

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Владимира от 28.05.2024 № 1146

общество с ограниченной ответственностью

Союз дорожных проектных организаций «Родос» СРО –П-077-11122009 Дата регистрации в реестре 09.09.2009. Регистрационный номер 48

Заказчик – ГУП «ДСУ-3»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ ЛЫБЕДСКОЙ МАГИСТРАЛИ ДО УЛ.ПУШКАРСКОЙ В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

904/ГП-ПМТ-3

TOM 3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Владимир 2024 г.

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ **«В Л А Д И М И Р А В Т О Д О Р П Р О Е К Т»**

Общество с ограниченной ответственностью Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» СРО-П-077-11122009 Дата регистрации в реестре 09.09.2009 Регистрационный номер 48

Заказчик – ГУП «ДСУ-3»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОТ ЛЫБЕДСКОЙ МАГИСТРАЛИ ДО УЛ.ПУШКАРСКОЙ В ГОРОДЕ ВЛАДИМИРЕ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

904/ГП-ПМТ-3

TOM 3

Генеральный директор Ю.В. СМИРНОВ

Главный инженер Т.В. ГАЛИЕВА

Начальник отдела Д.А. ЕРОПОВ

Главный инженер проекта Н.С. ГРЕМЯЧИХ

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено экз.

экз. №

г. Владимир 2024 г.

Γ	№ <u>№</u> П.п.	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания
	1	2	3	4
	1	Содержание	2	
	2	Состав документации по планировке территории	3	
	3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	4	
		1. Общие сведения	4	
		2. Перечень образуемых земельных участков.	11	
		2.1. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.	16	
		2.2. 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.	18	
П		3. Перечень координат характерных точек, образуемых и существующих (изменяемых) земельных участков.	18	
		4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.	41	
		5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящим в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	58	
╽╽┞	4	Чертеж межевания территории М 1:1000	60	
	Han V	904/ГП-Г	IMT-3	
 	Изм. Кол.у	уч Лист № док Подпись Дата	Стадия	Лист Листов
V	И сполнител	Солержание	ДПТ	1 1
I I ⊢	ТИП Нач. отд.	Гремячих 01.24 Еропов 01.24	«Владі	ООО ПИ имиравтодорпроект

Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

1. Общие сведения

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в разработан 000 Проектный городе Владимире» «Владимиравтодорпроект» в составе проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире»» на основании Постановления администрации города Владимира №657 от 28.03.2024г. О подготовке документации по планировке линейного объекта территории, предусматривающей размещение «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире».

Проектом межевания территории линейного объекта магистральной улицы районного значения «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире» определены земельные участки, подлежащие образованию для строительства автомобильной дороги и даны предложения по установлению публичных сервитутов.

Проект межевания выполнен в составе Документации по планировке территории.

Проектом планировки территории установлены зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта - автомобильной дороги: воздушные линии наружного освещения, кабельные линии наружного освещения, кабельные линии зарядных станций.

	ісь и дал										
	Подпись и	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	904	ŀ /ΓΠ − Ι	IMT –3	
r			J			4-0			Стадия	Лист	Листов
	0.00	Разра	ботал	Герасим	юва	VA)	01.24	Подолитон нод ронного	ДПТ	1	34
L	Разработал ГИП Нач. отд.			Гремячи	ίX	Sty-	01.24	Пояснительная записка ООО ПИ			ТИ
			отд.	Еропов			01.24		«Владимиравтодорпроект»		
	Z								«Бладі	штривте	дорпроскі

Проектом планировки территории установлены зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения: реконструкция воздушных линий электропередач 0,4кВ, кабельных линий 0,4-6кВ, сетей водоснабжения, сетей водоотведения, дождевой канализации, кабелей связи, газопровода высокого и низкого давления, сетей теплоснабжения.

Строительство планируемого линейного объекта - магистральной значения «Автомобильная Лыбедской районного дорога OT магистрали до ул. Пушкарской в городе Владимире» будет осуществляться на 33:22:011224:3324, участках c кадастровыми номерами: земельных 33:22:011028:29, 33:22:000000:3479, 33:22:000000:224, 33:22:000000:115, 33:22:011027:60 на землях неразграниченной государственной 33:22:011224, 33:22:011058, собственности кадастровых кварталов 33:22:011027 (предложения по образованию земельных участков приведены в данном томе).

Данные земельных участков указаны в соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и являются актуальными на дату разработки проекта межевания территории.

При разработке использованы следующие документы территориального планирования:

- Генеральный план муниципального образования город Владимир, разработанный ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития "Гипрогор" и утвержденного решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 №223 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования(городской округ) город Владимир Владимирской области (в редакции от 26.12.2022г).
- Постановление главы города Владимира от 25.05.2009 № 1533 «Об утверждении документации по планировке территории;
- Постановление главы города Владимира от 11.03.2010 № 704 «Об утверждении документации по планировке территории и о признании

						ı
						l
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	l

утратившим силу п.1.3 распоряжения главы города Владимира от 11.12.2003№ 3230-р «Об утверждении градостроительной документации»;

• Постановление главы Администрации города Владимира от 06.05.2014 № 1606 Об утверждении проекта планировки фрагмента территории, ограниченной ул.Стрелецкой, ул.Стрелецкий Мыс, земельным участком жилого дома № 36-а по ул.Стрелецкой в г.Владимире.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с требованиями правовых и нормативных актов Российской Федерации и Владимирской области:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3:
 - Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
 - Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- -Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (изменениями на 28.11.2023 года);
- Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 4 августа 2023 года);
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 25 декабря 2023 года);
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с изменениями на 10 июля 2023 года);
- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями на 24 июля 2023 года);
- Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» (с изменениями на 13.05.2021 года);

·	·				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

- Постановлением Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 25.03.2022 №12 «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом архитектуры и строительства Владимирской области государственной услуги по принятию решений о подготовке, об утверждении документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации»;
- Иными законами, нормативными и правовыми актами Российской Федерации;
- Государственными регламентами, нормами, правилами, стандартами, а также исходными данными, техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

Документация разработана на основе:

- "Генерального плана муниципального образования город Владимир, разработанного ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития "Гипрогор" и утвержденного решением Совета народных депутатов города Владимира от 05.11.2009 №223 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования(городской округ) город Владимир Владимирской области (в редакции от 26.12.2022г).

-Правил землепользования и застройки муниципального образования город Владимир от 31.10.2011 № 183 (в ред. от 26.12.2023 г.).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Інв. № подл.

Исходные данные для разработки проекта межевания территории:

Отчетные материалы по результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненные:

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ООО «ГиП» в 24.11.23 (шифр 904/ГП-ИГДИ).
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Геофактор» в ноябре 2023 года (шифр 904/ГП-ИГИ).
- Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненный ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» в ноябредекабре 2023года (шифр 904/ГП-ИГМИ).
- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, выполненный ООО ПИ «Владимиравтодорпроект» в ноябре-декабре 2023года (шифр 904/ГП-ИЭИ).
- Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарская в городе Владимире» в 2023году, выполненный ФГБУН «Институт археологии Российской академии наук».
- Письмо Инспекции государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области №ИГВН-3121-04-05 от 10.10.2023г.;
- Письмо ГБУ ВО «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области «Об отсутствии ООПТ и наличии редких растений» №ООПТ-679-23 от 25.10.23г
- -Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №3ИГООКН-2564-01-13 от 27.10.2023г.;
- -Письмо Министерства природопользования и экологии Владимирской области «О направлении информации» №МПЭ-5983-06-06 от 27.10.23г.
- -Письмо Администрации города Владимира «Об отсутствии ООПТ, информация о приеме, складировании грунта» №06-01/2005 от 12.10.23г.
- ТУ (техническое задание) АО «ОРЭС-Владимирская область» №21 от 21.11.23г. на переустройство электрических сетей;

Взам. инв.

- ТУ (техническое задание) МУП «Водоканал» города Владимира №348 от 11.12.23г. на переустройство сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации;
- ТУ на сохранность и защиту линий связи ПАО «Ростелеком» от 04.12.23г. № 01/17/29802/23.
- -ТУ для присоединения к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область» №399 декабрь 2023г.
- -ТУ для присоединения к электрическим сетям АО «ОРЭС-Владимирская область» №400 декабрь 2023г;
- ТУ ТСЖ «Стрелецкое» № 1 от 01.04.2024г на реконструкцию надземного газопровода низкого давления Ø159мм в части перекладки в подземное исполнение.

Графические материалы проекта межевания территории подготовлены в местной системе координат Владимирской области МСК-33, т.к. ведение Единого государственного реестра недвижимости, в т.ч. для земельных участков на территории Владимирской области осуществляется в данной системе координат.

Проект межевания территории разработан для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект межевания территории состоит из основной части и материалов по ее обоснованию.

В данном томе представлена текстовая и графическая составляющие основной части проекта межевания территории.

Графическое отображение проектных решений проекта межевания территории представлено на графическом материале М 1:500 «Чертеж межевания территории».

Размер и конфигурация образуемых земельных участков и местоположения их границ определены с учетом нормативных документов, красных линий, (фактического) границ существующего землепользования, границ существующих земельных участков, зарегистрированных едином государственном реестре недвижимости, границ территориальных зон, с учётом обеспечения требований ПО эксплуатации объектов, размещаемых образуемых земельных участках, с учётом обеспечения выполнения земельного законодательства РФ, в части возможности подхода и подъезда к объектам, с учётом рационального использования территории разработки проекта межевания, а также с учётом обеспечения соблюдения противопожарных и санитарных норм.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
1нв. № подл.	

·			·	·	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

2. Перечень образуемых земельных участков.

Подготовка проекта межевания территории, осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и реконструкцией планируемых линейных объектов.

Проектом межевания территории для размещения линейного объекта магистральная улица районного значения «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарская в городе Владимире» предусматривается образование земельных участков.

Проектом межевания территории предусматривается образование 8 земельных участков, 3 земельных участка предусмотрены в качестве изменяемого (изменение вида разрешенного использования) и 3 земельных участка предусмотрены в качестве изменяемых (сохраняемых в измененных границах).

Перечень образуемых земельных участков ¹

Таблица 1

Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого или кадастровый номер изменяемого земельного участка	Площадь образуемо го земельного участка, кв.м	Номера характерных точек	Способ образования земельных участков	Категория земель исходного земельного участка/ вид разрешенного использования (ВРИ)	Сведения об отнесении (неотнесение) образуемых земельных участков к территориям общего пользования	Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель/ вид разрешенного использования (ВРИ) (код)
33:22:011224	33:22:011224:3У1	543	1-6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной	Земли неразграниченной государственной собственности	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов/ Улично- дорожная сеть (12.0.1)

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

				собственности в	·	
				кадастровом квартале 33:22:011224		
33:22:011224	33:22:011224:3V2	1313	7-18	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 33:22:011224	Земли неразграниченной государственной собственности	Территория общего пользования
33:22:011058	33:22:011058:3V1	8977	11, 19-48,12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 33:22:011058	Земли неразграниченной государственной собственности	Территория общего пользования
33:22:011027	33:22:011027:3У1	10221	29,49-127,30	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 33:22:011027	Земли неразграниченной государственной собственности	Территория общего пользования
33:22:011027	33:22:011027:3У2	136	128-130	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 33:22:011027	Земли неразграниченной государственной собственности	Территория общего пользования
33:22:011028:29	33:22:011028:29:3У1	18030	150- 168,142,169- 176, 56-24	Раздел земельного участка с к.н 33:22:011028:29 с сохранением ЗУ в изм.границах	Земли населенных пунктов/Строител ьство городского парка,	Территория общего пользования

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

					строительство кафе с аттракционами, колеса обозрения и паркинга		
33:22:000000:224	33:22:000000:224:3У1	1094	142-149	Раздел земельного участка с к.н 33:22:000000:224 с сохранением ЗУ в изм.границах	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения	Территория общего пользования	
33:22:000000:115	33:22:000000:115:3У1	1022	131-141, 128,130,129	Раздел земельного участка с к.н 33:22:000000:115 с сохранением ЗУ в изм.границах	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения	Территория общего пользования	
33:22:011027:60	33:22:011027:60	1500	1 ⁴ -5 ⁴	Не требуется - Сохранение ЗУ в исходных границах с изменением ВРИ	Земли населенных пунктов/ строительство спортивной площадки	Территория общего пользования	
33:22:000000:3479	33:22:000000:3479	3286	13-213	Не требуется - Сохранение ЗУ в исходных границах с изменением ВРИ	Земли населенных пунктов/ дорога общего пользования	Территория общего пользования	
33:22:011224:3324	33:22:011224:3324	240	1 ¹ -9 ¹	Не требуется - Сохранение ЗУ в исходных границах с изменением ВРИ	Земли населенных пунктов/ Строительство трубопровода (газопровод	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов/ Улично- дорожная сеть (12.0.1)

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

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

					высокого давления, Р<0,6 МПа до ШРП, ШРП к котельной		
					жилых домов №№ 44, 46 по ул. Пушкарской)		
33:22:000000:224	33:22:000000:224	15942	1 ⁵ -16 ⁵	Сохранение ЗУ в изм.границах в результате раздела земельного участка с к.н 33:22:000000:224	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения
33:22:000000:115	33:22:000000:115	80881	1 ⁶ -261 ⁶	Сохранение ЗУ в изм.границах в результате раздела земельного участка с к.н 33:22:000000:115	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов/ магистральная улица общегородского значения
33:22:011028:29	33:22:011028:29	205474	1 ² -60 ²	Сохранение ЗУ в изм.границах в результате раздела земельного участка с к.н 33:22:011028:29	Земли населенных пунктов/Строител ьство городского парка, строительство кафе с аттракционами, колеса обозрения и паркинга	Территория общего пользования	Земли населенных пунктов/Строительс тво гордского парка, строительство кафе с атракционами, колеса обозрения и паркинга

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

Примечание:

- 1. Перечень земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование государственных или муниципальных нужд:
 - -33:22:011027:60, S=1500 M^2 ;
 - 33:22:000000:3479, S=3286m²;
 - -33:22:011224:3324, S=240 M^2
- 2. Перечень образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их изъятие для государственных или муниципальных нужд:
 - -33:22:000000:224:3Y1, S=1094 M^2
 - 33:22:000000:115:3У1, S=1022 м²

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

Публичные сервитуты, утвержденные распорядительными документами Российской Федерации, Владимирской области, отсутствуют.

Настоящим проектом межевания территории предусматриваются публичных предложения установлению границ участки. Границы публичных существующие земельные устанавливаются в соответствии с границами зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного дорога от Лыбедской магистрали объекта «Автомобильная ул. Пушкарская в городе Владимире».

- 1. ЗУ с к.н. 33:22:011028:3 переустройство кабельной канализации, переустройство водопровода, переустройство газопровода низкого давления, переустройство сетей водоснабжения (предлагается установление четырех участков публичного сервитута площадью 23м², 29м², 251м² и 68м² соответственно).
- 2. ЗУ с к.н. 33:22:000000:3935 устройство примыкания к улице Пушкарской, переустройство газопровода (предлагается установление участка публичного сервитута площадью 248м²).
- 3. ЗУ с к.н. 33:22:011058:5 переустройство дождевой канализации, переустройство электрических сетей, переустройство сетей водоснабжения, водоотведения (предлагается установление четырех участков публичного сервитута площадью 29м², 36м², 19м² и 71м² соответственно).
- 4. ЗУ с к.н. 33:22:011027:3 переустройство газопровода высокого давления (предлагается установление участка публичного сервитута площадью 14м²).
- 5. ЗУ с к.н. 33:22:011058:6 переустройство газопровода высокого давления (предлагается установление участка публичного сервитута площадью 5m^2).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

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

- 6. ЗУ с к.н. 33:22:011027:43 переустройство электрических кабелей (предлагается установление участка публичного сервитута площадью 210м²).
- 7. ЗУ с к.н. 33:22:011027:4 переустройство электрических кабелей (предлагается установление участка публичного сервитута площадью 205м²).
- 8. ЗУ с к.н. 33:22:000000:4896 переустройство электрических кабелей, переустройство сетей водоотведения переустройство газопровода низкого давления (предлагается установление трех участков публичных сервитутов площадью 78м², 26м² и 89м² соответственно).
- 9. ЗУ с к.н. 33:22:000000:4897 переустройство газопровода низкого давления, переустройство дождевой и бытовой канализации, электрических сетей (предлагается установление четырех участков публичного сервитута площадью 15м², 39м², 20м² и 61 м²соответственно).
- 10. ЗУ с к.н. 33:22:011028:30 переустройство электрических сетей (предлагается установление публичного сервитута площадью 21м²).
- 11. ЗУ с к.н. 33:22:000000:224 переустройство газопровода низкого давления, переустройство теплосети (предлагается установление публичного сервитута площадью 183м²).
- 12. ЗУ с к.н. 33:22:000000:115 переустройство электрических сетей, переустройство дождевой канализации (предлагается установление двух участков публичного сервитута площадью 21м² и 650м² соответственно).

В проекте планировки территории также предусмотрено размещение сетей водоотведения, газопровода, кабелей связи и электрических кабелей напряжением 0,4-6 kB на земельных участках 33:22:011224:92, 33:22:011027:44. 33:22:011027:42. муниципальной находящихся В собственности. В соответствии с п. 3, п. 5, п.11 Постановления Российской Федерации от 3.12.2014 г. № 1300 об утверждении «Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся В государственной ИЛИ муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» (с изменениями на 14 декабря 2023 года) установление сервитутов на данные земельные участки не требуется.

2.2 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

Согласно письму Администрации г. Владимира №06.01/2005 от 12.10.2023г., земли, относящиеся к категориям городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон, лесопаркового зеленого пояса в границах участка проектируемого объекта, существующие и перспективные к созданию так же отсутствуют.

3. Перечень координат характерных точек образуемых и существующих (изменяемых) земельных участков

Проектом межевания территории для размещения линейного объекта магистральной улицы районного значения «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул. Пушкарская в городе Владимире» предусматривается образование земельных участков.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Таблица 3.1

Лист

15

Ведомость координат характер участков зе	оных точек границ обр мельных участков	азуемых земельных
Обозначение характерных точек	Коор	динаты
границ	X	Y
33:22:011024:3	У1, площадь – 543 кв.м	ı.
1	191944.13	219793.44
2	191943.98	219827.20
3	191923.99	219827.77
4	191925.61	219802.32
5	191934.23	219800.92

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

6	191943.39	219793.46
1	191944.13	219793.44
33:22:011	024:3У2, площадь – 1313 кв.	м
7	191935.23	219793.74
8	191932.66	219795.80
9	191920.62	219797.81
10	191918.64	219827.92
11	191916.03	219827.99
12	191880.30	219814.51
13	191877.10	219813.39
14	191878.09	219806.90
15	191879.70	219796.47
16	191879.46	219791.78
17	191879.08	219787.90
18	191926.13	219794.06
7	191935.23	219793.74
33:22:011	058:3У1, площадь – 8977 кв.	м
11	191916.03	219827.99
19	191917.11	219889.05
20	191916.55	219906.89
21	191914.12	219924.57
22	191909.86	219941.90
23	191903.80	219958.69
24	191896.03	219974.75
25	191889.93	219984.97
26	191830.63	220078.48
27	191823.56	220090.56

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

_	4	n
,	1	1

28	191817.57	220103.22
29	191812.71	220116.34
30	191793.43	220122.41
31	191793.19	220110.07
32	191798.67	220095.26
33	191805.43	220080.99
34	191813.41	220067.36
35	191855.99	220000.18
36	191844.99	219992.38
37	191883.27	219935.48
38	191890.22	219894.77
39	191895.93	219895.70
40	191895.87	219888.36
41	191883.42	219884.47
42	191872.42	219851.30
43	191875.59	219844.17
44	191878.56	219839.31
45	191874.09	219834.82
46	191880.39	219821.99
47	191882.46	219818.23
48	191883.08	219817.01
12	191880.30	219814.51
11	191916.03	219827.99
33:22:011	027:3У1, площадь – 10221 кв	.м
29	191812.71	220116.34
49	191809.00	220129.85
50	191806.50	220143.62

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

51	191805.19	220157.56
52	191805.12	220171.57
53	191806.25	220185.52
54	191808.61	220199.32
55	191812.16	220212.87
56	191818.16	220232.76
57	191827.49	220278.23
58	191846.50	220360.72
59	191850.88	220423.23
60	191848.08	220481.93
61	191840.19	220532.33
62	191820.72	220598.07
63	191808.48	220618.49
64	191807.84	220619.46
65	191803.68	220615.14
66	191820.74	220593.79
67	191817.86	220572.38
68	191820.42	220571.16
69	191821.42	220561.49
70	191815.84	220558.70
71	191816.97	220555.61
72	191817.88	220552.12
73	191819.25	220542.80
74	191821.10	220537.12
75	191810.31	220537.04
76	191811.44	220530.19
77	191814.96	220514.07

Изм.

Кол.уч

Лист

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ док Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

	\sim
,	/

78	191815.77	220511.64
79	191818.40	220502.59
80	191822.75	220502.88
81	191823.98	220501.47
82	191828.55	220495.59
83	191828.80	220488.13
84	191827.55	220484.06
85	191827.13	220472.46
86	191825.44	220470.45
87	191826.36	220465.85
88	191827.34	220460.95
89	191825.43	220460.74
90	191824.12	220460.77
91	191823.30	220446.37
92	191822.87	220438.71
93	191821.48	220435.25
94	191820.65	220432.66
95	191820.36	220432.42
96	191817.67	220432.25
97	191821.61	220423.91
98	191823.27	220419.03
99	191825.13	220410.35
100	191822.73	220393.10
101	191817.52	220390.34
102	191819.75	220380.01
103	191821.21	220374.27
104	191819.95	220360.67

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

_		
105	191819.00	220350.52
106	191817.17	220337.98
107	191828.33	220335.31
108	191819.29	220294.00
109	191821.64	220293.50
110	191815.91	220266.64
111	191802.44	220269.51
112	191794.22	220234.84
113	191796.60	220234.09
114	191788.37	220207.83
115	191780.04	220210.32
116	191779.92	220209.54
117	191777.60	220199.92
118	191777.39	220199.98
119	191774.98	220191.94
120	191772.06	220192.65
121	191769.33	220180.63
122	191766.50	220181.33
123	191765.70	220178.62
124	191784.63	220172.35
125	191784.72	220156.55
126	191786.27	220140.33
127	191793.74	220138.94
30	191793.43	220122.41
29	191812.71	220116.34
33:22:01	1027:3У2, площадь – 136 кв.	M
128	191792.44	220652.38

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

129	191780.93	220671.85
130	191769.52	220667.55
128	191792.44	220652.38
33:22:00	0000:115:3У1, площадь – 1022 г	КВ. М
131	191806.46	220681.47
132	191805.36	220684.76
133	191781.75	220693.83
134	191773.52	220699.30
135	191772.92	220697.09
136	191771.12	220692.73
137	191770.07	220690.92
138	191761.47	220678.94
139	191756.72	220674.81
140	191750.30	220668.23
141	191752.67	220664.20
128	191792.44	220652.38
130	191769.52	220667.55
129	191780.93	220671.85
131	191806.46	220681.47
33:22:00	0000:224:3У1, площадь – 1094 г	КВ. М
142	191826.53	220628.40
143	191850.26	220659.31
144	191859.40	220671.20
145	191842.13	220678.30
146	191832.40	220681.16
147	191816.40	220678.55
148	191829.26	220649.89

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

_	_
7	_
,	7

149	191817.59	220635.81
142	191826.53	220628.40
33:22:011028	::29:3У1, площадь – 18030 к	
150	191895.92	220015.60
151	191882.90	220050.59
152	191871.91	220075.45
153	191861.48	220095.74
154	191855.74	220113.85
155	191846.76	220135.34
156	191840.20	220183.01
157	191872.25	220284.50
158	191873.65	220374.99
159	191882.82	220396.70
160	191879.77	220475.84
161	191876.78	220497.44
162	191862.15	220519.11
163	191857.53	220564.85
164	191856.44	220577.36
165	191853.84	220592.36
166	191846.50	220617.31
167	191841.98	220628.35
168	191836.60	220641.51
142	191826.53	220628.40
169	191836.73	220605.10
170	191844.15	220572.55
171	191853.12	220512.65
172	191856.35	220480.03

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

1	,
1	t

173	191856.96	220438.21
174	191852.44	220375.78
175	191843.38	220322.88
176	191830.57	220273.92
56	191818.16	220232.76
55	191812.16	220212.87
54	191808.61	220199.32
53	191806.25	220185.52
52	191805.12	220171.57
51	191805.19	220157.56
50	191806.50	220143.62
49	191809.00	220129.85
29	191812.71	220116.34
28	191817.57	220103.22
27	191823.56	220090.56
26	191830.63	220078.48
25	191889.93	219984.97
24	191896.03	219974.75
150	191895.92	220015.60

Таблица 3.2

Ведомость координат характерных точек границ существующих (изменяемых) земельных участков		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
33:22:011224:3324 ,площадь - 240 кв.м.		
1^1	191943.39	219793.46
2^1	191934.23	219800.92

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

•	٠	,	•

31	191925.61	219802.32
41	191923.99	219827.77
51	191918.64	219827.92
61	191920.62	219797.81
71	191932.66	219795.80
81	191935.23	219793.74
91	191940.78	219793.55
11	191943.39	219793.46
33:22:01	1028:29, площадь - 205474 кв.	И
12	192336.08	219900.77
2^{2}	192319.03	219919.23
3^{2}	192284.49	219958.94
4 ²	192263.92	219985.20
5 ²	192243.63	220020.84
6^{2}	192226.45	220061.25
72	192204.81	220134.18
82	192186.39	220202.00
92	192174.10	220252.50
10^{2}	192162.85	220315.83
11 ²	192158.55	220353.82
12 ²	192156.59	220392.82
13 ²	192025.31	220523.12
14 ²	191952.31	220540.07
15 ²	191874.11	220645.07
16 ²	191850.26	220659.31
17 ²	191836.60	220641.51
18 ²	191841.98	220628.35

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

_	0
,	
,	

19 ²	191846.50	220617.31
20^{2}	191853.84	220592.36
21 ²	191856.44	220577.36
22^{2}	191857.53	220564.85
23 ²	191862.15	220519.11
24 ²	191876.78	220497.44
25^{2}	191879.77	220475.84
26^{2}	191882.82	220396.70
27 ²	191873.65	220374.99
28^{2}	191872.25	220284.50
29 ²	191840.20	220183.01
30^{2}	191846.76	220135.34
31 ²	191855.74	220113.85
32^{2}	191861.48	220095.74
33 ²	191871.91	220075.45
34^{2}	191882.90	220050.59
35^{2}	191895.92	220015.60
36^{2}	191895.88	220031.21
38^{2}	191913.68	220026.85
39^{2}	191917.49	220022.86
40^{2}	191919.22	220021.05
41 ²	191945.13	220020.63
42 ²	191944.79	220015.53
43 ²	192041.77	220013.33
44 ²	192040.38	219939.19
45 ²	192038.23	219824.55
46^{2}	192049.30	219824.23

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

4 1

47 ²	192097.17	219822.89
48 ²	192122.39	219822.22
49 ²	192145.86	219822.61
50 ²	192161.40	219822.89
51 ²	192190.86	219827.21
52 ²	192214.94	219833.30
53 ²	192250.24	219847.49
54 ²	192268.76	219857.73
55 ²	192291.24	219871.57
56 ²	192305.56	219880.89
1^2	192336.08	219900.77
	'	
57 ²	192048.67	219892.59
58 ²	192048.82	219904.45
59 ²	192041.75	219904.62
60^{2}	192041.52	219892.69
57 ²	192048.67	219892.59
33:22:000	0000:3479, площадь - 3286 кв.м	И
13	191818.16	220232.77
2^3	191830.57	220273.92
3^3	191843.38	220322.88
4 ³	191852.44	220375.78
5 ³	191856.96	220438.21
6^3	191856.35	220480.03
7^3	191853.12	220512.65
8 ³	191844.15	220572.55
93	191836.73	220605.10

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

1		
- 4	ı	

10^{3}	191826.54	220628.37
11 ³	191817.59	220635.81
12 ³	191808.17	220624.44
13 ³	191809.84	220621.55
14 ³	191807.84	220619.46
15 ³	191808.48	220618.49
16 ³	191820.72	220598.07
17 ³	191840.19	220532.33
18 ³	191848.08	220481.93
19 ³	191850.88	220423.23
203	191846.50	220360.72
21 ³	191827.49	220278.23
1 ³	191818.16	220232.77
33:22:	011027:60, площадь - 1500 кв.м	
1 ⁴	191829.26	220649.89
2 ⁴	191813.84	220684.25
3 ⁴	191780.93	220671.85
4 ⁴	191792.44	220652.38
5 ⁴	191808.17	220624.44
14	191829.26	220649.89
33:22:0	00000:224, площадь - 15942 кв. г	M
1 ⁵	192184.74	220605.07
2 ⁵	192190.27	220633.37
2 ⁵ 3 ⁵	192190.27 192194.33	220633.37 220654.14
	+	
3 ⁵	192194.33	220654.14

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

191910.93	220712.00
191906.87	220694.22
191903.98	220681.64
191840.82	220694.42
191813.84	220684.25
191816.40	220678.55
191832.40	220681.16
191842.13	220678.30
191859.40	220671.20
191974.22	220647.86
192184.74	220605.07
:115, площадь - 80881 кв.	M
191903.98	220681.64
191906.87	220694.22
191910.93	220712.00
191887.86	220752.31
191842.25	220832.00
191840.32	220835.35
191859.93	221009.69
191860.57	221015.59
191849.37	221018.01
191844.75	221019.01
191848.61	221034.66
191853.87	221043.06
191861.45	221042.60
191871.09	221038.32
•	1
	191906.87 191903.98 191840.82 191813.84 191816.40 191832.40 191842.13 191859.40 191974.22 192184.74 :115, площадь - 80881 кв. 191903.98 191906.87 191910.93 191887.86 191842.25 191840.32 191859.93 191860.57 191849.37 191844.75 191848.61 191853.87 191861.45

Подпись и дата Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Дата

Подпись

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

28

7	$\overline{}$
4	_/

16^{6}	191892.34	221064.54
17 ⁶	191900.45	221060.49
18 ⁶	191904.20	221067.23
19 ⁶	191906.41	221071.21
20^{6}	191902.67	221072.98
21 ⁶	191900.39	221074.05
22^{6}	191900.89	221075.13
23 ⁶	191899.39	221075.37
24 ⁶	191898.39	221073.24
25 ⁶	191891.08	221076.45
26^{6}	191885.47	221078.41
27 ⁶	191885.37	221077.92
28^{6}	191872.96	221080.11
29 ⁶	191865.48	221081.59
30^{6}	191867.85	221087.12
31 ⁶	191883.10	221120.57
32^{6}	191884.69	221122.77
33 ⁶	191893.75	221120.09
34 ⁶	191894.01	221120.96
35 ⁶	191901.68	221121.04
36 ⁶	191903.03	221110.57
37 ⁶	191906.65	221109.22
38^{6}	191957.81	221206.85
39 ⁶	191962.80	221226.09
40^{6}	191969.89	221253.45
416	191971.95	221252.94

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

42 ⁶	191976.30	221251.45
	191976.85	221253.11
436		
44 ⁶	191977.80	221255.91
45 ⁶	191980.16	221262.90
46 ⁶	191982.42	221269.85
47 ⁶	191983.23	221271.71
48^{6}	191984.75	221275.92
49 ⁶	191985.23	221278.03
50^{6}	191986.19	221280.60
51 ⁶	191988.76	221287.54
52 ⁶	191989.43	221289.46
53 ⁶	191990.31	221292.25
54 ⁶	191990.79	221293.91
55 ⁶	191991.12	221294.64
56 ⁶	191996.20	221316.70
57 ⁶	191996.75	221317.46
58 ⁶	191995.16	221321.37
59 ⁶	191997.83	221329.66
60^{6}	192000.97	221328.93
61 ⁶	192001.95	221332.37
62 ⁶	192003.32	221337.28
63 ⁶	192017.86	221333.23
64 ⁶	192018.90	221332.43
65 ⁶	192019.92	221335.74
66 ⁶	192024.33	221341.76
67 ⁶	192017.93	221346.40

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

1	
4	Z

68 ⁶	192021.26	221355.21
69 ⁶	192021.50	221355.82
70^{6}	192018.51	221357.28
71 ⁶	191999.22	221366.69
72 ⁶	191996.78	221368.13
73 ⁶	191928.22	221408.66
74 ⁶	191915.88	221393.27
75 ⁶	191905.44	221380.92
76 ⁶	191890.47	221360.18
77 ⁶	191881.86	221346.06
78 ⁶	191875.07	221331.91
79 ⁶	191872.24	221323.24
80 ⁶	191891.03	221320.14
81 ⁶	191895.25	221320.70
82 ⁶	191898.38	221320.61
83 ⁶	191901.34	221320.52
84 ⁶	191902.79	221320.48
85 ⁶	191902.68	221315.09
86 ⁶	191913.95	221313.84
87 ⁶	191919.83	221313.43
88 ⁶	191926.49	221312.69
89 ⁶	191934.01	221311.87
906	191933.75	221309.51
	191933.07	221303.39
916	191932.87	221303.42
926	191932.55	221299.49
93 ⁶	171732.33	<i>∠∠1∠77.</i> 1 7

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

1	_
4	•

94 ⁶	191932.15	221299.53
95 ⁶	191931.46	221296.32
96 ⁶	191930.68	221290.33
97 ⁶	191929.46	221281.72
986	191928.67	221275.29
996	191926.99	221267.06
100^{6}	191926.06	221260.40
101 ⁶	191925.76	221260.46
102 ⁶	191924.87	221256.33
103 ⁶	191924.06	221252.02
104 ⁶	191925.69	221250.79
105^{6}	191928.30	221239.87
106 ⁶	191921.63	221224.24
107 ⁶	191917.96	221216.97
108 ⁶	191904.61	221191.44
109 ⁶	191906.09	221190.83
110^{6}	191902.19	221182.17
1116	191896.47	221168.83
1126	191900.14	221167.24
1136	191897.28	221160.62
114 ⁶	191898.47	221160.09
115 ⁶	191896.20	221154.91
113 116 ⁶	191893.55	221156.32
	191892.66	221152.73
1176	191883.32	221141.51
1186	191880.31	221138.65
119 ⁶	171000.31	221130.03

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

,	

120^{6}	191882.44	221136.79
121 ⁶	191877.75	221132.64
122 ⁶	191872.13	221135.71
123 ⁶	191867.23	221138.38
124 ⁶	191863.23	221129.67
125 ⁶	191855.26	221130.34
126 ⁶	191854.82	221125.07
127 ⁶	191844.91	221126.13
128 ⁶	191838.26	221126.37
129 ⁶	191835.30	221126.75
130 ⁶	191822.51	221070.22
1316	191804.19	221056.17
132 ⁶	191797.85	221055.22
132 133 ⁶	191777.16	221052.14
	191756.48	221051.85
1346	191756.30	221039.91
135 ⁶		
136 ⁶	191756.25	221036.87
137 ⁶	191763.86	221021.43
138 ⁶	191775.19	221006.81
139 ⁶	191773.10	220996.73
140 ⁶	191792.94	220994.44
141 ⁶	191780.77	220888.67
142 ⁶	191753.95	220891.76
143 ⁶	191751.29	220891.62
144 ⁶	191755.71	220881.04
145 ⁶	191748.76	220876.48

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

7	

146^{6}	191747.84	220875.12
147 ⁶	191738.50	220861.23
148 ⁶	191734.55	220848.73
149 ⁶	191727.34	220847.28
150 ⁶	191727.73	220844.26
151 ⁶	191728.06	220839.66
152 ⁶	191727.47	220832.27
153 ⁶	191725.31	220822.29
154 ⁶	191723.45	220810.96
155 ⁶	191719.52	220803.03
156 ⁶	191709.59	220782.80
157 ⁶	191702.99	220753.73
158 ⁶	191684.15	220758.24
159 ⁶	191683.96	220757.36
160 ⁶	191671.87	220759.81
161 ⁶	191672.09	220760.83
162 ⁶	191594.37	220777.30
163 ⁶	191593.67	220777.77
164 ⁶	191586.56	220779.14
165 ⁶	191569.56	220782.96
166 ⁶	191549.27	220787.72
167 ⁶	191546.15	220769.93
168 ⁶	191541.04	220740.74
169 ⁶	191555.34	220735.86
170 ⁶	191561.08	220727.12
171 ⁶	191565.23	220712.45

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

191569.58	220696.11
101572.22	220,000 12
1915/2.23	220688.12
191574.76	220683.87
191577.57	220680.06
191580.39	220676.81
191584.09	220673.26
191586.62	220670.39
191587.34	220669.58
191592.95	220661.45
191593.33	220659.25
191593.41	220656.37
191615.75	220650.57
191665.55	220640.27
191683.00	220636.66
191701.61	220619.80
101705.06	
191/05.86	220608.97
191716.29	220621.43
191711.50	220632.03
191704.14	220633.20
191695.72	220649.39
191723.93	220663.79
191717.38	220674.92
191738.65	220687.99
191744.65	220677.82
191750.30	220668.23
191756.72	220674.81
	191572.23 191574.76 191577.57 191580.39 191584.09 191586.62 191587.34 191592.95 191593.33 191593.41 191615.75 191665.55 191683.00 191701.61 191705.86 191716.29 191711.50 191704.14 191695.72 191723.93 191717.38 191738.65 191744.65 191750.30

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

198 ⁶	191761.47	220678.94
199 ⁶	191770.07	220690.92
200^{6}	191771.12	220692.73
2016	191772.92	220697.09
2026	191773.52	220699.30
203 ⁶	191781.75	220693.83
204 ⁶	191805.36	220684.76
	191806.46	220681.47
2056	191813.84	220684.25
2066	191840.82	220694.42
2076	191903.98	220681.64
16	191903.96	220001.04
208^{6}	191840.13	220788.28
209^{6}	191838.66	220795.03
210^{6}	191839.66	220795.11
211 ⁶	191838.51	220809.56
212^{6}	191838.18	220813.80
213 ⁶	191836.26	220838.83
214 ⁶	191836.14	220840.32
215 ⁶	191833.10	220879.70
216 ⁶	191837.48	220910.67
217 ⁶	191843.05	220950.16
	101051.25	221005.95
218^{6}	191851.25	
2186	191851.25	221007.67
218 ⁶ 219 ⁶ 220 ⁶		

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

222^{6}	191847.50	221007.27
223 ⁶	191847.38	221006.95
224 ⁶	191847.24	221006.57
225 ⁶	191845.60	220995.53
226 ⁶	191844.10	220984.89
227 ⁶	191841.80	220969.39
228 ⁶	191839.70	220954.70
229^{6}	191838.93	220949.82
230^{6}	191837.37	220949.88
2316	191833.88	220950.14
232 ⁶	191833.06	220945.16
233 ⁶	191831.76	220936.47
234 ⁶	191831.17	220932.29
235 ⁶	191834.17	220931.40
235 236 ⁶	191836.29	220930.77
	191835.61	220926.20
2376	191833.27	220910.56
2386	191830.98	220893.91
239 ⁶		
240 ⁶	191829.15	220880.36
2416	191829.11	220879.77
242 ⁶	191829.36	220876.31
243 ⁶	191829.71	220871.34
244 ⁶	191830.65	220858.65
245 ⁶	191832.00	220842.03
246 ⁶	191832.17	220840.00
247 ⁶	191832.28	220838.49

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

248 ⁶	191833.04	220828.04
249 ⁶	191833.46	220821.06
250 ⁶	191831.98	220820.66
251 ⁶	191828.73	220819.85
252 ⁶	191829.09	220815.24
253 ⁶	191829.76	220806.50
254 ⁶	191830.13	220801.83
255 ⁶	191833.53	220801.68
256 ⁶	191834.91	220801.58
257 ⁶	191835.42	220798.68
258 ⁶	191834.94	220794.08
259 ⁶	191832.91	220793.56
260^{6}	191834.63	220786.86
261 ⁶	191839.39	220788.09
208^{6}	191840.13	220788.28
	•	
262 ⁶	191662.02	220723.12
263 ⁶	191574.72	220742.60
264 ⁶	191616.85	220698.79
262 ⁶	191662.02	220723.12

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

В соответствии с п. 2_1 Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающих

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

Лист

38

Лист

39

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями на 28.11.2023 года) - Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов (далее - проект межевания территории), осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов.

Координаты характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания для размещения магистральной улицы районного значения «Автомобильная дорога от Лыбедской магистрали до ул.Пушкарской в городе Владимире», определены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-33, Владимирская область)

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

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.

Кол.у

Лист

№ док

Подпись

Ведомость координат характерных точек границ территории			
Обозначение характерных точек	Координаты		
границ	X	Y	
1	192336.08	219900.77	
2	192319.03	219919.23	
3	192284.49	219958.94	
4	192263.92	219985.20	
5	192243.63	220020.84	
6	192226.45	220061.25	
7	192204.81	220134.18	
8	192186.39	220202.00	
9	192174.10	220252.50	
10	192162.85	220315.83	

4	1	-	3	

11	192158.55	220353.82
12	192156.59	220392.82
13	192025.31	220523.12
14	191952.31	220540.07
15	191874.11	220645.07
16	191850.26	220659.31
17	191859.40	220671.20
18	191974.22	220647.86
19	192184.74	220605.07
20	192190.27	220633.37
21	192194.33	220654.14
22	191966.97	220700.56
23	191959.61	220702.01
24	191950.32	220703.97
25	191910.93	220712.00
26	191887.86	220752.31
27	191842.25	220832.00
28	191840.32	220835.35
29	191859.93	221009.69
30	191860.57	221015.59
31	191849.37	221018.01
32	191844.75	221019.01
33	191848.61	221034.66
34	191853.87	221043.06
35	191861.45	221042.60
36	191871.09	221038.32
37	191883.12	221063.56

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

38	191892.34	221064.54
39	191900.45	221060.49
40	191904.20	221067.23
41	191906.41	221071.21
42	191902.67	221072.98
43	191900.39	221074.05
44	191900.89	221075.13
45	191899.39	221075.37
46	191898.39	221073.24
47	191891.08	221076.45
48	191885.47	221078.41
49	191885.37	221077.92
50	191872.96	221080.11
51	191865.48	221081.59
52	191867.85	221087.12
53	191883.10	221120.57
54	191884.69	221122.77
55	191893.75	221120.09
56	191894.01	221120.96
57	191901.68	221121.04
58	191903.03	221110.57
59	191906.65	221109.22
60	191957.81	221206.85
61	191962.80	221226.09
62	191969.89	221253.45
63	191971.95	221252.94
64	191976.30	221251.45

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

41

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

65	191976.85	221253.11
66	191977.80	221255.91
67	191980.16	221262.90
68	191982.42	221269.85
69	191983.23	221271.71
70	191984.75	221275.92
71	191985.23	221278.03
72	191986.19	221280.60
73	191988.76	221287.54
74	191989.43	221289.46
75	191990.31	221292.25
76	191990.79	221293.91
77	191991.12	221294.64
78	191996.20	221316.70
79	191996.75	221317.46
80	191995.16	221321.37
81	191997.83	221329.66
82	192000.97	221328.93
83	192001.95	221332.37
84	192003.32	221337.28
85	192017.86	221333.23
86	192018.90	221332.43
87	192019.92	221335.74
88	192024.33	221341.76
89	192017.93	221346.40
90	192021.26	221355.21
91	192021.50	221355.82

Инв. № подл. Лист Кол.уч

№ док

Подпись

Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

	171730.00	221270.33
117	191931.46 191930.68	221296.32
116	191932.15	221299.53
115	191932.55	221299.49
114	191932.87	221303.42
113	191933.07	221303.39
112	191933.75	221309.51
111	191934.01	221311.87
110	191926.49	221312.69
109	191919.83	221313.43
108	191913.95	221313.84
107	191902.68	221315.09
106	191902.79	221320.48
105	191901.34	221320.52
104	191898.38	221320.61
103	191895.25	221320.70
102	191891.03	221320.14
101	191872.24	221323.24
100	191875.07	221331.91
99	191881.86	221346.06
98	191890.47	221360.18
97	191905.44	221393.27
96	191915.88	221393.27
95	191928.22	221408.66
94	191999.22	221368.13
92	192018.51 191999.22	221357.28

43

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

119	191929.46	221281.72
120	191928.67	221275.29
121	191926.99	221267.06
122	191926.06	221260.40
123	191925.76	221260.46
124	191924.87	221256.33
125	191924.06	221252.02
126	191925.69	221250.79
127	191928.30	221239.87
128	191921.63	221224.24
129	191917.96	221216.97
130	191904.61	221191.44
131	191906.09	221190.83
132	191902.19	221182.17
133	191896.47	221168.83
134	191900.14	221167.24
135	191897.28	221160.62
136	191898.47	221160.09
137	191896.20	221154.91
138	191893.55	221156.32
139	191892.66	221152.73
140	191883.32	221141.51
141	191880.31	221138.65
142	191882.44	221136.79
143	191877.75	221132.64
144	191872.13	221135.71
145	191867.23	221138.38

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

Лист

44

146	191863.23	221129.67
147	191855.26	221130.34
148	191854.82	221125.07
149	191844.91	221126.13
150	191838.26	221126.37
151	191835.30	221126.75
152	191822.51	221070.22
153	191804.19	221056.17
154	191797.85	221055.22
155	191777.16	221052.14
156	191756.48	221051.85
157	191756.30	221039.91
158	191756.25	221036.87
159	191763.86	221021.43
160	191775.19	221006.81
161	191773.10	220996.73
162	191792.94	220994.44
163	191780.77	220888.67
164	191753.95	220891.76
165	191751.29	220891.62
166	191755.71	220881.04
167	191748.76	220876.48
168	191747.84	220875.12
169	191738.50	220861.23
170	191734.55	220848.73
171	191727.34	220847.28
	191727.73	220844.26

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист

№ док Подпись Дата

173	191728.06	220839.66
174	191727.47	220832.27
175	191725.31	220822.29
176	191723.45	220810.96
177	191719.52	220803.03
178	191709.59	220782.80
179	191702.99	220753.73
180	191684.15	220758.24
181	191683.96	220757.36
182	191671.87	220759.81
183	191672.09	220760.83
184	191594.37	220777.30
185	191593.67	220777.77
186	191586.56	220779.14
187	191569.56	220782.96
188	191549.27	220787.72
189	191546.15	220769.93
190	191541.04	220740.74
191	191555.34	220735.86
192	191561.08	220727.12
193	191565.23	220712.45
194	191569.58	220696.11
195	191572.23	220688.12
196	191574.76	220683.87
197	191577.57	220680.06
198	191580.39	220676.81
199	191584.09	220673.26

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

200	191586.62	220670.39
201	191587.34	220669.58
202	191592.95	220661.45
203	191593.33	220659.25
204	191593.41	220656.37
205	191615.75	220650.57
206	191665.55	220640.27
207	191683.00	220636.66
208	191701.61	220619.80
209	191705.86	220608.97
210	191716.29	220621.43
211	191711.50	220632.03
212	191704.14	220633.20
213	191695.72	220649.39
214	191723.93	220663.79
215	191717.38	220674.92
216	191738.65	220687.99
217	191744.65	220677.82
218	191750.30	220668.23
219	191752.67	220664.20
220	191792.44	220652.38
221	191808.17	220624.44
222	191809.84	220621.55
223	191807.84	220619.46
224	191803.68	220615.14
225	191820.74	220593.79
226	191817.86	220572.38

№ подл	
я н	
⊠ Изм. Кол.уч Лист № док Подпись	Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

_	4
٦,	

227	191820.42	220571.16
228	191821.42	220561.49
229	191815.84	220558.70
230	191816.97	220555.61
231	191817.88	220552.12
232	191819.25	220542.80
233	191821.10	220537.12
234	191810.31	220537.04
235	191811.44	220530.19
236	191814.96	220514.07
237	191815.77	220511.64
238	191818.40	220502.59
239	191822.75	220502.88
240	191823.98	220501.47
241	191828.55	220495.59
242	191828.80	220488.13
243	191827.55	220484.06
244	191827.13	220472.46
245	191825.44	220470.45
246	191826.36	220465.85
247	191827.34	220460.95
248	191825.43	220460.74
249	191824.12	220460.77
250	191823.30	220446.37
251	191822.87	220438.71
252	191821.48	220435.25
253	191820.65	220432.66

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Изм. № док Кол.уч Лист Подпись Дата $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

	_
``	,

254	191820.36	220432.42
255	191817.67	220432.25
256	191821.61	220423.91
257	191823.27	220419.03
258	191825.13	220410.35
259	191822.73	220393.10
260	191817.52	220390.34
261	191819.75	220380.01
262	191821.21	220374.27
263	191819.95	220360.67
264	191819.00	220350.52
265	191817.17	220337.98
266	191828.33	220335.31
267	191819.29	220294.00
268	191821.64	220293.50
269	191815.91	220266.64
270	191802.44	220269.51
271	191794.22	220234.84
272	191796.60	220234.09
273	191788.37	220207.83
274	191780.04	220210.32
275	191779.92	220209.54
276	191777.60	220199.92
277	191777.39	220199.98
278	191774.98	220191.94
279	191772.06	220192.65
280	191769.33	220180.63

Изм.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

№ док Кол.уч Лист Подпись Дата $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

_	1
`	4

281	191766.50	220181.33
282	191765.70	220178.62
283	191784.63	220172.35
284	191784.72	220156.55
285	191786.27	220140.33
286	191793.74	220138.94
287	191793.43	220122.41
288	191793.19	220110.07
289	191798.67	220095.26
290	191805.43	220080.99
291	191813.41	220067.36
292	191855.99	220000.18
293	191844.99	219992.38
294	191883.27	219935.48
295	191890.22	219894.77
296	191895.93	219895.70
297	191895.87	219888.36
298	191883.42	219884.47
299	191872.42	219851.30
300	191875.59	219844.17
301	191878.56	219839.31
302	191874.09	219834.82
303	191880.39	219821.99
304	191882.46	219818.23
305	191883.08	219817.01
306	191880.30	219814.51
307	191877.10	219813.39

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Изм. Лист № док Кол.уч Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

_	
^	/

308	191878.09	219806.90
309	191879.70	219796.47
310	191879.46	219791.78
311	191879.08	219787.90
312	191926.13	219794.06
313	191935.23	219793.74
314	191940.78	219793.55
315	191943.39	219793.46
316	191944.13	219793.44
317	191943.98	219827.20
318	191923.99	219827.77
319	191918.64	219827.92
320	191916.03	219827.99
321	191917.11	219889.05
322	191916.55	219906.89
323	191914.12	219924.57
324	191909.86	219941.90
325	191903.80	219958.69
326	191896.03	219974.75
327	191895.92	220015.60
328	191895.88	220031.21
329	191905.29	220029.01
330	191913.68	220026.85
331	191917.49	220022.86
332	191919.22	220021.05
333	191945.13	220020.63
334	191944.79	220015.53

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Изм. Лист № док Кол.уч Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

335	192041.77	220013.33
336	192040.38	219939.19
337	192038.23	219824.55
338	192049.30	219824.23
339	192097.17	219822.89
340	192122.39	219822.22
341	192145.86	219822.61
342	192161.40	219822.89
343	192190.86	219827.21
344	192214.94	219833.30
345	192250.24	219847.49
346	192268.76	219857.73
347	192291.24	219871.57
348	192305.56	219880.89
1	192336.08	219900.77
349	192048.67	219892.59
350	192048.82	219904.45
351	192041.75	219904.62
352	192041.52	219892.69
349	192048.67	219892.59
353	191840.13	220788.28
354	191838.66	220795.03
355	191839.66	220795.11
356	191838.51	220809.56
357	191838.18	220813.80

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Инв. № подл.

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

_		1
7	1	r

358	191836.26	220838.83
359	191836.14	220840.32
360	191833.10	220879.70
361	191837.48	220910.67
362	191843.05	220950.16
363	191851.25	221005.95
364	191847.91	221007.67
365	191845.56	221008.88
366	191845.30	221008.34
367	191847.50	221007.27
368	191847.38	221006.95
369	191847.24	221006.57
370	191845.60	220995.53
371	191844.10	220984.89
372	191841.80	220969.39
373	191839.70	220954.70
374	191838.93	220949.82
375	191837.37	220949.88
376	191833.88	220950.14
377	191833.06	220945.16
378	191831.76	220936.47
379	191831.17	220932.29
380	191834.17	220931.40
381	191836.29	220930.77
382	191835.61	220926.20
383	191833.27	220910.56
384	191830.98	220893.91

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

 Изм.
 Кол.уч
 Лист
 № док
 Подпись
 Дата

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

	-

385	191829.15	220880.36
386	191829.11	220879.77
387	191829.36	220876.31
388	191829.71	220871.34
389	191830.65	220858.65
390	191832.00	220842.03
391	191832.17	220840.00
392	191832.28	220838.49
393	191833.04	220828.04
394	191833.46	220821.06
395	191831.98	220820.66
396	191828.73	220819.85
397	191829.09	220815.24
398	191829.76	220806.50
399	191830.13	220801.83
400	191833.53	220801.68
401	191834.91	220801.58
402	191835.42	220798.68
403	191834.94	220794.08
404	191832.91	220793.56
405	191834.63	220786.86
406	191839.39	220788.09
353	191840.13	220788.28
407	191662.02	220723.12
408	191574.72	220742.60
409	191616.85	220698.79

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Подпись и дата

Изм. № док Кол.уч Лист Подпись Дата

 $904/\Gamma\Pi-\Pi MT-3$

Лист

55

 $904/\Gamma\Pi - \Pi MT - 3$

407 191662.02 220723.12

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Условный номер земельного участка*	Категория земель и Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного
	использования земельных участков**
C	бразованные земельные участки
33:22:011224:3У1	Земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: «Улично-дорожная сеть» (код – 12.0.1)
33:22:011224:3У2	
33:22:011058:3У1	
33:22:011027:3У1	
33:22:011027:3У2	
33:22:011028:29:3У1	
33:22:000000:224:3У1	
33:22:000000:115:3У1	
Изменяемые (сохраня	емые в существующих границах, с изменением ВРИ)
33:22:011027:60	Земли населенных пунктов.
33:22:000000:3479	Вид разрешенного использования: «Улично-дорожная сеть»
33:22:011224:3324	(код – 12.0.1)
Изменяемь	ие (сохраняемые в измененных границах)
33:22:000000:224	Земли населенных пунктов.
33:22:000000:115	Вид разрешенного использования: «Магистральная улица
	общегородского значения»
	Земли населенных пунктов
33:22:011028:29	Строительство городского парка, строительство кафе с
	аттракционами, колеса обозрения и паркинга

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Кол.уч

№ док

Подпись



