



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2024

№ 3045

**О внесении изменений в постановление администрации города Владимира от 23.06.2023 № 3098 «Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир»**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, заданием по внесению изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир» от 14.12.2023, протоколом общественных обсуждений от 11.07.2024, заключением о результатах общественных обсуждений от 11.07.2024 **постановляю:**

1. Внести в постановление администрации города Владимира от 23.06.2023 № 3098 «Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. ООО «Ивановодорпроект», разработавшему документацию по внесению изменений в постановление администрации города Владимира, указанное в пункте 1 настоящего постановления, в течение десяти дней

с момента вступления в силу данного постановления безвозмездно передать два комплекта проектной документации на бумажном носителе и комплект в электронном виде в управление архитектуры и строительства администрации города Владимира для осуществления полномочий органа местного самоуправления города Владимира и отдельных государственных полномочий.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Сысуева С.А.

Глава города



Д.В. Паумов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Приложение № 1  
к постановлению администрации города Владимира  
от 27.12.2024 № 3045

«Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации города Владимира  
от 23.06.2023 № 3098

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА  
СПАССКОЕ – МОСИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ВЛАДИМИР»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ***

**Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории**

**Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

**32-62/1-ППТ**

**ТОМ 1**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Иваново

2024 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА  
СПАССКОЕ – МОСИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ВЛАДИМИР»**

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ*

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

32-62/1-ППТ

ТОМ 1

Генеральный директор  
Главный инженер проекта

А.М. Борцов  
Д.С. Другов

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.

Экз. №

Арх. №

Иваново

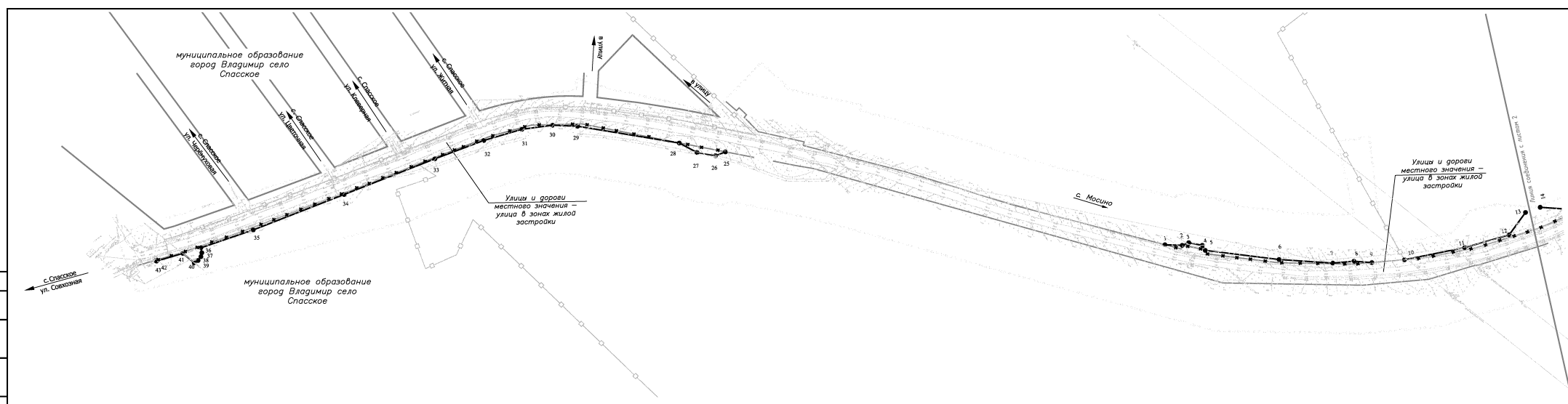
2024 г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
32-62/1-ППТ	Состав документации по планировке территории	4
32-62/1-ППТ	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	5
32-62/1-ППТ	Чертеж красных линий М 1:1000	6
32-62/1-ППТ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	8
32-62/1-ППТ	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	10
32-62/1-ППТ	Положение о размещении линейных объектов	11

					32-62/1-ППТ -С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Содержание тома I	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		01.24		II		
Пров.		Друтов		01.24				
						ООО «Ивановодорпроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	32-62/1-ППТ	<p><u>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</u>            Раздел 1. Проект планировки территории.            Графическая часть            Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</p>						
2	32-62/1-ППТ	<p><u>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</u>            Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть            Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</p>						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	32-62/1-ППТ	<p>Основная часть проекта межевания территории            Раздел 1. Проект межевания территории.            Графическая часть;            Раздел 2. Проект межевания территории.            Текстовая часть.  <u>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u>            Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть;            Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.</p>						
32-62/1-ППТ СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева		01.24		II		
Пров.		Другов		01.24				
						ООО «Ивановолорпроект»		

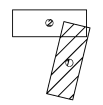
## **Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - существующие красные линии
  - отменяемые красные линии
  - устанавливаемые красные линии
  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения откоса красных линий
  - Планируемые границы элементов планировочной структуры:
  - улично-дорожная сеть

- Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации:**
- границы населенных пунктов

Схема расположения листов



32-62/1-ППТ						Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Спасское - Мосино муниципального образования город Владимир"		
Изм.	Кол.	Лист	№/лон	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьев	36/1		01.24			
Пров.		Другов	36/2		01.24			
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории						П	1	2
Чертеж красных линий.						ООО "Ивановдорпроект"		
М 1:1000						Формат А4х4		



Перечень координат устанавливаемых красных линий

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	192228.86	219180.56
2	192228.4	219185.08
3	192246.86	219188.87
4	192253.4	219188.85
5	192249.86	219195.47
6	192246.87	219221.84
7	192308.36	219227.33
8	192482.28	219240.49
9	192482.2	219248.87
10	192492.04	219250.16
11	192526.08	219251.83
12	192674.1	219248.17
13	192696.88	219226.12
14	192811.62	219228.25
15	192844.75	219228.02
16	192955.77	219221.3
17	192981.8	219218.64
18	192700.88	219188.23
19	192708.86	219184.84
20	192737.29	219202.16
21	192851.19	219182
22	192866.09	219226.77
23	192907.4	219234.34
24	192937.48	219204.62
25	192946.52	219266.7
26	192785.3	219287.31
27	192787.44	219279.28
28	192781.57	219286.16
29	192852.08	219283.81
30	192827.01	219181.11
31	192898.86	219278.22
32	192950.46	219218.87
33	192486.57	219202.32
34	192396.14	219241.83
35	192268.87	219261.12
36	192241.4	219265.29
37	192241.22	219265.36
38	192224.4	219272.24
39	192225.9	219275.16
40	192213.2	219277.01
41	192223.15	219284.84
42	192192.27	219289.09
43	192182.1	219295.09

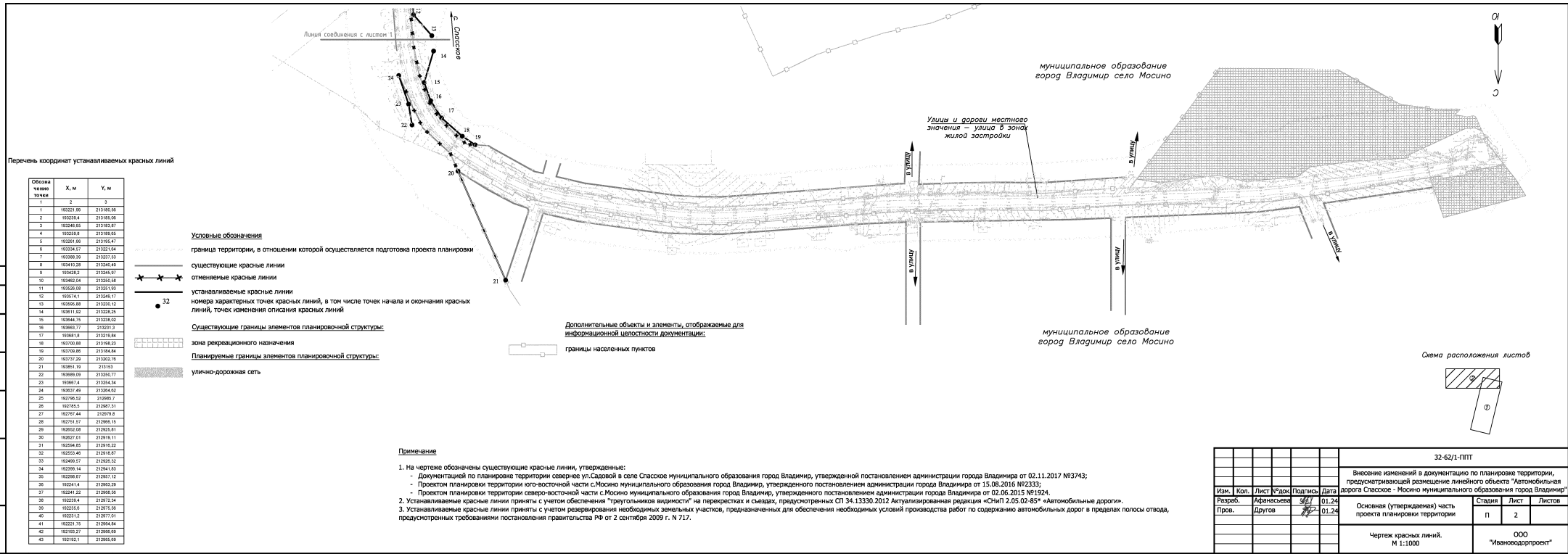
- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - существующие красные линии
  - отменяемые красные линии
  - устанавливаемые красные линии
  - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий
- Существующие границы элементов планировочной структуры:**
- зона рекреационного назначения
  - границы населенных пунктов
- Планируемые границы элементов планировочной структуры:**
- границы населенных пунктов
  - улочно-дорожная сеть

Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации:

- границы населенных пунктов

**Примечание**

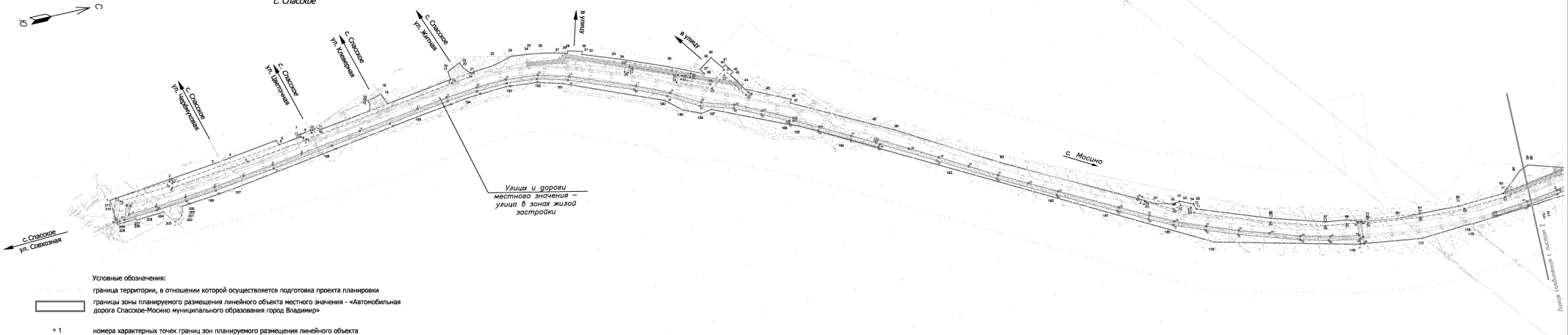
- На чертеже обозначены существующие красные линии, утвержденные:
  - Документацией по планировке территории севернее ул.Садовой в селе Славское муниципального образования город Владимир, утвержденной постановлением администрации города Владимира от 02.11.2017 №3743;
  - Проектом планировки территории юго-восточной части с.Мосино муниципального образования город Владимир, утвержденного постановлением администрации города Владимира от 15.08.2016 №2333;
  - Проектом планировки территории север-восточной части с.Мосино муниципального образования город Владимир, утвержденного постановлением администрации города Владимира от 02.06.2015 №1924.
- Устанавливаемые красные линии приняты с учетом обеспечения "треугольных видимости" на перекрестках и съездах, предусмотренных СП 34.13330.2012 Актуализированная редакция «СП» 2.05.02-05 "Автомобильные дороги".
- Устанавливаемые красные линии приняты с учетом резервирования необходимых земельных участков, предназначенных для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог в пределах полосы отвода, предусмотренных постановлением правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717.



32-62/1-ППТ					
Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Славское - Мосино муниципального образования город Владимир".					
Изм.	Кол.	Лист №	Рисун	Подпись	Дата
Разраб.	Архитектор	36/1			01.24
Пров.	Другой	36/2			01.24
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории					
Чертеж красных линий. М 1:1000			ООО "Ивановдорпроект"		
			Статус	Лист	Листов
			П	2	

Система высот - Балтийская  
Система координат-МСК-33

Владимирская обл,  
МО город Владимир (городской округ), г. Владимир,  
с. Спасское



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения - «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир»
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ВП 0,4 кВ (наружное освещение)), проектируемого в составе линейного объекта
- 1 номера характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ВП 0,4 кВ (наружное освещение)), проектируемого в составе линейного объекта
- зона планируемого размещения линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зона планируемого размещения линейных объектов (линии связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (линии связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зона планируемого размещения линейных объектов (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**Примечание:**

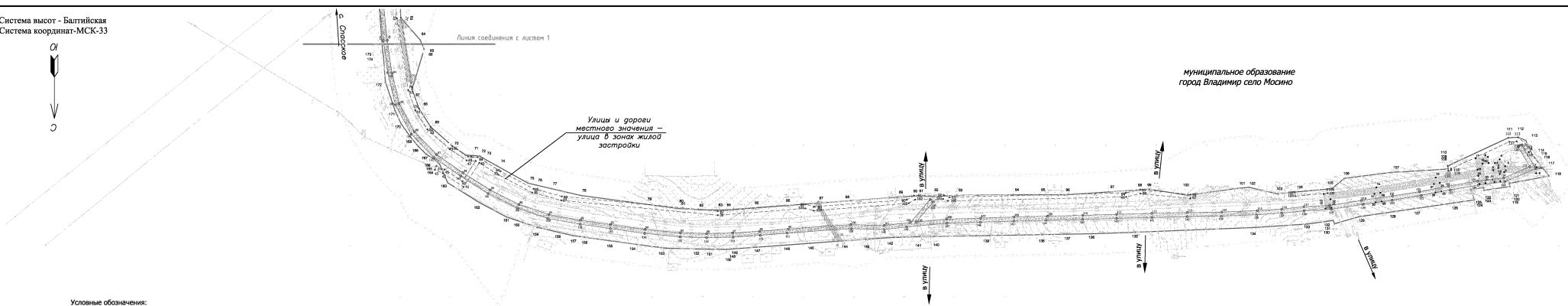
1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
2. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.
3. "Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов" совмещен с "Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения".
4. Охранная зона реконструируемых сетей уточняется при разработке проектной документации.

Схема расположения листов



					32-62/1-П1П		
					Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Спасское - Мосино муниципального образования город Владимир"		
Изм.	Кол.	Лист	№лон	Подпись	Дата		
Разраб.		Афанасьев	36/		01.24	Основная (утвержденная) часть проекта планировки территории	
Пров.		Другов			01.24	Статус	Лист
						П	1
							2
					ООО "Ивановдорпроект"		
					Формат А4 х 4		

Система высот - Балтийская  
Система координат-МСК-33



Муниципальное образование  
город Владимир село Мосно

Муниципальное образование  
город Владимир село Мосно

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения - «Автомобильная дорога Спасское-Мосно муниципального образования город Владимир»
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ВЛ 0,4 кВ (наружное освещение)), проектируемого в составе линейного объекта
- 1 номера характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ВЛ 0,4 кВ (наружное освещение)), проектируемого в составе линейного объекта
- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ливневая канализация), проектируемого в составе линейного объекта
- 1 номера характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (ливневая канализация), проектируемого в составе линейного объекта
- зона планируемого размещения линейных объектов (линейно-кабельные сооружения связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (линейно-кабельные сооружения связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- зона планируемого размещения линейных объектов (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**Примечание:**

1. Чертеж выполнен по материалам топографической съемки, выполненной ООО "Ивановдорпроект" в 2023 г.
2. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительной проектировании.
3. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ и 10 кВ будет производиться силами собственника по согласованию с коммунальщиками.
4. В месте пересечения существующих (районной казённой связи) при строительстве автомобильной дороги будет выполнена защита кабельных линий связи или их переустройство.
5. Охранная зона реконструируемых сетей уточняется при разработке проектной документации.

32-62/1-ППТ					
Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское - Мосно муниципального образования город Владимир»					
Изм.	Кол.	Лист	№Лист	Подпись	Дата
Разработ.	Афанасьев	32/1	01.24		
Пров.	Другов	32/1	01.24		
Основная (утвержденная) часть проекта планировки территории			Статус	Лист	Листов
			П	2	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. № 1.2020					ООО "Ивановдорпроект"
Формат А4 х 4					

32-62/1-ИПГГ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИВАНОВОДОРОПРОЕКТ"

## **Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов**

## Положение о размещении линейных объектов

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» проектом планировки территории выделяются следующие элементы планировочной структуры: улично-дорожная сеть, территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

В данном томе представлена основная часть проекта планировки территории, которая включает в себя следующие разделы:

- раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;
- раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Графическая часть проекта планировки территории подготовлена в соответствии с системой координат МСК-33. Система высот: Балтийская 1977 г.

В качестве основной нормативно-правовой и методической базы при подготовке документации по планировке территории использовались:

- «Градостроительный Кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- Постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Согласовано			
Взаим. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

<i>32-62/1-ППТ-ПЗ</i>					
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
		Разработал	Афанасьева		01.24
		Проверил	Другов		01.24
<i>Положение о размещении линейного объекта</i>					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
<i>ООО «Ивановодорпроект»</i>					

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74 «О введении в действие 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»;

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 г. N 1034/пр);

- «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*», (утв. и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 г. N 53/пр);

- Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 № 223;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир, утвержденные решением Совета народных депутатов города Владимира от 31.10.2011 № 183;

- Исходная документация по планировке территории объекта: «Автомобильная дорога Спасское Мосино муниципального образования город Владимир», утвержденная постановлением администрации города Владимира от 23.06.2023 №3098.

Проект планировки территории подготовлен на основании результатов инженерных изысканий, выполненных ООО «Ивановдорпроект» в 2023 году в соответствии с требованиями технических регламентов.

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

*Наименование линейного объекта* - «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир».

Согласно таблице «Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования город Владимир», утвержденного Постановлением администрации города Владимира от 09.02.2017 № 335 (ред. от 05.03.2024), автомобильная дорога Спасское-Мосино имеет следующие характеристики:

- местоположение дороги в населенном пункте (начальная и конечная точки): Ленинский район, от а/д Юрьево - Спасское до разворотного кольца с.Мосино;
- идентификационный номер: 17-401 ОП МГ 06;
- категория дороги: IV категория.
- протяжение трассы составляет 2741 м.

*Назначение линейного объекта* - в соответствии с п.1 статьи 3 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ, автомобильная дорога является объектом транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств.

*Основные характеристики планируемого линейного объекта:*

В соответствии с ГОСТ 33382-2015 по классу проектируемая автомобильная дорога относится к категории обычная (не скоростная дорога).

Начальная точка трассы ПК 0+00 принята на примыкании к ул. Совхозная села Спасское.

Конечная точка трассы принята на ПК 27+40 в селе Мосино.

Основное направление северо-западное.

Инв. №	
лодл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	

						32-62/1-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		

Категория проектируемой автомобильной дороги с ПК0+00 по ПК6+80, с ПК17+29 по ПК27+40 принята в соответствии с СП42.13330.2016 «СПиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и относится к улицам и дорогам местного значения – улицам в зонах жилой застройки.

#### Технические нормативы

№ п/п	Наименование	улицы и дороги местного значения улицы в зонах жилой застройки
1	Расчетная скорость, км/ч	40
2	Ширина полосы движения, м	3.5
3	Число полос движения, шт.	2
4	Наименьший радиус кривых в плане с виражем / без виража, м	70/ 80
5	Наибольший продольный уклон, ‰	80
6	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	600
7	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	250
8	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м	2.0

Категория проектируемой автомобильной дороги с ПК6+80 по ПК17+29 принята в соответствии с СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СПиП 2.05.02-85\*» и относится к IV категории.

#### Технические нормативы

№ п/п	Наименование	IV
1	Расчетная скорость движения, км/ч	80
2	Наибольший продольный уклон, ‰	60
3	Наименьший радиус кривых в плане, м	300
4	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой в продольном профиле, м	5000
5	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой в продольном профиле, м	2000
6	Число полос движения, шт.	2
7	Ширина полосы движения, м	3.0
8	Ширина обочины	2.0
9	Минимальная ширина укрепленной части обочины (не считая укрепление засевом трав одерновкой), м	1.0
10	Ширина краевой полосы у обочины	0.5

#### Перечень основных технико-экономических показателей

№п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Вид работ	Реконструкция
2	Протяжение автомобильной дороги, км	2.740
3	Количество полос движения, шт.	2
4	Ширина проезжей части, м	7.0
5	Ширина земляного полотна, м	10.00-18.00

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

6	Тип дорожной одежды	капитальный
7	Вид покрытия проезжей части	асфальтобетон
8	Расчетные нагрузки: - для автомобильной дороги - для искусственных сооружений	110 кН А14
9	Искусственные сооружения (трубы), шт./м,  Основная дорога: - гофр. отв. 1.0 м, - гофр. отв. 1.20 м, - гофр. отв. 2x1.5 м, - ж/б отв. 2x1.5 м, - ж/б отв. 0.75 м Съезды: - ж/б отв. 0.75 м	  2/ 32.00 2/ 34.88 1/ 22.06 1/ 18.95 1/ 15.89  6/ 96.31
10	Искусственные сооружения (лотки), шт./м. Съезды	2/ 31.0
11	Устройство тротуаров по основной дороге, м Устройство тротуаров за пределами земляного полотна, м	1825 477
12	Транспортные развязки, шт.	-
13	Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы (перечень, шт.)	-
14	Продолжительность строительства, мес.	8

### Продольный профиль

Проектная линия продольного профиля запроектирована в программном комплексе «Топоматик Robug-Автомобильные дороги» с учетом инженерно-геологических и гидрологических условий местности. Руководящие отметки назначены из условия обеспеченности устойчивости и прочности верхней части земляного полотна, а также незапасности дороги снегом. Элементы продольного профиля приняты исходя из расчетной скорости.

Продольный профиль запроектирован исходя из условий:

- 1) обеспечения видимости поверхности дороги в профиле;
- 2) уменьшения объемов дорожно-строительных работ.

### Основные показатели продольного профиля

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Минимальный радиус кривой в профиле:		
	- выпуклый	м	1000
	- вогнутый	м	600
2	Максимальный продольный уклон	%	69.9
3	Наибольшая отметка насыпи	м	3.02
4	Наименьшая отметка насыпи	м	0.00

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист



### Земляное полотно

Ширина земляного полотна с ПК0+00 по ПК6+80, с ПК17+29 по ПК27+40 принята в соответствии СП42.13330.2016 «СПиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» составляет 10 - 18 м.

Ширина земляного полотна с ПК6+80 по ПК17+29 принята в соответствии с СП34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СПиП 2.05.02-85\*» составляет 10 м.

Поперечный уклон проезжей части принят 20%, уклоны обочин - 50%, уклон тротуара - 15‰.

Поперечные профили земляного полотна приняты согласно типовому проекту серии 503-0-47.86 "Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам", типовому проекту серии 503-0-48.87 «Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования».

Проектной документацией приняты поперечные профили земляного полотна без бортового камня, бордюрного типа с устройством тротуаров, кюветов (чертежи «Типовые поперечные профили земляного полотна»).

### Состав и интенсивность движения

Ежегодный прирост интенсивности движения принят по наиболее вероятному сценарию 3 % от существующей интенсивности

Интенсивность движения транспорта на перспективу рассчитана по формуле:

$$F = I[(1+i)^n]$$

где:

F - будущая интенсивность (приведенная единица)

I - текущая интенсивность (приведенная единица)

i - коэффициент роста (%)

n - число периодов (год)

### Интенсивность движения

год	Интенсивность движения, авт./сут.								общая
	Грузовое движение				Пассажирское движение				
	в том числе по грузоподъемности				легковые е	автобусы	всего		
	до 3-х т	3-8 т	более 8 т	авто- поезд а					
всего									
2023	74	44	28		146	722	6	728	874
2024	76	45	29		150	744	6	750	900
2029	88	53	33		174	862	7	869	1044
2034	102	61	39		202	999	8	1008	1210
2039	119	71	45		234	1159	10	1168	1403
2044	138	82	52		272	1343	11	1354	1626
2048	155	92	59		306	1512	13	1524	1830

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

**Расчетная интенсивность движения, приведенная к легковым автомобилям**

арка автомоб иля	Грузо- подъемность, т	Интен- сивность,	Коэффициент приведения к легковым авт.	Приведенная интенсивность 2024, авт/сут.	Приведенная интенсивность 2048, авт/сут.
		авт/сут.			
ГАЗ- 33027	1,3	76	1,30	99	201
МАЗ- 5316	5,0	45	1,40	63	129
МАЗ- 63171	11,0	29	1,80	52	106
ВАЗ- 2110	-	744	1,00	744	1512
ПАЗ- 3205	8,0	6	1,40	9	18
<b>ИТОГО</b>		<b>900</b>		<b>967</b>	<b>1965</b>

**Расчет грузооборота**

а) Интенсивность движения на 2048 год составляет 1965 авт./сут. (приведенных единиц), в т.ч. грузовые:

- средние до 3т - 201 авт./сут.
- тяжелые 3-8т - 129 авт./сут.
- тяжелые более 8т - 106 авт./сут.
- автобусы 18 авт./сут.

б) Годовой объем перевозок (грузонапряженность):

$$Q = \frac{307 * N * g_{\text{ср.}} * \beta * \gamma}{K}$$

307- число дней работы автомобиля в году;

N - интенсивность движения дороги (авт/сут);

$g_{\text{ср.}}$  - средняя грузоподъемность автомобилей (т);

$\beta = 0.65$  - коэффициент использования пробега автомобилей;

$\gamma = 0.95$  - коэффициент использования грузоподъемности автомобиля;

$K = 1.2$  - коэффициент учитывающий несобъемные перевозки

Имеем :

$$g_{\text{ср.}} = \frac{1.3 * 201 + 5 * 129 + 11 * 106 + 8 * 18}{201 + 129 + 106 + 18} = 4.88 \text{ т}$$

$$Q = \frac{307 * 544 * 4.88 * 0.65 * 0.95}{1.2} = 419385 \text{ т/год}$$

в) Количество транспортной работы за год (грузооборот) T = Q \* L

L - длина проектируемого участка дороги

Q - годовой объем перевозок

$$T = 419385 * 2.74 = 1149115 \text{ т/км}$$

По проектируемой автомобильной дороге Спасское-Мосино предусмотрено движение общественного транспорта. В местах остановки транспортных средств по маршруту регулярных перевозок предусмотрено устройство автобусных остановок на проектируемой автомобильной дороге с заездными карманами и одна остановка в конце трассы на разворотном кольце. Проектом предусмотрено устройство заездных карманов нормативных параметров по СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов», с устройством посадочной

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата



4. Подстилающий слой из песка мелкого с  $K_f > 1$  м/сут. по ГОСТ 32824-2014 толщиной слоя 0.59м.

5. Геотекстиль петляеос DORTIX-300.

Перед укладкой асфальтобетона необходимо произвести розлив битумной эмульсии из расчета 0.4 л/м<sup>2</sup> и 0.9 л/м<sup>2</sup> (между слоями асфальтобетона и по щебеночно-песчаной смеси соответственно).

#### *Укрепление обочины*

В соответствии с требованием ОДН 218.3.039-2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог» проектной документацией принято:

Вне населенного пункта:

– укрепления обочины шириной 0.5-1.0 м - покрытие из щебня М-400 фр. 16-31.5 мм по ГОСТ 32703-2014 толщиной 0.15 м на песке мелком с  $K_f > 1$  м/сут. по ГОСТ 32824-2014 толщиной 0.30 м;

– устройство присыпной обочины шириной 0.5 м из песка мелкого с  $K_f > 1$  м/сут.

В населенном пункте согласно ВСН 8-89 п.4.1.3 предусмотрено обсыпывание битумной эмульсией:

– укрепления обочины шириной 1.5 м покрытие из щебня М-400 фр. 16-31.5 мм по ГОСТ 32703-2014 толщиной 0.15 м с полупропиткой битумной эмульсией на толщину 0.05м на песке мелком с  $K_f \geq 1$  м/сут. толщиной 0.30 м.

В населенном пункте при устройстве бортового камня приобочная полоса шириной 1.5м укрепляется засевом трав с подсыпкой растительной земли толщиной 0.10м

#### *Также проектом предусмотрено размещение линейных объектов:*

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, к размещению планируются:

1. Линейный объект местного значения - «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир»;
2. ВЛ 0,4 кВ (наружное освещение), проектируемая в составе линейного объекта;
3. Ливневая канализация.

#### *Проектом планировки территории предусмотрено размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:*

1. Водопровод;
2. Линии связи.
3. Переустройство газораспределительных сетей.
4. Переустройство участков ВЛ 10кВ, 0,4 кВ и 6 кВ будет производиться силами собственника.

Проектной документацией не предусмотрено устройство мостов, путепроводов, развязок.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки пересечения и примыкания автомобильных дорог в разных уровнях отсутствуют.

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 2.1 Перечень территорий на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения
Владимирская область	муниципальное образование город Владимир	с.Мосино, с.Спасское

**3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-33.

Таблица 3.1

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения - «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир».

Номер точки	Координаты				
	X	Y			
1	192170,83	212941,80	22	192540,54	212889,73
2	192198,74	212940,57	23	192539,80	212887,94
3	192198,48	212936,33	24	192553,41	212881,67
4	192205,52	212936,86	25	192555,91	212887,73
5	192234,38	212933,46	26	192560,53	212895,06
6	192237,87	212941,77	27	192587,35	212892,13
7	192284,24	212936,21	28	192606,57	212887,03
8	192284,43	212932,20	29	192622,77	212888,36
9	192299,87	212926,94	30	192631,25	212893,08
10	192303,94	212932,01	31	192657,98	212899,83
11	192331,17	212928,26	32	192660,93	212895,77
12	192383,37	212919,67	33	192664,25	212896,61
13	192396,32	212915,62	34	192664,92	212894,20
14	192402,16	212918,97	35	192679,41	212898,05
15	192451,73	212911,00	36	192678,57	212901,07
16	192454,09	212903,05	37	192680,97	212905,52
17	192452,58	212899,39	38	192796,21	212953,01
18	192467,22	212895,53	39	192797,51	212948,18
19	192469,33	212900,65	40	192793,85	212942,68
20	192472,50	212907,91	41	192804,17	212935,80
21	192540,66	212897,75	42	192807,65	212933,48
			43	192817,11	212946,27
			44	192820,50	212944,00

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
	Подпись и дата

45	192826,44	212952,90	94	193749,09	212641,63
46	192823,49	212954,87	95	193749,19	212615,82
47	192834,39	212972,54	96	193749,28	212591,17
48	192855,28	212982,45	97	193746,35	212546,94
49	192878,85	212993,44	98	193744,55	212519,60
50	192877,15	212997,07	99	193743,68	212506,49
51	192953,80	213036,31	100	193749,66	212468,88
52	192976,06	213047,70	101	193742,81	212419,35
53	193075,05	213104,60	102	193741,79	212407,94
54	193221,99	213180,56	103	193748,34	212379,15
55	193237,80	213188,73	104	193748,06	212358,53
56	193239,40	213185,06	105	193743,15	212325,80
57	193263,44	213195,56	106	193732,97	212313,24
58	193261,84	213199,22	107	193727,04	212266,99
59	193333,50	213224,93	108	193723,87	212213,42
60	193409,73	213243,46	109	193723,34	212210,22
61	193480,36	213253,07	110	193720,59	212210,60
62	193524,19	213254,41	111	193692,79	212150,63
63	193573,00	213250,75	112	193692,26	212140,92
64	193595,88	213230,12	113	193695,36	212133,28
65	193605,07	213226,19	114	193709,50	212126,86
66	193611,92	213228,25	115	193712,98	212124,12
67	193645,85	213238,92	116	193716,58	212121,30
68	193664,65	213233,11	117	193722,50	212116,65
69	193683,21	213221,27	118	193730,60	212110,28
70	193705,54	213198,85	119	193736,74	212143,28
71	193709,34	213193,08	120	193737,78	212149,49
72	193710,74	213170,96	121	193741,10	212149,01
73	193712,92	213167,65	122	193744,77	212174,75
74	193720,56	213153,89	123	193741,99	212175,15
75	193737,71	213122,98	124	193744,05	212187,78
76	193739,59	213114,87	125	193754,28	212184,29
77	193743,02	213100,14	126	193757,26	212204,80
78	193749,79	213071,07	127	193762,95	212243,88
79	193758,49	213006,28	128	193765,78	212263,59
80	193762,71	212974,79	129	193770,90	212298,78
81	193762,84	212972,43	130	193777,92	212322,97
82	193764,04	212951,85	131	193774,58	212324,31
83	193764,14	212935,87	132	193775,54	212331,02
84	193764,20	212927,50	133	193778,13	212349,95
85	193762,14	212899,72	134	193781,48	212401,17
86	193759,86	212868,76	135	193786,29	212520,86
87	193757,42	212835,83	136	193787,77	212563,58
88	193754,99	212802,90	137	193788,19	212588,18
89	193751,58	212756,71	138	193788,61	212613,17
90	193750,52	212742,37	139	193789,56	212665,30
91	193750,41	212736,48	140	193790,39	212720,01
92	193750,98	212721,49	141	193790,63	212735,02
93	193749,71	212697,60	142	193791,60	212764,69

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
------	------	------	---	---------	------

143	193793,21	212788,02	181	193170,06	213177,75
144	193795,08	212815,27	182	193119,74	213150,68
145	193797,18	212843,27	183	193023,75	213099,03
146	193799,26	212871,28	184	192921,47	213044,00
147	193801,06	212896,27	185	192881,63	213022,57
148	193802,70	212919,21	186	192867,85	213017,00
149	193802,86	212921,39	187	192796,52	212985,70
150	193803,20	212926,15	188	192785,50	212987,31
151	193802,99	212943,37	189	192767,44	212979,80
152	193802,83	212956,27	190	192751,57	212966,15
153	193801,91	212988,16	191	192652,08	212925,81
154	193798,26	213015,27	192	192627,01	212919,11
155	193794,56	213042,27	193	192594,85	212916,22
156	193791,18	213067,27	194	192553,46	212918,87
157	193789,67	213078,31	195	192499,57	212926,32
158	193786,40	213092,27	196	192399,14	212941,83
159	193781,35	213113,90	197	192298,67	212957,12
160	193776,60	213128,10	198	192273,11	212960,19
161	193771,16	213144,40	199	192241,40	212963,29
162	193756,59	213171,87	200	192241,22	212968,56
163	193737,29	213202,76	201	192239,40	212972,34
164	193718,45	213210,99	202	192235,60	212975,56
165	193718,51	213211,03	203	192231,20	212977,01
166	193714,45	213215,44	204	192221,75	212964,84
167	193709,05	213224,13	205	192206,53	212965,87
168	193701,30	213232,00	206	192193,27	212966,69
169	193692,29	213239,50	207	192192,10	212965,69
170	193678,76	213249,07	208	192172,86	212966,89
171	193665,81	213255,07	209	192172,53	212962,92
172	193637,49	213264,62	210	192171,71	212952,92
173	193611,87	213266,50	211	192171,47	212949,98
174	193608,28	213267,21			
175	193537,26	213272,80			
176	193529,50	213272,56			
177	193482,21	213276,04			
178	193413,70	213266,91			
179	193272,12	213232,65			
180	193228,79	213209,34			

Таблица В.2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (ливневая канализация), проектируемого в составе линейного объекта.

Номер точки	Координаты				
	X	Y			
1	193736,51	212164,35	5	193713,99	212159,15
2	193724,72	212165,45	6	193720,85	212153,77
3	193722,56	212160,52	7	193721,84	212122,71
4	193717,72	212163,85	8	193727,84	212122,90
			9	193726,82	212154,71
			10	193728,59	212159,04

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

11	193735,92	212158,38	23	193730,37	212180,35
1	193736,51	212164,35	24	193737,38	212218,55
12	193762,77	212331,95	25	193745,82	212216,96
13	193748,37	212333,72	26	193746,94	212222,85
14	193741,77	212281,39	27	193738,42	212224,47
15	193732,02	212222,58	28	193747,21	212277,51
16	193724,43	212181,25	29	193755,78	212276,30
17	193713,11	212182,95	30	193756,63	212282,24
18	193711,62	212170,86	31	193748,22	212283,43
19	193717,57	212170,13	32	193753,59	212327,01
20	193718,33	212176,10	33	193762,02	212326,00
21	193737,62	212173,20	12	193762,77	212331,95
22	193738,51	212179,13			

Таблица 5.3

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (наружное освещение), проектируемого в составе линейного объекта.

Помер точки	Координаты				
	X	Y			
1	192186,42	212949,49	29	193014,11	213085,07
2	192190,13	212950,98	30	193042,22	213100,94
3	192186,68	212959,57	31	193070,02	213116,50
4	192215,69	212957,54	32	193098,26	213131,53
5	192247,20	212954,75	33	193126,49	213146,55
6	192278,96	212951,01	34	193183,54	213176,15
7	192310,63	212946,48	35	193213,00	213191,27
8	192342,29	212941,94	36	193236,45	213202,81
9	192373,95	212937,26	37	193267,58	213215,16
10	192437,64	212927,79	38	193299,35	213226,80
11	192500,59	212918,43	39	193329,82	213236,49
12	192532,59	212913,64	40	193360,28	213246,17
13	192565,30	212910,38	41	193390,21	213253,52
14	192596,30	212909,03	42	193419,57	213258,94
15	192629,50	212911,79	43	193430,02	213126,92
16	192660,71	212920,29	44	193434,01	213127,23
17	192725,89	212945,02	45	193423,40	213261,19
18	192758,59	212959,78	46	193419,23	213314,28
19	192787,62	212976,16	47	193415,24	213313,95
20	192820,46	212986,11	48	193419,49	213263,00
21	192847,10	212998,45	49	193388,01	213257,18
22	192877,05	213012,67	50	193359,19	213250,02
23	192876,22	213015,55	51	193298,06	213230,59
24	192900,60	213027,71	52	193266,16	213218,89
25	192930,99	213043,77	53	193234,79	213206,45
26	192954,61	213056,22	54	193211,20	213194,85
27	192956,69	213053,46	55	193181,70	213179,70
28	192986,35	213069,82	56	193124,63	213150,09
			57	193068,10	213120,02
			58	193011,36	213088,28

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
------	------	------	---	---------	------



59	192957,80	213058,65	105	193776,13	212737,97
60	192955,76	213061,35	106	193773,23	212707,65
61	192929,16	213047,33	107	193772,28	212674,02
62	192898,77	213031,27	108	193771,24	212641,03
63	192871,45	213017,65	109	193770,39	212607,74
64	192872,26	213014,83	110	193769,50	212572,76
65	192845,40	213002,07	111	193768,61	212539,26
66	192818,97	212989,82	112	193767,65	212504,22
67	192785,81	212979,79	113	193766,71	212469,26
68	192755,00	212962,35	114	193766,31	212434,90
69	192723,23	212948,33	115	193764,90	212399,50
70	192658,46	212923,72	116	193763,38	212375,30
71	192627,88	212915,54	117	193761,02	212353,40
72	192596,23	212913,03	118	193759,63	212327,81
73	192564,47	212914,42	119	193754,84	212296,31
74	192532,74	212917,70	120	193750,40	212265,35
75	192469,52	212927,09	121	193746,05	212238,69
76	192406,20	212936,53	122	193740,67	212210,03
77	192342,87	212945,90	123	193735,67	212181,05
78	192279,48	212954,98	124	193732,58	212155,14
79	192247,61	212958,73	125	193721,37	212129,23
80	192215,67	212961,61	126	193701,91	212140,76
81	192180,58	212963,99	127	193699,87	212137,32
1	192186,42	212949,49	128	193723,25	212123,47
82	193562,33	213266,24	129	193736,41	212154,10
83	193596,15	213262,66	130	193739,64	212180,38
84	193628,82	213258,05	131	193744,31	212208,22
85	193658,70	213250,94	132	193749,81	212236,89
86	193686,64	213235,91	133	193754,53	212265,84
87	193709,36	213213,90	134	193758,64	212294,61
88	193727,37	213187,67	135	193763,56	212326,32
89	193744,51	213160,71	136	193764,99	212353,05
90	193758,80	213132,15	137	193767,43	212375,41
91	193768,75	213102,43	138	193769,26	212400,23
92	193774,29	213071,04	139	193770,42	212435,35
93	193778,64	213041,22	140	193770,73	212469,15
94	193783,44	213006,83	141	193771,58	212504,09
95	193786,81	212971,99	142	193772,52	212539,15
96	193787,65	212945,97	143	193773,57	212572,93
97	193787,15	212920,03	144	193774,27	212609,03
98	193785,34	212893,37	145	193775,26	212641,19
99	193783,12	212864,88	146	193776,32	212674,18
100	193778,80	212802,81	147	193777,27	212707,44
101	193779,54	212769,74	148	193781,04	212747,39
102	193776,64	212743,77	149	193783,67	212769,71
103	193752,25	212722,94	150	193782,83	212802,14
104	193754,84	212719,89	151	193787,01	212866,11
			152	193789,36	212892,58

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист

153	193791,11	212919,74	162	193730,71	213189,88
154	193791,72	212945,94	163	193712,43	213216,49
155	193790,79	212972,14	164	193689,20	213238,88
156	193787,41	213007,37	165	193660,14	213254,71
157	193782,77	213041,31	166	193628,37	213262,27
158	193778,24	213071,68	167	193596,63	213266,64
159	193772,61	213103,48	168	193562,75	213270,22
160	193762,32	213133,82	82	193562,33	213266,24
161	193747,91	213162,82			

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-33.

Таблица 4.1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (водопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	192221,92	212969,20
2	192231,16	212966,49
3	192231,56	212965,67
4	192229,81	212945,53
5	192207,76	212947,27
6	192197,51	212945,97
7	192198,48	212936,33
8	192205,52	212936,86
9	192238,92	212934,79
10	192239,51	212941,58
11	192241,40	212963,29
12	192241,22	212968,56
13	192239,40	212972,34
14	192235,68	212975,49
15	192231,20	212977,01
16	192224,72	212978,81
1	192221,92	212969,20

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

32-62/1-ПТТ-ПЗ

Лист

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Таблица 4.2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (линии связи), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Номер точки	Координаты				
	X	Y			
1	192620,96	212896,27	20	193631,43	213239,08
2	192655,74	212901,11	21	193637,26	213235,93
3	192658,95	212897,43	14	193639,17	213239,44
4	192661,77	212896,73	22	193821,46	212797,52
5	192764,99	212937,97	23	193790,90	212818,71
6	192828,00	212963,76	24	193757,75	212838,39
7	192833,50	212967,99	25	193755,71	212834,95
8	192831,05	212971,15	26	193788,74	212815,34
9	192825,99	212967,26	27	193819,18	212794,24
10	192760,29	212940,76	22	193821,46	212797,52
11	192661,49	212900,92			
12	192657,34	212905,37			
13	192620,40	212900,23			
1	192620,96	212896,27			
14	193639,17	213239,44			
15	193632,08	213243,02			
16	193582,14	213251,14			
17	193576,13	213249,52			
18	193577,20	213245,67			
19	193582,35	213247,15			

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (газопровод), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	192562,49	212898,38
2	192541,03	212900,53
3	192381,88	212923,79
4	192381,96	212924,24
5	192318,07	212933,16
6	192236,03	212942,54
7	192233,33	212940,24
8	192181,03	212944,36
9	192172,95	212964,95
10	192169,20	212963,57
11	192176,88	212940,17
12	192234,84	212935,61
13	192237,45	212937,84
14	192377,23	212920,34
15	192376,78	212917,73
16	192387,97	212915,82
17	192388,67	212918,77

32-62/29-ППТ.1-ПЗ

Лист

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

18	192540,53	212896,56	63	193239,04	213190,50
19	192562,09	212894,39	64	193211,51	213176,27
1	192562,49	212898,38	65	193210,12	213178,83
20	192837,39	212976,73	66	193206,60	213176,92
21	192834,09	212979,00	67	193209,86	213170,91
22	192816,91	212954,08	68	193239,40	213186,18
23	192801,66	212964,59	69	193246,65	213183,87
24	192767,44	212950,49	70	193259,79	213189,60
25	192770,31	212943,53	71	193261,66	213195,47
26	192723,54	212923,76	72	193334,57	213221,64
27	192721,04	212929,65	73	193388,39	213237,53
28	192717,36	212928,09	74	193431,81	213244,40
29	192721,41	212918,52	75	193485,35	213250,72
30	192783,72	212944,85	76	193526,08	213251,93
31	192782,16	212948,53	77	193574,10	213249,17
32	192774,01	212945,06	78	193644,75	213238,02
33	192772,66	212948,32	79	193663,77	213231,30
34	192801,17	212960,07	80	193681,90	213219,74
35	192817,94	212948,51	81	193700,88	213198,23
20	192837,39	212976,73	82	193711,29	213182,71
36	193769,40	212934,84	83	193711,94	213172,94
37	193754,70	213090,22	84	193725,96	213150,26
38	193747,01	213119,00	85	193743,26	213117,53
39	193729,43	213152,25	86	193750,75	213089,51
40	193717,60	213171,39	87	193765,38	212934,81
41	193741,40	213187,09	88	193758,59	212847,69
42	193727,83	213207,67	89	193760,90	212839,39
43	193724,46	213215,64	90	193754,10	212747,38
44	193720,78	213214,08	91	193750,00	212740,09
45	193724,29	213205,78	92	193749,34	212710,66
46	193735,86	213188,23	93	193751,59	212705,04
47	193715,81	213175,00	94	193747,31	212530,13
48	193715,21	213184,05	95	193743,95	212515,74
49	193704,06	213200,68	96	193748,93	212465,75
50	193684,52	213222,80	97	193752,91	212466,14
51	193665,53	213234,92	98	193748,00	212515,47
52	193645,73	213241,92	99	193751,30	212529,63
53	193574,53	213253,15	100	193755,27	212706,50
54	193531,30	213255,67	101	193753,35	212711,38
55	193485,02	213254,71	102	193753,97	212739,00
56	193431,18	213248,35	103	193757,58	212745,41
57	193409,57	213244,42	104	193764,94	212839,78
58	193387,55	213241,45	105	193762,63	212848,09
59	193333,33	213225,44	36	193769,40	212934,84
60	193258,45	213198,57	106	193750,53	212362,11
61	193256,53	213192,55	107	193746,54	212362,48
62	193246,43	213188,14	108	193743,58	212330,22

32-62/29-ППТ.1-ПЗ

Лист

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

109	193747,56	212329,85
106	193750,53	212362,11
110	193725,32	212209,96
111	193720,59	212210,60
112	193692,79	212150,63
113	193692,26	212140,92
114	193704,16	212127,59
115	193707,12	212130,28
116	193696,34	212142,37
117	193696,74	212149,65
118	193723,54	212207,41
119	193724,86	212207,20
110	193725,32	212209,96

### 5. Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектом планировки территории предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта (в соответствии с техническими условиями, выданными эксплуатирующими организациями), а именно:

- ВЛ 0,4 (сети наружного освещения);
- сети ливневой канализации;
- сети линейно кабельных сооружений связи;
- газопровод;
- водопровод.

Данные объекты являются подземными линейными объектами, в связи с этим предельные параметры разрешенного строительства таких объектов не устанавливаются.

Размещение планируемых объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, проектом не предусмотрено, в связи с этим предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

### 6. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Рассматриваемая территория находится вне границ территорий исторического поселения.

### 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взаим. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

В местах пересечения существующих коммуникаций: ВЛ 0,4 кВ и 6 кВ, газораспределительных сетей с планируемыми к размещению объектами предусмотрен вынос таких сетей за границы конструктивных элементов планируемых к размещению объектов и устройство защитных футляров для подземных коммуникаций.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно письму Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области от 08.09.2022 №ИГГОКН-2278-01-13 в границах рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (федерального, регионального и местного (муниципального) значения), а также выявленные объекты культурного наследия.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Зоны планируемого размещения линейных объектов не затрагивает зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

### *9.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации объекта

- работа в соответствии с техрегламентом;
- соблюдение трудовой дисциплины;
- своевременные ремонт и обслуживание технологического оборудования машин и механизмов;
- контроль химических факторов производственной среды.

### *9.2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха при эксплуатации от химического и акустического воздействия*

Регламентная работа объекта не оказывает недопустимого воздействия по фактору химического и акустического загрязнения атмосферного воздуха, а прогнозируемые уровни шума не приведут к ухудшению существующего акустического режима территории объекта, следовательно разработка и проведение специальных шумозащитных мероприятий не требуется.

### *9.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова*

Согласно Земельному кодексу РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ целями охраны земель являются предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных вредных воздействий хозяйственной деятельности, а также обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению, нарушению, другим негативным, вредным воздействиям хозяйственной деятельности.

На период эксплуатации Объекта предусмотрены следующие мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров:

- соблюдение культуры производства и правил обращения с отходами;
- организация регулярной уборки территории Объекта;

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

- отведение поверхностных сточных вод вертикальной планировкой на рельеф с последующим отводом в сеть дождевой канализации;
  - оборудование специальных мест временного хранения отходов на территории предприятия в соответствии с санитарно-гигиеническими и природоохранными требованиями;
  - благоустройство территории и поддержание её в надлежащем состоянии согласно санитарно-гигиеническим нормам с организацией твердого покрытия дорог, проездов, площадок;
  - оборудование тротуарами проходов обслуживающего персонала к рабочим местам.
  - своевременный вывоз и последующая сдача специализированным организациям на утилизацию.
- При проведении работ по строительству в качестве мероприятий по охране земельных ресурсов и почвенного покрова предусматривается:
- проезд строительной техники и размещение отвалов грунта только в пределах временной полосы отвода земель;
  - территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов;
  - сохранность особо охраняемых территорий и ценных объектов окружающей среды при выборе места размещения объекта;
  - предупреждение территориального разобщения земель с нарушением сложившихся хозяйственных связей других землепользователей;
  - максимальное снижение размеров и интенсивности выбросов (сбросов) загрязняющих веществ на территорию объекта и прилегающие земли;
  - обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда;
  - устройство оборудованных, исключающих загрязнение грунта, мест складирования для временного размещения строительных конструкций, стройматериалов и изделий в период строительства;
  - применение тары исключающей загрязнение грунта при хранении в ней строительных материалов и изделий в период строительства;
  - организованное временное накопление строительных и бытовых отходов в специально отведенных местах (контейнер, площадка с твердым водонепроницаемым покрытием);
  - выполнение расчистки территории от строительного мусора и благоустройство прилегающей территории после завершения строительных работ;
  - использование снятого растительного слоя грунта для организации газонов на территории объекта после завершения строительства;
  - восстановление нарушенных земель.
- Перечисленные меры снижают негативное воздействие предприятия на земельные ресурсы и в целом на окружающую природную среду.

## **10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

### **10.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного характера**

На рассматриваемой территории опасных критериев может достигать выпадение обильных осадков, сильный ветер и отложение льда на проводах.

Селевые потоки и снежные лавины на участке работ отсутствуют.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

Для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №						Лист
32-62/1-ППТ-ПЗ								
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата			

появления зимней скользкости или в начале снежного периода, чтобы предотвратить образование снежного покрова;

ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПМ;

обработку снежно-ледяных отложений frictionными материалами. Профилактический способ позволяет снизить затраты дорожной службы на борьбу с зимней скользкостью, обеспечить допустимые сцепные качества покрытий и безопасность движения в зимний период, уменьшить вредное воздействие ПМ на окружающую среду за счет применения рациональной технологии и минимально-допустимых норм распределения ПМ.

#### 10.2 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

На планируемом к размещению линейном объекте нет опасных технологических процессов, технологические мероприятия, связанные с их риском, в проекте не предусмотрены, однако, опасными событиями, которые могут оказать влияние на безопасность персонала на планируемом объекте, а также третьих лиц, могут быть пожары, связанные с авариями (ДТП) в результате которых проливаются горюче-смазочные материалы, при их перевозке. В границах рассматриваемой территории не предусмотрено строительство зданий и сооружений, для которых требуется разработка противопожарных мероприятий.

Чрезвычайная ситуация, сложившаяся при возникновении пожара может повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.

В случае возникновения пожара опасность для подразделений пожарной охраны, прибывших для ликвидации пожара, представляют движущиеся по дороге транспортные средства.

Для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны требуется ограничить или прекратить движение автотранспорта по опасному участку.

С этой целью дорожная организация, проводимая строительство автомобильной дороги, обязана установить знаки, ограничивающие или запрещающие движение с указанием маршрута и места объезда.

На случай возникновения пожара на объекте строительства, согласно письму №ИВ-133-5845 от 23.08.22 г., выданного МЧС РОССИИ «Главное управление МЧС России по Владимирской области» имеется возможность обратиться в пожарно-спасательную часть федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Владимирской области, расположенную по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 17а.

На планируемом участке автомобильной дороги обеспечен беспрепятственный проезд пожарной техники к местам возможного возникновения пожара на объекте.

#### 10.3 Основные показатели по существующим ИГМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки градостроительной документации.

На основании Федерального закона от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», утвержденное Приказом МЧС России от 14.11.2008 № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

При проектировании автомобильной дороги в показателях по состоянию защиты населения и территории в военное и мирное время на момент разработки градостроительной документации нет необходимости.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ППТ-ПЗ

Лист





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Приложение № 2  
к постановлению администрации города Владимира  
от 27.12.2024 № 3045

«Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации города Владимира  
от 23.06.2023 № 3098

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА  
СПАССКОЕ – МОСИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ВЛАДИМИР»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ***  
**Основная часть проекта межевания территории**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть;**  
**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.**

Пзм	№ док.	Подп.	Дата

Иваново  
2024 г.



ИВАНОВО  
ДОРПРОЕКТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА  
СПАССКОЕ – МОСИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ВЛАДИМИР»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ***

**Основная часть проекта межевания территории**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть;**

**Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.**

**32-62/1-ПМТ**

**ТОМ 3**

**Генеральный директор  
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов  
Д.С. Другов**

Пзм	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.

Экз. №

Арх. №

**Иваново**

**2024 г.**

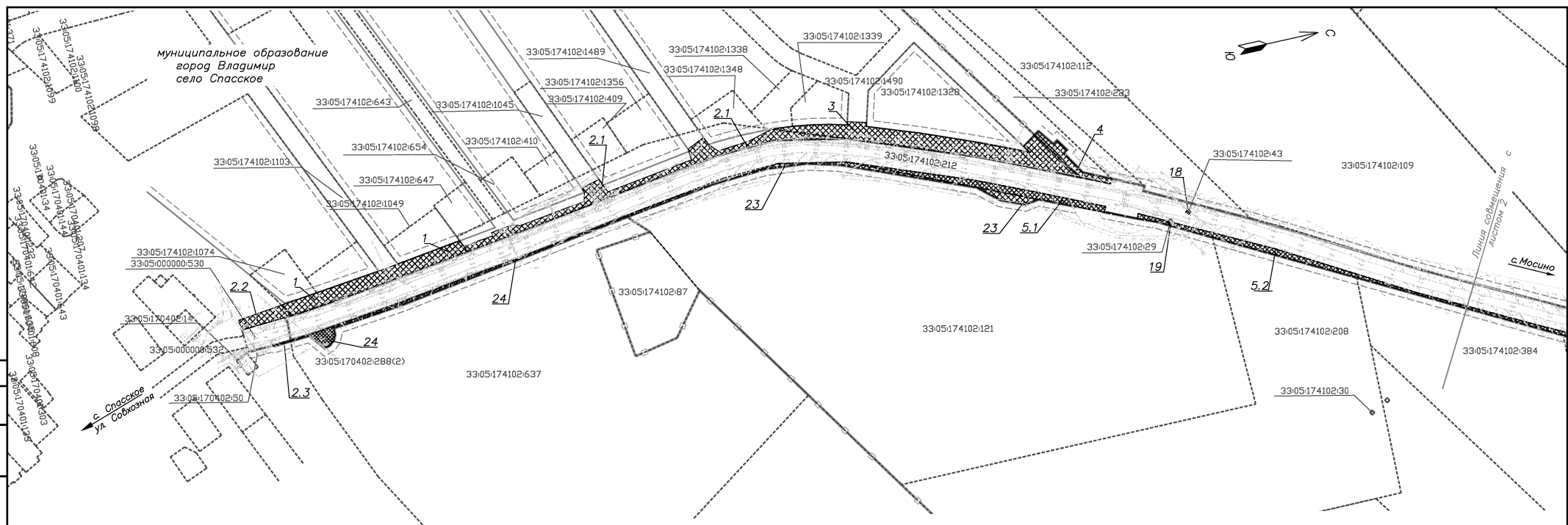
Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
32-62/1-ИИМГ-СП	Состав документации по планировке и межеванию территории	4
32-62/1 ИИМГ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	5
32-62/1 ИИМГ	Чертеж межевания территории М 1:1000	6
32-62/1 ИИМГ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	9
32-62/1 ИИМГ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	41
32-62/1 ИИМГ	Чертеж межевания территории М 1:1000	42
32-62/1 ИИМГ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	45

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	32-62/1-ИИМГ - С			
Разраб.		Афанасьева		01.24	Содержание тома 3	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		01.24		И		
						ООО «Ивановодорпроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
<i>Проект планировки территории</i>								
1	32-62/1-ППТ	<p><u>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</u></p> <p>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</p> <p>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</p>						
2	32-62/1-ППТ	<p><u>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</u></p> <p>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</p> <p>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</p>						
<i>Проект межевания территории</i>								
3	32-62/1-ППТ	<p>Основная часть проекта межевания территории</p> <p>Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть;</p> <p>Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.</p> <p><u>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</u></p> <p>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть;</p> <p>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.</p>						
32-62/1-ППТ СП								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		01.24	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		01.24		II		
						ООО «Ивановодорпроект»		

**Основная (утверждаемая) часть проекта межевания  
территории**

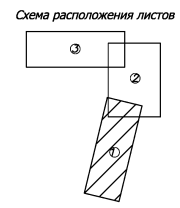
**Раздел 1. Проект межевания территории.  
Графическая часть**



Согласовано  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата

- Условные обозначения**
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
  - - - границы отступа от красных линий
  - ▨ границы образуемых земельных участков, предусмотренных под размещение линейного объекта
  - 1 условный номер образуемых земельных участков
  - ▭ границы и кадастровый номер существующих земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
  - ▭ Планируемые границы элементов планировочной структуры:  
улично-дорожная сеть

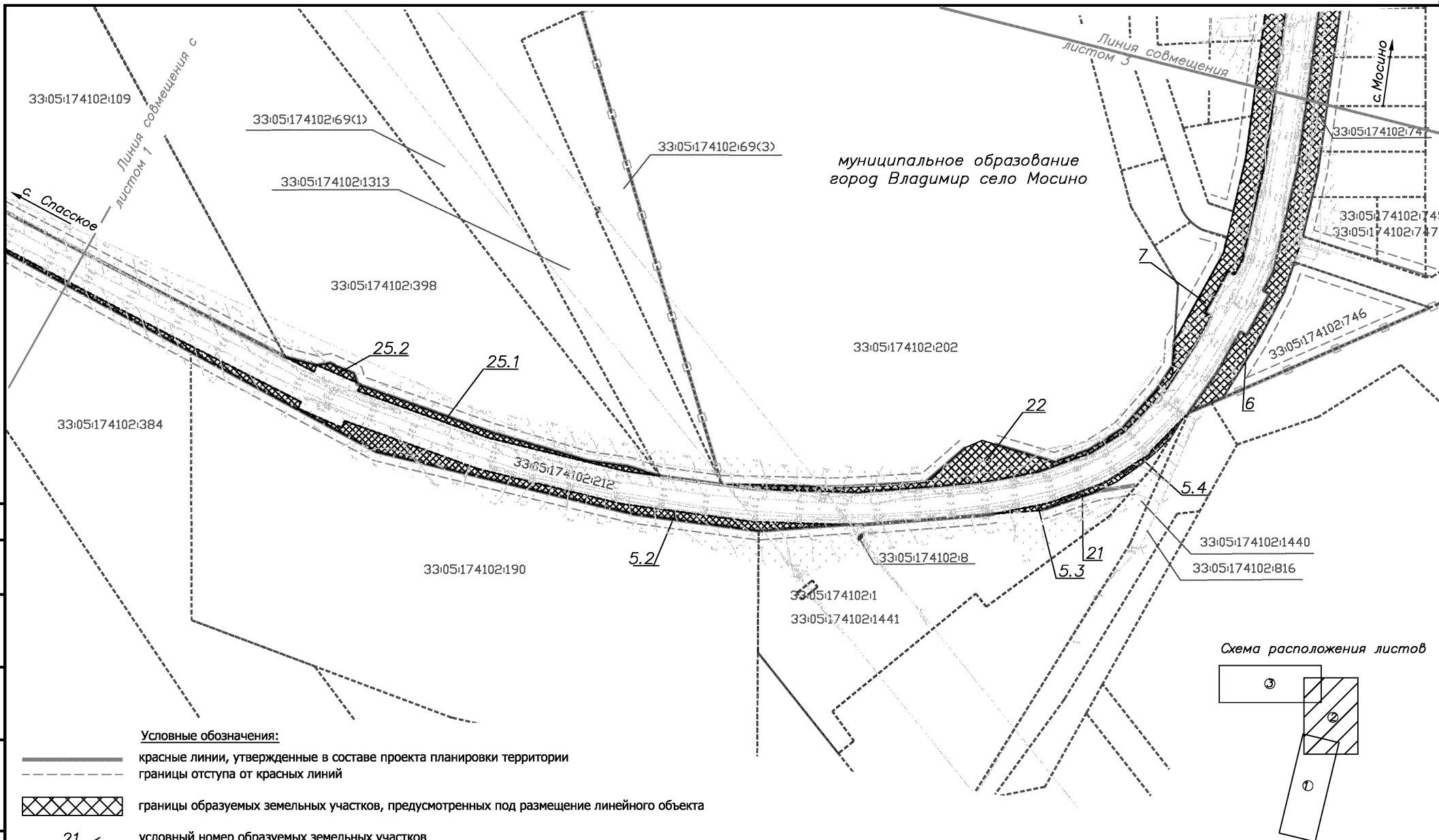
- Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации:**
- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН



**Примечания:**

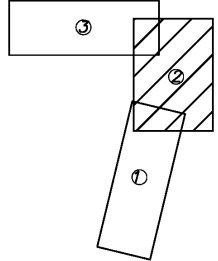
1. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельных участков, срок действия которой не истек, отсутствуют.
2. Существующая полоса отвода автомобильной дороги расположена на земельных участках с кадастровыми номерами 33:05:174102:212, 33:05:000000:530.
3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в Таблица 3.

						32-62/1-ПМТ		
						Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Спасское - Мосино муниципального образования город Владимир"		
Изм.	Кол.	Лист № док	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева	<i>[Signature]</i>	02.24	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1. "Проект межевания территории. Графическая часть"			
Пров.		Другов	<i>[Signature]</i>	02.24				Стадия
						П	1	1
						Чертеж межевания территории М 1:1000		ООО "Ивановдорпроект"



муниципальное образование  
город Владимир село Мосино

Схема расположения листов



**Условные обозначения:**

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- границы отступа от красных линий
- границы образуемых земельных участков, предусмотренных под размещение линейного объекта
- условный номер образуемых земельных участков

границы и кадастровый номер существующих земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

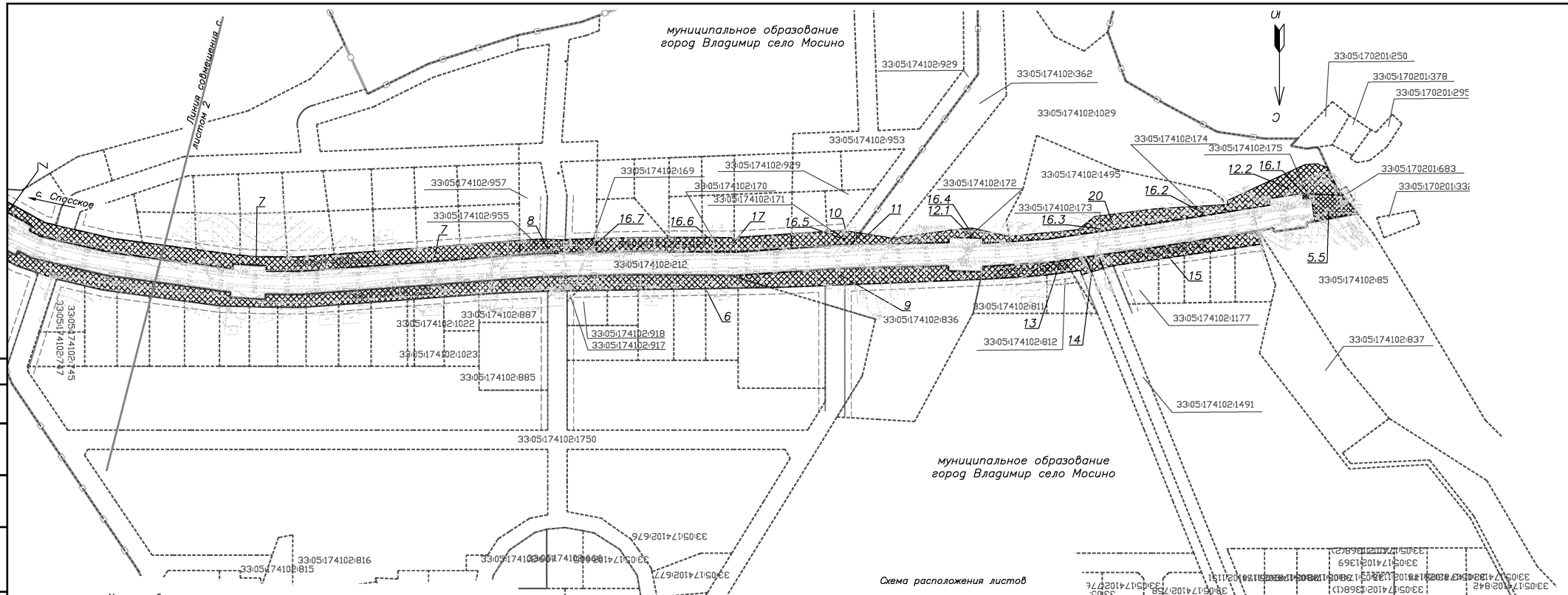
Планируемые границы элементов планировочной структуры:  
улично-дорожная сеть

Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации:

границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН

						32-62/1-ПМТ				
						Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Спасское - Мосино муниципального образования город Владимир"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Афанасьева			01.24	Раздел 1. "Проект межевания территории. Графическая часть"		П	2	
Пров.		Другов			01.24					
						Чертеж межевания территории М 1:2000		ООО "Ивановдорпроект"		

ИВ. № подл. Подп. и дата Изм. Инв. №



Линия совмещения листов 2

муниципальное образование  
город Владимир село Мосино

муниципальное образование  
город Владимир село Мосино

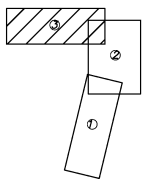
Согласовано  
Имя, № подл. Подп. и дата зан. инв. №

- Условные обозначения:**
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
  - границы отступа от красных линий
  - границы образуемых земельных участков, предусмотренных под размещение линейного объекта
  - условный номер образуемых земельных участков
  - границы и кадастровый номер существующих земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
  - Планируемые границы элементов планировочной структуры:
  - улично-дорожная сеть

**Дополнительные объекты и элементы, отображаемые для информационной целостности документации:**

- границы населенных пунктов, согласно сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



32-62/1-ПМТ							
Внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога Спасское - Мосино муниципального образования город Владимир"							
Изм.	Кол.	Лист № док	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории Раздел 1. "Проект межевания территории. Графическая часть"		
Разраб.	Афанасьева	3/17	01.24	01.24			
Пров.	Другов	7/17	01.24	01.24			
Чертеж межевания территории. М 1:2000					Стадия	Лист	Листов
					П	3	
					ООО "Ивановдорпроект"		



**Основная (утверждаемая) часть проекта  
межевания территории**

**Раздел 2. Проект межевания территории.  
Текстовая часть**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Территория разработки проекта межевания линейного объекта местного значения «Автомобильная дорога Спасское-Мосино муниципального образования город Владимир» расположена в границах муниципального образования город Владимир.

При выполнении проект межевания территории использовались:

- Задание на внесение изменений в документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское – Мосино муниципального образования город Владимир»

- Документация по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога Спасское – Мосино муниципального образования город Владимир» (Постановление Администрации города Владимир об утверждении от 23.06.2023 №3098).

- «Градостроительный Кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ;

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

- Постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74 «О введении в действие 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»;

Согласовано			
Взаим. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
		Афанасьева			02.24
		Другов			02.24

Положение о размещении  
линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
П	I	
ООО «Ивановдорпроект»		

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СПиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 г. N 1034/пр);

- «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СПиП 2.05.02-85\*», (утв. и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 г. N 53/пр);

- Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области, утвержденный решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 № 223;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир, утвержденные решением Совета народных депутатов города Владимира от 31.10.2011 № 183;

- Исходная документация по планировке территории объекта: «Автомобильная дорога Спасское Мосино муниципального образования город Владимир», утвержденная постановлением администрации города Владимира от 23.06.2023 №3098.

### **I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, с указанием вида разрешенного использования образуемых земельных участков, приведены в таблице 1 «Перечень образуемых земельных участков».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов (планируемых), а также условные номера образуемых земельных участков и публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории», «Чертеж по обоснованию проекта межевания».

Согласно ст. 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации разрешается размещать объекты на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута.

Виды объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута устанавливаются Правительством Российской Федерации. Порядок и условия размещения указанных объектов устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
			32-62/1-ПМТ-ПЗ						
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				

Таблица 1 «Перечень образуемых земельных участков»

№ участка на схеме	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Адрес образуемого/изменяемого земельного участка	Вид собственности	Категория земель	Категория земель образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь существующего земельного участка, кв. м.	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Необходимость резервирования/изъятия	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесенных образуемых земельных участках к территории общего пользования	Объекты недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)
1	33:05:174102:1103:ЗУ1	1-11	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г. Владимир, с. Спасское	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения крестьянского хозяйства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	18140	1558	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
2	33:05:174102:ЗУ1	12-35,1	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г Владимир, с. Спасское	земли, государственная собственность на которые не разграничена	Земли населенных пунктов	Земли Населенных пунктов	-	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	-	1868	Подлежит резервированию	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится	33:05:174102:1089 Сооружения трубопроводного транспорта
	33:05:000000:ЗУ1	38-41,6,5								339				-
	33:05:170402:ЗУ1	42-46								15				-
3	33:05:174102:1490:ЗУ1	47-65,30,29	Владимирская обл., МО г. Владимир (городской округ), г. Владимир, с Спасское	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	19350	2648	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта
4	33:05:174102:223:ЗУ1	66-73,63,62	обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), с.Спасское	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	7263	376	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
5	33:05:174102:ЗУ2	74-124	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г. Владимир	земли, государственная собственность на которые не разграничена	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	7.2 – Автомобильный транспорт	-	4092 (контур 5.1-790.55 кв.м, контур 5.2-2626.93 кв.м, контур 5.3-75.71 кв.м, контур 5.4-48.04 кв.м, контур 5.5-550.75 кв.м)	Подлежит резервированию	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Относится	33:00:000000:17999 сооружения электротехники

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Лист

№ участка на схеме	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Адрес образуемого/изменяемого земельного участка	Вид собственности	Категория земель	Категория земель образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь существующего земельного участка, кв. м.	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Необходимость резервирования/изъятия	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесенных образуемых земельных участках к территории общего пользования	Объекты недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)
6	33:05:174102:1750:3У1	125-167,109	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), участок находится примерно в 800 м по направлению на восток от с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Объекты улично-дорожной сети (улицы, проезды, прогуляры, велодорожки)	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	34031	6660	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:174102:1719 сооружения газохимического комплекса
7	33:05:174102:983:3У1	168-203	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, с Мосино	Долевая собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ведение сельскохозяйственного производства, для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	12606	4623	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
8	33:05:174102:955:3У1	189,188,204-215	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	4349	632	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
9	33:05:174102:836:3У1	143,142,216-222	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	10290	1997	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
10	33:05:174102:953:3У1	223-233	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	10630	542	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
11	33:05:174102:362:3У1	228,227,234,235	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), в 400 м по направлению на восток от с Мосино	Долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	14040	192	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта
12	33:05:174102:1029:3У1	234-247	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), восточнее с Мосино	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	22943	2081 (контур 12.1-628 кв.м, контур 12.2-1453 кв.м.)	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Формат А3

Лист

№ участка на схеме	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Адрес образуемого/изменяемого земельного участка	Вид собственности	Категория земель	Категория земель образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь существующего земельного участка, кв. м.	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Необходимость резервирования/изъятия	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесенности образуемых земельных участков к территории общего пользования	Объекты недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)
13	33:05:174102:754:3У1	259-266,221,220	местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир населенный пункт. Участок находится примерно в 450 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, с Мосино	Общая долевая собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	3110	809	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
14	33:05:174102:1491:3У1	262,261,267,268	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	объекты улично-дорожной сети (улицы, проезды, тротуары, велодорожки)	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	95567	112	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
15	33:05:174102:1144:3У1	269-281	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, с Мосино	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	7758	1211	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
16	33:05:174102:126:3У1 (обособленный участок) 33:05:174102:175, 33:05:174102:174, 33:05:174102:173, 33:05:174102:172, 33:05:174102:171, 33:05:174102:170, 33:05:174102:169)	116-119, 282-285, 286-289, 244-247, 230-233, 290-293, 210-213	обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), в западной части кадастрового квартала 33:05:174102	Аренда в пользу Публичного акционерного общества "Россети Центр и Приволжья"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под опорами линий электропередач	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	60	7 (контур 16.1-1.0 кв.м, контур 16.2-1.0 кв.м, контур 16.3-1.0 кв.м, контур 16.4-1.0 кв.м, контур 16.5-1.0 кв.м, контур 16.6-1.0 кв.м, контур 16.7-1.0 кв.м)	Подлежит изъятию	Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Относится	-

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Формат А3

Лист

№ участка на схеме	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Адрес образуемого/изменяемого земельного участка	Вид собственности	Категория земель	Категория земель образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь существующего земельного участка, кв. м.	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Необходимость резервирования/изъятия	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесенных образуемых земельных участках к территории общего пользования	Объекты недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)
17	33:05:174102:961:ЗУ1	208-207,294,295,224,223,296,297-299,290-293	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), с Мосино	Общая долевая собственность	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	7557	1657	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
18	33:05:000000:39:ЗУ1 (обособленный участок 33:05:174102:43)	302-305	обл. Владимирская, р-н Суздальский	Аренда в пользу Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для линий электропередач ВЛ 220-110-35 кВ и подстанций	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	394	7	Подлежит изъятию	Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Относится	33:12:000000:537 Сооружения электроэнергетики
19	33:05:000000:39:ЗУ2 (обособленный участок 33:05:174102:29)	306-311	обл. Владимирская, р-н Суздальский	Аренда в пользу Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для линий электропередач ВЛ 220-110-35 кВ и подстанций	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	394	7	Подлежит изъятию	Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Относится	33:12:000000:537 Сооружения электроэнергетики
20	33:05:174102:1495:ЗУ1	312-321	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), восточнее с. Мосино	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	7382	1345	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта
21	33:05:174102:1441:ЗУ1	322-332	Российская Федерация, Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 1400 м по направлению на восток от с Мосино	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	12434	148	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Формат А3

Лист

№ участка на схеме	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Адрес образуемого/изменяемого земельного участка	Вид собственности	Категория земель	Категория земель образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь существующего земельного участка, кв. м.	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв.м.	Необходимость резервирования/изъятия	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования	Объекты недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)
22	33:05:174102:202:ЗУ1	333-352	Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), с. Мосино	Частная собственность	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	для сельскохозяйственного производства	12.0.1 – Улично-дорожная сеть	82 550	1482	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного Транспорта 33:00:000000:17999 сооружения электротехники
23	33:05:174102:121:ЗУ1	353-366	обл. Владимирская, г.Владимир, МО город Владимир (городской округ), с.Спасское	Собственность МО г.Владимир	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.2 – Автомобильный транспорт	82 000	679	-	Раздел земельного участка с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах	Относится	-
24	33:05:174102:637:ЗУ1	367-382	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участок находится примерно в 100 м направленно на север от с. Спасское	Частная собственность	Земли населённых пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.2 – Автомобильный транспорт	68 701	636	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	-
25	33:05:174102:398ЗУ1	383-398	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1200 м по направленно на юго-восток от с Мосино	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для сельскохозяйственного производства	7.2 – Автомобильный транспорт	42560	565	Подлежит изъятию	Раздел существующего земельного участка	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Лист



## Земельные участки подлежат резервированию

1	33:05:174102:212	-	Владимирская обл, г Владимир, МО город Владимир (городской округ), автодорога Спасское-Мосино	Собственность МО г.Владимир	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	автомобильная дорога общего пользования Спасское-Мосино	-	49 522	-	Подлежит резервированию	-	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта  33:05:174102:1089 Сооружения трубопроводного транспорта  33:12:000000:537 Сооружения электроэнергетики  33:00:000000:17999 Сооружения электроэнергетики  33:00:000000:289 Сооружения электроэнергетики  33:05:174102:1770 Сооружения трубопроводного транспорта
2	33:05:000000:530	-	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, автодорога Спасское - Мосино	Собственность МО г.Владимир	Земли населённых пунктов	-	автомобильная дорога общего пользования Спасское -Мосино	-	627	-	Подлежит резервированию	-	Относится	33:05:000000:990 Сооружения трубопроводного транспорта

**Примечание к таблице 1 «Образуемые земельные участки»:**

1. После изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд образованные земельные участки (№ участка на схеме — 1,3,6,7,8,9,10,13,14,15,17,22) подлежат переводу в категорию земель «земли населенных пунктов» с изменением вида разрешенного использования на «улично-дорожная сеть» код 12.0.1, а образованные земельные участки (№ участка на схеме — 4,11,12,16,18,19,20,21,23,24,25) подлежат переводу в категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» с изменением вида разрешенного использования на «Автомобильный транспорт» код 7.2.

2. Существующие земельные участки с кадастровыми номерами 33:05:174102:212 и 33:05:000000:530, занятые полосой отвода автомобильной дороги – подлежат резервированию.

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Лист

**II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

Все образуемые земельные участки, указанные в таблице 1, будут отнесены к территориям общего пользования.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, приведен в таблице 2.

Полоса отвода автомобильной дороги расположена на существующих земельных участках (будут отнесены к резервированию):

- с кадастровым номером 33:05:174102:212, адрес: Владимирская обл, г Владимир, МО город Владимир (городской округ), автодорога Спасское-Мосино, категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с видом разрешенного использования автомобильная дорога общего пользования Спасское-Мосино;

- с кадастровым номером 33:05:000000:530, адрес: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, автодорога Спасское - Мосино, категория земель: Земли населённых пунктов, с видом разрешенного использования автомобильная дорога общего пользования Спасское Мосино.

**III. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, образование которых предусмотрено проектом межевания территории, приняты в соответствии с разработанным проектом планировки территории согласно Приказа федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 № 11/0412 (с последующими изменениями).

**IV. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

При реконструкции участка автомобильной дороги земли лесного фонда не затронуты. Образование и (или) изменение лесных участков для размещения автомобильной дороги не требуется.

**V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащее перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

В границах планируемой территории утвержден проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Требуется внесение изменений в утвержденный ранее проект планировки территории и проект межевания территории.

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

-----	-----			-----	
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Лист

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 3 «Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков» в системе координат МСК-33.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ приведены в таблице 4.

Таблица 2

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
33:05:174102:1029	Владимирская область, МО г. Владимир (городской округ), восточнее с Мосино	619

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

32-62/1-ПМТ-ПЗ

Лист

Таблица 3. Перечень координат характерных поворотных точек образуемых земельных участков (для размещения автомобильной дороги)

Система координат МСК-33

33:05:174102:1103:3У1

S 1558 кв.м

Обозначение точки	X, м		Y, м
	1	2	3
1	192355,81		212928,37
2	192306,60		212935,32
3	192284,14		212938,49
4	192219,88		212945,92
5	192211,19		212946,47
6	192205,52		212936,86
7	192234,38		212933,46
8	192284,99		212927,58
9	192300,45		212925,46
10	192317,11		212923,17
11	192351,36		212918,27
1	192355,81		212928,37

33:05:174102:3У1

S 1868 кв.м

Обозначение точки	X, м		Y, м
	1	2	3
12	192353,59		212923,32
13	192377,23		212920,34
14	192376,78		212917,73
15	192387,97		212915,82
16	192396,32		212915,62
17	192399,24		212917,30
18	192452,10		212909,74
19	192454,09		212903,05
20	192452,58		212899,39
21	192467,22		212895,53
22	192471,92		212906,59
23	192540,53		212896,56
24	192539,80		212887,94
25	192553,41		212881,67
26	192555,91		212887,73
27	192562,09		212894,39
28	192587,35		212892,13
29	192606,57		212887,03
30	192662,02		212907,17
31	192606,88		212896,06
32	192560,17		212898,06
33	192502,86		212906,38
34	192489,02		212908,39
35	192409,59		212920,77
1	192355,81		212928,37
12	192353,59		212923,32

33:05:000000:3У1

38	192206,03
39	192205,81
40	192171,38
41	192170,67
6	192205,52
5	192211,19
38	192206,03

S 339 кв.м

212946,79
212946,80
212948,95
212940,97
212936,86
212946,47
212946,79

33:05:170402:3У1

42	192206,59
43	192206,53
44	192193,28
45	192192,10
46	192206,40
42	192206,59

S 15 кв.м

212964,75
212965,87
212966,68
212965,69
212964,80
212964,75

33:05:174102:1490:3У1

Обозначение  
точки

X, м

S 2648 кв.м

Y, м

1

2

3

47	192613,79	212887,52
48	192622,77	212888,36
49	192625,59	212888,78
50	192638,00	212890,65
51	192650,92	212893,23
52	192664,25	212896,61
53	192664,92	212894,20
54	192679,41	212898,05
55	192678,57	212901,07
56	192687,74	212904,34
57	192711,81	212913,03
58	192718,40	212915,33
59	192762,57	212932,89
60	192797,54	212948,19
61	192793,85	212942,68
62	192804,17	212935,80
63	192830,97	212975,82
64	192805,13	212964,11
65	192758,29	212943,41
30	192662,02	212907,17
29	192606,57	212887,03
47	192613,79	212887,52

33:05:174102:223:3У1

S 376 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
66	192807,65	212933,48
67	192817,11	212946,27
68	192820,50	212944,00
69	192826,44	212952,90
70	192823,49	212954,87
71	192834,39	212972,54
72	192855,28	212982,45
73	192853,59	212986,07
63	192830,97	212975,82
62	192804,17	212935,80
66	192807,65	212933,48

33:05:174102:3У2

S 4092 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
74	192657,13	212924,54
75	192751,15	212960,17
76	192797,83	212980,56
77	192845,98	213002,38
78	192844,29	213006,01
79	192867,85	213017,00
74	192657,13	212924,54
79	192867,85	213017,00
80	192869,35	213013,29
81	192890,87	213024,30
82	192890,60	213024,49
83	192892,07	213026,69
84	192893,56	213025,69
85	192922,26	213040,38
86	192967,45	213063,51
87	193066,34	213120,36
88	193155,39	213167,09
89	193170,06	213174,53
90	193230,66	213205,26
91	193229,00	213208,89
92	193253,03	213219,39
93	193254,63	213215,72
94	193328,17	213242,13
95	193406,50	213261,17
96	193478,80	213271,01
97	193529,50	213272,56
98	193482,21	213276,04
99	193413,70	213266,91
100	193272,12	213232,65
101	193170,06	213177,75
102	193023,75	213099,03
103	192921,47	213044,00

104	192881,63	213022,57
79	192867,85	213017,00
105	193663,98	213252,48
106	193637,49	213264,62
107	193611,91	213266,50
108	193640,84	213260,81
105	193663,98	213252,48
109	193718,45	213210,99
110	193714,45	213215,44
111	193692,29	213239,50
112	193676,71	213246,64
113	193694,93	213235,00
109	193718,45	213210,99
114	193736,74	212143,28
115	193719,00	212145,62
116	193719,35	212147,60
117	193718,36	212147,74
118	193718,50	212148,73
119	193719,49	212148,59
120	193719,96	212152,03
121	193715,36	212152,69
122	193716,58	212121,30
123	193722,50	212116,65
124	193730,60	212110,28
114	193736,74	212143,28

33:05:174102:747:3У1

S 6660 кв.м

Обозначение точек	X, м	Y, м
1	2	3
125	193733,97	213188,95
126	193738,24	213181,43
127	193746,82	213166,31
128	193750,44	213168,28
129	193762,90	213145,58
130	193759,40	213143,64
131	193764,86	213133,81
132	193778,35	213076,22
133	193790,08	212989,93
134	193791,46	212979,73
135	193795,44	212980,07
136	193797,03	212952,91
137	193793,03	212952,78
138	193793,20	212926,44
139	193786,56	212834,02
140	193779,49	212740,92
141	193777,94	212667,25
142	193778,39	212594,75
143	193787,77	212563,58
144	193788,19	212588,18
145	193788,61	212613,17
146	193789,03	212637,81

147	193789,56	212665,30
148	193790,39	212720,01
149	193790,63	212735,02
150	193791,60	212764,69
151	193795,08	212815,27
152	193797,18	212843,27
153	193799,26	212871,28
154	193801,06	212896,27
155	193803,20	212926,15
156	193802,83	212956,27
157	193801,91	212988,16
158	193798,26	213015,27
159	193794,56	213042,27
160	193791,18	213067,27
161	193789,67	213078,31
162	193786,40	213092,27
163	193781,35	213113,90
164	193776,60	213128,10
165	193771,16	213144,40
166	193756,66	213171,83
167	193737,29	213202,76
109	193718,45	213210,99
125	193733,97	213188,95

33:05:174102:983:3У1

S 4623 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
168	193709,34	213193,08
169	193710,74	213170,96
170	193712,92	213167,65
171	193720,56	213153,89
172	193737,71	213122,98
173	193739,59	213114,87
174	193743,02	213100,14
175	193749,79	213071,07
176	193752,95	213047,82
177	193758,49	213006,28
178	193762,71	212974,79
179	193762,84	212972,43
180	193764,04	212951,85
181	193764,14	212935,87
182	193764,20	212927,50
183	193763,25	212913,92
184	193762,14	212899,72
185	193759,86	212868,76
186	193757,42	212835,83
187	193754,99	212802,90
188	193751,58	212756,71
189	193762,63	212756,61
190	193768,62	212835,57
191	193773,13	212898,23



192	193775,20	212926,90
193	193775,04	212952,21
194	193771,04	212952,09
195	193769,54	212977,86
196	193773,52	212978,20
197	193760,62	213073,06
198	193748,07	213126,97
199	193743,66	213134,91
200	193740,16	213132,97
201	193727,59	213155,86
202	193731,01	213157,72
203	193722,34	213173,35
168	193709,34	213193,08

33:05:174102:955:3У1

S 632 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
189	193762,63	212756,61
188	193751,58	212756,71
204	193750,52	212742,37
205	193750,41	212736,48
206	193750,98	212721,49
207	193749,71	212697,60
208	193760,68	212697,76
209	193760,83	212703,99
210	193760,47	212703,06
211	193759,54	212703,41
212	193759,90	212704,35
213	193760,83	212704,00
214	193761,38	212734,73
215	193761,51	212741,87
189	193762,63	212756,61

33:05:174102:836:3У1

S 1997 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
143	193787,77	212563,58
142	193778,39	212594,75
216	193778,43	212588,91
217	193772,99	212510,42
218	193771,11	212425,82
219	193775,11	212425,91
220	193775,72	212399,92
221	193781,48	212401,17
222	193786,29	212520,86
143	193787,77	212563,58

33:05:174102:953:3У1

S 542 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
223	193757,50	212547,11
224	193746,35	212546,94
225	193744,55	212519,60
226	193743,68	212506,49
227	193745,64	212494,18
228	193754,78	212500,99
229	193755,01	212511,43
223	193757,50	212547,11
230	193750,91	212506,85
231	193749,91	212506,90
232	193749,86	212505,90
233	193750,86	212505,85
230	193750,91	212506,85

33:05:174102:362:3У1

S 192 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
228	193754,78	212500,99
227	193745,64	212494,18
234	193749,66	212468,88
235	193754,15	212472,46
228	193754,78	212500,99

33:05:174102:1029:3У1

S 2081 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
235	193754,15	212472,46
234	193749,66	212468,88
236	193742,81	212419,35
237	193741,79	212407,94
238	193748,34	212379,08
239	193752,37	212378,52
240	193753,73	212399,40
241	193749,72	212399,31
242	193749,11	212425,30
243	193753,11	212425,40
235	193754,15	212472,46
244	193747,10	212408,06
245	193746,11	212408,09
246	193746,07	212407,09
247	193747,07	212407,06
244	193747,10	212408,06
122	193716,58	212121,30
121	193715,36	212152,69

248	193719,03	212178,43
249	193724,15	212177,70
250	193728,16	212202,65
251	193729,65	212212,23
252	193723,87	212213,42
253	193723,34	212210,22
254	193720,59	212210,60
255	193692,79	212150,63
256	193692,26	212140,92
257	193695,36	212133,28
258	193709,50	212126,86
122	193716,58	212121,30

33:05:174102:754:3У1

S 809 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
259	193771,72	212399,82
260	193768,37	212347,54
261	193764,45	212320,14
262	193775,78	212315,58
263	193777,92	212322,97
264	193774,58	212324,31
265	193775,54	212331,02
266	193778,13	212349,95
221	193781,48	212401,17
220	193775,72	212399,92
259	193771,72	212399,82

33:05:174102:1491:3У1

S 112 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
262	193775,78	212315,58
261	193764,45	212320,14
267	193763,03	212310,25
268	193773,06	212306,22
262	193775,78	212315,58

33:05:174102:1144:3У1

S 1211 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
269	193773,06	212306,21
270	193763,03	212310,24
271	193755,75	212259,38
272	193744,06	212187,77
273	193754,28	212184,29
274	193757,01	212203,07
275	193757,26	212204,80
276	193760,04	212223,86
277	193760,94	212230,07
278	193762,95	212243,88
279	193764,87	212257,07
280	193765,82	212263,66
281	193770,90	212298,78
269	193773,06	212306,21

33:05:174102:126:3У1

S 7 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
118	193718,50	212148,73
117	193718,36	212147,74
116	193719,35	212147,60
119	193719,49	212148,59
118	193718,50	212148,73
282	193730,07	212229,96
283	193729,92	212228,98
284	193730,91	212228,83
285	193731,05	212229,81
282	193730,07	212229,96
286	193741,93	212309,09
287	193741,89	212308,08
288	193742,89	212308,04
289	193742,94	212309,05
286	193741,93	212309,09
244	193747,10	212408,06
245	193746,11	212408,09
246	193746,07	212407,09
247	193747,07	212407,06
244	193747,10	212408,06
230	193750,91	212506,85
231	193749,91	212506,90
232	193749,86	212505,90
233	193750,86	212505,85
230	193750,91	212506,85
290	193754,34	212605,70
291	193754,29	212604,70
292	193755,29	212604,65
293	193755,34	212605,65
290	193754,34	212605,70

210	193760,47	212703,06
213	193760,83	212704,00
212	193759,90	212704,35
211	193759,54	212703,41
210	193760,47	212703,06

33:05:174102:961:3У1

S 1657 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
208	193760,68	212697,76
207	193749,71	212697,60
294	193749,09	212641,63
295	193749,28	212591,17
224	193746,35	212546,94
223	193757,50	212547,11
296	193760,43	212589,24
297	193760,42	212591,19
298	193760,10	212641,69
299	193759,94	212667,09
208	193760,68	212697,76
293	193755,34	212605,65
290	193754,34	212605,70
291	193754,29	212604,70
292	193755,29	212604,65
293	193755,34	212605,65

33:05:000000:39:3У1

S 7 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
302	192907,20	213022,39
303	192905,72	213020,19
304	192907,92	213018,72
305	192909,39	213020,91
302	192907,20	213022,39

33:05:000000:39:3У2

S 7 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
306	192892,07	213026,69
307	192890,60	213024,49
308	192890,87	213024,30
309	192892,80	213023,02
310	192894,27	213025,21
311	192893,56	213025,69
306	192892,07	213026,69

33:05:174102:1495:ЗУ1

Обозначение точки	X, м
1	2
312	193752,37
313	193748,34
314	193746,54
315	193743,15
316	193732,97
317	193727,04
318	193723,87
319	193729,65
320	193739,98
321	193750,49
312	193752,37

S 1345 кв.м

Y, м
3
212378,52
212379,08
212362,48
212325,80
212313,24
212266,99
212213,42
212212,23
212278,29
212349,64
212378,52

33:05:174102:1441:ЗУ1

Обозначение точки	X, м
1	2
322	193709,05
323	193701,30
324	193692,30
325	193678,76
326	193665,81
327	193637,49
328	193663,98
329	193672,22
330	193676,71
331	193692,29
332	193714,45
322	193709,05

S 148 кв.м

Y, м
3
213224,14
213232,00
213239,52
213249,07
213255,07
213264,62
213252,48
213249,51
213246,64
213239,50
213215,44
213224,14

33:05:174102:202:ЗУ1

Обозначение точки	X, м
1	2
333	193705,54
334	193683,21
335	193664,65
336	193636,02
337	193605,65
338	193536,94
339	193480,36
340	193461,93
341	193485,35
342	193526,08

S 1482 кв.м

Y, м
3
213198,85
213221,27
213233,11
213243,41
213249,38
213254,80
213253,07
213250,56
213250,72
213251,93

343	193574,10	213249,17
344	193595,88	213230,12
345	193605,07	213226,19
346	193611,92	213228,25
347	193644,75	213238,02
348	193663,77	213231,30
349	193681,90	213219,74
350	193700,88	213198,23
351	193709,86	213184,84
352	193709,34	213193,08
333	193705,54	213198,85

33:05:174102:121:3У1

S 679 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
353	192796,52	212985,70
354	192785,50	212987,31
355	192767,44	212979,80
356	192751,57	212966,15
357	192652,08	212925,81
358	192627,01	212919,11
359	192594,85	212916,22
360	192553,46	212918,87
361	192482,16	212929,01
362	192481,02	212927,85
363	192528,78	212920,88
364	192561,71	212916,01
365	192605,47	212914,14
366	192657,13	212924,54
353	192796,52	212985,70

33:05:174102:637:3У1

S 636 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
367	192399,14	212941,83
368	192298,67	212957,12
369	192273,11	212960,19
370	192241,40	212963,29
371	192241,22	212968,56
372	192239,40	212972,34
373	192235,60	212975,56
374	192231,20	212977,01
375	192221,75	212964,84
376	192206,53	212965,87
377	192206,59	212964,75
378	192221,50	212963,86
379	192286,29	212956,37

380	192412,24	212938,58
381	192481,02	212927,85
382	192482,16	212929,01
367	192399,14	212941,83

33:05:174102:398:3У1

S 565 кв.м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
384	193428,20	213245,97
385	193409,73	213243,46
386	193333,50	213224,93
387	193261,84	213199,22
388	193263,23	213196,04
389	193334,57	213221,64
390	193388,39	213237,53
391	193410,28	213240,49
384	193428,20	213245,97
392	193261,40	213194,67
393	193239,40	213185,06
394	193237,80	213188,73
395	193221,99	213180,56
396	193239,34	213184,76
397	193246,65	213183,87
398	193259,79	213189,60
392	193261,40	213194,67



Таблица 4. Перечень координат характерных точек границ территории,  
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания  
Система координат МСК-33

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	194691,84	212729,86
2	194691,31	212784,54
3	194665,32	212802,71
4	194624,94	212830,95
5	194609,39	212841,52
6	194539,39	212798,51
7	194517,86	212836,13
8	194511,69	212881,20
9	194515,46	212907,52
10	194510,21	213087,76
11	194441,34	213087,27
12	194407,85	213084,74
13	194385,12	213076,78
14	194322,69	213043,76
15	194292,08	213017,57
16	194268,23	212989,05
17	194245,05	212968,39
18	194226,84	212906,60
19	194201,02	212776,92
20	194202,53	212767,07
21	194205,93	212759,59
22	194212,36	212751,49
23	194222,90	212748,17
24	194297,34	212763,02
25	194351,99	212791,11
26	194449,88	212849,99
27	194484,83	212872,50
28	194500,81	212831,39
29	194491,26	212783,48
30	194468,78	212757,15
31	194450,02	212748,55
32	194403,47	212736,55
33	194349,87	212718,67
34	194318,86	212698,10
35	194245,05	212662,11
36	194217,84	212642,52
37	194227,84	212644,23
38	194257,93	212649,40
39	194257,08	212597,54
40	194256,68	212572,55
41	194256,26	212547,58
42	194229,35	212548,00
43	194131,31	212551,17
44	194128,58	212384,14
45	194125,74	212210,34
46	194125,25	212180,32
47	194124,37	212126,77
48	194078,90	212177,17
49	194048,46	212210,89
50	194047,05	212210,90
51	194038,46	212218,18
52	194035,93	212219,20
53	194007,78	212230,52
54	193992,78	212236,56
55	193952,77	212252,65
56	193912,78	212268,73

57	193897.78	212274.76
58	193860.27	212289.85
59	193822.76	212304.93
60	193807.76	212310.97
61	193783.61	212326.00
62	193775.54	212331.02
63	193778.13	212349.95
64	193781.48	212401.17
65	193807.72	212406.84
66	193891.21	212451.99
67	193889.56	212479.62
68	193887.66	212511.84
69	194097.46	212641.00
70	194089.54	212639.64
71	194060.34	212634.59
72	194023.32	212611.80
73	193992.80	212592.99
74	193952.78	212568.37
75	193919.64	212547.97
76	193912.78	212551.80
77	193912.77	212592.27
78	193912.79	212622.77
79	193912.77	212650.27
80	193912.77	212677.76
81	193912.79	212719.99
82	193937.80	212720.03
83	193960.80	212720.02
84	193965.79	212693.71
85	193970.37	212687.46
86	193981.94	212670.86
87	193989.74	212665.24
88	194004.60	212655.08
89	194007.16	212654.61
90	194026.63	212650.73
91	194032.24	212649.72
92	194059.86	212654.94
93	194072.98	212663.58
94	194083.74	212670.68
95	194099.53	212694.85
96	194104.82	212721.37
97	194103.80	212727.23
98	194098.74	212750.35
99	194087.65	212767.02
100	194083.34	212772.88
101	194072.48	212780.36
102	194060.66	212788.67
103	194058.02	212788.96
104	194040.60	212792.42
105	194033.05	212794.08
106	194006.29	212788.81
107	194006.29	212826.95
108	194006.28	212850.57
109	194012.70	212850.59
110	194011.89	212868.04
111	193994.28	212873.11
112	193994.28	212781.32
113	193981.68	212773.24
114	193975.96	212764.38
115	193965.91	212749.01
116	193963.13	212735.01
117	193942.77	212735.02
118	193912.78	212735.02
119	193912.77	212781.73
120	193912.77	212847.71
121	193912.78	212883.75

122	193912,77	212908,77
123	193912,77	213089,99
124	193917,20	213092,33
125	193952,78	213068,30
126	193994,27	213040,29
127	193994,28	213024,76
128	193994,29	212994,79
129	193994,28	212964,75
130	193994,28	212959,34
131	193994,30	212947,54
132	194018,01	212955,78
133	194011,92	212956,69
134	194011,92	212972,14
135	194006,28	212972,14
136	194006,28	212988,32
137	194006,26	213028,02
138	194011,75	213031,63
139	194042,82	213018,32
140	194068,36	213007,37
141	194090,17	212998,02
142	194092,06	213014,08
143	194076,36	213020,81
144	194006,39	213050,79
145	193862,26	213148,16
146	193851,19	213153,00
147	193776,60	213128,10
148	193771,16	213144,40
149	193756,66	213171,83
150	193737,29	213202,76
151	193718,45	213210,99
152	193714,45	213215,44
153	193709,05	213224,14
154	193697,81	213242,26
155	193675,23	213267,59
156	193607,38	213317,62
157	193601,59	213310,17
158	193522,83	213375,20
159	193534,66	213391,47
160	193526,10	213398,32
161	193481,82	213342,82
162	193482,21	213276,04
163	193413,70	213266,91
164	193272,12	213232,65
165	193228,79	213209,34
166	193170,06	213177,75
167	193119,74	213150,68
168	193023,75	213099,03
169	192921,47	213044,00
170	192925,85	213177,47
171	192644,05	213178,22
172	192589,01	213094,71
173	192369,73	213244,79
174	192359,83	213251,56
175	192289,76	213152,67
176	192257,48	213096,80
177	192249,59	213083,15
178	192235,94	213051,49
179	192220,50	213015,68
180	192216,95	213006,31
181	192205,96	212977,32
182	192206,53	212965,87
183	192193,27	212966,69
184	192192,10	212965,69
185	192172,86	212966,89
186	192172,53	212962,92

187	192171.71	212952.92
188	192171.47	212949.98
189	192171.38	212948.95
190	192170.83	212941.80
191	192170.67	212940.97
192	192198.56	212937.68
193	192205.52	212936.86
194	192234.38	212933.46
195	192284.99	212927.58
196	192273.45	212901.39
197	192256.51	212862.95
198	192248.05	212843.73
199	192239.58	212824.51
200	192223.46	212787.91
201	192216.06	212771.11
202	192153.69	212789.75
203	192114.24	212801.59
204	192086.00	212759.94
205	192119.32	212749.95
206	192137.66	212744.45
207	192156.00	212738.94
208	192175.30	212733.15
209	192196.54	212726.80
210	192179.13	212687.29
211	192155.54	212688.19
212	192134.06	212689.00
213	192113.65	212689.78
214	192093.23	212690.55
215	192068.22	212691.50
216	192055.78	212693.77
217	192050.09	212696.19
218	192044.89	212699.32
219	192029.84	212677.12
220	192235.27	212654.73
221	192248.46	212684.66
222	192219.44	212685.79
223	192195.28	212686.74
224	192211.06	212722.57
225	192232.80	212716.24
226	192259.01	212708.62
227	192267.62	212728.16
228	192278.53	212752.93
229	192230.58	212766.88
230	192241.96	212792.71
231	192250.52	212812.13
232	192259.07	212831.55
233	192267.63	212850.97
234	192276.18	212870.39
235	192293.29	212909.22
236	192300.45	212925.46
237	192317.11	212923.17
238	192351.36	212918.27
239	192349.89	212914.92
240	192380.06	212907.61
241	192389.94	212905.22
242	192420.11	212897.91
243	192449.08	212890.89
244	192492.76	212880.31
245	192506.46	212876.88
246	192550.78	212875.00
247	192571.07	212874.14
248	192601.91	212885.34
249	192606.57	212887.03
250	192622.77	212888.36
251	192625.59	212888.78

252	192638,00	212890,65
253	192650,92	212893,23
254	192660,93	212895,77
255	192664,25	212896,61
256	192664,92	212894,20
257	192670,84	212872,93
258	192649,39	212858,21
259	192633,32	212847,18
260	192631,54	212845,95
261	192628,83	212843,70
262	192624,69	212839,92
263	192620,95	212835,68
264	192616,57	212829,44
265	192602,46	212807,73
266	192587,81	212785,18
267	192572,09	212760,99
268	192555,22	212735,14
269	192536,29	212705,90
270	192518,65	212678,76
271	192483,27	212624,22
272	192464,77	212625,14
273	192448,53	212627,32
274	192475,44	212692,53
275	192487,31	212721,30
276	192470,17	212719,06
277	192461,10	212697,09
278	192454,41	212680,34
279	192456,93	212679,54
280	192453,30	212668,07
281	192450,78	212668,87
282	192434,36	212632,38
283	192413,04	212638,94
284	192399,61	212640,04
285	192402,53	212647,31
286	192375,31	212632,13
287	192389,03	212590,97
288	192448,49	212621,84
289	192491,94	212595,54
290	192552,95	212604,18
291	192583,16	212592,49
292	192591,41	212589,29
293	192855,28	212982,45
294	192878,85	212993,44
295	192877,15	212997,07
296	192916,16	213016,92
297	192953,80	213036,31
298	192976,06	213047,70
299	193075,05	213104,60
300	193221,99	213180,56
301	193068,29	212899,74
302	193130,49	212861,56
303	193428,20	213245,97
304	193462,04	213250,58
305	193384,68	212990,99
306	193599,95	212891,66
307	193626,66	212918,03
308	193651,47	212966,35
309	193686,85	213097,83
310	193712,66	213140,70
311	193710,74	213170,96
312	193712,92	213167,65
313	193720,56	213153,89
314	193737,71	213122,98
315	193739,59	213114,87
316	193726,13	213110,34

317	193726.02	213110.30
318	193724.83	213109.66
319	193724.00	213109.18
320	193723.30	213108.73
321	193722.55	213108.21
322	193721.86	213107.70
323	193721.11	213107.12
324	193720.76	213106.83
325	193720.42	213106.52
326	193720.07	213106.21
327	193719.74	213105.90
328	193719.41	213105.58
329	193718.91	213105.07
330	193718.44	213104.57
331	193717.99	213104.05
332	193717.09	213102.93
333	193716.77	213102.49
334	193716.11	213101.53
335	193715.45	213100.46
336	193715.13	213099.92
337	193714.59	213098.90
338	193713.98	213097.08
339	193705.26	213071.02
340	193686.67	213015.41
341	193686.44	213009.42
342	193684.42	212955.55
343	193683.30	212925.51
344	193661.97	212928.34
345	193660.50	212928.22
346	193658.97	212927.96
347	193657.08	212927.42
348	193655.95	212926.96
349	193653.72	212925.73
350	193651.83	212924.24
351	193650.44	212922.76
352	193649.32	212921.23
353	193648.42	212919.62
354	193647.72	212917.91
355	193646.91	212915.29
356	193634.65	212875.65
357	193638.31	212873.96
358	193615.15	212827.14
359	193593.03	212758.10
360	193582.76	212708.81
361	193577.60	212695.15
362	193556.97	212640.54
363	193538.17	212590.76
364	193512.79	212543.34
365	193503.79	212528.45
366	193471.38	212502.94
367	193425.18	212471.22
368	193402.69	212435.86
369	193384.16	212462.60
370	193318.86	212408.47
371	193379.59	212371.26
372	193393.08	212392.49
373	193443.53	212366.69
374	193534.87	212384.96
375	193594.24	212343.85
376	193605.26	212321.14
377	193590.47	212302.94
378	193628.41	212289.04
379	193646.72	212257.65
380	193667.65	212218.41
381	193672.87	212181.79

382	193672,87	212156,48
383	193678,41	212161,68
384	193680,59	212149,62
385	193679,54	212142,28
386	193680,72	212139,93
387	193688,16	212136,55
388	193699,11	212125,50
389	193707,56	212121,88
390	193711,32	212121,32
391	193712,98	212124,12
392	193716,58	212121,30
393	193722,50	212116,65
394	193730,60	212110,28
395	193736,74	212143,28
396	193737,78	212149,49
397	193741,10	212149,01
398	193744,77	212174,75
399	193741,99	212175,15
400	193743,88	212186,74
401	193744,05	212187,78
402	193755,75	212259,38
403	193744,06	212187,77
404	193754,28	212184,29
405	193757,01	212203,07
406	193757,26	212204,80
407	193760,04	212223,86
408	193760,94	212230,07
409	193762,95	212243,88
410	193764,87	212257,07
411	193765,82	212263,66
412	193770,90	212298,78
413	193800,57	212286,85
414	193807,76	212283,96
415	193822,76	212277,92
416	193834,20	212273,32
417	193833,95	212263,76
418	193833,71	212243,75
419	193833,35	212223,73
420	193833,14	212204,42
421	193832,76	212184,46
422	193838,58	212185,82
423	193847,68	212178,76
424	193847,90	212195,04
425	193848,36	212223,48
426	193849,04	212267,36
427	193860,27	212262,84
428	193889,52	212251,07
429	193897,78	212247,76
430	193912,79	212241,71
431	193929,02	212235,17
432	193928,96	212215,05
433	193928,48	212175,05
434	193928,23	212155,03
435	193927,76	212116,59
436	193926,90	212101,02
437	193925,65	212078,50
438	193924,44	212056,59
439	193943,85	212040,93
440	193944,03	212056,53
441	193944,26	212082,06
442	193944,24	212107,15
443	193944,22	212131,69
444	193944,19	212157,71
445	193944,17	212181,68
446	193944,13	212206,92

447	193944,04	212229,15
448	193952,78	212225,64
449	193989,35	212210,93
450	193992,78	212209,55
451	194007,79	212203,51
452	194029,14	212194,93
453	194034,45	212189,08
454	194034,51	212201,08
455	194034,34	212164,36
456	194033,52	211987,78
457	194048,37	211977,04
458	194048,40	211991,33
459	194048,54	212016,31
460	194048,59	212041,34
461	194048,79	212066,34
462	194048,83	212091,36
463	194048,93	212126,35
464	194049,27	212172,68
465	194123,78	212090,12
466	194123,37	212065,12
467	194122,96	212040,14
468	194122,54	212015,14
469	194122,14	211990,15
470	194121,57	211955,14
471	194121,05	211924,48
472	194131,20	211917,14
473	194135,95	211913,53
474	194136,14	211929,42
475	194172,13	211928,85
476	194196,15	211928,45
477	194223,22	211929,95
478	194249,80	211935,30
479	194275,33	211944,33
480	194299,31	211956,96
481	194321,29	211972,83
482	194340,80	211991,68
483	194357,39	212013,11
484	194370,75	212036,70
485	194380,62	212061,94
486	194386,88	212088,29
487	194389,20	212114,33
488	194430,19	212113,68
489	194432,72	212125,62
490	194389,40	212126,32
491	194389,78	212150,29
492	194390,22	212175,33
493	194390,60	212200,32
494	194391,02	212225,30
495	194391,43	212250,31
496	194391,84	212275,30
497	194392,24	212300,31
498	194392,63	212324,27
499	194436,95	212323,61
500	194437,92	212335,54
501	194392,82	212336,28
502	194393,23	212360,27
503	194393,64	212385,29
504	194394,03	212410,29
505	194394,46	212435,29
506	194394,85	212460,29
507	194395,27	212485,29
508	194395,68	212510,27
509	194396,06	212533,27
510	194455,34	212532,24
511	194456,32	212544,31



512	194396,25	212545,27
513	194396,64	212569,27
514	194397,01	212593,25
515	194397,43	212616,23
516	194397,78	212639,30
517	194398,14	212661,26
518	194398,49	212683,26
519	194399,10	212719,92
520	194424,23	212726,42
521	194449,32	212732,89
522	194474,43	212739,36
523	194473,70	212695,95
524	194631,57	212693,73
525	194684,61	212692,99
526	194687,31	212735,12