



ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГ

ООО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Заказчик: Администрация Вязниковского района Владимирской области

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН муниципального образования поселок Мстёра Вязниковского района Владимирской области

ЧАСТЬ II

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
«ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГ»**

Заказчик: Администрация Вязниковского района Владимирской области

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования поселок Мстёра
Вязниковского района Владимирской области**

**ЧАСТЬ II
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Директор

Р.А. Ковалев

ГАП

С.М. Царахов

2017

ИСПОЛНИТЕЛИ

Должность	Фамилия, инициалы	Подпись
ГАП Вед. архитектор Архитектор Н. контроль	С.М. Царахов О.Б. Шишова А.И. Оводкова К.Н. Головин	

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генерального плана муниципального образования поселок Мстёра
Вязниковского района Владимирской области;

Утверждаемые материалы:

Часть I. Положение о территориальном планировании

Обосновывающие материалы:

Часть II. Материалы по обоснованию генерального плана

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ6

2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ6

2.1. Сведения о границах муниципального образования6

2.2. Комплексная оценка и основные проблемы развития территории.8

2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы8

2.2.2 Сельское хозяйство15

2.2.3 Промышленность16

2.2.4 Жилищный фонд19

2.2.5 Транспорт20

2.2.6 Инженерное обеспечение25

2.2.7 Муниципальная правовая база в сфере градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений46

2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования47

2.3.1. Рельеф48

2.3.2. Климат49

2.3.3 Гидрография и гидрология51

2.3.4 Почвы и растительность54

2.3.5 Леса и лесные ресурсы55

2.3.6 Рекреационные ресурсы62

2.4 Сведения об особо охраняемых природных территориях расположенных на территории муниципального образования63

2.4.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения63

2.4.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения64

2.4.3 Сведения об особо охраняемых природных территориях местного значения64

2.5. Охрана окружающей среды72

2.6. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования80

2.7. Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия98

2.8. Организация санитарно-защитных зон115

2.9 Зоны специального назначения116

3. ПЕРЕЧЕНЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СОЗДАНЫХ (СОЗДАВАЕМЫХ) ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ116

4. ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН125

5. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ125

6. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ143

6.1 Функциональное зонирование МО пос. Мстера. Планировочная структура городского поселения и населенных пунктов, входящих в поселение145

6.2 Историко-культурный потенциал. Туризм.153

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА156

- 7.1. Мероприятия по предупреждению природных чрезвычайных ситуаций156
- 7.2. Мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера159
- 7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории МО пос. Мстера161

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ168

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ169

10. СОСТАВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ (ЧАСТЬ 2)170

11. ПРИЛОЖЕНИЯ171

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект Генерального плана муниципального образования поселок Мстера (городское поселение) Вязниковского района Владимирской области выполнен в двух частях: Часть 1 «Положение о территориальном планировании МО поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области» (далее - Положение); Часть 2 «Материалы по обоснованию проекта генерального плана МО поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области».

Проект генерального плана МО поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области (далее - Генеральный план) выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, Схемами территориального планирования Российской Федерации, Схемой территориального планирования Владимирской области, Схемой территориального планирования Вязниковского района, Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области, других областных законодательных актов и нормативно-правовых документов Российской Федерации.

Целью Генерального плана муниципального образования является разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды для проживания местного населения.

В материалах Генерального плана муниципального образования установлены следующие сроки его реализации:

исходный год - 2017 г.,

I этап – 2017-2027 гг. (первоочередные плановые мероприятия 3-10 лет);

II этап – до 2037 г. (расчетный срок Генерального плана, 20 лет).

2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Сведения о границах муниципального образования

Муниципальное образование поселок Мстера расположено в северной части Вязниковского района.

Муниципальное образование посёлок Мстёра образовано 16 мая 2005 года в соответствии с Законом Владимирской области № 62-ОЗ. В его состав вошли территории посёлка городского типа Мстёра и бывших сельских округов: Барско-Татаровского, Вязовского и Станковского.

Муниципальное образование поселок Мстера получил развитие как один из промышленных и хозяйственных подцентров Вязниковского района и входит в сложившуюся группу семи городских и сельских поселений (город Вязники, поселок Мстера, поселок Никологоры, сельские поселения: Октябрьское, Паустовское, Сарьевское и Степанцевское).

Современную систему расселения на территории городского поселения пос. Мстера формируют исторически сложившиеся земли 3 поселков, 3 сел и 24 деревень, прилегающие к ним земли, земли для развития поселения.

Основная часть населенных пунктов сконцентрирована в северо-восточной части поселения, то есть в зоне влияния посёлка Мстера – административного центра городского поселения. Удаленность всех населенных пунктов поселения от центра составляет от 1 км до 15,5 км.

Основными особенностями градостроительной ситуации МО пос. Мстера являются:

- река Клязьма - главная ландшафтно-планировочная ось территории Вязниковского муниципального района, примыкает к городскому поселению с востока;

- основными транспортными планировочными осями городского поселения являются: железная дорога Москва - Нижний Новгород и примыкающая к поселению с юга автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва –

Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа, являющиеся главными транспортными планировочными осями Вязниковского муниципального района. По территории городского поселения в меридиональном направлении проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения (Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст. Мстера – «Волга») и межуниципального значения («Волга» – Станки – Мстера), которые выполняют внутри-поселенческие функции.

- по территории городского поселения, в юго-западном направлении проходят магистральные газопроводы: Саратов - Н. Новгород - Череповец и Починки - Ярославль, а также - междугородняя кабельная линия связи Филино - Вязники.

Федеральный округ: Центральный

Экономический район: Центральный

Территория муниципального образования расположена в северной части Вязниковского района, на северо-востоке граничит с Ивановской областью. Площадь — 3022,2 га.

Таблица 2.1.1

**Перечень населенных пунктов МО поселок Мстера (городское поселение)
(по состоянию на 01.01.2017)**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения чел.	Численность временного населения чел.	Площадь населенного пункта га
1	поселок Мстера	4400	82	851,30
2	село Барское Татарово	1100	41	291,01
3	деревня Дороново	0	-	11,22
4	деревня Жары	10	7	17,08
5	деревня Желобиха	0	-	10,24
6	поселок Заречный	242	-	62,94
7	деревня Исаковка	4	2	8,44
8	деревня Козловка	60	8	13,91
9	деревня Крутовка	9	15	35,51
10	деревня Налескино	5	10	73,33
11	деревня Новоселка	104	20	33,22
12	деревня Раменье	117	7	69,14
13	деревня Слободка	54	10	53,91
14	село Троицкое-Татарово	20	30	89,74
15	деревня Федосеиха	10	12	36,31
16	деревня Черноморье	5	3	10,61
17	станция Мстера	1124	60	206,62
18	деревня Вязовка	44	4	49,92
19	деревня Сколепово	27	2	19,41
20	село Станки	498	40	246,63
21	деревня Барское Рыкино	0	-	-
22	деревня Глубоково	11	5	19,39
23	деревня Калиты	1	1	14,36
24	деревня Костенево	4	-	26,54
25	деревня Плосково	1	-	24,56

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность постоянного населения чел.	Численность временного населения чел.	Площадь населенного пункта га
26	деревня Сингерь	28	14	50,63
27	деревня Ставрово	16	-	30,87
28	деревня Тимино	1	-	12,99
29	деревня Хмельники	3	-	11,89
30	деревня Яндовы	4	-	50,14
	Итого:	7902	373	2431,86

МО поселок Мстера граничит с территориями следующих муниципальных образований:

1. МО г. Вязники Вязниковского района Владимирской области.
2. МО сельского поселения Октябрьское Вязниковского района Владимирской области.
3. МО Сарыевское (сельское поселение) Вязниковского района Владимирской области.
4. Ивановская область.
5. Ковровский муниципальный район Владимирской области.

2.2. Комплексная оценка и основные проблемы развития территории.

2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы

Административный центр городского поселения – пос. Мстера. Основная часть населенных пунктов сосредоточена в северо-восточной части территории поселения с удаленностью от центра поселения от 1,0 до 15,5 км. На территории городского поселения проживают 9280 человек, из которых 46,2% составляет население в нетрудоспособном возрасте (дети 15,7%, пенсионеры – 30,5%).

Муниципальное образование поселок Мстера (городское поселение) включает территории Мстерского, Станковского, Вязовского, Барско-Татаровского сельских округов, расположено на землях СПК «Мстерский», СПК «Станковский», Сарыевского, Мстерского, Посад– Мстерского лесничеств, занимает 11.1% от площади района.

Таблица 2.2.1.1

Структура землепользования городского поселения поселок Мстера на 01.01.2017

№ п/п	Категория земель	Площадь, га
1	Земли лесного фонда	11531,17
2	Для сельскохозяйственного производства	8786,34
3	Для ведения личного подсобного хозяйства	583,69
4	Земли запаса (неиспользуемые)	278,28
5	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	206,9
6	Для иных видов сельскохозяйственного использования	167,5
7	Для ведения гражданами	150,6

	садоводства и огородничества	
8	Для размещения и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	135,2
9	Для размещения промышленных объектов	129,1
10	Для индивидуальной жилой застройки	101,3
11	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	69,1
12	Для размещения объектов лесного фонда	67,2
13	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	52,9
14	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	49,3
15	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	45,3
16	Для объектов общественно-делового значения	44,0
17	Под водными объектами	25,1
18	Для общего пользования (уличная сеть)	19,8
19	Для добычи и разработки полезных ископаемых	12,4
20	Для объектов жилой застройки	10,0
21	Для размещения газопроводов	9,2
22	Для размещения кладбищ	8,9
23	Для размещения коммуникаций	8,2
24	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	7,8
25	Для многоквартирной застройки	7,8
26	Для размещения объектов здравоохранения	7,0
27	Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения	5,0
28	Для размещения иных сооружений промышленности	5,0
29	Для размещения культовых зданий	0,2
30	Для размещения индивидуальных гаражей	0,2

31	Для размещения административных зданий	0,1
----	--	-----

Таблица № 2.2.1.2

Динамика численности постоянного населения городского поселения за 5 лет

№ п/п	Наименование населенного пункта	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1.	поселок Мстера	4815	4767	4623	4502	4400
2.	село Барское Татарово	1442	1365	1254	1197	1100
3.	деревня Дороново	0	0	0	0	0
4.	деревня Жары	14	14	14	10	10
5.	деревня Желобиха	0	0	0	0	0
6.	поселок Заречный	351	325	297	261	242
7.	деревня Исаковка	5	5	5	4	4
8.	деревня Козловка	62	62	61	61	60
9.	деревня Крутовка	9	9	9	9	9
10.	деревня Налескино	17	14	9	7	5
11.	деревня Новоселка	104	104	104	104	104
12.	деревня Раменье	142	137	129	122	117
13.	деревня Слободка	73	66	61	57	54
14.	село Троицкое-Татарово	26	24	23	22	20
15.	деревня Федосеиха	16	14	14	11	10
16.	деревня Черноморье	3	3	5	5	5
17.	станция Мстера	1376	1298	1211	1197	1124
18.	деревня Вязовка	65	57	51	48	44
19.	деревня Сколепово	23	23	27	27	27
20.	село Станки	596	579	545	512	498
21.	деревня Барское Рыкино	0	0	0	0	0
22.	деревня Глубоково	10	10	10	11	11
23.	деревня Калиты	2	2	2	1	1
24.	деревня Костенево	8	8	6	4	4
25.	деревня Плосково	1	1	1	1	1
26.	деревня Сингерь	32	29	29	29	28
27.	деревня Ставрово	19	18	16	16	16
28.	деревня Тимино	0	0	0	1	1
29.	деревня Хмельники	3	3	3	3	3
30.	деревня Яндовы	4	4	4	4	4

**Определение потребности детских дошкольных учреждений
в соответствии с действующими нормативами**

Наименование населенного пункта	Численность, чел	Количество мест в детских дошкольных учреждениях		Норма расчета, на 1000 человек	Выводы
		существующее	нормативное		
1	2	3	4	5	6
поселок Мстера	4400	111	106	24 мест	
село Барское Татарово	1100	116	27	-//-/-	
деревня Дороново	0		0	-//-/-	
деревня Жары	10		0	-//-/-	
деревня Желобиха	0		0	-//-/-	
поселок Заречный	242		6	-//-/-	
деревня Исаковка	4		0	-//-/-	
деревня Козловка	60		2	-//-/-	
деревня Крутовка	9		0	-//-/-	
деревня Налескино	5		0	-//-/-	
деревня Новоселка	104		3	-//-/-	
деревня Раменье	117		3	-//-/-	
деревня Слободка	54		2	-//-/-	
село Троицкое-Татарово	20		0	-//-/-	
деревня Федосеиха	10		0	-//-/-	
деревня Черноморье	5		0	-//-/-	
станция Мстера	1124	150	27	-//-/-	
деревня Вязовка	44		2	-//-/-	
деревня Сколепово	27		0	-//-/-	
село Станки	498	90	12	-//-/-	
деревня Барское Рыкино	0		0	-//-/-	
деревня Глубоково	11		0	-//-/-	
деревня Калиты	1		0	-//-/-	
деревня Костенево	4		0	-//-/-	
деревня Плосково	1		0	-//-/-	
деревня Сингерь	28		0	-//-/-	
деревня Ставрово	16		0	-//-/-	
деревня Тимино	1		0	-//-/-	
деревня Хмельники	3		0	-//-/-	
деревня Яндовы	4		0	-//-/-	
Итого:	7902	467	190		

**Определение потребности общеобразовательными учреждениями
в соответствии с действующими нормативами**

Наименование населенного пункта	Численность, чел	Необходимость размещения школ		Количество мест в общеобразовательных школах				Норма расчета, на 1000 человек
		Средние и основные	начальные	Существующее		Нормативное		
				Общее количество	в том числе 10-11 классов	Общее количество	в том числе 10-11 классов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
поселок Мстера	4400			1250		278		63мест
село Барское Татарово	1100			54		70		-//-/-
деревня Дороново	0					0		-//-/-
деревня Жары	10					0		-//-/-
деревня Желобиха	0					0		-//-/-
поселок Заречный	242					16		-//-/-
деревня Исаковка	4					0		-//-/-
деревня Козловка	60					4		-//-/-
деревня Крутовка	9					0		-//-/-
деревня Налескино	5					0		-//-/-
деревня Новоселка	104					7		-//-/-
деревня Раменье	117					8		-//-/-
деревня Слободка	54					4		-//-/-
село Троицкое-Татарово	20					0		-//-/-
деревня Федосеиха	10					0		-//-/-
деревня Черноморье	5					0		-//-/-
станция Мстера	1124			240		71		-//-/-
деревня Вязовка	44					3		-//-/-
деревня Сколепово	27					2		-//-/-
село Станки	498					32		-//-/-
деревня Барское Рыкино	0					0		-//-/-
деревня Глубоково	11					0		-//-/-
деревня Калиты	1					0		-//-/-
деревня Костенево	4					0		-//-/-
деревня Плосково	1					0		-//-/-
деревня Сингерь	28					2		-//-/-
деревня Ставрово	16					1		-//-/-
деревня Тимино	1					0		-//-/-
деревня Хмельники	3					0		-//-/-

Наименование населенного пункта	Численность, чел	Необходимость размещения школ		Количество мест в общеобразовательных школах				Норма расчета, на 1000 человек
		Средние и основные	начальные	Существующее		Нормативное		
				Общее количество	в том числе 10-11 классов	Общее количество	в том числе 10-11 классов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
деревня Яндовы	4					0		-//-/-
Итого:	7902			1544		498		

Табл.№ 2.2.1.5

Показатели изменения численности постоянного населения городского поселения за 10 лет

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения		Уменьшение (-) увеличение (+)
		2007 год	2017 год	
1.	поселок Мстера	4900	4400	-500
2.	село Барское Татарово	1452	1100	-352
3.	деревня Дороново	0	0	0
4.	деревня Жары	5	10	+5
5.	деревня Желобиха	1	0	-1
6.	поселок Заречный	341	242	-99
7.	деревня Исаковка	5	4	- 1
8.	деревня Козловка	60	60	0
9.	деревня Крутовка	15	9	-6
10.	деревня Налескино	20	5	-15
11.	деревня Новоселка	111	104	-7
12.	деревня Раменье	142	117	-25
13.	деревня Слободка	61	54	-7
14.	село Троицкое-Татарово	23	20	-3
15.	деревня Федосеиха	7	10	+3
16.	деревня Черноморье	3	5	+2
17.	станция Мстера	1340	1124	-216
18.	деревня Вязовка	67	44	-23
19.	деревня Сколепово	16	27	+11
20.	село Станки	620	498	-122
21.	деревня Барское Рыкино	0	0	0
22.	деревня Глубоково	15	11	-4
23.	деревня Калиты	2	1	-1
24.	деревня Костенево	9	4	-5
25.	деревня Плосково	2	1	-1
26.	деревня Сингерь	35	28	-7
27.	деревня Ставрово	20	16	-4

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения		Уменьшение (-) увеличение (+)
		2007 год	2017 год	
28.	деревня Тимино	0	1	+1
29.	деревня Хмельники	2	3	+1
30.	деревня Яндовы	2	4	+2

Табл.№ 2.2.1.6

Возрастная структура населения городского поселения Мстера на 2017 год.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Всего (включая временное население)	В том числе по возрастам:		
			Дети 0-15	Женщины 17-55, мужчины 17-60	Женщины старше 55, мужчины старше 60
1.	поселок Мстера	4482	1007	3016	2146
2.	село Барское Татарово	1141			
3.	деревня Дороново	0			
4.	деревня Жары	17			
5.	деревня Желобиха	0			
6.	поселок Заречный	242			
7.	деревня Исаковка	6			
8.	деревня Козловка	68			
9.	деревня Крутовка	24			
10.	деревня Налескино	15			
11.	деревня Новоселка	124			
12.	деревня Раменье	124			
13.	деревня Слободка	64			
14.	село Троицкое-Татарово	50			
15.	деревня Федосеиха	22			
16.	деревня Черноморье	8			
17.	станция Мстера	1184	207	616	438
18.	деревня Вязовка	48			
19.	деревня Сколепово	29			
20.	село Станки	538	105	307	215
21.	деревня Барское Рыкино	0			
22.	деревня Глубоково	16			
23.	деревня Калиты	2			
24.	деревня Костенево	4			
25.	деревня Плосково	1			
26.	деревня Сингерь	42			
27.	деревня Ставрово	16			
28.	деревня Тимино	1			
29.	деревня Хмельники	3			
30.	деревня Яндовы	4			

Производственную базу МО поселок Мстера составляют промышленные и сельскохозяйственные предприятия, функционирующие на территории городского поселения.

2.2.2 Сельское хозяйство

На территории городского поселения действуют 2 сельскохозяйственных предприятия ООО «Мстерское», ООО «Станки». Открыто конкурсное производство на СПК «Станковский» и СПК «Мстерский». Наряду с сельскохозяйственными предприятиями активно развиваются малые формы хозяйствования: крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) и личные подсобные хозяйства (ЛПХ).

Табл.№ 2.2.2.1

Число домовладений (хозяйств) в МО п.Мстера

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число хозяйств, единиц	в том числе хозяйства, в которых проживают лица	
			зарегистрированные по месту жительства постоянно	временно (без дачников)
1	поселок Мстера	1676	4820	82
2	село Барское Татарово	492	1340	41
3	деревня Дороново	0	0	-
4	деревня Жары	13	15	2
5	деревня Желобиха	1	0	-
6	поселок Заречный	50	293	-
7	деревня Исаковка	8	4	2
8	деревня Козловка	34	60	8
9	деревня Крутовка	26	9	15
10	деревня Налескино	47	3	12
11	деревня Новоселка	65	104	20
12	деревня Раменье	70	127	7
13	деревня Слободка	55	54	10
14	село Троицкое-Татарово	66	28	30
15	деревня Федосеиха	26	16	6
16	деревня Черноморье	9	5	3
17	станция Мстера	599	1124	60
18	деревня Вязовка	27	44	4
19	деревня Сколепово	29	27	2
20	село Станки	240	498	40
21	деревня Барское Рыкино	0	0	-
22	деревня Глубоково	18	11	5
23	деревня Калиты	15	1	1
24	деревня Костенево	6	4	-
25	деревня Плосково	11	1	-
26	деревня Сингерь	44	28	14

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число хозяйств, единиц	в том числе хозяйства, в которых проживают лица	
			зарегистрированные по месту жительства постоянно	временно (без дачников)
27	деревня Ставрово	25	16	-
28	деревня Тимино	10	1	-
29	деревня Хмельники	1	3	-
30	деревня Яндовы	13	4	-

2.2.3 Промышленность

По данным предоставленным администрацией муниципального образования в городском поселении функционируют более 80 предприятий, организаций и учреждений, которые предоставляют различного рода услуги населению и обеспечивают рабочие места.

Наиболее крупными предприятиями являются: ОАО «Мстерская швейная фабрика», ООО «Мстёрская обувная фабрика», ОАО «Мстёрский завод керамических стеновых материалов», ЗАО «Мстёрский ювелир», ПК «Центр традиционной мстерской миниатюры», ООО Фабрика игрушек «Волшебный мир», Вязниковское районное потребительское общество, ООО «Ланя».

Табл.№ 2.2.3.1

Перечень предприятий и учреждений МО поселок Мстера

№ п/п	Наименование	Юридический адрес
1	Администрация муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14
2	МКУ «Управление хозяйством муниципального образования поселок Мстера»	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14
3	Совет народных депутатов муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14
4	Вязниковское РАЙПО	г. Вязники, ул. Ленина, 51
5	ООО «Мстерская вышивка»	г Вязники, ул. Ленина, 51
6	ООО «Палантин»	Владимирская область, г. Владимир, улица 850-летия, дом 6 этаж 1, помещение VII
7	ООО «Алеко»	город Вязники, улица Ленина, 48
8	ООО «Арагон»	ю/а: г. Вязники, ул. Вокзальная, д.1а ф/а: п. Мстёра, Советская улица, 11
9	ООО «Аленушка»	п. Мстера ул. Пионерская гора д.1
10	ООО «Исток»	п. Мстера ул. Советская 87
11	ООО «Радиус»	г. Вязники, 1 Мая улица, 16/15.
12	ООО «Ланя»	п. Мстера, ул.3 Интернационала д.16
13	ООО «Обувь Комфорт»	пос. Мстёра, Ленинградская улица, дом 19, этаж 2,

№ п/п	Наименование	Юридический адрес
		помещение 2
14	ООО «Мстерская обувная фабрика»	п. Мстера ул. Ленинградская д. 19
15	13ТФ «Роспечать» Киоск № 127	г. Вязники, ул. Комсомольская д.2
16	ООО «Лада-с»	п. Мстера ул. Гагарина д.18
17	ООО «Родник»	д. Пировы Городищи, Центральная б/н
18	ООО «Радуга»	д. Раменье, д. 45
19	ЗАО «Фармация»	г. Вязники, 1 Мая улица, 27 а
20	ЗАО «Мстерский ювелир»	п. Мстера ул. Советская, 89
21	ПК «Центр традиционной Мстерской миниатюры»	п. Мстера ул. Ленина, 2
22	ОАО «Мстерская швейная фабрика»	п. Мстера ул. Советская, 16
23	ООО «Фабрика «Волшебный мир»	п. Мстера ул. Ленинградская, 18
24	ООО «ЖКХ Строй Сервис»	п.Мстера ул. Семашко, 15б
25	ООО «Управдом»	п.Мстера ул. Семашко, 15б
26	Мстерский филиал лаковой миниатюрной живописи имени Ф.А.Модорова ФГБОУ ВО "Высшая школа народных искусств (институт)"	п. Мстера ул. Советская, 84
27	МБОУ "Мстерская СОШ имени героя России И.И.Голубева"	п. Мстера ул. Школьная, 1
28	МБУДО Мстерская сельская детская школа искусств»	с. Барское – Татарово ул. Шибанова,122
29	МБУ КДК «Мстерский дом культуры»	п. Мстера пл. Ленина, д. 9
30	МБДОУ «Детский сад «Ласточка» поселка Мстера Вязниковского района Владимирской области»	п. Мстера, ул. Гагарина, 12,14
31	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	г. Вязники, ул. Киселева, д. 72
32	Мстерская городская библиотека	п. Мстера пл. Ленина, 9
33	МБУ "Мстерский художественный музей"	п. Мстера пл. Ленина, 3
34	МБУ ДОД «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого»	п. Мстера ул. Ленина, 122 а
35	МБУ КДК «Мстерский молодежный центр»	п. Мстера, ул. Дзержинского, д.8
36	комплексной службы Трест «Вязникигоргаз»	п. Мстера ул. Ленинградская
37	Филиал ФОАО «Электросвязь»	п. Мстера ул. Пионерская Гора, дом 18
38	ОППЧ - 18	п. Мстера ул. Чапаева, 1
39	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Мстера	п. Мстера ул. Ленинградская, 15
40	Владимирское отделение Сбербанка России № 8611/0340 п. Мстера	п. Мстера пл. Ленина, дом 7
41	Отделение полиции № 17 МО МВД России "Вязниковский" (пгт. Мстёра)	п. Мстера ул. Ленина, 13
42	ГКОУ Владимирской области «Мстерская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	с. Барское – Татарово ул. Совхозная, дом 17
43	МБДОУ «Детский сад имени Н.К. Крупской» села Барское Татарово Вязниковского района Владимирской области»	с. Барское – Татарово ул. Шибанова,18

№ п/п	Наименование	Юридический адрес
44	ГКУ ВО «Вязниковское лесничество» Посад Мстерское участковое Лесничество	п. Заречный, 42
45	МБОУ "Вязовская основная общеобразовательная школа"	ст. Мстера ул. Шоссейная, 50
46	МБУ КДК «Мстерский сельский дом культуры»	ст. Мстера ул. Мира, 4
47	МБДОУ «Детский сад «Кирпичик» станции Мстера Вязниковского района Владимирской области»	ст. Мстера ул. Мира, 4
48	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Мстера-станция	ст. Мстера, ул. Шоссейная, 13 - а
49	ГКУ ВО «Вязниковское лесничество Мстерское лесничество	ст. Мстера ул. Северная
50	ОАО «МЗКСМ»	ст. Мстера, ул. 2- Кирзаводская,10
51	ООО "Мстерский Зди"	ст. Мстера, ул. Шоссейная,10а
52	ООО «Станки»	с. Станки ул. Центральная,1
53	ООО "Агрофирма Авакян"	с. Станки, Центральная улица, 1
54	МБОУ «Мстерская средняя общеобразовательная школа имени героя России И.И. Голубева» дошкольная группа «Рябинка»	с. Станки Рябиновая, 4
55	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Станки	с. Станки ул. Центральная, 5
56	ООО «Хоалин»	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15
57	ООО «Белошвейка»	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15
58	ООО "Пищевые Технологии"	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15
59	ООО «Альбион -2002»	г. Н. Новгород, ул. Канавинская, д.25
60	Магазин Пятёрочка	г. Санкт-Петербург, Невский пр -т, д.90/92
61	ГК «Дикси»	г. Подольск ул. Юбилейная, 32 А
62	ООО «Мстерская икона»	п. Мстера ул. Ленина , 52А
63	Художественная мастерская «Русское искусство Мстеры»	п. Мстера, ул. Советская, д.94
64	РО "Свято-Богоявленский мужской монастырь п. Мстера	п. Мстёра, пл. Ленина, 14
65	РО Приход Свято-Никольский п Мстера Вязниковского	п. Мстёра, ул. Ленинградская,60А
66	Местная Религиозная Организация Православный Приход Храма Смоленской Иконы Божией Матери Станции Мстёра	станция Мстёра, Шоссейная улица, 13б
67	Женская обитель Святителя Иоанна Милостивого	п. Мстёра, пл. Ленина, 16
68	ООО «Санаторий Мстера»	г. Вязники, ул. Ленина, 48, к. 102
69	МОВТОО «Союз художников России»	п. Мстера, ул. Пионерская гора, д. 2а
70	ООО «Омега»	п. Мстера, ул. Профсоюзная, д. 4, кв. 10
71	ООО «Евро Ойл»	п. Мстера, ул. Нагорная, д. 7
72	ООО «Вектор»	п. Мстера, ул. Советская, д. 87, пом. 19
73	ООО «ОКН-Н.Н»	ст. Мстера, ул. 2-я Кирзаводская, д. 10
74	ООО «Новый Импульс 3»	п. Мстера, ул. Ленинградская, д. 23, кв. 3
75	ТСН «ТСЖ Парк»	п. Мстера, ул. Советская, д. 90, кв. 18
76	ООО «Буревестник»	п. Мстера, ул. Советская, д. 11
77	ООО «Профицентр»	п. Мстера, ул. Ленинградская, д. 19
78	ООО «Слобода»	п. Мстера, ул. Дзержинского, д. 18

№ п/п	Наименование	Юридический адрес
79	ОСП ООО «Системные технологии»	п. Мстера, ул. Ленина, д. 2
80	ООО «Брик» с Вязники»	ст. Мстера, ул. 2-я Кирзаводская, 10

2.2.4 Жилищный фонд

Учитывая, планируемое развитие инженерной, транспортной, социальной инфраструктур территории МО поселок Мстера, повышения экономической и миграционной привлекательности городского поселения, проектом предлагаются территории для развития индивидуального жилищного строительства.

Развитие жилищного строительства предлагается на свободных от застройки территориях в пределах существующих границ населенных пунктов городского поселения за границами зон планировочных ограничений.

Таблица 2.2.4.1

Количество жилых домов (квартир) по населенным пунктам на периоды реализации

№ п/п	Наименование населенного пункта	2017г.			1 очередь (2027 г.)			Расчетный срок (2037 г.)		
		Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого	Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого	Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого
1	поселок Мстера	4400	82	4482						
2	село Барское Татарово	1100	41	1141						
3	деревня Дороново	0	0	0						
4	деревня Жары	10	7	17						
5	деревня Желобиха	0	0	0						
6	поселок Заречный	242	0	242						
7	деревня Исаковка	4	2	6						
8	деревня Козловка	60	8	68						
9	деревня Крутовка	9	15	24						
10	деревня Налескино	5	10	15						
11	деревня Новоселка	104	20	124						
12	деревня Раменье	117	7	124						
13	деревня Слободка	54	10	64						
14	село Троицкое-Татарово	20	30	50						
15	деревня Федосеиха	10	12	22						
16	деревня Черноморье	5	3	8						
17	станция Мстера	1124	60	1184						
18	деревня Вязовка	44	4	48						
19	деревня Сколепово	27	2	29						

№ п/п	Наименование населенного пункта	2017г.			1 очередь (2027 г.)			Расчетный срок (2037 г.)		
		Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого	Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого	Постоянное население	Временное (вкл. Дачников)	Итого
20	село Станки	498	40	538						
21	деревня Барское Рыкино	0	0	0						
22	деревня Глубоково	11	5	16						
23	деревня Калиты	1	1	2						
14	деревня Костенево	4	0	4						
25	деревня Плосково	1	0	1						
26	деревня Сингерь	28	14	42						
27	деревня Ставрово	16	0	16						
28	деревня Тимино	1	0	1						
29	деревня Хмельники	3	0	3						
30	деревня Яндовы	4	0	4						

Таблица 2.2.4.2

Благоустроенный жилой фонд

1 очередь (2017 г.)		Расчетный срок (2027 г.)	
Численность населения	Проектное кол-во отходов (м ³ в год)	Численность населения	Проектное кол-во отходов (м ³ в год)
1790	3723,2		

Таблица 2.2.4.3

Неблагоустроенный жилой фонд и частный сектор

1 очередь (2017 г.)		Расчетный срок (2027 г.)	
Численность населения	Проектное кол-во отходов (м ³ в год)	Численность населения	Проектное кол-во отходов (м ³ в год)
6112	12712,9		

2.2.5 Транспорт

Железнодорожный транспорт.

По территории городского поселения пос. Мстера проходит участок Горьковской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» направлением Москва – Нижний Новгород, на котором расположена станция Мстера.

В границах поселения через железную дорогу «Москва-Нижний Новгород» имеется железнодорожный переезд в одном уровне по автомобильной дороге общего пользования межуниципального значения Ковров - Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст. Мстера – «Волга».

Железнодорожный пассажирский транспорт используется жителями городского поселения, в основном, для связи с областным центром г. Владимиром и для поездок в другие регионы страны.

Автомобильные дороги.

По территории городского поселения пос. Мстера вдоль южной его границы проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа». Ширина придорожной полосы – 75 м.

С севера на юг пересекает городское поселение автомобильная дорога общего пользования регионального значения Ковров - Красная Грива – Сельцо – Мстера – ст. Мстера – «Волга». (В границах Ковровского района – IV категории, в границах Вязниковского района – III категории). Ширина придорожной полосы – 50 м.

Связь поселка Мстера с районным центром г. Вязники осуществляется по автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Волга» – Станки – Мстера. Ширина придорожной полосы – 50 м.

Перечень и техническая характеристика автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории городского поселения пос. Мстера представлены в таблице 2.2.5.2

Таблица 2.2.5.1

Перечень мостовых сооружений, находящихся на сети автомобильных дорог общего пользования (на территории городского поселение пос. Мстера)

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Перекрываемое препятствие	положение	Полная длина моста (м)	Габарит моста и ширина тротуаров	Продольная схема
1	ул. 1-я Набережная	река Мстерка		12,64	Г-6,5+1*Т-1,5	2*6,0

Таблица 2.2.5.1

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения городского поселения поселок Мстера

№ п/п	Наименование улиц	Место расположения дороги	Ширина, м		Протяженность	Покрытие (м)		
			пр. части	зем. полотна		а/б	щебень	грунт
пос. Мстера								
1.	ул. Полевая	п. Мстера	4,0	5,0	680		300	380
2.	ул.3-го Интернационала	-//-	6,0	6,0	1020	700	320	
3.	ул. Заводская	-//-	4,0	5,0	180		180	
4.	пер. Заводской	-//-	3,5	4,5	160			160
5.	ул. Косогорная	-//-	3,5	4,5	205		205	
6.	ул. Нагорная	-//-	4,0	5,0	235		70	165
7.	ул. Пушкина	-//-	3,5	4,5	235			235
8.	ул. Пионерская Гора	-//-	3,5	4,5	210		210	
9.	пер. 1 Набережный	-//-	4,0	5,0	100	100		
10.	пер. Пионерский	-//-	3,0	3,5	135			135
11.	пер. Братьев Сусловых	-//-	3,5	5,0	125		125	
12.	ул. Братьев Сусловых	-//-	3,5	5,0	240	50	190	
13.	ул. Парковая	-//-	3,5	4,5	150			150
14.	ул. Юнатов	-//-	4,0	5,0	490	250		240
15.	ул. Чапаева	-//-	5,0	6,0	195			195
16.	ул. Вязовая Гора	-//-	4,0	5,5	230	230		
17.	ул. Комсомольская	-//-	4,0	5,5	265	265		

№ п/п	Наименование улиц	Место расположе- ния дороги	Ширина, м		Протяженность	Покрытие (м)		
			пр. части	зем. полотна		а/б	щебень	грунт
	Гора							
18.	ул. Гагарина	-//-	3,5	5,0	240	240		
19.	ул. 2 Новая линия	-//-	3,5	5,0	390	390		
20.	ул. 1 Новая линия	-//-	3,5	4,5	300	300		
21.	ул. Первомайская	-//-	3,5	5,0	460			460
22.	пер. Первомайский	-//-	3,0	4,0	338			338
23.	ул. Ленина	-//-	4,5	6,0	2000	1500		500
24.	ул. Новобольничная	-//-	3,5	4,5	625		425	200
25.	ул. Больничная	-//-	3,5	5,0	880	480		400
26.	ул. Профсоюзная	-//-	5,5	6,0	217	217		
27.	ул. Маяковского	-//-	4,0	5,0	305			305
28.	ул. Титова	-//-	3,5	5,0	420			420
29.	ул. Садовая	-//-	3,0	4,0	360			360
30.	пер. 1 Пролетарский	-//-	3,0	4,0	255		155	100
31.	пер. 2 Пролетарский	-//-	3,5	4,5	230	230		
32.	пер.1 Советский	-//-	3,0	4,0	190		60	130
33.	ул. Котлягина	-//-	3,0	4,0	975		575	400
34.	пер.2 Советский	-//-	5,5	6,5	150	150		
35.	пер.3 Советский	-//-	4,0	5,0	200	80		120
36.	ул. Пролетарская	-//-	3,5	5,0	600	400		200
37.	ул. Семашко	-//-	5,0	7,0	420	420		
38.	пер. Семашко	-//-	3,5	5,0	320		200	120
39.	ул. Мира	-//-	4,0	5,5	560		560	
40.	ул. 3 Новая линия	-//-	3,5	4,5	300			300
41.	ул. 4 Новая линия	-//-	3,5	4,5	290			290
42.	ул. Горького	-//-	3,5	4,5	460			460
43.	пер. 1 Ленинградский	-//-	3,0	3,5	048			048
44.	пер. 2 Ленинградский	-//-	3,0	3,5	098		098	
45.	пер. 3 Ленинградский	-//-	3,0	4,0	185			185
46.	пер. Комсомольский	-//-	3,0	4,0	195			195
47.	ул. Мичурина	-//-	4,5	6,0	1015	775		240
48.	ул. Советская	-//-	6,0	8,0	2080	1680	400	
49.	площадь Ленина	-//-	6,0	6,0	520	052		
50.	ул. Школьная	-//-	4,0	5,5	740	270	470	
51.	ул. 2 Набережная	-//-	3,0	4,0	1500			1500
52.	ул. 3 Набережная	-//-	3,5	4,5	1400			1400
53.	ул. Зеленая	-//-	3,5	4,5	850			850
54.	ул. Октябрьская	-//-	3,5	4,5	1120		600	520
55.	ул. Вишневая	-//-	3,5	4,5	350			350
56.	ул. Лермонтова	-//-	3,5	4,5	420			420
57.	ул. Дачная	-//-	3,0	3,5	150			150
58.	ул. Терешковой	-//-	3,0	3,5	150			150
59.	ул. 1 Набережная	-//-	3,5	4,5	400			400
60.	пер. Ленина	-//-	4,0	4,5	100	100		
61.	ул. Новофабричная	-//-	3,0	3,5	300			300
62.	ул. Остров 3 линия	-//-	3,0	3,5	300			300
63.	ул. Остров 2 линия	-//-	3,0	3,5	350			350

№ п/п	Наименование улиц	Место расположе- ния дороги	Ширина, м		Протяженность	Покрытие (м)		
			пр. части	зем. полотна		а/б	щебень	грунт
64.	ул. Остров 1 линия	-//-	3,0	3,5	420			420
65.	ул. Новая	-//-	3,5	4,5	280			280
66.	пер. Южный	-//-	3,5	4,5	200			200
67.	пер. Рябиновый	-//-	3,5	4,5	200			200
	Всего по пос. Мстера, м				29711	7150	4945	17616
	Всего по пос. Мстера, %	-//-			100	24,1	16,6	59,3
ст. Мстера								
1.	котельная Вязовской школы		3,0	3,0	150		150	0
2.	до очистных сооружений	ст. Мстера от ул. Мира	4,0	6,0	1000	1000(ж.б. плиты)		0
3.	до кладбища		4,0	4,0	500		500	0
4.	ул. Мира		8,0	10,0	950	950		0
5. 108	до д.с. «Кирпичик»	ст. Мстера	4,0	4,0	70	70		
6.	ул. Комсомольская	-//-	6,0	6,0	180	180		0
7.	ул. Кирзаводская.	-//-	6,0	6,0	320			320
8.	ул. Молодежная	-//-	6,0	7,0	460	230	230	0
9.	ул. Кооперативная	-//-	6,0	6,0	160			160
10.	ул. Хлебозаводская	-//-	6,0	6,0	350			350
11.	ул. Советская	-//-	6,0	6,0	200			200
12.	ул. Школьная	-//-	4,0	4,0	240			240
13.	ул. 3 Шоссейная	-//-	6,0	6,0	180			180
14.	ул. Широкая.	-//-	6,0	6,0	300			300
15.	ул. 2 Шоссейная	-//-	6,0	6,0	280			280
16.	от ж.д. переезда до тяг. подстанции	-//-	6,0	6,0	600		350	250
17.	ул. Северная	-//-	8,0	12,0	760	760		0
18.	ул. Лесная	-//-	6,0	6,0	250			250
19.	ул. 5 Железнодорожная	-//-	6,0	6,0	240			240
20.	ул. 4 Железнодорожная	-//-	6,0	6,0	210			210
21.	ул. 3 Железнодорожная	-//-	6,0	6,0	290			290
22.	ул. 2 Железнодорожная	-//-	6,0	6,0	400			400
23.	ул. 1 Железнодорожная	-//-	6,0	6,0	800			800
24.	ул. Школьная	-//-	6,0	10,0	700	700		
25.	ул. Шоссейная	-//-	6,0	10,0	1040	1040		
26.	ул. Вокзальная	-//-	6,0	6,0	1200	1000	200	
	Всего по ст. Мстера, м				11830	5930	1430	4470
	Всего по ст. Мстера, %				100	50,1	12,1	37,8
село Барское Татарово								
1.	ул. Комсомольская гора		3,5	5,0	195			195

№ п/п	Наименование улиц	Место расположения дороги	Ширина, м		Протяженность	Покрытие (м)		
			пр. части	зем. полотна		а/б	щебень	грунт
2.	пер. Первомайский		3,5	5,0	185			185
3.	ул. Совхозная		4,0	5,0	600	350	250	
4.	ул. Молодежная		5,0	6,5	550	550		
5.	ул. Дачная		3,0	3,5	370		200	170
6.	ул. Труда		4,5	6,0	1150	600		550
7.	ул. Чехова		3,5	4,0	1100			1100
8.	ул. Некрасова		3,5	4,0	360			360
9.	ул. Механизаторов		3,0	3,5	320			320
	Всего по с. Барское Татарово (м)				4830	1500	450	2880
	Всего по с. Барское Татарово (%)				100	31,1	9,3	59,6
Автомобильные дороги общего пользования местного значения поселения (в границах населенных пунктов)								
1.	д. Козловка		3,0	4,0	550			550
2.	д. Крутовка		3,0	4,0	350			350
3.	д. Налескино		3,5	5,0	860			860
4.	д. Федосеиха		3,0	4,0	430			430
5.	д. Слободка		3,0	4,0	450		200	250
6.	д. Новоселка		3,0	4,0	1250		100	1150
7.	д. Желобиха		3,0	4,0	300			300
8.	пос. Заречный		3,5	4,5	820			820
9.	д. Вязовка		4,0	5,0	1000			1000
10.	д. Сколепово		6,0	6,0	400			400
					6410		300	6110
Подъезды к населенным пунктам с грунтовым покрытием (некатегоризированные автомобильные дороги)								
1.	пос. Мстера-с. Барское Татарово	Проезд от ул. Полевая до ул. Совхозная	3,5	5,0	900		900	
2.	пос. Мстера-д. Козловка	от ул. Мира п. Мстера-до дер. Козловка	3,5	5,0	600		300	300
3.	до д. Козловка	от дороги Мстера-Шустово до д. Козловка	3,0	4,5	120			120
4.	д. Крутовка, дорога №1	от дороги Мстера-Шустово до д. Крутовка	3,0	4,5	330		330	
5.	д. Крутовка, дорога №2	от дороги Мстера-Шустово до д. Крутовка	от дороги Мстера	Шустово до д.	200		100	100
6.	от д. Раменье до д. Черноморье		3,5	4,5	1260			1260
7.	до д. Федосеиха		3,0	4,0	430			430
8.	от д. Крутовка до д. Желобиха		3,0	4,0	430			430
9.	от дороги Мстера-Шустово до д. Исаковка		3,0	4,5	600			600

№ п/п	Наименование улиц	Место расположения дороги	Ширина, м		Протяженность	Покрытие (м)		
			пр. части	зем. полотна		а/б	щебень	грунт
10.	с. Станки - д. Хмельники		4,5	6,5	1365			1365
11.	д. Сингерь – д. Костенево		3,5	4,5	1520			1520
12.	с Станки- д. Ставрово		4,0	6,5	542	260		282
13.	от дороги Вязники – Мстера до д Тимино		3,5	4,5	542			542
14.	с. Станки - д. Яндова		4,5	5,5	1800			1800
15.	от дороги Вязники – Мстера до д. Глубоково		4,0	4,0	540		200	340
16.	с. Станки –д. Калиты		3,5	3,5	2010			2010
17.	от а.д. М 7 «Волга» до д. Вязовка, Сколепово		6,0	6,0	3500			

Наименования автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и их идентификационные номера приняты в соответствии с распоряжением администрации Владимирской области от 02.02.2018 № 53-р «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Владимирской области».

2.2.6 Инженерное обеспечение

Водоснабжение и канализация

Данным разделом решаются вопросы по рациональному и комплексному использованию водных ресурсов рассматриваемого района, а также принципиальные рекомендации по водоснабжению и водоотведению перспективных сельских населенных пунктов, зон массового отдыха населения, обеспечивающие эффективное функционирование хозяйств района.

Таким образом, в части водоснабжения и водоотведения основными задачами являются:

- удовлетворение растущих потребностей населения района водой соответствующего качества;
- эффективная утилизация и обезвреживание бытовых стоков;
- характеристика современного состояния отведения и обезвреживания сточных вод в данном районе;
- объемы и характер сбрасываемых сточных вод на современном этапе и на перспективу.

Водоснабжение

В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов, включенных в генеральный план городского поселения пос. Мстера Вязниковского района, служат подземные воды ассельско-клязьминского водоносного горизонта, водовмещающие породы которого представлены известняками и доломитами.

Система водоснабжения муниципального образования поселок Мстера, в целом, носит централизованный характер. Обслуживанием централизованных систем водоснабжения муниципального образования поселок Мстера занимается ООО «ЖКХ Строй Сервис». Система водоснабжения муниципального образования поселок Мстера включает в себя 21 источник питьевой воды – артезианские скважины, расположенные на территории муниципального образования.

Характеристика существующего положения водоснабжения в населенных пунктах городского поселения приводится ниже.

Таблица 2.2.6.1

Схемы водоснабжения населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид источника водоснабжения
1	п. Мстера	Артезианская скважина (4 шт.)
2	с. Барское-Татарово	Артезианская скважина (2 шт., резервная – 1 шт.)
	с. Троицкое-Татарово	Артезианская скважина (1 шт.)
3	ст. Мстера	Артезианская скважина (4 шт.)
4	д. Раменье	Артезианская скважина (1 шт.)
5	д. Новоселка	Артезианская скважина (1 шт.)
6	д. Налескино	Артезианская скважина (1 шт.)
7	д. Крутовка	Артезианская скважина (1 шт.)
8	п. Заречный	Артезианская скважина (1 шт.)
9	с. Станки	Артезианская скважина (2 шт.)
10	д. Вязовка	Артезианская скважина (1 шт.)
11	д. Сколепово	Артезианская скважина (1 шт.)

Таблица 2.2.6.2

Описание источников водоснабжения муниципального образования поселок Мстера

№ п/п	Расположение артезианской скважины	Фактическая мощность, м³/ч	Объем водонапорной башни, м³
1	п. Мстера	40	50
2	п. Мстера	40	-
3	п. Мстера	6,5	10
4	п. Мстера	6,5	-
5	с. Барское-Татарово, ул. Совхозная	25	-
6	с. Барское-Татарово	6,5	15
7	с. Барское-Татарово	резервная	15
8	с. Троицкое-Татарово	6,5	-
9	ст. Мстера, ул. Мира	25	50
10	ст. Мстера, ул. Северная	6,5	15
11	ст. Мстера, ул. Сосновый Бор	10	10
12	ст. Мстера, ул. Кирзаводская	10	25
13	д. Раменье	6,5	15
14	д. Новоселка	25	-
15	д. Налескино	6,5	15
16	д. Крутовка	6,5	15
17	п. Заречный	6,5	-
18	с. Станки	10	-
19	с. Станки	6,5	-

20	д. Вязовка	3,6	10
21	д. Сколепово	6,5	5
	Итого	260,1	250

Поселок Мстера

Водозаборные скважины (скважина № 1 - рабочая, скважина № 2 – резервная) расположены в западной части поселка Мстера по ул. Советская и обеспечивают водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию скважин 1972 - 1980 г.

Каждая из скважин размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ-8-40-90, скважины оборудованы частотными преобразователями. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважин при помощи погружных насосов подается в водопроводную сеть поселка централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, 15 штук. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев или собственных артскважин.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 120,65 тыс. м³/год или 330,5 м³/сутки. Качество воды не соответствует требованиям СанПиН в части обеззараживания.

Помимо указанных водозаборных скважин поселка ряд предприятий имеет на своем балансе артскважины, которые расположены на собственных территориях этих предприятий. Сведения о скважинах предприятий приводятся ниже.

ОАО «Мстерская клеёнка» имеет на своем балансе одну артскважину. Вода из скважины используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды предприятия.

Фабрика им. Н.К.Крупской имеет на своем балансе одну артскважину, которая оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ-6-10-80, скважина размещена в наземном кирпичном павильоне. Вода из скважины погружным насосом подается в водонапорную башню Рожновского и далее в водопроводную сеть. Вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды предприятия, детского сада и частично населением.

Мебельная фабрика имеет на своем балансе одну артскважину, которая оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ-6-6,5-120, скважина размещена в наземном кирпичном павильоне. Вода из скважины погружным насосом подается в водопроводную тупиковую сеть поселка и используется на хозяйственно-питьевые нужды населением.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 40-300 мм (материал труб – ПВХ, сталь, чугун), протяженность сети - 9,31 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 90-100%.

Жилая застройка поселка состоит из 2-3 этажных секционных и индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных домов, имеются дома оборудованные водопроводом и канализацией.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки, электроводонагреватели или газовые колонки.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети в количестве 13 штук, а также из пожарных водоемов (прудов) и реки Мстерка. Пожарное депо в поселке имеется.

Существующие скважины расположены в зоне жилой застройки, на территории промпредприятий, не имея зон санитарной охраны, за исключением водозабора завода ОАО «Мстерский ювелир».

Село Барское Татарово

Водозаборная скважина расположена в западной части села и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1983 г. Скважина размещена в наземном металлическом павильоне, оборудована центробежным погружным электронасос марки ЭЦВ-8-25-90 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть села централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки – 5штук. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил –30,9 тыс. м³/год или 84,7 м³/сутки.

Водопроводная сеть в селе тупиковая, диаметром 50-76 мм (материал труб – ПВХ, чугун), протяженность сети 13,4 км, находится в неудовлетворительном состоянии и износ сети 85%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из 2-этажных секционных и индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных домов. Дома частично оборудованы водопроводом и канализацией.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки, электроводонагреватели или газовые колонки.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Вязовка

Водозаборная скважина расположена в юго-западной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1963 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована водометом 60/72. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в накопительную емкость и далее в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, две штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил –1,16 тыс. м³/год или 3,17 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 32-50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 0,67 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 75%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Глубоково

Водозаборная скважина расположена в северо-восточной части деревни, год ввода в эксплуатацию 1985 г. Скважина оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-16-75 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается непосредственно в водоразборную колонку, которая расположена рядом с водозаборной скважиной.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Жары

Население, проживающее в деревне, пользуется водой из шахтных колодцев, за исключением одного двора, в котором есть водозаборная скважина.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Желобиха

Постоянного проживающего населения в деревне нет, дачная застройка.

Поселок Заречный

Водозаборная скважина расположена в северной части поселка и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1973 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-85 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть поселка централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, две штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 10,5 тыс. м³/год или 28,8 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 76-100 мм (материал труб – ПВХ, сталь, чугун), протяженность сети 1,66 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 75%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из 2-этажных секционных и индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных домов. Дома двухэтажной застройки оборудованы водопроводом и канализацией.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Исаковка

Население, проживающее в деревне, пользуется водой из родника, расположенного в 200 метрах от деревни.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Деревня Калиты

Население, проживающее в деревне, на хозяйственно-питьевые нужды пользуется привозной водой.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Деревня Козловка

Водозаборные скважины, одна рабочая и одна резервная, расположены в южной части деревни и обеспечивают водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1984 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-85 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни и на ферму централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, четыре штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 2,63 тыс. м³/год или 7,2 м³/сутки.

Водопроводная сеть в деревне тупиковая, диаметром 76-100 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 1,3 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов. Дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Костенево

Население, проживающее в деревне, на хозяйственно питьевые нужды пользуется привозной водой.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Деревня Крутовка

Водозаборная скважина расположена в юго-западной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1973 г. Скважина размещена в наземном деревянном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-80 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлена водоразборная колонка, одна штука. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 0,68 тыс. м³/год или 1,89 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 32-50 мм (материал труб – сталь), протяженность сети 0,3 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Станция Мстера

Водоснабжение станции Мстера осуществляется из четырех отдельно стоящих артскважин и из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 32,29 тыс. м³/год или 88,46 м³/сутки.

Артезианская скважина № 1 (год ввода в эксплуатацию 1987) находится в северной части поселка (ул. Северная) и расположена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным насосом ЭЦВ 6-6,5-85 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует. Водозаборная скважина обеспечивает водой северную часть населенного пункта до железной дороги. Водопроводная сеть тупиковая.

Жилая застройка северной части поселка состоит из индивидуальных, каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Артезианская скважина № 2 (год ввода в эксплуатацию 1972) находится в западной части поселка (ул. Сосновый Бор) и расположена в наземном кирпичном павильоне. Оборудована погружным насосом ЭЦВ 6-10-80 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Артезианская скважина № 3 (год ввода в эксплуатацию 1959) находится в восточной части поселка (ул. 2-я Кирзаводская) и расположена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным насосом ЭЦВ 6-10-80 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Артезианская скважина № 4 (год ввода в эксплуатацию 1987) находится в южной части поселка (ул. Мира) и расположена в наземном кирпичном павильоне, оборудована погружным насосом ЭЦВ 8-25-90 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Большая часть населения поселка пользуется водой из артскважин. Вода из артскважин № 2, 3 и 4 при помощи погружных насосов подается в единую водопроводную сеть населенного пункта централизованно, имеются вводы в жилые дома (205 домов), на водопроводной сети установлены восемь водоразборных колонок и один колодец с пожарным гидрантом. Часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Жилая застройка оставшейся части поселка состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Многоквартирные 5-этажные дома (три дома) на станции Мстера имеют водопровод, центральное отопление, ГВС и оборудованы ванными и канализацией.

Водопроводная сеть на станции Мстера тупиковая, диаметром 40-100 мм (материал труб – ПВХ, сталь, чугун), протяженность сети 7,45 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80-85%.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки, электроводонагреватели или автономные источники теплоснабжения.

На станции Мстера пожарная часть расположена на территории кирпичного завода. Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарного гидранта, установленного на ул. Шоссейная и дополнительно на цели пожаротушения забор воды предусматривается осуществлять из озер и пруда, находящихся на территории населенного пункта.

Деревня Налескино

Водозаборная скважина расположена в южной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1987 г. Скважина размещена в наземном деревянном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-10-110. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, две штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 1,97 тыс. м³/год или 5,4 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 50-76 мм (материал труб – сталь, чугун), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 60%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Новоселка

Водозаборная скважина расположена в западной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения деревень Новоселка и Слободка, год ввода в эксплуатацию 1980 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 8-25-100 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, четыре штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 6,18 тыс. м³/год или 16,9 м³/сутки (с учетом подачи воды в деревню Слободка).

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 76-100 мм (материал труб – сталь, асбестоцемент), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Плосково

Население, проживающее в деревне, на хозяйственно питьевые нужды пользуется привозной водой.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Деревня Раменье

Водозаборная скважина расположена в южной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1979 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-85. Ограждение территории площадки отсутствует.

В тридцати метрах от артскважины расположена водонапорная башня Рожновского, высота опоры - 10 м, объем бака -15 м³.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и далее водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, пять штук. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 2,63 тыс. м³/год или 7,2 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 76-100 мм (материал труб – сталь, чугун), протяженность сети 1,3 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Сингерь

Население, проживающее в деревне, пользуется водой из шахтных колодцев и благоустроенного родника, расположенного в восточной части деревни.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Сколепово

Водозаборная скважина расположена в северо-западной части деревни, год ввода в эксплуатацию 1956 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-85. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в приемную трех кубовую емкость, которая расположена рядом с водозаборной скважиной в деревянном здании. Для отбора воды населением емкость оборудована водоразборным краном.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Деревня Слободка

Водозаборная скважина расположена в деревне Новоселка в западной части и обеспечивает водой значительную часть населения Слободка.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети

установлены водоразборные колонки, три штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 76-100 мм (материал труб – сталь, асбестоцемент), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Ставрово

Водозаборная скважина расположена в деревне Станки в северо-западной части и обеспечивает водой население деревни Ставрово.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы во все жилые дома, на водопроводной сети установлена одна водоразборная колонка.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 100 мм (материал труб – чугун), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 80%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Село Станки

В 1986 г. институтом «Владимиргражданпроект» был выполнен генеральный план, совмещенный с ПДП центральной усадьбы совхоза «Парижская коммуна» пос. Станки Вязниковского района (шифр 2596-85). Проектом предусматривалось строительство двух резервуаров чистой воды (по 250 м³ каждый) и насосной станции второго подъема со станцией умягчения воды, но проект не был реализован. В настоящее время подача воды из подземных источников осуществляется из двух артскважин. Водовмещающими породами служат известняки верхнекаменноугольных отложений. Качество воды из скважин не отвечает требованиям СанПиН /9/ из-за повышенной минерализации.

Водозаборная скважина № 1 расположена в северо-западной части села по ул. Зеленая и обеспечивает водой значительную часть населения, проживающую в северной части села, год ввода в эксплуатацию 1979 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-16-110 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артскважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть села и дер. Ставрово централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, одна штука. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Водопроводная сеть в южной части села тупиковая, диаметром 76-110 мм (материал труб – ПВХ, сталь, чугун), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%.

Водозаборная скважина № 2 расположена в юго-восточной части села по ул. Полевая и обеспечивает водой большую часть населения, проживающую в южной части села, год ввода в эксплуатацию 1979 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне,

оборудована погружным электронасосом марки ЭЦВ 5-5,5-80 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артезианской скважины при помощи погружного насоса подается в водопроводную сеть села централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, две штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Водопроводная сеть в северной части села тупиковая, диаметром 50-110 мм (материал труб – ПВХ, сталь, чугун), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 14,37 тыс. м³/год или 39,37 м³/сутки, с учетом дер. Ставрово.

Жилая застройка населенного пункта состоит из 2-этажной секционной застройки и индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов. Жилые дома двухэтажной застройки оборудованы водопроводом и канализацией.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки, электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарный гидрант на сети установлен на ул. Рябиновая, д. 4.

Деревня Тимино

Постоянного проживающего населения в деревне нет, дачная застройка. Население, проживающее в деревне в весенне-осенний период, на хозяйственно-питьевые нужды пользуется привозной водой.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Село Троицкое-Татарово

Водозаборная скважина расположена в юго-восточной части села и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1971 г. Скважина размещена в наземном деревянном павильоне, оборудована центробежным погружным электронасосом марки ЭЦВ 6-6,5-85 с частотным преобразователем. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артезианской скважины при помощи погружного насоса подается в водонапорную башню и далее в водопроводную сеть села централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, две штуки. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 1,81 тыс. м³/год или 4,97 м³/сутки.

Водопроводная сеть в селе тупиковая, диаметром 89 мм (материал труб – металл), протяженность сети 1,5 км и находится в неудовлетворительном состоянии, износ сети 70%.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки, электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Федосеиха

Водозаборная скважина расположена в северо-западной части деревни и обеспечивает водой значительную часть населения, год ввода в эксплуатацию 1963 г. Скважина размещена в наземном кирпичном павильоне, оборудована водометом 60/40. Ограждение территории площадки отсутствует.

Вода из артезианской скважины при помощи водомета подается в накопительную емкость и далее в водопроводную сеть деревни централизованно, имеются вводы в жилые дома, на водопроводной сети установлены водоразборные колонки, одна штука. Незначительная часть населения пользуется водой из шахтных колодцев.

Объем водопотребления за 2011 год составил – 0,30 тыс. м³/год или 0,81 м³/сутки.

Водопроводная сеть в поселке тупиковая, диаметром 50 мм (материал труб – ПНД), протяженность сети 0,3 км и находится в хорошем состоянии.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных каменных и деревянных одноэтажных домов, дома оборудованы водопроводом без канализации.

Жилые дома оборудованы водопроводом, для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов), пожарные гидранты на сети отсутствуют.

Деревня Хмельники

Население, проживающее в деревне, на хозяйственно питьевые нужды пользуется привозной водой.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Деревня Черноморье

На хозяйственно-питьевые нужды деревни используется вода родников, которые расположены на расстоянии 200 м от деревни.

Деревня Яндовы

Население, проживающее в деревне, пользуется водой из шахтного колодца, расположенного в центре деревни.

Жилая застройка населенного пункта состоит из индивидуальных деревянных одноэтажных неблагоустроенных домов.

Для приготовления горячей воды население использует дровяные колонки или электроводонагреватели.

Наружное пожаротушение жилой застройки осуществляется из пожарных водоемов (прудов).

Таблица 2.2.6.3

Расчетное (прогнозное) водопотребление городского поселения пос. Мстера Вязниковского района

№ п. п	Населённый пункт городского поселения, объект водопользования	Первая очередь 2017 г.		Расчетный срок 2027 г.	
		<i>в средние сутки, м³/сут</i>	<i>в сутки максимального водопотребления, м³/сут</i>	<i>в средние сутки, м³/сут</i>	<i>в сутки максимального водопотребления, м³/сут</i>
1	пос. Мстера	6706,1	6899,8	6930,0	7116,2
2	с. Барское Татарово	1941,1	1999,7	1959,7	2016,1
3	дер. Жары	31,9	32,4	31,8	32,2
4	дер. Желобиха	31,2	31,4	52,9	53,5

№ п. п	Населённый пункт городского поселения, объект водопользования	Первая очередь 2017 г.		Расчетный срок 2027 г.	
		<i>в средние сутки, м³/сут</i>	<i>в сутки максимального водопотребления, м³/сут</i>	<i>в средние сутки, м³/сут</i>	<i>в сутки максимального водопотребления, м³/сут</i>
5	пос. Заречный	539,8	825,4	566,3	580,1
6	дер. Козловка	106,7	109,2	117,8	120,1
7	дер. Крутовка	50,5	51,0	146,3	146,8
8	с. Налескино	237,2	238,1	453,1	454,0
9	дер. Новоселка	220,3	224,5	303,5	307,5
10	дер. Раменье	306,4	310,4	389,9	393,7
11	дер. Слободка	222,7	225,6	345,0	347,9
12	с. Троицкое-Татарово	219,1	220,3	236,8	237,7
13	дер. Федосеиха	86,2	86,8	98,0	98,5
14	дер. Черноморье	73,0	73,3	123,9	124,1
15	ст. Мстера	1850,9	1906,1	1914,5	1967,5
16	дер. Вязовка	194,9	197,2	308,7	310,8
17	дер. Сколепово	51,0	51,8	92,9	93,6
18	с. Станки	883,0	907,4	951,4	974,6
19	дер. Глубоково	70,2	70,4	136,1	136,3
20	дер. Сингерь	146,2	147,5	209,0	210,4
21	дер. Ставрово	62,6	63,2	155,3	155,9
22	дер. Яндовы	42,3	42,3	69,2	69,2
23	дер. Плосково	вода привозная		вода привозная	
24	дер. Исаковка	вода из родника		вода из родника	
25	дер. Калиты	вода привозная		вода привозная	
26	дер. Тимино	вода привозная		вода привозная	
27	дер. Хмельники	вода привозная		вода привозная	
28	дер. Костенево	вода привозная		вода привозная	
29	дер. Дороново	-		-	
30	дер. Барское Рыкино	-		-	

Водоотведение

Централизованные системы водоотведения имеются в поселках Мстера, Заречный и ст. Мстера. Ниже приводится характеристика систем водоотведения указанных населенных пунктов.

Система водоотведения муниципального образования поселок Мстера, в целом, носит централизованный характер. Водоотведение МО Мстера включает в себя: канализационные сети протяженностью – 9,72 км, два очистных сооружения. Мощность очистных сооружений - 4 500 тыс. м³ в год. Ливневая канализация на территории поселения

отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

В настоящее время в муниципальном образовании поселок Мстера» имеется несколько разрозненных систем канализации, охватывающих незначительную часть рассматриваемой территории (в основном, районы с многоэтажной жилой застройкой). Централизованное водоотведение в муниципальном образовании представлено только в 4 населенных пунктах из 30 – п. Мстера, ст. Мстера, с. Б-Татарово, п. Заречный.

В систему водоотведения входят самотечные сети, канализационные насосные станции (3 шт.), напорные трубопроводы и очистные сооружения биологической очистки (2 шт.).

В настоящее время сеть дождевой канализации отсутствует.

Обслуживанием всех систем водоотведения муниципального образования поселок Мстера в настоящее время занимается ООО «ЖКХ Строй Сервис».

Система водоотведения муниципального образования поселок Мстера включает в себя 3 канализационные насосные станции:

1. КНС п. Мстера;
2. КНС ст. Мстера;
3. КНС п. Заречный.

Система водоотведения муниципального образования поселок Мстера» включает в себя 2 очистных сооружения биологической очистки (ОСБО):

1. ОСБО п. Заречный;
2. ОСБО ст. Мстера.

Централизованное водоотведение представлено только в 4 населенных пунктах муниципального образования поселок Мстера – п. Мстера, п. Заречный, с. Б-Татарово, ст. Мстера – в основном, в районах многоэтажной жилой застройки. Остальная территория муниципального образования является территорией, неохваченной централизованной системой водоотведения:

1. п. Мстера (южная часть (ул. Ленина, ул. 3 Интернационала, ул. Мичурина), центральная часть (ул. 1-ая Новая Линия, ул. 2-ая Новая Линия, ул. Больничная, ул. Новобольничная, ул. Октябрьская), восточная часть (ул. Дачная, ул. 2-ая Набережная, ул. 3-я Набережная), юго-восточная часть (ул. Остров 1-ая Линия, ул. Остров 2-ая Линия, ул. Остров 3-я Линия, ул. Луговая, ул. 1-ая Набережная);
2. с. Б-Татарово (центральная и южная часть (ул. Молодежная, ул. Парковая, ул. Чехова);
3. д. Дороново;
4. д. Жары;
5. д. Желобиха;
6. п. Заречный (частный сектор);
7. д. Исаковка;
8. д. Козловка;
9. д. Крутовка;
10. д. Налескино;
11. д. Новоселка;
12. д. Раменье;
13. д. Слободка;
14. с. Т-Татарово;

15. д. Федосеиха;
16. д. Черноморье;
17. ст. Мстера (частный сектор);
18. д. Вязовка;
19. д. Сколепово;
20. с. Станки;
21. д. Барское Рыкино;
22. д. Глубоково;
23. д. Калиты;
24. д. Костенево;
25. д. Плосково;
26. д. Сингерь;
27. д. Ставрово;
28. д. Тимино;
29. д. Хмельники;
30. д. Яндовы.

Население, проживающее в районах не канализованной жилой застройки, пользуется выгребными ямами.

Таблица 2.2.6.4

Схемы водоотведения населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Схема водоотведения	Объем и фактическая мощность очистных сооружений/ Объем емкостей централизованных выгребов
1	пос. Мстера	Непосредственно на очистные сооружения	50 м ³ /ч
2	с. Барское Татарово	Непосредственно на очистные сооружения	-
3	дер. Жары	Частные выгреба	-
4	дер. Желобиха	Частные выгреба	-
5	пос. Заречный	Непосредственно на очистные сооружения	50 м ³ /ч
6	дер. Козловка	Частные выгреба	-
7	дер. Крутовка	Частные выгреба	-
8	с. Налескино	Частные выгреба	-
9	дер. Новоселка	Частные выгреба	-
10	дер. Раменье	Частные выгреба	-
11	дер. Слободка	Частные выгреба	-
12	с. Троицкое-Татарово	Частные выгреба	-
13	дер. Федосеиха	Частные выгреба	-
14	дер. Черноморье	Частные выгреба	-
15	ст. Мстера	Непосредственно на очистные сооружения	-
16	дер. Вязовка	Частные выгреба	-

№ п/п	Наименование населенного пункта	Схема водоотведения	Объем и фактическая мощность очистных сооружений/ Объем емкостей централизованных выгребов
17	дер. Сколепово	Частные выгреба	-
18	с. Станки	Частные выгреба	-
19	дер. Глубоково	Частные выгреба	-
20	дер. Сингерь	Частные выгреба	-
21	дер. Ставрово	Частные выгреба	-
22	дер. Яндовы	Частные выгреба	-
23	дер. Плосково	Частные выгреба	-
24	дер. Исаковка	Частные выгреба	-
25	дер. Калиты	Частные выгреба	-
26	дер. Тимино	Частные выгреба	-
27	дер. Хмельники	Частные выгреба	-
28	дер. Костенево	Частные выгреба	-
29	дер. Дороново	Частные выгреба	-
30	дер. Барское Рыкино	Частные выгреба	-

Поселок Мстера

В поселке имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает незначительную благоустроенную часть поселка в основном 2-3 этажную секционную застройку и принимает стоки от предприятий, протяженность сети – 5,80 км, диаметр сети 200 – 350 мм, материал труб – керамика и чугун. Процент износа сети – 85%. Хозяйственно-бытовые сточные воды по самотечному трубопроводу поступают на канализационные насосные станции (КНС).

КНС № 1 - расположена в юго-восточной части поселка в районе ОАО «Мстерская клеёнка», год ввода в эксплуатацию - 1973, производительность - 50 м³/ч, оборудованной двумя насосами марки СД 160-45, СМ 150-125, техническое состояние КНС удовлетворительное.

Сточные воды от КНС перекачиваются по одному напорному трубопроводу диаметром 200 мм в приемную камеру очистных сооружений биологической очистки (ОСБО), протяженность напорного трубопровода – 2,0 км, материал труб - чугун, износ - 85%.

Канализационные очистные сооружения пос. Мстера расположены в пос. Заречный и в 1,0 км южнее от жилой застройки пос. Мстера на правом берегу рек Тары и Клязьма. Очистные сооружения построены в 1981 г. по проекту выполненному ПИ «Владимиргражданпроект» в 1971 г. и в настоящее время находятся на балансе Вязниковского муниципального района, эксплуатирует ООО «ЖКХ Строй Сервис».

Проектная производительность очистных сооружений с учетом перспективного развития поселка Мстера, как центра лаковой миниатюры и туризма, была принята 10,0 тыс. м³/сутки. Очистные сооружения построены по экспериментальному проекту КТ-56-66 «Станция биологической очистки сточных вод», разработанному институтом «Гипрокоммунводоканал» г. Москва.

В настоящее время ОСБО принимают сточные воды от различных промышленных предприятий, жилого сектора пос. Мстера, пос. Заречный, с. Барское Татарово.

Из-за недостаточного развития централизованного водоснабжения и канализации поселка, приток сточных вод на существующие ОСБО за 2011 г. составил –81,0 тыс. м³/год или 222,0 м³/сутки, в том числе вывозимых из выгребов – 5,11 тыс. м³/год или 14,0 м³/сутки.

ОСБО находятся в удовлетворительном состоянии, состав очистных сооружений биологической очистки:

- приемная камера очистных сооружений;
- песколовки с круговым движением сточных вод – 2 шт., диаметром 6 м;
- первичные вертикальные отстойники – 2 шт.;
- илоперегреватели – 2 шт.;
- аэротенки двух коридорные с регенерацией активного ила – 2 шт.;
- аэробные стабилизаторы – 2 шт.;
- вторичные отстойники – 2 шт.;
- контактные резервуары – 2 шт.;
- иловые площадки – 3 карты;
- песковые площадки – 2 шт.

Очистные сооружения значительно не дозагружены, работает один коридор, эффект очистки неудовлетворительный, иловые площадки не эксплуатируются, водоизмерительных устройств нет, доочистка отсутствует. После очистки сточные воды сбрасываются в канаву длиной 500 м и далее в р. Клязьма.

Анализы сточных вод до и после очистных сооружений проводит «Центр гигиены и эпидемиологии по Владимирской области».

Генеральным планом предусмотрено возможное перспективное расширение территории ОСБО в северо-восточном направлении.

Локальные очистные сооружения имеются только на ЗАО «Мстерский ювелир», остальные предприятия сбрасывают свои промышленные стоки без очистки в поселковую сеть канализации.

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуется надворными уборными, то же оборудованных водопроводом и канализацией централизованной сетью канализации и частично выгребами.

Поселок Заречный

В поселке Заречный имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает дома 2-этажной секционной застройки, протяженность сети – 0,84 км, диаметр – 150 мм, материал труб – чугун. Процент износа сетей - 80%. Хозяйственно-бытовые сточные воды по самотечному трубопроводу поступают на очистные сооружения.

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуется надворными уборными, то же оборудованных водопроводом и канализацией централизованной сетью канализации и частично выгребами.

Станция Мстера

На станции Мстера имеется самотечная канализационная сеть, которая охватывает дома 5-этажной застройки и детский сад, протяженность сети – 1,67 км, диаметр сети 150 – 200 мм, материал труб – керамика, чугун. Процент износа сети – 85%. Хозяйственно-бытовые сточные воды от благоустроенной застройки по самотечному трубопроводу поступают на канализационную насосную станцию (КНС).

КНС № 1(Т.П. 902-1-132.88) - расположена в южной части, год ввода в эксплуатацию - 1973, производительность - 50 м³/ч, техническое состояние удовлетворительное, на КНС установлены два насоса марки «ГНОМ» (один рабочий и один резервный). Сточные воды, поступающие на КНС, перекачиваются по одному напорному трубопроводу диаметром 100 мм до колодца гасителя и далее по самотечному трубопроводу поступают на КНС № 2, туда же поступают бытовые стоки от кирпичного завода.

Протяженность напорного трубопровода – 1,05 км, материал труб - сталь, диаметром — 100 мм, износ сети - 80%.

КНС № 2 - расположена на территории кирпичного завода, год ввода в эксплуатацию - 1987, производительность - 50 м³/ч, техническое состояние удовлетворительное.

Сточные воды, поступающие на КНС № 2, перекачиваются по одному напорному трубопроводу диаметром 100 мм в приемную камеру очистных сооружений биологической очистки (ОСБО), проектной производительностью - 700 м³/сутки, год строительства - 1987 г.. Протяженность напорного трубопровода – 1,05 км, материал труб - сталь, диаметром — 100 мм, износ сети - 80%.

ОСБО находятся в удовлетворительном состоянии, состав очистных сооружений биологической очистки:

- приемная камера;
- решетки, песколовки;
- первичные отстойники;
- аэротенки;
- вторичные отстойники;
- доочистка стоков:
естественная;
- перегниватели, минерализаторы;
- иловые карты.

Объем водоотведения за 2011 год составил – 45,06 тыс.м³/год или 123,4 м³/сутки, в том числе вывозимых из выгребов - 3,23 тыс.м³/год или 8,85 м³/сутки.

Очистные сооружения канализации (ОСК) расположены на расстоянии не менее 450 м от жилой застройки в восточной части, на окраине населенного пункта. Место выпуска очищенных вод – в реку Суворощь.

Очистные сооружения находятся на балансе Вязниковского муниципального района, эксплуатируются ООО «ЖКХ Строй Сервис», очистные сооружения незагружены. Анализы сточных вод до и после очистных сооружений проводит «Центр гигиены и эпидемиологии по Владимирской области».

Население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуются надворными уборными, то же оборудованных водопроводом и канализацией централизованной сетью канализации и частично выгребами.

Село Станки

Канализационные сети в селе отсутствуют, население, проживающее в жилых домах, не оборудованных водопроводом и канализацией, пользуется надворными уборными, то же оборудованных водопроводом и канализацией централизованной сетью канализации и частично выгребами.

В остальных населенных пунктах городского поселения пос. Мстера: дер. Глубоково, дер. Федосеиха, дер. Налескино, дер. Новоселка, дер. Ставрово, дер. Слободка, дер. Троицкое-Татарово, дер. Козловка, дер. Крутовка, дер. Раменье, дер. Вязовка, дер. Сколепово - население, проживающее в жилых домах не оборудованных водопроводом и канализацией пользуются надворными уборными.

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей городского поселения посёлок Мстёра осуществляется от Владимирской энергосистемы через подстанции:

- ПС 35/10(6) кВ «Мстёра» - с установленной мощностью трансформаторов (2x4 + 1x3,2 + 1x1,6 МВА) 12,8 МВА. ПС «Мстёра» расположена в черте поселения;

- ПС 110/10 кВ «Мстёра - тяговая». По данной ПС, находящейся на балансе потребителя (ОАО «РЖД»), данные отсутствуют. ПС «Мстёра - тяговая» расположена в черте поселения;

- ПС 35/10 кВ «Чудиново» - с установленной мощностью трансформаторов (2x4 МВА) 8 МВА. ПС «Чудиново» расположена вне рассматриваемого поселения.

По линиям 35 кВ ПС «Мстёра» связана с ПС «Филино» и ПС «Чудиново», ПС «Чудиново» - с ПС «Мстёра» и ПС «Вязники».

По линиям 110 кВ ПС «Мстёра - тяговая» имеет связь с ПС «Достижение» и ПС «Вязники».

Электрические сети 110/35 кВ находятся в зоне ответственности ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Так же по территории поселения проходят ЛЭП-220кВ ПС «Заря» - ПС «Вязники» и Нижегородская ГЭС – ПС «Вязники». Электрические сети 220 кВ находятся в зоне ответственности ПАО «ФСК ЕЭС» - Вологодское ПМЭС, их техническое состояние оценивается, как удовлетворительное.

На «Схеме современного использования и комплексной оценки территории» показаны коридоры ВЛ 35-110-220кВ и зона шумового дискомфорта от ПС «Мстёра».

Охранные зоны приняты согласно ГОСТ 12.1.051-90 «Электробезопасность».

Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В»:

- для ВЛ-220 кВ – 25 м от крайнего провода,

- для ВЛ-110 кВ – 20 м от крайнего провода,

- для ВЛ-35 кВ – 15 м от крайнего провода.

Согласно санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» предельно допустимый уровень звукового давления шума на территории жилой застройки – L=45 дБА.

Расчет минимального расстояния от акустического центра источника шума (трансформаторы подстанции) до расчетной точки (ближайшая к подстанции граница жилой застройки) для обеспечения L=45 дБА выполнен по СНиП 23-03-2003 «Защита от шума». Корректированные уровни звуковой мощности трансформаторов с разными системами охлаждения приняты по ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля» отражены в таблице 2.2.6.2

Таблица 2.2.6.2

Наименование подстанции	Тип трансформатора	Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
ПС-35/10(6) кВ «Мстёра»	T1- ТМ-4/35/6	79
	T2- ТМ-3,2/35/6	79
	T3- ТМ-4/35/6	79
	T4 -ТМ-1,6/35/10	75

В результате проведенных расчетов, предельно допустимый уровень звукового давления шума на территории жилой застройки – L=45 дБА будет обеспечен (без шумозащитных мероприятий) от ПС «Мстёра» - на расстоянии 135 м.

Электроснабжение коммунально-бытовых и мелкопромышленных потребителей городского поселения посёлок Мстёра осуществляется от трансформаторных подстанций (ТП) напряжением 10(6)/0,4 кВ.

Системные промышленные потребители получают питание от ПС «Мстёра» по самостоятельным линиям.

По данным ПАО «МРСК Центра и Приволжья» текущий объем свободной мощности на декабрь 2011 г. с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров и поданных заявок на ПС «Мстера» составил 1460 кВА, на ПС «Чудиново» - 1870 кВА.

Основные проблемы функционирования и развития электросетевого хозяйства поселения связаны с состоянием электрических сетей:

- массовое старение и износ электросетевого оборудования снижает эксплуатационную надежность сети и энергобезопасность района;
- потребители не имеют возможности подключения новых мощностей из-за изношенности и перегруженности некоторых линий электропередач и подстанций.

Связь

По данным владимирского филиала ПАО «Ростелеком» в настоящее время в МО п. Мстера количество АТС составляет 3 штуки. Монтированная емкость АТС равна 1150 номеров. Сети присоединенных операторов отсутствуют.

Количество таксофонов УУС составляет 26 штук.

Виды услуг

- услуги местной телефонной связи;
- услуги местной телефонной связи с использованием таксофонов;
- услуги местной телефонной связи с использованием средств коллективного доступа;
- услуги по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей

- голосовой информации;
- телематические услуги связи;
- услуги связи для целей эфирного вещания;
- услуги телеграфной связи;
- услуги по предоставлению каналов связи;
- услуги внутризональной связи.

Характеристика сети

- аналоговые АТС – моральный и физический износ;

Охват населения услугами

- проводного р/вещания – нет;
- эфирного вещания – да;
- кабельного вещания – нет.

Перспективы развития

- сети местной телефонной связи – не планируется;
- сети передачи данных с предоставлением услуг широкополосного доступа в сеть Интернет дальнейшее расширение;
- сети проводного вещания – нет.

Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение потребителей населенных пунктов городского поселения пос. Мстера осуществляется в пос. Мстера, с. Барское Татарово, Мстера от ГРС «Станция Мстера».

Таблица 2.2.6.3

Распределение газа по населенным пунктам городского поселения

№ п/п	Населённый пункт городского поселения	год газификации	Перспектива газификации
1	поселок Мстера	2003	
2	село Барское Татарово	2009	
3	деревня Дороново	-	
4	деревня Жары	-	
5	деревня Желобиха	-	

№ п/п	Населённый пункт городского поселения	год газификации	Перспектива газификации
6	поселок Заречный	2015	
7	деревня Исаковка	-	
8	деревня Козловка	2009	
9	деревня Крутовка	-	
10	деревня Налескино	-	
11	деревня Новоселка	2015	
12	деревня Раменье	-	
13	деревня Слободка	2015	
14	село Троицкое-Татарово	-	
15	деревня Федосеиха	-	
16	деревня Черноморье	-	
17	станция Мстера	2000	
18	деревня Вязовка	2014	
19	деревня Сколепово	-	
20	село Станки	-	2023-2024
21	деревня Барское Рыкино	-	
22	деревня Глубоково	-	
23	деревня Калиты	-	
24	деревня Костенево	-	
25	деревня Плосково	-	
26	деревня Сингерь	-	2023-2024
27	деревня Ставрово	-	
28	деревня Тимино	-	
29	деревня Хмельники	-	
30	деревня Яндовы	-	

Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение МО поселок Мстера осуществляется в пос. Мстера, ст. Мстера, п. Заречный, с. Барское Татарово, с. Станки.

В с. Станки действуют две котельные, работающие на угле. Одна котельная обеспечивает теплом МДОУ детский сад «Рябинка», другая – три жилых дома.

В пос. Мстера действуют угольные котельные:

- при детском доме;
- при Доме культуры;
- при музее;
- при больнице;
- для двух жилых домов;
- при МДОУ детский сад «Ласточка».

МОУ дополнительного образования детей «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого» имеет печное отопление.

Котельная завода «Ювелир» работает на газовом топливе, обеспечивает теплом два жилых дома, училище, общежитие училища, общеобразовательную школу, гаражи, учебно-производственные корпуса училища. В котельной установлен один котел ДКВР-4/13Г и один котел КЕ-10/14С, установленной мощностью 9,2 Гкал/ч.

Котельная МОУ «Вязовская средняя общеобразовательная школа» на ст. Мстера работает на угле.

Котельная ОАО «Мстерский завод керамических стеновых материалов» работает на газовом топливе. В котельной установлено три котла ДЕ-10-14 ГМ, работающие в водогрейном режиме. Установленная мощность котельной составляет 10,54 Гкал/ч.

В с. Барское Татарово действуют три котельные, работающие на угле:

- МДОУ детский сад им. Н.К. Крупской;
- школа-интернат 8-го типа;
- школа искусств.

В п. Заречный действуют две котельные, работающие на угле:

- при базе ЖКХ;
- при очистных сооружениях.

Процент износа котельного оборудования составляет порядка 70%.

Тепловые сети проложены надземно.

Отопление частного жилого сектора осуществляется от автономных источников теплоснабжения.

2.2.7 Муниципальная правовая база в сфере градостроительной деятельности и земельно-имущественных отношений

При разработке настоящего проекта авторский коллектив руководствовался:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Лесной кодекс Российской Федерации
4. Водный кодекс Российской Федерации
5. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»
6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
7. Федеральный закон «О недрах»
8. Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах.
9. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
12. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения градостроительного кадастра Российской Федерации»

Для разработки, в качестве картографической основы использованы:

- Данные по землепользованию в растровом виде
- Другие дополнительные материалы, переданные заказчиком.

Проект выполнен в виде компьютерной геоинформационной системы (ГИС) и с технической точки зрения представляет собой компьютерную систему открытого типа, позволяющую расширять массивы информации по различным тематическим направлениям,

использовать ее для территориального мониторинга, а также практической работы подразделений Администрации муниципального образования.

Ранее разработанная градостроительная документация:

1.ГП поселок Мстера 2011 г. (Владимиргражданпроект)

4.Схема территориального планирования Вязниковского муниципального района (2 этап) 2013 г.

2.3. Природные условия и ресурсы территории муниципального образования

Минерально-сырьевые ресурсы

Минерально-сырьевая база городского поселения характеризуется наличием полезных ископаемых, пригодных для производства строительных материалов.

Таблица 2.3.1

Перечень месторождений песков строительных

Вид полезного ископаемого	Ед. измер. запасов	Место рождение	Местоположение месторождения (участка)	Степень освоения		Балансовые и разведанные запасы
				Лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	Разрабатывается организацией (предприятием)	
Песок строительный	тыс. м ³	Мстёра	В 2,0км к востоку от пос. Мстёра, на отрезке 111-111,9км судового хода	ВЛМ 80030 ТЭ до 23.04.2012	ОАО "Порт Вязники"	1148
		Мстёра (р. Клязьма 111,9-113 км с.х.)	В 2,0км к востоку от пос. Мстёра, на отрезке 111,9-113км судового хода	ВЛМ 80045 ТЭ до 09.10.2017		

Таблица 2.3.2

Перечень месторождения карбонатных пород

Вид полезного ископаемого	Ед. измер.запасов	Месторождение	Местоположение месторождения (участка)	Мощность вскрыши/мощность полезной толщи	Разведанные запасы
Известняк	тыс. м ³	Участок Гаврилиха	В 1 км юго-западнее д. Напалиха	Нет данных	Не подсчитывались
Известняк (на камень строительный, известь, известняковую муку)	тыс. м ³	Участок Исаковский	У южной окраины д. Исаковки	3,5м/3,8м	Не подсчитывались
Доломитовая мука	тыс. м ³	Участок Черноморье	В 0,5 км севернее д. Черноморье	Нет данных	Не подсчитывались

Таблица 2.3.3

Перечень месторождений кирпичных глин

Вид полезного ископаемого	Ед. измер. запасов	Месторождение	Местоположение месторождения (участка)	Степень освоения		Балансовые и разведанные запасы
				Лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	Разрабатывается организацией (предприятием)	
Кирпичные глины	тыс. м ³	Сколеповский участок Мстерского месторождения	Юго-западнее д. Сколепово	ВЛМ 51230 ТЭ от 20.11.2003 до 01.01.2018	ОАО «Мстерский завод керамических стеновых материалов»	9370

Расширение минерально-сырьевой базы возможно, как за счёт выявления новых месторождений, так и ввода в действие резервных месторождений и более полного использования сырья существующих разрабатываемых месторождений.

При освоении новых месторождений не всегда подтверждается качество утверждённых запасов. Освоение во многих случаях затрудняется сложными геологическими условиями, градостроительными и экологическими ограничениями, необходимостью больших затрат на создание инфраструктуры. Часть месторождений оказываются застроенными.

Месторождения, разведанные в прошлый период времени, требуют переоценки, поскольку оказываются невостребованными из-за изменения технико-экономических требований к строительному сырью и конъюнктуры национального рынка.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы не предполагает непосредственное воспроизводство добытых минеральных ресурсов, поскольку они не возобновляются и искусственным путём не производятся. Восполнить безвозвратно использованные ресурсы недр можно только путём проведения геологического изучения недр. Геологическое изучение включает в себя поиски и оценку месторождений полезных ископаемых.

Необходимы инвестиции в поиск нетрадиционных новых видов полезных ископаемых. Запрещается проектирование и строительство поселений, промышленных комплексов и других объектов до получения от соответствующей территориальной геологической организации данных об отсутствии полезных ископаемых в недрах под земельным участком намечаемой застройки. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения органов управления Государственным фондом недр и органов Федерального горного и промышленного надзора России в установленном ими порядке только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

2.3.1. Рельеф

Рельеф муниципального образования в целом, представляет собой относительно ровную местность, расчленённую оврагами и балками.

Посёлок Мстёра расположен на возвышенном участке междуречья небольших рек Мстёрки и Тары. Территория имеет волнистый рельеф с общим уклоном в сторону рек Мстёрки и Тары. Величина уклона поверхности увеличивается по мере приближения к рекам. Наиболее крутые склоны отмечаются по берегам рек Мстёрки и Тары.

В северной части поселка прослеживается овраг, открывающийся в пойму р. Мстёрки. Глубина оврага 5-8 м, ширина по верху от 40 до 100 м.

Село Станки расположено в восточной части междуречья Оки и Клязьмы в пределах водораздельного плато, которое расчленяется лоцинно-ложбинными формами.

Поверхность территории слабоволнистая с уклонами в восточном и западном направлениях, местами осложнёна оврагами и долинами ручьёв. В геологическом отношении рассматриваемая территория достаточно хорошо изучена. В геологическом строении принимают участие верхнекаменноугольные, пермские, юрские, меловые и четвертичные образования. Верхнекаменноугольные отложения распространены повсеместно, представлены гжельским и касимовским ярусами.

Отложения верхнего яруса представлены пестроцветными глинами с прослоями известняков, нижнего - известняками глинистыми, доломитизированными, загипсованными, с подчинёнными прослоями органогенных известняков и доломитов. Дорогомиловский горизонт указанного яруса сложен кремово-белыми доломитами и органогенно-обломочными известняками, пестроцветными, с прослоями пестроцветных глин. Мощность яруса от 60 до 89 м.

Гжельский ярус представлен толщей белых розовато-серых доломитов и белых органогенных известняков с подчинённым значением глинистых разностей известняков, глин и изредка мергелей, а также однородной толщей серовато-белых доломитов и с подчинённым значением доломитизированных и глинистых известняков с маломощными прослоями органогенных известняков и глин. Мощность горизонта 82-95 м.

Пермская система представлена известняками доломитизированными и доломитами светло-серыми, тонкокристаллическими, участками окремнелыми, неравномерно загипсованными, а также гипсами и ангидридами с прослоями доломитов и пестроцветных глин, доломитами и доломитизированными известняками с прослоями гипсов и ангидридов. Так же система представлена пестроцветными алевролитами, глинами, песками, реже песчаниками, мергелями и известняками. Мощность горизонта до 258 м.

Триасовая система представлена пестроцветными глинами, с прослоями полимиктовых песков, алевролитов и песчаников.

Четвертичные отложения залегающие на размытой поверхности палеозойских пород, распространены повсеместно, за исключением узких участков на бортах рек Клязьма и Ока, и представлены сложным комплексом ледниковых, водноледниковых, флювиогляциальных и аллювиальных отложений. Незначительное распространение имеют озёрные и озёрно-болотные отложения. Они залегают на размытой поверхности дочетвертичных отложений. Установлены следы двух оледенений: днепровского и московского. Таким образом можно выделить средне-, верхнечетвертичные и современные отложения.

Мощность их зависит от современного рельефа и рельефа дочетвертичных отложений, на водоразделах часто не превышает 1-2 м, а в областях древних долин достигает 40м.

Из отрицательных физико-геологических явлений на территории поселения имеют место карст и оползнеобразование.

Участком наиболее интенсивного проявления карста является Нижне-Тарский.

Проектированию и строительству на данных территориях должен предшествовать необходимый комплекс инженерно-геологических исследований.

2.3.2. Климат

Территория городского поселения расположена в северной части Вязниковского района.

Климат умеренно-континентальный. Погода в течение года и одного сезона может резко изменяться. Зимой, наряду с умеренными и сильными морозами, почти ежегодно наблюдаются оттепели, летом довольно жаркая сухая погода сменяется дождливой и относительно холодной.

Климатические параметры холодного периода года:

- абсолютный минимальная температура воздуха – 48°C,
- средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) – 11,1°C,
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (января) – 84%,
- количество осадков за ноябрь-март – 194 мм.

Климатические параметры теплого периода года:

- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (июля) составляет +23,3°C,
- абсолютный максимальная температура воздуха + 37°C,
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (июля) – 72%,
- количество осадков за апрель-октябрь – 413 мм.

Расчетная температура для проектирования отопления и вентиляции равна –28°C. Продолжительность отопительного периода составляет 213 дней. Средняя температура отопительного периода –3,5°C.

Таблица 2.3.2.1

Средняя месячная (январь-декабрь) и годовая температура воздуха в °С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
-11,1	-10,0	-4,3	4,9	12,2	16,6	17,9	16,4	10,7	3,7	-2,7	-7,5	3,9

МО пос. Мстёра расположено в «нормальной» зоне влажности. Среднее количество атмосферных осадков в течении года составляет 607 мм. Снеговой покров устанавливается в конце октября – начале ноября и сходит к 10-25 апреля. Толщина снегового покрова составляет в среднем 40-45 см. Глубина промерзания грунта в зимний период составляет в среднем 1,6 м.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – южное.

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 4,5 м.

Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха ниже 8°C – 3,4 м.

Преобладающее направление ветра за июнь-август – северное.

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 3,3 м.

Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет менее 5% - 7,5 м/сек.

Таблица 2.3.2.2

Годовая повторяемость (годовая роза ветров) направлений ветра и штилей в % составляет:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
14	7	5	7	21	20	16	10	11

Преобладают ветра южного и юго-западного направлений.

Наиболее неблагоприятные условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере создаются летом с июня по сентябрь, когда отмечается минимум слабых скоростей ветра.

2.3.3 Гидрография и гидрология

Гидрография.

Гидрологическая сеть МО пос. Мстёра представлена р. Клязьма, которая протекает в северо-восточной части по границе поселений МО пос. Мстёра и МО город Вязники, и является главной водной артерией района, а также другими реками, ручьями и озёрами.

Река Клязьма является крупным левобережным притоком р. Оки. Общая длина реки 686 км (в пределах области 459 км), площадь водосбора бассейна 42500 км².

Ширина русла реки на рассматриваемом участке 150-200м. Глубина реки от 2,5 до 3 м, на отдельных участках до 9 м. Дно песчаное, местами захламленное. Скорость течения 0,2 м/с.

По своему режиму питания р. Клязьма и её притоки относятся к равнинным рекам с преобладанием снегового (до 60%), дождевого и грунтового питания. Режим уровней р. Клязьма характеризуется чётко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой продолжительной зимней меженью. Подъём уровней наблюдается ещё при не разрушенном ледоставе, в среднем, 15 апреля. Подъём происходит быстро и интенсивно; продолжительность его составляет в среднем одну треть общей продолжительности половодья. Средняя дата пика половодья – 26-27 апреля. Для р. Клязьма характерно одновершинное половодье, но в отдельные годы при ранней весне и возврате холодов в период снеготаяния наблюдается несколько пиков подъёма уровня. Весенний ледоход начинается обычно раньше наступления максимальных уровней. Спад весеннего половодья происходит менее интенсивно, чем подъём, и продолжается до середины июня. На ход уровней, в отдельные годы, в период половодья оказывают влияние дождевые паводки. Максимальные уровни дождевых паводков ниже весенних; река практически не выходит из берегов.

Зимняя межень обычно устойчивая, характеризуется незначительными колебаниями уровня, но от начала ледостава начинается повышение уровня. Наиболее низкие уровни наблюдаются в период льдообразования в октябре-ноябре.

Средняя продолжительность ледохода 3 суток, наибольшая – 8. На изгибах реки образуются заторы льда. Продолжительность периода с ледовыми явлениями от 123 до 188 суток.

Река Суворощь, правый приток р. Клязьма, образуется в районе ст. Мстера. Длина реки 126 км. Ширина реки от 29 до 30 м, глубина реки от 3,5 до 4 м. Дно реки вязкое.

Река Тара - правый приток Клязьмы. Длина реки 55км, ширина - 11м, глубина - 1,5м. Скорость течения 0,1 м/с. Берега низкие и пологие.

Река Мстёрка - правый приток Клязьмы. Длина реки 14км, ширина - 7м, глубина реки - 0,8м. Дно песчаное. Правый берег р. Мстёрки, непосредственно примыкающий к п. Мстёра, высокий и сравнительно крутой. Левый берег - низкий и очень пологий.

Кроме указанных рек по территории поселения протекает много небольших ручьёв.

Из множества озёр, имеющих на территории поселения, самое большое озеро Мстёра. Площадь его 49,2 га.

Таблица 2.3.3.1

Перечень рек, протекающих по территории МО посёлок Мстёра

Река	Левые притоки	Правые притоки	Вторые притоки	Протяжённость (км)
Клязьма				686
	-	Суворощь	-	126
	-	Тара	-	55
	-	Мстёрка	-	14

Характеристика водных объектов по данным Государственного водного реестра

Река ОЗЕРО МАЛЫЕ ПОДБОРЦЫ (Клязьма)

Код водного объекта	09010300312110000031157
Тип водного объекта	Река
Название	ОЗЕРО МАЛЫЕ ПОДБОРЦЫ
Местоположение	<u>КАС/ВОЛГА/2231/87</u>
Бассейновый округ	Окский бассейновый округ (9)
Речной бассейн	Ока (1)
Речной подбассейн	Ока ниже впадения р. Мокша (3)
Водохозяйственный участок	Клязьма от истока до Пироговского г/у (3)
Длина водотока	686 км
Водосборная площадь	41600 км ²
Код по гидрологической изученности	110003115
Номер тома по ГИ	10
Выпуск по ГИ	0

Река СУВОРОЦЬ (СУВОРЦ)

Код водного объекта	09010301112110000033921
Тип водного объекта	Река
Название	СУВОРОЦЬ (СУВОРЦ)
Местоположение	<u>КАС/ВОЛГА/2231/87/14</u>
Впадает в	<u>река ОЗЕРО МАЛЫЕ ПОДБОРЦЫ</u> в 14 км от устья
Бассейновый округ	Окский бассейновый округ (9)
Речной бассейн	Ока (1)
Речной подбассейн	Ока ниже впадения р. Мокша (3)
Водохозяйственный участок	Клязьма от г. Ковров до устья без р.Уводь (11)
Длина водотока	126 км
Водосборная площадь	1390 км ²
Код по гидрологической изученности	110003392
Номер тома по ГИ	10
Выпуск по ГИ	0

Река Тара

Код водного объекта	09010301112110000033525
Тип водного объекта	Река
Название	Тара
Местоположение	110,7 км по пр. берегу р. Клязьма
Впадает в	<u>река Клязьма</u> в 110,7 км от устья
Бассейновый округ	Окский бассейновый округ (9)
Речной бассейн	Ока (1)
Речной подбассейн	Ока ниже впадения р. Мокша (3)
Водохозяйственный участок	Клязьма от г. Ковров до устья без р.Уводь (11)
Длина водотока	55 км
Водосборная площадь	756 км ²
Код по гидрологической изученности	110003352

Номер тома по ГИ	10
Выпуск по ГИ	0

Из множества озёр, имеющих на территории поселения, самое большое озеро Мстёра. Площадь его 49,2 га.

Гидрогеология

Современный болотный водоносный горизонт приурочен к торфяным массивам, развитым по склонам речных террас всех больших и малых рек. Наиболее широко он распространён в долине р. Клязьма, где площади отдельных болот достигают нескольких квадратных километров.

Воды заключены в торфах разной степени разложения. Торфяник отличаются слабой водоотдачей. Питание болот осуществляется за счёт атмосферных осадков.

Для водоснабжения воды не пригодны.

Современный аллювиальный водоносный горизонт приурочен к отложениям пойменных террас больших и малых рек, наиболее широко развит в долине р. Клязьма.

Водовмещающие породы - пески разно- и мелкозернистые с коэффициентом фильтрации 2,3 - 10,0 м/сут. Мощность песков в долине р. Клязьма до 25 м. Уровни грунтовых вод 1,3-3,5 м.

Воды пресные гидрокарбонатные и гидрокарбонатно-сульфатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,7 г/л.

Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков, а разгрузка - путём дренажа реками.

В связи с периодической затопляемостью поймы и часто из-за незащищённости горизонта от поверхностного загрязнения использование его весьма ограничено.

Воды спорадического распространения в днепровской морене пресные гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,5 г/л, в единичных случаях до 1,3 г/л.

Мощность водоносных линз и прослоев от 0,5 до 2,5 м, редко до 6,0м. Воды безнапорные, или слабонапорные, глубина залегания уровней от 1,2 до 21,0 м.

Воды эксплуатируются многочисленными колодцами для водоснабжения мелких хозяйств. Для центрального водоснабжения не пригодны из-за ограничения запасов и невыдержанного распространения.

Днепровско-окский аллювиально-флювиогляциальный водоносный горизонт распространён в северной части городского поселения, в долине р. Клязьмы и в южной части, в долине реки Суворощь. Приурочен он к нерасчленённому комплексу водно-ледниковых, аллювиальных и болотных отложений, залегающих под днепровской мореной.

Водовмещающие порода представлены песками среднезернистыми, иногда гравелистыми, с прослоями суглинков и глин. Мощность водоносного горизонта составляет в среднем 10м, увеличиваясь в пределах древних долин до 41 м и уменьшаясь на водоразделах до 3м.

Глубина залегания кровли водоносного горизонта изменяется от 6 до 50 м. Воды напорные.

Воды горизонта преимущественно пресные гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией до 0,5 г/л.

Днепровско-окский водоносный горизонт является важным источником водоснабжения в южной части городского поселения, где он эксплуатируется посредством одиночных скважин и колодцев.

Воды спорадического распространения в татарских отложениях приурочены к линзам и прослоям песков и песчаников среди глин и алевроитов татарского яруса.

Мощность обводнённых прослоев изменяется от долей метра до 8-14 м при общей мощности татарских отложений до 126 м.

Вследствие невыдержанности водоносных прослоев и беспорядочности их распространения, воды встречаются на самых различных глубинах, в среднем на глубине 30-40 м.

По химическому составу воды татарских отложений отличаются большим разнообразием. На западе и юге распространены преимущественно пресные гидрокарбонатно-сульфатные кальциево-магниевые воды с минерализацией 0,2-0,9 г/л, а в северо-восточной части воды приобретают сульфатный состав и повышенную минерализацию до 2,3 г/л и более.

На участках, где породы татарского яруса залегают близко к поверхности воды используются для сельского водоснабжения. На остальной территории из-за слабой водообильности и повышенной минерализации, они существенного значения не имеют.

Казанский водоносный горизонт распространён повсеместно, отсутствует лишь в древней долине р. Клязьма.

Водовмещающие породы-доломиты, известняки, глинистые мергели, в различной степени трещиноватые, сильно загипсованные общей мощностью 10-31 м.

Казанский водоносный горизонт перекрыт практически повсеместно татарскими и четвертичными отложениями, с водами которых он гидравлически связан. Подстилается он повсеместно сакмарским водоупором.

Глубина залегания кровли горизонта увеличивается в северо-восточном направлении от 18 до 100 и более метров.

Воды на западе территории пресные гидрокарбонатные с минерализацией 0,3-0,8 г/л, а к северу и востоку они сменяются сульфатными, и минерализация увеличивается до 1,4-4,9 г/л, что связано с близостью загипсованных пород сакмарского водоупора.

Казанский водоносный горизонт эксплуатируется многими скважинами на западе, но для организации крупного центрального водоснабжения он не пригоден.

Ассельско-клязьминский водоносный горизонт распространён повсеместно и приурочен к карбонатным отложениям ассельского яруса нижней перми и гжельского яруса верхнего карбона. Водовмещающие породы представлены доломитами и известняками с тонкими прослоями глин и песчаников, в различной степени трещиноватыми, закарстованными и загипсованными, а местами разрушенными до мелких обломков и муки.

Общая мощность водоносного горизонта 160-200 м. Коэффициент фильтрации пород изменяется от 0,1 до 35 м/сут.

Кровля горизонта погружается в северо-восточном направлении и залегает на глубинах от 39 до 214 м. Воды почти повсеместно напорные.

Водообильность горизонта зависит от степени трещиноватости и закарстованности пород.

Водоснабжение осуществляется за счёт подземных вод различных горизонтов посредством скважин, колодцев и родников.

2.3.4 Почвы и растительность

В Вязниковском муниципальном районе преобладают дерново-слабо и среднеподзолистые почвы различного механического состава с содержанием гумуса 0,8-1,3%. В северной, северо-восточной части района преобладают торфяные и торфяно-перегнойные почвы низинных болот, иловато-глеевые тяжелосуглинистые и глинистые, а также дерново-слоистые и зернисто-слоистые глееватые почвы, бедные, как правило перегноем и питательными веществами, имеют сравнительно большую кислотность.

Характер растительности на территории городского поселения сложился под влиянием естественно - исторических условий (климата, рельефа, почв, гидрологического режима), а также хозяйственной деятельности человека.

Растительный покров представлен лесами, лугами, болотами и прибрежными формациями.

По лесорастительным условиям территория городского поселения относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

В лесах насаждения неоднородные, представлены древостоями различных пород, произрастающими в неодинаковых лесорастительных условиях, преимущественно смешанные, часто с преобладанием березы.

Основными лесобразующими породами являются: сосна, береза, ель, осина. Распространены дуб низкоствольный, вяз, ольха серая, встречаются лиственница, липа. По берегам рек и озер ивовые заросли, заболоченные черноольшанники. В подлеске преобладают рябина, черемуха, калина, крушина, шиповник, бересклет. Наиболее высокопроизводительными являются сосновые, еловые и осиновые древостои.

В травяном и моховом покрове представлены: черника, брусника, голубика, вереск, сныть, крапива, таволга, копытень, звездчатка, и др., разные мхи, болотное разнотравье.

Значительную часть территории занимают луга: суходолы нормальные, пойменные заболоченные и низинные, каждый из которых отличается значительным разнообразием и пестротой травянистой растительности.

Почвенно-климатические условия территории поселения благоприятны для произрастания основных видов древесно-кустарниковой растительности средней полосы РФ.

2.3.5 Леса и лесные ресурсы

Общая площадь лесов в границах городского поселения 13529 га, лесистость - 39.67 %.

Ведением лесного хозяйства на территории поселения занимается ГКУ ВО «Вязниковское лесничество».

Таблица 2.3.5.1
Структура Вязниковского лесничества в границах городского поселения

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество, урочище	Номера кварталов, или их частей в границах поселения	Всего лесов в границах поселения, га	В том числе,	
				Защитных, га	Эксплуатационных, га
1	ТО «Вязниковское лесничество». в том числе		13529	7300	6229
2	Участковые лесничества:				
	«Посад-Мстерское»	9-14, 31-60	3707	1510	2197
	«Сарьевское»	7, 8, 17, 18, 27	571	-	571
	«Мстерское»	1-44, 46-49, 51-54, 58-61	5334	2290	3044
	«Нагорное»	2-9	496	496	-
3	«Новое», урочища:				
	«Мстерское»	1-24, 27, 28	1854	1672	182
	«Искра»	1, 2	194	194	-
	«Станковское»	2, 4-17	1373	1138	235

Основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, включая леса на территории поселения, является лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Вязниковское лесничество», которое содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитности;
- виды разрешенного использования лесов;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;
- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Леса в границах поселения в соответствии с Лесным кодексом РФ и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

1. Защитные леса, составляющие 54 % от общей площади земель лесного фонда, расположенных в границах городского поселения, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима и в соответствии с Лесохозяйственным регламентом ТО «Вязниковское лесничество» в границах поселения выделены следующие категории защитных лесов:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

б) лесопарковые зоны;

в) зеленые зоны.

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические средозащитные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

Ценные леса:

а) противоэрозионные леса, выполняющие роль защиты полей и других сельхозугодий от ветровой и водной эрозии почв, улучшение микроклимата прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

в) нерестоохранные полосы лесов.

Целевое назначение запретных и нерестоохранных полос — сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов — «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не

выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ.

На основании установленных границ водоохранных зон, ширина которой определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности, при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

2. Эксплуатационные леса составляют 46% от общей площади земель лесного фонда, расположенных в границах поселения.

Целевое назначение лесов данной категории - максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в границах поселения, установленных лесохозяйственным регламентом, приведено в таблице 2.3.5.2

Таблица 2.3.5.2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей в границах поселения	
1	2	3	4	
1. Защитные леса, в том числе:				
<i>1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах:</i>				
	Новое	Мстерское	части кварталов: 1-17, 19-23, 27, 28	
		Станковское	части кварталов: 2, 5, 6-10, 12, 14-17	
		Искра	части кварталов: 1, 2	
<i>1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</i>				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Посад-Мстерское		части кварталов: 43, 47, 48, 54, 60	
	Мстерское		26-34, 58-61 части кварталов: 1, 6, 7, 17, 20, 21, 54,	
	Нагорное		9	
	Новое	Мстерское		части кварталов: 22, 24, 27
		Станковское		части кварталов: 13-15
Лесопарковые зоны	Посад-Мстерское		11, 12, 35-41	
Зеленые зоны	Нагорное		2-7	
<i>1.3. Ценные леса, в том числе:</i>				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Посад-Мстерское		44, 49, 50, 55, 56, 57, части кварталов: 43, 48, 54	
	Мстерское		2, 3, 8-10, части кварталов: 1, 7	
	Новое	Мстерское		части кварталов: 1, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 22, 27
		Станковское		11, части кварталов: 12, 17
Нересто-охранные полосы лесов	Новое	Мстерское	части кварталов: 2-4, 6-8, 10, 12, 16	
		Искра	части кварталов: 1, 2	
		Станковское	части кварталов: 2, 6, 7, 16	
Противоэрозионные леса	Новое	Мстерское	части кварталов: 19, 20, 21, 28	
		Станковское	части кварталов: 2, 5-7, 9, 10, 16	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей в границах поселения
1	2	3	4
2. Эксплуатационные леса			
	Посад-Мстерское		9, 10, 13, 14, 31-34, 42, 45, 46, 51-53, 58, 59, части кварталов: 47, 60
	Мстерское		4, 5, 11-16, 18, 19, 22-25, 35-44, 46-49, 51-53, части кварталов: 6, 17, 20, 21, 54,
	Сарьевское		7, 8, 17, 18, 27
	Новое:	Мстерское	18, части кварталов: 17, 23, 24
		Станковское	4, части кварталов: 8,13-15

На территории лесничества нормативными актами прежних лет выделены *особо охраняемые природные территории (ООПТ)*, характеристика которых приведена в соответствующем разделе проекта, а также *особо защитные участки лесов (ОЗУЛ)*, а именно:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов;
- постоянные лесосеменные участки (насаждения эталоны);
- другие особо защитные участки леса (полосы леса по берегам рек, заселенных бобрами; опушки леса, примыкающие к дорогам; опушки леса, граничащие с безлесными пространствами; участки леса вокруг населенных пунктов, лагерей, садовых и оздоровительных участков; насаждения медоносы).

Правовой режим защитных лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ.

В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных (п. 4) статьи 17 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Вязниковского лесничества приведены в таблице 2.3.5.3

Таблица 2.3.5.3

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	Статья 17 (п. 4) <i>в защитных лесах</i> сплошные рубки осуществляются только в случае, 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. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти
1.1	Леса, расположенные	<i>В лесах, расположенных в водоохранных зонах</i> запрещается использование токсичных препаратов для охраны и защиты

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	в водоохраных зонах	лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.
1.2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<i>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок за исключением случаев, предусмотренных п.4 Статьи 17 Лесного кодекса и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</i>
1.2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<i>Запрещается:</i> - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.
1.2.2	Лесопарковые зоны	<i>Запрещается</i> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.
1.2.3	Зеленые зоны	<i>Запрещается:</i> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения Лесного Кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.3	Ценные леса	<i>В ценных лесах запрещается</i> проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных п. 4 статьи 17 Лесного Кодекса, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.3.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<i>Запрещается:</i> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
1.3.2	Нересто-охранные полосы лесов	- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
1.3.3	Противоэрозионные леса.	- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.
2	Эксплуатационные леса	
		Разрешены все виды использования

В пределах водоохраных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы, ширина которых устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;

- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;

- не допускается движение трелевочных тракторов, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;

- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель

В соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше **запрещается**:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов,

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения, по лесохозяйственному регламенту в соответствии с лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением в лесах, расположенных на территории городского поселения, *особо защитных участков лесов (ОЗУЛ)*.

Согласно статье 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещено:

- проведение подсочки;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Кроме того, на берегозащитных, почвозащитных участках, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов **запрещено**:

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- ведение сельского хозяйства

Режим охраны и ограничение хозяйственной деятельности особо охраняемых природных территорий (ООПТ), расположенных в границах городского поселения, приводятся в разделе «Особо охраняемые природные территории».

Режим памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными для них и утвержденными в установленном порядке положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности.

Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Основные сведения, характеризующие лесные ресурсы, приведены в лесохозяйственном регламенте. На территории городского поселения определены практически все из планируемых законодательно допустимых видов использования лесов.

Ограничения по видам использования лесов даны в лесохозяйственном регламенте.

Таким образом, освоение лесов на территории городского поселения осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций (ст. 12 Лесного кодекса РФ). Установленные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ виды использования лесов, разрешенных для деятельности лесопользователей - арендаторов, охватывает довольно большой диапазон видов, позволяющий эффективно использовать леса.

Охотничье-промысловые и рыбные ресурсы

На территории городского поселения обитают практически все виды животных и птиц, отнесенных к объектам охоты Владимирской области.

По расчетам максимальной потенциальной численности популяций некоторых диких животных на территории Вязниковского лесничества, возможно обитание: 520 особей лося, 520 особей кабана, 2580 особей зайца-беляка, 320 особей зайца-русака, 4190 особей глухаря, 6450 особей тетерева.

Перечень видов диких животных и птиц, разрешенных к добыче, и конкретные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном не позднее, чем за две недели до открытия охоты.

Реестр охотничьих хозяйств, действующих на территории Вязниковского района, приводится в таблице 2.3.5.4

Таблица 2.3.5.4

Реестр охотничьих хозяйств, действующих на территории Вязниковского района

№ п/п	Наименование охотничьих хозяйств	Юридические лица, получившие долгосрочные лицензии	Площадь тыс. га	Дата окончания действия охотхозяйственного соглашения, долгосрочной лицензии
1	Вязниковская районная общественная		26,5	Охотхозяйственное соглашение №

	организация «Боровая дичь»		7/2013 с 27.02.2013 по 27.02.2062
--	----------------------------	--	-----------------------------------

Охотничье хозяйство как вид использования лесов находится в тесной взаимосвязи с лесным хозяйством. Лесные охотничьи угодья имеют важное значение для развития охотничьего хозяйства и увеличения общей продуктивности лесных биогеоценозов.

Леса, расположенные в границах поселения, за исключением лесов лесопарковой зоны, используются для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также гражданами для любительской и спортивной охоты (использование лесов зеленой зоны – возможно при наличии законодательной базы). Использование лесов регламентируется Лесным кодексом РФ (ст. 36, 37), Федеральным законом РФ от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законами Владимирской области от 09.07.2010 № 56-ОЗ и от 05.10.2010 № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

На водоемах, расположенных в границах поселения, распространено спортивно-любительское рыболовство. Объемы любительского рыболовства и видовой состав рыб можно оценить лишь приближенно. В реках и озерах обитает обыкновенная щука, плотва, линь, лещ, язь, золотой карась, серебряный карась, обыкновенный пескарь, налим, судак, окунь, ёрш.

Нарушение состояния водной среды, включая загрязнение разных видов, неконтролируемые русловые деформации (намывы, зарастания), ухудшение экологического состояния естественных нерестилищ, а также рост браконьерства, приводит в целом к истощению рыбных запасов и снижению численности ценных видов рыб.

Следовательно, наличие биологического ресурсного потенциала при правильном, рациональном его использовании в соответствии с нормативно-правовым регулированием, планировании и проведении комплекса мероприятий, направленных на защиту, охрану и воспроизводство ресурсов, создает все условия для дальнейшего интенсивного развития на территории поселения охотничьего и рыбного хозяйства.

2.3.6 Рекреационные ресурсы

Ландшафтно-рекреационные ресурсы городского поселения достаточно разнообразны. Преимущественная часть территории покрыта смешанными лесами на пологоволнистом рельефе.

По степени урбанизации (преобразованности человеком природной среды) можно выделить следующие ландшафтные зоны:

– зона природных сельских ландшафтов - занимает незначительную территорию поселения, в которой основными элементами являются: застройка населенных пунктов, участки садоводческих товариществ, отдельные небольшие сельскохозяйственные угодья. Антропогенных элементов здесь мало; в основном это небольшие населенные пункты, с малыми действующими предприятиями: с. Станки, пос. Заречный, д. Ставрово. Основные действующие предприятия расположены в пос. Мстера, ст. Мстера, с. Б. Татарово. Сохранившиеся церкви с колокольнями в пос. Мстера, с. Станки, с. Троицкое-Татарово, с. Акиньино, а также вновь выстроенные и воссозданные в с. Налескино, ст. Мстера выступают доминантами, открываясь для просмотра из многих точек поселения;

– зона природных ландшафтов - является преобладающей, в этой зоне основными элементами являются большие пространства лесов и полей. Открытых пространств достаточно много. Реки Клязьма, Тара и множество мелких речек и ручьев представляют интерес для длительного и кратковременного отдыха на воде. В настоящее время в

поселении расположены два стационарных учреждения отдыха – турбазы Мстера и Турист. На территории поселения имеются охотничьи угодья;

– зона урбанизированных ландшафтов с антропогенными элементами - сосредоточена, в основном, вдоль железной дороги Москва-Н.Новгород. Это железнодорожная станция Мстера с тяговой электростанцией.

Территория поселения представляет собой слабоволнистую равнину в междуречье Оки и Клязьмы, перерезанную грядами незначительных холмов, часто служащих водоразделами.

Ландшафтная структура поселения включает поймы рек, местами заболоченные, озёра, ручьи, впадающие в основном в небольшие озера, водораздельные склоны, лесные массивы, открытые пространства, активно включенные в систему природопользования, с элементами урбанизации (преобразования человеком природной среды).

Значительную часть территории поселения занимают леса. Лес является одним из основных элементов географического ландшафта. Разнообразие лесных природных ландшафтов обусловлено физико-географическими, геологическими, почвообразовательными и другими факторами. Все леса на территории поселения отнесены к лесам рекреационного назначения. Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройством не проведена, необходимо специальное проектирование. Большую часть рекреационной нагрузки, как правило, несут леса лесопарковой и зеленой зоны, особенно в летний период с учетом массового притока туристов, дачников и других отдыхающих. Леса по породному составу хвойные, смешанные и широколиственные, наиболее благоприятные для отдыха.

Рекреационные территории служат для активного и пассивного массового отдыха населения, профилактико-оздоровительных и любительских занятий (рыболовства, охоты, сбора ягод и грибов).

Практически все виды рекреации присутствуют на территории поселения. По сути, рекреационными видами являются также и садово-огородные товарищества, расположенные в границах поселения, усадебная застройка, зачастую замещающая общественные виды учреждений отдыха.

На территории поселения имеются сложившиеся зоны отдыха, которые расположены в живописных местах в пределах пешеходной для жителей поселения и транспортной доступности для рекреантов из городов Гороховец, Вязники, Владимир. Характеристика учреждений и зон отдыха дана в соответствующих разделах проекта генплана.

Наличие на территории поселения живописных природных ландшафтов, рек, озер, лесов, железнодорожного сообщения, развитой сети автомобильных дорог, создают благоприятные условия для организации отдыха, в том числе и отдыха на воде, физкультурно-оздоровительной, спортивной и других видов рекреационной деятельности.

Таким образом, поселение располагает достаточными рекреационными ресурсами для осуществления рекреационной деятельности, развития сферы рекреационного обслуживания и туризма

2.4 Сведения об особо охраняемых природных территориях, расположенных на территории муниципального образования

2.4.1 Сведения об особо охраняемых природных территориях федерального значения

На территории муниципального образования поселок Мстера отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

2.4.2 Сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения

Таблица 2.4.2.1

Перечень ООПТ на территории городского поселения п. Мстера

№ п/п	Наименование	Местоположение	Документ	Площадь га	Профиль	Охранная (буферная) зона, м
1.	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»	Расположен в зоне правого коренного берега нижнего течения реки Клязьмы от посёлка Мстера Вязниковского района до микрорайона Омлево города Гороховца Гороховецкого района	Постановление администрации Владимирской области от 14.03.2016 №204	5 927	комплексный ландшафтный	500
2	Памятник природы местного значения «Парк Голышевка»	юго-восточная часть села Барское Татарово	Постановление администрации Владимирской области от 21.02.2019 № 118	4	ботанический	50
3.	Памятник природы регионального значения «Родник у с. Акиньшино»	60 м от с. Акиньшино	25.02.1986 г. № 143 п/4	0,8	гидрологический	150

2.4.3 Сведения об особо охраняемых природных территориях местного значения

На территории муниципального образования поселок Мстера отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

Перечень мер, необходимых для сохранения ООПТ

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»

Заказник образован с целью сохранения уникального природного ландшафта долины и коренного берега р. Клязьмы, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, иных ценных природных и природно-исторических объектов. На территории заказника произрастают редкие виды растений, имеются интересные для науки березовые рощи и др. типы лесов. Это одна из самых живописных местностей в области и центральной России, имеющая огромное рекреационное и культурно-историческое значение.

Для достижения цели при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение типичных и уникальных природных комплексов в естественном состоянии;
- сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

- охрана растительных сообществ долины р. Клязьмы и прилегающих к ней территорий;
- охрана и воспроизводство дикорастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.) видов растений;
- сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном отношении объектов животного мира, водных биологических ресурсов;
- сохранение уникальных гидрологических, геологических, палеонтологических и археологических объектов;
- сохранение эксплуатируемых природных ресурсов на территории заказника, в том числе охотничьих ресурсов;
- поддержание экологического баланса в природных экосистемах;
- экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника;
- экологическое просвещение.

Запрещается:

- сведение имеющихся участков лесов, приовражных кустарников;
- ранневесенний и позднеосенний выпас скота;
- распашка лугов.

Разрешается:

- использование сельскохозяйственных угодий, сенокосов и пахотных земель;
- поверхностное улучшение лугов и пастбищ;
- нормированный выпас скота;
- эксплуатация уже построенных мелиоративных систем и стационарных зон отдыха.

Согласно постановлению администрации Владимирской области от 14.03.2016 № 204 «О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения» ботанический заказник «Клязьминский береговой» реорганизован в государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой».

С целью оптимизации вопросов сохранения природных комплексов, редких и ценных объектов растительного и животного мира на территории заказника устанавливается дифференцированный режим охраны.

Территория заказника разделяется на 3 функциональные зоны:

- зона охраны пойменных ландшафтов;
- зона охраны лесных ландшафтов коренного берега;
- зона охраны луговых ландшафтов коренного берега.

На территории зоны охраны пойменных ландшафтов запрещается:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), а также сплошных и выборочных рубок для строительства линейных объектов и их сооружений (при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы), мероприятий по расчистке квартальных просек, текущему уходу за полосами отвода и охранными зонами линейных объектов и их сооружений;
- любые рубки деревьев и кустарников в прибрежной полосе водоёмов и водотоков шириной 100 м, за исключением полос отвода линейных объектов;
- заготовка живицы;

- нарушение гидрологического режима территории (за исключением мероприятий по восстановлению ранее нарушенного гидрологического режима, проводимых по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
 - заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья;
 - промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов (за исключением уже существующих скважин и источников водоснабжения);
 - строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций без проведения государственной экологической экспертизы;
 - размещение новых объектов капитального строительства;
 - строительство прочих зданий и сооружений (за исключением создания объектов рекреационной инфраструктуры в специально установленных местах, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - размещение любых промышленных объектов;
 - предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;
 - перевод земель лесного фонда, водного фонда и земель сельскохозяйственного назначения в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов);
 - применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;
 - мероприятия по изменению гидрохимического режима водоёмов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления;
 - размещение отвалов размываемых грунтов;
 - загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов (за исключением временного складирования бытовых отходов в специально установленных мусоросборниках);
 - мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы;
 - промысловая охота;
 - охота на пернатую дичь в весенний период (за исключением охоты на селезней уток с подсадной без использования чучел, манков и иных искусственных приманок);
 - промышленное рыболовство;
 - рыболовство с использованием сетей и других запрещённых орудий, и способов, нахождение на территории зоны с запрещёнными орудиями рыбной ловли;
 - добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
 - сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без

применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена);

- сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоёмов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);

- распашка земель;

- сенокошение до 1 июля;

- перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий;

- выпас и прогон скота в прибрежной зоне водоёмов и водотоков шириной 30м (за исключением специально установленных мест водопоя и прогона скота);

- размещение летних лагерей и загонов для скота;

- выжигание сухой травы;

- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования и специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с сенокошением, проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- мойка и техническое обслуживание автотранспорта;

- использование моторных плавательных средств;

- разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

На территории зоны охраны лесных ландшафтов коренного берега запрещается:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

- иные виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок в лесных культурах и мероприятий по уборке сухостоя и валежника, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), а также сплошных и выборочных рубок для строительства линейных объектов и их сооружений (при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы), мероприятий по расчистке квартальных просек, текущему уходу за полосами отвода и охранными зонами линейных объектов и их сооружений;

- заготовка живицы;

- сжигание сучьев и иных отходов лесохозяйственной деятельности в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября);

- любое изменение гидрологического режима территории;

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- заготовка мха, добыча торфа и иного органического или минерального сырья;
- промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов;
- строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением обустройства пешеходных троп в специально выделенных местах, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- размещение объектов капитального строительства, строительство прочих зданий и сооружений, за исключением размещения объектов религиозного назначения в специально выделенных местах, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- размещение любых промышленных объектов;
- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;
- перевод земель лесного фонда в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов);
- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы;
- промысловая охота;
- добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- сбор ботанических, зоологических и микологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров);
- сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесовосстановительных мероприятий, а также случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- сенокошение;
- выпас и прогон скота, размещение летних лагерей и загонов для скота;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования и специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- мойка и техническое обслуживание автотранспорта;
- разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

На территории зоны охраны луговых ландшафтов коренного берега запрещается:

- любые рубки деревьев и кустарников;
- нарушение гидрологического режима территории;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка любого органического или минерального сырья;
- промышленная добыча воды из поверхностных источников (водоёмов и водотоков) или подземных водных горизонтов;
- строительство новых дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением обустройства пешеходных троп в специально выделенных местах, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- размещение объектов капитального строительства, строительство прочих зданий и сооружений, за исключением размещения объектов религиозного и рекреационного назначения, не нарушающих особенностей сформировавшегося ландшафта, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- размещение любых промышленных объектов;
- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;
- перевод земель сельскохозяйственного назначения в иные категории земель (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов);
- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без проведения государственной экологической экспертизы;
- промысловая охота;
- добыча объектов животного мира, не отнесённых к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- сбор ботанических, зоологических и микологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров);
- сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- искусственное облесение территории;
- распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова (за исключением проведения научных исследований, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- механическое сенокошение;
- перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий;
- выпас и прогон скота вне специально выделенных мест;
- размещение летних лагерей и загонов для скота;
- выжигание сухой травы;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования и специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с сенокошением, проведением противопожарных и биотехнических мероприятий, научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- мойка и техническое обслуживание автотранспорта;
- разведение костров, массовое нахождение людей, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований или мониторинга территории зоны, по согласованию со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, без проведения государственной экологической экспертизы.

Граница *охранной (буферной) зоны* заказника площадью 8900 га устанавливается по периметру внешней границы заказника.

На территории охранной (буферной) зоны заказника запрещаются:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок, а также сплошных рубок для строительства линейных объектов и их сооружений (при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы), мероприятий по расчистке квартальных просек, текущему уходу за полосами отвода и охранными зонами линейных объектов и их сооружений;
- заготовка живицы;
- изменение гидрологического режима территории без согласования со специально уполномоченным органом в области управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение промышленных объектов вне населённых пунктов;
- предоставление земельных участков под застройку за пределами населённых пунктов и территорий существующих коллективных садов;
- применение сильнодействующих ядохимикатов и внесение минеральных удобрений открытым способом;

- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов вне территорий населённых пунктов и специально выделенных мест;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на экосистемы заказника, без проведения государственной экологической экспертизы.

Памятники природы

«Парк Голышевка»

Парк является экологически чистой зоной для жителей с. Барское Татарово. В парке прослеживается ярусность посадок, начиная с трав и редких исчезающих растений (медуница, хохлатка, ландыш), затем кустарники и деревья (березы, липы, сосны). Возраст деревьев около 100 лет.

Угрожающие факторы:

- самовольная вырубка засохших деревьев;
- пастьба скота;
- образование стихийных свалок.

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы и в границах его охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп и т.д.);
- рекреационно - оздоровительных;
- культурно - эстетических.

Меры, необходимые для улучшения состояния ООПТ:

С целью предотвращения выпадения древостоя лиственных пород, а также исходя

Из экологической целесообразности, в границах реорганизуемой ООПТ «Парк Голышевка» Вязниковского района необходимо провести санитарно-оздоровительные мероприятия - сплошные и выборочные санитарные рубки. При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий руководствоваться Правилами санитарной безопасности в Лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами. Одновременно с выполнением данных мероприятий проводить очистку территории от порубочных остатков.

Большая часть памятника природы (берёзовый условный выдел) в настоящее время полностью утратила своё природоохранное и средообразующее значение. Из всего насаждения сохранились лишь отдельные единичные деревья берёзы. 24 дерева берёзы заражены грибами и имеют гнилую древесину. Вследствие поражения грибами, данные деревья имеют сломы в верхней части кроны на высоте от 6 до 15 м. Рекомендуемый

Вид санитарно-оздоровительных мероприятий для данного участка - сплошная санитарная рубка. Также требуется очистка территории от мусора и рекультивация земель.

Родник у д. Акиньино

Родник расположен в 80 м к северу от урочища Акиньино и в 2,8 км к юго-западу от пос. Мстёра Вязниковского района, под горой. Граница памятника природы представляет собой окружность радиусом 50 м от источника

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы и в границах его охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности:

- загрязнение, засорение, замусоривание родника и его охранной зоны;
- застройка, распашка, раскопка земель в охранной зоне;
- выпас и прогон скота по охранной зоне;
- вырубка деревьев и кустарников в охранной зоне, их повреждение;
- осушение земель в радиусе 150 м вокруг родника;
- внесение удобрений и использование пестицидов в радиусе 300 м вокруг родника;
- прокладка дорог и троп по охранной зоне родника.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

брать воду из родника для питьевых целей.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

брать воду из родника для питьевых целей.

Постановлением Губернатора от 6 июля 2011 г. № 682 «Об упразднении отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения и о внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в сфере функционирования особо охраняемых природных территорий области», в соответствии с Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области», на основании материалов комплексного экологического обследования, протоколов заседания комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения от 22.11.2010 № 3 и от 03.03.2011 № 5 и заключения государственной экологической экспертизы на территории городского поселения поселок Мстера упразднен памятник природы регионального значения родник у детского лагеря «Турист» в связи с утратой его особого природоохранного, рекреационного, научного значения.

Постановлением администрации Владимирской области от 18.04.2014 № 409 «Об упразднении отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения и о внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в сфере функционирования особо охраняемых природных территорий области» упразднены памятник природы регионального значения «Родник у д. Исаковка» и «Родник рядом с турбазой у с. Мстёра» в связи с утратой их особого природоохранного, рекреационного, научного значения.

2.5. Охрана окружающей среды

Проблемы охраны окружающей среды стоят сегодня перед всеми экономически развитыми странами мира.

Основной целью проектирования и строительства населённых мест является создание благоприятной и безопасной среды проживания людей. В связи с этим особое внимание при разработке генпланов уделяется требованиям в области охраны окружающей среды.

В данном разделе проводится анализ существующей экологической ситуации МО пос. Мстёра.

Состояние воздушного бассейна

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются промышленные предприятия, объекты жилищно-коммунального хозяйства и автомобильный транспорт.

Кроме того, источниками загрязнения атмосферного воздуха являются неорганизованные источники, это: свалки, контейнерные и строительные площадки, сжигание отходов и опавшей листвы, горение торфа и др., а также влияние на состояние атмосферного воздуха оказывает степень благоустройства городского поселения (состояние дорог, газонов, количество зелёных насаждений).

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по основным предприятиям городского поселения (по данным Департамента природопользования и охраны окружающей среды) приведено в таблице 2.2.7.4

Таблица 2.5.1

Перечень предприятий МО пос. Мстёра, имеющих вредные выбросы в атмосферу за 2016 год

Наименование предприятия	Валовый выброс, т
ЗАО "Мстёрский Ювелир"	325,659
ОАО "МЗКСМ" (ОАО "Мстёрский завод керамических стеновых материалов")	199,989
ОАО "Мстёрская швейная фабрика"	15,438
ПК "Центр традиционной Мстёрской миниатюры"	4,086
ООО "Мстёрская обувная фабрика"	7,956
ООО "Фабрика игрушек "Волшебный мир"	22,2983

Радиационная обстановка

По данным «Ежегодного доклада о состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2010 году» радиационная обстановка на территории Владимирской области по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась и осталась в целом удовлетворительной. Радиационный фактор не является ведущим фактором вредного воздействия на здоровье населения области.

Мощность дозы гамма-излучения от поверхности почвы на территории Владимирской области находится на уровне средних многолетних наблюдений и составляет 7,3 мкР/час, на территории Вязниковского района - 6,5 мкР/час, что не превышает естественный среднероссийский показатель.

Предварительный анализ радиационно-гигиенической паспортизации за 2010 год показал, что в структуре коллективных доз облучения населения области ведущее место занимают природные и медицинские источники ионизирующего излучения, из них в общей структуре облучения, как в целом по России - 69,8% приходится на природные источники, за счёт медицинского облучения - 30 %. На долю всех иных источников приходится 0,2%.

Санитарная очистка и отходы производства и потребления

Организация и осуществление деятельности в области обращения с отходами на территории Владимирской области осуществляется на основании Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной Постановлением департамента природопользования и охраны окружающей среды № 02/01-132 от 26.09.2016 г.

Разработана Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области.

Необходимо отметить, что положениями Федерального закона от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрен поэтапный запуск новой системы регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами в срок до 1 января 2019 года.

Поскольку деятельность в области обращения с отходами обеспечивается региональным оператором в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами, после в 2018 году планируется актуализация Территориальной схемы и Региональной программы.

Материалами территориальной схемы предусмотрены мероприятия, направленные на совершенствование системы обращения с отходами. В частности, планируется строительство 8 мусоросортировочных станций, 4 мусоросортировочных комплексов, реконструкция 5 полигонов захоронения твердых коммунальных отходов, строительство 1 объекта обработки строительных отходов на полигоне, а также закрытие и ликвидация муниципальных свалок мусора, несоответствующих экологическим требованиям.

Основными направлениями деятельности правительства Владимирской области на период до 2020 года, утвержденными постановлением администрации Владимирской области от 31.01.2018 № 49, являются:

- Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами.
- Ведение регионального кадастра отходов, включающего полную информацию об объемах образованных отходов, их составе, мощностях по их переработке и утилизации, местах их конечного размещения; разработку и организацию системы информационного обеспечения в области обращения с отходами; создание банка данных современных технологий по переработке и обезвреживанию различного вида отходов.
- Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области.
- Создание современной индустрии обращения с отходами на территории Владимирской области на период 2017 - 2020 годов и на перспективу, в том числе путем привлечения частных инвестиций в сферу переработки и вторичного использования отходов.
- Модернизация инфраструктуры системы обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение отдельного сбора и сортировки.
- Экологическая реабилитация территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов.

Важным направлением государственного и муниципального регулирования обращения с бытовыми отходами на период до 2020 года, утвержденными постановлением администрации Владимирской области от 31.01.2018 № 49, должно стать сокращение объемов их захоронения. Это может быть достигнуто изменением сложившейся на территории области системы сбора, транспортировки и захоронения отходов, путем внедрения селективного (раздельного) сбора бытового мусора в местах его образования, сортировки ТКО с целью извлечения компонентов, являющихся вторичным сырьем, стимулированием создания перерабатывающих мощностей.

Основными мероприятиями по организации современной системы управления и функционирования сферы обращения с отходами на территории Владимирской области на 2015-2020 гг. являются:

- условное разделение территории области на три зоны (кластера) с учетом сочетания их социально-экономических особенностей; привлекательности для потенциальных инвесторов по строительству объектов инфраструктуры обработки, обезвреживания и переработки отходов; оптимизация логистики транспортирования отходов и минимизации повышения тарифов на сбор и вывоз отходов для населения региона;
- совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей сферу обращения с отходами;

- максимальное использование площадей и мощностей существующих объектов перегрузки, сортировки, обезвреживания и захоронения отходов;
- организация предварительной сортировки отходов на вновь создаваемых мусороперегрузочных станциях;
- реконструкция/модернизация существующих объектов перегрузки отходов с дооснащением линиями ручной и полуавтоматической сортировки ТКО, участком измельчения КГО, грохочения для извлечения органической фракции с целью производства технического компоста, пригодного для рекультивации;
- поэтапное строительство современных автоматизированных мусоросортировочных комплексов обработки и обезвреживания отходов мощностью от 100 тыс. тонн до 200 тыс. тонн в год;
- создание межмуниципальных объектов глубокой переработки некоторых видов отходов;
- обустройство контейнерного парка (недостающего), обновление и модификация контейнерного и бункерного парка в зоне деятельности регионального оператора;
- обновление парка специальной автомобильной техники по транспортировке и модернизация объектов по сбору ТКО;
- расчет и обоснование предельных тарифов деятельности региональных операторов и операторов обращения с ТКО, предусматривающих в том числе финансовые затраты по реконструкции, модернизации и строительству инфраструктурных объектов;
- привлечение частных инвестиций в коммунальную инфраструктуру обращения с ТКО;
- снижение доли твердых коммунальных отходов, не прошедших обработку и обезвреживание (размещение смешанных ТКО на полигонах);
- охват потребителей планомерно-регулярными услугами по удалению ТКО;
- вовлечение в хозяйственный оборот отходов в качестве вторичных материальных и энергетических ресурсов;
- создание рабочих мест на объектах обращения с ТКО.

С целью создания и эффективного функционирования системы утилизации твердых коммунальных отходов целесообразно постепенное внедрение опыта селективного сбора отходов на территории всей Владимирской области.

Накопление отходов за пределами санкционированных мест приносит огромный экологический, экономический и социальный ущерб. Отрицательное воздействие отходов проявляется в повышении заболеваемости людей, ухудшении их жизненных условий, сокращении природных ресурсов. Отсутствие должной системы обращения с отходами приводит к снижению инвестиционной привлекательности и потенциала развития области. В то же время концентрация источников образования отходов, которые одновременно представляют собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции.

Анализ ситуации по области показывает, что в большинстве муниципальных образований ухудшается санитарное состояние, вызванное загрязнением территорий отходами производства и потребления, происходит возрастающее накопление отходов, поэтому экологические проблемы, обусловленные влиянием отходов, являются приоритетными.

Сбор каждого вида отходов должен осуществляться по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке, должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующую лицензию.

Организация и осуществление деятельности в области обращения с отходами на территории Владимирской области осуществляется на основании Территориальной схемы

обращения с отходами, утвержденной Постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 28.12.2020 № 187.

Ближайший действующий объект размещения ТКО находится по адресу: Владимирская область, Камешковский район, МО сельское поселение Пенкинское, 1 км от деревни Марьинка (комплекс по переработке и захоронению отходов).

Ближайший действующий объект размещения промышленных отходов – Владимирская область, Вязниковский район, г. Вязники, ул. Железнодорожная, д. 13 (ПАО «Освар»).

Действующие объекты обработки ТКО на территории Владимирской области

№ п/п	Статус объекта размещения отходов	Наименование объекта обработки отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Адрес объекта обработки отходов	Реквизиты лицензии на оказание услуг	Производственная мощность объекта (тыс. тонн)
1	Действующий	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки	ООО «Мусороперегрузочная станция» (ИНН 3329063313)	Владимирская область, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 230а	Серия 033 № 00175 от 03.03.2016	40
2	Действующий	Мусороперегрузочная станция с элементами сортировки	ООО «Бригантина Плюс» (ИНН 3301030452)	Владимирская область, Александровский район, МО Следневское, 2150 м на северо-восток от ур. Петрово (кадастровый номер земельного участка 33:01:000513:632)	Серия 033 № 3938 от 11.07.2017	40

Объекты обезвреживания отходов на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование организации	ИНН	Адрес объекта	Реквизиты лицензии на оказание услуг	Вид отходов, принимаемых на обезвреживание
1	ООО «Инжиниринг»	3328459898	г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 112а	(33)-2380-СТОБ от 08.12.2016 (вид оказываемых услуг – обезвреживание отходов I класса опасности)	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, отходы термометров ртутных, отходы вентиляей ртутных

Объекты переработки вторичных материальны ресурсов на территории Владимирской области

№ п/п	Наименование организации	Адрес объекта	Вид отходов, принимаемых на обезвреживание	Наименование получаемой продукции
1	ООО «Николь Пак Империл»	Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, д. 90	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона (несортированные, незагрязненные)	Гильзовый картон
2	ООО «ТехноПласт»	Владимирская область, Вязниковский район, деревня Серково, ул.	Вторичная ПЭТ-бутылка	Нетканое иглопробивное полотно

		Старое Серково, д. 26а		
3	ФКУ ИК-2 УФСИН России	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. Франца Штольверта, д. 6	Лом и отходы изделий акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)	Гранулированный АБС
4	ФКУ ИК-7 УФСИН России	Владимирская область, Ковровский район, пос. Пакино, ул. Центральная, д. 1а	Полипропилен высокого давления (ППВД)	Гранулированный ППВД, стружка ППВД
5	ООО «ПКП Вторма»	Владимирская область, г. Владимир, ул. Производственная, д. 26	Отходы пленка полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные	Гранулированный ПНД
6	АО «РБ-групп»	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 4	Тара из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), дробленая бутылка (флекс)	Синтетические волокна
7	ИП Вдовин А.А.	Владимирская область, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 3	Отходы пленка полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные	Гранулированный ПНД

Юридические лица, оказывающие услуги по обезвреживанию медицинских отходов от сторонних организаций

Наименование юридического лица	Адрес объекта	Виды принимаемых медицинских отходов
ИП Вдовин А.А.	Владимирская область, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 3	1. Класс А 2. Класс Б 3. Класс В 4. Класс Д

Система накопления ТКО на территории Владимирской области основана на сборе отходов от населения многоквартирного жилищного фонда, частного сектора и хозяйствующих субъектов.

Порядок накопления ТКО определен постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 08.02.2018 № 17/01-25

Накопление отходов за пределами санкционированных мест приносит огромный экологический, экономический и социальный ущерб. Отрицательное воздействие отходов проявляется в повышении заболеваемости людей, ухудшении их жизненных условий, сокращении природных ресурсов. Отсутствие должной системы обращения с отходами приводит к снижению инвестиционной привлекательности и потенциала развития области. В то же время концентрация источников образования отходов, которые одновременно представляют собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции.

На территории Вязниковского района деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов осуществляет общество с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад» согласно договору, за-

ключенному с региональным оператором - обществом с ограниченной ответственностью «Биотехнологии».

Собственники ТКО или уполномоченные ими лица обеспечивают накопление ТКО на контейнерных площадках, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях дальнейшего транспортирования ТКО для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

На территории индивидуальной жилой застройки накопление ТКО осуществляется в мусоросборники, места расположения которых определяются самими домовладельцами в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Владельцы индивидуальной жилой застройки обязаны не допускать образования свалок, загрязнений собственных и прилегающих территорий.

В настоящее время во Владимирской области сбором, транспортировкой и утилизацией отходов I класса опасности, таких как люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы, материалов, загрязненных ртутью, занимается ООО "Инжиниринг" (г. Владимир). Все работы проводятся по установленным государственным стандартам и на основе действующего законодательства. Однако из-за отсутствия денежных средств не все сдают их на демеркуризацию, а просто накапливают.

Вывоз жидких бытовых отходов из выгребных ям от неканализованных домов ассенизационными машинами осуществляет ООО "ЖКХ Строй Сервис".

Нормы накопления жидких отходов для потребителей МО пос. Мстёра:

-на одного жителя в год (в домах без водопровода) - 3,25 м³;

-на одного жителя в год (в домах с водопроводом без канализации) - 9,1 м³;

-на одного жителя в год (в домах с водопроводом и нецентрализованной канализацией) – 18,2 м³.

На территории муниципального образования зарегистрированы несанкционированные свалки. Они не отвечают санитарным и экологическим требованиям. Ограждения вокруг них отсутствуют, что приводит к тому, что лёгкие фракции бытовых отходов загрязняют прилегающую территорию. На свалках часто происходит возгорание отходов, особенно в летнее время. Не исключена возможность их размыва и попадания твёрдых бытовых отходов в окружающую среду. Несанкционированные свалки подлежат ликвидации с последующей рекультивацией земель.

Санитарно-защитные зоны

В графических материалах генерального плана отображены санитарно-защитные зоны от существующих предприятий, организаций и отдельных объектов муниципального образования в соответствии с санитарной классификацией предприятий на основе новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1\2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Таблица 2.5.2

Перечень существующие предприятия, организации и отдельные объекты муниципального образования, имеющие СЗЗ с классификацией производства

N п/п	Наименование предприятия	Адрес	Вид деятельности	СЗЗ по СанПиН	Размер СЗЗ
1	ГРС	ст.Мстёра		7.1.1 Класс III	300
2	ОАО «МЗКСМ»	ст.Мстёра	Производство кирпича		

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Вид деятельности	СЗЗ по СанПиН	Размер СЗЗ
			1 площадка –Сколеповский карьер	7.1.4 Класс IV	100
			2 площадка-территория предприятия	7.1.4 Класс III	300
3	Пилорама	ст.Мстёра	Производство пиломатериалов, дверей (без окраски)	7.1.5 Класс IV	100
4	ПК «Центр традиционной Мстёрской миниатюры»	п.Мстёра	Производство товаров народно-художественных промыслов	7.1.5 Класс IV	100
5	Артель «Художники»	п.Мстёра	Иконы	7.1.5 Класс IV	100
6	ООО Фабрика игрушек «Волшебный мир»	п.Мстёра	Мягкая игрушка, карнавальные костюмы	7.1.6 Класс IV	100
7	Обувная фабрика	п.Мстёра	Производство обуви	7.1.6 Класс V	50
8	ОАО «Мстёрская швейная фабрика»	п.Мстёра	Пошив женской одежды	7.1.6 Класс IV	100
9	ЗАО «Мстёрский ювелир»	п.Мстёра	Выпуск изделий из мельхиора и серебра	7.1.2 Класс IV	100
10	Центр кооперативного участка №3	п.Мстёра	Склады	7.1.12 Класс V	50
11	ООО "Алеко"	ст.Мстёра	Производство хлебобулочных изделий до 2,5 т/сутки	7.1.8 Класс V	50

Зоны специального назначения

Таблица 2.5.3

По состоянию на 2017 год в МО используется для захоронения кладбища.

№ п/п	Месторасположение	Площадь, м2	Запас площади, м2	Размер СЗЗ, м	примечание
1	Владимирская область, Вязниковский район, 39 квартал Посад-Мстерского лесничества	4000		300	33:08:020216:101
2	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера	3000		300	33:08:020113:20

3	Владимирская область, Вязниковский район, село Троицкое-Татарово	9000		300	33:08:020205:234
4	Владимирская область, Вязниковский район, муниципальное образование поселок Мстера (городское поселение), северо-западнее деревни Вязовка	10000		300	33:08:060203:2224
5	Владимирская область, Вязниковский район, муниципальное образование поселок Мстера (городское поселение), село Станки	23100		300	33:08:070106:308
6	Владимирская область, Вязниковский район, деревня Налескино	7650		300	
7	Владимирская область, Вязниковский район, урочище Акинъшино	4000		300	

2.6. Сведения об объектах культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования

На территории МО поселок Мстера расположены памятники археологии, памятники градостроительства и архитектуры и памятники истории, общим количеством – 85. Из них памятников федерального значения – 4, регионального значения – 66, выявленных объектов – 10, местного (муниципального) значения - 5.

Таблица 2.6.1

Список объектов культурного наследия, расположенных на территории городского поселения п. Мстера

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
Памятники археологии				
1.	Селище «Глубоково», XI-XIII, XIV-XVII вв.	д. Глубоково, территория деревни, правый берег р. Клязьма	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
2.	Селище «Заречный-1», вторая половина I тыс. н.э., XI-XIII вв.	пос. Заречный, 0,25 км ССЗ, правый берег р. Тара	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
3.	Стоянка «Заречный-2», мезолит	пос. Заречный, 0,1 км ССЗ, правый берег р. Тара	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
4.	Селище «Слободка-1», XI-XIII вв	д. Слободка, 0,7 км СЗ, правый берег р. Клязьма	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
5.	Селище «Слободка-2», XI-XIII вв	д. Слободка, 0,1 км Ю, правый берег р. Клязьма	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
6.	Селище «Черноморье», XIV-XVII вв.	д. Черноморье, сев. окраина, правый берег р. Тара	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
7.	Стоянка «Станки», неолит, IV-III тыс. до н.э.	с. Станки, 0,3 км С	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
Памятники градостроительства и архитектуры				
8.	Рождественская церковь, нач. XIX в.	с. Барское Татарово (территория турбазы «Мстера»)	Регионального значения	Решение исполнительного комитета владимирского областного совета народных депутатов от 06.05.83 №373п/9 «О принятии на местную охрану памятников

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				истории и культуры Владимирской области»
	Ансамбль Богоявленского монастыря:			
9.	1) Богоявленская церковь (собор), 1687 г.	пос. Мстера, пл. Ленина	Федерального значения	<u>Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»</u>
10.	2) Владимирская церковь, 1716 г.	пос. Мстера, пл. Ленина	Федерального значения	<u>Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»</u>
11.	3) Колокольня Богоявленского монастыря, сер. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина	Регионального значения	Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 05.10.60 №754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области»
12.	4) Ограда Богоявленского монастыря, XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина	Регионального значения	Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 05.10.60 №754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области»
13.	Торговые лавки, сер. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
14.	Церковь Иоанна Милостивого, 1809 г.	пос. Мстера, пл. Ленина	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
15.	Здание трактира, кон. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 1	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
16.	Дом Панкратовых с лавкой, сер. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 4	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
17.	Купеческий дом, XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 6	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
18.	Купеческий дом, кон. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 7	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
19.	Купеческий дом, кон. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 8	Регионального значения	Решение Законодательного

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
20.	Здание торговых рядов, сер. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 10	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
21.	Дом Крестьянинова, нач. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 1	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
22.	Дом Крестьяниновых, кон. XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 2/1	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
23.	Здание клееночной фабрики, 1893 г.	пос. Мстера, ул. Дзержинского	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
24.	Купеческий дом, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 13/11	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
25.	Дом Тюлина, кон. XIX в.	п. Мстера, ул. Ленина, 14	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
26.	Дом Фомичевых, XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 17	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
27.	Дом Мусатовых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 19	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
28.	Дом Ершова, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 21	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
29.	Дом жилой, XIX в.	пос. Мстера, пл. Ленина, 23	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				«О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
30.	Дом Балакина, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 27	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
31.	Дом Лепендиных, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Дзержинского, 17	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
32.	Дом Чиркиной, XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 32/23	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
33.	Дом Овчинниковой кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленина, 33	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
	Ансамбль Единоверческого погоста:			
34.	1) Никольская церковь (деревянная), (Троицкая), 1852 г.	пос. Мстера, ул. Ленинградская	Федерального значения	<u>Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.74 №624 «О дополнении и частичном изменении</u>

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				<u>постановления Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»</u>
35.	2) Никольская церковь Единоверческого погоста, 1884 г.	пос. Мстера, ул. Ленинградская	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
36.	Дом Фатьянова и Захарова, XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 8	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
37.	Бакалейная лавка Фатьянова, XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 10	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
38.	Дом иконописца Антоновского, 1912 г.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 16	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
39.	Дом иконописцев Киберева и Зайцева, сер. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 18	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
40.	Дом купца Рассадина, нач. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 23	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
41.	Дом Янцевых, кон. XIX-нач. XX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 27	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
42.	Торговая палата, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 27а	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
43.	Дом Мироновых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 32	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
44.	Дом фабриканта Крестьянинова, нач. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 38	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
45.	Дом Крестьяниновых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 40	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
46.	Дом Панкратовых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 42	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
47.	Дом чеканщика Модорова, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 45	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
48.	Дом художника-миниатюриста Клыкова Н.В., который жил и работал в нем в 1890 – 1944 гг., кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 49	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
49.	Дом священника, XIX в.	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 60	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
50.	Дом Фомичевых, 1830 г.	пос. Мстера, ул. 1-я Набережная, 8	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
51.	Дом Пановых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. 1-я Набережная, 10	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
	Ансамбль земской больницы:			
52.	1) Главный корпус земской больницы, 1913 г.	пос. Мстера, ул. Семашко, 15	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
53.	2) Флигель N 1 земской больницы, 1913 г.	пос. Мстера, ул. Семашко, 15	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
54.	3) Флигель N 3 земской больницы,	пос. Мстера, ул. Семашко, 15	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
	1913 г.			области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
55.	Дом Харитоновых, XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 3	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
56.	Дом Лапаковых, сер. XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 8	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
57.	Торговая палата, 1895 г.	пос. Мстера, ул. Советская, 9	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
58.	Дом купца Демидова, XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 14	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
59.	Дом жилой, XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 30	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
60.	Дом Зайцевых (Макарычевых), XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 43	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
61.	Дом Чирковых, XIX в.	пос. Мстера, ул. Советская, 47	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 18.10.95 №303 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
62.	Дом иконописца Мумрикова, XIX в.	пос. Мстера, ул. Братьев Сусловых, 4	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 17.04.96 №93 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Владимирской области»
63.	Дом фотографа Шадрина, XIX в.	пос. Мстера, ул. Гагарина, 14	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
64.	Дом Козловых, 1916 г.	пос. Мстера, ул. Дзержинского, 8	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
65.	Дом Мумриковых, кон. XIX в.	пос. Мстера, ул. Дзержинского, 16	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
66.	Дом графа Панина, кон. XVIII в.	пос. Мстера, ул. Пионерская Гора, 1	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
67.	Церковь Казанской иконы Божией Матери, XIX в.	с. Акиньшино	Регионального значения	Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 30.08.2005 №117-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)
68.	Казанская церковь (дер.), 1754-1758 гг.	с. Налескино	Федерального значения	<u>Указ Президента Российской Федерации от 20.02.95 №176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»</u>
69.	Стефаниевская церковь, 1792-1805 гг.	с. Налескино	Регионального значения	Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 06.05.2000 №29-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)
70.	Часовня, кон. XIX в.	д. Сингерь	Регионального значения	Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 06.05.2000 №29-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)
71.	Успенская церковь, 1819 г.	с. Станки	Регионального значения	Решение владимирского областного совета народных депутатов от 17.05.89 № 237п «О постановке на государственную охрану местного значения Успенской церкви в с. Станки Вязниковского района»
72.	Торговая лавка купца Авдонины, XIX в.	с. Станки	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
73.	Дом Смирновых, XIX в. (утрачен)	с. Станки	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия Владимирской области»
74.	Дом Овчинниковых, сер. XIX в. (утрачен)	с. Станки	Выявленный объект	Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия от 01.07.2008 №01-92 «Об утверждении списка выявленных объектов

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				культурного наследия Владимирской области»
	Ансамбль Покровской церкви:			
75.	1) Покровская церковь, 1789 г.	с. Троицкое-Татарово	Регионального значения	Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 06.05.2000 №29-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)
76.	2) Сторожка, 1789 г.	с. Троицкое-Татарово	Регионального значения	Закон Владимирской области «Об объявлении объектов недвижимости памятниками истории и культуры регионального значения» от 8 октября 1998 года №44-ОЗ (в ред. Законов Владимирской области от 06.05.2000 №29-ОЗ, от 24.12.2008 №218-ОЗ)
Памятники истории				
77.	«Гольшевка» - дом и роща И.А. Гольшева	пос. Мстера, сев.-вост. окраина	Регионального значения	Решение исполнительного комитета Владимирского областного совета депутатов трудящихся от 05.10.60 №754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области»
78.	Дом, в котором в 1930-1939 гг. жил и работал художник-миниатюрист Брагин А.И. (1888 – 1948 гг.)	пос. Мстера, ул. Ленина, 3	Местного (муниципального) значения	Закон Владимирской области от 24.12.2008 №226-ОЗ «Об объявлении объектов недвижимости объектами культурного наследия местного (муниципального) значения» (в ред. Закона Владимирской области от 10.08.2009

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
				№ 102-ОЗ)
79.	Дом, в котором родился и до 1930 г. жил и работал художник-миниатюрист Котягин А.Ф. (1882 – 1943 гг.)	пос. Мстера, ул. Ленина, 29	Местного (муниципального) значения	Закон Владимирской области от 24.12.2008 №226-ОЗ «Об объявлении объектов недвижимости объектами культурного наследия местного (муниципального) значения» (в ред. Закона Владимирской области от 10.08.2009 № 102-ОЗ)
80.	Дом, в котором в 1928 – 1962 гг. жил и работал художник Морозов И.Н. (1884 – 1962 гг.)	пос. Мстера, ул. Ленина, 110	Местного (муниципального) значения	Закон Владимирской области от 24.12.2008 №226-ОЗ «Об объявлении объектов недвижимости объектами культурного наследия местного (муниципального) значения» (в ред. Закона Владимирской области от 10.08.2009 № 102-ОЗ)
81.	Здание художественной профессионально-технической школы им. Модорова Ф.А., в которой работал преподавателем художник-миниатюрист Серебряков И.А. (1888-1967 г.г.)	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 41	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»
82.	Дом, в котором в 1890 г. родился и до 1906 г. жил художник Модоров Ф.А. (1890-1967 г.г.)	пос. Мстера, ул. Ленинградская, 43	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»

№ п/п	Наименование памятника, дата сооружения, автор	Местонахождение памятника	Категория историко-культурного значения	Основания отнесения объектов недвижимости к объектам культурного наследия.
83.	Дом, в котором в 1900-1952 гг. жил и работал художник-миниатюрист Овчинников В.Н. (1885 – 1952 гг.)	пос. Мстера, ул. 1-я Набережная, 14	Местного (муниципального) значения	Закон Владимирской области от 24.12.2008 №226-ОЗ «Об объявлении объектов недвижимости объектами культурного наследия местного (муниципального) значения» (в ред. Закона Владимирской области от 10.08.2009 № 102-ОЗ)
84.	Дом, в котором в 1967-1972 гг. жил и работал художник-миниатюрист Фомичев И.А. (1890 – 1972 гг.)	пос. Мстера, ул. 1-я Набережная, 24	Местного (муниципального) значения	Закон Владимирской области от 24.12.2008 №226-ОЗ «Об объявлении объектов недвижимости объектами культурного наследия местного (муниципального) значения» (в ред. Закона Владимирской области от 10.08.2009 № 102-ОЗ)
85.	Здание школы, в которой учились Герои Советского Союза: Борисов М.С. (1904-1944 гг.), Киселев В.А. (1915-1950 гг.), Мошин А.Ф. (1917-1943 гг.)	с. Станки	Регионального значения	Решение Законодательного Собрания Владимирской области от 13.01.95 №5 «О постановке на государственную охрану и снятии с охраны памятников истории и культуры Владимирской области»

Основными и первоочередными задачами сохранения объектов историко-культурного наследия являются: – разработка комплексной схемы охраны памятников с определением их зон охраны, дальнейшее изучение историко-архитектурного наследия городского поселения.

Большинство памятников градостроительства и архитектуры находится в ветхом состоянии, и нуждается в реконструкции. После реконструкции памятники могут стать объектами туристического показа.

В соответствии с Законом Владимирской области от 06.04.2004 № 21-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Владимирской области» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на каждый объект культурного наследия должен быть разработан проект зон охраны.

Для сохранения и использования объектов культурного наследия в 1981 году институтом «Владимиргражданпроект» был выполнен Проект охранных зон памятников истории и культуры п. Мстера.

Кроме того, по информации Госинспекции (письмо №1100КН-1170-01-13 от 21.07.2011) проекты охранных зон разработаны для следующих объектов культурного наследия:

- проект зоны охраны культурного слоя памятников археологии Вязниковского района, разработан в 1985 году «Экспериментальной научно-реставрационной производственной мастерской «Владимирспецреставрация»;

- карта - схема охранной зоны Никольской (Троицкой), деревянной церкви, 1852 г., (пос. Мстера, ул. Ленинградская), разработана инспекцией по охране памятников Управления культуры облисполкома 1967 г., решение Исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов 03.10.1968 №1114;

- карта - схема охранной зоны ансамбля Богоявленского монастыря, (пос. Мстера, пл. Ленина), разработана инспекцией по охране памятников Управления культуры облисполкома 1967г., решение Исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов 03.10.1968 №1114;

- карта - схема охранной зоны церкви Владимирской иконы Божией Матери, (пос. Мстера, пл. Ленина), разработана инспекцией по охране памятников Управления культуры облисполкома 1967г., решение Исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов 03.10.1968 №1114.

Порядок разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон установлены «Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (утверждено постановлением Правительства РФ от 26 апреля 2008 года № 315).

2.7. Перечень мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Требования к составу, содержанию и порядку разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) установлены в Постановлении Правительства РФ от 12 сентября 2015 г. № 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации".

Порядок утверждения проектов зон охраны установлен в пунктах 15-17 данного постановления.



В пункте 17 установлена обязанность направления органом государственной власти, утвердившим границы зон охраны объекта культурного наследия, копии решения об установлении зон охраны объекта культурного наследия в соответствующий орган местного самоуправления муниципального района, на территории которого расположены зоны, предусмотренные указанным проектом.

Пунктом 18 установлено обязательное размещение в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности информации об утвержденных границах зон охраны объекта культурного наследия, режимах использования земель и градостроительных регламентах в границах данных зон.

Тем же пунктом предусмотрен обязательный учет и отображение утвержденных границ зон охраны объекта культурного наследия, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

Таблица 2.7. 1.

Условные обозначения границы зон охраны
объектов культурного наследия

Код объекта	Наименование охранной зоны	Существующие (установленные, утвержденные)	Планируемые
1404	границы зон охраны объектов культурного наследия		

Зоны охраны объектов культурного наследия

1. 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.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

2. 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.

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.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

3. Границы зон охраны объектов культурного наследия, отнесенных к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации, 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 федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании проектов зон охраны таких объектов культурного наследия с учетом представляемого соответствующим региональным органом охраны объектов культурного наследия в федеральный орган охраны объектов культурного наследия заключения.

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.

4. Порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Защитные зоны объектов культурного наследия

1. 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.

2. 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.

О порядке применения требований к установлению границ защитных зон объектов культурного наследия, предусмотренных пунктом 3 статьи 34.1, см. Федеральный закон от 05.04.2016 № 95-ФЗ.

3. 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.

О порядке применения требований к установлению границ защитных зон объектов культурного наследия, предусмотренных пунктом 4 статьи 34.1, см. Федеральный закон от 05.04.2016 № 95-ФЗ.

4. 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.

5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного

наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящей статьи, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. 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.

Положение пункта 1 статьи 34.1 Федерального закон от 05.04.2016 № 95-ФЗ., предусматривающее запрет строительства объектов капитального строительства и их реконструкции, связанной с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), не применяется к правоотношениям, связанным со строительством и реконструкцией объектов капитального строительства, возникшим на основании разрешений на строительство, которые выданы в установленном порядке до 3 октября 2016 года, в том числе в случаях продления сроков их действия или изменения застройщика (Федеральный закон от 05.04.2016 № 95-ФЗ).

Памятник архитектуры Государственного значения церковь Владимирской Божьей Матери построена в 1710г.

Принята на охрану по решению исполкома облсовета № 754 5.10.1960 Площадь занятая под памятником - 200м², высота - 18м.

Памятник архитектуры Государственного значения Богоявленская церковь в пос. Мстера построена в 1687 г.

Принята на охрану по решению исполкома облсовета №754 5.10.1960. Площадь занятая под памятником – 640 м², высота - 32 м.

Памятник архитектуры Государственного значения Никольская церковь (деревянная) в пос. Мстера.

Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.74 №624 «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30.08.60 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»

Решением №1114 от 3.10.1968 утверждены охранная зона и зона регулирования застройки.

Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № 229.01.05 от 10.08.2012 Об утверждении границ территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева», сер. XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Ленинградская, 18).

Утвердил:

1. границы территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева», сер. XIX в., расположенного по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Ленинградская, 18, согласно приложениям № 1, №2;

2. правовой режим использования земельных участков в границах территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева», сер. XIX в., согласно приложению №3.

Описание границ территории памятника.

Территория объекта культурного наследия регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева» занимает часть территории земельного участка с кадастровым номером 33:08:020104:192, и включает в себя часть пешеходного тротуара ул. Ленинградская.

Границы территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева», сер. XIX в. проходят следующим образом:

- от т.1 до т.2 - юго-западная граница проходит по линии проезжей части четной стороны улицы Ленинградская;

- от т.2 до т.3 - северо-западная граница проходит параллельно соответствующему фасаду здания в 5 м от него;
- от т.3 до т. 4 - северо-восточная граница проходит параллельно соответствующему фасаду здания по стене поздней пристройки (тт. 3-4);
- от т.4 до т.1 - юго-восточная граница проходит параллельно соответствующему фасаду памятника, по стене соседнего здания (дом № 16 по ул. Ленинградская)

Принятые границы территории объекта культурного наследия установлены исходя из сложившейся исторической застройки данного участка.

Правовой режим использования земельных участков в границах территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Дом иконописцев Кибирева и Зайцева», сер. XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Ленинградская, 18)

Территория объекта культурного наследия земельные участки, непосредственно занятые объектом культурного наследия и связанные с ним исторически и функционально. В целях сохранения исторической и градостроительной среды установлен особый правовой режим использования территории ансамбля:

проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятника под современное использование);

применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, кирпич и т.д.) при реставрации памятников и благоустройстве территории;

раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений и т.д.;

обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

воссоздание исторически ценных объектов, расположенных в границах территории памятника, с применением методов реставрации, предусматривающей восстановление утраченных элементов фасадов и интерьеров;

работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;

снос диссонирующих объектов (по согласованию с органом охраны памятников);

- обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;

согласование работ по сохранению объекта культурного наследия с уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Запрещается:

снос объектов культурного наследия, надстройки и пристройки к объектам;

строительство, изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности памятника;

применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика и т.п.;

установка на фасадах, крышах памятника любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, крупногабаритных антенн, технических элементов инженерных систем и т.п.;

наружное размещение сетей газопроводов, тепловыводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач;

движение транспортных средств (за исключением спецавтотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения его целостности и сохранности;

производство любого вида работ без специального разрешения органа охраны памятников;

вырубка и посадка вновь зеленых насаждений;

хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия,

размещение мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, телеантенн, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования любых веществ, материалов и оборудования, производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, его фасады и территорию, имеющих вредные выделения;

размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции

объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно влажностным режимом и применением химически активных веществ;

размещение объектов, для которых требуется установление санитарно защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе - шум, вибрация, магнитные поля, и привлечение большого количества транспортных средств.

Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия №235-01-05 от 17.07.2013 Об утверждении границ территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Здание торговых рядов», сер. XIX в. (Владимирская область. Вязниковский район, пос. Мстера; ул. Ленина, 10)

Утвердил:

1. границы территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Здание торговых рядов», сер. XIX в.; расположенного по адресу: Владимирская область. Вязниковский район, пос. Мстера; ул. Ленина, 10, согласно приложениям №1, №2;

2. правовой режим использования земельных участков в границах территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Здание торговых рядов», сер. XIX в." согласно приложению № 3.

Описание границ территории памятника.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание торговых рядов», сер. XIX в. проходят следующим образом:

- от т. 1 до т.3 –северо-восточная граница проходит по границе проезжей части пл. Ленина, параллельно главному фасаду здания торговых рядов, на расстоянии 2 м от него;

- от т.3 до т.4 –северо-восточная граница проходит по границе проезжей части пл.Ленина;

- от т.4 до т.5 – Юго-восточная граница проходит по границе проезжей части пл. Ленина, параллельно главному фасаду южной пристройки здания торговых рядов, в 16 м от него;

- от т.5 до т.6 – юго-западная граница проходит до границы проезжей части пл. Ленина, далее от т.6 до т.8 – по боковому фасаду южной пристройки здания торговых рядов и по границе земельного участка (кадастровый № 33:08:020109:86), вдоль дворового фасада здания торговых рядов;

- от т.8 до т.1 – северо- западная граница проходит параллельно северному фасаду здания торговых рядов, в 7 м от него.

Правовой режим использования земельных участков в границах территории памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Здание торговых рядов», сер. XIX в., (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, пл. Ленина, 10)

Территория объекта культурного наследия - земельные участки, непосредственно занятые объектом культурного наследия и связанные с ним исторически и функционально. В целях сохранения исторической и градостроительной среды установлен особый правовой режим использования территории памятника:

Разрешается:

проведении работ по сохранению объекта культурного наследия. и его территории;

применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, кирпич и т.д.) при реставрации памятника и благоустройстве территории;_

раскрытие и сохранение подлинных частей элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений и т.д.;

проведение работ по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;

воссоздание исторически ценных объектов, расположенных в границах территории памятника с применением методов реставрации, предусматривающей восстановление утраченных элементов фасадов и интерьеров;

обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;

обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

нейтрализация диссонирующих зданий и сооружений путем изменения объемов, архитектурных решений, цветовых сочетаний;

снос диссонирующих зданий и сооружений по согласованию с Государственным органом охраны объектов культурного наследия;

согласование работ по сохранению объекта культурного наследия с уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия;

обеспечение возможности реализации, в установленном законом порядке, права граждан на доступ к культурным ценностям. Сроки и порядок допуска граждан к объекту определяются Государственной инспекцией по согласованию с Собственником (Пользователем).

Запрещается:

снос объекта культурного наследия, надстройки и пристройки к объекту;

строительство, изменение территории, проклада коммуникаций, не связанных с обеспечением сохранности памятника;

применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика и т.п.;

установка на фасадах, крыше памятника любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, крупногабаритных антенн, технических элементов инженерных систем и т.п.;

наружное размещения сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач;

движение транспортных средств (за исключением спецавтотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия;

устройство стационарных автостоянок транспортных средств (кроме спецтранспорта);

производство любого вида работ без согласования с государственным органом охраны объектов культурного наследия;

вырубка и посадка вновь зеленых насаждений;

хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия;

размещение мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

устройство и размещение рекламных конструкций, телеантенн, временных построек, киосков, складов и площадок для складирования взрывчатых и огнеопасных материалов, производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, его фасады и территорию, имеющих вредные выделения;

размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

размещение объектов, для которых требуется установление санитарно защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе - шум, вибрация, магнитные поля, и привлечение большого количества транспортных средств;

производство любого вида работ без согласования с уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия №335-01-05 от 23.11.2012. Об утверждении границ территории объектов культурного наследия, входящих в состав Богоявленского монастыря (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера)

Утвердил:

- границы территории следующих объектов культурного наследия, входящих в состав Богоявленского монастыря:

1) федерального значения - Богоявленская церковь, 1687 г., (Владимирская область, Вязниковский район, село Мстера), принятого на государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08. 1960 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

2) федерального значения - Владимирская церковь, 1716 г., (Владимирская область, Вязниковский район, село Мстера), принятого на государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

3) регионального значения - Колокольня и ограда, XVII в, (Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера), принятого на государственную охрану Решением исполнительного комитета Владимирского областного Совета депутатов трудящихся от 05.10.1960 № 754 «Об улучшении охраны памятников культуры Владимирской области» , согласно приложениям №1, №2;

Описание границ территории памятника

Границы территории объектов культурного наследия, входящих в состав Богоявленского монастыря, проходят следующим образом:

- от т.1 до т.2 - по кирпичной ограде;
- от т.2 до т.3 -по кирпичной ограде;
- от т.3 до т.4 -по кирпичной ограде;
- от т.4 до т.1 -по кирпичной ограде.

Правовой режим использования земельных участков в границах территории объектов культурного наследия, входящих в состав Богоявленского монастыря (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера)

Территория объектов культурного наследия земельные участки, непосредственно занятые объектами культурного наследия и связанные с ними исторически и функционально. В целях сохранения исторической и градостроительной среды установлен особый правовой режим использования территории объектов культурного наследия, входящих в состав Богоявленского монастыря:

проведение работ по сохранению объектов культурного наследия и их территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятников под современное использование);

- применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, кирпич и т.д.) при реставрации памятников и благоустройстве территории;

- раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей зданий, планировки, покрытий дорожек, насаждений и т.д.;

- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

- воссоздание исторически ценных объектов, расположенных в границах территории памятников, с применением методов реставрации, предусматривающей восстановление утраченных элементов фасадов и интерьеров;

- работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;

- снос диссонирующих объектов (по согласованию с органом охраны памятников);

- обеспечение мер пожарной безопасности объектов культурного наследия;

- согласование работ по сохранению объектов культурного наследия с уполномоченным государственным органом охраны объектов культурного наследия;

- обеспечивать возможность реализации в установленном законом порядке права граждан на доступ к культурным ценностям. Сроки и порядок допуска граждан к объектам определяются Государственной инспекцией по согласованию с Собственником (Пользователем).

Запрещается:

- снос объектов культурного наследия, надстройки и пристройки к объектам;
- строительство, изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности памятников;
- применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика и т.п.;
- установка на фасадах, крышах памятников любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, крупногабаритных антенн, технических элементов инженерных систем и т.п.;
- наружное размещение сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач;
- движение транспортных средств (за исключением спецавтотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения его целостности и сохранности;
- производство любого вида работ без специального разрешения орган охраны памятников;
- вырубка и посадка вновь зеленых насаждений;
- хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объектов культурного наследия, размещение мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, телеантенн, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования любых веществ, материалов и оборудования, производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объектов культурного наследия, их фасады по территории, имеющих вредные выделения;
- размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объектов культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;
- размещение объектов, для которых требуется установление санитарнозащитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе - шум, вибрация, магнитные поля, и привлечение большого количества транспортных средств.

Постановление государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № 114 от 21.07.2017 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом графа Панина», кон. XVIII в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Пионерская гора, д. 2а)»

Утвердило:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом графа Панина», кон. XVIII в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Пионерская гора, д. 2а) (далее – Памятник) согласно приложению № 1.

1.2. Режим использования территории Памятника согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела государственного надзора и государственной охраны объектов культурного наследия

Описание границ территории объекта культурного наследия

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом графа Панина», кон. XVIII в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Пионерская гора, д. 2а) (далее – Памятник) проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 3 – северо-западная граница проходит по улице

III Интернационала вдоль автомобильной дороги, в трех метрах от металлического забора, ограничивающего территорию Памятника, в четырнадцати метрах от него;

- от точки 3 до точки 5 – северо-восточная граница проходит по улице Пионерская гора, вдоль автомобильной грунтовой дороги, в девяти метрах от Памятника;

- от точки 5 до точки 8 – юго-восточная граница проходит по деревянному забору, отделяющего территорию Памятника от земельного участка дома № 2

по улице Пионерская гора;

- от точки 8 до точки 1 – юго-западная граница проходит параллельно

юго-западному фасаду Памятника по направлению к улице III Интернационала, в пятнадцати метрах от него.

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом графа Панина», кон. XVIII в.

1. Территория объекта культурного наследия относится к землям историко-культурного назначения.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятника под современное использование);

- осуществление специальных работ по изучению объекта культурного наследия, в том числе – производство зондажей, шурфов, раскопов, инженерных, физико-химических исследований;

- применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, красный глиняный кирпич) при реставрации памятника

и благоустройстве территории;

- раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений;

- воссоздание исторически ценных объектов, расположенных в границах территории объекта культурного наследия, с применением методов реставрации, предусматривающей восстановление утраченных элементов фасадов

и интерьеров;

- сохранение и восстановление основных секторов обзора характерных панорам объекта;

- работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;

- снос диссонирующих объектов по согласованию с органом охраны объектов культурного наследия, в том числе линейных;

- нейтрализация диссонирующих зданий и сооружений путем изменения объемов, архитектурных решений, цветовых сочетаний;

- обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;

- согласование работ по сохранению объекта культурного наследия

с органом охраны объектов культурного наследия;

- обеспечение возможности реализации в установленном законом порядке права граждан на доступ к объекту культурного наследия. Сроки и порядок допуска граждан к объекту определяются органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственником (пользователем);

- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

- использование территории объекта культурного наследия в соответствии с исторической функцией.

- ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. На территории объекта культурного наследия запрещается:

- снос объекта культурного наследия, надстройки и пристройки к объекту;
- реконструкция, строительство капитальных и временных зданий и сооружений, в том числе линейных объектов, вышек сотовой связи;
- изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности памятника;
- наружное размещение сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач, прокладка новых дорог;
- применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, Пено блоков, сайдинга, пластика, применение чужеродных цветовых решений;
- установка на фасадах, крыше, в границах территории памятника любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, крупногабаритных антенн, технических элементов инженерных систем;
- движение транспортных средств (за исключением специального автотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта;
- производство любого вида работ без специального разрешения органа охраны объектов культурного наследия;
- хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия, а также окружающего ландшафта.
- размещение мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, телеантенн, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, фасады и территорию, имеющих вредные выделения;
- размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ.
- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника 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.

Постановление Инспекции по охране объектов культурного наследия Владимирской области от 14.09.2018 № 31 "Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Комплекс земской больницы" (Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Семашко, д. 15)"

Утвердило:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс земской больницы» (Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Семашко, д. 15) и объектов в его составе согласно приложению № 1.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия «Комплекс земской больницы» (Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Семашко, д. 15) согласно приложению № 2.

Д

Описание границ территории объекта культурного наследия

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс земской больницы» (Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Семашко: «Главный корпус», 1913 г., «Флигель № 1», 1913 г., «Флигель № 3», 1913 г. проходят следующим образом:

1-й контур ограничивает территорию объекта культурного наследия «Главный корпус», 1913 г.:

- от точки 1-2-3-4-5 до точки 6 (северная) - огибает здание объекта культурного наследия «Главный корпус», 1913 г. в восточном направлении, параллельно фасаду здания, в 3-х метрах от него;

- от точки 6 до точки 7 (восточная) - в южном направлении, параллельно восточной стене здания объекта культурного наследия «Главный корпус», 1913 г., в 3 метрах к востоку от неё;

- от точки 7 до точки 8 (южная) - в западном направлении, параллельно южной стене здания объекта культурного наследия «Главный корпус», 1913 г., в 3 метрах к югу от неё;

- от точки 8 до точки 1 (западная) - в северном направлении, параллельно западной стене здания объекта культурного наследия «Главный корпус», 1913 г., в 3 метрах к западу от неё.

2-й контур ограничивает территорию объекта культурного наследия «Флигель № 1», 1913 г.:

- от точки 9 до точки 10 (северная) - в восточном направлении, параллельно северной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 1», 1913 г., в 3 метрах к северу от неё;

- от точки 10 до точки 11 (восточная) - в южном направлении, параллельно восточной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 1», 1913 г., в 3 метрах к востоку от неё;

- от точки 11 до точки 12 (южная) - в западном направлении, параллельно южной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 1», 1913 г., в 3 метрах к югу от неё;

- от точки 12 до точки 9 (западная) - в северном направлении, параллельно западной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 1», 1913 г., в 3 метрах к западу от неё.

3-й контур ограничивает территорию объекта культурного наследия «Флигель № 3», 1913 г.:

- от точки 13-14-15 до точки 16 (северная) - огибает поздний пристрой и здание объекта культурного наследия «Флигель № 3», 1913 г. в восточном направлении, параллельно фасаду здания, в 3 метрах от него;

- от точки 16 до точки 17 (восточная) - в южном направлении, параллельно восточной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 3», 1913 г., в 3 метрах к востоку от неё;

- от точки 17 до точки 18 (южная) - в западном направлении, параллельно южной стене здания объекта культурного наследия «Флигель № 3», 1913 г. и южной стене позднего пристроя, в 3 метрах к югу от них;

- от точки 18 до точки 13 (западная) - в северном направлении, параллельно западной стене позднего пристроя к объекту культурного наследия «Флигель № 3», 1913 г., в 3 метрах к западу от неё.

Режим использования территории объекта культурного наследия

Территория объекта культурного наследия относится к землям историко-культурного назначения.

На территории объектов культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятника под современное использование);

- осуществление специальных работ по изучению объекта культурного наследия, в том числе - производство зондажей, шурфов, раскопов, инженерных, физико-химических исследований;
- применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, красный глиняный кирпич) при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия и благоустройстве территории;
- раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений;
- воссоздание утраченных объектов в целях регенерации историко-градостроительной среды;
- работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;
- обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;
- согласование работ по сохранению объекта культурного наследия с органом охраны объектов культурного наследия;
- обеспечение возможности реализации в установленном законом порядке права граждан на доступ к объекту культурного наследия;
- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;
- использование территории объекта культурного наследия в соответствии с исторической функцией;
- ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

На территории объектов культурного наследия запрещается:

- снос объекта культурного наследия, надстройки и пристройки к нему;
- реконструкция, строительство капитальных и временных зданий и сооружений, в том числе линейных объектов, вышек сотовой связи и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства;
- изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности памятника;
- наружное размещение сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач, прокладка новых дорог;
- применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика, применение чужеродных цветовых решений;
- установка на фасадах, крыше любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, антенн, технических элементов инженерных систем;
- движение транспортных средств (за исключением специального автотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта;
- производство любого вида работ без специального разрешения органа охраны объектов культурного наследия;
- хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия;
- размещение мест захоронения, промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, фасады и территорию, имеющих вредные выделения;
- размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для

объекта культурного наследия температурновлажностным режимом и применением химически активных веществ;

- 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.

Границы территории объекта культурного наследия «Рождественская церковь», нач. XIX в. (Вязниковский район, с. Барское Татарово, ул. Шибанова, 99), утвержденные постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 25.12.2019 № 48, проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 2 (северо-западная) - в северо-восточном направлении, параллельно северо-западному фасаду объекта культурного наследия «Рождественская церковь», нач. XIX в., в 6 метрах к северу от его наиболее выступающей части;

- от точки 2 до точки 3 (северо-восточная) - в юго-восточном направлении, параллельно северо-восточному фасаду объекта культурного наследия «Рождественская церковь», нач. XIX в., в 6 метрах к востоку от апсиды церкви;

- от точки 3 до точки 4 (юго-восточная) - в юго-западном направлении, параллельно юго-восточному фасаду объекта культурного наследия «Рождественская церковь», нач. XIX в., в 3 метрах к юго-востоку от его наиболее выступающей части;

- от точки 4 до точки 1 (юго-западная) - в северо-западном направлении, параллельно юго-западному фасаду объекта культурного наследия «Рождественская церковь», нач. XIX в., в 6 метрах к юго-западу от него.

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Рождественская церковь», нач. XIX в. (Вязниковский район, с. Барское Татарово, ул. Шибанова, 99).

Территория объекта культурного наследия относится к землям историко-культурного назначения.

На территории объектов культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятника под современное использование);

- осуществление специальных работ по изучению объекта культурного наследия, в том числе - производство зондажем, шурфов, раскопов, инженерных, физико-химических исследований;

- применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, красный глиняный кирпич) при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия и благоустройстве территории;

- раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений;

- воссоздание утраченных объектов в целях регенерации историко-градостроительной среды;

- работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей;

- обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;

- согласование работ по сохранению объекта культурного наследия с органом охраны объектов культурного наследия;

- обеспечение возможности реализации в установленном законом порядке права граждан на доступ к объекту культурного наследия;

- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

- использование территории объекта культурного наследия в соответствии с исторической функцией;

- ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

На территории объектов культурного наследия запрещается:

- снос объекта культурного наследия, надстройки и пристройки к нему;
- реконструкция, строительство капитальных и временных зданий и сооружений, в том числе линейных объектов, вышек сотовой связи и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника объектов капитального строительства;
- изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности памятника;
- наружное размещение сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач, прокладка новых дорог;
- применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика, применение чужеродных цветовых решений;
- движение транспортных средств (за исключением специального автотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта;
- производство любого вида работ без специального разрешения органа охраны объектов культурного наследия;
- хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия;
- размещение мест захоронения, промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;
- устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, фасады и территорию, имеющих вредные выделения;
- размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;
- 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.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Лепендиных», к. XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, ул. Дзержинского, 17), утвержденные постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 22.07.2019 № 21, проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 2 (северная) - параллельно северному фасаду объекта культурного наследия «Дом Лепендиных», к. XIX в., в 2 метрах от него;
- от точки 2 до точки 3 (восточная) - параллельно восточному фасаду объекта культурного наследия «Дом Лепендиных», к. XIX в., в 1 метре от его наиболее выступающей части;
- от точки 3 до точки 4 (южная) - параллельно южному фасаду объекта культурного наследия «Дом Лепендиных», к. XIX в., в 1 метре от его наиболее выступающей части;
- от точки 4 до точки 1 (западная) - параллельно западному фасаду объекта культурного наследия «Дом Лепендиных», к. XIX в., в 1 метре от его наиболее выступающей части.

Описание границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Мумриковых», конец XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Дзержинского, 16), утвержденных постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 22.07.2019 № 21.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Мумриковых», конец XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, ул. Дзержинского, 16) проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 2 (северная) - параллельно северному фасаду объекта культурного наследия «Дом Мумриковых», конец XIX в., в 1 метре от него;
- от точки 2 до точки 3 (восточная) - параллельно восточному фасаду объекта культурного наследия «Дом Мумриковых», конец XIX в., в 2 метрах от него;
- от точки 3 до точки 4 (южная) - параллельно южному фасаду объекта культурного наследия «Дом Мумриковых», конец XIX в., в 2 метрах от него;
- от точки 4 до точки 1 (западная) - параллельно западному фасаду объекта культурного наследия «Дом Мумриковых», конец XIX в., в 1 метре от него.

Описание границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Панкратовых с лавкой», с. XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, пл. Ленина, 4), утвержденных постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 22.07.2019 № 21.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Панкратовых с лавкой», с. XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, пос. Мстера, пл. Ленина, 4) проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 3 (северная) - по границе земельного участка с кадастровым номером 33:08:020112:44;
- от точки 3 до точки 4 (восточная) - 22 метра в восточном направлении, параллельно линии застройки, в 21 метре от неё;
- от точки 4 до точки 6 (южная) - по границе земельного участка с кадастровым номером 33:08:020112:44;
- от точки 6 до точки 1 (западная) - по границе земельного участка с кадастровым номером 33:08:020112:44.

Описание границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, урочище Акиньюшино), утвержденных постановлением Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области от 22.07.2019 № 21.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в. (Владимирская область, Вязниковский район, урочище Акиньюшино) проходят следующим образом:

- от точки 1 до точки 2 (северная) - в восточном направлении, параллельно северному фасаду объекта культурного наследия «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в., в 6 метрах к северу от его наиболее выступающей части;
- от точки 2 до точки 3 (восточная) - в восточном направлении, параллельно восточному фасаду объекта культурного наследия «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в., в 6 метрах к востоку от его наиболее выступающей части;
- от точки 3 до точки 4 (южная) - в западном направлении, параллельно южному фасаду объекта культурного наследия «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в., в 6 метрах к югу от его наиболее выступающей части;
- от точки 4 до точки 1 (западная) - в северном направлении, параллельно западному фасаду объекта культурного наследия «Церковь Казанской иконы Божией Матери», XIX в., в 6 метрах к западу от его наиболее выступающей части.

Режим использования территорий объектов культурного наследия

1. Территория объектов культурного наследия относится к землям историко-культурного назначения.

На территории объектов культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и его территории (консервационные, реставрационные работы, ремонт, приспособление памятника под современное использование);

- осуществление специальных работ по изучению объекта культурного наследия, в том числе - производство зондажей, шурфов, раскопов, инженерных, физико-химических исследований;

- применение только традиционных строительных материалов (дерево, камень, красный глиняный кирпич) при реставрации объекта культурного наследия и благоустройстве территории;

- раскрытие и сохранение подлинных частей, элементов, деталей здания, планировки, покрытий дорожек, насаждений и т.д.;

- воссоздание исторически ценных объектов, расположенных в границах территории объекта культурного наследия, с применением методов реставрации, предусматривающих восстановление утраченных элементов фасадов и интерьеров;

- сохранение и восстановление основных секторов обзора характерных панорам объекта культурного наследия;

- работы по озеленению и благоустройству территории, реконструкция инженерных сетей; - снос диссонирующих объектов по согласованию с органом охраны объектов культурного наследия, в том числе линейных;

- нейтрализация диссонирующих зданий и сооружений путем изменения объемов, архитектурных решений, цветовых сочетаний;

- обеспечение мер пожарной безопасности объекта культурного наследия;

- согласование работ по сохранению объекта культурного наследия с органом охраны объектов культурного наследия;

- обеспечение возможности реализации в установленном законом порядке права граждан на доступ к объекту культурного наследия. Сроки и порядок допуска граждан к объекту культурного наследия определяются органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственником (пользователем);

- обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

- использование территории объекта культурного наследия в соответствии с исторической функцией;

- ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

На территории объектов культурного наследия запрещается:

- снос объекта культурного наследия, надстройки и пристройки к объекту культурного наследия;

- реконструкция, строительство капитальных и временных зданий и сооружений, в том числе линейных объектов, вышек сотовой связи;

- изменение территории, прокладка коммуникаций, не связанных с обеспечением жизнедеятельности объекта культурного наследия;

- наружное размещение сетей газопроводов, теплопроводов и иных трубопроводов, воздушных линий электропередач, прокладка новых дорог;

- применение нетрадиционных строительных материалов, в том числе силикатного кирпича, пеноблоков, сайдинга, пластика, применение нетрадиционных цветовых решений;

- установка на фасадах, крыше, в границах территории объекта культурного наследия любых технических объектов и элементов, в т.ч. кондиционеров, крупногабаритных антенн, технических элементов инженерных систем;

- движение транспортных средств (за исключением специального автотранспорта), в случае если движение транспортных средств создает угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия;

- производство любого вида работ без специального разрешения органа охраны объектов культурного наследия;
- хозяйственная деятельность, ведущая к разрушению, искажению внешнего облика объекта культурного наследия;
- размещение и сельскохозяйственных отходов;
- устройство и размещение рекламных конструкций, вывесок, телеантенн, временных построек, киосков, размещение стационарных автостоянок транспортных средств, складов, площадок для складирования и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих интерьеры объекта культурного наследия, его фасады и территорию, имеющих вредные выделения; мест захоронения промышленных, бытовых;
- размещение производств, имеющих станки, установки и механические двигатели, оказывающие динамические и вибрационные воздействия на конструкции объекта культурного наследия, производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;
- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника 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.

На основании пункта 18 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 и пунктами 6, 7 части 8 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования.

2.8. Организация санитарно-защитных зон

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - это особая функциональная зона, отделяющая предприятие от селитебной зоны либо иных зон функционального использования территории с нормативно закреплёнными повышенными требованиями к качеству окружающей среды.

СЗЗ устанавливается в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха, уровней шума и других факторов негативного воздействия до предельно-допустимых значений на границе с селитебными территориями за счёт обеспечения санитарного разрыва и озеленения территории.

Установление границ СЗЗ производится по совокупности всех видов техногенных воздействий объекта на окружающую среду и здоровье населения.

В СЗЗ действует режим ограниченной хозяйственной деятельности. В соответствии с разделом V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) в СЗЗ не допускается размещать: жилую застройку, зоны отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, объекты пищевых отраслей, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов и др.

Нормативный размер СЗЗ устанавливается в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Одним из актуальных вопросов санитарного надзора является контроль за организацией и благоустройством санитарно-защитных зон предприятий, зданий и

сооружений, являющихся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека.

На период разработки проекта генплана всего несколько предприятий в МО имеют разработанные и утвержденные проекты организации СЗЗ.

Установление границ санитарно-защитной зоны производится по совокупности всех видов техногенных воздействий объекта на окружающую среду и здоровье человека в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция).

После проведения работы по разработке проектов обоснования СЗЗ, ориентировочные размеры санитарно-защитных зон, представленные в данном проекте, должны быть скорректированы на основании данных проектов.

2.9 Зоны специального назначения

Проектом генерального плана предлагается расширение кладбища, расположенного юго-западнее пос. Мстёра.

Требуется перенос существующего скотомогильника, расположенного в центре с. Станки, поскольку значительная часть жилой застройки населённого пункта попадает в СЗЗ – 1000 м от него.

Комиссией администрации Вязниковского района произведён выбор земельного участка для строительства биотермической ямы для утилизации и уничтожения биологических отходов на территории МО пос. Мстёра.

Выбранный земельный участок расположен примерно в 1700 м метрах по направлению на юго-запад от д. Раменье, ориентировочной площадью 600 м².

В соответствии со Схемой территориального планирования Владимирской области, утвержденной постановлением администрации Владимирской области от 30.12.2020 № 972 на территории МО поселок Мстера предусмотрена рекультивация свалки твердых коммунальных отходов на земельном участке с кадастровым номером 33:08:020216:101 по адресу: Владимирская область, р-н Вязниковский, МО п Мстёра (городское поселение), 39 квартал Посад-Мстерского лесничества.

3. ПЕРЕЧЕНЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СОЗДАНЫХ (СОЗДАВАЕМЫХ) ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Согласно пункту 3 части 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации в материалах по обоснованию Генерального плана в виде карт должно быть отображено местоположение существующих и строящихся объектов местного значения.

Перечень существующих объектов местного значения на период подготовки Генерального плана остался без изменений, учтенных в Генеральном плане МО, утвержденного ранее.

При отображении на картах объектов местного значения применялись условные обозначения, установленные в приложении «Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения» приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 декабря 2016 г. № 793.

Перечень видов объектов местного значения МО для включения в Генеральный план вытекает из состава полномочий органов местного самоуправления, которые в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" могут находиться в собственности МО, в том числе в части создания и учёта объектов местного значения в различных областях (видах деятельности).

Согласно пункта 20 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения понимаются объекты капитального строительства, иные

объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие МО.

Как правило, к объектам местного значения МО, оказывающим существенное влияние на социально-экономическое развитие МО, относятся такие объекты, если они оказывают или будут оказывать влияние на социально-экономическое развитие МО в целом либо одновременно двух и более населенных пунктов, находящихся в границах МО.

Виды объектов местного значения МО, указанные в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, в областях, подлежащих отображению в Генеральном плане, к ним относятся следующие виды планируемых для размещения объектов местного значения МО:

- 1) объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение;
- 2) автомобильные дороги местного значения;
- 3) объекты физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения;
- 4) объекты в иных областях деятельности, необходимые для осуществления полномочий в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Таблица 3.1.

Перечень существующих и проектируемых объектов капитального строительства регионального, местного и федерального значения с указанием места расположения.

№ п/п	Месторасположение участка	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер	Фактическое использование	Планируемое использование по генплану
1	Владимирская область, Вязниковский район, станция Мстера, ул. Мира	0,37	33:08:060201:122 8	для строительства многоквартирного дома	для строительства многоквартирного дома
2	Владимирская область, Вязниковский район, п. Мстера, ул. Советская, д. 88а	0,23	-	жилая застройка	жилая застройка
3	Владимирская область, Вязниковский район, п. Мстера, в западной части поселка	1,5	-	дошкольные образовательные учреждения (ясли, детские сады)	дошкольные образовательные учреждения (ясли, детские сады)

Таблица 3.2.

Перечень предприятий и учреждений МО поселок Мстера

№ п/п	Наименование	Юридический адрес	Вид деятельности по ОКВЭД
1	Администрация муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14	

№ п/п	Наименование	Юридический адрес	Вид деятельности по ОКВЭД
2	МКУ «Управление хозяйством муниципального образования поселок Мстера»	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14	
3	Совет народных депутатов муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Советская, дом 14	
4	Вязниковское РАЙПО	г. Вязники, ул. Ленина, 51	
5	ООО «Мстерская вышивка»	г Вязники, ул Ленина, 51	
6	ООО «Палантин»	Владимирская область, город Владимир, улица 850-летия, дом 6 этаж 1, помещение VII	
7	ООО «Алеко»	город Вязники, улица Ленина, 48	
8	ООО «Арагон»	ю/а: г. Вязники, ул. Вокзальная, д. 1а ф/а: п. Мстёра, Советская улица, 11	
9	ООО «Аленушка»	п. Мстера ул. Пионерская гора д. 1	
10	ООО «Исток»	п. Мстера ул. Советская 87	
11	ООО «Радиус»	г. Вязники, 1 Мая улица, 16/15.	
12	ООО «Ланя»	п. Мстера, ул.3 Интернационала д.16	
13	ООО «Обувь Комфорт»	пос. Мстёра, Ленинградская улица, дом 19, этаж 2, помещение 2	
14	ООО «Мстерская обувная фабрика»	п. Мстера ул. Ленинградская д. 19	
15	ИЗТФ «Роспечать» Киоск № 127	г. Вязники, ул. Комсомольская д.2	
16	ООО «Лада-с»	п. Мстера ул. Гагарина д.18	
17	ООО «Родник»	д. Пировы Городищи, Центральная б/н	
18	ООО «Радуга»	д. Раменье, д. 45	
19	ЗАО «Фармация»	город Вязники, 1 Мая улица, 27 а	
20	ЗАО «Мстерский ювелир»	п. Мстера ул. Советская, 89	
21	ПК «Центр традиционной Мстерской миниатюры»	п. Мстера ул. Ленина, 2	
22	ОАО «Мстерская швейная фабрика»	п. Мстера ул. Советская, 16	
23	ООО «Фабрика «Волшебный мир»	п. Мстера ул. Ленинградская, 18	
24	ООО «ЖКХ Строй Сервис»	п.Мстера ул. Семашко, 15б	
25	ООО «Управдом»	п.Мстера ул. Семашко, 15б	
26	Мстерский филиал лаковой миниатюрной живописи имени Ф.А.Модорова ФГБОУ ВО "Высшая школа народных	п. Мстера ул. Советская, 84	

№ п/п	Наименование	Юридический адрес	Вид деятельности по ОКВЭД
	искусств (институт)"		
27	МБОУ "Мстерская СОШ имени героя России И.И.Голубева"	п. Мстера ул. Школьная, 1	
28	МБУДО Мстерская сельская детская школа искусств»	с. Барское – Татарово ул. Шибанова,122	
29	МБУ КДК «Мстерский дом культуры»	п. Мстера пл. Ленина, д. 9	
30	МБДОУ «Детский сад «Ласточка» поселка Мстера Вязниковского района Владимирской области»	п. Мстера, ул. Гагарина, 12,14	
31	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница»	г. Вязники, ул. Киселева, д. 72	
32	Мстерская городская библиотека	п. Мстера пл. Ленина, 9	
33	МБУ "Мстерский художественный музей"	п. Мстера пл. Ленина, 3	
34	МБУ ДОД «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого»	п. Мстера ул. Ленина, 122 а	
35	МБУ КДК «Мстерский молодежный центр»	п. Мстера, ул. Дзержинского, д.8	
36	комплексной службы Трест «Вязникигоргаз»	п. Мстера ул. Ленинградская	
37	Филиал ФОАО «Электросвязь»	п. Мстера ул. Пионерская Гора, дом 18	
38	ОППЧ - 18	п. Мстера ул. Чапаева, 1	
39	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Мстера	п. Мстера ул. Ленинградская, 15	
40	Владимирское отделение Сбербанка России № 8611/0340 п. Мстера	п. Мстера пл. Ленина, дом 7	
41	Отделение полиции № 17 МО МВД России "Вязниковский" (пгт. Мстёра)	п. Мстера ул. Ленина, 13	
42	ГКОУ Владимирской области «Мстерская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	с. Барское – Татарово ул. Совхозная, дом 17	
43	МБДОУ «Детский сад имени Н.К. Крупской» села Барское Татарово Вязниковского района Владимирской области»	с. Б– Татарово ул. Шибанова,18	
44	ГКУ ВО «Вязниковское лесничество» Посад Мстерское участковое Лесничество	п. Заречный, 42	
45	МБОУ "Вязовская основная общеобразовательная школа"	ст. Мстера ул. Шоссейная, 50	
46	МБУ КДК «Мстерский сельский дом культуры»	ст. Мстера ул. Мира, 4	
47	МБДОУ «Детский сад	ст. Мстера ул. Мира, 4	

№ п/п	Наименование	Юридический адрес	Вид деятельности по ОКВЭД
	«Кирпичик» станции Мстера Вязниковского района Владимирской области»		
48	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Мстера-станция	ст. Мстера ул. Шоссейная, 13 - а	
49	ГКУ ВО «Вязниковское лесничество Мстерское лесничество	ст. Мстера ул. Северная	
50	ОАО «МЗКСМ»	ст. Мстера ул. 2- Кирзаводская,10	
51	ООО "Мстерский Зди"	ст. Мстера ул. Шоссейная,10а	
52	ООО «Станки»	с. Станки ул. Центральная,1	
53	ООО "Агрофирма Авакян"	ело Станки, Центральная улица, 1	
54	МБОУ «Мстерская средняя общеобразовательная школа имени героя России И.И. Голубева» дошкольная группа «Рябинка»	с. Станки Рябиновая, 4	
55	УФПС Владимирской области, филиал ФГУП «Почта России», Вязниковский почтамт, ОПС Станки	с. Станки ул. Центральная, 5	
56	ООО «Хоалин»	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15	
57	ООО «Белошвейка»	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15	
58	ООО "Пищевые Технологии"	поселок Мстёра, улица Дзержинского, 15	
59	ООО «Альбион -2002»	г. Н. Новгород, ул. Канавинская, д.25	
60	Магазин Пятерочка	г. Санкт-Петербург, Невский пр -т, д.90/92	
61	ГК «Дикси»	г. Подольск ул. Юбилейная, 32 А	
62	ООО «Мстерская икона»	п. Мстера ул. Ленина , 52А	
63	Художественная мастерская «Русское искусство Мстеры»	п. Мстера, ул. Советская, д.94	
64	РО "Свято-Богоявленский мужской монастырь п. Мстера	п. Мстёра, пл. Ленина, 14	
65	РО Приход Свято-Никольский п Мстера Вязниковского	п. Мстёра, ул. Ленинградская,60А	
66	Местная Религиозная Организация Православный Приход Храма Смоленской Иконы Божией Матери Станции Мстёра	станция Мстёра, Шоссейная улица, 13б	
67	Женская обитель Святителя Иоанна Милостивого	П. Мстёра, пл. Ленина, 16	

№ п/п	Наименование	Юридический адрес	Вид деятельности по ОКВЭД
68	ООО «Санаторий Мстера»	г. Вязники, у Л. Ленина, 48, к. 102	
69	МОВТОО «Союз художников России»	п. Мстера, ул. Пионерская гора, д. 2а	
70	ООО «Омега»	п. Мстера, ул. Профсоюзная, д. 4, кв. 10	
71	ООО «Евро Ойл»	п. Мстера, ул. Нагорная, д. 7	
72	ООО «Вектор»	п. Мстера, ул. Советская, д. 87, пом. 19	
73	ООО «ОКН-Н.Н»	Ст. Мстера, ул. 2-я Кирзаводская, д. 10	
74	ООО «Новый Импульс 3»	п. Мстера, ул. Ленинградская, д. 23, кв. 3	
75	ТСН «ТСЖ Парк»	п. Мстера, ул. Советская, д. 90, кв. 18	
76	ООО «Буревестник»	п. Мстера, ул. Советская, д. 11	
77	ООО «Профицентр»	п. Мстера, ул. Ленинградская, д. 19	
78	ООО «Слобода»	П. Мстера, ул. Дзержинского, д. 18	
79	ОСП ООО «Системные технологии»	п. Мстера, ул. Ленина, д. 2	
80	ООО «Брик» с Вязники»	ст. Мстера, ул. 2-я Кирзаводская, 10	

Таблица 3.3.

Культурно-бытовое обслуживание МО поселок Мстера

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения	Наименование объектов обслуживания
1	поселок Мстера	4820	средняя школа, детский сад, сад юннатов, молодежный центр, районная больница, 44 магазина, отделение связи, отделение Сбербанка, ДК, библиотека, баня, отделение полиции
2	село Барское Татарово	1340	специальная школа-интернат, детский сад, детская школа искусств, 4 магазина, торговая лавка
3	деревня Дороново	0	
4	деревня Жары	15	
5	деревня Желобиха	0	
6	поселок Заречный	293	2 магазина
7	деревня Исаковка	4	
8	деревня Козловка	60	
9	деревня Крутовка	9	
10	деревня Налескино	3	торговая лавка
11	деревня Новоселка	104	торговая лавка

№ п/п	Населенный пункт	Численность населения	Наименование объектов обслуживания
12	деревня Раменье	127	
13	деревня Слободка	54	торговая лавка
14	село Троицкое-Татарово	28	торговая лавка
15	деревня Федосеиха	16	
16	деревня Черноморье	5	
17	станция Мстера	1124	средняя школа, детский сад, ФАП, 7 магазинов, отделение связи, ДК, отделение Сбербанка
18	деревня Вязовка	44	
19	деревня Сколепово	27	
20	село Станки	498	детский сад, ФАП, 2 магазина, отделение связи, ДК, библиотека
21	деревня Барское Рыкино	0	
22	деревня Глубоково	11	
23	деревня Калиты	1	
14	деревня Костенево	4	
25	деревня Плосково	1	
26	деревня Сингерь	28	
27	деревня Ставрово	16	
28	деревня Тимино	1	
29	деревня Хмельники	3	
30	деревня Яндовы	4	

Таблица 3.4.

Перечень общеобразовательных школ

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Нормативная емкость	Фактически обучается	Уч-ся 2 смены
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мстерская средняя общеобразовательная школа имени героя России Ивана Ивановича Голубева»	Владимирская область, Вязниковский район, п. Мстера, улица Школьная, д. 1	1100	558	нет
2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вязовская основная общеобразовательная школа Вязниковского района Владимирской	Владимирская область, Вязниковский район, ст. Мстера, ул. Школьная, д.	240	96	нет

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Нормативная емкость	Фактически обучается	Уч-ся 2 смены
	области»				
3	Мстерский филиал лаковой миниатюрной живописи имени Ф.А. Модорова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (институт)»	Владимирская область, Вязниковский район, п. Мстера, ул. Советская, д. 84	150	110	нет
4	Государственное казенное общеобразовательное учреждение Владимирской области «Мстерская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»	Владимирская область, Вязниковский район, село Барское Татарово, улица Совхозная, дом 17	54	53	нет

Таблица 3.5.

Перечень детских дошкольных учреждений

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Нормативная емкость	Фактически посещает	% износа
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Ласточка» поселка Мстера Вязниковского района Владимирской области»	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Гагарина, дом 12,14	87	88	50
2	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад имени Н.К. Крупской» села Барское Татарово Вязниковского района Владимирской области»	Владимирская область, Вязниковский район, село Барское Татарово, улица Шибанова, дом 18	116	116	35
3	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Кирпичик» станции Мстера Вязниковского района Владимирской области»	Владимирская область, Вязниковский район, станция Мстера, улица Мира, дом 4	150	46	27
4	Муниципальное	Владимирская	90	20	40

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Нормативная емкость	Фактически посещает	% износа
	бюджетное образовательное учреждение «Мстерская средняя общеобразовательная школа имени героя России Ивана Ивановича Голубева» дошкольная группа «Рябинка «села Станки»	область, Вязниковский район, село Станки, улица Рябиновая, дом 4			
5	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Мстерская средняя общеобразовательная школа имени героя России Ивана Ивановича Голубева» дошкольная группа	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, улица Школьная, дом 1	24	24	30

Таблица 3.6.

Перечень учреждений здравоохранения

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Количество посещений в смену	Количество медицинского персонала
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Вязниковская районная больница» структурное подразделение Мстерская поликлиника и Мстерское терапевтическое отделение	Владимирская область, Вязниковский район, поселок Мстера, ул. Семашко, д. 15	200	57
2	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница» структурное подразделение Вязовская амбулатория	Владимирская область, Вязниковский район, ст. Мстера, ул. 2-я Кирзаводская, д. 9	25	6
3	ГБУЗ ВО «Вязниковская районная больница» структурное подразделение Станковский ФАП	Владимирская область, Вязниковский район, с. Станки, ул. Центральная, д. 5	25	1

Таблица 3.7.

Перечень учреждений культуры

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Количество мест, томов	% износа
1	МБУ КДК «Мстерский дом культуры»	п. Мстера, пл. Ленина, д. 9	360	70
2	МБУ КДК «Станковский сельский клуб»	с. Станки, ул. Школьная, д.	50	70

№ п/п	Наименование учреждений	Адрес	Количество мест, томов	% износа
3	МБУ КДК «Мстерский сельский дом культуры»	ст. Мстера, ул. Мира, д. 4	60	40
4	МБУК «Центральная библиотечная система Вязниковского района Владимирской области» Мстерская поселковая библиотека	п. Мстера, пл. Ленина, д. 9	28284	70
5	МБУК «Центральная библиотечная система Вязниковского района Владимирской области» «Мстерская сельская библиотека»	ст. Мстера, ул. Мира, д. 4	7530	40
6	МБУК «Центральная библиотечная система Вязниковского района Владимирской области» «Станковская сельская библиотека»	с. Станки, ул. Кооперативная, д. 17	13800	
7	МБУК Вязниковского района «Мстерский художественный музей»	п. Мстера, пл. Ленина, д. 3	40	
8	МБУ КДК «Мстерский молодежный центр»	п. Мстера, ул. Дзержинского, д. 8	50	

4. ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

На территории муниципального образования поселок Мстера отсутствуют планируемые объекты местного значения.

5. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

На основании части 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования, к которым относится Генеральный план, осуществляется на основании планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств бюджета.

Согласно пункту 1 части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в материалах по обоснованию Генерального плана в текстовой форме должны содержаться сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения МО.

Данное требование обусловлено необходимостью, с одной стороны, учета планируемых к размещению объектов местного значения МО в планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования и их

отображению в Генеральном плане, в случае «до утверждения документа территориального планирования» (часть 6 статья 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации), с другой стороны приведение в соответствие принятых программ и Генерального плана – в ситуации «после утверждения документа территориального планирования» (часть 7 статья 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Данный подход закрепляет способ реализация положений Генерального плана (часть 1 статья 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации) путем:

1) подготовки и утверждения документации по планировке территории в соответствии с документами территориального планирования;

2) принятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создания объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

Наличие планируемых к размещению объектов местного значения МО в принятых планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения МО, требует:

1) обоснование выбранного варианта размещения на основе анализа использования территорий МО, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;

2) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения МО на комплексное развитие этих территорий.

В общем подходе, в каждом муниципальном образовании могут разрабатываться и утверждаться следующие документы стратегического планирования, подлежащих учету в Генеральном плане:

1) программа социально-экономического развития на среднесрочную перспективу;

2) муниципальные целевые программы на среднесрочную перспективу (по каждой сфере деятельности);

3) схемы развития и размещения отдельных видов деятельности;

4) программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

5) инвестиционные программы организации коммунального комплекса;

6) межмуниципальные программы развития социальной и инженерной инфраструктуры.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОСЕЛОК МСТЕРА
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2016

№ 206

*Об утверждении муниципальной программы
«Чистая вода на 2017-2019 годы»*

В соответствии с Федеральными законами от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 26.04.2007 № 63-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части регулирования бюджетного процесса и приведении в соответствие с бюджетным законодательством Российской Федерации отдельных законодательных актов Российской Федерации», с постановлением Российской Федерации от 22.12.2010 № 1092 «О Федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011-2017 годы», статьей 32 Устава муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Чистая вода на 2017-2019 годы» согласно приложению.
2. Отделу по бюджету и бухгалтерскому учету администрации муниципального образования поселок Мстера учесть расходы по данной программе при составлении бюджета на очередной финансовый год.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации поселок Мстера по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и землеустройству.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава местной администрации

Д.В. Наумов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Чистая вода на 2017 – 2019 годы»**

**I. Паспорт муниципальной программы
«Чистая вода на 2017-2019 годы»**

Наименование Программы	Муниципальная программа «Чистая вода на 2017-2019 годы» (далее - Программа)
Основания для разработки Программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральный закон от 26.04.2007 № 63-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации в части регулирования бюджетного процесса и приведении в соответствие с бюджетным законодательством Российской Федерации отдельных законодательных актов Российской Федерации». Поручение Президента Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № Пр-1251, распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, поручения Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2007 г. № ВЗ-П19-6078, от 24 июля 2008 г. № АЖ-П19-4510, от 18 мая 2009 г. № АЖ-П19-2682, от 20 августа 2010 г. № АЖ-П19-5765 Постановление Правительства РФ от 22.12.2010 №1092 «О федеральной целевой программе «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы»
Заказчик Программы	Администрация муниципального образования поселок Метера Вязниковского района
Разработчик Программы	МКУ «Управление хозяйством муниципального образования поселок Метера»
Цели программы	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
Задачи Программы	Развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных

	вод; создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
Целевые индикаторы и показатели	Снижение удельного веса проб воды, не отвечающим гигиеническим нормативам, отбор которых произведен из водопроводной сети: по санитарно-химическим показателям; по микробиологическим показателям; рост инвестиционной активности в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
Сроки реализации	2017-2019 год
Объемы и источники финансирования	На реализацию программы необходимо 550,0 тыс. руб., средств бюджета муниципального образования.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности.
Контроль за исполнением	Заместитель Главы администрации по вопросам ЖКХ и землеустройству

II. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Вязниковского района.

К приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки.

Повышение качества централизованного водоснабжения до уровня, достигнутого западноевропейскими странами, позволит населению использовать водопроводную воду и не прибегать к использованию бутилированной воды.

Сложившаяся кризисная ситуация в области питьевого водоснабжения обусловлена недостаточностью мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения, неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством нормативной правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод вызвано недостаточным финансированием отрасли.

Вследствие низких капитальных инвестиций инфраструктура, связанная с водоснабжением, водоотведением и очисткой сточных вод, стремительно изнашивается.

Большая часть расходов водоснабжающих организаций связана с закупкой импортного оборудования, сырья и материалов, необходимых для обеспечения современных технологий водоподготовки.

III. Основные цели и задачи Программы, перечень целевых индикаторов и показателей, отражающих ход ее выполнения

Целью Программы является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах. Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, направленных на их развитие.

IV. Основные направления реализации программы

Реализация задач Программы будет осуществляться по следующим основным направлениям:

-проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод;

-модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Настоящая Программа разработана в целях развития водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод муниципального образования поселок Метера Вязниковского района, реализации государственной тарифной политики, создания комфортных условий проживания граждан.

V. Механизм реализации и управления программой

Программа финансируется за счёт средств местного бюджета.

Реализация Программы будет осуществляться путем финансирования мероприятий, определенных целевой программой «Чистая вода на 2014-2016 годы».

Перечень строек и объектов по проектам в рамках Программы формируется в соответствии с перспективой развития и совершенствования муниципального образования поселок Метера Вязниковского района.

Главным распорядителем бюджетных средств в рамках Программы является администрация муниципального образования поселок Метера Вязниковского района.

Администрация муниципального образования или орган, уполномоченный в установленном порядке, осуществляет:

- подготовку задания на проектирование;
- проведение конкурсов (аукционов) на разработку документации, строительство объектов инженерной инфраструктуры.

Контроль за исполнением Программы осуществляет заместитель Главы администрации по вопросам ЖКХ и землеустройству.

VI. Оценка эффективности программы, социальных, экономических и экологических последствий от реализации программных мероприятий

Главный результат осуществления Программы заключается в создании условий, обеспечивающих сохранность жизни и здоровья людей, пользующихся питьевой водой из системы централизованного водоснабжения.

Реализация программных мероприятий направлена на обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

VII. Ресурсное обеспечение программы

Расчетный объем финансовых средств, необходимых для реализации программы, составит 550,0 тысяч рублей.

Финансирование Программы предусматривается осуществить за счет средств местного бюджета в сумме 550,0 тысяч рублей.

Объемы финансового обеспечения Программы за счет средств местного бюджета предусматриваются в бюджете муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района на очередной финансовый год.

Порядок и условия предоставления средств местного бюджета определяются постановлениями Главы местной администрации муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района.

VIII. Перечень программных мероприятий

Общие затраты из бюджета на реализацию Программы составят:

	тыс. руб.			
	Всего	2017 год	2018 год	2019 год
Всего	550,0	150,0	200,0	200,0
в том числе:				
Принятие в муниципальную собственность безхозяйных объектов: - канализационного коллектора с. Б. Татарово - водопроводной линии п. Мстера,		50,0	-	-

ул. Школьная Оформление технической документации				
Содержание, ремонт и строительство шахтных водоразборных колодцев		100,0	200,0	-
Устройство альтернативных источников водоснабжения		-	-	200,0



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОСЕЛОК МСТЕРА
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции постановления администрации от 10.11.2015 №239, от 17.03.2016 №46, от 27.05.2016 №104, от 24.08.2016 №158, от 11.11.2016 №214, от 30.12.2016 №262, от 19.04.2017 №94)

26.10.2015

№ 215

Об утверждении муниципальной программы «Дорожное хозяйство и развитие сети муниципальных автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования поселок Мстера на 2016-2018гг.»

Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 17.10.2013 № 1155 «О государственной программе «Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014-2025 годы», руководствуясь статьей 34 Устава муниципального образования поселок Мстера Вязниковского района Владимирской области, в целях сохранения, совершенствования и развития сети муниципальных автомобильных дорог общего пользования п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Дорожное хозяйство и развитие сети муниципальных автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования поселок Мстера на 2016-2018гг.» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и землеустройству муниципального образования поселок Мстера.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава местной администрации

Д.В. Наумов

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО И РАЗВИТИЕ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК
МСТЕРА
НА 2016-2018 гг.»

1. ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО И
РАЗВИТИЕ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК МСТЕРА
НА 2016-2018 гг.»

Наименование программы	Муниципальная программа «Дорожное хозяйство и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования поселок Мстера на 2016-2018 гг.» (далее программа)
Основание для разработки программы (наименование, номер и дата нормативного акта)	Постановление Губернатора Владимирской области от 17.10.2013 № 1155 «О государственной программе «Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014-2025 годы»
Заказчик программы	Администрация муниципального образования поселок Мстера
Разработчик программы	Администрация муниципального образования поселок Мстера
Цель и задачи программы	Цель: сохранение, совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведение в нормативное состояние существующей сети автомобильных дорог общего пользования и дальнейшее ее развитие. Задачи: - повышение уровня содержания сети автомобильных дорог для гарантированного удовлетворения потребности в автоперевозчиках, круглогодичного обеспечения связей по дорогам с твердым покрытием, повышение безопасности дорожного движения; - повышение эффективности системы управления дорогами, их сооружениями и контроль за качеством.
Целевые индикаторы и показатели	- снижение аварийности и травматизма при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах общего пользования муниципального образования поселок Мстера.

	- увеличение грузооборота и пассажирооборота вследствие реконструкции, модернизации и строительство автомобильных дорог общего пользования муниципального образования поселок Мстера - сокращение транспортных затрат хозяйствующих субъектов при перевозках по сети автомобильных дорог общего пользования муниципального образования поселок Мстера
Сроки и этапы реализации программы	2016-2018годы
Участники (исполнители) основных мероприятий программы	- Администрация муниципального образования поселок Мстера - проектные и дорожно-строительные организации (на конкурсной основе)
Объемы и источники финансирования программы	Финансирование программы осуществляется из бюджета муниципального образования поселок Мстера. Объем финансирования программы на 2016-2018 составляет 70264,9 тыс. руб. Для реализации программы предусмотрено финансирование по годам: 2016г. – 31538,1 тыс. руб. 2017г. – 34826,8 тыс. руб. 2018г. - 3900,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Реализация программы должна обеспечить: - улучшение потребительских свойств автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них; - повышение безопасности дорожного движения, снижение аварийности на 10 % на автомобильных дорогах общего пользования; - обеспечить гарантированного (осеннее-зимний, весенний периоды) проезда по автомобильным дорогам; - снижение транспортных издержек владельцев транспортных средств.
Контроль за исполнением программы	Заместитель главы администрации по вопросам ЖКХ и землеустройству муниципального образования поселок Мстера

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РЕШЕНИЯ ЕЕ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

2.1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы

Актуальность разработки Программы обусловлена как социальными, так и экономическими факторами и направлена на повышение эффективности работ по благоустройству территорий и создание комфортной среды проживания.

Программа содержит характеристики и механизм реализации мероприятий по развитию и содержанию улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования поселок Мстера на период с 2012 по 2015 годы.

Разработка и реализация Программы позволит комплексно подойти к развитию улично-дорожной сети, искусственных сооружений, технических средств организации дорожного движения и объектов благоустройства,

обеспечить их согласованное развитие и функционирование, соответственно, более эффективное использование финансовых и материальных ресурсов. Процесс совершенствования улично-дорожной сети и объектов благоустройства окажет существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования поселок Мстера.

2.2. Оценка текущего состояния улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования поселок Мстера

Улично-дорожная сеть занимает важнейшее место в производственной инфраструктуре каждого муниципального образования, это основа транспортного обслуживания и архитектурно-планировочной структуры и оказывает огромное влияние на развитие других отраслей экономики. Основные требования, предъявляемые к улично-дорожной сети – обеспечение удобства и безопасности движения транспорта и пешеходов, создание оптимальных санитарно-гигиенических и бытовых условий для населения.

Общая протяженность улично-дорожной сети муниципального образования поселок Мстера составляет 81,5 км, при средней ширине проезжей части – 4,85 м. Общая площадь улично-дорожной сети составляет 395,3 тыс кв.м. Удаленность сельских населенных пунктов от центральных автомагистралей создает дополнительные неудобства для нормальной жизнедеятельности селян. А также огромное бремя затрат ложится на поддержание в пригодном состоянии улично-дорожной сети на местный бюджет.

Качество дорожных покрытий большинства дорог и тротуаров не соответствует эксплуатационным требованиям, так как их капитальный ремонт не производился длительное время, а большинство улиц и проездов в сельских населенных пунктах муниципального образования находятся без твердого покрытия.

Увеличение количества транспорта на улицах населенных пунктов в сочетании с недостатками эксплуатационного состояния улично-дорожной сети, организации пешеходного движения и т.д. требует комплексного подхода и принятия неотложных мер по реконструкции улиц и дорог, совершенствованию организации дорожного движения.

Неудовлетворительные дорожные условия влияют на факторы окружающей среды, которые в свою очередь характеризуют санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. Содержание и уборка улично-дорожной сети, ливневой канализации, искусственных сооружений, эксплуатация и содержание сетей уличного освещения соответствующими службами проводятся не в соответствии с действующими нормативами, что приводит к их разрушению. Изношенность наружных инженерных коммуникаций (водопровод, электрические кабели и др.) приводит к необходимости проведения ремонтных работ, постоянным раскопкам и разрушениям оснований и покрытий улиц.

В целях решения указанных проблем за счет средств выделенных из областного и местного бюджетов на приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования поселок

Метра были частично улучшены транспортно-эксплуатационные показатели сети автомобильных дорог, повышена безопасность дорожного движения. В 2012 году на указанные цели было выделено 2689,5 тыс. руб., в том числе из местного бюджета 134,5 тыс.руб., что позволило капитально отремонтировать 1,3 % протяженности улично-дорожной сети, или 5,1 тыс.кв.м. дорожного полотна.

В 2013 году на приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства направлено 3456,2 тыс. руб., в том числе из местного бюджета – 2100,2 тыс.руб., что позволило капитально отремонтировать 2,4% протяженности улично-дорожной сети, или 9,5 тыс.кв.м. дорожного полотна.

В 2014 году на указанные цели было выделено 5188 тыс. руб., в том числе из местного бюджета 5188 тыс.руб., что позволило капитально отремонтировать 3,3 % протяженности улично-дорожной сети, или 13 тыс.кв.м. дорожного полотна.

В 2015 году на указанные цели было выделено 4779,7 тыс. руб., в том числе из местного бюджета 3991,7 тыс.руб., что позволило капитально отремонтировать 1,1 % протяженности улично-дорожной сети, или 3,1 тыс.кв.м. дорожного полотна. За счет реализации программ планируется увеличение доли капитально отремонтированной улично-дорожной сети и объектов благоустройства.

В условиях дефицита местного бюджета капитальные вложения в работы по приведению в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства должны иметь целенаправленный и плановый характер. Реализация Программы возможна при наличии стабильных источников финансирования, которыми являются субсидии из областного бюджета и средства местного бюджета.

III. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является улучшение потребительских свойств улично-дорожной сети и объектов благоустройства за счет проведения капитального ремонта надлежащего качества.

Достижение цели Программы будет осуществляться путем выполнения следующих задач:

1. Обеспечение комфортного проживания населения и безопасности дорожного движения на территории муниципального образования за счет создания и развития системы мероприятий по своевременному и качественному проведению работ, связанных с приведением в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования.

2. Снижение доли улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования, не соответствующих нормативным требованиям.

3. Повышение эффективности расходов средств на приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства.

IV. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа включает в себя комплекс скоординированных мероприятий, охватывающих основные аспекты деятельности органов местного самоуправления, необходимых для приведения в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования.

Исходя из анализа существующего положения дел в улично-дорожной сети и объектов благоустройства муниципального образования поселок Метера, целей Программы предусматриваются основные направления ее реализации:

1. Приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети муниципального образования:

- своевременное и качественное проведение работ для повышения уровня безопасности дорожного движения;
- развитие и совершенствование улично-дорожной сети и искусственных сооружений на них;
- совершенствование системы организации дорожного движения и внедрение современных средств регулирования;
- ликвидация бездорожья в сельской местности.

2. Приведение в нормативное состояние объектов благоустройства муниципального образования за счет своевременного и качественного проведения работ для повышения экологической безопасности, долговечности и надежности объектов благоустройства, обеспечения комфортного проживания населения.

V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Реализация Программы предусматривает целевое использование средств в соответствии с поставленными задачами, регулярное проведение мониторинга достигаемых результатов и оценки эффективности расходования бюджетных средств.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств местного бюджета муниципального образования поселок Метера.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно происходит отбор и формирование реестра объектов, подлежащих приведению в нормативное состояние, который утверждается главой местной администрации муниципального образования поселок Метера; в случае использования средств областного бюджета администрация муниципального образования поселок Метера представляет данный реестр на утверждение в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области.

Администрация муниципального образования поселок Метера осуществляет контроль за целевым использованием бюджетных средств, направленных на реализацию данной Программы, и качеством выполненных работ по приведению в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства.

Порядок финансирования мероприятий по приведению в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства утверждается главой местной администрации муниципального образования поселок Метера.

Основными вопросами, подлежащими контролю в процессе реализации Программы, являются:

- эффективное и целевое использование бюджетных средств;
- соблюдение законодательства Российской Федерации при проведении торгов, заключении муниципальных контрактов на выполнение работ по приведению в нормативное состояние улично-дорожной сети и объектов благоустройства с подрядной организацией;
- соблюдение финансовой дисциплины при финансировании работ;
- осуществление контроля за соблюдением требований строительных норм и правил, государственных стандартов и технических регламентов;
- многоступенчатый контроль качества работ, включающий в себя контроль лабораторий и технических служб подрядчика и заказчика;
- гарантийные обязательства подрядных организаций по поддержанию требуемого состояния объектов в течение установленного срока.

Контроль за ходом реализации настоящей Программы осуществляется администрацией муниципального образования поселок Метера и Советом народных депутатов муниципального образования поселок Метера.

VI. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение Программы осуществляется из средств областного и муниципального бюджетов согласно таблице 1.

Таблица 1
тыс.руб.

Источники финансирования	ВСЕГО	в т.ч. по годам:		
		2016	2017	2018
ИТОГО	70264,9	31538,1	34826,8	3900,0
<i>в том числе:</i>				
бюджеты муниципальных образований	11708,9	4813,1	2995,8	3900,0
областной бюджет	57768,0	25937,0	31831,0	-
Федеральный бюджет	788,0	788,0	-	-

6.2. Кадровое, техническое и материальное обеспечение

Реализация мероприятий Программы осуществляется подрядными организациями - победителями конкурсов на право выполнения работ.

VII. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

7.1. Ожидаемый эффект от реализации мероприятий Программы

В соответствии с целью и задачами Программы основной эффект от реализации ее мероприятий имеет, прежде всего, социальную направленность, стимулирующую активизацию экономической деятельности муниципального образования:

- формирование комфортной и безопасной среды жизнедеятельности населения, наиболее полно удовлетворяющей материальным и духовным потребностям человека;
- улучшение экологической ситуации и повышение эстетического уровня благоустройства окружающей среды;
- развитие и совершенствование улично-дорожной сети, улучшение ее технического состояния;
- улучшение состояния транспортной системы муниципальных образований внедрение современных средств регулирования дорожного движения;
- ликвидация бездорожья в сельской местности;
- повышение надежности инженерного обеспечения объектов благоустройства.

За период действия Программы планируется выполнить следующие показатели:

- приведение в нормативное состояние не менее 12,9 тыс.кв.м улично-дорожной сети;
- прирост балансовой (учетной) стоимости объектов благоустройства и улично-дорожной сети на каждый рубль вложенных бюджетных средств ежегодно не менее 5 %.

7.2. Критерии оценки эффективности программы

Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться по следующим критериям:

1. Критерий благоустроенности ($K_{об}$) – отражает увеличение объемов финансовых вложений в развитие и содержание благоустройства территории муниципального образования в расчете на 1 жителя:

$$K_{об} = \left(\frac{O_2}{U_2} : \frac{O_1}{U_1} \right) * 100\%, \text{ где}$$

O_1 - фактический объем финансовых вложений муниципального образования в развитие и содержание благоустройства территории в предыдущем году;

O_2 - фактический объем финансовых вложений муниципального образования в развитие и содержание благоустройства территории в отчетном году;

$Ч_1$ - численность жителей муниципального образования в предыдущем году по данным статистики;

$Ч_2$ - численность жителей муниципального образования в отчетном году по данным статистики;

$K_{об}$ ежегодно должен быть не менее 1 %.

2. Критерий комфортности ($K_{комф}$) – отражает обеспечение комфортной среды проживания населения муниципального образования за счет приведения объектов благоустройства и улично-дорожной сети в нормативное состояние и проведения мероприятий по их инвентаризации и учету:

$$K_{комф} = \frac{S_2 - S_1}{V} * 100\%, \text{ где}$$

S_1 – балансовая (учетная стоимость) объектов благоустройства и улично-дорожной сети муниципального образования на начало отчетного года;

S_2 – балансовая (учетная стоимость) объектов благоустройства и улично-дорожной сети муниципального образования на конец отчетного года;

V – фактический объем бюджетного финансирования программных мероприятий по капитальному ремонту улично-дорожной сети и объектов благоустройства в отчетном году;

$K_{комф}$ ежегодно должен быть не менее 5 %.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования тыс.руб.	в том числе за счет средств				Исполнители	Ожидаемые результаты (количественные и/или качественные показатели)
			Федерального бюджета	Областного бюджета	Местного бюджета	внебюджетных источников		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт муниципальных автомобильных дорог общего пользования. Проект капитального ремонта моста через реку Метерка Капитальный ремонт моста через реку Метерка Содержание дорог в зимний период Содержание дорог в летний период Тех. надзор	2016 год	4420,2	788,0	2151,0	1481,2		Администрация муниципального образования поселок Метера, подрайонные организации	Приведение в нормативное состояние 3897 кв.м. автомобильных дорог общего пользования
		1189,0			1189,0			
		25070,0		23816,0	1254,0			
		624,2 173,0 61,7			624,2 173,0 61,7			
ИТОГО:	2016 год	31538,1	788,0	25967,0	4783,1			
Ремонт и содержание муниципальных автомобильных дорог общего пользования. Технический надзор Содержание дорог в зимний период Содержание дорог в летний период Капитальный ремонт моста через р. Метерка	2017 год	8857,6		8015,0	842,6		Администрация муниципального образования поселок Метера	
		180,6			180,6			
		300,0			300,0			
		100,0 25388,6		23816,0	1572,6			
ИТОГО:	2017 год	34826,8		31831,0	2995,8			

6.

Ремонт и содержание муниципальных автомобильных дорог общего пользования. Технический надзор Содержание дорог в зимний период	2018 год	3300,0 100,0 500,0				3300,0 100,0 500,0	Администрация муниципального образования поселок Мстера, подрайонные организации
ИТОГО:	2018 год	3900,0				3900,0	
ВСЕГО:		70264,9	788,0	57798,0		11678,9	

ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

Согласно пункту 5 статья 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны — это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в

документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Параметры функциональных зон включены в Положение, а границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на листе 3 Тома 1 Положения «Карте функциональных зон».

Целями зонирования являются:

– обеспечение градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения,

– ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду,

– рациональное использование ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений,

– формирование содержательной основы для градостроительного зонирования.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

В состав общественно-деловых зон могут включаться:

1) зоны делового, общественного и коммерческого назначения;

2) зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;

3) зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;

4) общественно-деловые зоны иных видов.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, гаражи.

В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур могут включаться:

1) коммунальные зоны - зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

2) производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

3) иные виды производственной, инженерной и транспортной инфраструктур.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться:

1) зоны сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими);

2) зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В состав функциональных зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых внутрихозяйственными лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

6.1 Функциональное зонирование МО пос. Мстера. Планировочная структура городского поселения и населенных пунктов, входящих в поселение

Функциональное зонирование городского поселения предусматривает выделение зон различного функционального назначения, определяя приоритетный вид хозяйственного использования территории.

В настоящее время на территории МО пос. Мстера можно выделить следующие функциональные зоны:

- зона поселкового и сельского строительства, включающая территории поселков и сельских населенных пунктов, входящих в городское поселение;
- сельскохозяйственные территории, включающие земли сельхозпредприятий, подсобных хозяйств, крестьянских, фермерских хозяйств, садоводческих некоммерческих товариществ и т.д.;
- транспортные, промышленные и коммунально-складские территории;
- зона преимущественного рекреационного использования и лесохозяйственные зеленые зоны, зоны отдыха;
- лесные территории;
- водные территории.

Положительным фактором функционального зонирования территории является разнообразие функциональных зон, что обусловлено, в основном, природными условиями.

Планировочная структура городского поселения на современном этапе формируется следующими планировочными элементами:

– Главная природная ландшафтно-планировочная ось территории Вязниковского района – река Клязьма является общей границей двух городских поселений: МО поселок Мстера и МО город Вязники.

– Перепады рельефа, пространства, пойменные луга с лесными массивами формируют живописный природный ландшафт, хорошо воспринимающийся и с высоких точек правого берега (с территории МО пос. Мстера) р. Клязьмы и с пойменных территорий МО пос. Мстера и МО город Вязники.

– Главными транспортными планировочными осями МО пос. Мстера и всего Вязниковского района являются железная дорога Москва-Н.Новгород и автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород-Казань-Уфа, выполняющие функции внешних связей района, а также частично осуществляющие внутрирайонные и внутрипоселенческие связи.

– Основными второстепенными транспортными планировочными осями являются автомобильные дороги общего пользования: регионального значения «Волга» - ст. Мстера – пос. Мстера – Сельцо – Красная Грива – Ковров и межмуниципального значения «Волга» - Станки – пос. Мстера проходящие по территории городского поселения в меридиональном направлении и обеспечивающие внутрипоселенческие связи местной системы расселения.

Анализ сложившейся планировочной структуры позволяет сделать следующие выводы:

– планировочная структура городского поселения имеет высокую степень развития, что обусловлено наличием двух важных транспортных магистралей страны и развитой сетью автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения;

– через административный центр городского поселения проходит главная природно-ландшафтная ось района (р. Клязьма) и транспортная планировочная ось регионального значения. Это обуславливает развитие его как административного, производственного и культурно-бытового центра городского поселения;

– развитая сеть второстепенных автомобильных дорог общего пользования позволяет сформировать систему культурно-бытового и транспортного обслуживания населения, проживающего в городском поселении.

Учитывая транспортно-географическое положение территории городского поселения, расположенной на железной дороге Москва-Н.Новгород и примыкающей к автодороге федерального значения, планировочная структура поселения имеет высокий потенциал своего развития. Зона потенциальной градостроительной активности МО пос. Мстера формируется вдоль сторон «треугольника», ограниченного автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального и межмуниципального значения, с наличием железной дороги внутри данного «треугольника».

Ко времени проектирования генерального плана (2010-2011 гг.) функциональное зонирование и планировочная структура населенных пунктов МО пос. Мстера в основном сложились. Планировочная структура населенных пунктов во многом определена природными условиями территории, исторически сложившейся застройкой.

Поселок Мстера относится к числу населенных мест России с ценным историко-градостроительным наследием и включен в списки исторических поселков.

Характерной чертой, отличающей пос. Мстера от других исторических населенных пунктов, является наличие «специфической» деятельности населения, связанной с художественными промыслами, искусством создания лаковой миниатюры. Эти отличительные особенности по сравнению с другими поселками определяют Мстере своеобразие архитектурно-планировочного формирования и в определенном смысле культуру населения. Немаловажным фактором в формировании индивидуальных черт поселка является окружающая природа.

Поселок Мстера расположен в северо-восточной части городского поселения на правом берегу реки Клязьмы. Он возвышается на холме, окаймленном реками Мстеркой,

протекающей с севера на юг и Тарой, протекающей с запада на восток, в окружении живописного пейзажа лесов, лугов и полей.

Поселок, в основном, застроен прямоугольными кварталами с индивидуальными усадебными домами, как в центральной части, так и на периферии (в западной, южной и северной частях поселка).

В западном направлении, севернее улицы Советской, расположены кварталы 2-3 этажной секционной жилой застройки.

В основу планировочной структуры исторического поселка положен принцип взаимодействия жилых образований (кварталов) с выходом к существующим природным образованиям: на востоке – к реке Мстерке, на юге – к реке Таре, с развитием исторического центра, вдоль главной улицы поселка – улицы Ленинградской.

Общественный центр поселка сформирован, расположен на пересечении двух основных осей поселка: ул. Ленинградской и ул. Советской, ведущих в новые жилые образования. Улица Ленинградская связывает исторический центр поселка Мстера с с. Барское Татарово, а ул. Советская с новым подцентром расположенным в западной части поселка.

Основные объекты культурного наследия пос. Мстера расположены вдоль ул. Ленинградской.

В качестве главной площади поселка используются площадь Ленина с примыкающим к ней сквером (с памятником В.И. Ленину), периметром жилых домов с объектами обслуживания и предприятием ОАО «Народное искусство». С северо-востока к площади примыкает ансамбль Богоявленского монастыря и церковь Иоанна Милостивого.

Подцентры в различных частях поселка представлены одиночными, в основном приспособленными магазинами.

Основные промышленные предприятия поселка расположены вдоль ул. Ленинградской и ул. Советской.

Через центр поселка и далее по ул. Ленинградской проходит автомобильная дорога общего пользования регионального значения.

В пос. Мстера действует единственная (на несколько населенных пунктов) общеобразовательная школа, расположенная в западной части поселка, южнее ОАО «Мстерский ювелир».

Из детских дошкольных учреждений функционирует детский сад «Ласточка» по ул. Гагарина, д. 12/14.

Также в поселке расположены детские учреждения: «Мстерский детский Дом», «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого».

Из образовательных учреждений в западной части поселка расположен «Мстерский художественный техникум им. Ф.А. Модорова».

В северной части поселка, южнее ул. Семашко находится «Мстерская районная больница».

Водозаборные сооружения (скважины) рассредоточены по территории поселка, в основном на промтерриториях.

Очистные сооружения расположены в поселке Заречный.

Кладбище находится в южной части поселка, вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения. Севернее кладбища расположена электроподстанция.

К основным промышленным и коммунальным объектам поселка Мстера относятся:

- электроподстанция, (шумовая зона – 135 м);
- кладбище, (С33-100 м);
- ЗАО «Мстерский Ювелир», (С33—100 м);
- ООО «Мстерский РСУ», (С33-100 м);

- ПК «Центр традиционной Мстерской миниатюры», (С33—100 м);
- ООО «Фабрика игрушек «Волшебный мир», (С33—100 м);
- ОАО «Мстерская швейная фабрика», (С33—100 м);
- Обувная фабрика, (С33—100 м);
- ОАО «Мстерская клеенка» (в настоящее время предприятие не работает).

Практически почти все указанные предприятия расположены среди жилой застройки, без соблюдения рекомендуемых санитарных разрывов.

В поселке Мстера отсутствует парк культуры и отдыха. Скверы и бульвары ввиду малых размеров, почти не влияют на планировочную структуру поселка.

В северо-западной части поселка расположен неблагоустроенный лесопарк.

Село Барское Татарово вплотную примыкает к поселку Мстера с северной стороны и является продолжением единого образования Мстера – Барское Татарово, с общей центральной улицей, где ул. Ленинградская в пос. Мстера имеет продолжение по ул. Шибанова в с. Барское Татарово.

Село Барское Татарово с востока ограничено рекой Мстеркой; с юга территорией пос. Мстера и д. Козловкой; с запада и севера – сельскохозяйственными угодьями.

Жилая застройка, в основном, представлена кварталами индивидуальной усадебной застройки.

В центральной части села расположена 2-х этажная секционная жилая застройка.

Ярко выраженного центра в селе Барское Татарово нет. Объекты обслуживания представлены отдельно стоящими магазинами по ул. Шибанова и юго-восточнее территории 2-этажной секционной жилой застройки.

На ул. Шибанова расположены: магазины, Детский сад им. Н.К. Крупской, Мстерская сельская детская школа искусств, ЗАО Турбаза «Мстера». Севернее детского сада расположен парк «Голышевка», территория которого относится к особо охраняемым природным территориям.

Восточнее территории 2-х этажной секционной жилой застройки расположена «Мстерская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа –интернат VIII вида».

Производственные территории с. Барское Татарово представлены двумя площадками: СПК «Мстерский» (С33-50 м) – расположена в западной части села на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Б.Татарово –Шустово и территория бывшей фабрики им. Н.К.Крупской расположена в восточной части села на берегу р.Мстерки (в настоящее время фабрика не работает, территория зарастает растительностью).

На берегу реки Мстерки, восточнее турбазы «Мстера»расположен родник.

Деревня Козловка расположена южнее автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Б.Татарово-Шустово, примыкает с запада вплотную к поселку Мстера и с.Барское Татарово. Имеет единственную улицу, застроенную индивидуальными усадебными домами. Объектов обслуживания в деревне не имеется.

Поселок Заречный расположен на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения, примыкает к пос. Мстера с юга.

Вся жилая застройка (индивидуальная усадебная и 2-х этажная секционная) расположена западнее автомобильной дороги.

Восточнее автомобильной дороги расположены промышленные и коммунальные территории: очистные сооружения (С33-400 м), территория бывшей ПМК, пилорама (С33-100 м), ООО «ЖКХ Строй Сервис» (С33-100 м).

В северной части поселка, в лесном массиве, расположено Посад-Мстерское участковое лесничество.

Объекты обслуживания представлены двумя магазинами расположенными в приспособленных зданиях, примыкающих к промышленным территориям.

Деревня Слободка расположена между автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения и рекой Клязьмой, примыкает к пос. Заречному с юга.

Жилая территория представлена кварталами индивидуальной усадебной застройки.

Производственные территории и объекты обслуживания в деревне отсутствуют.

Деревня Новоселка примыкает к пос. Заречный в южном направлении. В 300 м восточнее д.Новоселка расположена д. Слободка.

Жилая территория д. Новоселка представлена кварталами индивидуальной усадебной застройки.

Производственные территории и объекты обслуживания в деревне отсутствуют.

Деревни Крутовка и Желобиха расположены севернее автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Барское Татарово-Шустово, в 250 метрах западнее пос.Мстера.

Между собой деревни имеют общую границу. Жилые территории представлены кварталами индивидуальной усадебной застройки.

Производственные территории и объекты обслуживания в деревнях отсутствуют.

Севернее застроенной территории д.Крутовка находится водоем из которого вытекает ручей, впадающий в р.Мстерку.

Деревня Исаковка расположена в 400 м южнее от д. Крутовка. Территория деревни представлена в северной части индивидуальными усадебными участками, а в южной части участками коллективных садоводств.

Производственные территории и объекты обслуживания в деревне отсутствуют.

Станция Мстера расположена на пересечении двух магистралей: железной дороги Москва - Н.Новгород и автомобильной дороги общего пользования регионального значения.

Планировочная структура станции Мстера практически сложилась. Проходящая по территории станции, в широтном направлении, железная дорога делит ее на две разновеликие части: северную и южную.

Основная часть жилых территорий, объектов обслуживания и мест приложения труда сосредоточена в южной части.

Станция Мстера – единственный населенный пункт в муниципальном образовании, где расположена многоэтажная (4-5 эт.) секционная жилая застройка.

Практически, вся жилая застройка (кроме трех 5-ти этажных жилых домов) представлена индивидуальными усадебными домами.

В южной части станции Мстера расположены следующие объекты обслуживания:

- административные здания;
- общеобразовательная школа;
- детское дошкольное учреждение;
- Филиал Вязовская амбулатория;
- дом культуры и библиотека (в приспособленном помещении);
- магазины;
- баня;
- пождепо (на территории МЗКСМ)
- железнодорожная станция;
- церковь.

Основные промышленные и коммунальные предприятия сосредоточены в южной части, включают:

- ОАО «Мстерский завод керамических стеновых материалов», (С33-300 м);
- Пилорама, (С33-100м);

- ООО «Алеко» (Хлебопекарня), (С33-50м);
- Очистные сооружения, (С33-200 м);
- кладбище, (С33-100 м) (расположено в 300 метрах западнее от границы населенного пункта).

Северная часть станции Мстера представлена индивидуальными усадебными домами. В северной части расположены следующие объекты обслуживания:

- административные здания;
- Мстерское участковое лесничество;
- тяговая электроподстанция (расположена в 200 метрах западнее от границы населенного пункта);
- ГРС (расположена севернее станции Мстера, в 300 метрах от жилой застройки).

Станция Мстера окружена лесными массивами в северо-западном, северном и северо-восточном направлениях.

Деревня Вязовка расположена на автомобильной дороге общего пользования регионального значения, примыкает к границе ст. Мстера с юга.

Планировочная структура деревни представлена одной улицей застроенной индивидуальными усадебными домами.

Производственные территории и объекты обслуживания в деревне отсутствуют.

Деревня Сколепово расположена в 300 метрах юго-восточнее деревни Вязовка. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. С запада к деревне примыкает грунтовая дорога проходящая от д. Вязовка до федеральной автодороги общего пользования М-7 «Волга». Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Село Станки расположено на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения, является основным связующим звеном, центром притяжения окружающих его населенных пунктов: Ставрово, Хмельники, Плосково, Глубоково, Яндовы, Костенево.

Планировочная структура с. Станки сложилась и в настоящее время требует незначительных изменений и дополнений.

Жилая застройка – преимущественно усадебная, размещена в центральной, южной и северной частях села. Вдоль главной улицы, северо-восточнее промзоны, расположена малоэтажная (2 эт.) секционная жилая застройка с объектами обслуживания.

В с. Станки функционируют детское дошкольное учреждение и общеобразовательная школа.

Основные объекты обслуживания размещены в северной части с. Станки (административное здание, ФАП, почта, магазин), а также южнее существующей общеобразовательной школы, вдоль главной улицы села (библиотека, магазины).

Территория производственного центра, расположенного в центральной и западной части села, в полном объеме не используется, многие корпуса разрушаются и когда-то ранее перспективное хозяйство приходит в запустение и упадок. В юго-западной части производственной территории функционирует пилорама (С33-100 м).

В восточной части производственной территории, в 30 метрах западнее школы расположен скотомогильник (яма Беккера) с С33-1000 м.

В западной части села проходят транзитные ВЛ 35 и 220 кВ, а также линия подземного кабеля связи «Филино-Вязники».

Западнее коридора ВЛ 35 и 220 кВ расположено кладбище (С33-100 м), в котором проходят захоронения жителей с.Станки и близлежащих населенных пунктов.

В границах с. Станки расположены следующие объекты культурного наследия:

- Успенская церковь, 1819 г.;

- Торговая лавка купца Авдонины, XIX в. (находится в упадническом состоянии);
- Здание школы, в которой учились Герои Советского Союза Борисов М.С. (1904-1944 гг.), Киселев В.А. (1915-1950 гг.), Мошин А.Ф. (1917-1943 гг.);

Также в с. Станки ранее находились (в настоящее время утрачены):

- Дом Смирновых, XIX в.;
- Дом Овчинниковых, XIX в.

В 300 м, севернее с. Станки находится неолитическая стоянка «Станки».

Деревня Ставрово примыкает к с. Станки с севера. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами.

В юго-восточной части деревни расположена пилорама (СЗЗ-100 м).

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Деревня Плосково расположена в юго-западном направлении от с. Станки.

Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. По улице проходит дорога с твердым покрытием, связывающая деревню Плосково с с. Станки.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Деревня Хмельники расположена в 500 метрах западнее с.Станки. Планировочная структура деревни сложилась хаотически и представляет собой улицу, застроенную с одной стороны, с перпендикулярно примыкающими к ней двумя участками.

В северном направлении проходит грунтовая дорога, связывающая деревню Хмельники с д. Калиты и с. Станки.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Деревня Калиты расположена в 1100 метрах северо-западнее с. Станки. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. Через деревню проходит грунтовая дорога, связывающая д. Калиты с д. Хмельники в южном направлении и с д. Тимино в северо-восточном направлении. Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Деревня Глубоково расположена в 300 метрах восточнее с. Станки. Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной индивидуальными усадебными домами. С восточной стороны к деревне примыкает древнерусское селище «Глубоковское», XII-XVII вв. и родник.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Село Троицкое-Татарово расположено в северной части городского поселения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-7«Волга»-Ковров. Планировочная структура села сложилась и представляет собой три улицы застроенные индивидуальными усадебными домами вдоль автомагистрали. Юго-восточная часть села граничит с водоемом реки Мстерка, а граница на западе проходит по ручью. Из объектов обслуживания в селе находится магазин, который в последнее время не функционирует.

В центральной части села расположен ансамбль Покровской церкви (1789 г.) со сторожкой оградой и воротами. В настоящее время ансамбль восстанавливается, на объекте ведутся реставрационные работы. С северо-востока к церкви примыкает кладбище (СЗЗ-50 м).

Деревня Федосеиха примыкает с запада к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения М-7 «Волга»- пос. Мстера и расположена на значительном возвышении по отношению к автодороге.

Планировочная структура деревни представлена одной улицей, перпендикулярно примыкающей к автодороге общего пользования, застроенной с обеих сторон индивидуальными усадебными домами. В западной части деревни к улице перпендикулярно примыкает проезд с застройкой пяти новых участков усадебных домов.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

С севера и юга к деревне примыкают массивы противозерозионных лесов.

В 150 метрах восточнее деревни протекает река Клязьма.

Деревня Жары расположена на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-7 «Волга»-Ковров и примыкает к ней с западной стороны. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой улицу, примыкающую перпендикулярно к автомагистрали, застроенную с обеих сторон индивидуальными усадебными домами.

В южной части деревни расположено фермерское хозяйство.

В западной части деревни проходит газопровод высокого давления.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

С севера и северо-востока к деревне примыкают массивы защитных и эксплуатационных лесов.

Деревня Яндовы расположена в 700 метрах южнее с. Станки. Планировочная структура деревни представлена одной улицей застроенной индивидуальными усадебными домами. Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется. В северо-восточной части д.Яндовы проходят транзитные ВЛ 35 и 220 кВ. По западной границе деревни протекает ручей. В северном направлении деревня Яндовы связана с с. Станки грунтовой дорогой.

С севера, северо-востока и запада к деревне примыкают массивы противозерозионных лесов. В юго-западной части граница деревни частично совпадает с границей МО пос. Мстера.

Деревня Костенево расположена в 600 метрах восточнее д. Яндовы и в 1100 метрах западнее д. Сингерь. Планировочная структура деревни представлена одной улицей застроенной с одной стороны индивидуальными усадебными домами.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется. По территории д.Костенево в центре, на юге, юго-востоке и востоке протекают ручьи. С севера и северо-востока к границам деревни примыкают массивы противозерозионных лесов. В юго-западном направлении к деревне примыкают транзитные ВЛ 35 и 220 кВ. Деревня Костенево связана грунтовыми дорогами с с. Станки и д. Сингерь.

Деревня Сингерь расположена на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Волга» - пос.Мстера, в 1700 метрах юго-восточнее с. Станки. Планировочная структура деревни сложилась и представляет собой улицу вдоль автомагистрали, застроенную индивидуальными усадебными домами. Из объектов обслуживания в деревне находится магазин и часовня, кон. XIX в.

Деревня Сингерь находится в юго-восточной части городского поселения. В южной части граница деревни совпадает с границей МО пос. Мстера.

Деревня Раменье расположена в 1000 метрах юго-западнее от поселка Мстера. По центральной улице деревни проходит автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Волга»-Ковров. Планировочная структура деревни представлена двумя параллельными улицами, застроенными индивидуальными усадебными домами.

Из объектов обслуживания в деревне находятся два магазина: один на магистрали – действующей, другой в глубине застройки – не функционирует.

С юго-востока и северо-запада к границам деревни примыкают массивы защитных лесов и зеленых зон.

Западнее деревни проходит газопровод высокого давления.

Деревня Черноморье расположена в 1100 м юго-западнее от деревни Раменье, в 100 метрах восточнее от реки Тары. Планировочная структура деревни представлена одной улицей застроенной индивидуальными усадебными домами.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

В северо-западной части деревни находится русское селище «Черноморское», XVI-XVII вв.

Село Налескино расположено на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения «Волга» - пос. Мстера.

Планировочная структура села сложилась из двух почти параллельных улиц расположенных вдоль глубокого оврага.

С севера к границе села примыкает территория коллективных садов.

В 200 м юго-западнее от границы села расположено кладбище (С33-100 м). Из объектов обслуживания в центре села находится торговый киоск, в настоящее время не функционирует. В северо-восточной части села расположены две церкви: Стефаниевская каменная церковь, 1792-1805 гг., находится в упадническом состоянии, требует первоочередных работ по восстановлению и деревянная церковь Казанной иконы Божией Матери, 1854 г., ранее была разрушена и в настоящее время (с 2009 г.) здесь проводятся восстановительные работы.

С северо-востока, востока и юга село окружают противозерозионные леса. В 150 м восточнее села протекает река Клязьма.

В 300 метрах западнее от застройки села проходят транзитные ВЛ 35 и 220 кВ. Село Налескино вплотную примыкает к территории Клязминского берегового заказника проходящего вдоль правого берега р. Клязьмы от пос. Мстера до г. Гороховца.

Деревня Тимино расположена в 200 метрах южнее от с. Налескино, связана грунтовой дорогой с д. Калиты в южном направлении и в 700 м севернее с автодорогой общего пользования межмуниципального значения «Волга» - пос. Мстера.

Планировочная структура деревни представлена одной улицей, застроенной с обеих сторон индивидуальными садовыми домами.

Каких-либо объектов обслуживания в деревне не имеется.

Западнее деревни проходят транзитные ВЛ 35 и 220кВ. С севера к границе деревни примыкают массивы противозерозионных лесов. Южнее деревни протекает ручей впадающий в р. Клязьму.

Деревня Дороново расположена в 800 метрах юго-западнее с. Налескино. В настоящее время в деревне Дороново из-за отсутствия жителей каких-либо построек и сооружений не имеется, за исключением нескольких земельных участков оформленных в собственность. С севера и юга к границам деревни примыкают массивы противозерозионных лесов.

Деревня Барское Рыкино в настоящее время только числится в Реестре административных образований и единиц МО пос. Мстера. Ориентировочно деревня ранее располагалась в 1200 метрах западнее от деревни Плосково. Каких-либо построек и сооружений на месте бывшей деревни Барское Рыкино в настоящее время не имеется. Зарегистрированные границы данного населенного пункта также отсутствуют.

Скит Акиньино расположен на возвышенном живописном месте в 400 метрах западнее от реки Тары, в 2500 метрах юго-западнее от пос. Мстера и в 1100 метрах северо-восточнее деревни Черноморье. На значительном возвышении находится церковь Казанской иконы Божией Матери, 1818 г. У подножья возвышенности берет свое начало Святой источник, имеет 150 метровую охранную зону, как памятник природы. С северо-востока скит окружен массивами противозерозионных лесов.

6.2 Историко-культурный потенциал. Туризм.

Владимирская земля – один из древнейших историко-культурных центров Северо-Восточной Руси. Территория края прошла развитие через все этапы археологических культур: мезолит (VIII-VI тыс. до н.э.), неолит (III-II тыс. до н.э.). В эпоху железного века территории по берегам Оки, Клязьмы, Нерли занимали племена так называемой дьяковской культуры (VIII в до н.э.- VI в. н.э.), послужившие основой для формирования финно-угорского этноса.

На основе дьяковской культуры сформировалась культура летописных племен «мурома», «весь», «меря», живших на территории Волго-Окского междуречья. Самыми

многочисленными были мерянские племена, обитавшие в VII-X вв. н.э. на берегах Клязьмы, Нерли, Колокши, Каменки.

На территории муниципального образования пос. Мстера имеется множество памятников археологии:

- мезолитическая стоянка «Заречный-2»;
- неолитическая стоянка «Станки»;
- селище «Заречный-1» вторая половина 1-го тыс. н.э. XI-XIII вв.;
- селище «Слободка-1», XI-XIII вв.;
- селище «Слободка-2», XI-XIII вв.;
- селище «Глубоково», XI-XIII, XIV-XVII вв.;
- селище «Черноморье», XIV-XVII вв.

Все памятники археологии сосредоточены вдоль рек Клязьмы и Тары.

Историко-культурный потенциал МО пос. Мстера характерен развитием народных художественных промыслов, впитавших в себя традиции, идущие из самых глубин владимирской истории и ставших яркой страницей в истории русского национального искусства.

В настоящее время на основе местных традиций успешно развиваются центры ремесел. Широко известны художественные промыслы Мстеры (лаковая миниатюра, вышивка «белой гладью» и «владимирским швом», ювелирные изделия из филигрانی).

Основные объекты культурного наследия МО пос. Мстера сосредоточены в административном центре – поселке Мстера. Это прежде всего ансамбль Богоявленского мужского монастыря, с Богоявленским собором (1687 г), Владимирской церковью (1716 г), колокольной и оградой Богоявленского монастыря (сер. XIX в), а также торговые лавки (сер. XIX в) при монастыре.

С северо-запада к монастырю примыкает территория женской обители с церковью Иоанна Милостивого (1809 г).

В северной части поселка Мстеры расположен ансамбль Единоверческого погоста с Никольской церковью Единоверческого погоста (1884 г).

Ансамбль Богоявленского монастыря и Единоверческого погоста находятся на государственной охране федерального значения.

В северо-западной части поселка, на ул. Семашко расположен ансамбль земской больницы, включающий:

- главный корпус земской больницы (1913), (в настоящее время корпус находится в полуразрушенном состоянии, требуются срочные восстановительные работы);
- флигель №1 земской больницы (1913 г);
- флигель №2 земской больницы (1913 г).

В селе Налескино расположены две церкви: Казанская церковь (дерев.) 1754-1458 гг., федерального значения (в настоящее время, 2009-2011 гг. церковь восстанавливается заново) и Стефаниевская церковь, 1792-1805 гг., регионального значения.

В селе Троицкое-Татарово расположен ансамбль Покровской церкви (регионального значения):

- Покровская церковь, 1789 г;
- Сторожка, 1789 г.

В 2,5 км юго-западнее от поселка Мстеры находится уникальное место – скит Акиньино, в котором на возвышенном месте построена церковь Казанской иконы Божией Матери, 1818г. – регионального значения. У подножия холма в 60 м от церкви находится Святой источник – родник, памятник природы с охранной зоной - 150 м.

Культовые сооружения регионального значения находятся также в населенных пунктах:

- с. Барское Татарово – Рождественская церковь, нач. XIX в (на территории турбазы «Мстера», требуются срочные восстановительные работы);
- с. Станки – Успенская церковь, 1819 г.;
- д. Сингерь – часовня, кон. XIX в.

В настоящее время, практически все (80-90%) культовые сооружения, расположенные в МО пос. Мстера находятся в плачевном состоянии и требуют срочных восстановительных работ.

В городском поселении, в основном в пос. Мстера, находится большое количество памятников градостроительства, архитектуры и истории находящихся на государственной охране регионального значения

Туризм

Туризм Владимирской области на современном этапе включает разнообразные виды деятельности, поэтому его можно разделить на несколько групп: внутренний, выездной, въездной, социальный, самодоступный. Однако имеются основные разновидности туризма, определяющие характер путешествия по области, в т.ч. и в МО пос. Мстера – это пребывание туристов с познавательными, профессионально-деловыми, оздоровительными, спортивными, религиозными целями.

В МО пос. Мстера – есть все предпосылки для развития агротуризма: путешествий в сельскую местность с целью отдыха (с. Барское Татарово, д. Слободка, с. Станки, д. Глубоково, с. Налескино, д. Черноморье, с. Троицкое-Татарово...), изучения технологий ведения хозяйства и традиций (с. Станки, с. Налескино), участия в сельских праздниках, в заготовке и переработке дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений, иных пищевых и недревесных лесных ресурсов, и других видах деятельности.

Данный вид туризма подразумевает организацию обустроенной сети гостевых домов на базе существующих хозяйств для городских жителей, желающих провести отпуск в экологически чистой живописной сельской местности (с. Налескино, д. Глубоково, с. Троицкое-Татарово, с. Барское Татарово, д. Тимино, д. Калиты, д. Черноморье).

Свежий воздух, живописный пейзаж, русская баня, опытные проводники по ягодным и грибным местам, обустроенные объекты для заготовки, переработки и хранения дикорастущих плодов, ягод, грибов, лекарственных растений и других пищевых и не древесных лесных ресурсов могут привлечь внимание жителей близлежащих городов. В городском поселении имеются и благоприятные природные условия и достаточное количество свободных домов в населенных пунктах (с. Налескино, д. Калиты, д. Костенево, д. Тимино...), где сохранился традиционный колорит деревни.

Охотничьи ресурсы перспективны для развития охотничьего туризма. В городском поселении имеются охотничьи угодья; это и полевые, и лесные, и водные просторы, а значит, охотники и рыболовы в полной мере могут удовлетворить свои потребности к древнейшему занятию – добыче зверя, птицы и рыбы.

В городском поселении имеются два стационарных учреждения отдыха: турбаза «Мстера», размещенная на реке Мстерке и оздоровительный лагерь «Турист», находящийся недалеко от реки Тары.

Подлинными сокровищами мировой культуры хранит исконно русская Владимирская земля. В настоящее время поселок Мстера включен в разветвленную систему музейного показа, охватывающую практически всю территорию области. Этот потенциал составляет основу развития познавательного туризма по МО пос. Мстера.

В поселке Мстера открыты для посещения туристов несколько музеев с экспозициями и выставками: «Мстерская лаковая миниатюра», «Мстерское ювелирное искусство», «Мстерская художественная вышивка».

В МО пос. Мстера развивается широкий спектр разнообразных форм народного декоративно-прикладного искусства. Сегодня это две основные сферы деятельности – народные художественные ремесла и народные художественные промыслы и промышленность.

В сферу народных художественных ремесел входит ручное творчество отдельных народных умельцев, чаще всего работающих в домашних условиях и производящих традиционные изделия единичного или малотиражного характера.

Быстро реагируя на конкретную ситуацию эта сфера деятельности оперативно может достигнуть необходимого уровня развития в туризме.

Сфера народных художественных промыслов и художественной промышленности включает в себя производство изделий на тиражированной основе в сочетании ручного и механизированного труда. Промыслы, как правило, развиваются на основе местных традиций народного искусства, исторически сложившихся в том или ином центре.

Таковыми являются художественные промыслы Мстеры (лаковая миниатюра, иконопись, вышивка «белой гладью» и «владимирским швом», ювелирные изделия из филиграни).

В МО пос. Мстера, в с. Барское Татарово до наших дней сохранился ансамбль усадьбы (дом и роща) местного книгоиздателя и краеведа Гольшева И.А.

Весомую часть сохранившихся памятников архитектуры МО пос. Мстера по своему назначению представляют сооружения культового характера, в т.ч. мужской монастырь и женская обитель в пос. Мстера, скит в с. Акиньино, 3 ансамбля, 12 церквей, 1 часовня. Процесс восстановления храмов (с. Налескино, с.Троицкое-Татарово, пос. Мстера) продолжается, что способствует и возрождению духовности, и развитию разных форм религиозного туризма. В последнее время на станции Мстера выстроена новая церковь.

Муниципальное образование пос. Мстера относится к числу наиболее развитых в культовом отношении поселений. Православные монастыри и их храмы, как памятники средневековой Руси, вызывают все более возрастающий интерес не только оригинальностью архитектурных ансамблей, но и сохраняющимся недостатком информации о таинственном бытии их насельников-братии, а все более желанием совместной молитвы и непосредственного прикосновения к святыням. В настоящее время городское поселение (преимущественно в пос. Мстера, с. Акиньино) активно посещается паломническими группами и одинокими паломниками.

На сегодняшний день возможности приема массового потока паломников ограничены из-за следующих причин: дороговизны гостиниц и их далеко не духовного состояния; отсутствию должного количества мест отдыха, иных сопутствующих паломничеству объектов; трапезных с уставным питанием, туалетов и т.д. Существует острая необходимость максимального приближения к цели визита баз размещения (гостиниц, трапезных и т.п.) объектов.

Несмотря на имеющийся рекреационный потенциал, туризм в МО пос. Мстера, как во Владимирской области в целом, так и в соседних регионах, переживает значительные трудности, связанные с переходом на рыночные отношения. Это касается и природных и культурных комплексов, состояния туристской инфраструктуры и учреждений отдыха.

Также ощущается острая нехватка номеров высшего класса, способных удовлетворить потребности иностранных граждан.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

7.1. Мероприятия по предупреждению природных чрезвычайных ситуаций

Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций - совокупность мероприятий, направленных на снижение риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций: снижение вероятности возникновения природных чрезвычайных ситуаций путем проведения

комплекса организационных, инженерно-технических, природоохранных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, прогнозирование и подготовку к чрезвычайным ситуациям.

Мероприятия по защите от опасных метеорологических явлений и процессов

Снижение риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций, являющихся следствием опасных метеорологических явлений и процессов напрямую зависит:

– от прогнозирования природных чрезвычайных ситуаций - заблаговременного определения вероятности возникновения последствий природных ЧС на основе анализа и прогнозирования источников природных ЧС и их воздействия на население, территорию и окружающую природную среду.

– от подготовки к природным чрезвычайным ситуациям – комплекса заблаговременно проводимых мероприятий по защите населения, окружающей среды и материальных ценностей от воздействия поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций, а также подготовки органов управления, сил и средств РСЧС к ликвидации их последствий.

Мероприятия по защите от оползневых и карстовых проявлений.

Из отрицательных физико-геологических явлений на территории поселения имеют место карст и оползнеобразование. На территории проектируемого городского поселения карст развит в известняках казанского яруса перми. Карст преимущественно старый, затухший.

Места, подверженные воздействию опасных экзогенных геологических процессов (оползни, карсты) показаны на «Карте использования территории поселения. Карте ограничений. Карте комплексного анализа развития территорий».

Основным мероприятием по предотвращению воздействия опасных экзогенных геологических процессов является исключение подверженных оползнеобразованию территорий из дальнейшего освоения.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с действующим законодательством организацию работ по проведению противопожарных мероприятий и обеспечению борьбы с лесными и торфяными пожарами в соответствии с законодательством осуществляют:

по предупреждению пожаров:

- в лесах, расположенных на землях лесного фонда, не переданных в аренду, а также в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах земель лесного фонда на территории Владимирской области, - ГАУ ВО "Владимирский лесхоз";

- в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, - ФГУ "Управление эксплуатации и расквартирования Министерства обороны Российской Федерации";

- в лесах, расположенных на землях лесного фонда, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

- на землях запаса, а также в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований, - органы местного самоуправления.

по тушению пожаров:

- в лесах, расположенных на землях лесного фонда, а также в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах земель лесного фонда на территории Владимирской области, - ГАУ ВО "Владимирский лесхоз";
- в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, - ФГУ "Управление эксплуатации и расквартирования Министерства обороны Российской Федерации";
- в лесах, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований в границах населенных пунктов, - ГУ МЧС России по Владимирской области;
- на землях запаса - ГУ МЧС России по Владимирской области на основании соглашения между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и администрацией Владимирской области от 09.03.2011 N 26.

Департамент лесного хозяйства администрации Владимирской области:

- организует ведение воздушной разведки пожарной обстановки на землях лесного фонда;
- осуществляет в установленном порядке федеральный государственный пожарный надзор в лесах;
- организует сбор и обмен информацией о пожарной обстановке на землях лесного фонда Владимирской области через региональный диспетчерский пункт от пунктов диспетчерского управления лесничеств;
- совместно с управлением внутренних дел по Владимирской области, Главным управлением МЧС России по Владимирской области во взаимодействии с пользователями участков лесного фонда организует в районах области оперативные группы по выявлению и пресечению нарушений Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, и привлекает виновных лиц к установленной законом ответственности.

Органам местного самоуправления рекомендуется:

- организовать осуществление мер пожарной безопасности в лесах в пределах своей компетенции:
- уточнить перечень объектов экономики, производственных объектов, организаций, летних оздоровительных учреждений, населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, подверженных угрозе распространения природных пожаров;
- уточнить перечень сил и средств (водовозной техники) для ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, организовать заключение договоров на экстренное привлечение техники и провести проверку их готовности с составлением отчетных документов (фото, видеоматериалы);
- уточнить резервы материальных и финансовых средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- разработать и согласовать планы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными и торфяными пожарами на территории районов;
- спланировать и провести комплекс инженерно-технических мероприятий по защите населенных пунктов от пожаров;
- уточнить пункты временного размещения для проведения эвакуации населения из населенных пунктов, подверженных угрозе распространения пожаров;
- уточнить мероприятия по обводнению торфяников и площади обводнения, запланировать сроки выполнения работ по обводнению торфяников;
- организовать взаимодействие единых дежурных диспетчерских служб путем заключения соответствующих соглашений с органами военного командования, а также с пунктами диспетчерского управления лесничеств и региональным пунктом диспетчерского управления на предмет своевременного обмена информацией о пожарной обстановке в лесах

на территории муниципальных образований и своевременной передачи сведений в ФКУ "ЦУКС Главного управления МЧС России по Владимирской области";

- предусмотреть объемы финансирования, обеспечивающие выполнение противопожарных мероприятий, в том числе обеспечения населенных пунктов исправным наружным противопожарным водоснабжением;

- организовать очистку полос отвода автодорог общего пользования местного значения, проходящих через лесные массивы, от валежной и сухостойной древесины;

- оборудовать места работ диспетчеров единой дежурной диспетчерской службы рабочими картами районов с распределением территорий по зонам ответственности.

Более детально мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории МО пос. Мстера разработаны и приведены в разделе 5.15. и мероприятия по противопожарному обустройству лесов - в разделе 5.14. данного проекта.

7.2. Мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Все рассматриваемые в данном разделе варианты ЧС возможны, но имеют очень низкую степень вероятности (по ГОСТ Р 22.0.02).

Перевозка особо опасных грузов автотранспортом строго регламентируется в соответствии с положением Постановления Правительства РФ от 23 апреля 1994 г. № 372 «О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом».

Предупреждение и локализация воздействия опасных факторов пожара (взрыва) на производственный персонал и население при аварийных ситуациях на объектах железнодорожного транспорта обеспечиваются согласно ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.

Предотвращение аварийных ситуаций, приводящих к пожарам (взрывам) при перевозке опасных грузов, обеспечивается при условии выполнения действующих ПТЭ (Правил технической эксплуатации) железных дорог РФ, Правил перевозок опасных грузов, Инструкции по движению поездов и маневровой работе, Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, Инструкции по составлению технически-распорядительных актов станций и других нормативных документов, регламентирующих технологические процессы работы железнодорожного транспорта.

Локализация воздействия опасных факторов пожара (взрыва) на застройку и население достигается выполнением действующих строительных норм и правил, регламентирующих размещение потенциально опасных объектов, объектов автомобильного транспорта, объектов железнодорожного транспорта по отношению к застройке и селитебной территории (ФЗ РФ от 09.02.2007 №16 «О транспортной безопасности», СТН Ц-01-95 «Строительно-технические нормы МПС РФ», ФЗ РФ от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СНиП 2.07.01.-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»), а также "Правил безопасности и порядка ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам" и пр.

Для действующих потенциально опасных объектов, объектов железнодорожного и автомобильного транспорта, расположенных вблизи от селитебной территории, совместно с соответствующими территориальными органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций должны быть разработаны организационно-технические мероприятия, обеспечивающие своевременное оповещение и эвакуацию населения за пределы опасной зоны в случае возникновения аварии.

Для защиты жизни и здоровья населения в чрезвычайных ситуациях следует применять следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью РСЧС:

- укрытие людей в приспособляемых под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях;
- эвакуацию населения из зон чрезвычайных ситуаций;
- использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;
- проведение мероприятий медицинской защиты;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ (посл. ред. от 10.07.2012 N 110-ФЗ) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Глава 3. Вопросы местного самоуправления, Статья 14, п. 7.1, 8, 9, 23, 24, 26 к вопросам местного значения поселения по обеспечению безопасности населения относятся:

7.1) участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения;

(п. 7.1 введен Федеральным законом от 27.07.2006 N 153-ФЗ)

8) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

9) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

23) организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; (п. 23 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ)

24) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения;

(п. 24 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ)

26) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

(п. 26 введен Федеральным законом от 29.12.2004 N 199-ФЗ)

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций органы местного самоуправления самостоятельно:

а) осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в этих ситуациях;

б) принимают решения о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организуют их проведение;

в) осуществляют в установленном порядке сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечивают своевременное оповещение и информирование населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций; (в ред. Федерального закона от 04.12.2006 №206-ФЗ)

г) осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

д) создают резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживают общественный порядок при их проведении; при недостаточности

собственных сил и средств обращаются за помощью к органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

ж) содействуют устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях;

з) создают при органах местного самоуправления постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Органы местного самоуправления содействуют федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в предоставлении участков для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, а также в предоставлении имеющихся технических устройств для распространения продукции средств массовой информации, выделения эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. (п.2.1 введен Федеральным законом от 04.12.2006 №206-ФЗ)

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.98 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.94 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 22.08.95 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей", от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" вышло постановление Губернатора от 14 октября 2010 г. №1110 "О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям в военное время", согласно которому утверждено положение "О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям в военное время" (приложение N 1) и утверждён реестр организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования (приложение N 2).

Согласно данному реестру на территории МО п. Мстера. находятся организации, которые переводятся на работу в условиях военного времени и на которых, в соответствии с данным Постановлением создаются нештатные аварийно-спасательные формирования (см. табл. № 5.16-1).

7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории МО пос. Мстера

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности включают в себя:

1) реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

2) обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

3) разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4) разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5) установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

б) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

8) организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

9) социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

В целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров принят Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», определяющий основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливающий общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного срабатывания горючих газов из аппаратуры;

8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

9) применение первичных средств пожаротушения;

10) применение автоматических установок пожаротушения;

11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы (выявлены и предложены генпланом в каждом населенном пункте городского поселения), а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Планировка и застройка территорий поселений и городских округов должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений и городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка

декларации о промышленной безопасности (далее - пожаровзрывоопасные объекты), должны размещаться за границами поселений.

При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 метров.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий, сооружений и строений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования в районах усадебной застройки необходимо предусмотреть противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров при числе участков до 300 и не менее 60 кубических метров при числе участков более 300 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей).

Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

Противопожарное водоснабжение

На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

становку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду, при расходе воды менее 15 литров в секунду — 1 гидрант.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров при числе участков до 300, и не менее 60 кубических метров, при числе участков более 300. Каждый противопожарный водоем должен иметь площадку для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей).

Расчет потребности в воде для противопожарных нужд рассчитывается в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02.-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» для каждого населенного пункта или поселения

Требования к противопожарным расстояниям между зданиями

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 11 приложения 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений и строений.

Противопожарные расстояния между стенами зданий, сооружений и строений без оконных проемов допускается уменьшать на 20 процентов при условии устройства кровли из негорючих материалов, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости и зданий классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3.

Допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 на 50 процентов при оборудовании более 40 процентов помещений каждого из зданий, сооружений и строений автоматическими установками пожаротушения.

Для двухэтажных зданий, сооружений и строений каркасной и щитовой конструкции V степени огнестойкости, а также зданий, сооружений и строений с кровлей из горючих материалов противопожарные расстояния следует увеличивать на 20 процентов.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями I и II степеней огнестойкости допускается уменьшать до 3,5 метра при условии, что стена более высокого здания, сооружения и строения, расположенная напротив другого здания, сооружения и строения, является противопожарной 1-го типа.

Противопожарные расстояния от одно-, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек (сараев, гаражей, бань) на приусадебном земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних приусадебных земельных участках следует принимать в соответствии с таблицей 11 приложения к «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности». Допускается уменьшать до 6 метров противопожарные расстояния между указанными типами зданий при условии, что стены зданий, обращенные друг к другу, не имеют оконных проемов, выполнены из негорючих материалов или подвергнуты огнезащите, а кровля и карнизы выполнены из негорючих материалов.

Минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) I и II степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять не менее 9 метров (до зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5 и классов конструктивной пожарной опасности С2, С3 — 15 метров), III степени огнестойкости — 12 метров, IV и V степеней огнестойкости — 15 метров. Расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4) IV и V степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности Ф5) должны составлять 18 метров. Для указанных зданий III степени огнестойкости расстояния между ними должны составлять не менее 12 метров.

Размещение временных построек, ларьков, киосков, навесов и других подобных строений должно осуществляться в соответствии с требованиями, установленными в таблице 11 приложения к «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности». Противопожарные расстояния между глухими торцевыми стенами, имеющими предел огнестойкости не менее REI 150, зданий, сооружений и строений I — III степеней огнестойкости, за исключением зданий детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа (классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1), и многоярусными гаражами-стоянками с пассивным передвижением автомобилей не нормируются.

Площадки для хранения тары должны иметь ограждения и располагаться на расстоянии не менее 15 метров от зданий, сооружений и строений.

Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 метров, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов — не менее 15 метров

Требования противопожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в границах сельского поселения

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях — 20 минут.

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются в соответствии с СП 11131.30.2009 «Места дислокации подразделения пожарной охраны. Порядок и методика определения».

Требования пожарной безопасности в лесах

Требования пожарной безопасности в лесах определены «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 417 от 30 июня 2007 года.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах — двумя

минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и

окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) тушить лесные пожары, возникшие по их вине;

д) немедленно принимать меры к ликвидации лесных пожаров, возникших в местах использования лесов, а также оповещать о пожаре органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил;

е) направлять работников (для юридических лиц), пожарную технику, транспортные и другие средства на тушение лесных пожаров в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах — две минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 — 10 метров одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, при условии

оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил.

На участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 — 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления,

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ

Данный раздел материалов по обоснованию Генерального плана в текстовой форме обусловлен реализацией положений законодательства о градостроительной деятельности (Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса и др.), в части установления или изменения границ населенных пунктов, входящих в состав МО. Согласно части 5 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации установление или изменение границ населенных пунктов, входящих в состав МО, осуществляется в границах таких МО.

Данный раздел содержит перечень земельных участков (далее так же –ЗУ), которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования (пункт 7 части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Внесение в генеральный план изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определения зон рекреационного назначения, осуществляется без проведения публичных слушаний (часть 18 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок установления или изменения границ населенных пунктов установлен в статье 84 Земельного кодекса.

Согласно части 1 статьи 8 Федерального закона от 21 декабря 2004 года №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Данная статья имеет правовые последствия, в части обязательного соблюдения требований, при выполнении процедуры включения земельных участков в границы населенных пунктов либо исключения земельных участков из границ населенных пунктов, установленных ниже приведенными документами для следующих категорий земель:

для земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения:

Приказ Минсельхоза РФ от 17.05.2010 №168 «Об описании содержания ходатайства о переводе находящихся в собственности Российской Федерации земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию и составе прилагаемых к нему документов»;

для земель лесного фонда:

Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 №48 (ред. от 29.12.2008) «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»;

для земель водного фонда:

Приказ Минприроды РФ от 10.11.2011 №882 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель водного фонда в земли другой категории и составе прилагаемых к нему документов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.02.2012 N 23194).

Таблица 9.1.

Сведения о земельных участках, предлагаемых для включения в перспективные границы населенных пунктов муниципального образования поселок Мстера

№ п/п	Местоположение земельного участка	Кадастровый номер, кадастровый квартал	Площадь, га	Существующая категория земель	Перспективная категория земель	Для каких целей
1	Часть ЗУ на северо-западе п. Заречный	33:08:020217:73	0,4	Земли лесного фонда	Земли населенных пунктов	Включение в границы населенного пункта существующей жилой застройки

Таблица 9.2.

Сведения о земельных участках, исключаемых из границ населенных пунктов по муниципальному образованию поселок Мстера

№ п/п	Местоположение земельного участка	Кадастровый номер, кадастровый квартал	Площадь, га	Существующая категория земель	Перспективная категория земель	Примечание
1	ЗУ на севере д. Налескино, Вязниковское лесничество, Новое участковое лесничество, урочище Станковское, кв. 16, выд. 34	33:08:020214	0,35	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Корректировка границ для устранения технической ошибки – исключение из границ населенного пункта земельных участков лесного фонда
2	ЗУ на западе д. Плосково Вязниковское лесничество, Новое участковое лесничество, урочище Станковское, кв. 10, выд. 29	33:08:070105	1,4	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Корректировка границ для устранения технической ошибки – исключение из границ населенного пункта земельных участков лесного фонда
3	ЗУ на юге д. Плоско Вязниковское лесничество, Новое участковое лесничество, урочище Станковское, кв. 9, часть выд. 1	33:08:070105	0,47	Земли населенных пунктов	Земли лесного фонда	Корректировка границ для устранения технической ошибки – исключение из границ населенного пункта земельных участков лесного фонда

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Данный раздел не выполнялся так как на территории МО отсутствуют территории исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

10. СОСТАВ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ (ЧАСТЬ 2)

1. КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:25 000
- 2.КАРТА ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ пос. МСТЕРА М 1:25
000
3. КАРТА ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ М 1:25 000
- 4.КАРТА СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ М 1:25 000
5. КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН М 1:25 000

11. ПРИЛОЖЕНИЯ