

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР ГЕОДЕЗИИ» ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Приложение
к постановлению администрации
города Владимира
от 24.10.2024 № 2399

«Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Владимира
от 24.11.2023 № 4675

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕЙ
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА
ОТ ПЛОЩАДИ ФРУНЗЕ ДО АВТОДОРОГИ ЛАДОГА – ЛУНЕВО
И СУДОГОДСКОГО ШОССЕЕ».

Том 1.

Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть.

Шифр: 32-62/44-ПМТ-1.

Заказчик – Управление архитектуры и строительства
администрации города Владимира.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир
2024 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР ГЕОДЕЗИИ» ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕЙ
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА
ОТ ПЛОЩАДИ ФРУНЗЕ ДО АВТОДОРОГИ ЛАДОГА – ЛУНЕВО
И СУДОГОДСКОГО ШОССЕЕ».

Том 1.

Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть.

Шифр: 32-62/44-ПМТ-1.

Председатель ликвидационной
комиссии



Ю.Н. Астафьев

Заказчик – Управление архитектуры и строительства
администрации города Владимира.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир
2024 г.

Список исполнителей
МУП «Центр Геодезии» города Владимира.

Исполнители:

09.07.2024г.

Кадастровый инженер,
нормоконтролер



(подпись, дата)

Е.В. Голицына

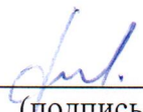
Начальник
топографической партии



(подпись, дата)

А.И. Кузьмин

Топограф



(подпись, дата)

Б.В. Ферулев

Кадастровый инженер



(подпись, дата)

Г.Н. Дубинина

Состав проектной документации:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
Документация по внесению изменений в проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога – Лунево и Судогодского шоссе».			
Том 1	32-62/44–ПМТ-1	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории.	

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
32-62/44-ПМТ-1-С	Содержание	с. 1
32-62/44-ПМТ-1-Г	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	с. 2-5
	<i>Лист 1</i> – Чертеж межевания территории. М 1:2000	с. 3
32-62/44-ПМТ-1-Т	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	с. 6-53
	Введение.	с. 7
	1. Перечень образуемых земельных участков.	с. 8
	2. Перечень объектов капитального строительства, расположенных на образуемых земельных участках.	с. 14
	3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.	с. 17
	4. 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).	с. 32
	5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.	с. 40
	6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.	с. 41
	7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.	с. 51

Раздел 1. Проект межевания территории.

Графическая часть.

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- красные линии регулирования застройки;
- границы образуемых земельных участков;
- ЗУ5(1) — условные номера образуемых земельных участков (их контуров);
- граница планируемого элемента планировочной структуры — улично-дорожная сеть;
- граница существующего элемента планировочной структуры — улично-дорожная сеть;
- граница существующего элемента планировочной структуры — территория, занятая линейным объектом.



					32-62/44-ПМТ-1-Г			
					Документация по внесению изменений в проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога-Луново и Судогодского шоссе".			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Кузьмин			05.VII.24		Том 1	П	1
Исполнил	Кузьмин			05.VII.24				
Кад.инженер	Голицына			05.VII.24	Чертеж межевания территории. (Лист 1) М 1:2000	МУП "Центр Геодезии" города Владимира.		
Н.контр.	Голицына			05.VII.24				

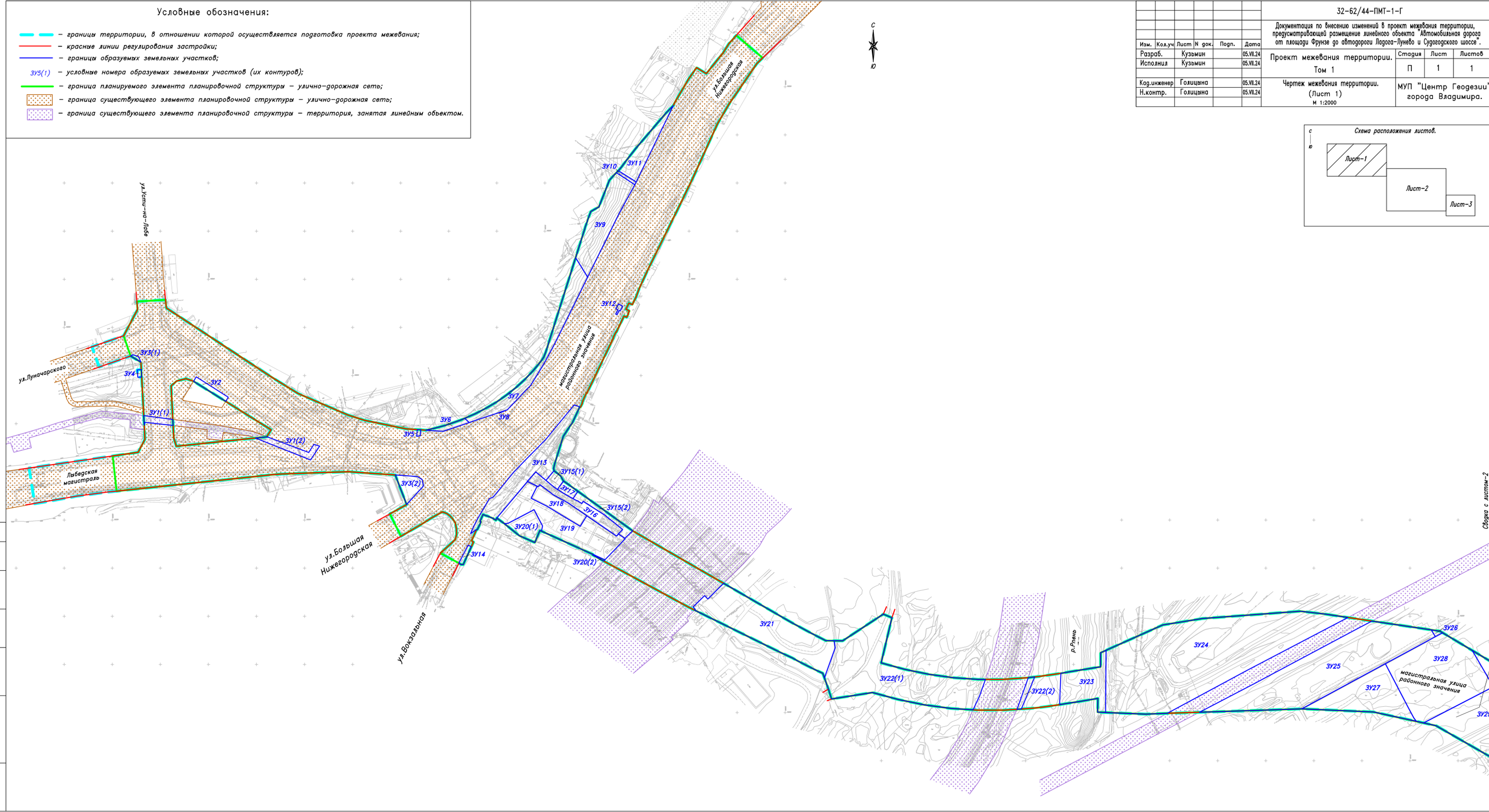
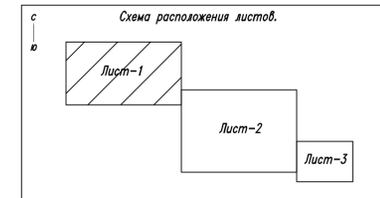
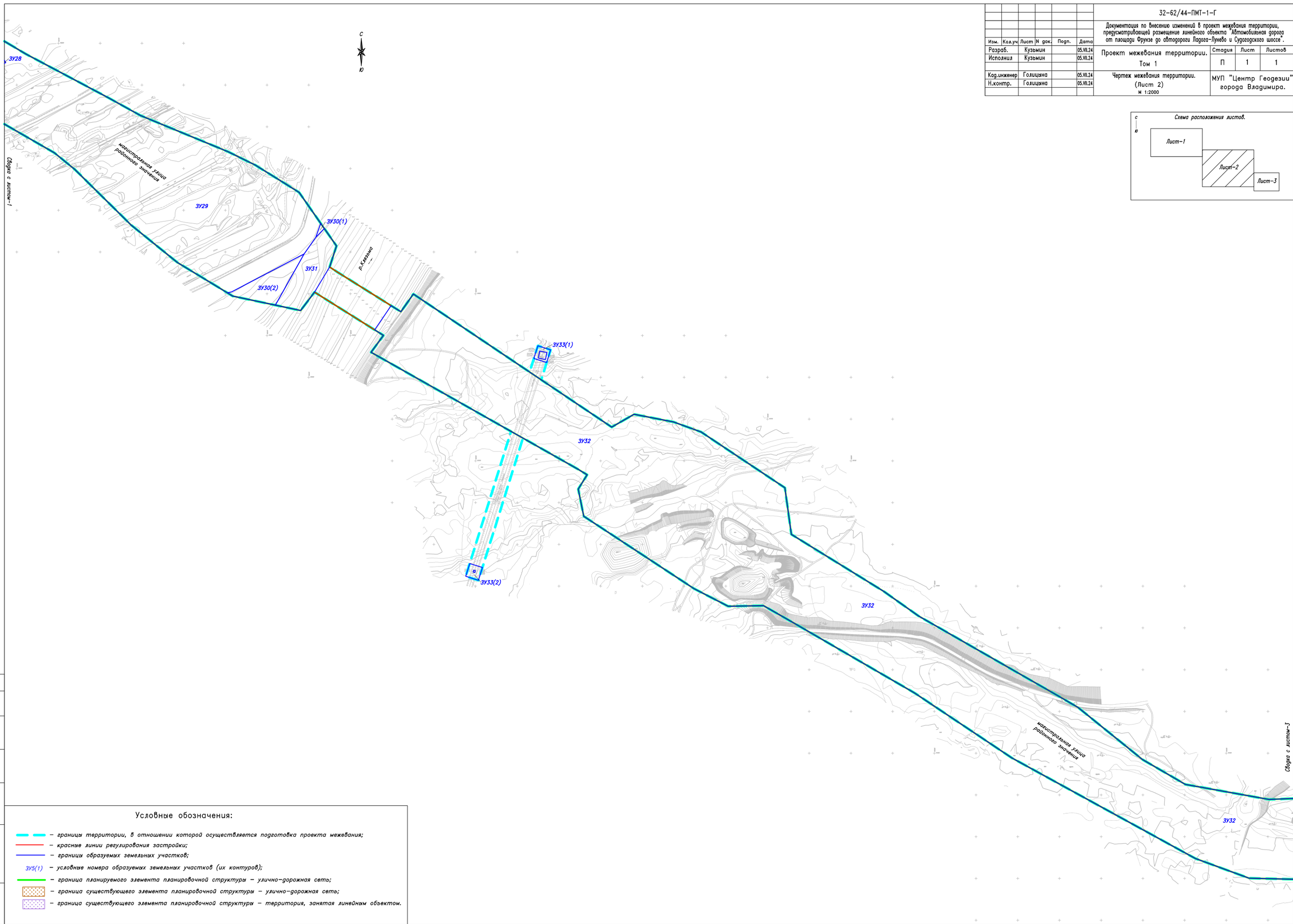
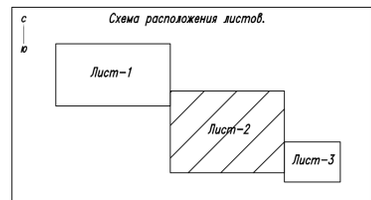


Схема с листом-2

Инв.№-подр. Погр. и дата Взам.инв.№ Создано

					32-62/44-ПМТ-1-Г				
					Документация по внесению изменений в проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога-Луново и Суздальского шоссе".				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кузьмин				05.VII.24		Том 1	П	1
Исполнил	Кузьмин				05.VII.24	Чертеж межевания территории. (Лист 2) М 1:2000	МУП "Центр Геодезии" города Владимира.		
Кад.инженер	Голицына				05.VII.24				
Н.контр.	Голицына				05.VII.24				



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- красные линии регулирования застройки;
- границы образуемых земельных участков;
- 3У5(1) — условные номера образуемых земельных участков (их контуров);
- граница планируемого элемента планировочной структуры — улично-дорожная сеть;
- граница существующего элемента планировочной структуры — улично-дорожная сеть;
- граница существующего элемента планировочной структуры — территория, занятая линейным объектом.

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

Связка с листом-3

32-62/44-ПМТ-1-Г

Документация по внесению изменений в проект межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога-Луново и Судогодского шоссе".

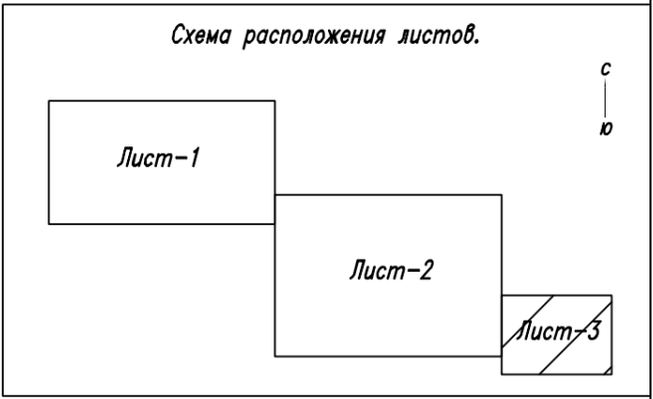
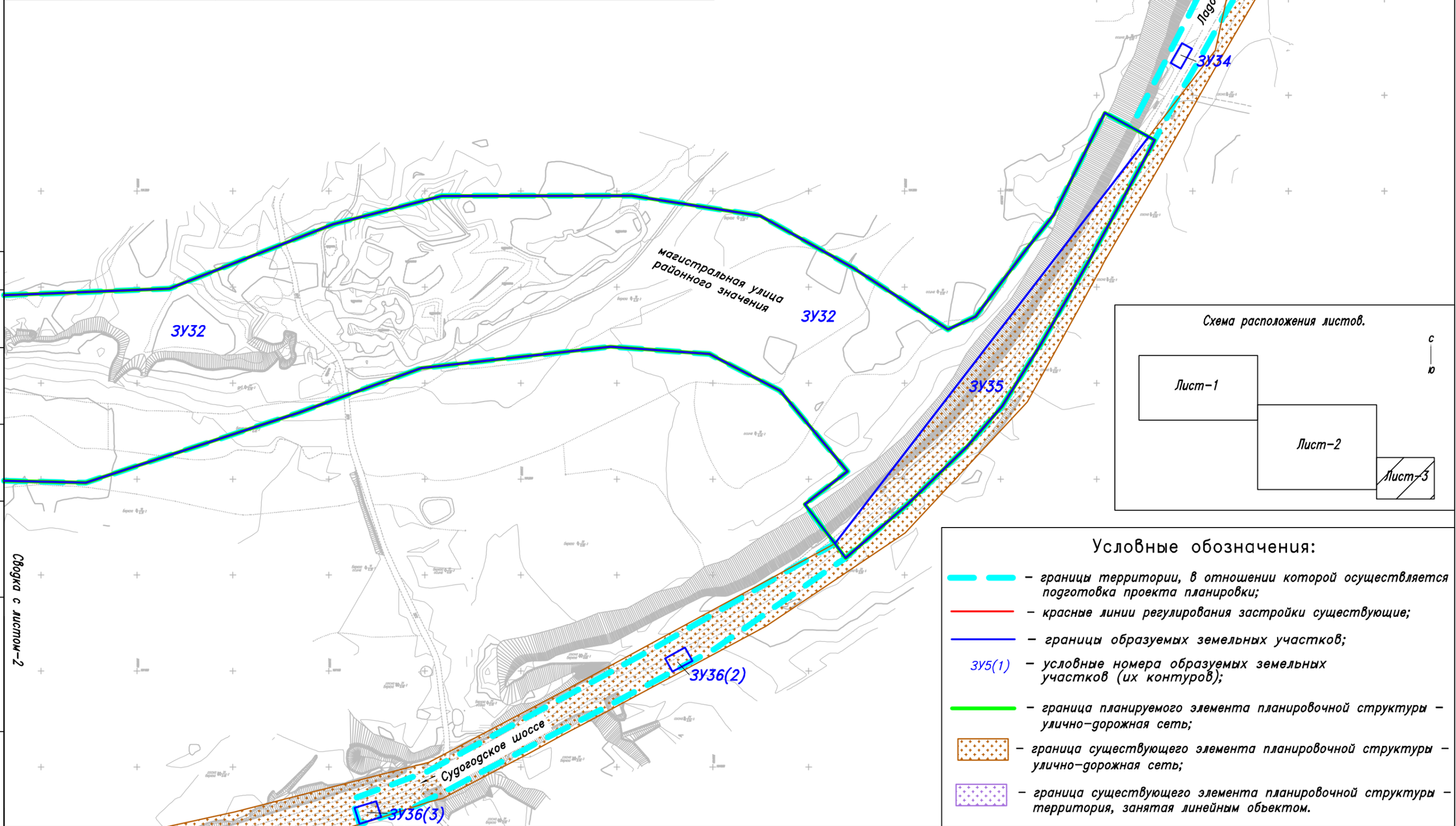
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разраб.		Кузьмин			05.VII.24
Исполнил		Кузьмин			05.VII.24
Кад.инженер		Голицына			05.VII.24
Н.контр.		Голицына			05.VII.24

Проект межевания территории.
Том 1

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Чертеж межевания территории.
(Лист 3)
М 1:2000

МУП "Центр Геодезии"
города Владимира.



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - красные линии регулирования застройки существующие;
 - границы образуемых земельных участков;
 - 3У5(1)** - условные номера образуемых земельных участков (их контуров);
 - граница планируемого элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть;
 - граница существующего элемента планировочной структуры - улично-дорожная сеть;
 - граница существующего элемента планировочной структуры - территория, занятая линейным объектом.

Инв.№-подл. Погр. и дата Взам.инв.№.N Согласовано

Сводка с листом-2

Раздел 2. Проект межевания территории.

Текстовая часть.

Введение.

Основанием для подготовки документации по внесению изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта являются:

- Задание на разработку документации по внесению изменений в проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога – Лунево и Судогодского шоссе» (Приложение № 2 к постановлению администрации города Владимира от 02.05.2024 года № 967);

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

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

Исходные материалы, полученные для разработки проекта межевания территории для размещения линейного объекта:

- Документация по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от площади Фрунзе до автодороги Ладога – Лунево и Судогодского шоссе», утвержденная постановлением администрации города Владимира от 24.11.2023 г. № 4675;

- Проект планировки поселка Заклязьменский муниципального образования город Владимир, утвержденный постановлением администрации города Владимира от 07.10.2014 № 3714;

- План красных линий с координатами точек, выданных Управлением архитектуры и строительства администрации города Владимира.

Необходимость внесения изменений в проект межевания территории для размещения линейного объекта возникла на стадии проектирования автомобильной дороги – магистральной улицы районного значения. Основной задачей является увеличение территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта межевания и соответственно корректировка границ и площади образуемых земельных участков. Изменения вносятся в Том 1 – основная (утверждаемая) часть проекта межевания, в следующие разделы;

1. Раздел 1 (Графическая часть) – в чертеж межевания территории.
2. Раздел 2 (Текстовая часть) – в пункты 1), 2), 3), 6), 7).

1. Перечень образуемых земельных участков.

Перечень образуемых земельных участков приводится в Таблице №1. Дополнительные характеристики образуемых земельных участков приводятся в Таблице №2.

Таблица №1.

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Номера характерных точек образуемого ЗУ</i>	<i>Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)</i>	<i>Площадь образуемого ЗУ в кв.м.</i>	<i>Способ образования ЗУ</i>	<i>Отнесение к территории общего пользования</i>
ЗУ1	1-12	33:22:000000:11	611	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ2	13-16	33:22:032054:62	204	раздел	относится
ЗУ3	17-25	33:22:032054	537	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ4	26-29	33:22:032054	32	образование из государственных неразграниченных земель	не относится
ЗУ5	30-33	33:22:032063:467	24	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ6	34-40	33:22:032063:42	185	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ7	41-66	33:22:032063:64	2042	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ8	67-69	33:22:032063	3	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ9	70-87	33:22:032063:639	2445	раздел	относится
ЗУ10	88-92	33:22:032063:62	67	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ11	93-101	33:22:032099:30	1027	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ12	102-109	33:22:032077:10	35	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ13	110-145	33:22:000000	2605	образование из государственных неразграниченных земель	относится

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Номера характерных точек образуемого ЗУ</i>	<i>Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)</i>	<i>Площадь образуемого ЗУ в кв.м.</i>	<i>Способ образования ЗУ</i>	<i>Отнесение к территории общего пользования</i>
ЗУ14	146-151	33:22:032075	88	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ15	152-175	33:22:032077:22	595	раздел	относится
ЗУ16	176-194	33:22:032077:6	972	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ17	195-202	33:22:032077:24	189	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ18	203-211	33:22:032075:122	847	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ19	212-233	33:22:032075:121	3239	соответствует границам исходного участка	относится
ЗУ20	234-245	33:22:032075:116	716	раздел	относится
ЗУ21	246-270	33:22:032253:4	4992	раздел	относится
ЗУ22	271-297	33:22:032253	7352	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ23	298-312	33:22:034024:89	1749	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ24	313-323	33:22:034024	14694	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ25	324-331	33:22:034024:392	8496	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ26	332-335	33:22:034024:502	41	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ27	336-342	33:22:034024:119	3038	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ28	343-351	33:22:034024:120	6101	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ29	352-371	33:22:034024:125	49284	раздел с изменённым остатком	относится

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Номера характерных точек образуемого ЗУ</i>	<i>Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)</i>	<i>Площадь образуемого ЗУ в кв.м.</i>	<i>Способ образования ЗУ</i>	<i>Отнесение к территории общего пользования</i>
ЗУ30	372-379	33:22:034024	2072	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ31	380-387	33:05:174107	3104	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ32	388-440	33:05:000000:17	167059	раздел с изменённым остатком	относится
ЗУ33	441-456	33:05:000000:17	431	раздел с изменённым остатком	не относится
ЗУ34	457-460	33:05:000000:17	72	раздел с изменённым остатком	не относится
ЗУ35	461-472	33:05:174106	4535	образование из государственных неразграниченных земель	относится
ЗУ36	473-484	33:05:174106	301	образование из государственных неразграниченных земель	не относится

Таблица №2.

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Адрес или местоположение ЗУ</i>	<i>Категория земель, в соответствии со сведениями ЕГРН / градрегламентом МО г.Владимир</i>	<i>Примечание</i>
ЗУ1	обл. Владимирская, г. Владимир, ул.Луначарского.	Земли населенных пунктов	Собственность РФ. Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 2-х этажный жилой дом. Участок находится примерно в 72 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Луначарского, дом 35.	Земли населенных пунктов	Подлежит изъятию.
ЗУ3	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	Земельный участок состоит из двух контуров.

Условные номера ЗУ	Адрес или местоположение ЗУ	Категория земель, в соответствии со сведениями ЕГРН / градрегламентом МО г.Владимир	Примечание
ЗУ4	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	---
ЗУ5	Владимирская обл, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул Усти-на-Лабе.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ6	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул Усти-на-Лабе.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 65а.	Земли населенных пунктов	Собственность Владимирской области
ЗУ8	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	---
ЗУ9	обл. Владимирская, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 65-д.	Земли населенных пунктов	Подлежит изъятию.
ЗУ10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская.	Земли населенных пунктов	Собственность МО г.Владимир.
ЗУ11	обл. Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 63.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ12	обл. Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, в районе дома №63.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ13	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	---
ЗУ14	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	---
ЗУ15	обл. Владимирская, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 80а.	Земли населенных пунктов	Подлежит изъятию. Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ16	обл. Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 66.	Земли населенных пунктов	Собственность РФ.
ЗУ17	обл. Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 66а.	Земли населенных пунктов	Собственность МО г.Владимир.

Условные номера ЗУ	Адрес или местоположение ЗУ	Категория земель, в соответствии со сведениями ЕГРН / градрегламентом МО г.Владимир	Примечание
ЗУ18	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.62.	Земли населенных пунктов	Подлежит полному изъятию в границах исходного участка.
ЗУ19	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.62.	Земли населенных пунктов	Подлежит полному изъятию в границах исходного участка.
ЗУ20	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.62. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.	Земли населенных пунктов	Подлежит изъятию. Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ21	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Линейная, з/у 3а.	Земли населенных пунктов	Подлежит изъятию.
ЗУ22	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ23	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.108.	Земли населенных пунктов	Собственность РФ.
ЗУ24	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	---
ЗУ25	Местоположение установлено относительно ориентира Береговая насосная станция с рывозащитным устройством, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: область Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.108.	Земли населенных пунктов	Собственность РФ.
ЗУ26	Местоположение установлено относительно ориентира Береговая насосная станция с рывозащитным устройством, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: область Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.108.	Земли населенных пунктов	Собственность РФ.
ЗУ27	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 108.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 108.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.

Условные номера ЗУ	Адрес или местоположение ЗУ	Категория земель, в соответствии со сведениями ЕГРН / градрегламентом МО г.Владимир	Примечание
ЗУ29	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, дом 108.	Земли населенных пунктов	Земельный участок МО г.Владимир.
ЗУ30	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли населенных пунктов	Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ31	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли промышленности*	---
ЗУ32	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, п.Заклязьменский.	Земли сельскохозяйственного назначения / Земли промышленности*	Собственность РФ.
ЗУ33	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, п.Заклязьменский.	Земли сельскохозяйственного назначения / Земли промышленности*	Собственность РФ. Земельный участок состоит из двух контуров.
ЗУ34	Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, п.Заклязьменский.	Земли сельскохозяйственного назначения / Земли промышленности*	Собственность РФ.
ЗУ35	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли промышленности*	---
ЗУ36	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ).	Земли промышленности*	Земельный участок состоит из трех контуров.

* земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Земельные участки с кадастровыми номерами 33:22:000000:3848, 33:22:000000:200, 33:22:000000:249, 33:22:000000:277, 33:22:000000:3788, 33:22:000000:3727, 33:22:032063:34, 33:22:032063:29, располагающиеся в зоне планируемого размещения линейного объекта, не изменяются, так как сформированы под улично-дорожную сеть.

2. Перечень объектов капитального строительства, расположенных на образуемых земельных участках.

На земельных участках, формируемых для размещения автодороги, расположены объекты капитального строительства (ОКС), сведения о которых имеются в Едином государственном реестре недвижимости. Информация об ОКС приведена в Таблице №3.

Таблица №3.

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)</i>	<i>Наименование объекта капитального строительства (ОКС).</i>	<i>Кадастровый номер ОКС</i>	<i>Адрес или описание местоположения ОКС</i>
ЗУ1	33:22:000000:11	Транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас. I очередь строительства - от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском (включительно). Сети связи наружные.	33:22:000000:5667	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском.
ЗУ3	33:22:032054	Транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас. I очередь строительства - от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском (включительно). Сети связи наружные.	33:22:000000:5667	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском.
ЗУ6	33:22:032063:42	Транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас. I очередь строительства - от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском (включительно). Тепловые сети.	33:22:000000:5665	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском.
		Тепловые магистральные сети.	33:22:024032:130	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Луначарского, 26-а.
ЗУ7	33:22:032063:64	Транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас. I очередь строительства - от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском (включительно). Тепловые сети.	33:22:000000:5665	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском.
ЗУ8	33:22:032063	Транспортная развязка в начальной точке автомобильной дороги Владимир-Муром-Арзамас. I очередь строительства - от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском (включительно). Тепловые сети.	33:22:000000:5665	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, от пл.Фрунзе до развязки с Ерофеевским спуском.

Условные номера ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)	Наименование объекта капитального строительства (ОКС).	Кадастровый номер ОКС	Адрес или описание местоположения ОКС
ЗУ13	33:22:000000	Тепловые магистральные сети.	33:22:024032:130	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Луначарского, 26-а.
		Тепловая сеть 2-ой очереди от ТЭЦ до т.139.	33:22:000000:4509	Владимирская область, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская-тер.ТЭЦ, тер.ООО "Автоприбор", тер.ОАО "СУНРиМ", тер.ОАО "КПП", тер.ОАО "Владимирский хлебокомбинат", пл.Фрунзе, ул.Усти-на-Лабе, пойма р.Лыбедь, ул.Менделеева, ул.Луначарского, ул.В.Боровок.
		Газопровод высокого давления к хлебзаводу №2 по ул Большая Нижегородская, д 80а.	33:22:000000:5694	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, г-д к х/заводу №2.
ЗУ15	33:22:032077:22	Тепловая сеть 2-ой очереди от ТЭЦ до т.139.	33:22:000000:4509	Владимирская область, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская-тер.ТЭЦ, тер.ООО "Автоприбор", тер.ОАО "СУНРиМ", тер.ОАО "КПП", тер.ОАО "Владимирский хлебокомбинат", пл.Фрунзе, ул.Усти-на-Лабе, пойма р.Лыбедь, ул.Менделеева, ул.Луначарского, ул.В.Боровок.
		Тепловая сеть 3-ей очереди от ТЭЦ до т.191.	33:22:000000:4498	Владимирская область, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская - территория ТЭЦ, территория железной дороги Москва - Н.Новгород, территория ООО "Автоприбор", ОАО КПП, ОАО "Владимирский хлебокомбинат".

Условные номера ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)	Наименование объекта капитального строительства (ОКС).	Кадастровый номер ОКС	Адрес или описание местоположения ОКС
ЗУ16	33:22:032077:6	Тепловые магистральные сети.	33:22:024032:130	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Луначарского, 26-а.
		Тепловая сеть 2-ой очереди от ТЭЦ до т.139.	33:22:000000:4509	Владимирская область, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская-тер.ТЭЦ, тер.ООО "Автоприбор", тер.ОАО "СУНРиМ", тер.ОАО "КПП", тер.ОАО "Владимирский хлебокомбинат", пл.Фрунзе, ул.Усти-на-Лабе, пойма р.Лыбедь, ул.Менделеева, ул.Луначарского, ул.В.Боровок.
		Тепловая сеть 3-ей очереди от ТЭЦ до т.191.	33:22:000000:4498	Владимирская область, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская - территория ТЭЦ, территория железной дороги Москва - Н.Новгород, территория ООО "Автоприбор", ОАО КПП, ОАО "Владимирский хлебокомбинат".
		Павильон задвижек.	33:22:032077:33	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д. 66.
ЗУ17	33:22:032077:24	Тепловые магистральные сети.	33:22:024032:130	Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Луначарского, 26-а.
		Трансформаторная подстанция.	33:22:032077:34	Владимирская область, г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д. 66а.
ЗУ18	33:22:032075:122	Строительство склада ОАО "Владалко".	33:22:032075:118	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д 62.
ЗУ19	33:22:032075:121	Сборное здание арочного типа.	33:22:032075:92	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д 62.
		Генераторное помещение.	33:22:032075:94	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д 62.

Условные номера ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка (кадастровый квартал)	Наименование объекта капитального строительства (ОКС).	Кадастровый номер ОКС	Адрес или описание местоположения ОКС
ЗУ20	33:22:032075:116	Нежилое здание (лит. ВВ1).	33:22:032075:87	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д 62.
ЗУ22	33:22:032253	Воздушная линия 6 кВ Владимир-Гороховец.	33:00:000000:144	Российская Федерация, Владимирская область, г.Владимир 191 км ПК5 - Владимирская область, Гороховецкий район, ст. Гороховец 362 км ПК7.
ЗУ25	33:22:034024:392	Нежилое здание - склад – ангар.	33:22:034024:339	Российская Федерация, Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д 108.

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

В Таблице №4 приведены координаты характерных точек образуемых земельных участков в системе координат МСК-33, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №4.

ЗУ1		
<i>ЗУ1(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
1	192458.40	222832.69
2	192454.42	222862.96
3	192448.12	222863.29
4	192451.35	222833.79
5	192448.40	222833.22
<i>ЗУ1(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
6	192436.27	222960.60
7	192436.55	222960.77
8	192420.09	223004.32
9	192428.45	223009.81
10	192426.74	223015.62
11	192412.23	223006.16
12	192435.08	222949.04

ЗУ2		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
13	192498.61	222887.34
14	192477.46	222920.65
15	192473.18	222918.01
16	192494.09	222884.58
ЗУ3		
<i>ЗУ3(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
17	192521.60	222821.44
18	192519.65	222827.40
19	192513.94	222829.76
20	192520.24	222819.04
<i>ЗУ3(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
21	192396.78	223094.33
22	192395.15	223117.28
23	192392.01	223122.43
24	192385.35	223123.71
25	192365.91	223106.22
ЗУ4		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
26	192505.95	222825.95
27	192506.25	222830.17
28	192498.51	222830.58
29	192498.22	222826.51
ЗУ5		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
30	192443.87	223117.32
31	192443.62	223121.02
32	192437.52	223120.39
33	192436.93	223116.61
ЗУ6		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
34	192443.29	223125.92
35	192445.25	223135.44
36	192448.33	223146.80
37	192453.75	223162.49
38	192455.50	223166.57
39	192451.20	223171.29
40	192442.07	223144.12

ЗУ7		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
41	192455.50	223166.57
42	192460.30	223177.76
43	192466.06	223188.96
44	192472.55	223199.75
45	192479.75	223210.09
46	192487.62	223219.93
47	192496.13	223229.22
48	192505.24	223237.92
49	192514.91	223245.99
50	192516.29	223247.00
51	192517.73	223247.93
52	192519.23	223248.78
53	192520.77	223249.54
54	192522.36	223250.20
55	192523.99	223250.77
56	192622.46	223282.00
57	192602.20	223294.59
58	192561.39	223274.40
59	192532.65	223260.00
60	192514.93	223250.60
61	192505.88	223245.10
62	192490.04	223235.45
63	192464.35	223210.81
64	192461.63	223202.62
65	192454.70	223181.73
66	192451.20	223171.29
ЗУ8		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
67	192461.63	223202.62
68	192464.35	223210.81
69	192460.96	223202.76
ЗУ9		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
70	192622.46	223282.00
71	192648.31	223290.20
72	192652.14	223291.42
73	192654.07	223292.03
74	192657.30	223293.09
75	192659.92	223293.97
76	192663.04	223295.07
77	192665.81	223296.07

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
78	192668.90	223297.25
79	192670.46	223297.88
80	192675.18	223306.15
81	192702.83	223317.16
82	192707.50	223321.23
83	192710.73	223324.40
84	192705.34	223332.73
85	192698.23	223343.48
86	192668.89	223327.60
87	192602.20	223294.59
3У10		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
88	192710.73	223324.40
89	192712.79	223326.42
90	192701.06	223345.03
91	192698.23	223343.48
92	192705.34	223332.73
3У11		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
93	192712.79	223326.42
94	192713.86	223327.49
95	192715.10	223328.57
96	192716.41	223329.60
97	192723.82	223335.08
98	192735.77	223344.56
99	192772.17	223375.58
100	192780.42	223383.66
101	192701.06	223345.03
3У12		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
102	192574.37	223326.49
103	192572.01	223330.90
104	192567.17	223328.31
105	192567.64	223327.43
106	192563.23	223325.07
107	192563.93	223323.74
108	192568.35	223326.08
109	192569.52	223323.88

ЗУ13		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
110	192469.47	223280.45
111	192467.48	223286.40
112	192463.98	223284.77
113	192451.00	223278.73
114	192447.14	223275.97
115	192436.92	223269.22
116	192407.94	223260.14
117	192403.67	223259.12
118	192401.17	223259.65
119	192391.08	223251.09
120	192399.96	223240.51
121	192389.99	223231.77
122	192389.54	223231.55
123	192352.04	223199.96
124	192349.72	223199.21
125	192349.83	223198.77
126	192350.05	223198.88
127	192351.30	223196.24
128	192351.57	223196.36
129	192354.50	223189.43
130	192354.21	223189.30
131	192355.71	223185.73
132	192348.51	223182.52
133	192348.03	223183.65
134	192340.10	223179.74
135	192339.58	223178.64
136	192339.86	223178.42
137	192335.83	223172.65
138	192340.68	223174.71
139	192350.53	223179.58
140	192372.20	223192.30
141	192373.63	223196.06
142	192399.65	223217.58
143	192413.61	223230.99
144	192433.49	223250.77
145	192452.61	223266.66
ЗУ14		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
146	192323.77	223170.18
147	192322.26	223173.57
148	192303.59	223165.01
149	192303.77	223164.02
150	192303.63	223163.03
151	192304.99	223160.56

ЗУ15		
<i>ЗУ15(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
152	192401.17	223259.65
153	192400.13	223260.93
154	192397.88	223263.70
155	192395.59	223266.53
156	192390.55	223269.30
157	192384.50	223265.04
158	192381.73	223263.08
159	192384.01	223259.51
160	192391.08	223251.09
<i>ЗУ15(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
161	192379.78	223284.46
162	192338.66	223341.30
163	192330.81	223333.12
164	192331.96	223331.49
165	192335.53	223326.43
166	192339.95	223330.89
167	192348.19	223321.04
168	192350.14	223318.46
169	192355.66	223311.37
170	192369.33	223289.91
171	192367.01	223288.49
172	192370.17	223283.54
173	192369.93	223283.34
174	192372.21	223279.14
175	192373.71	223280.20
ЗУ16		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
176	192399.96	223240.51
177	192384.01	223259.51
178	192376.35	223271.54
179	192369.93	223283.34
180	192370.17	223283.54
181	192367.01	223288.49
182	192369.33	223289.91
183	192355.66	223311.37
184	192350.14	223318.46
185	192348.19	223321.04
186	192339.95	223330.89
187	192335.53	223326.43

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
188	192333.26	223324.60
189	192367.57	223274.52
190	192375.72	223259.46
191	192386.72	223244.79
192	192384.66	223242.87
193	192389.77	223232.21
194	192389.99	223231.77
ЗУ17		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
195	192390.55	223269.30
196	192386.77	223274.71
197	192379.78	223284.46
198	192373.71	223280.20
199	192372.21	223279.14
200	192376.35	223271.54
201	192381.73	223263.08
202	192384.50	223265.04
ЗУ18		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
203	192385.10	223241.94
204	192384.66	223242.87
205	192386.72	223244.79
206	192375.72	223259.46
207	192367.57	223274.52
208	192354.48	223293.63
209	192343.31	223286.87
210	192364.59	223251.65
211	192372.50	223235.75
ЗУ19		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
212	192352.04	223199.96
213	192389.54	223231.55
214	192389.99	223231.77
215	192389.77	223232.21
216	192385.10	223241.94
217	192372.50	223235.75
218	192364.59	223251.65
219	192343.31	223286.87
220	192354.48	223293.63
221	192333.26	223324.60
222	192335.53	223326.43

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
223	192331.96	223331.49
224	192330.81	223333.12
225	192330.51	223333.55
226	192327.34	223330.50
227	192324.54	223327.80
228	192308.64	223312.45
229	192338.42	223246.40
230	192343.90	223247.64
231	192360.72	223238.78
232	192346.53	223211.82
233	192346.09	223208.02
3У20		
<i>3У20(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
234	192360.72	223238.78
235	192343.90	223247.64
236	192338.42	223246.40
237	192339.05	223244.84
238	192326.48	223239.56
239	192333.65	223223.57
240	192346.09	223208.02
241	192346.53	223211.82
<i>3У20(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
242	192314.31	223299.87
243	192308.64	223312.45
244	192307.34	223311.20
245	192313.72	223299.61
3У21		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
246	192284.17	223436.01
247	192242.45	223508.51
248	192239.38	223514.17
249	192236.34	223519.80
250	192233.34	223525.41
251	192230.38	223531.02
252	192227.50	223536.62
253	192224.68	223542.22
254	192224.60	223550.90
255	192217.19	223552.06
256	192188.74	223541.75

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
257	192185.77	223540.86
258	192190.73	223539.04
259	192193.07	223534.04
260	192195.26	223529.53
261	192197.50	223525.02
262	192200.48	223519.16
263	192203.53	223513.32
264	192206.60	223507.53
265	192212.15	223495.71
266	192256.37	223405.73
267	192257.18	223406.56
268	192259.64	223404.35
269	192271.43	223416.09
270	192267.94	223419.53
ЗУ22		
<i>ЗУ22(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
271	192224.60	223550.90
272	192224.51	223559.78
273	192252.19	223601.98
274	192248.42	223611.06
275	192201.53	223599.82
276	192194.74	223624.53
277	192189.62	223649.64
278	192186.18	223675.04
279	192184.45	223700.60
280	192184.44	223708.25
281	192168.07	223702.49
282	192152.75	223695.45
283	192154.29	223672.34
284	192157.98	223644.82
285	192163.50	223617.61
286	192170.82	223590.84
287	192164.10	223548.28
288	192174.34	223545.05
289	192185.77	223540.86
290	192188.74	223541.75
291	192217.19	223552.06
<i>ЗУ22(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
292	192186.20	223752.84
293	192186.75	223757.98

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
294	192186.95	223759.63
295	192153.67	223745.63
296	192153.37	223741.21
297	192154.40	223741.68
3У23		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
298	192190.80	223786.88
299	192191.17	223789.21
300	192192.19	223795.54
301	192197.51	223828.19
302	192212.06	223828.11
303	192214.65	223833.87
304	192150.01	223833.36
305	192150.35	223825.01
306	192164.62	223825.31
307	192161.38	223805.45
308	192160.35	223799.07
309	192159.32	223792.65
310	192158.31	223786.20
311	192158.23	223785.70
312	192161.42	223785.61
3У24		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
313	192214.65	223833.87
314	192227.88	223863.29
315	192240.97	223892.75
316	192247.62	223934.44
317	192255.28	224036.08
318	192252.15	224062.32
319	192248.74	224085.35
320	192193.79	223980.65
321	192149.14	223897.46
322	192148.30	223874.81
323	192150.01	223833.36
3У25		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
324	192238.33	224097.69
325	192245.02	224110.40
326	192235.87	224172.13
327	192228.75	224176.37
328	192200.68	224124.28

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
329	192153.80	224037.29
330	192150.26	223930.87
331	192180.09	223988.14
3У26		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
332	192235.87	224172.13
333	192234.54	224181.11
334	192232.84	224183.97
335	192228.75	224176.37
3У27		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
336	192200.68	224124.28
337	192155.05	224148.23
338	192144.25	224153.94
339	192140.89	224156.53
340	192150.62	224112.05
341	192153.82	224037.85
342	192153.80	224037.29
3У28		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
343	192200.68	224124.28
344	192228.75	224176.37
345	192232.84	224183.97
346	192214.53	224214.72
347	192176.77	224236.72
348	192139.25	224164.04
349	192140.89	224156.53
350	192144.25	224153.94
351	192155.05	224148.23
3У29		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
352	192214.53	224214.72
353	192187.25	224260.51
354	192134.31	224360.69
355	192113.61	224398.13
356	192070.13	224503.49
357	192054.05	224536.01
358	192032.30	224570.96
359	192021.38	224588.51
360	191984.34	224614.38

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
361	191967.44	224608.30
362	191947.73	224594.52
363	191902.34	224507.64
364	191901.23	224502.42
365	191937.45	224442.68
366	191982.44	224386.99
367	192049.02	224319.44
368	192068.77	224295.13
369	192136.39	224177.09
370	192139.25	224164.04
371	192176.77	224236.72
ЗУ30		
<i>ЗУ30(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
372	191984.34	224614.38
373	191978.12	224618.72
374	191967.44	224608.30
<i>ЗУ30(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
375	191947.73	224594.52
376	191886.44	224560.07
377	191897.34	224508.70
378	191901.23	224502.42
379	191902.34	224507.64
ЗУ31		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
380	191978.12	224618.72
381	191957.26	224633.30
382	191932.15	224624.97
383	191901.95	224606.91
384	191880.02	224590.29
385	191886.44	224560.07
386	191947.73	224594.52
387	191967.44	224608.30
ЗУ32		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
388	191899.76	224725.42
389	191740.47	224963.19
390	191755.85	224990.04
391	191746.52	225037.37

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
392	191734.60	225070.33
393	191667.74	225170.77
394	191611.95	225178.62
395	191543.66	225289.44
396	191514.43	225330.81
397	191418.19	225499.06
398	191404.77	225522.29
399	191342.55	225599.31
400	191312.66	225651.00
401	191294.60	225751.00
402	191299.16	225866.82
403	191332.78	225952.08
404	191347.52	226008.79
405	191347.68	226107.70
406	191337.13	226174.81
407	191309.88	226223.49
408	191278.01	226272.56
409	191284.67	226286.98
410	191320.17	226313.77
411	191337.56	226327.61
412	191390.84	226354.21
413	191378.30	226377.12
414	191166.36	226213.61
415	191186.87	226197.92
416	191204.01	226220.26
417	191246.04	226185.06
418	191265.12	226148.21
419	191268.95	226096.82
420	191257.79	225998.15
421	191234.62	225934.38
422	191198.11	225823.47
423	191200.37	225727.30
424	191223.97	225662.89
425	191237.86	225637.43
426	191344.30	225443.03
427	191422.15	225326.32
428	191505.11	225182.88
429	191526.58	225145.23
430	191525.90	225102.69
431	191547.14	225061.73
432	191633.75	224929.74
433	191666.16	224923.02
434	191683.24	224933.72
435	191689.51	224923.71

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
436	191829.97	224674.60
437	191850.21	224689.63
438	191856.85	224679.01
439	191885.76	224698.82
440	191878.47	224710.47
ЗУЗЗ		
<i>ЗУЗЗ(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
441	191837.79	224874.69
442	191833.00	224889.96
443	191817.74	224885.17
444	191822.52	224869.91
445	191831.52	224877.05
446	191829.75	224885.57
447	191821.23	224883.80
448	191823.00	224875.28
<i>ЗУЗЗ(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
449	191577.11	224792.97
450	191572.33	224808.24
451	191557.06	224803.45
452	191561.85	224788.19
453	191569.24	224797.69
454	191568.53	224799.92
455	191566.29	224799.21
456	191567.00	224796.98
ЗУЗ4		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
457	191427.05	226394.42
458	191424.08	226399.68
459	191413.77	226393.85
460	191416.74	226388.59
ЗУЗ5		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
461	191378.30	226377.12
462	191376.58	226380.27
463	191370.74	226377.15
464	191313.66	226345.89

№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
465	191300.27	226338.20
466	191269.90	226320.74
467	191238.02	226300.83
468	191216.91	226282.47
469	191186.60	226251.15
470	191167.64	226229.17
471	191158.93	226219.15
472	191166.36	226213.61
ЗУ36		
<i>ЗУ36(1) контур 1</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
473	191556.67	226469.79
474	191551.92	226477.08
475	191542.00	226470.61
476	191546.75	226463.33
<i>ЗУ36(2) контур 2</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
477	191106.58	226125.15
478	191112.33	226135.50
479	191105.24	226139.44
480	191099.65	226129.00
<i>ЗУ36(3) контур 3</i>		
№ точки	Координаты МСК-33	
	Х	У
481	191028.69	225963.35
482	191032.24	225974.65
483	191023.94	225977.25
484	191020.39	225965.95

4. 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)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА 33:05:000000:132:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Таблица 4.1

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	город Владимир
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Суздальского
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Нерлинское участковое лесничество, урочище Владимирское
Целевое назначение лесов/категория защитных лесов	Защитные леса: -запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Квартал /Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	квартал 2 часть выдела 9
Площадь проектируемого лесного участка, га	1,0725
Вид разрешенного использования образуемого лесного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый номер (условный) номер	33:05:0000000:132
Сведения об особо защитных участках лесов	Другие особо защитные участки лесов
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	000897-2014-03

Местоположение и границы лесного участка указаны на чертеже испрашиваемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

ГКУ ВО «Суздальское лесничество» департамента лесного хозяйства и администрации Владимирской области образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ».

Леса Владимирской области, в том числе леса лесничества, в соответствии с Лесным кодексом РФ по целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

На момент проектирования лесного участка, на территории Суздальского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента ГКУ ВО «Суздальское лесничество», утвержденное Постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 31 января 2018 г. № 2.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 2 выдел 9, Нерлинского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, по целевому назначению относится к защитным лесам, категория защитных лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 4.2

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Площадь выдела согласно таксационному описанию, га	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет	Полнога	Общий запас древесины на выделе, куб. м
Нерлинское/ Владимирское	2	9	1.0725	7.8	8Д1Лп1Ос+Б	70	2	0,6	1400
Итого			1.0725	7.8		-	-	-	-

Таблица 4.3. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.0725	1.0725	-	-	-	1.0725	-	-	-	-	-

Таблица 4.4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древесностоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нерлинское/ Владимирское	2	9	8Д1Лп1Ос+Б	1.0725/16	-	-	-	1.0725/16
Итого				1.0725/16	-	-	-	1.0725/16

Таблица 4.5. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Защитные	Твердолиственное, Дуб	8Д1Лп1Ос+Б	70	2	6	-	-	-	180

Таблица 4.6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекар-				

ственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Цель предоставления лесного участка - строительство и эксплуатация линейных объектов

1	2	3	4	5
Защитные	твердолиственное	1.0725	м3	16
итого		1.0725	м3	16

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 2 выдел 9 Нерлинского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

-заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Суздальского лесничества, в квартале 2 выдел 9 Нерлинское участковое лесничество, обременения не установлены.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения использования лесов предусматриваются статьей 27 Лесного кодекса РФ и лесохозяйственным регламентом ГКУ ВО «Суздальское лесничество», утвержденным Постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 31 января 2018 г. № 2.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества предусмотрены следующие ограничения.

6.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Защитные леса	
а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещаются: 1) использование химических препаратов; 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 3) создание лесных плантаций и их эксплуатация

6.2. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

6.3. Ограничения по видам особо защитным участкам леса

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах согласно п.3 статьи 102 Лесного кодекса РФ.

Правовой режим особо защитных участков лесов определен статьей 107 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ ВО «Суздальское лесничество», утвержденным Постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 31 января 2018 г. № 2 в проектируемом лесном участке - квартал 2 выдел 9 Нерлинского участкового лесничества установлены ОЗУ: другие особо защитные участки лесов.

Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2
Другие особо защитные участки лесов	<p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Не допускается использование лесов в целях создания лесных плантаций.</p>

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Запрещаются:

1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев:

- если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- строительство, реконструкция, эксплуатация объектов с целью осуществления работ по геологическому изучению недр; разработки месторождений полезных ископаемых; использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (при условии, если такие рубки не запрещены или не ограничены законодательству РФ).

2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3. размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выборочные рубки проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 4.7

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке квартал 2 часть выдела 9, зоны с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории (ООПТ) - отсутствуют.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 2 часть выдела 9 Нерлинского участкового лесничества установлены ОЗУ: другие особо защитные участки лесов.

Таблица 4.8

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Нерлинское/ урочище Владимирское	2	9	Другие особо защитные участки лесов	1.0725

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

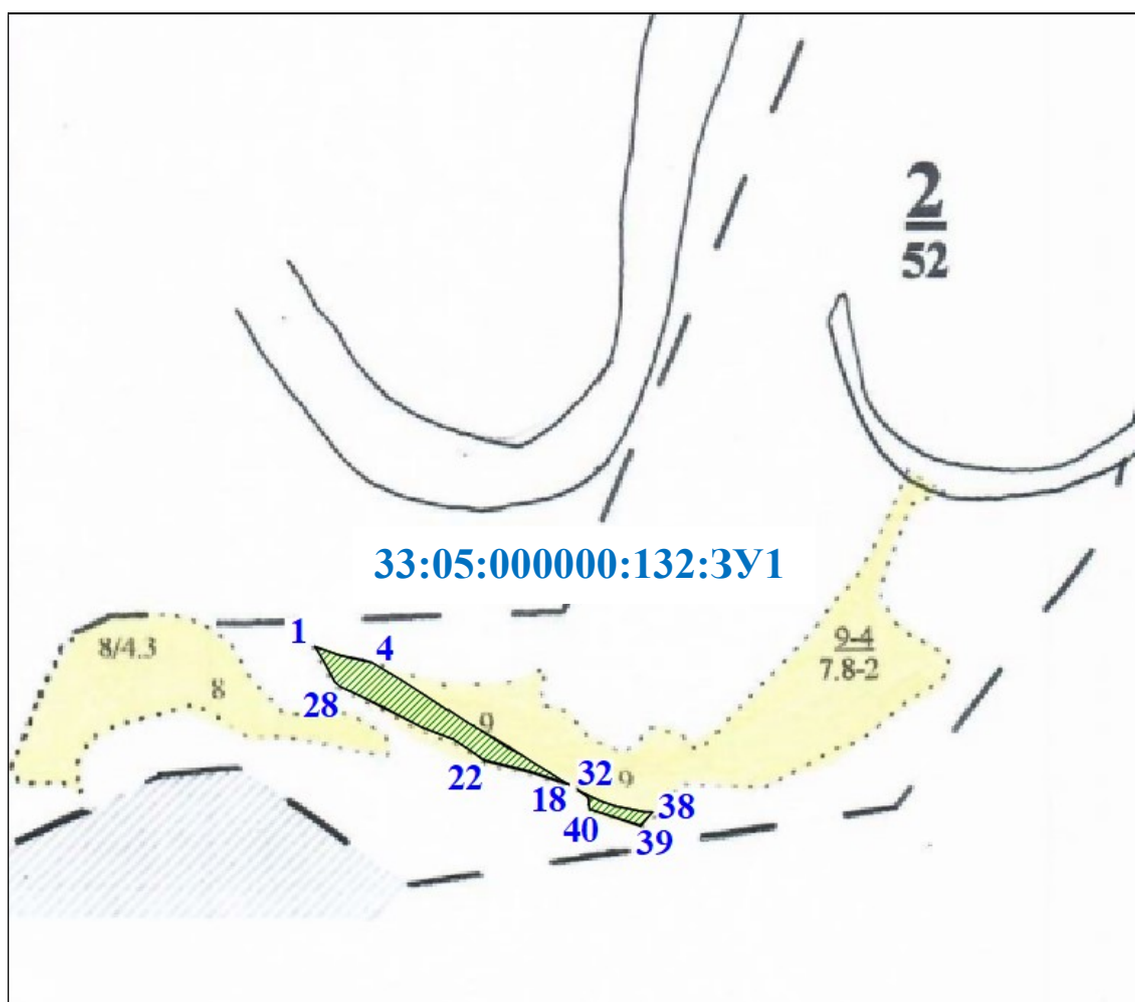
В соответствии с лесохозяйственным регламентом Суздальского лесничества в проектируемом лесном участке - квартал 2 часть выдела 9, Нерлинского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для следующих целей: заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

10. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 4.9

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	город Владимир
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Суздальского
Участковое лесничество	Нерлинское участковое лесничество, урочище Владимирское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме лесопарка), пчеловодство и сенокосение, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство (кроме лесопарков), реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линия связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности
Цель предоставления лесного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:10 000



Площадь испрашиваемого лесного участка – 1,0725 кв.м.

Геоданные

Таблица 4.10

Система координат МСК-33		
Координаты		
№ точек	X	Y
1	191473.01	225343.46
2	191463.64	225373.62
3	191456.66	225402.52
4	191454.24	225412.88
5	191432.16	225448.22
6	191412.63	225478.97
7	191402.02	225495.94
8	191395.21	225506.82
9	191394.44	225508.05
10	191380.81	225529.85
11	191370.21	225546.80
12	191359.61	225563.77
13	191349.00	225580.72
14	191338.40	225597.68
15	191327.79	225614.63
16	191317.19	225631.60
17	191306.83	225648.23
18	191302.79	225655.05
19	191307.75	225640.35
20	191318.42	225609.09
21	191325.53	225579.68
22	191332.85	225551.13
23	191344.08	225535.40
24	191358.60	225512.98
25	191372.62	225476.11
26	191399.13	225425.73
27	191415.57	225391.05
28	191423.58	225375.51
29	191429.03	225368.70
30	191438.56	225363.15
31	191456.50	225353.46
1	191473.01	225343.46
32	191296.26	225666.25
33	191290.19	225677.69
34	191281.96	225696.66
35	191276.37	225713.34
36	191272.13	225730.42
37	191269.20	225748.19
38	191268.37	225758.22
39	191251.87	225743.67
40	191271.87	225680.15
41	191287.43	225678.27
32	191296.26	225666.25
Площадь испрашиваемого лесного участка – 1,0725 га		

5. ПЕРЕЧЕНЬ КАДАСТРОВЫХ НОМЕРОВ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕН НА УСЛОВИЯХ СЕРВИТУТА, ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Таблица №5

Кадастровый номер существующих земельных участков	Адрес (описание местоположения)	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
33:22:000000:25	обл. Владимирская, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир	7.1. Сооружения железнодорожного транспорта
33:22:034024:7	обл. Владимирская, г. Владимир,, ул. Большая Нижегородская	-----

Каталог координат публичного сервитута подлежащего установлению в границах земельного участка **33:22:000000:25**

Таблица №6

Номер	X	Y	Дир_угол	Длина
1	192335.20	223337.70	46 08 10	4.99
2	192338.66	223341.30	119 54 57	109.26
3	192284.17	223436.00	225 25 14	23.12
4	192267.94	223419.53	315 24 48	4.90
5	192271.43	223416.09	224 52 42	16.64
6	192259.64	223404.35	138 03 51	3.31
7	192257.18	223406.56	225 21 05	1.15
8	192256.37	223405.74	296 11 04	6.73
9	192259.34	223399.70	298 28 12	43.59
10	192280.12	223361.38	46 45 27	26.05
11	192297.97	223380.36	304 48 18	57.01
12	192330.51	223333.55	304 54 09	0.52
13	192330.81	223333.12	46 12 48	6.34
1	192335.20	223337.70		
14	192152.75	223695.46	24 38 58	16.86
15	192168.07	223702.49	19 23 06	17.35
16	192184.44	223708.25	90 03 49	17.98
17	192184.42	223726.23	86 15 19	25.88
18	192186.11	223752.05	83 30 02	0.80
19	192186.20	223752.84	199 20 17	33.70
20	192154.40	223741.68	204 31 40	1.13
21	192153.37	223741.21	266 04 42	13.45
22	192152.45	223727.79	269 58 46	27.75
23	192152.44	223700.04	273 52 20	4.59
14	192152.75	223695.46		
24	192307.34	223311.20	43 52 36	1.80
25	192308.64	223312.45	43 59 30	22.10
26	192324.54	223327.80	43 57 30	3.89
27	192327.34	223330.50	43 53 41	4.40
12	192330.51	223333.55	124 48 18	57.01

11	192297.97	223380.36	226 45 27	26.05
10	192280.12	223361.38	298 28 39	57.09
24	192307.34	223311.20		
Площадь = 5786 кв.м.				

Каталог координат публичного сервитута подлежащего установлению
в границах земельного участка **33:226034024:7**

Таблица №7

Номер	Х	У	Дир_угол	Длина
1	192248.74	224085.35	98 25 50	25.32
2	192245.02	224110.40	242 13 10	14.36
3	192238.33	224097.69	242 00 13	124.07
4	192180.09	223988.14	242 29 19	64.57
5	192150.26	223930.87	268 04 43	33.43
6	192149.14	223897.46	61 46 37	94.41
7	192193.79	223980.65	62 18 30	118.24
1	192248.74	224085.35		
Площадь = 3163 кв.м.				

6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

В Таблице №8 приведен перечень координат характерных точек границ территории проектирования в системе координат МСК-33, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №8.

№ точки	координаты МСК-33	
	Х	У
1	192403.95	222713.36
2	192416.46	222800.50
3	192418.18	222812.43
4	192420.25	222826.87
5	192433.81	222834.00
6	192448.40	222833.22
7	192458.40	222832.69
8	192460.31	222832.59
9	192465.57	222832.33
10	192498.51	222830.58
11	192498.22	222826.51
12	192505.95	222825.95
13	192506.25	222830.17
14	192513.94	222829.76

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
15	192520.24	222819.04
16	192508.88	222786.40
17	192529.91	222778.86
18	192541.27	222811.79
19	192568.60	222826.31
20	192576.90	222825.63
21	192577.38	222833.66
22	192578.70	222855.42
23	192570.08	222856.23
24	192546.05	222892.92
25	192498.25	222965.91
26	192481.37	222993.26
27	192459.20	223044.67
28	192458.80	223045.91
29	192456.87	223052.03
30	192453.54	223062.59
31	192446.51	223096.00
32	192444.98	223103.70
33	192444.69	223105.12
34	192443.87	223117.32
35	192443.62	223121.02
36	192443.29	223125.92
37	192445.25	223135.44
38	192448.33	223146.80
39	192453.75	223162.49
40	192460.30	223177.76
41	192466.06	223188.96
42	192472.55	223199.75
43	192479.75	223210.09
44	192487.62	223219.93
45	192496.13	223229.22
46	192505.24	223237.92
47	192514.91	223245.99
48	192516.29	223247.00
49	192517.73	223247.93
50	192519.23	223248.78
51	192520.77	223249.54

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
52	192522.36	223250.20
53	192523.99	223250.77
54	192648.31	223290.20
55	192652.14	223291.42
56	192654.07	223292.03
57	192657.30	223293.09
58	192659.92	223293.97
59	192663.04	223295.07
60	192665.81	223296.07
61	192668.90	223297.25
62	192670.46	223297.88
63	192675.18	223306.15
64	192702.83	223317.16
65	192707.50	223321.23
66	192710.73	223324.40
67	192712.79	223326.42
68	192713.86	223327.49
69	192715.10	223328.57
70	192716.41	223329.60
71	192723.82	223335.08
72	192735.77	223344.56
73	192772.17	223375.58
74	192780.42	223383.66
75	192785.25	223386.01
76	192808.44	223399.75
77	192819.80	223407.83
78	192813.55	223417.88
79	192835.37	223435.60
80	192844.76	223441.53
81	192853.31	223449.15
82	192829.86	223476.51
83	192824.21	223470.61
84	192781.83	223441.53
85	192761.72	223429.60
86	192724.36	223412.67
87	192704.92	223403.85
88	192681.70	223392.66

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
89	192615.16	223359.79
90	192613.48	223358.81
91	192593.30	223349.46
92	192589.40	223347.65
93	192581.22	223344.65
94	192576.38	223342.35
95	192573.64	223341.05
96	192575.25	223337.52
97	192569.07	223334.26
98	192567.12	223337.90
99	192564.39	223336.58
100	192564.22	223336.91
101	192560.56	223335.06
102	192561.84	223332.35
103	192545.16	223324.32
104	192545.32	223324.00
105	192539.47	223321.17
106	192539.30	223321.50
107	192490.65	223298.03
108	192485.49	223295.54
109	192484.51	223295.07
110	192481.78	223293.86
111	192482.03	223293.32
112	192476.45	223290.69
113	192472.02	223288.96
114	192471.17	223288.72
115	192471.10	223288.85
116	192467.14	223287.01
117	192467.48	223286.40
118	192463.98	223284.77
119	192451.00	223278.73
120	192450.11	223278.15
121	192447.14	223275.97
122	192436.92	223269.22
123	192407.94	223260.14
124	192403.67	223259.12
125	192401.17	223259.65

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
126	192400.13	223260.93
127	192397.88	223263.70
128	192395.59	223266.53
129	192390.55	223269.30
130	192386.77	223274.71
131	192379.78	223284.46
132	192338.66	223341.30
133	192242.45	223508.51
134	192239.38	223514.17
135	192236.34	223519.80
136	192233.34	223525.41
137	192230.38	223531.02
138	192227.50	223536.62
139	192224.68	223542.22
140	192224.51	223559.78
141	192252.19	223601.98
142	192248.42	223611.06
143	192201.53	223599.82
144	192194.74	223624.53
145	192189.62	223649.64
146	192186.18	223675.04
147	192184.45	223700.60
148	192184.42	223726.23
149	192186.11	223752.05
150	192186.75	223757.98
151	192186.95	223759.63
152	192187.50	223764.17
153	192188.33	223770.39
154	192189.23	223776.64
155	192190.18	223782.91
156	192191.17	223789.21
157	192192.19	223795.54
158	192197.51	223828.19
159	192212.06	223828.11
160	192227.88	223863.29
161	192240.97	223892.75
162	192247.62	223934.44

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
163	192255.28	224036.08
164	192252.15	224062.32
165	192234.54	224181.11
166	192187.25	224260.51
167	192134.31	224360.69
168	192113.61	224398.13
169	192070.13	224503.49
170	192054.05	224536.01
171	192032.30	224570.96
172	192021.38	224588.51
173	191984.34	224614.38
174	191957.26	224633.30
175	191932.15	224624.97
176	191926.30	224633.98
177	191878.47	224710.47
178	191899.76	224725.42
179	191806.36	224864.84
180	191837.79	224874.69
181	191833.00	224889.96
182	191797.08	224878.70
183	191740.47	224963.19
184	191755.85	224990.04
185	191746.52	225037.37
186	191734.60	225070.33
187	191667.74	225170.77
188	191611.95	225178.62
189	191543.66	225289.44
190	191514.43	225330.81
191	191418.19	225499.06
192	191404.77	225522.29
193	191342.55	225599.31
194	191312.66	225651.00
195	191294.60	225751.00
196	191299.16	225866.82
197	191332.78	225952.08
198	191347.52	226008.79
199	191347.68	226107.70

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
200	191337.13	226174.81
201	191309.88	226223.49
202	191278.01	226272.56
203	191284.67	226286.98
204	191320.17	226313.77
205	191337.56	226327.61
206	191390.84	226354.21
207	191383.26	226368.06
208	191502.25	226429.14
209	191510.24	226433.86
210	191558.92	226466.34
211	191547.99	226483.10
212	191499.60	226450.80
213	191439.79	226415.47
214	191395.55	226390.43
215	191376.58	226380.27
216	191370.74	226377.15
217	191313.66	226345.89
218	191300.27	226338.20
219	191299.54	226337.78
220	191269.90	226320.74
221	191238.02	226300.83
222	191216.91	226282.47
223	191186.60	226251.15
224	191167.64	226229.17
225	191158.93	226219.15
226	191111.29	226150.73
227	191090.12	226111.21
228	191029.64	225995.75
229	191020.72	225967.93
230	191020.15	225966.03
231	191033.22	225961.93
232	191047.62	226001.17
233	191112.49	226120.55
234	191166.36	226213.61
235	191186.87	226197.92
236	191204.01	226220.26

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
237	191246.04	226185.06
238	191265.12	226148.21
239	191268.95	226096.82
240	191257.79	225998.15
241	191234.62	225934.38
242	191198.11	225823.47
243	191200.37	225727.30
244	191223.97	225662.89
245	191237.86	225637.43
246	191344.30	225443.03
247	191422.15	225326.32
248	191505.11	225182.88
249	191526.58	225145.23
250	191525.90	225102.69
251	191547.14	225061.73
252	191633.75	224929.74
253	191666.16	224923.02
254	191683.24	224933.72
255	191689.51	224923.71
256	191727.24	224856.80
257	191557.06	224803.45
258	191561.85	224788.19
259	191735.27	224842.55
260	191829.97	224674.60
261	191850.21	224689.63
262	191901.95	224606.91
263	191880.02	224590.29
264	191897.34	224508.70
265	191901.23	224502.42
266	191906.59	224493.76
267	191937.45	224442.68
268	191982.44	224386.99
269	192049.02	224319.44
270	192068.77	224295.13
271	192136.39	224177.09
272	192150.62	224112.05
273	192153.82	224037.85

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
274	192149.23	223899.74
275	192148.30	223874.81
276	192150.35	223825.01
277	192164.62	223825.31
278	192161.38	223805.45
279	192160.35	223799.07
280	192159.32	223792.65
281	192158.31	223786.20
282	192157.34	223779.71
283	192156.41	223773.18
284	192155.75	223768.20
285	192154.96	223761.64
286	192154.42	223756.66
287	192153.67	223745.63
288	192152.45	223727.79
289	192152.44	223700.04
290	192154.29	223672.34
291	192157.98	223644.82
292	192163.50	223617.61
293	192170.82	223590.84
294	192164.10	223548.28
295	192174.34	223545.05
296	192190.73	223539.04
297	192193.07	223534.04
298	192195.26	223529.53
299	192197.50	223525.02
300	192200.48	223519.16
301	192203.53	223513.32
302	192206.60	223507.53
303	192212.15	223495.71
304	192259.34	223399.70
305	192307.34	223311.20
306	192313.72	223299.61
307	192314.31	223299.87
308	192338.42	223246.40
309	192339.05	223244.84
310	192326.48	223239.56

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
311	192333.65	223223.57
312	192346.09	223208.02
313	192352.04	223199.96
314	192349.72	223199.21
315	192349.83	223198.77
316	192350.05	223198.88
317	192351.30	223196.24
318	192351.57	223196.36
319	192354.50	223189.43
320	192354.21	223189.30
321	192355.71	223185.73
322	192348.51	223182.52
323	192348.03	223183.65
324	192340.10	223179.74
325	192339.58	223178.64
326	192328.79	223173.94
327	192327.71	223174.47
328	192327.09	223175.79
329	192303.59	223165.01
330	192303.77	223164.02
331	192303.63	223163.03
332	192304.99	223160.56
333	192315.66	223141.28
334	192324.41	223151.25
335	192329.59	223156.64
336	192334.83	223158.12
337	192340.61	223158.00
338	192346.81	223156.87
339	192350.67	223154.47
340	192354.36	223151.06
341	192356.62	223148.12
342	192358.41	223143.32
343	192352.09	223131.86
344	192347.46	223124.87
345	192344.92	223120.73
346	192333.14	223100.32
347	192356.36	223088.81

№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
348	192365.91	223106.22
349	192396.78	223094.33
350	192400.18	223046.19
351	192399.36	223019.56
352	192397.63	222974.92
353	192396.88	222964.88
354	192395.49	222951.66
355	192381.18	222816.01
356	192379.96	222804.49
357	192379.03	222795.69
358	192374.71	222763.01
359	192366.88	222719.23
Внутренний контур.		
№ точки	координаты МСК-33	
	X	Y
360	192489.16	222861.11
361	192494.30	222866.95
362	192496.68	222876.71
363	192494.09	222884.58
364	192443.67	222965.17
365	192439.48	222962.58
366	192436.27	222960.60
367	192426.57	222866.70
368	192435.40	222863.96
369	192448.12	222863.29
370	192454.42	222862.96
Площадь = 378 342 кв.м.		

7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ (статья 36, пункт 4, подпункт 3), действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, вид разрешенного использования для земельных участков под магистральную улицу районного значения устанавливается по «Классификатору видов разрешенного использования земельных участков» (Приложение к приказу Федеральной

службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. № П/0412).

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков приводится в Таблице №9.

Таблица №9.

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Вид разрешенного использования исходного земельного участка (при наличии).</i>	<i>Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка.</i>	<i>Площадь в кв.м.</i>
ЗУ1	Под объекты инженерного оборудования Теплоснабжения	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	611
ЗУ2	Строительство автозаправочной станции	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	204
ЗУ3	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	537
ЗУ4	---	Благоустройство территории (12.0.2 - в соответствии с градостроительным регламентом МО г.Владимир)	32
ЗУ5	Трубопровод	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	24
ЗУ6	Инженерные коммуникации (ливневая канализация)	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	185
ЗУ7	Содержание здания здравоохранения	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	2042
ЗУ8	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	3
ЗУ9	Бизнес-центр	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	2445
ЗУ10	Объект здравоохранения	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	67
ЗУ11	Территории общего пользования	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	1027
ЗУ12	Киоск	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	35
ЗУ13	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	2605
ЗУ14	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	88
ЗУ15	Содержание производственных зданий	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	595
ЗУ16	Содержание теплотрассы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	972
ЗУ17	Содержание трансформаторной подстанции	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	189
ЗУ18	Пищевая промышленность	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	847
ЗУ19	Пищевая промышленность	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	3239
ЗУ20	Пищевая промышленность	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	716
ЗУ21	Промышленные предприятия IV – V класса вредности	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	4992

<i>Условные номера ЗУ</i>	<i>Вид разрешенного использования исходного земельного участка (при наличии).</i>	<i>Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка.</i>	<i>Площадь в кв.м.</i>
ЗУ22	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	7352
ЗУ23	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	1749
ЗУ24	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	14694
ЗУ25	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	8496
ЗУ26	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	41
ЗУ27	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	3038
ЗУ28	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	6101
ЗУ29	Содержание производственной базы	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	49284
ЗУ30	---	Улично-дорожная сеть (12.0.1 - по классификатору)	2072
ЗУ31	---	Размещение автомобильных дорог (7.2.1 - по классификатору)	3104
ЗУ32	Для сельскохозяйственного производства	Размещение автомобильных дорог (7.2.1 - по классификатору)	167059
ЗУ33	Для сельскохозяйственного производства	Энергетика (6.7 - по классификатору)	431
ЗУ34	Для сельскохозяйственного производства	Размещение автомобильных дорог (7.2.1 - по классификатору)	72
ЗУ35	---	Размещение автомобильных дорог (7.2.1 - по классификатору)	4535
ЗУ36	---	Размещение автомобильных дорог (7.2.1 - по классификатору)	301