



проектирование
автомобильных дорог

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»
Свидетельство № 0053.05-2009-5262139094-П-064

Заказчик - Администрация Павловского
муниципального района Нижегородской области

**СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ПОДЪЕЗД К С.ДЕТКОВО ОТ АВТОДОРОГИ ПОДЪЕЗД К ПОДСОБНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ» ОТ АВТОДОРОГИ РЯЖСК -
КАСИМОВ - МУРОМ - Н.НОВГОРОД**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Иная документация.

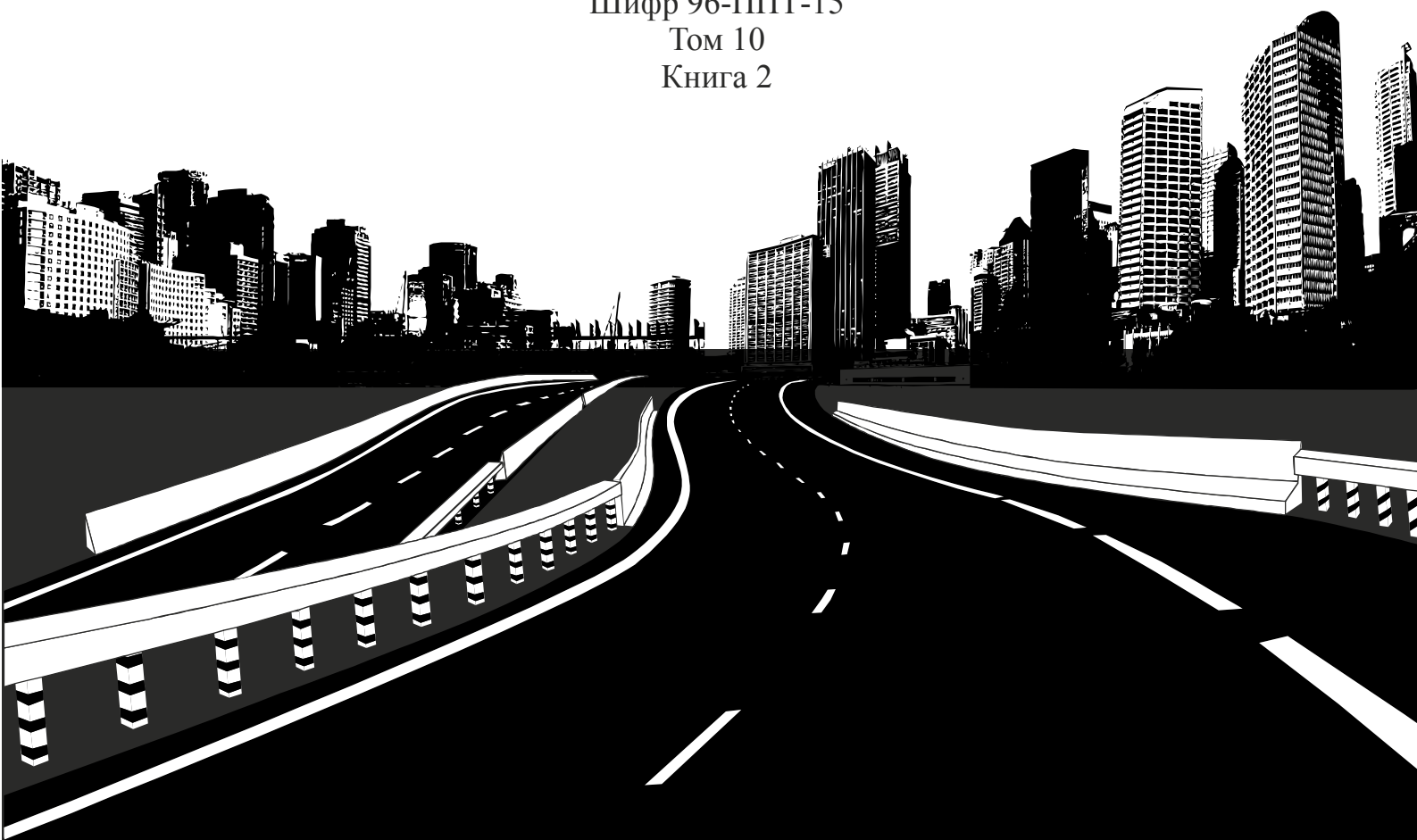
Проект планировки и межевания.

Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания.

Шифр 96-ППТ-15

Том 10

Книга 2





проектирование
автомобильных дорог

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТ»

Свидетельство № 0053.05-2009-5262139094-П-064

Заказчик – Администрация Павловского
муниципального района Нижегородской области

**СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ПОДЪЕЗД К С.ДЕТКОВО ОТ АВТОДОРОГИ ПОДЪЕЗД К ПОДСОБНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ ОАО «ГИДРОАГРЕГАТ» ОТ АВТОДОРОГИ РЯЖСК –
КАСИМОВ – МУРОМ – Н. НОВГОРОД**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Иная документация

Проект планировки и межевания.
Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания

Шифр 96-ППТ-15

Том 10
Книга 2

Директор

/Н.В.Никитин/

Гл. инженер проекта

/Д.А.Гусаров/

г. Нижний Новгород
2016г.

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

Содержание книги 2 тома 10

Обозначение	Наименование	Примечание
96-ППМ-15	Содержание книги 2 тома 10	стр. 2
96-ППМ-15	Состав проектной документации	стр. 3
96-ППМ-15	Текстовая часть	стр. 4 – 25
96-ППМ-15	Приложение А. Распоряжение главы администрации Калининского сельсовета № 116 от 01 декабря 2015 г	стр. 26
96-ППМ-15	Приложение Б. Письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 25.02.2016 №7033	стр. 27 – 28
96-ППМ-15	Приложение В. Письмо Главного управления МЧС России по Нижегородской области от 18.02.2016 № 118-3-2-4	стр. 29 – 31
96-ППМ-15	Приложение Г. Каталог координат земельных участков	стр. 32 – 58
96-ППМ-15	Приложение Д. Выписки из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним	стр. 59 – 61
96-ППМ-15	Графическая часть	стр. 62 – 101

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

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1 Пояснительная записка.			
Том 1	96-АД-15	Общая пояснительная записка. Документы согласований	
Раздел 2 Проект полосы отвода.			
Том 2	96-ПО-15	Проект полосы отвода	
Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.			
Том 3	96-АД-15	Чертежи. Ведомости.	
Том 4 Книга 1	96-ИК-15.ЭС	Переустройство инженерных коммуникаций. Электрические сети	
Том 4 Книга 2	96-ИК-15.СС	Переустройство инженерных коммуникаций. Сети связи	
Том 5	96-АД-15	Ведомость объемов работ	
Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. (не разрабатывается)			
Раздел 5 Проект организации строительства.			
Том 6	96-ОС-15	Проект организации строительства.	
Раздел 6 Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (не разрабатывается)			
Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды.			
Том 7	96-ООС-15	Мероприятия по охране окружающей среды	
Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (в составе тома 1)			
Раздел 9 Смета на строительство.			
Том 8	96-СР-15	Сметная документация	
Раздел 10. Иная документация			
Том 9	96-ГОЧС-15	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
Том 10 Книга 1	96-ППМ-15	Проект планировки и межевания. Утверждаемая часть.	
Том 10 Книга 2	96-ППМ-15	Проект планировки и межевания. Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания.	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

Состав документации.....	5
Требования ГрК РФ, предъявляемые к документации.....	5
1. Исходно-разрешительная документация.....	9
2. Сведения об автомобильной дороге и ее технико-экономические характеристики.....	9
3. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности	11
4. Характеристика территории	11
4.1. Физико-географическое описание района.....	11
4.2. Геологическое строение.....	11
4.3. Климат	12
4.4. Почвы.....	12
4.5. Растительность	12
4.6. Минерально-сырьевые ресурсы.....	13
5. Обоснование принятых решений.....	13
5.1. Информация о необходимости установления красных линий	13
5.2. Обоснование размеров полосы отвода автомобильной дороги.....	13
6. Сведения по формируемым, изымаемым и изменяемым земельным участкам.....	14
7. Обоснование мероприятий по переводу земель из одной категории в другую.....	18
8. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности	19
Приложение А. Распоряжение главы администрации Калининского сельсовета № 116 от 01 декабря 2015 г.....	26
Приложение Б. Письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 25.02.2016 №7033.....	27
Приложение В. Письмо Главного управления МЧС России по Нижегородской области от 18.02.2016 № 118-3-2-4.....	29
Приложение Г. Каталог координат земельных участков	32
Приложение Д. Выписки из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним.....	59
Графическая часть.....	62
Схема расположения элемента планировочной структуры.....	63
Схема современного использования территории М1:2000	64
План границ проектируемых красных линий М1:500	65
Схемы формируемых земельных участков.....	66
План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6	91
План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:28 М1:4000.....	98
План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:29 М1:4000.....	99
Схема вертикальной планировки территории.....	100
Схема пешеходно-транспортного обслуживания территории и схема организации дорожного движения.....	101

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	от 18.02.2016 № 118-3-2-4..... 29				
			Приложение Г. Каталог координат земельных участков 32				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Приложение Д. Выписки из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним..... 59				
			Графическая часть..... 62				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Схема расположения элемента планировочной структуры..... 63				
			Схема современного использования территории М1:2000 64				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	План границ проектируемых красных линий М1:500 65				
			Схемы формируемых земельных участков 66				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6 91				
			План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:28 М1:4000..... 98				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:29 М1:4000..... 99				
			Схема вертикальной планировки территории.....100				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Схема пешеходно-транспортного обслуживания территории и схема организации дорожного движения.....101				
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.					

Состав документации

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным Кодексом РФ (далее ГрК РФ) и градостроительным заданием на подготовку документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск - Касимов – Муром – Н.Новгород».

Проект планировки и межевания Основная утверждаемая часть

1. Чертеж планировки территории;
2. Чертеж межевания территории;
3. Чертеж межевания на период эксплуатации.

Материалы по обоснованию проекта планировки и проекта межевания

1. Пояснительная записка;
2. Схема расположения элемента планировочной структуры;
3. Схема современного использования территории;
4. Схема проектируемых красных линий;
5. Схемы формируемых земельных участков;
6. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6
7. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:28
8. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:29;
9. Схема вертикальной планировки территории;
10. Схема пешеходно-транспортного обслуживания территории и схема организации дорожного движения.

Требования ГрК РФ, предъявляемые к документации

Статья 41. Назначение и виды документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

2. Подготовка документации по планировке территории, предусмотренной настоящим Кодексом, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
<div>6. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6</div> <div>7. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:28</div> <div>8. План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:29;</div> <div>9. Схема вертикальной планировки территории;</div> <div>10. Схема пешеходно-транспортного обслуживания территории и схема организации дорожного движения.</div>						
<div>Требования ГрК РФ, предъявляемые к документации</div> <div>Статья 41. Назначение и виды документации по планировке территории</div> <div>1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.</div> <div>2. Подготовка документации по планировке территории, предусмотренной настоящим Кодексом, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.</div>						
					96-ППТ-15	Лист
						5
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

3. В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

5. При подготовке документации по планировке территории может осуществляться разработка проектов планировки территории, проектов межевания территории и градостроительных планов земельных участков.

6. Подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Статья 42. Проект планировки территории

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

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

3. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

а) красные линии;

б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

в) границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;

г) границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

2) положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:

1) схему расположения элемента планировочной структуры;

2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
					96-ППТ-15					Лист
										6
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено статьями 59 и 60 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

4_2. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в соответствии с таким проектом межевания должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

5. Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;
- 6) границы территорий объектов культурного наследия;
- 7) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 8) границы зон действия публичных сервитутов.

5_1. Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения таких объектов.

5_2. В проекте межевания территории также должны быть указаны:

- 1) площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;
- 2) образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
- 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

6. В составе проектов межевания территорий может осуществляться подготовка градостроительных планов земельных участков, подлежащих застройке, и градостроительных планов застроенных земельных участков.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15	Лист
											8

1. Исходно-разрешительная документация

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск - Касимов – Муром – Н.Новгород», разрабатывается на основании распоряжения главы администрации муниципального образования Калининский сельсовет Павловского муниципального района Нижегородской области от 01 декабря 2015 года № 116 о подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск - Касимов – Муром – Н.Новгород» (см. приложение А).

2. Сведения об автомобильной дороге и ее технико-экономические характеристики

Проект планировки выполняется для определения места размещения автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск - Касимов – Муром – Н.Новгород».

Начало дороги – км 0+730 а/д Подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск - Касимов – Муром – Н.Новгород.

Трасса дороги имеет 5 углов поворота с радиусами кривых в плане от 100 до 200 м. Ось проектируемой дороги по возможности приближена к существующей грунтовой дороге. Положение вершин углов 2 и 3 обусловлено необходимостью выполнить переход через магистральные газопроводы под углом близким к 90°. Вершиной угла 4 необходима для входа дороги в улицу в с.Детково. На вершине угла 5 устраивается примыкание по типу перекрестка с поворотом основной трассы влево. Конец трассы принят у магазина в с.Детково на ПК 13+70 с устройством разворотной площадки размерами 15 x 15 м. Длина трассы 1,37 км.

В соответствии с расчетной интенсивностью проектируемая автомобильная дорога относится к IV технической категории (IV-в по РСН-88). Технико-экономические характеристики автомобильной дороги:

- | | |
|---|--------------|
| - расчётная скорость | - 50 км/час; |
| - ширина земляного полотна | - 8,0 м; |
| - количество полос движения | - 2; |
| - ширина полосы движения | - 3,0м; |
| - ширина проезжей части | - 6,0 м; |
| - ширина обочины | - 1,00 м; |
| - в том числе полоса с укреплением
каменными материалами | - 0,5-1,0 м; |
| - наименьшие радиусы кривых:
в плане: | - 100 м; |
| в профиле: | |
| - выпуклых | - 2582 м; |

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Лит	96-ППТ-15				
	Лист				
	9				

- вогнутых
- наибольший продольный уклон
- тип дорожной одежды
- вид покрытия

- 1200 м;
- 78 ‰;
- облегченный;
- усовершенствованный (асфальтобетон).

При строительстве дороги предусмотрено устройство трех водопропускных труб:

- на ПК 1+68 одноочковая круглая железобетонная труба диаметром 1,0 м длиной 14,82 м на фундаменте из сборного железобетона;
- на ПК 6+32 одноочковая круглая железобетонная труба диаметром 1,0 м длиной 15,83 м на фундаменте из сборного железобетона;
- на ПК 13+50 одноочковая круглая железобетонная труба диаметром 1,0 м длиной 17,07 м на фундаменте из сборного железобетона с устройством входного оголовка в виде водоприемного колодца.

Конструкции труб приняты по типовому проекту 1484, выпуск 0-2 «Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог». Входной оголовок трубы на ПК 13+50 запроектирован применительно к типовому проекту 501-96 унифицированных косогорных водопропускных труб для железных и автомобильных дорог.

В местах с необеспеченным в направлении от дороги стоком предусмотрено устройство кюветов трапецидального сечения глубиной от 0,3м. Укрепление откосов и дна кюветов принято растительным грунтом.

Для отвода воды в пределах населенного пункта и обеспечения проезда к домам устраиваются дренажные прорезы мелкого заложения размером 0,3х0,4м из щебня в обойме из Дорнита. На участке с ПК 10+40 по ПК 11+66,8 с правой стороны прорезы устраиваются вдоль бровки земляного полотна и далее вдоль съезда в улицу. На участке с ПК 10+40 по ПК 13+50 с левой стороны прорезь сначала идет в подошве (до ПК 11+30), затем на участке до ПК 11+70 поднимается к бровке и далее располагается вдоль бровки земляного полотна. У водопропускной трубы на ПК 13+50 прорезь выводится в бетонный лоток длиной 2м, который затем выводится в водоприемный колодец на входе в трубу.

Обустройство дороги выполняется в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004* из условий обеспечения максимальной пропускной способности, безопасности и комфортности движения. Для безопасности и ориентирования водителей предусматривается установка дорожных знаков, указателей и сигнальных столбиков.

Предусмотрено устройство 4 съездов: на ПК 8+50 (влево и вправо) для обеспечения съезда техники на сельхозугодья, на ПК 11+66,8 (вправо) для проезда по улице в с.Детково и в конце трассы на ПК 13+70 для съезда на ул.Зеленая.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15					Лист
										10

3. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Документация по планировке территории соответствует требованиям законодательства о градостроительной деятельности, действующими на территории РФ:

- Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ»;
- Федеральный закон от 03.06.2006г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 г № 717 «О нормах отвода для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах других поселениях Российской Федерации» (РДС 30-201-98), утвержденной Постановлением Госстроя России от 06.04.1998 г. №18-30.

4. Характеристика территории

4.1. Физико-географическое описание района

По современной схеме ландшафтного районирования территория относится к подзоне смешанных лесов лесной зоны и характеризуется умеренно-континентальным климатом, избыточным увлажнением, развитием дерново-подзолистых и торфяно-глеевых почв. Естественная растительность – луговая (слабозалесенная пашня) и лесная.

В геоморфологическом отношении территория работ относится к левому склону р.Тарка на правом высоком склоне р.Ока. Рельеф в целом характеризуется как пересеченный с отметками земли от 145 до 168 м.

Территория хозяйственно освоена под сельхозугодья, сельскую застройку и транспортные коммуникации. Техногенная интенсивность изменения окружающей геологической среды невысокая.

4.2. Геологическое строение

В геологическом строении участка принимают участие неоплейстоценовые делювиальные и солифлюкционные образования (d,s II-III), которые представлены суглинками лессовыми мощностью более 6,0м. С поверхности лессовые суглинки прикрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,3 м.

Гидрогеологические условия района до глубины 7,0м характеризуются отсутствием водоносного горизонта.

Участок по грунтовым условиям относится к I типу по просадочности. Просадка грунтов от собственного веса составляет (не превышает) 5 см. Мощность

Инв. № подл	Подп. и дата				Лит
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

По современной схеме ландшафтного районирования территория относится к подзоне смешанных лесов лесной зоны и характеризуется умеренно-континентальным климатом, избыточным увлажнением, развитием дерново-подзолистых и торфяно-глеевых почв. Естественная растительность – луговая (слабозалесенная пашня) и лесная.

В геоморфологическом отношении территория работ относится к левому склону р.Тарка на правом высоком склоне р.Ока. Рельеф в целом характеризуется как пересеченный с отметками земли от 145 до 168 м.

Территория хозяйственно освоена под сельхозугодья, сельскую застройку и транспортные коммуникации. Техногенная интенсивность изменения окружающей геологической среды невысокая.

4.2. Геологическое строение

В геологическом строении участка принимают участие неоплейстоценовые делювиальные и солифлюкционные образования (d,s II-III), которые представлены суглинками лессовыми мощностью более 6,0м. С поверхности лессовые суглинки прикрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,3 м.

Гидрогеологические условия района до глубины 7,0м характеризуются отсутствием водоносного горизонта.

Участок по грунтовым условиям относится к I типу по просадочности. Просадка грунтов от собственного веса составляет (не превышает) 5 см. Мощность

96-ППТ-15

Лист 11

4.6. Минерально-сырьевые ресурсы

Непосредственно на территории размещения полосы отвода проектируемой дороги полезные ископаемые отсутствуют – письмо от 25.02.2016г. № 7033 Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) – см. приложение Б.

Участок застройки находится в границах двух геологических отводов, предоставленных в пользование для геологического изучения:

- с целью поисков углеводородного сырья (недропользователь ООО Нижегородск Петролеум», лицензия НЖГ 01709 НП до 08.07.2018);
- с целью поисков и оценки подземных вод для водоснабжения г.Павлово, г.Ворсма, г.Горбатов (недропользователь ООО «Геотехцентр», лицензия НЖГ 01854 ВП до 31.12.2016г.).

5. Обоснование принятых решений

5.1. Информация о необходимости установления красных линий

В настоящее время сведения об установленных красных линиях на территории населенного пункта с.Детково отсутствуют. Настоящей документацией предусмотрено установление красных линии в пределах границы разработки проекта планировки.

Координаты поворотных точек красных линий (в пределах границ разработки проекта планировки) приведены на соответствующем чертеже.

5.2. Обоснование размеров полосы отвода автомобильной дороги

Ширина постоянной и временной полосы отвода определена в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» с учетом поперечных профилей земляного полотна по типовым проектам 503-0-48.87 «Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования» и 503-0-47.86 «Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам».

В постоянный бессрочный отвод (на период строительства и эксплуатации) включены земли для размещения земляного полотна с учётом съездов и укреплений у искусственных сооружений.

Во временный срочный отвод (на период строительства) включены земли для складирования растительного грунта и проезда строительной техники и переустройства существующих ВЛ 6 кВ и ВЛ 0,4 кВ, попадающих в зону строительства автомобильной дороги, а также земли для выноса сооружений связи из зоны строительства автодороги (опоры с приставкой, на которой размещено оборудование радиосвязи и опора с таксофоном) и для переустройства вдольтрассовой ВЛЗ-10кВ газопровода-перемычки между МГ Починки-Грязовец и г/п-отводом к Промышленному узлу на пересечении с проектируемой автодорогой.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	5.2. Обоснование размеров полосы отвода автомобильной дороги					
<p>Ширина постоянной и временной полосы отвода определена в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» с учетом поперечных профилей земляного полотна по типовым проектам 503-0-48.87 «Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования» и 503-0-47.86 «Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам».</p> <p>В постоянный бессрочный отвод (на период строительства и эксплуатации) включены земли для размещения земляного полотна с учётом съездов и укреплений у искусственных сооружений.</p> <p>Во временный срочный отвод (на период строительства) включены земли для складирования растительного грунта и проезда строительной техники и переустройства существующих ВЛ 6 кВ и ВЛ 0,4 кВ, попадающих в зону строительства автомобильной дороги, а также земли для выноса сооружений связи из зоны строительства автодороги (опоры с приставкой, на которой размещено оборудование радиосвязи и опора с таксофоном) и для переустройства вдольтрассовой ВЛЗ-10кВ газопровода-перемычки между МГ Починки-Грязовец и г/п-отводом к Промышленному узлу на пересечении с проектируемой автодорогой.</p>										
					96-ППТ-15				Лист	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						13

Граница постоянной полосы отвода определена с учетом поперечных профилей земляного полотна и рассчитана для каждой характерной высоты насыпи, наличия боковых кюветов, а так же с учетом размещения предохранительных полос шириной 3,0м с каждой стороны дороги, откладываемых от подошвы насыпи (бровки выемки).

Ширина постоянной полосы отвода составляет:

- вне населенного пункта – 28м;
- на территории населенного пункта – 18-20м с увеличением до 30м в месте устройства разворотной площадки.

Ширина временной полосы отвода – 6-62 м.

Для обеспечения строительства и эксплуатации автомобильной дороги установление охранных зон и публичных сервитутов не требуется.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

Охрана окружающей среды должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство работ в охранных зонах ЛЭП, газопроводов, и линий связи должно вестись только в присутствии представителя владельцев коммуникаций.

6. Сведения по формируемым, изымаемым и изменяемым земельным участкам

План границ формируемых и изымаемых земельных участков приведен на листе 4 графической части. План границ изменяемых земельных участков приведен на листе 5 графической части.

Координаты поворотных точек границ формируемых, изымаемых и изменяемых земельных участков приведены в приложении Г.

Для достижения целей и задач планировки территории предусмотрено формирование и изъятие земельных участков и их частей (путем раздела исходного земельного участка). Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 2.1, перечень изымаемых земельных участков приведен в таблице 2.2. Перечень земельных участков, планируемых к аренде для строительства дороги приведен в таблице 2.3. Перечень изменяемых земельных участков приведен в таблице 2.4.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15					14	

веден на листе 5 графической части.

Координаты поворотных точек границ формируемых, изымаемых и изменяемых земельных участков приведены в приложении Г.

Для достижения целей и задач планировки территории предусмотрено формирование и изъятие земельных участков и их частей (путем раздела исходного земельного участка). Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 2.1, перечень изымаемых земельных участков приведен в таблице 2.2. Перечень земельных участков, планируемых к аренде для строительства дороги приведен в таблице 2.3. Перечень изменяемых земельных участков приведен в таблице 2.4.

Перечень образуемых земельных участков для строительства и эксплуатации автомобильной дороги – подъезд к с.Детково

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Категория земель	Вид разрешенного использования	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	6
Земельные участки для строительства и эксплуатации автомобильной дороги (постоянная полоса отвода)					
1	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 2	1	7.2	52:34:0800028:ЗУ 2	372,0
2	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 3	1	7.2	52:34:0800028:ЗУ 3	589,0
3	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 9	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 9	8608,0
Земельные участки для строительства автомобильной дороги (временная полоса отвода)					
4	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 16	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 16	155,0
5	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 17	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 17	96,0
6	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 18	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 18	138,0
7	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 19	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 19	581,0
8	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 20	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 20	25,0
9	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 21	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 21	75,0
10	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 22	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 22	47,0
11	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 23	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 23	32,0
12	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 24	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 24	130,0
13	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково ЗУ 25	2	12.0	52:34:0800015:ЗУ 25	231,0

Категория земель: 1 – земли сельскохозяйственного назначения; 2 – земли населенных пунктов.

Вид разрешенного использования: 7.2 – Автомобильный транспорт; 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Перечень земельных участков, планируемых к изъятию для государственных
нужд для строительства и эксплуатации автомобильной дороги
Подъезд к с.Детково.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, условный номер изымаемого земельного участка	Номер существующего земельного участка	Категория земельного участка (Вид разрешенного использования)	Изымаемая площадь, кв.м
1	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 1	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	4411,0
2	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:28:3У 4	52:34:0800028:28	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	12209,0
3	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 5	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	120,0
4	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:29:3У 6	52:34:0800028:29	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	10789,0
5	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:29:3У 7	52:34:0800028:29	Земли сельскохозяйст- венного назначения (12.0 – Территории об- щего пользования)	925,0
6	Автомобильная дорога подъ- езд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 8	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйст- венного назначения (12.0 – Территории об- щего пользования)	174,0

Перечень земельных участков, планируемых к аренде
для строительства автомобильной дороги Подъезд к с.Детково.

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства, условный номер изымаемого земельного участка	Номер существующего земельного участка	Категория земельного участка (Вид разрешенного использования)	Изымаемая площадь, кв.м
1	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:28:ЧЗУ 10	52:34:0800028:28	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	5373,0
2	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:28:ЧЗУ 11	52:34:0800028:28	Земли сельскохозяйст- венного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	2521,0

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:ЧЗУ 12	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	202,0
4	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:29:ЧЗУ 13	52:34:0800028:29	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	855,0
5	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:ЧЗУ 14	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	61,0
6	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:ЧЗУ 15	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	117,0

Перечень изменяемых земельных участков

Таблица 2.4

№ п/п	Номер существующего земельного участка	Условный номер измененного земельного участка	Категория земельного участка (Вид разрешенного использования)	Площадь, кв.м
1	52:34:0800028:28	52:34:0800028:28 (1)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	445017,0
2	52:34:0800028:28	52:34:0800028:28 (2)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	4680,0
3	52:34:0800028:29	52:34:0800028:29 (1)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	609012,0
4	52:34:0800028:29	52:34:0800028:29 (2)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	17611,0
5	52:34:0800028:6	52:34:0800028:6 (1)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	1012011,0
6	52:34:0800028:6	52:34:0800028:6 (2)	Земли сельскохозяйственного назначения (1.0 – сельскохозяйственное использование)	3532,0

Для размещения автомобильной дороги подъезд к с.Детково изымаются земельные участки:

Инв. № подл	Подп. и дата					Инв. № дубл.	Взам. инв. №					Подп. и дата			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15										Лист
															17

- из земель сельскохозяйственного назначения с последующим переводом в категорию земель промышленности, транспорта и иного специального назначения с изменением целевого назначения на «Автомобильный транспорт», код 7.2 по классификатору;

- из земель сельскохозяйственного назначения с последующим переводом в категорию земли населенных пунктов с изменением целевого назначения на «Земельные участки (территории) общего пользования», код 12.0 по классификатору;

- из земель населенных пунктов без изменения категории с изменением вида разрешенного использования на «Территории общего пользования», код 12.0 по классификатору.

7. Обоснование мероприятий по переводу земель из одной категории в другую

На основании документации по планировке территории, после проведения землеустроительных работ необходимо провести процедуру перевода образованных земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и земель населенных пунктов в земли промышленности, транспорта и иного специального назначения.

Особенности перевода земель сельскохозяйственного назначения и земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в земли других категорий установлены Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или иных земельных участков из одной категории в другую»:

Статья 7. Особенности перевода земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию

1. Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных:

- 1) с консервацией земель;
- 2) с созданием особо охраняемых природных территорий;
- 3) с установлением или изменением черты поселений;
- 4) со строительством на землях, непригодных для осуществления сельскохозяйственного производства, промышленных объектов и с иными несельскохозяйственными нуждами;

5) с включением непригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;

6) со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефте-, газо- и иных трубопроводов, железнодорожных линий и других подобных сооружений (далее также - линейные объекты), если кадастровая стоимость сельскохозяйственных угодий на тридцать

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15					Лист
										18

и более процентов меньше кадастровой стоимости среднерайонного уровня и линейные объекты размещены вдоль дорог и границ полей севооборотов;

7) с выполнением международных обязательств Российской Федерации, обеспечением обороны страны и безопасности государства, добычей полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), содержанием объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, со строительством объектов культурно-бытового, социального, образовательного назначения, дорог и других линейных объектов при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов.

2. Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения, кадастровая стоимость которых на тридцать и более процентов превышает кадастровую стоимость среднерайонного уровня, и особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, указанных в пункте 4 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации, в другую категорию не допускается.

Статья 8. Особенности перевода земель поселений или земельных участков в составе таких земель в другую категорию, а также перевода земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли поселений

1. Установление или изменение черты поселений влечет за собой перевод земель поселений или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо перевод земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли поселений.

2. В случае, если установление или изменение черты поселения и перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую осуществляются одним органом государственной власти, в утвержденном проекте черты поселения должны содержаться сведения, указанные в части 5 статьи 3 настоящего Федерального закона.

3. Орган государственной власти, утвердивший проект черты поселения, направляет в орган, осуществляющий деятельность по ведению государственного земельного кадастра, копию акта об установлении или изменении черты поселения с приложением необходимых документов в порядке, установленном статьей 5 настоящего Федерального закона, для внесения соответствующих изменений в документы государственного земельного кадастра.

8. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Нижегородской области от 18.02.2016г. № 118-3-2-4 «О выдаче исходных данных и требований» проектируемый объект по ГО не категорирован.

Согласно СП 165.1325800.2014 проектируемая автомобильная дорога находится вне зон возможной опасности, а также вне зоны световой маскировки.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15					Лист
										19

В военное время проектируемый объект продолжает функционировать по назначению.

В период эксплуатации обслуживающий персонал не требуется, мероприятия по световой и другим видам маскировки не требуются. Проектируемая автомобильная дорога уменьшает время эвакуации жителей с.Детково в безопасные районы.

Проектируемая автомобильная дорога пересекает магистральные газопроводы:

- Горький – Центр Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 66);
 - газопровод-перемычка между МГ Починки – Грязовец и газопроводом-отводом к промышленному узлу Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 28,9);
- аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации как в полосе отвода проектируемой дороги так и на прилегающей местности.

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Нижегородской области от 18.02.2016г. № 118-3-2-4 «О выдаче исходных данных и требований» проектируемая автомобильная дорога расположена на территории, подверженной следующим природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации:

- грозы;
- сильные морозы;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- снегопады, превышающие 20мм за 12 часов;
- град с диаметром частиц более 20мм;
- сильные ветры.

Анализ возможных последствий аварий на магистральном газопроводе

Проектируемая автомобильная дорога пересекает магистральные газопроводы:

- Горький – Центр Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 66);
- газопровод-перемычка между МГ Починки – Грязовец и газопроводом-отводом к промышленному узлу Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 28,9).

Разрушения, повреждения газопровода могут возникнуть в результате технических дефектов, а также внешних механических воздействий (строительная деятельность, повреждения транспортом, террористические акты, военные действия).

Основным поражающим фактором является воздушная ударная волна, образующаяся в результате взрывным превращений газо-воздушной смеси.

Основной аварийной ситуацией в полосе отвода автомобильной дороги является разрушение (разгерметизация) магистрального газопровода.

Аварии при разгерметизации газопроводов сопровождаются следующими процессами и событиями: истечением газа до срабатывания отсекающей арматуры (импульсом на закрытие арматуры является снижение давления продукта); закрытие отсекающей арматуры; истечение газа из участка трубопровода, отсеченного арматурой.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Анализ возможных последствий аварий на магистральном газопроводе				
<p>Проектируемая автомобильная дорога пересекает магистральные газопроводы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Горький – Центр Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 66);- газопровод-перемычка между МГ Починки – Грязовец и газопроводом-отводом к промышленному узлу Ду=1200мм Р=5,4 Мпа (км 28,9). <p>Разрушения, повреждения газопровода могут возникнуть в результате технических дефектов, а также внешних механических воздействий (строительная деятельность, повреждения транспортом, террористические акты, военные действия).</p> <p>Основным поражающим фактором является воздушная ударная волна, образующаяся в результате взрывным превращений газо-воздушной смеси.</p> <p>Основной аварийной ситуацией в полосе отвода автомобильной дороги является разрушение (разгерметизация) магистрального газопровода.</p> <p>Аварии при разгерметизации газопроводов сопровождаются следующими процессами и событиями: истечением газа до срабатывания отсекающей арматуры (импульсом на закрытие арматуры является снижение давления продукта); закрытие отсекающей арматуры; истечение газа из участка трубопровода, отсеченного арматурой.</p>									
					96-ППТ-15				
					Лист				
					20				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					

учитывает форму отверстия ($m = 0,7 - 0,9$), в расчетах принимается $m = 0,8$; P_r - давление газа в газопроводе, Па; V_r - удельный объем транспортируемого газа при параметрах в газопроводе (определяется по формуле 3.4).

$$V_r = R_0 \frac{T}{P_r}, \text{ м}^3 / \text{кг}, (3.4)$$

где T - температура транспортируемого газа, К;

R_0 - удельная газовая постоянная, определяемая по данным долевого состава газа q_k и молярным массам компонентов смеси из соотношения

$$R_0 = 8314 \frac{\sum_{i=1}^n q_k / m_k}{\sum_{i=1}^n q_k}, \text{ Дж} / (\text{кг} \cdot \text{К}), (3.53)$$

где 8314 - универсальная газовая постоянная, Дж / (кмоль К);

m_k - молярная масса компонентов, кг/кмоль;

n - число компонентов.

Оценка количества опасного вещества, участвующего в аварии

Исходные данные:

- длина участка газопровода между отсекающей арматурой – 28 км;
- диаметр газопровода – 1200 мм;
- рабочее максимальное давление в трубопроводе – 5,4 МПа;
- температура газа 40 °С;
- скорость ветра 1 м/с.

Расчет:

1. $R_0 = 8314,4 \times (0,9/16 + 0,04/30 + 0,02/44 + 0,02/58 + 0,02/72) = 488 \text{ кДж} / (\text{кг} \times \text{К})$;
2. $V_r = 488 \times (273 + 40) / 5,4 \times 10^6 = 28,3 \text{ м}^3 / \text{кг}$;
3. $M = 0,7 \times 1,13 \times 0,8 \times \sqrt{(5,4 \times 10^6 / 28,3)} = 276,8 \text{ кг} / \text{с}$;
4. $r_0 = 12,5 \times \sqrt{(276,8 / 1)} = 208 \text{ м}$.

Таким образом расстояние от газопровода до границы зоны детонации равно 416м; до границы зоны сильных разрушений – 832 м, до границы зоны средних разрушений – 1248м, до границы зоны слабых разрушений – 2080 м.

Населенный пункт с.Детково частично попадает в зону сильных разрушений, частично – в зону средних разрушений.

Тяжесть поражения людей определяется в зависимости от расстояния до газопровода:

- крайне тяжелые травмы: до 560м;
- тяжелые травмы: от 560 до 770м;
- средние травмы: от 770 до 1040м;
- легкие травмы: от 1040 до 1664м;
- пороговые повреждения: до 4км.

Таким образом население с.Детково находится в зоне тяжелых и средних травм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15	Лист
											22

В случае возникновения чрезвычайной ситуации на магистральном газопроводе эвакуация людей из с.Детково должна производиться по кратчайших путям навстречу или перпендикулярно направлению ветра.

В качестве мероприятий по взрывопожаробезопасности магистрального газопровода принимается устройство защитного футляров на газопроводах с выводом концов футляров за пределы полосы отвода автомобильной дороги не менее чем на 25 м.

Анализ возможных последствий воздействия чрезвычайных ситуаций природного характера

Проектируемая автомобильная дорога расположена на территории, подверженной следующим природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации:

- грозы;
- сильные морозы;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- снегопады, превышающие 20мм за 12 часов;
- град с диаметром частиц более 20мм;
- сильные ветры.

Сильные грозы. Гроза как опасное явление природы по наносимому ущербу и жертвам занимает одно из первых мест. С грозами связана гибель людей и животных, поражение садов и посевов, лесные пожары на огромных территориях, особенно в засушливые периоды (так называемые «сухие» грозы), нарушение линий электропередачи и связи. Грозы обычно сопровождаются ливнями, градобитием, пожарами, резким усилением ветра. Среднее число дней с грозами в год составляет 28.

Выпадения губительного града (диаметром 20 мм и более) менее 1 дня в год соответствует 1 баллу опасности. Среднее многолетнее число дней с градом (диаметром 20 мм и более) составляет 0,5-1,5 в год (низкий риск).

Экстремально низкие температуры угрожают обморожением людей на открытом воздухе, нарушением систем эксплуатации зданий и условий работы техники.

Низкие отрицательные температуры воздуха в течение длительного периода способствуют не только неблагоприятным условиям проживания, дополнительным расходам во время отопительного сезона, но и создаёт условия для возникновения ЧС. Помимо жилищно-коммунального хозяйства сильные морозы могут создавать ЧС на автомобильном транспорте.

Среднее число дней с температурой на 20 °С ниже средней январской составляет более 1 в год (очень высокий риск). Степень опасности экстремально низких температур воздуха составляет 1 балл. Абсолютная минимальная температура в Калининском сельском поселении отмечалась равной – 43,8°С.

Экстремально интенсивные осадки угрожают трудно предсказуемыми дождевыми паводками на реках, затоплением территорий поселения из-за переполнения систем водоотвода, затоплением парко - хозяйственных угодий, при-

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15	Лист
											23

водящим к гибели растений и смыву почв, размывом дорог, оползням, ливневым селям.

Район расположения Калининского сельского поселения относится к районам, для которых максимальное суточное количество осадков, превышающее 50 мм/сутки, возможно с интенсивностью 1 раз в 10 лет.

Экстремально сильные ветры угрожают нарушением коммуникаций (линий электропередачи и других), срывом крыш зданий, выкорчёвыванием деревьев, опасными штормами на воде и т. д. Они усиливают действие холода на организм человека и иссушают почву при жарких суховеях. Особенно сильные ветры возникают при прохождении смерчей, возникающих в интенсивных конвективных облаках на холодных фронтах над достаточно тёплой поверхностью. Ветровые шквалы и ураганы могут сопровождаться гибелью людей.

Для рассматриваемого региона возникновение ветров со скоростью равной или превышающей 20 м/с возможно не реже 1 раза в 10 лет. Повторяемость ветров со скоростью более 35 м/с возможна не реже 1 раза в 100 лет. Степень опасности сильных ветров составляет 3 балла.

Общий вывод: Район расположения территории Калининского сельского поселения находится в регионе, для которого риск возникновения природных ЧС составляет 3-5 раз в год.

Пожарную безопасность на участке работ и рабочих местах следует обеспечивать в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» (ППБ01-3), утвержденных МЧС России от 18.06.2003.

Пожарная безопасность строительства автомобильной дороги подъезд к с.Детково обеспечивается комплексом проектных решений по различным элементам и инженерным устройствам дороги.

Основными причинами пожаров при ремонте являются различные нарушения требований пожарной безопасности. Наиболее распространены пожары вследствие неосторожного обращения с огнем, нарушения правил эксплуатации оборудования, неправильного хранения легковоспламеняющихся и горючих материалов.

Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на строительных площадках начинается с назначения ответственных лиц за состояние пожарной безопасности. Такая ответственность возлагается на начальника участка, производителей работ, мастеров и бригадиров.

Все рабочие и служащие должны быть обучены и проинструктированы по вопросам пожарной безопасности. Они должны уметь пользоваться подручными и первичными средствами пожаротушения.

На территории строительной площадки размещаются средства пожаротушения - емкости с водой, подручные и первичные средства пожаротушения.

Территория строительной площадки должна содержаться в чистоте и быть свободной от отходов сгораемых строительных материалов, которые удаляются в специально отведенные места.

Меры пожарной безопасности при работе с органическими вяжущими:

Инв. № подл	Подп. и дата				Лит
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл				
96-ППТ-15					
Лит					Лист
Изм.					24
№ докум.					
Подп.					
Дата					

с.Детково обеспечивается комплексом проектных решений по различным элементам и инженерным устройствам дороги.				
Основными причинами пожаров при ремонте являются различные нарушения требований пожарной безопасности. Наиболее распространены пожары вследствие неосторожного обращения с огнем, нарушения правил эксплуатации оборудования, неправильного хранения легковоспламеняющихся и горючих материалов.				
Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на строительных площадках начинается с назначения ответственных лиц за состояние пожарной безопасности. Такая ответственность возлагается на начальника участка, производителей работ, мастеров и бригадиров.				
Все рабочие и служащие должны быть обучены и проинструктированы по вопросам пожарной безопасности. Они должны уметь пользоваться подручными и первичными средствами пожаротушения.				
На территории строительной площадки размещаются средства пожаротушения - емкости с водой, подручные и первичные средства пожаротушения.				
Территория строительной площадки должна содержаться в чистоте и быть свободной от отходов сгораемых строительных материалов, которые удаляются в специально отведенные места.				
Меры пожарной безопасности при работе с органическими вяжущими:				

- для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.);
- котлы для растапливания битумов и смол должны быть исправными;
- каждый котел должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на 3/4 их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим;
- во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала;
- после окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой;
- для целей пожаротушения места варки битума необходимо обеспечить ящиками с сухим песком емкостью 0,5 м³, лопатами и огнетушителями;
- установленный на открытом воздухе битумный котел должен быть оборудован навесом из негорючих материалов;
- место варки и разогрева мастик должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м;
- в процессе варки и разогрева битумных составов не разрешается оставлять котлы без присмотра;
- при приготовлении битумной мастики разогрев растворителей не допускается;
- при смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель. Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой. Температура битума в момент приготовления состава не должна превышать 70°C;
- запрещено использовать для разогрева котлов керосин, бензин и др. легковоспламеняющиеся вещества;
- разжижение битумов рекомендуется осуществлять дорожными каменноугольными маслами;
- не разрешается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями;
- при выполнении работ с применением горячего битума несколькими рабочими звеньями расстояние между ними должно быть не менее 10 м.

В полосе отвода дороги не разрешается разводить костры и сжигать хворост и порубочные материалы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15	Лист
											25

Приложение А

Администрация
муниципального образования Калининский сельсовет
Павловского муниципального района Нижегородской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.12.2015г.

№ 116

О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях развития транспортной инфраструктуры территории муниципального образования Калининский сельсовет Павловского муниципального района Нижегородской области:

1. Приступить к подготовке документации по планировке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород».
2. Обнародовать настоящее распоряжение через сельские библиотеки и разместить на официальном сайте администрации Павловского муниципального района.
3. Контроль и общее руководство оставляю за собой.

Глава администрации



В.В.Постнов

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

Лист

26

Приложение Б



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

603000, г. Н. Новгород, пл. М. Горького, 4/2
Тел./факс (831-2) 433-74-03, тел. 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.com

Директору
ООО «Мост»

Н.В. Никитину

ул. Литературная, д.6а, кв. 1,
г. Н.Новгород, 603011

25.02.2016 № 7033

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

На земельном участке, испрашиваемом под строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород, расположенном в Павловском районе Нижегородской области, с географическими координатами угловых точек:

1. 55° 54' 18,32" с.ш., 43° 01' 51,75" в.д.; 5. 55° 54' 05,10" с.ш., 43° 02' 45,26" в.д.;
2. 55° 54' 15,28" с.ш., 43° 01' 55,18" в.д.; 6. 55° 54' 01,91" с.ш., 43° 02' 47,05 " в.д.;
3. 55° 54' 12,55" с.ш., 43° 02' 16,62" в.д.; 7. 55° 54' 05,66" с.ш., 43° 02' 57,83 " в.д.;
4. 55° 54' 09,32" с.ш., 43° 02' 20,45 " в.д.;

запасы полезных ископаемых отсутствуют.

Участок застройки находится в границах двух геологических отводов, предоставленных в пользование для геологического изучения:

- с целью поисков углеводородного сырья (недропользователь ООО «Нижегородск Петролеум» лицензия НЖГ 01709 НП до 08.07.2018),
- с целью поисков и оценки подземных вод для водоснабжения г. Павлово, г. Ворсма, г. Горбатов (недропользователь ООО «Геотехцентр», лицензия НЖГ 01854 ВП до 31.12.2016)

Срок действия заключения – 1 год.

Приложение: Схема расположения участка предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



Л.А. Полякова

Ушакова И.Е.,
т.(831) 413-88-30

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

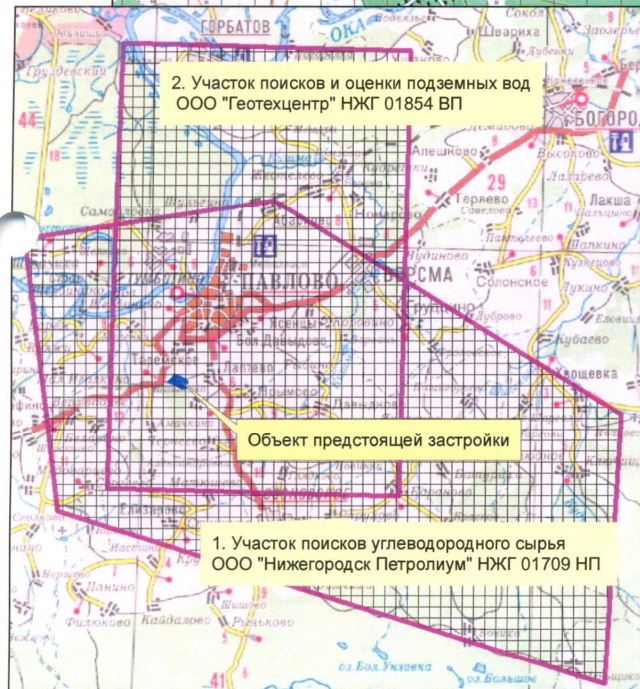
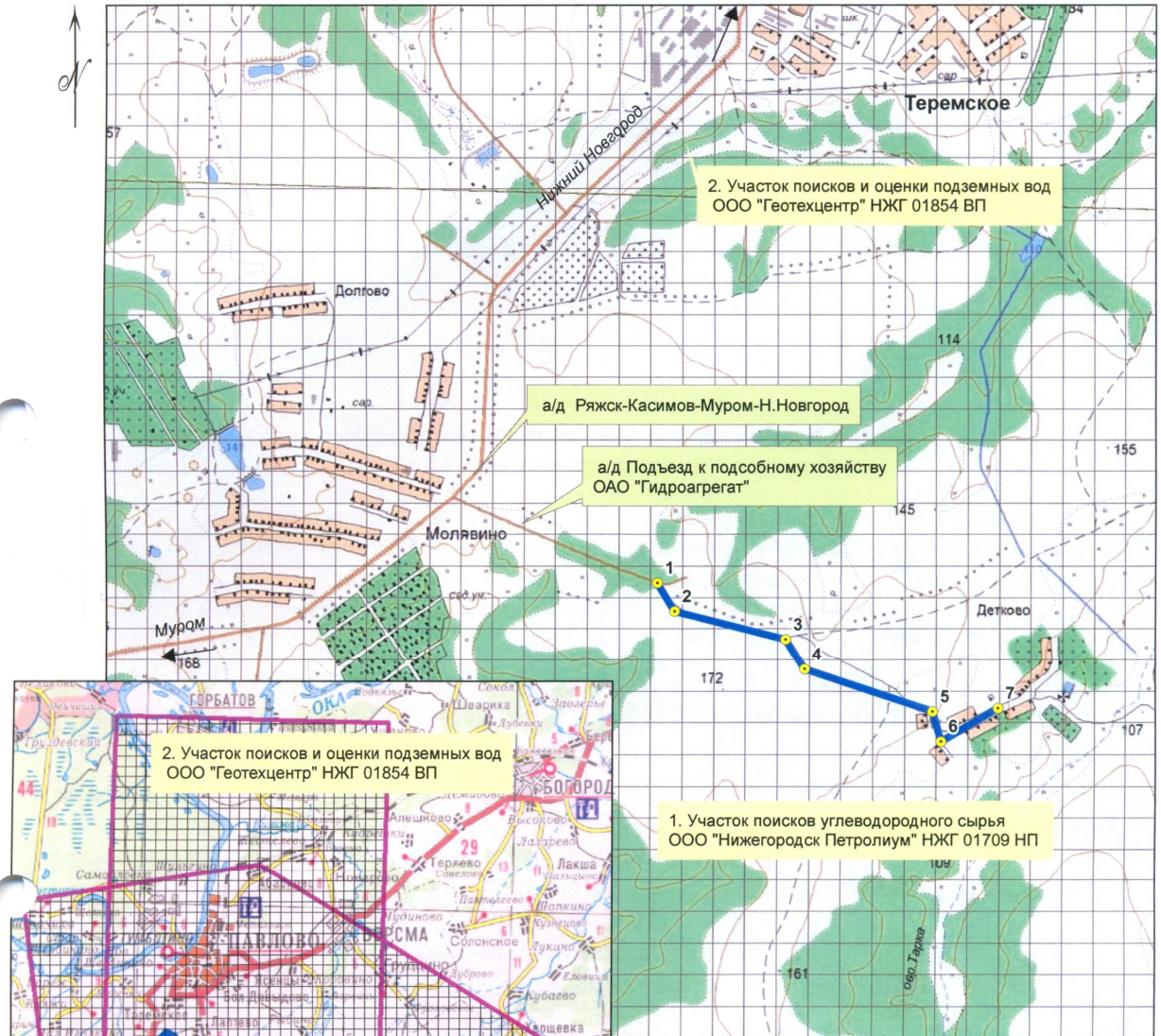
Лист

27

Схема

расположения участка предстоящей застройки объекта расположенного на подъезде к д. Детково от а/д подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород" (к заявке 62).

М а с ш т а б 1:20 000



М а с ш т а б 1:500 000

Условные обозначения

- поворотные точки объекта предстоящей застройки
- объект предстоящей застройки
- участки недр, переданные в пользование для геологического изучения

ФБУ "ТФГИ по Приволжскому федеральному округу"
Исп. Бутылина О.Н.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение В



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Нижегородской области)**

ул. Фруктовая, 6, г. Нижний Новгород, 603950
Телефон: 432-03-70, факс 438-09-90 (код - 831)
e-mail: info@mchs.nnov.ru

18.02. 2016 г № 118 -3-2-4

На №11 от 28.01.2016г.

Директору
ООО «МОСТ»

Н.В. Никитину

ул. Литературная, д. 6а, кв. 1
г. Н. Новгород

О выдаче исходных данных и требований

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – ПМ ГОЧС) в составе проектной документации «Подъезд к д. Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск – Касимов – Муром – Н. Новгород».

1. Краткая характеристика объекта.

Объект – автомобильная дорога V категории, протяженностью 1,37 км. Имеет пересечение с магистральными газопроводами.

2. Исходные данные о потенциальной опасности объекта.

На объекте возможны аварийные ситуации, связанные с пожаром, с взрывом газа.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

Объект расположен на территории, подверженной следующим природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации: грозы, сильные морозы, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более, снегопады, превышающие 20 мм за 12 часов, град с диаметром частиц более 20 мм, сильные ветры.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Проектируемый объект по ГО не категорирован.

Согласно СП 165.1325800.2014 проектируемый объект находится вне зон возможной опасности.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	96-ППТ-15					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						29

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В составе подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - подраздел ПМ ГОЧС) учесть:

- опасные природные процессы в районе площадки строительства объекта на основании результатов инженерно-геологических изысканий;
- требования СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» и СП 35.133300.2011 «Мосты и трубы».

В составе подраздела ПМ ГОЧС определить последствия возможных аварий на объекте: при повреждении пересекаемого магистрального газопровода.

Отразить в подразделе ПМ ГОЧС мероприятия по обеспечению взрывопожаробезопасности объекта.

Требуется разработать решения по организации эвакуации людей с территории объекта.

Обеспечить доведение информации о ЧС на объекте до специализированных служб (на период проведения работ обеспечить устойчивую связь).

Предусмотреть меры по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта).

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6.1 Состав и содержание подраздела ПМ ГОЧС.

Подраздел ПМ ГОЧС выполнить по структуре, определенной ГОСТ Р 55201-2012.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

- 1) Градостроительный кодекс РФ.
- 2) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116-ФЗ.
- 3) Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 4) ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».
- 5) СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».
- 6) СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».
- 7) СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная версия СНиП 2.01.51-90».
- 8) СП 131.13330.2012 «Свод правил. Строительная климатология. Актуали-

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	96-ППТ-15					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						30

зированной версия СНиП 23-01-99*».

9) СП 20.13330.2011 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная версия СНиП 2.01.07-85*».

10) СП 116.13330.2012 «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная версия СНиП 22-02-2003».

Первый заместитель начальника Главного управления
полковник

В.И. Данилов



А.В. Макаров
431-78-07

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	96-ППТ-15				
					Лист				
					31				

Приложение Г

Каталог координат формируемых и изымаемых земельных участков
Система координат МСК-52

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:3У 1

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155034,87	484404,16
2	2155039,67	484396,90
3	2155043,32	484394,19
4	2155055,83	484390,38
5	2155074,68	484381,28
6	2155091,15	484363,97
7	2155091,03	484359,96
8	2155118,90	484335,10
9	2155119,43	484334,76
10	2155119,88	484334,55
11	2155120,35	484334,40
12	2155139,87	484329,17
13	2155140,07	484328,72
14	2155140,31	484328,29
15	2155140,60	484327,90
16	2155140,95	484327,54
17	2155141,33	484327,23
18	2155141,75	484326,97
19	2155141,97	484326,87
20	2155142,20	484326,76
21	2155168,35	484316,51
22	2155261,48	484280,04
23	2155402,25	484232,93
24	2155486,08	484213,32
25	2155501,87	484211,82
26	2155493,03	484215,30
27	2155474,05	484221,21
28	2155268,23	484282,46
29	2155226,95	484295,80
30	2155199,54	484308,10
31	2155174,25	484324,31
32	2155169,59	484328,08
33	2155150,05	484330,46
34	2155143,65	484330,49
35	2155119,23	484343,39
36	2155119,93	484349,68

37	2155123,54	484354,31
38	2155143,95	484348,79
39	2155140,51	484351,57
40	2155114,38	484373,69
41	2155120,08	484392,01
42	2155115,72	484391,70
43	2155110,89	484391,36
44	2155100,47	484391,55
45	2155090,04	484392,12
46	2155079,64	484393,06
47	2155069,30	484394,37
48	2155050,83	484398,10

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:3У 2

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155043,32	484394,19
2	2155055,83	484390,38
3	2155074,68	484381,28
4	2155091,15	484363,97
5	2155091,03	484359,96
6	2155118,90	484335,10
7	2155094,95	484353,46
8	2155084,64	484362,19
9	2155084,20	484364,62
10	2155077,17	484368,52
11	2155072,06	484372,84

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:3У 3

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155143,95	484348,79
2	2155169,59	484328,08
3	2155150,05	484330,46
4	2155143,65	484330,49
5	2155119,23	484343,39
6	2155119,93	484349,68
7	2155123,54	484354,31

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:28:3У 4

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155094,95	484353,46
2	2155118,90	484335,10
3	2155119,43	484334,76
4	2155119,88	484334,55
5	2155120,35	484334,40
6	2155139,87	484329,17
7	2155140,07	484328,72
8	2155140,31	484328,29
9	2155140,60	484327,90
10	2155140,95	484327,54
11	2155141,33	484327,23
12	2155141,75	484326,97
13	2155141,97	484326,87
14	2155142,20	484326,76
15	2155168,35	484316,51
16	2155261,48	484280,04
17	2155402,25	484232,93
18	2155486,08	484213,32
19	2155501,87	484211,82
20	2155511,63	484207,98
21	2155527,45	484199,13
22	2155544,55	484185,68
23	2155558,07	484171,07
24	2155582,40	484139,50
25	2155594,61	484123,75
26	2155599,97	484117,92
27	2155587,21	484090,64
28	2155584,45	484093,07
29	2155571,25	484108,10
30	2155559,05	484123,95
31	2155547,02	484139,92
32	2155534,54	484155,56
33	2155520,39	484169,69
34	2155503,71	484180,72
35	2155485,14	484188,40
36	2155466,06	484194,37
37	2155260,23	484255,63
38	2155214,21	484270,69
39	2155185,86	484283,66
40	2155156,05	484302,95

41	2155122,42	484330,20
----	------------	-----------

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:3У 5

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155599,97	484117,92
2	2155602,90	484114,74
3	2155590,33	484087,89
4	2155587,21	484090,64

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:29:3У 6

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155590,33	484087,89
2	2155602,90	484114,74
3	2155608,09	484109,10
4	2155624,07	484097,12
5	2155642,05	484088,65
6	2155660,92	484082,15
7	2155679,92	484076,10
8	2155749,53	484053,97
9	2155791,52	484040,67
10	2155800,13	484045,44
11	2155816,36	484077,02
12	2155827,80	484073,39
13	2155822,74	484038,23
14	2155827,03	484029,38
15	2155873,92	484014,42
16	2155893,29	484004,17
17	2155893,34	484004,15
18	2155899,71	483996,98
19	2155919,82	483974,00
20	2155919,93	483973,93
21	2155919,81	483973,96
22	2155904,78	483975,34
23	2155818,56	484002,71
24	2155808,92	483998,49
25	2155793,82	483966,36
26	2155782,38	483969,99
27	2155789,41	484004,75
28	2155783,06	484013,99
29	2155740,83	484027,39
30	2155672,85	484048,97

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

31	2155653,79	484055,03
32	2155634,85	484061,45
33	2155616,49	484069,37

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:29:3У 7

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155919,93	483973,93
2	2155919,82	483974,00
3	2155899,71	483996,98
4	2155893,34	484004,15
5	2155940,67	483989,12
6	2155955,15	483970,11
7	2155952,54	483964,17
8	2155939,38	483968,55

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:3У 8

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155952,54	483964,17
2	2155955,15	483970,11
3	2155940,67	483989,12
4	2155945,44	483987,61
5	2155950,68	483985,87
6	2155959,92	483973,74
7	2155960,33	483973,13
8	2155960,66	483972,47
9	2155960,91	483971,77
10	2155961,07	483971,06
11	2155961,14	483970,32
12	2155961,12	483969,58
13	2155961,01	483968,85
14	2155960,81	483968,14
15	2155960,64	483967,70
16	2155958,25	483962,27

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 9

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155958,25	483962,27
2	2155960,64	483967,70
3	2155960,81	483968,14

4	2155961,01	483968,85
5	2155961,12	483969,58
6	2155961,14	483970,32
7	2155961,07	483971,06
8	2155960,91	483971,77
9	2155960,66	483972,47
10	2155960,33	483973,13
11	2155959,92	483973,74
12	2155950,68	483985,87
13	2155964,41	483981,31
14	2155982,86	483973,61
15	2156000,11	483963,34
16	2156015,23	483950,12
17	2156027,78	483934,55
18	2156038,30	483917,54
19	2156047,88	483899,99
20	2156058,17	483880,94
21	2156069,22	483877,86
22	2156117,66	483905,76
23	2156127,19	483908,94
24	2156203,38	483952,83
25	2156199,37	483959,75
26	2156231,43	483978,22
27	2156234,43	483973,03
28	2156262,42	483984,53
29	2156268,41	483974,14
30	2156244,41	483955,70
31	2156239,95	483948,72
32	2156226,59	483940,40
33	2156215,28	483938,92
34	2156078,70	483860,25
35	2156076,72	483848,02
36	2156099,92	483821,97
37	2156088,25	483811,57
38	2156065,70	483842,35
39	2156049,16	483855,51
40	2156028,11	483894,55
41	2156018,39	483912,03
42	2156007,30	483928,68
43	2155993,52	483943,17
44	2155976,72	483954,31

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:28:ЧЗУ 10

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155532,20	484157,90
2	2155534,54	484155,56
3	2155547,02	484139,92
4	2155559,05	484123,95
5	2155571,25	484108,10
6	2155584,45	484093,07
7	2155585,92	484091,77
8	2155534,69	484052,42
9	2155482,82	484119,99

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:28:ЧЗУ 11

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155615,35	484166,16
2	2155587,57	484200,41
3	2155554,45	484174,98
4	2155558,07	484171,07
5	2155582,40	484139,50
6	2155594,61	484123,75
7	2155599,97	484117,92
8	2155607,83	484134,71

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:ЧЗУ 12

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155611,64	484133,46
2	2155611,59	484133,33
3	2155611,54	484133,20
4	2155602,90	484114,74
5	2155599,97	484117,92
6	2155607,83	484134,71
7	2155615,35	484166,16
8	2155618,52	484162,24
9	2155611,67	484133,59

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:29:ЧЗУ 13

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155602,899	484114,7397
2	2155608,086	484109,1011
3	2155641,221	484134,2562
4	2155618,527	484162,2385
5	2155611,68	484133,59
6	2155611,64	484133,45
7	2155611,59	484133,33
8	2155611,54	484133,2

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:ЧЗУ 14

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155062,51	484404,37
2	2155059,56	484401,67
3	2155070,61	484398,15
4	2155073,03	484406,31

Ведомость координат точек участка
52:34:0800028:6:ЧЗУ 15

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155119,05	484388,69
2	2155137,48	484382,19
3	2155135,69	484376,46
4	2155117,27	484382,95

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 16

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155978,89	483952,87
2	2155983,91	483949,54
3	2155967,39	483928,94
4	2155963,30	483933,59

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 17

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2155991,44	483968,50

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2	2156001,50	483981,06
3	2156006,42	483977,53
4	2155996,65	483965,40

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 18

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156056,14	483849,96
2	2156039,98	483836,58
3	2156044,15	483832,12
4	2156061,57	483845,64

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 19

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156188,23	483923,33
2	2156191,75	483917,97
3	2156188,60	483915,85
4	2156154,25	483899,03
5	2156120,55	483879,61
6	2156077,88	483855,22
7	2156078,70	483860,25

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 20

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156099,63	483895,37
2	2156097,83	483898,82
3	2156103,55	483901,94
4	2156105,37	483898,68

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 21

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156164,05	483930,18
2	2156162,75	483932,25
3	2156147,77	483923,08
4	2156134,73	483916,77
5	2156136,24	483914,15

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 22

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156202,69	483961,67
2	2156199,61	483969,17
3	2156205,28	483971,60
4	2156207,93	483964,69

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 23

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156252,16	483980,32
2	2156249,19	483984,14
3	2156254,86	483987,25
4	2156257,91	483982,68

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 24

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156226,59	483940,40
2	2156208,61	483929,99
3	2156198,03	483922,81
4	2156195,37	483927,44
5	2156215,28	483938,92

Ведомость координат точек участка
52:34:0800015:3У 25

№ точки	Координата	
	Восточная (Y)	Северная(X)
1	2156266,91	483976,74
2	2156274,52	483984,64
3	2156277,58	483987,84
4	2156281,85	483983,78
5	2156278,84	483980,48
6	2156265,99	483967,20
7	2156246,61	483952,39
8	2156239,95	483948,72
9	2156244,41	483955,70
10	2156268,41	483974,14

Выполнил: _____ А. Л. Олонов

Проверил: _____ Д. А. Гусаров

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

**Каталог координат
изменяемых земельных участков
Система координат МСК-52
Ведомость координат точек участка №
28(1)**

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	484090,64	2155587,21
2	484042,98	2155564,90
3	483920,73	2155494,98
4	483833,80	2155437,25
5	483802,50	2155410,51
6	483763,55	2155360,67
7	483763,39	2155360,50
8	483763,21	2155360,34
9	483763,00	2155360,20
10	483762,79	2155360,08
11	483762,56	2155359,99
12	483762,32	2155359,94
13	483710,95	2155350,89
14	483695,10	2155346,89
15	483675,95	2155330,49
16	483631,94	2155296,41
17	483585,52	2155268,01
18	483563,66	2155271,00
19	483535,42	2155250,97
20	483508,56	2155219,54
21	483463,57	2155177,44
22	483448,13	2155148,52
23	483452,25	2155116,57
24	483496,72	2155075,14
25	483567,80	2155022,81
26	483603,95	2154994,94
27	483651,56	2154967,31
28	483663,41	2154949,24
29	483664,88	2154934,40
30	483659,95	2154896,54
31	483661,63	2154871,40
32	483672,60	2154840,74
33	483698,48	2154810,37
34	483725,70	2154770,88
35	483764,34	2154733,91
36	483785,19	2154724,04
37	483806,73	2154735,91
38	483837,40	2154750,27

39	483850,89	2154763,13
40	483853,96	2154780,35
41	483850,06	2154802,01
42	483842,35	2154840,75
43	483839,38	2154872,73
44	483846,72	2154904,91
45	483859,09	2154916,60
46	483878,36	2154927,29
47	483902,03	2154947,22
48	483909,86	2154956,54
49	483922,15	2154971,66
50	483930,10	2154975,25
51	483938,15	2154974,27
52	483946,35	2154966,43
53	483951,20	2154953,94
54	483960,37	2154954,13
55	483969,40	2154961,18
56	483987,38	2154978,70
57	484017,70	2155009,07
58	484082,76	2155077,89
59	484109,84	2155099,04
60	484130,72	2155088,02
61	484138,74	2155088,18
62	484172,70	2155109,47
63	484211,14	2155135,42
64	484215,78	2155133,22
65	484215,95	2155125,22
66	484212,85	2155109,14
67	484206,46	2155086,12
68	484195,87	2155044,72
69	484179,84	2154989,48
70	484166,15	2154931,99
71	484153,97	2154857,38
72	484123,94	2154766,25
73	484117,81	2154745,54
74	484117,42	2154744,04
75	484117,11	2154742,52
76	484116,90	2154740,99
77	484111,14	2154688,24
78	484110,99	2154685,04
79	484111,23	2154681,85
80	484111,87	2154678,71
81	484112,33	2154677,17
82	484123,35	2154644,21
83	484123,41	2154644,04

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

Лист

37

84	484123,47	2154643,87
85	484123,53	2154643,70
86	484135,73	2154609,63
87	484136,75	2154607,17
88	484138,02	2154604,83
89	484139,52	2154602,63
90	484158,40	2154577,85
91	484160,49	2154575,42
92	484162,87	2154573,28
93	484165,49	2154571,44
94	484168,31	2154569,93
95	484170,95	2154568,90
96	484190,59	2154562,44
97	484193,68	2154561,63
98	484196,86	2154561,20
99	484200,06	2154561,17
100	484203,24	2154561,53
101	484206,35	2154562,28
102	484207,85	2154562,79
103	484227,20	2154570,05
104	484230,12	2154571,36
105	484232,86	2154573,01
106	484235,37	2154574,99
107	484237,63	2154577,27
108	484238,43	2154578,23
109	484259,65	2154604,98
110	484260,42	2154605,98
111	484261,13	2154607,03
112	484261,79	2154608,11
113	484283,63	2154645,83
114	484307,75	2154683,60
115	484307,97	2154683,95
116	484308,18	2154684,31
117	484320,89	2154774,96
118	484326,77	2154821,99
119	484327,53	2154840,31
120	484322,68	2154906,57
121	484328,22	2154915,84
122	484329,16	2154925,58
123	484334,96	2154949,15
124	484344,74	2154975,09
125	484349,75	2155008,95
126	484351,74	2155050,18
127	484355,14	2155078,85
128	484356,15	2155085,73

129	484358,82	2155087,96
130	484353,46	2155094,95
131	484330,20	2155122,42
132	484302,95	2155156,05
133	484283,66	2155185,86
134	484270,69	2155214,21
135	484255,63	2155260,23
136	484194,37	2155466,06
137	484188,40	2155485,14
138	484180,72	2155503,71
139	484169,69	2155520,39
140	484155,56	2155534,54
141	484139,92	2155547,02
142	484123,95	2155559,05
143	484108,10	2155571,25
144	484093,07	2155584,45

Ведомость координат точек участка № 28(2)

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	484182,14	2155547,82
2	484180,47	2155559,69
3	484183,03	2155563,02
4	484193,84	2155565,03
5	484204,48	2155517,90
6	484207,98	2155511,63
7	484211,82	2155501,87
8	484207,31	2155550,76
9	484207,29	2155551,09
10	484207,30	2155551,41
11	484207,34	2155551,73
12	484213,93	2155594,95
13	484213,99	2155595,28
14	484214,08	2155595,60
15	484214,20	2155595,92
16	484215,35	2155604,29
17	484215,38	2155604,45
18	484215,43	2155604,61
19	484215,49	2155604,77
20	484222,56	2155621,28
21	484197,00	2155622,72
22	484134,71	2155607,83
23	484117,92	2155599,97
24	484123,75	2155594,61
25	484139,50	2155582,40

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

26	484171,07	2155558,07
----	-----------	------------

Ведомость координат точек участка № 29(1)

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	483973,93	2155919,93
2	483973,96	2155919,81
3	483975,34	2155904,78
4	484002,71	2155818,56
5	483998,49	2155808,92
6	483966,36	2155793,82
7	483969,99	2155782,38
8	484004,75	2155789,41
9	484013,99	2155783,06
10	484027,39	2155740,83
11	484048,97	2155672,85
12	484055,03	2155653,79
13	484061,45	2155634,85
14	484069,37	2155616,49
15	484087,89	2155590,33
16	484041,21	2155568,48
17	484041,17	2155568,46
18	484041,12	2155568,43
19	484041,07	2155568,41
20	483918,69	2155498,42
21	483918,65	2155498,40
22	483918,61	2155498,37
23	483918,57	2155498,35
24	483831,49	2155440,52
25	483831,42	2155440,47
26	483831,36	2155440,42
27	483831,29	2155440,37
28	483799,75	2155413,42
29	483799,65	2155413,33
30	483799,56	2155413,23
31	483799,48	2155413,13
32	483760,87	2155363,74
33	483710,20	2155354,82
34	483710,16	2155354,82
35	483710,12	2155354,81
36	483710,09	2155354,80
37	483615,37	2155332,28
38	483615,32	2155332,27
39	483615,28	2155332,26
40	483615,23	2155332,24

41	483599,42	2155328,19
42	483556,26	2155309,80
43	483546,46	2155306,14
44	483546,16	2155305,98
45	483541,68	2155303,93
46	483536,98	2155302,46
47	483532,14	2155301,57
48	483527,22	2155301,28
49	483522,31	2155301,60
50	483517,47	2155302,53
51	483506,91	2155305,22
52	483506,61	2155305,30
53	483501,93	2155306,84
54	483497,48	2155308,95
55	483493,33	2155311,59
56	483476,14	2155324,05
57	483475,98	2155324,16
58	483475,82	2155324,28
59	483475,67	2155324,39
60	483443,05	2155348,76
61	483442,15	2155349,46
62	483441,27	2155350,18
63	483440,40	2155350,92
64	483406,50	2155381,09
65	483403,82	2155383,71
66	483401,39	2155386,57
67	483399,25	2155389,64
68	483393,81	2155398,26
69	483393,71	2155398,43
70	483391,36	2155402,76
71	483389,57	2155407,35
72	483388,35	2155412,12
73	483387,73	2155417,00
74	483387,15	2155425,89
75	483379,39	2155420,42
76	483357,96	2155401,60
77	483348,01	2155388,97
78	483347,26	2155385,18
79	483348,38	2155371,55
80	483348,51	2155367,59
81	483348,12	2155362,68
82	483347,13	2155357,85
83	483345,56	2155353,19
84	483343,43	2155348,75
85	483340,76	2155344,61

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

96-ППТ-15

Лист

55	484077,02	2155816,36
56	484073,39	2155827,80
57	484038,23	2155822,74
58	484029,38	2155827,03
59	484014,42	2155873,92
60	484004,17	2155893,29
61	484004,15	2155893,34

Ведомость координат точек участка № 6(1)

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	484211,82	2155501,87
2	484207,30	2155550,76
3	484207,29	2155551,09
4	484207,30	2155551,41
5	484207,33	2155551,73
6	484213,93	2155594,95
7	484213,99	2155595,28
8	484214,08	2155595,61
9	484214,20	2155595,92
10	484215,35	2155604,28
11	484215,38	2155604,45
12	484215,43	2155604,61
13	484215,49	2155604,77
14	484222,56	2155621,28
15	484197,00	2155622,72
16	484134,71	2155607,83
17	484117,92	2155599,97
18	484114,74	2155602,90
19	484133,20	2155611,54
20	484133,33	2155611,59
21	484133,45	2155611,64
22	484133,59	2155611,68
23	484196,35	2155626,68
24	484196,54	2155626,72
25	484196,74	2155626,73
26	484196,93	2155626,73
27	484224,23	2155625,19
28	484230,67	2155640,83
29	484186,20	2155638,68
30	484185,94	2155638,69
31	484185,57	2155638,73
32	484185,21	2155638,82
33	484184,87	2155638,96
34	484184,54	2155639,14
35	484184,24	2155639,35

36	484183,97	2155639,60
37	484183,73	2155639,88
38	484171,92	2155655,66
39	484171,90	2155655,69
40	484171,88	2155655,72
41	484171,86	2155655,75
42	484142,27	2155698,62
43	484142,20	2155698,74
44	484142,13	2155698,86
45	484142,07	2155698,98
46	484097,78	2155786,17
47	484097,77	2155786,18
48	484097,76	2155786,20
49	484097,76	2155786,21
50	484068,98	2155845,12
51	484068,84	2155845,43
52	484064,72	2155869,75
53	484064,49	2155881,47
54	484062,27	2155883,23
55	484008,07	2155926,22
56	483989,09	2155940,68
57	483987,61	2155945,44
58	483985,87	2155950,68
59	484011,71	2155931,00
60	484011,74	2155930,97
61	484011,78	2155930,95
62	484011,81	2155930,92
63	484064,13	2155889,42
64	484063,68	2155908,68
65	484063,70	2155909,29
66	484063,77	2155909,90
67	484063,91	2155910,49
68	484092,74	2156010,58
69	484114,03	2156087,63
70	484114,04	2156087,67
71	484114,05	2156087,69
72	484114,06	2156087,73
73	484130,64	2156144,12
74	484130,71	2156144,35
75	484130,78	2156144,57
76	484130,87	2156144,78
77	484152,17	2156194,98
78	484152,37	2156195,42
79	484152,62	2156195,85
80	484152,90	2156196,24

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

81	484157,17	2156201,92
82	484160,45	2156197,55
83	484162,59	2156199,15
84	484157,69	2156192,64
85	484136,39	2156142,43
86	484119,81	2156086,04
87	484098,51	2156008,95
88	484069,68	2155908,82
89	484070,28	2155882,89
90	484074,58	2155847,30
91	484103,13	2155788,87
92	484147,33	2155701,87
93	484176,77	2155659,21
94	484187,61	2155644,71
95	484205,35	2155650,15
96	484206,71	2155652,00
97	484206,74	2155651,52
98	484210,81	2155651,80
99	484210,54	2155655,79
100	484209,42	2155655,71
101	484233,78	2155689,06
102	484250,22	2155724,85
103	484257,43	2155763,33
104	484262,20	2155781,73
105	484270,50	2155823,09
106	484285,53	2155898,34
107	484298,04	2155956,94
108	484307,21	2156011,47
109	484313,72	2156055,65
110	484336,71	2156107,61
111	484357,08	2156147,49
112	484369,32	2156175,94
113	484392,02	2156213,38
114	484405,75	2156232,00
115	484436,60	2156290,98
116	484464,33	2156335,58
117	484469,80	2156348,29
118	484468,37	2156361,41
119	484442,59	2156387,20
120	484410,55	2156410,58
121	484379,21	2156428,25
122	484356,58	2156440,37
123	484351,37	2156443,72
124	484351,36	2156443,69
125	484351,35	2156443,70

126	484325,15	2156402,59
127	484297,13	2156350,50
128	484247,34	2156291,71
129	484190,03	2156235,62
130	484173,94	2156214,23
131	484170,20	2156219,24
132	484185,25	2156239,23
133	484185,43	2156239,47
134	484185,63	2156239,70
135	484185,84	2156239,91
136	484242,94	2156295,80
137	484292,14	2156353,89
138	484319,86	2156405,44
139	484319,94	2156405,56
140	484320,01	2156405,69
141	484320,09	2156405,82
142	484345,81	2156446,18
143	484345,91	2156446,15
144	484345,94	2156446,24
145	484346,09	2156446,57
146	484353,37	2156460,08
147	484359,76	2156475,92
148	484359,78	2156475,98
149	484359,81	2156476,03
150	484359,83	2156476,08
151	484366,18	2156489,38
152	484366,33	2156489,66
153	484366,51	2156489,91
154	484366,71	2156490,16
155	484361,36	2156493,41
156	484261,58	2156614,01
157	484160,92	2156731,93
158	484160,84	2156731,93
159	484160,48	2156731,78
160	484159,78	2156731,58
161	484126,49	2156724,31
162	484107,90	2156725,88
163	484095,60	2156715,81
164	484095,42	2156715,60
165	484095,22	2156715,40
166	484095,03	2156715,22
167	484079,78	2156701,67
168	484063,41	2156670,88
169	484063,15	2156670,44
170	484062,85	2156670,02

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

801	482806,12	2156063,02
802	482799,70	2156072,43
803	482786,00	2156079,99
804	482780,26	2156084,35
805	482787,42	2156091,26
806	482800,30	2156094,38
807	482821,16	2156093,74
808	482833,54	2156094,02
809	482844,96	2156087,54
810	482864,95	2156076,20
811	482884,41	2156079,52
812	482907,77	2156067,62
813	482923,02	2156066,24
814	482950,87	2156064,12
815	482982,96	2156066,46
816	483039,78	2156057,10
817	483107,86	2156041,32
818	483127,45	2156040,48
819	483141,28	2156046,08
820	483148,42	2156048,02
821	483158,19	2156047,63
822	483186,38	2156057,32
823	483193,89	2156056,94
824	483201,78	2156055,00
825	483214,94	2156050,35
826	483235,60	2156051,90
827	483254,02	2156057,33
828	483276,19	2156069,34
829	483286,71	2156078,25
830	483291,60	2156090,27
831	483320,16	2156109,26
832	483361,50	2156121,66
833	483385,17	2156127,09
834	483402,08	2156138,32
835	483416,74	2156151,50
836	483427,00	2156163,48
837	483450,26	2156184,92
838	483476,52	2156203,78
839	483507,39	2156222,71
840	483521,75	2156223,36
841	483544,84	2156225,95
842	483553,88	2156233,20
843	483567,94	2156238,37
844	483578,48	2156244,59
845	483584,01	2156255,46

846	483595,05	2156256,50
847	483605,09	2156260,64
848	483612,12	2156270,48
849	483627,69	2156303,09
850	483639,74	2156319,66
851	483641,75	2156330,02
852	483645,27	2156339,86
853	483646,77	2156354,87
854	483654,30	2156354,87
855	483665,35	2156359,01
856	483669,87	2156363,67
857	483680,41	2156380,76
858	483682,93	2156392,67
859	483690,96	2156395,78
860	483701,01	2156398,37
861	483705,52	2156400,96
862	483706,03	2156406,65
863	483708,03	2156412,87
864	483724,46	2156418,81
865	483722,50	2156417,29
866	483746,66	2156435,19
867	483754,07	2156439,75
868	483756,74	2156443,42
869	483770,29	2156460,50
870	483786,36	2156478,63
871	483791,38	2156490,02
872	483801,25	2156505,16
873	483802,20	2156517,70
874	483802,89	2156542,16
875	483803,76	2156557,31
876	483805,44	2156565,61
877	483809,89	2156579,20
878	483821,25	2156590,90
879	483867,19	2156608,18
880	483875,84	2156610,41
881	483880,70	2156622,12
882	483890,43	2156633,82
883	483915,84	2156660,02
884	483946,11	2156685,66
885	483968,27	2156702,39
886	483986,11	2156710,18
887	483987,40	2156710,84
888	484015,05	2156728,80
889	484031,14	2156740,73
890	484044,68	2156746,88

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

891	484045,75	2156749,68	936	484744,38	2157313,14
892	484100,72	2156781,00	937	484756,10	2157331,43
893	484106,36	2156785,67	938	484781,29	2157349,04
894	484123,47	2156802,38	939	484824,46	2157373,93
895	484187,47	2156808,88	940	484859,69	2157400,99
896	484216,02	2156815,33	941	484894,97	2157425,73
897	484259,38	2156852,60	942	484921,48	2157447,08
898	484294,29	2156882,96	943	484928,22	2157403,15
899	484294,77	2156883,36	944	484929,20	2157397,28
900	484295,29	2156883,75	945	484956,29	2157225,53
901	484295,81	2156884,12	946	485013,28	2157095,00
902	484339,93	2156913,52	947	485020,81	2157066,91
903	484340,39	2156913,81	948	484990,04	2157058,35
904	484340,84	2156914,08	949	484960,36	2157052,09
905	484341,31	2156914,33	950	484947,75	2157051,86
906	484378,91	2156933,96	951	484925,49	2157076,62
907	484418,06	2156990,05	952	484904,55	2157092,26
908	484418,18	2156990,23	953	484883,78	2157099,89
909	484418,32	2156990,41	954	484862,11	2157093,78
910	484418,45	2156990,59	955	484833,00	2157058,93
911	484457,58	2157041,64	956	484807,29	2157025,29
912	484458,22	2157042,43	957	484791,74	2156999,84
913	484458,93	2157043,17	958	484773,96	2156970,91
914	484459,68	2157043,87	959	484771,00	2156958,62
915	484505,54	2157083,50	960	484761,09	2156971,37
916	484545,68	2157142,12	961	484759,24	2156975,89
917	484545,82	2157142,33	962	484759,14	2156977,12
918	484546,98	2157143,77	963	484758,86	2156991,41
919	484548,30	2157145,05	964	484758,50	2157009,71
920	484549,78	2157146,16	965	484758,50	2157010,01
921	484587,12	2157170,86	966	484758,51	2157010,32
922	484587,24	2157170,94	967	484758,53	2157010,61
923	484587,35	2157171,01	968	484760,82	2157018,60
924	484587,45	2157171,08	969	484766,68	2157036,13
925	484632,75	2157199,36	970	484774,34	2157047,51
926	484633,13	2157199,59	971	484785,88	2157055,56
927	484633,52	2157199,81	972	484785,28	2157064,01
928	484633,92	2157200,02	973	484787,84	2157077,56
929	484670,51	2157218,56	974	484793,32	2157085,53
930	484695,31	2157232,69	975	484800,97	2157090,88
931	484721,28	2157250,45	976	484798,80	2157094,79
932	484737,72	2157259,73	977	484790,21	2157108,66
933	484739,32	2157262,53	978	484783,65	2157114,59
934	484740,46	2157275,99	979	484783,36	2157113,72
935	484743,24	2157299,68	980	484783,68	2157097,14

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1251	484392,12	2155090,04
1252	484391,55	2155100,47
1253	484391,36	2155110,89
1254	484391,70	2155115,72
1255	484392,01	2155120,08
1256	484373,69	2155114,38
1257	484351,57	2155140,51
1258	484348,79	2155143,95
1259	484348,71	2155144,24
1260	484352,04	2155158,97
1261	484338,18	2155202,07
1262	484326,69	2155230,44
1263	484317,01	2155253,70
1264	484301,14	2155299,13
1265	484289,14	2155297,18
1266	484293,74	2155269,81
1267	484304,60	2155244,29
1268	484312,38	2155229,00
1269	484319,19	2155205,69
1270	484327,65	2155173,12
1271	484328,08	2155169,59
1272	484324,31	2155174,25
1273	484308,10	2155199,54
1274	484295,80	2155226,95
1275	484282,46	2155268,23
1276	484221,21	2155474,05
1277	484215,30	2155493,03
1278	484211,82	2155501,87

Ведомость координат точек участка № 6(2)

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	484087,89	2155590,33
2	484090,64	2155587,21
3	484042,98	2155564,90
4	483920,73	2155494,98
5	483833,80	2155437,25
6	483802,51	2155410,50
7	483763,55	2155360,68
8	483763,39	2155360,50
9	483763,21	2155360,34
10	483763,00	2155360,20
11	483762,78	2155360,08
12	483762,56	2155360,00
13	483762,32	2155359,94
14	483710,96	2155350,90

15	483695,10	2155346,89
16	483675,95	2155330,49
17	483655,65	2155314,05
18	483629,26	2155314,66
19	483617,72	2155317,86
20	483604,99	2155323,33
21	483599,42	2155328,19
22	483615,24	2155332,25
23	483615,28	2155332,25
24	483615,32	2155332,27
25	483615,37	2155332,28
26	483710,08	2155354,80
27	483710,12	2155354,81
28	483710,16	2155354,81
29	483710,20	2155354,83
30	483760,86	2155363,75
31	483799,48	2155413,13
32	483799,56	2155413,23
33	483799,65	2155413,33
34	483799,75	2155413,42
35	483831,29	2155440,37
36	483831,35	2155440,43
37	483831,42	2155440,48
38	483831,49	2155440,52
39	483918,57	2155498,35
40	483918,61	2155498,37
41	483918,65	2155498,40
42	483918,69	2155498,42
43	484041,07	2155568,41
44	484041,12	2155568,44
45	484041,17	2155568,46
46	484041,22	2155568,49

Внутренние контуры, участок № 6 (1)

Внутренний контур 1		
1	480310,22	2155085,93
2	480311,10	2155076,24
3	480309,39	2155066,50
4	480302,43	2155059,21
5	480299,21	2155058,49
6	480295,18	2155064,23
7	480290,41	2155073,82
8	480283,71	2155082,72
9	480273,16	2155090,24
10	480260,12	2155093,18
11	480247,78	2155094,19

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

12	480237,27	2155093,62
13	480235,02	2155109,23
14	480236,39	2155109,45
15	480260,80	2155119,08
16	480282,11	2155122,82
17	480291,26	2155119,79
18	480297,37	2155108,28
19	480303,53	2155094,84
Внутренний контур 2		
1	484408,50	2155675,24
2	484407,32	2155676,86

3	484408,94	2155678,04
4	484410,12	2155676,42
5	484410,37	2155676,09
6	484411,55	2155674,47
7	484409,93	2155673,29
8	484408,75	2155674,91

Выполнил: _____ А. Л. Олонов

Проверил: _____ Д. А. Гусаров

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение Д

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ
КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И
КАРТОГРАФИИ" ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Олонов А.
не указан

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ ЗАПРАШИВАЕМЫХ
СВЕДЕНИЙ**

Дата 04.04.2016

№ 52/128/02/2016-15634

На основании запроса от 31.03.2016 г., поступившего на рассмотрение 31.03.2016 г., в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" уведомляем, что в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним отсутствует запрошенная вами информация.

1. Вид запрошенной информации:	о зарегистрированных правах на объект недвижимого имущества
2. Объект недвижимого имущества:	вид объекта: земельный участок, кадастровый номер 52:34:0800028:6, адрес: Нижегородская область, Павловский р-н, уч-к 52:34:0800028:6, площадь 1020243 кв.м
3. Правопритязания:	отсутствуют
4. Заявленные в судебном порядке права требования, аресты (запрещения):	данные отсутствуют

Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории по Нижегородской области, правопреемником которого является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области, приступило к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.07.1998. Сведения, содержащиеся в настоящем документе, являются актуальными (действительными) на дату получения запроса органом, осуществляющим государственную регистрацию прав. Для получения дополнительной информации вы можете обратиться в органы (организации), которые в том числе в соответствии с пунктом 2 статьи 32 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" осуществляли регистрацию прав на объекты недвижимости, расположенные на указанной территории, до начала работы названного учреждения.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА

(должность уполномоченного должностного лица органа, осуществляющего государственную регистрацию прав)

(подпись, МП)

Аладьина А. О.

(фамилия, инициалы)

Получение заявителем выписки из ЕИРП для последующего предоставления в органы государственной власти, органы местного самоуправления и органы государственных внебюджетных фондов в целях получения государственных и муниципальных услуг не требуется. Данную информацию указанные органы обязаны запрашивать у Росреестра самостоятельно (Федеральный закон от 27.07.2010 №210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", ч.1, ст.7)

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ
КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И
КАРТОГРАФИИ" ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Олонов А.
не указан

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ
ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ ЗАПРАШИВАЕМЫХ
СВЕДЕНИЙ**

Дата 04.04.2016

№ 52/128/02/2016-15635

На основании запроса от 31.03.2016 г., поступившего на рассмотрение 31.03.2016 г. в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" уведомляем, что в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним отсутствует запрошенная вами информация.

1. Вид запрошенной информации:	о зарегистрированных правах на объект недвижимого имущества
2. Объект недвижимого имущества:	вид объекта: земельный участок, кадастровый номер 52:34:0800028:29, адрес: Нижегородская область, Павловский р-н, уч-к 52:34:0800028:29, площадь 639625 кв.м
3. Правопритязания:	отсутствуют
4. Заявленные в судебном порядке права требования, аресты (запрещения):	данные отсутствуют

Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории по Нижегородской области, правопреемником которого является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области, приступило к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним 01.07.1998.

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, являются актуальными (действительными) на дату получения запроса органом, осуществляющим государственную регистрацию прав. Для получения дополнительной информации вы можете обратиться в органы (организации), которые в том числе в соответствии с пунктом 2 статьи 32 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" осуществляли регистрацию прав на объекты недвижимости, расположенные на указанной территории, до начала работы названного учреждения.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА

(подпись уполномоченного должностного лица органа, осуществляющего государственную регистрацию прав)

(подпись, МП)

Аладина А. О.

(фамилия, инициалы)

Получение заявителем выписки из ЕРП для последующего предоставления в органы государственной власти, органы местного самоуправления и органы государственных внебюджетных фондов в целях получения государственных и муниципальных услуг не требуется. Данную информацию указанные органы обязаны запрашивать у Росреестра самостоятельно. (Федеральный закон от 27.07.2010 №210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", ч.1, ст.7)

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

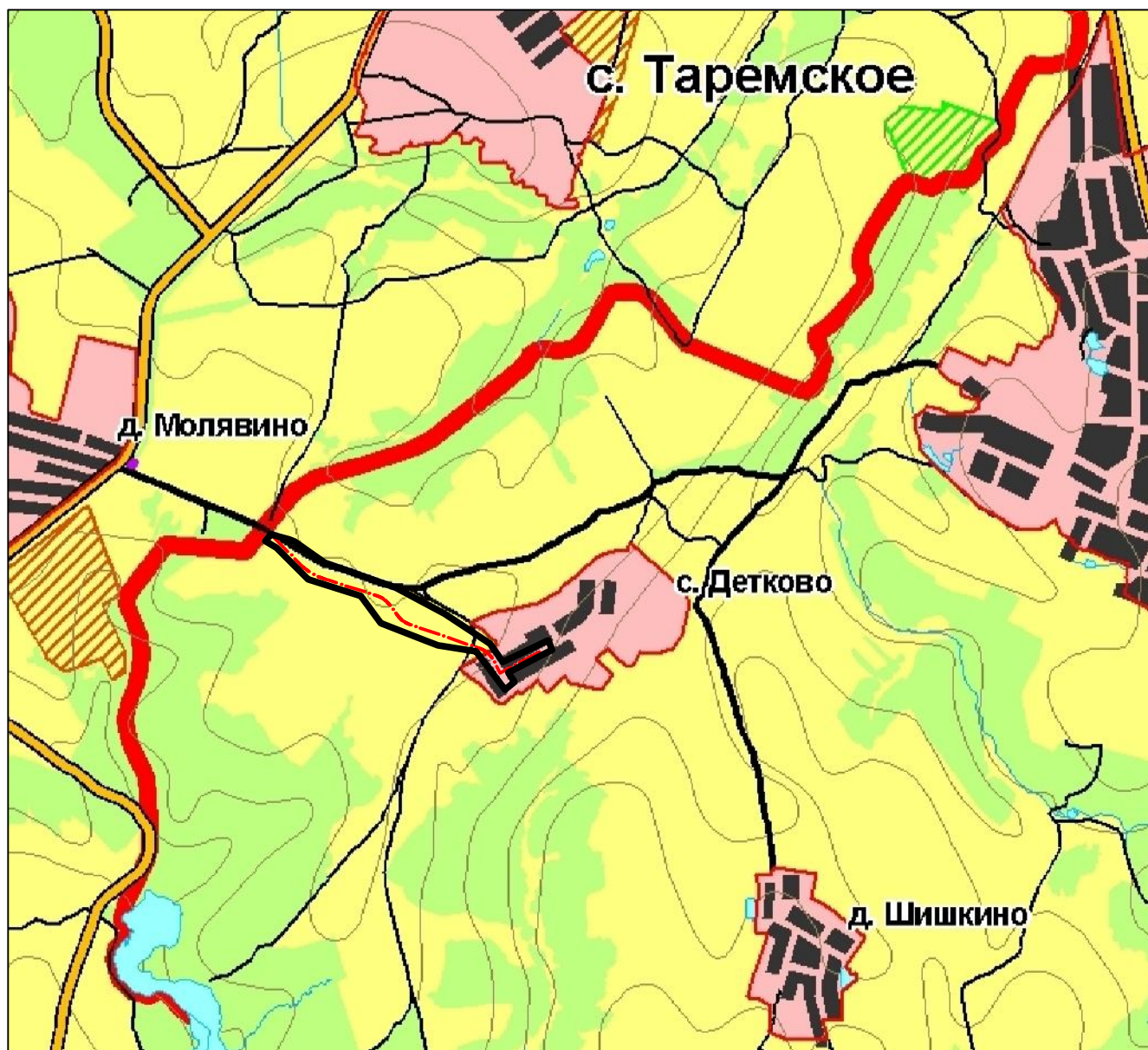
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата


96-ППТ-15

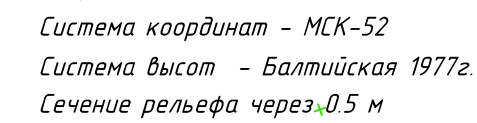


Примечание: Графическая подоснова - Схема территориального планирования Павловского Муниципального района Нижегородской области.
 Схема 3 Схема Границ территорий и земель.

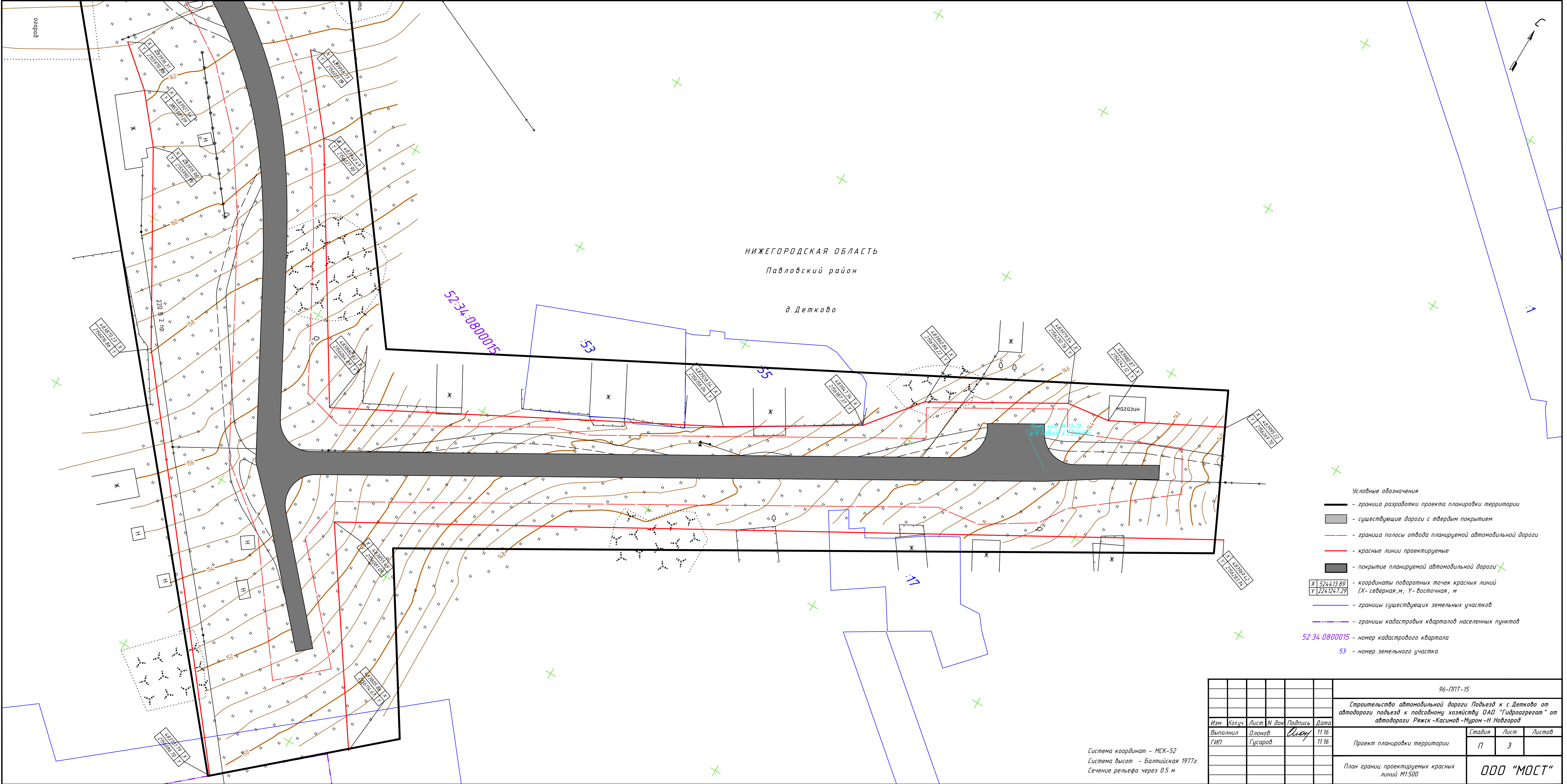
Условные обозначения

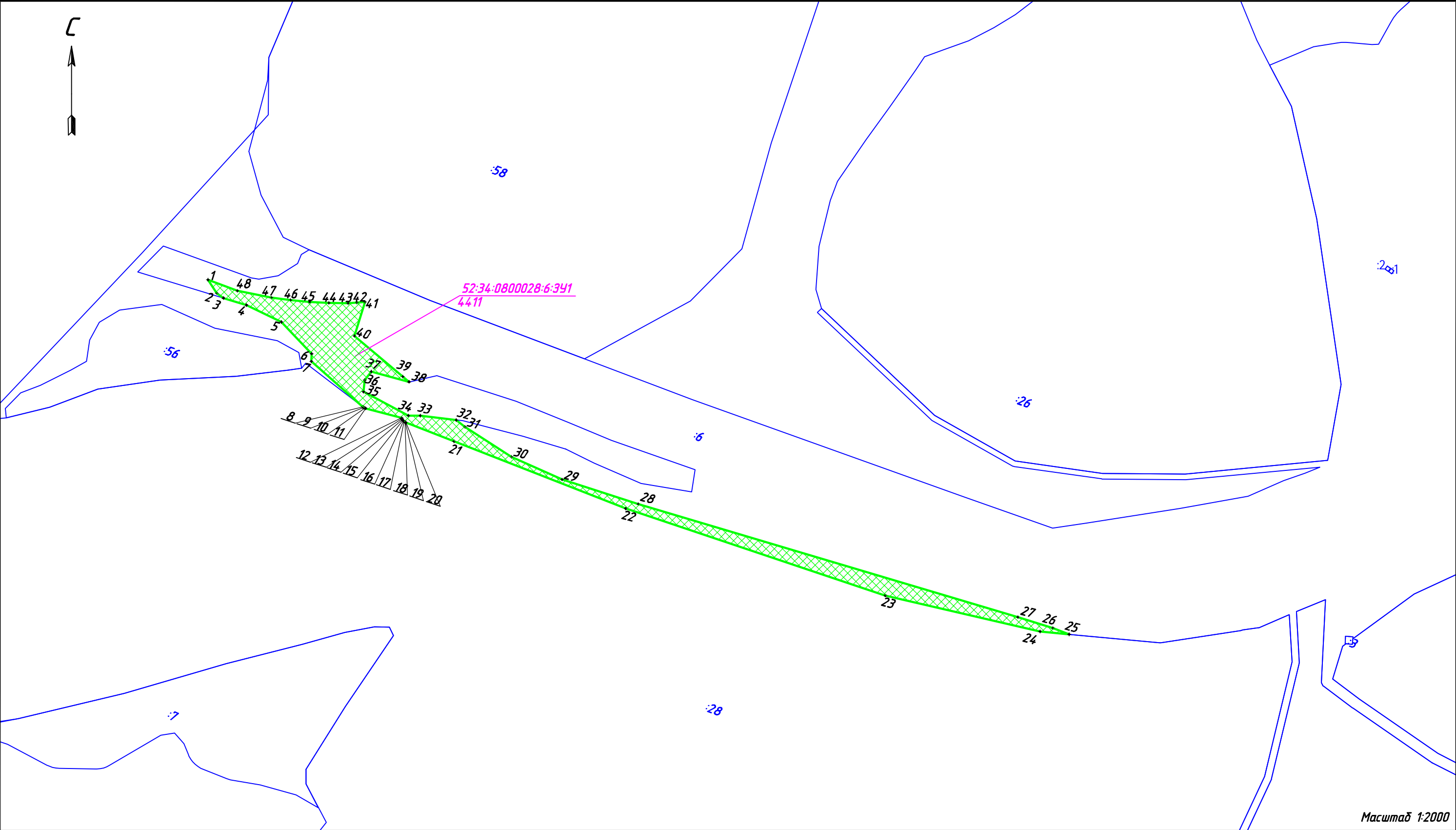
- — — — — - планируемая автомобильная дорога
местного значения (второстепенная)
- - границы разработки проекта планировки территории

						96-ППТ-15			
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Олонов				03.16		П	1	
ГИП	Гусаров				03.16				
						Схема расположения элемента планировочной структуры	ООО "МОСТ"		



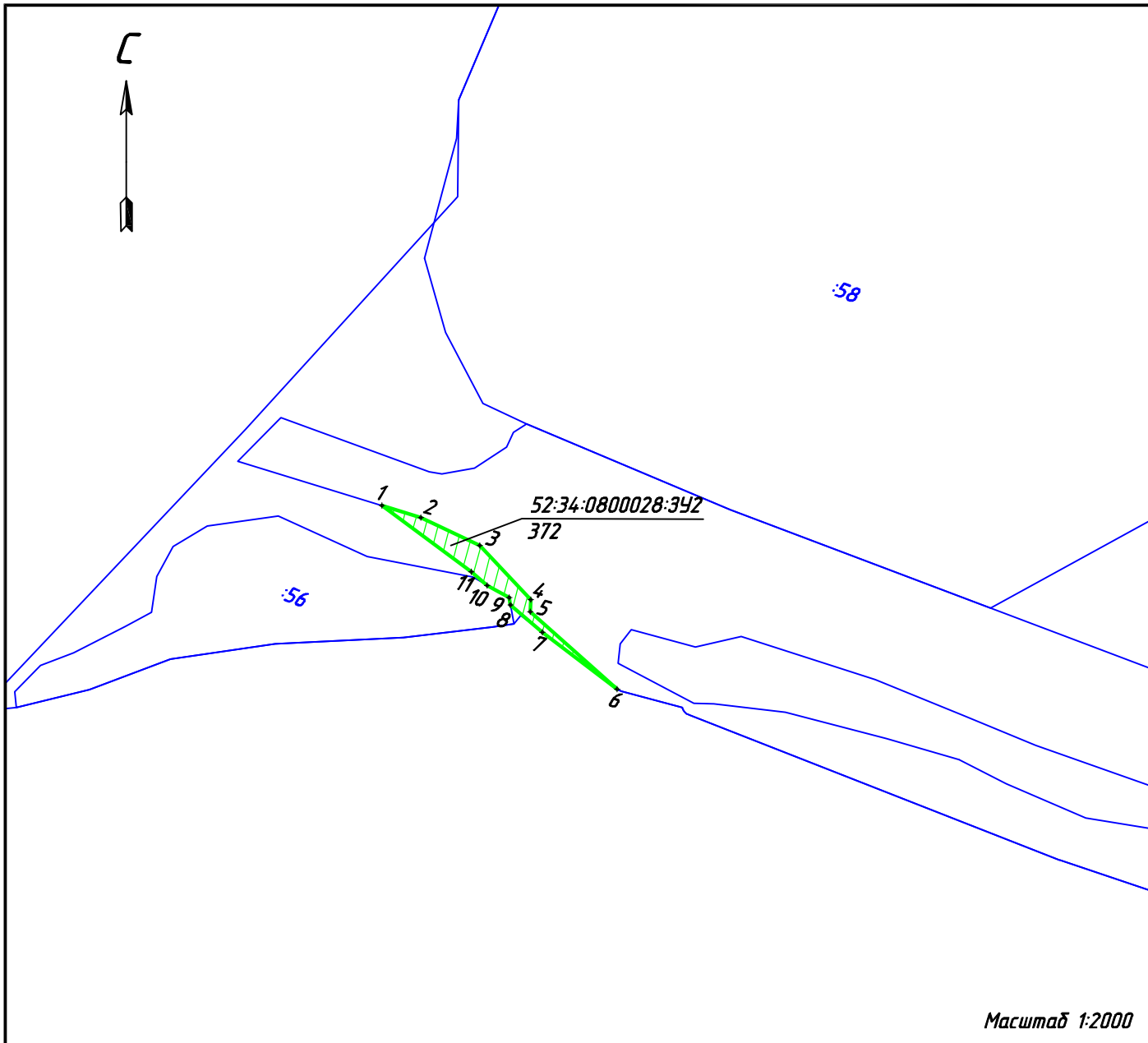
						96-П/ПТ-15			
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Рязск -Касимов-Муром -Н.Новгород			
Изм.	Колуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Олонов			<i>Олонов</i>	01.16		П	2	
ГИП	Гусаров				01.16				
						Схема современного использования территории М1:2000	ООО "МОСТ"		





52:34:0800028:6:341
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;
Площадь участка: 4411,0 кв.м;
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 1.

						96-ППТ-15		
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Рязск -Касимов -Муром -Н.Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Выполнил	Олонов			Олонов	01.16		П	4.1
ГИП	Гусаров				01.16	Схемы формируемых земельных участков	ООО "МОСТ"	



Масштаб 1:2000

52:34:0800028:392

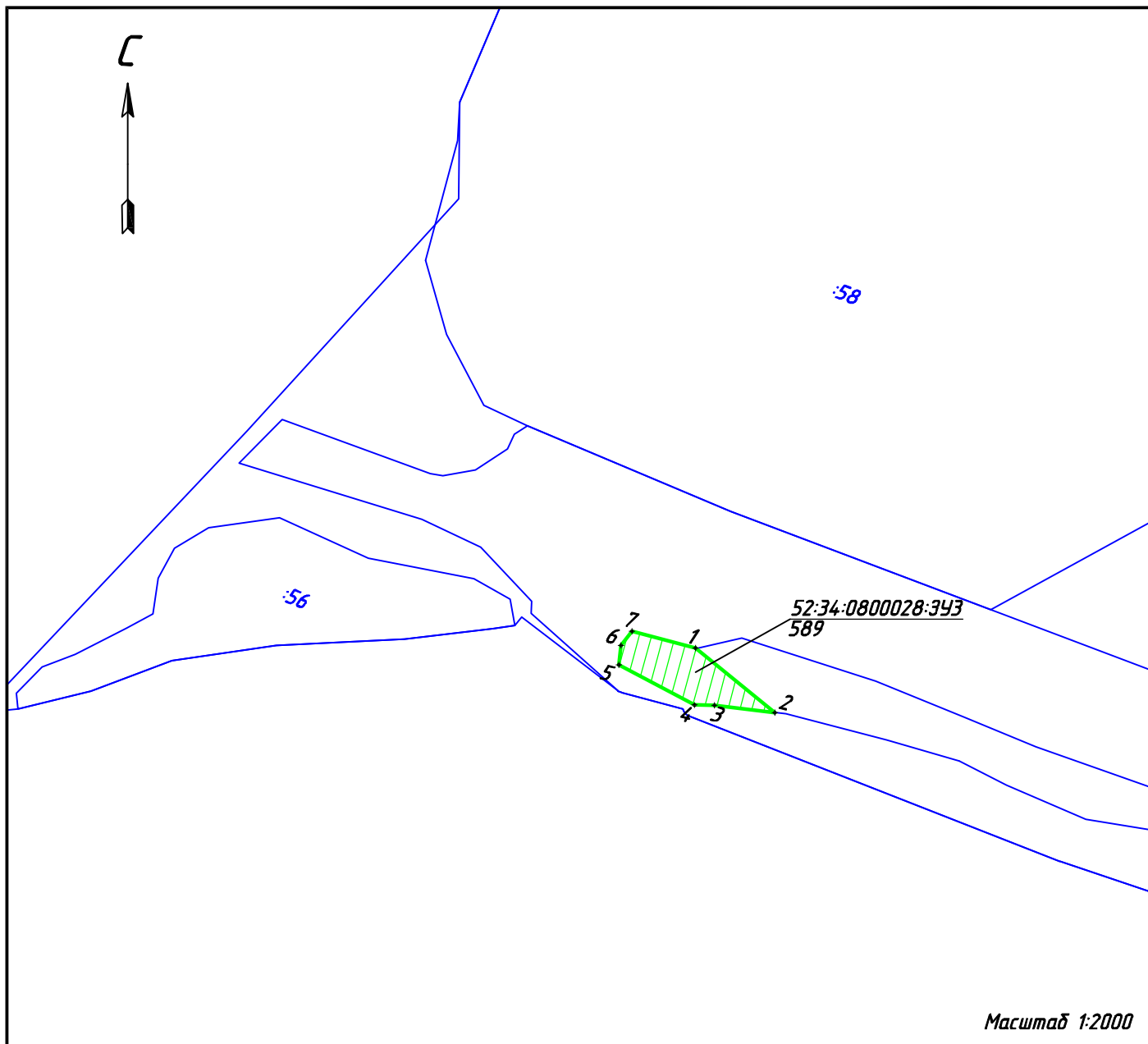
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 372,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 2.

						96-ППТ-15	Лист
							4.2
Изм	Кол.уч	Лист	И. док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:393

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

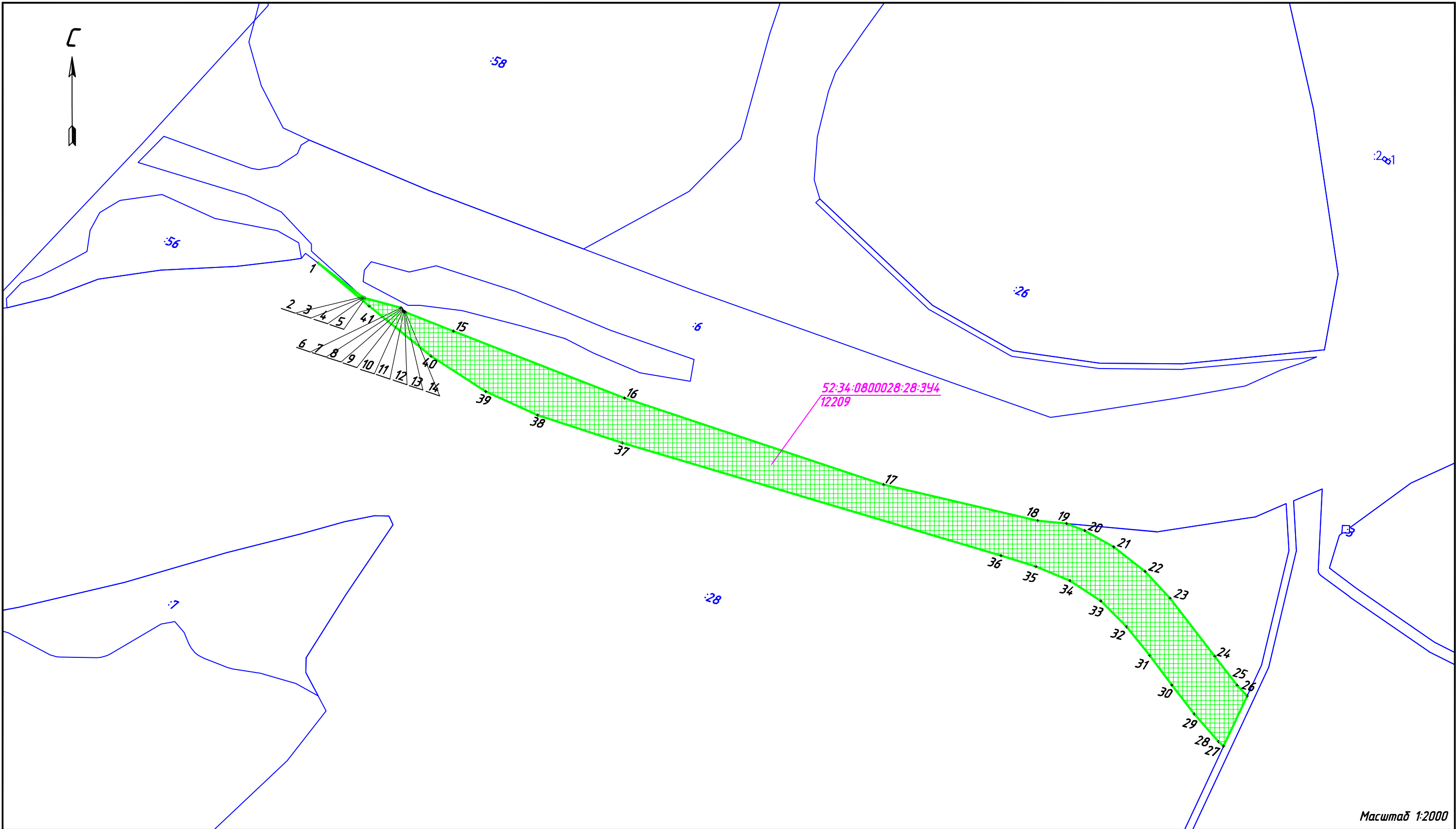
Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 589,0 кв.м;

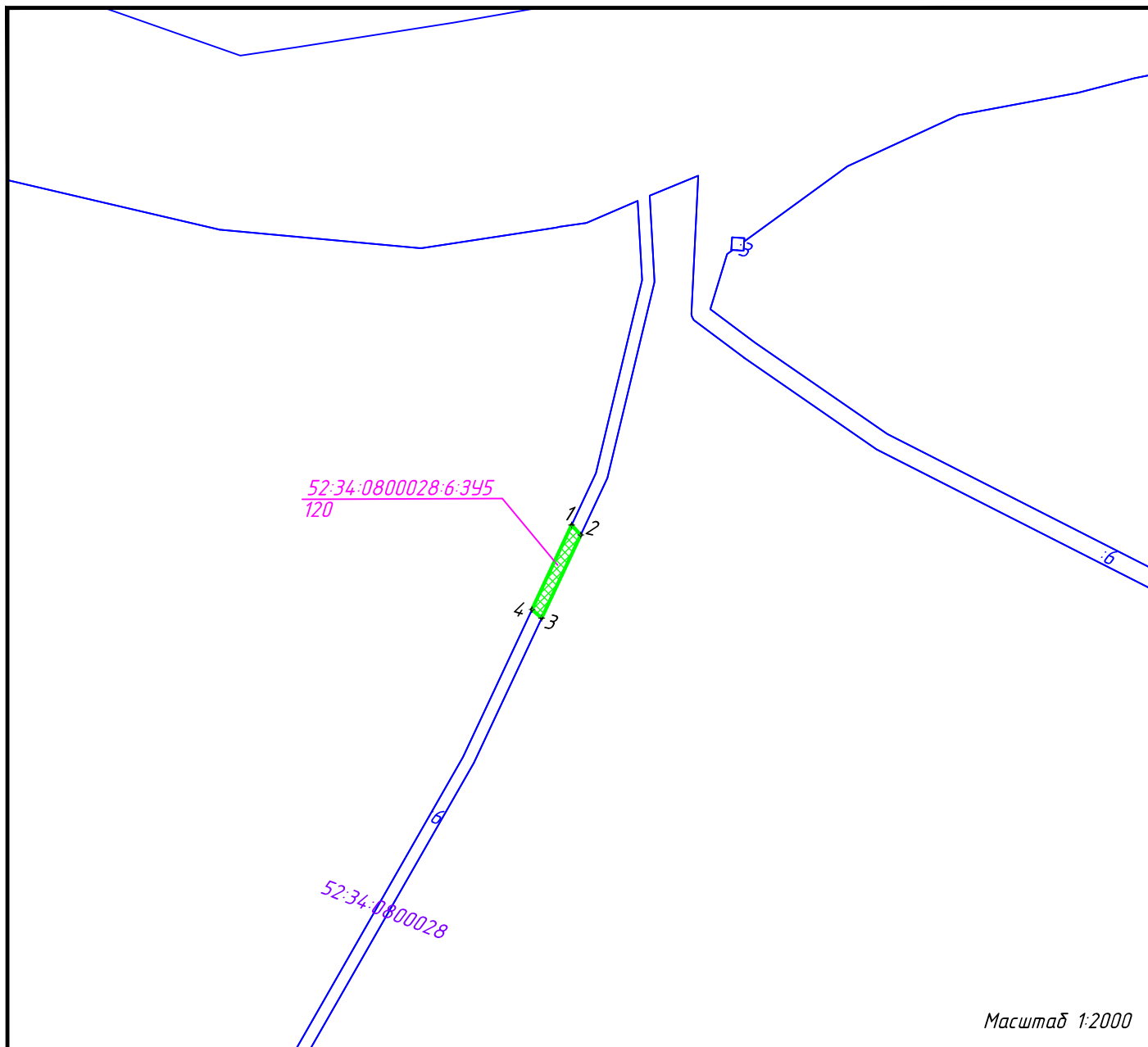
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 3.

Масштаб 1:2000

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Лист	И док	Подпись	Дата		4.3



52:34:0800028:28:394
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;
Площадь участка: 12209,0 кв.м;
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 4.



Масштаб 1:2000

52:34:0800028:6:395

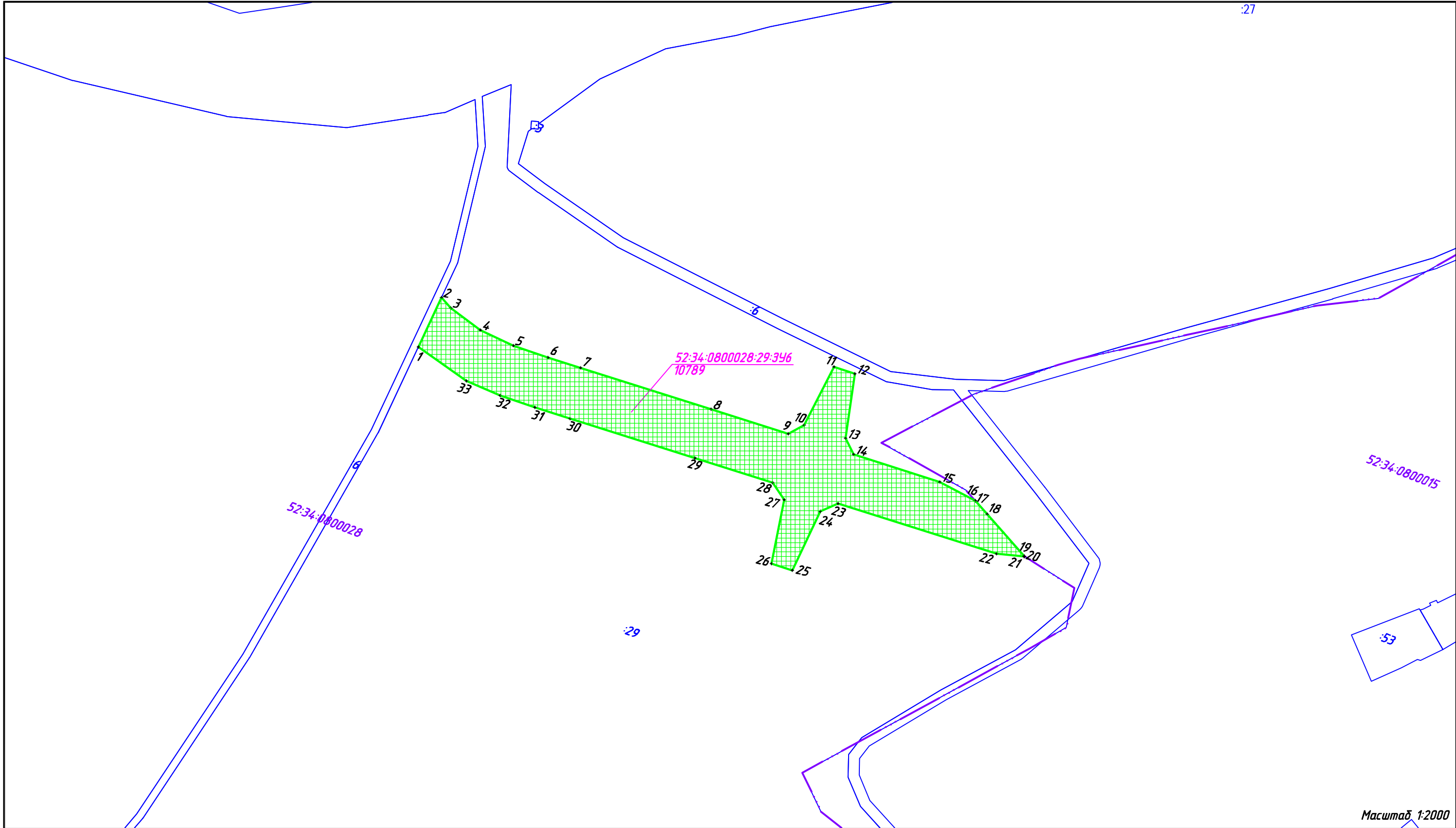
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

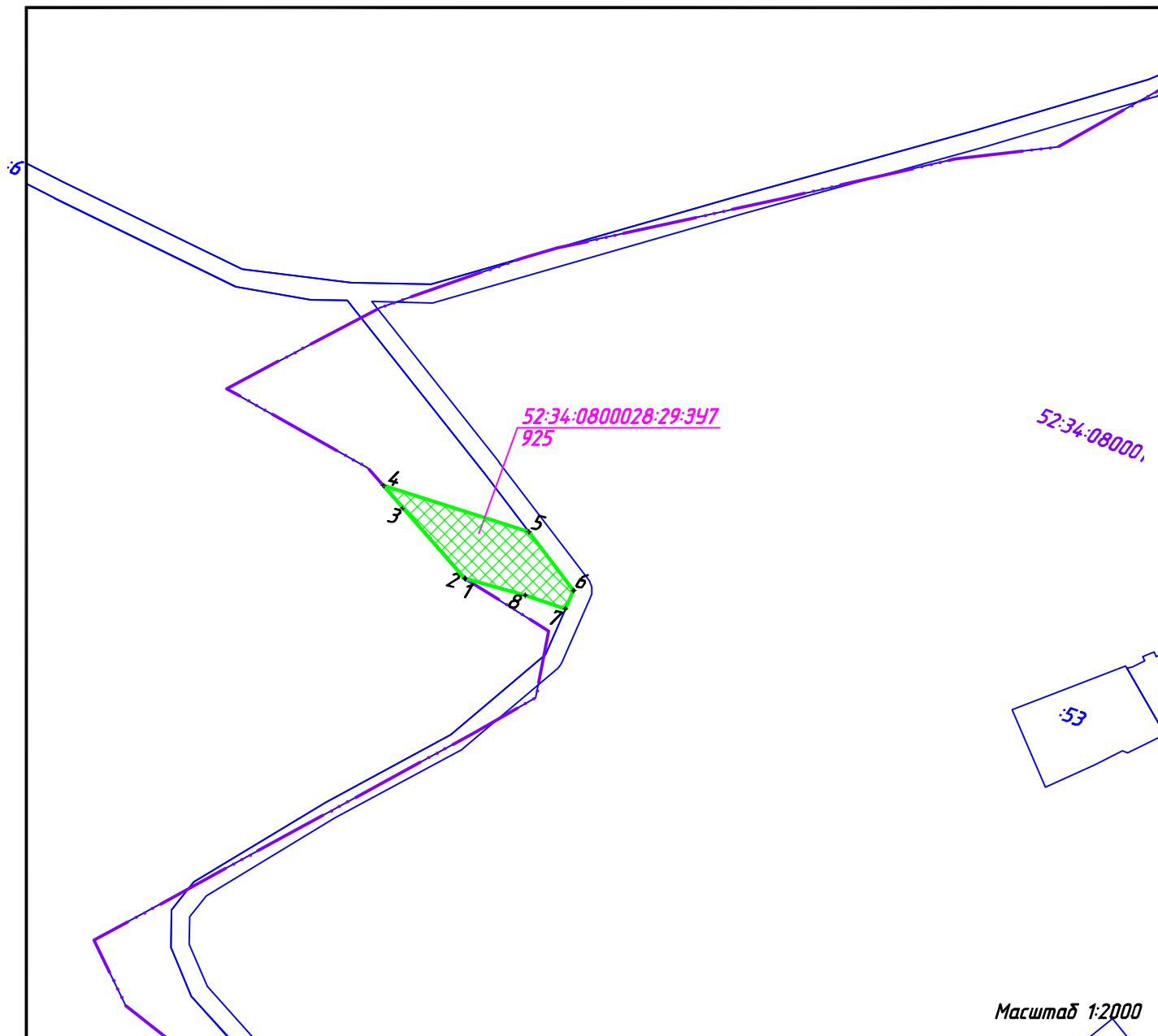
Площадь участка: 120,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 5.

						96-ППТ-15	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		4.5



52:34:0800028:29:396
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;
Площадь участка: 10789,0 кв.м;
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 6.



52:34:0800028:29:397

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

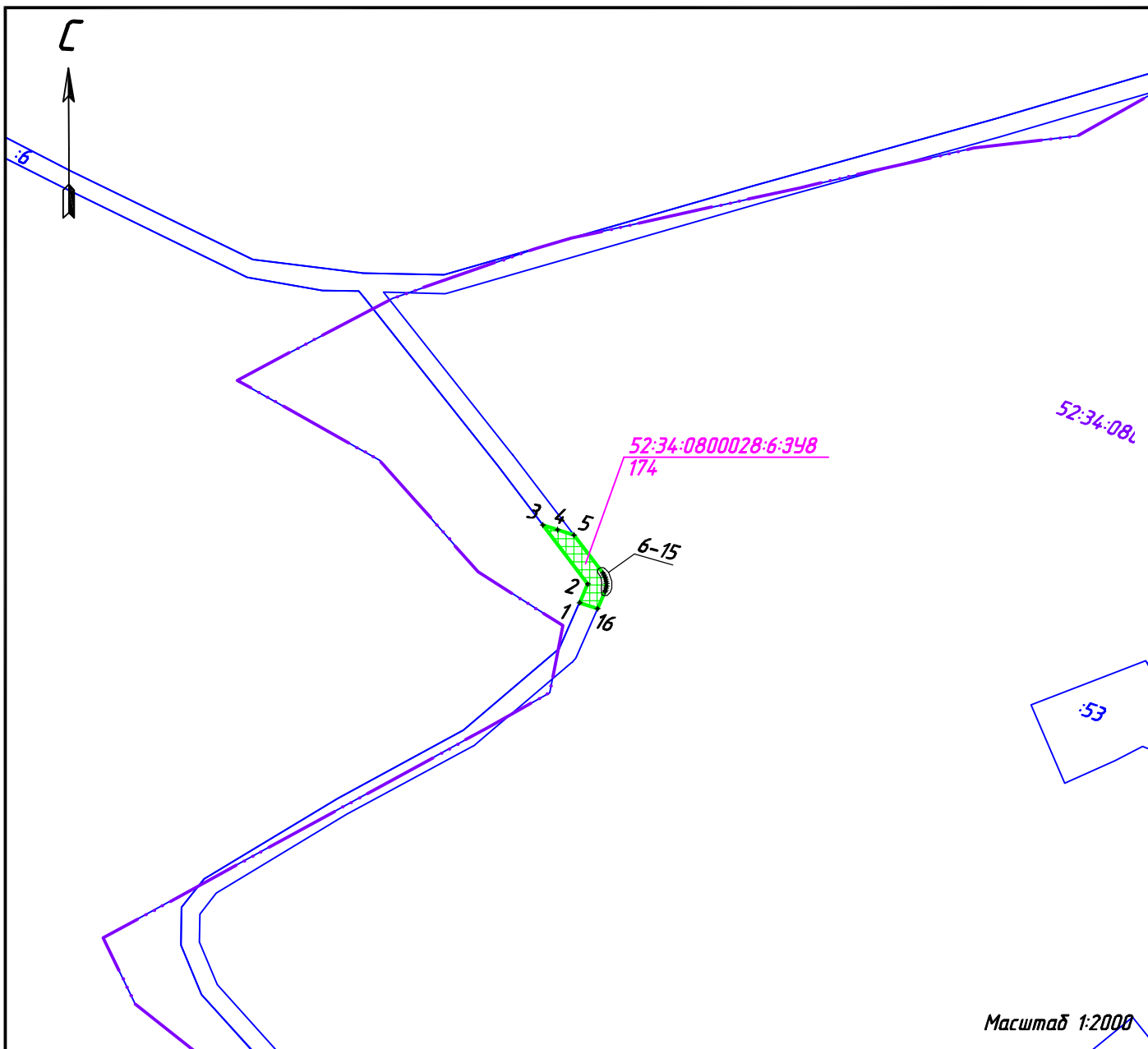
Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 925,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 7.

Масштаб 1:2000

						96-ППТ-15	Лист
							4.7
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:6:348

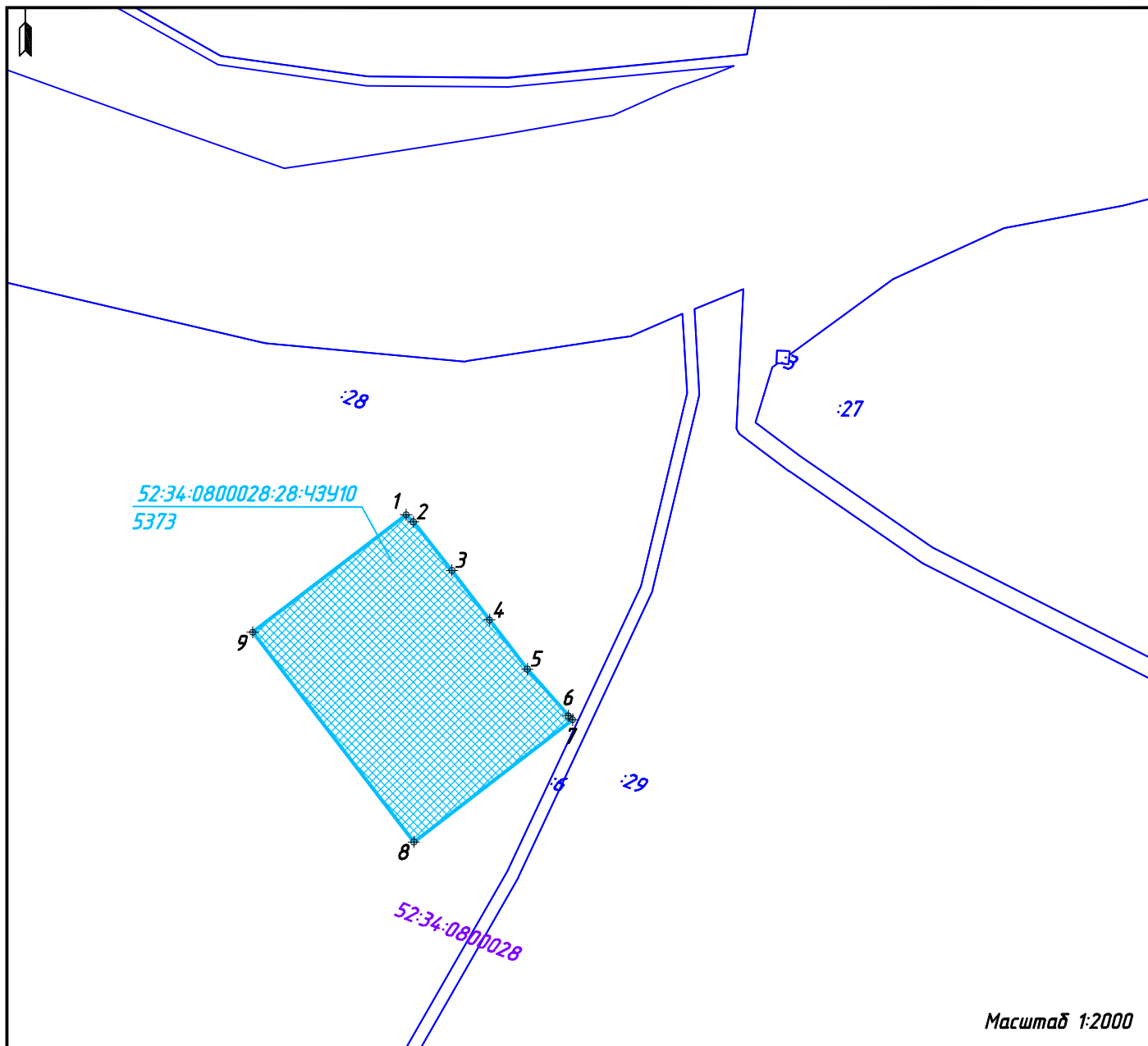
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 174,0 кв.м;

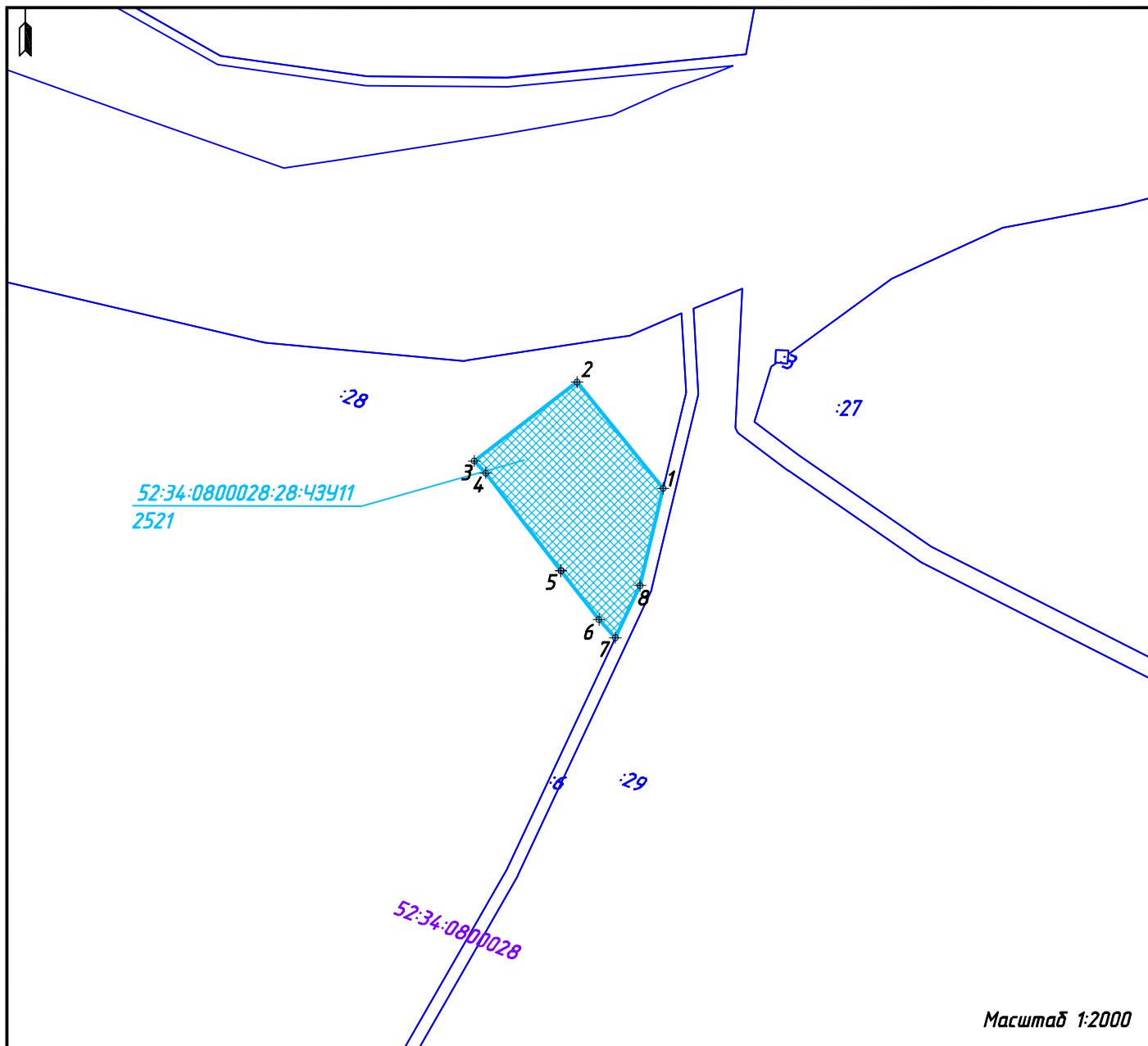
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 8.

						96-ППТ-15	Лист
							4.8
Изм	Кол	Лист	И док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:28:43910

						96-ППТ-15	Лист
							4.10
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		



Масштаб 1:2000

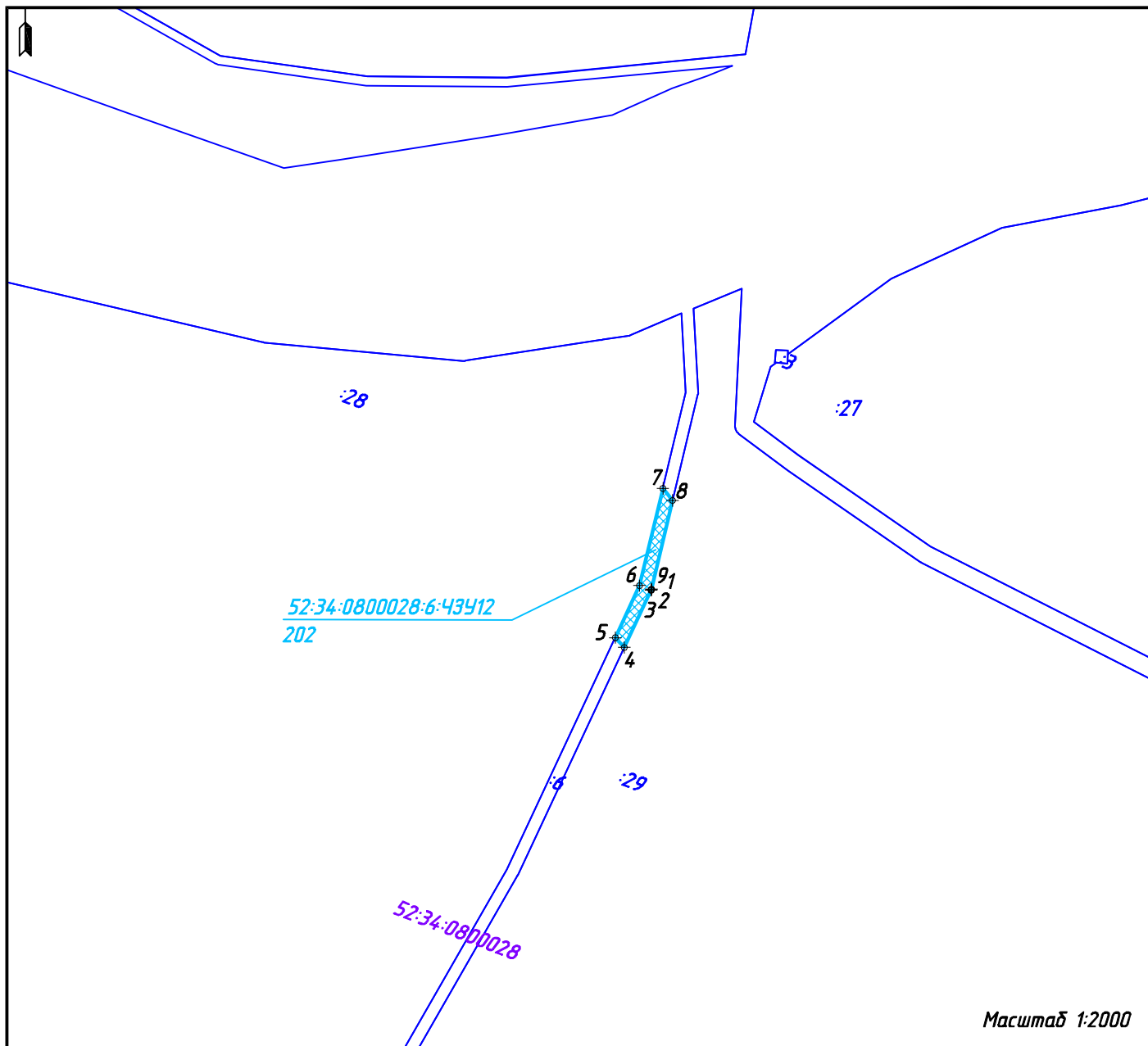
52:34:0800028:28:43911

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 2521,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 11.

						96-ППТ-15	Лист
							4.11
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:6:43912

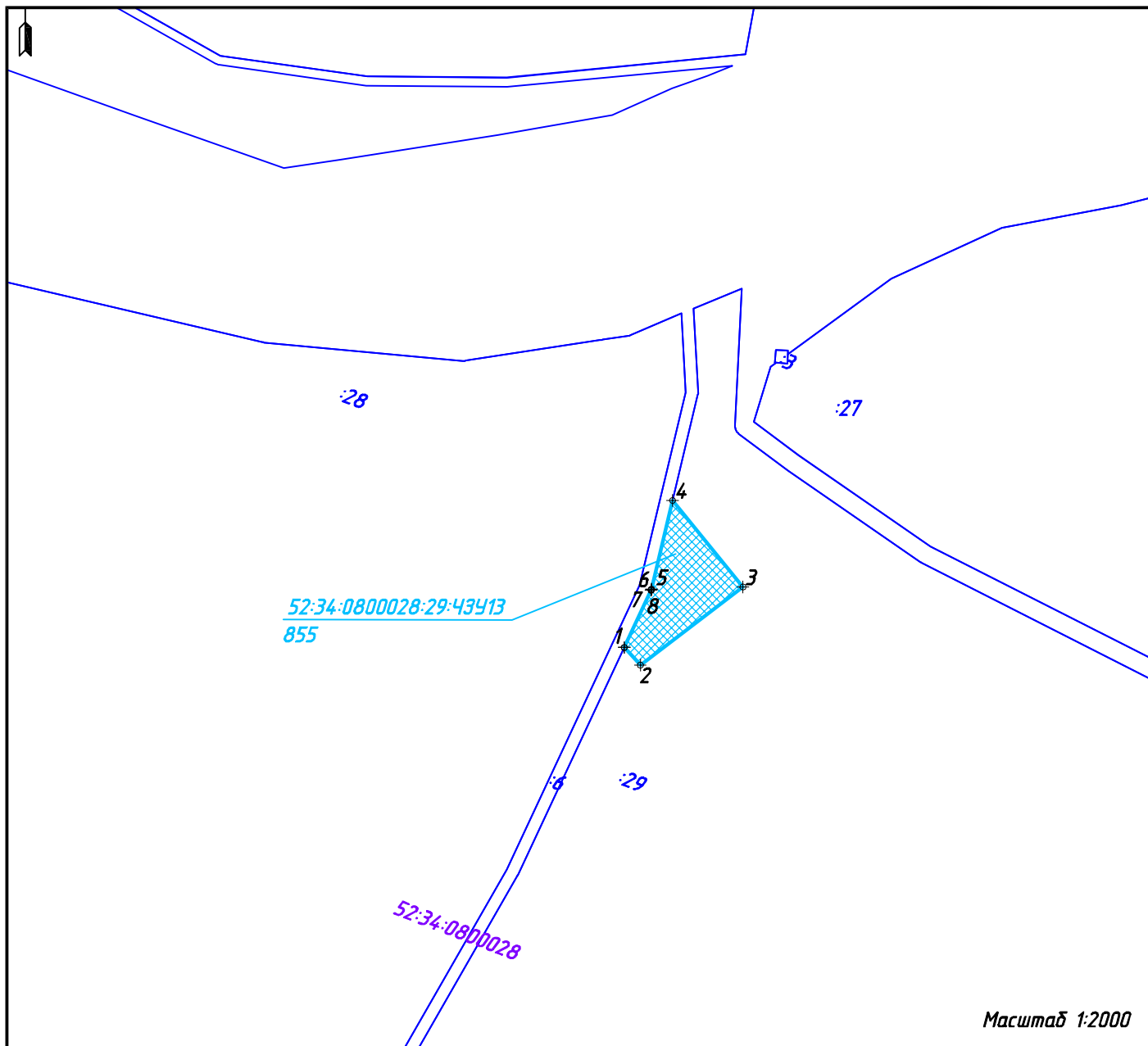
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 - автомобильный транспорт;

Площадь участка: 202,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 12.

						96-ППТ-15	Лист
							4.12
Изм	Кол	Изм	И док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:29:43413

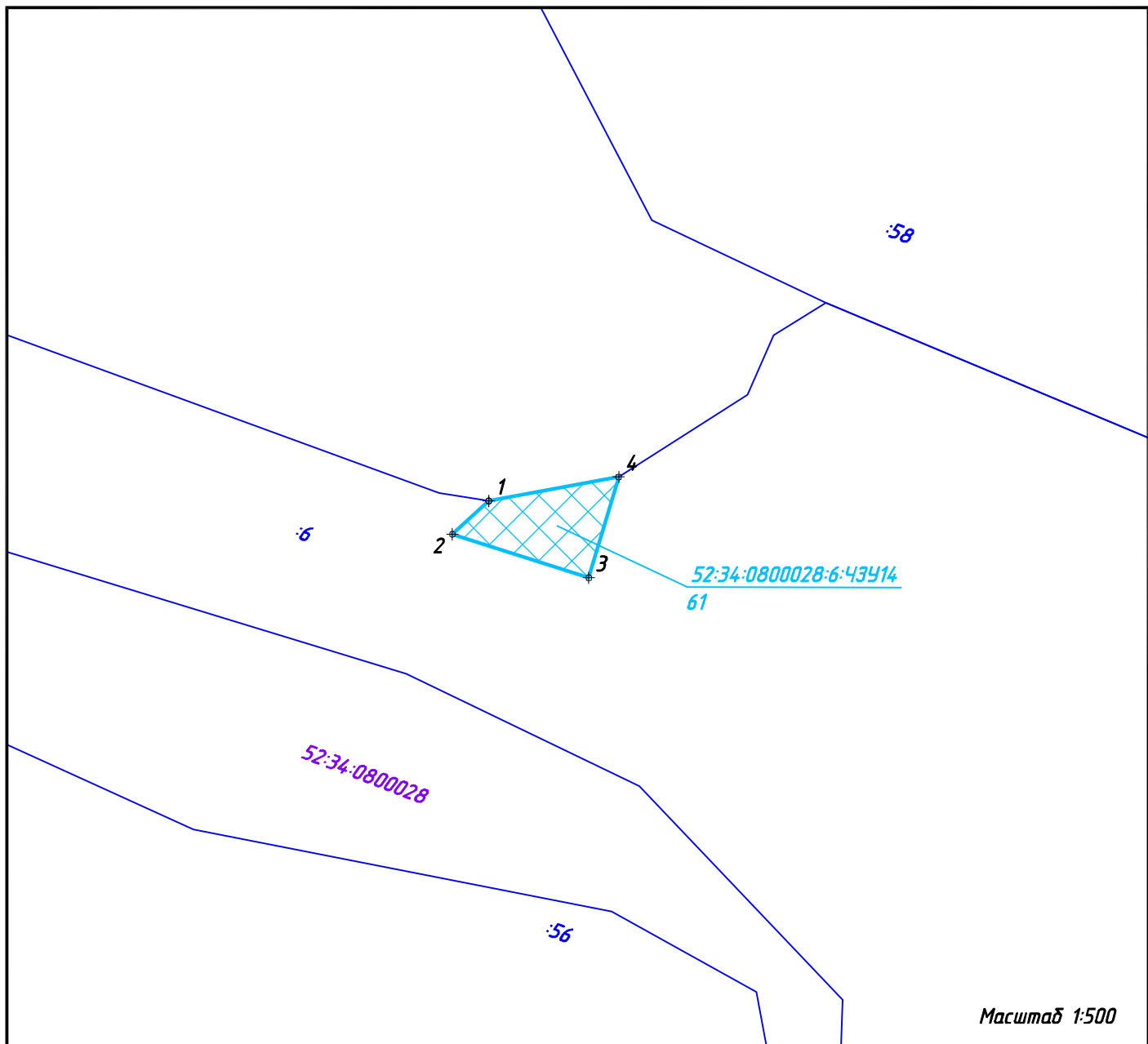
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 - автомобильный транспорт;

Площадь участка: 855,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 13.

						96-ППТ-15	Лист
							4.13
Изм	Кол	Исх	Н док	Подпись	Дата		



Масштаб 1:500

52:34:0800028-6:43914

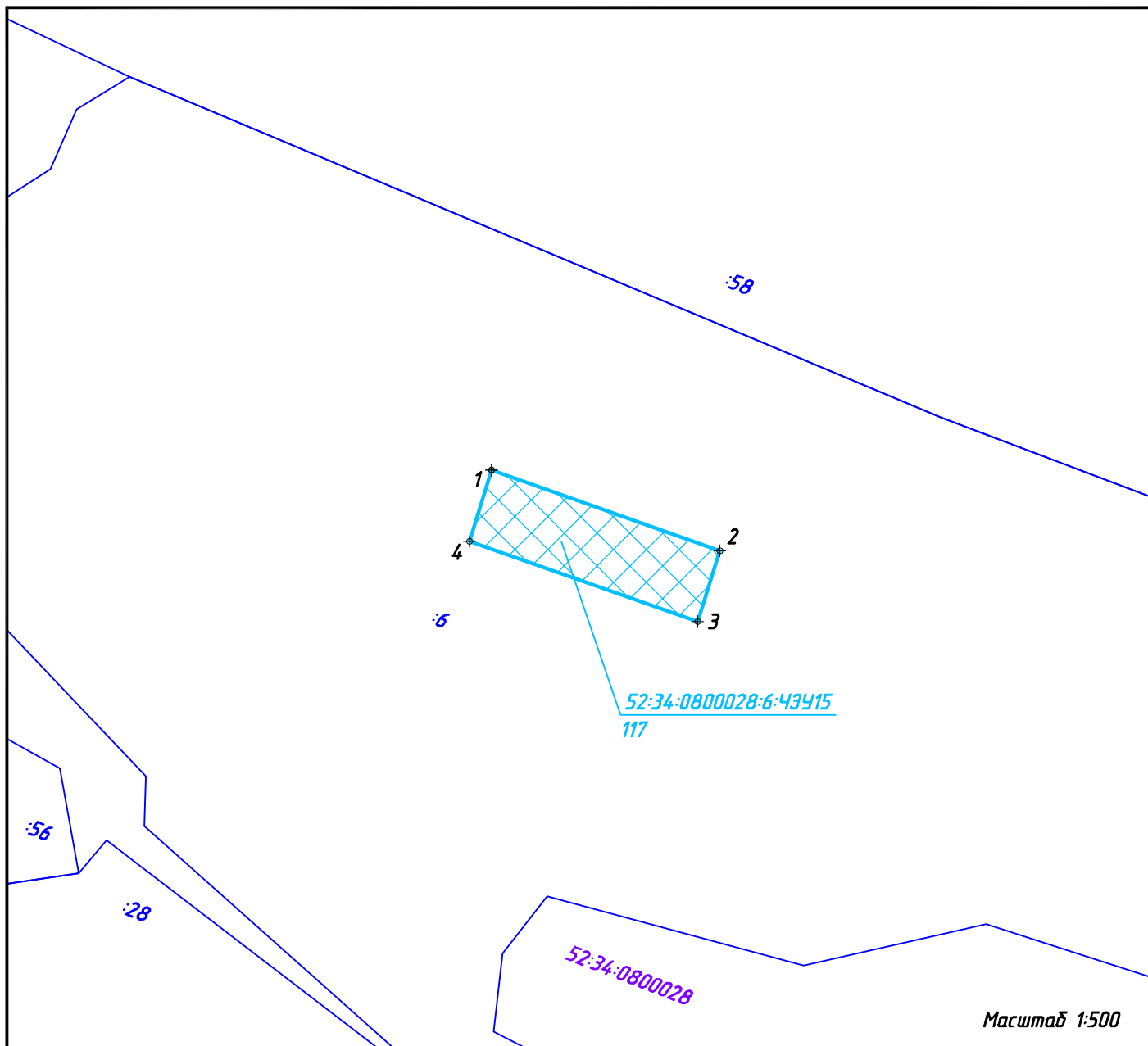
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 - Автомобильный транспорт;

Площадь участка: 61,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 14.

						96-ППТ-15	Лист
							4.14
Изм	Кол	Лист	И док	Подпись	Дата		



52:34:0800028:6:43915

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

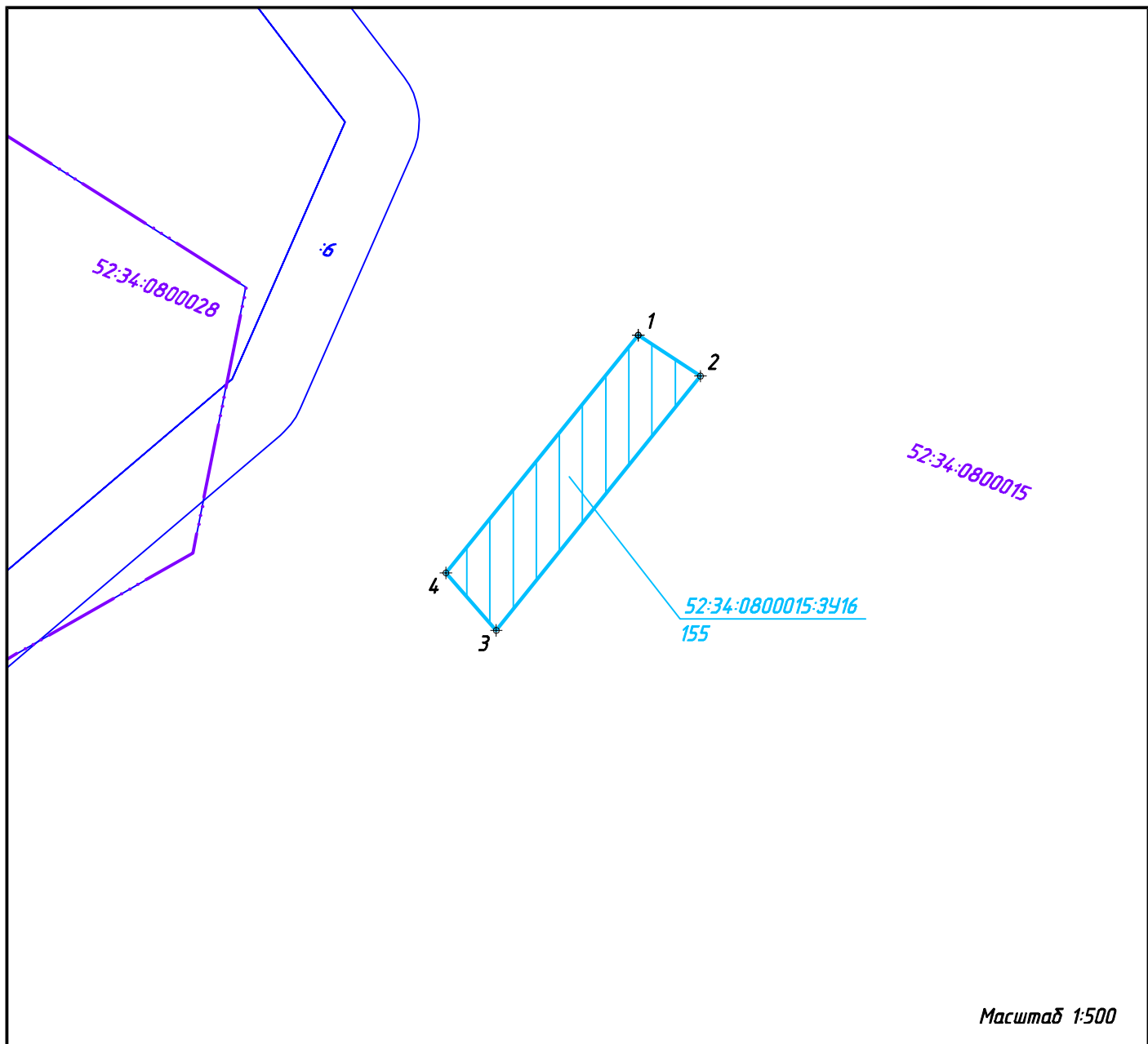
Вид разрешенного использования: 7.2 - Автомобильный транспорт;

Площадь участка: 117,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 15.

Масштаб 1:500

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Ист	Н док	Подпись	Дата		4.15

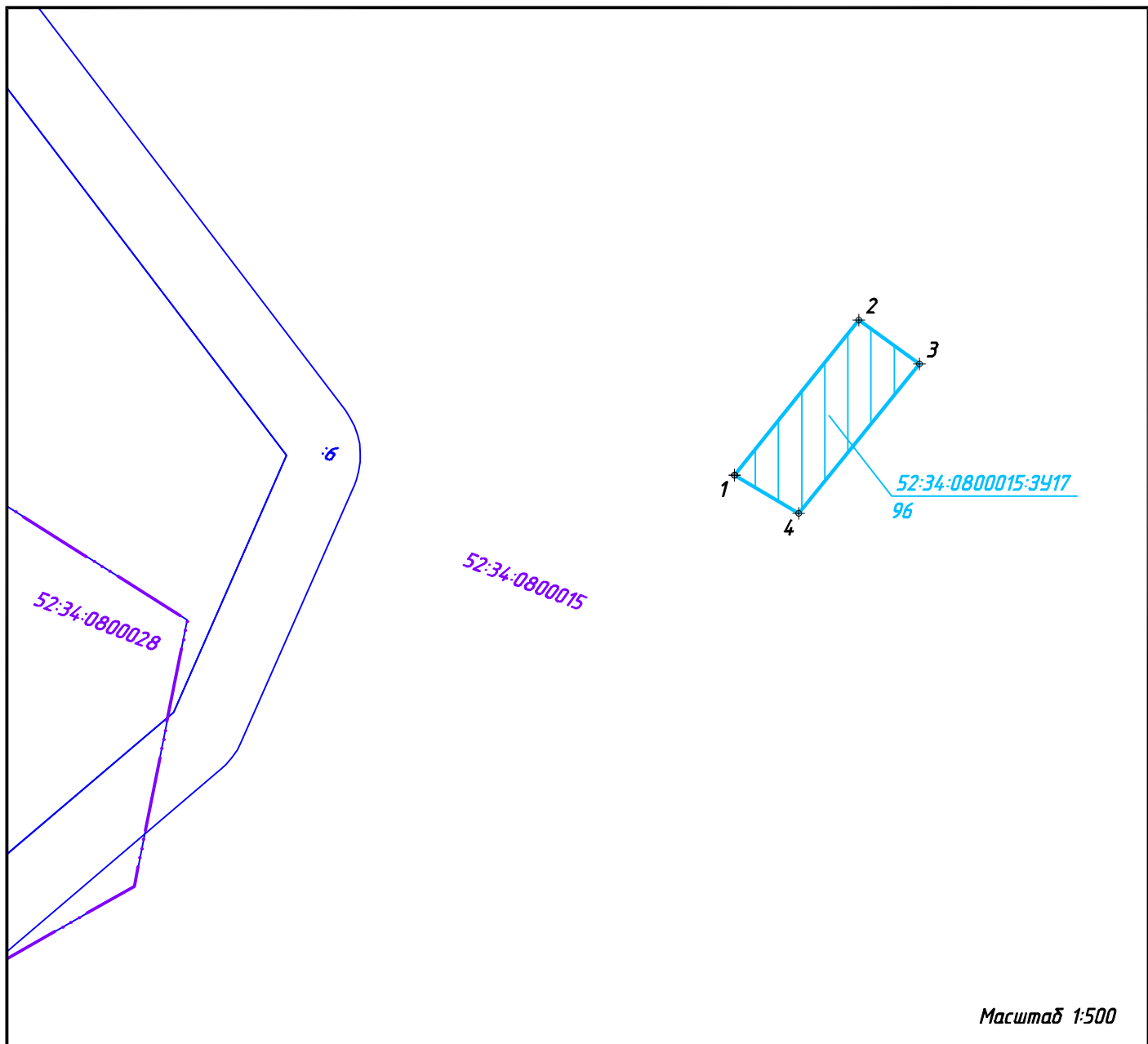


Масштаб 1:500

52:34:0800015:3916

Категория земель: Земли населенных пунктов;
 Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки
 (территории) общего пользования;
 Площадь участка: 155,0 кв.м;
 Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский
 район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 16.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Ист	Н док	Подпись	Дата		4.16



52:34:0800015:3917

Категория земель: Земли населенных пунктов;

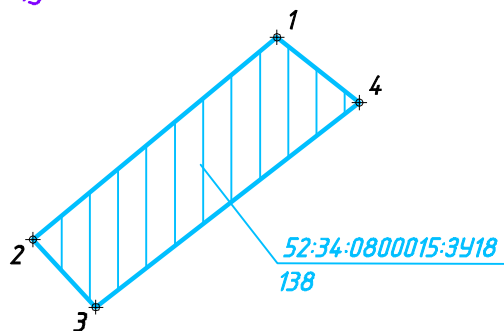
Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 96,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 17.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	И. док	Подпись	Дата		4.17

52:34:0800015



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3918

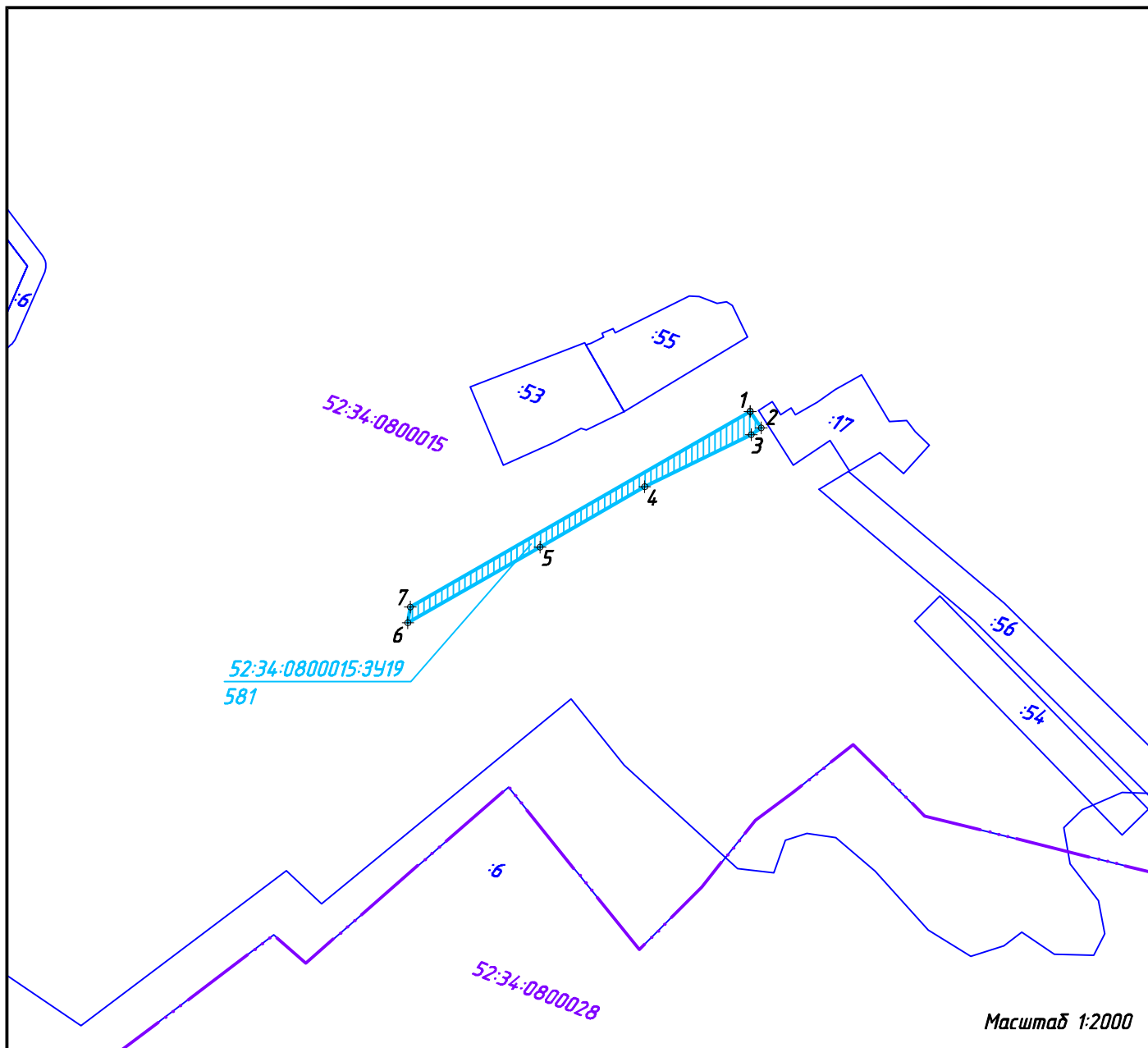
Категория земель: Земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 138,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 18.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Исх	Н док	Подпись	Дата		4.18



52:34:0800015:3919

Категория земель: Земли населенных пунктов;

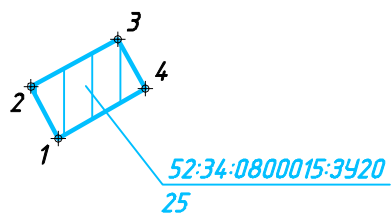
Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 581,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 19.

						96-ППТ-15	Лист
							4.19
Изм	Кол	Изм	Н док	Подпись	Дата		

52:34:0800015



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3420

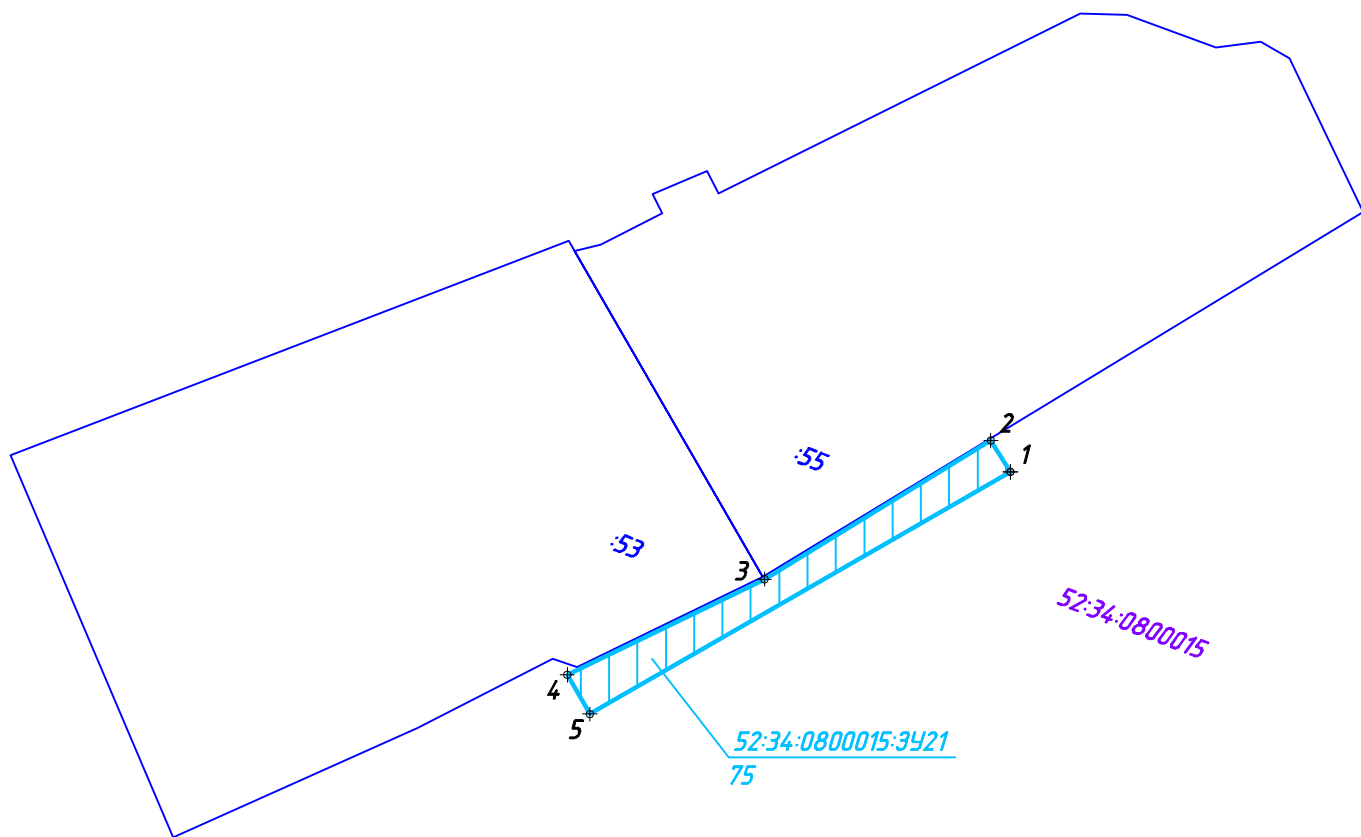
Категория земель: Земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 25,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 20.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	Н.доп.	Подпись	Дата		4.20



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3421

Категория земель: Земли населенных пунктов;

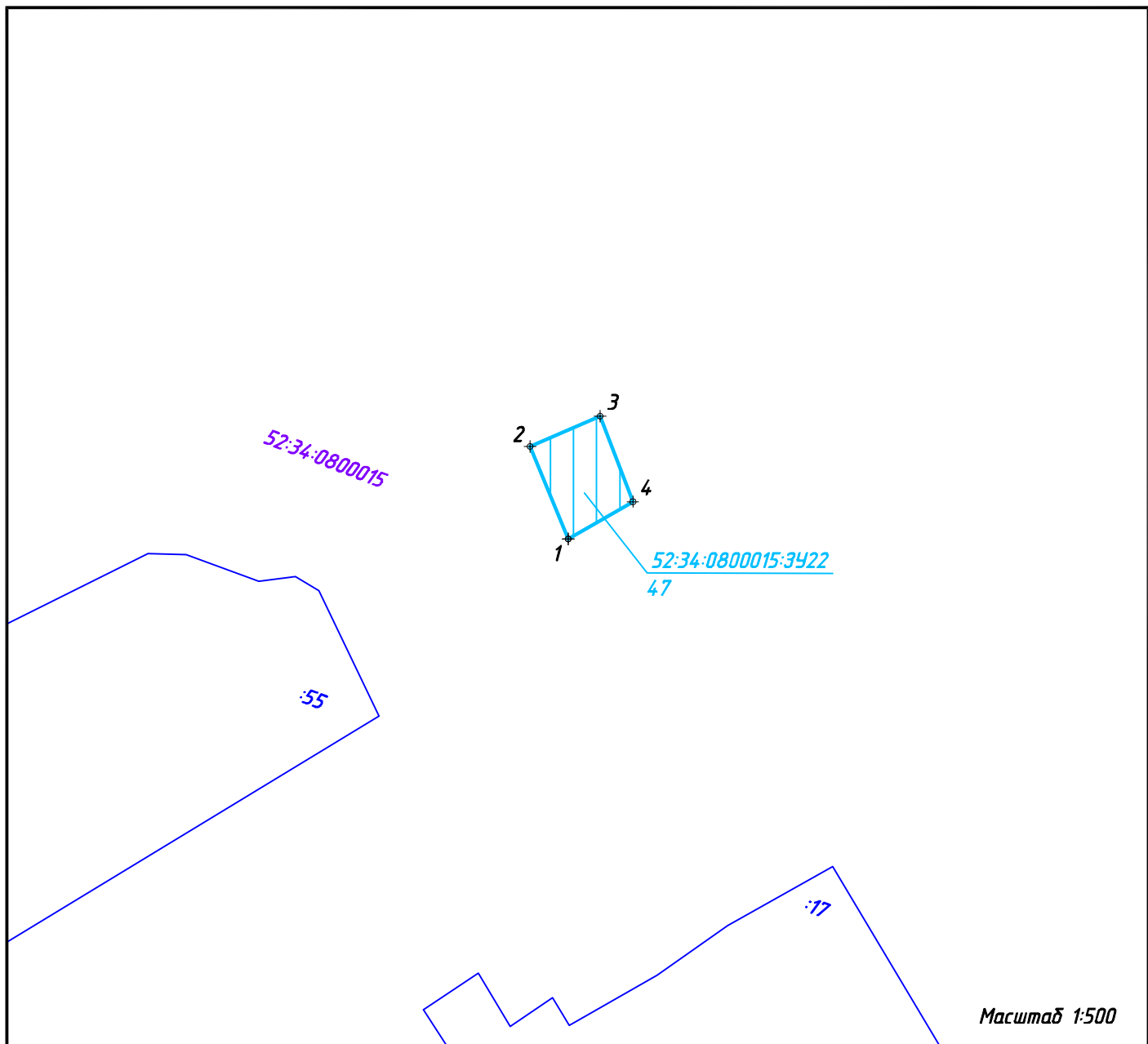
Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 75,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 21.

										Лист
Изм	Кол	Лист	Н док	Подпись	Дата					4.21

96-П/ПТ-15



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3422

Категория земель: Земли населенных пунктов;

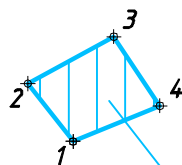
Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 47,0 кв.м;

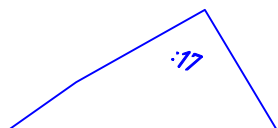
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 22.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Ист	Н док	Подпись	Дата		4.22

52:34:0800015



52:34:0800015:3423
32



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3423

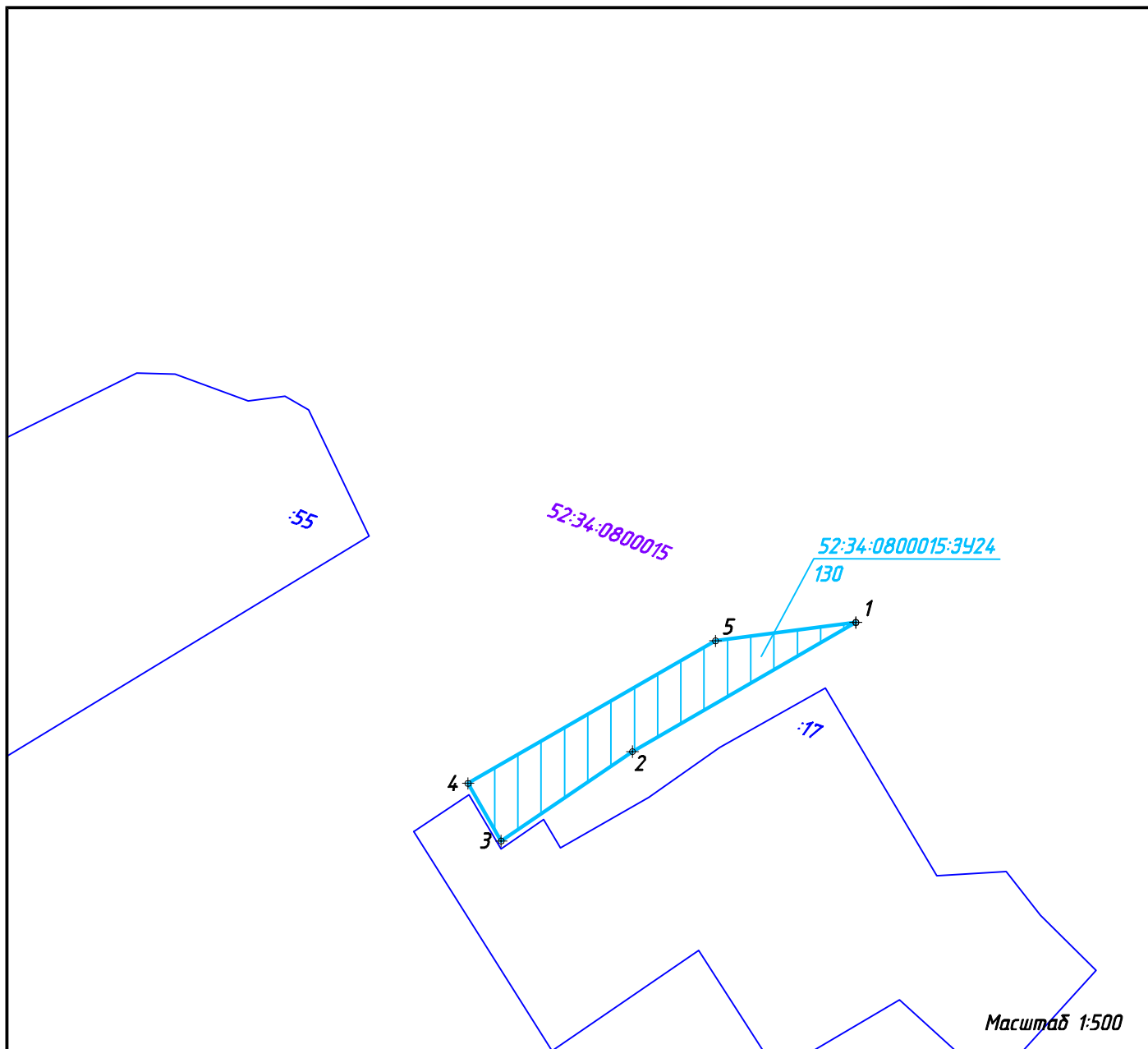
Категория земель: Земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки
(территории) общего пользования;

Площадь участка: 32,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский
район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 23.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол	Ист	Н док	Подпись	Дата		4.23



52:34:0800015:3424

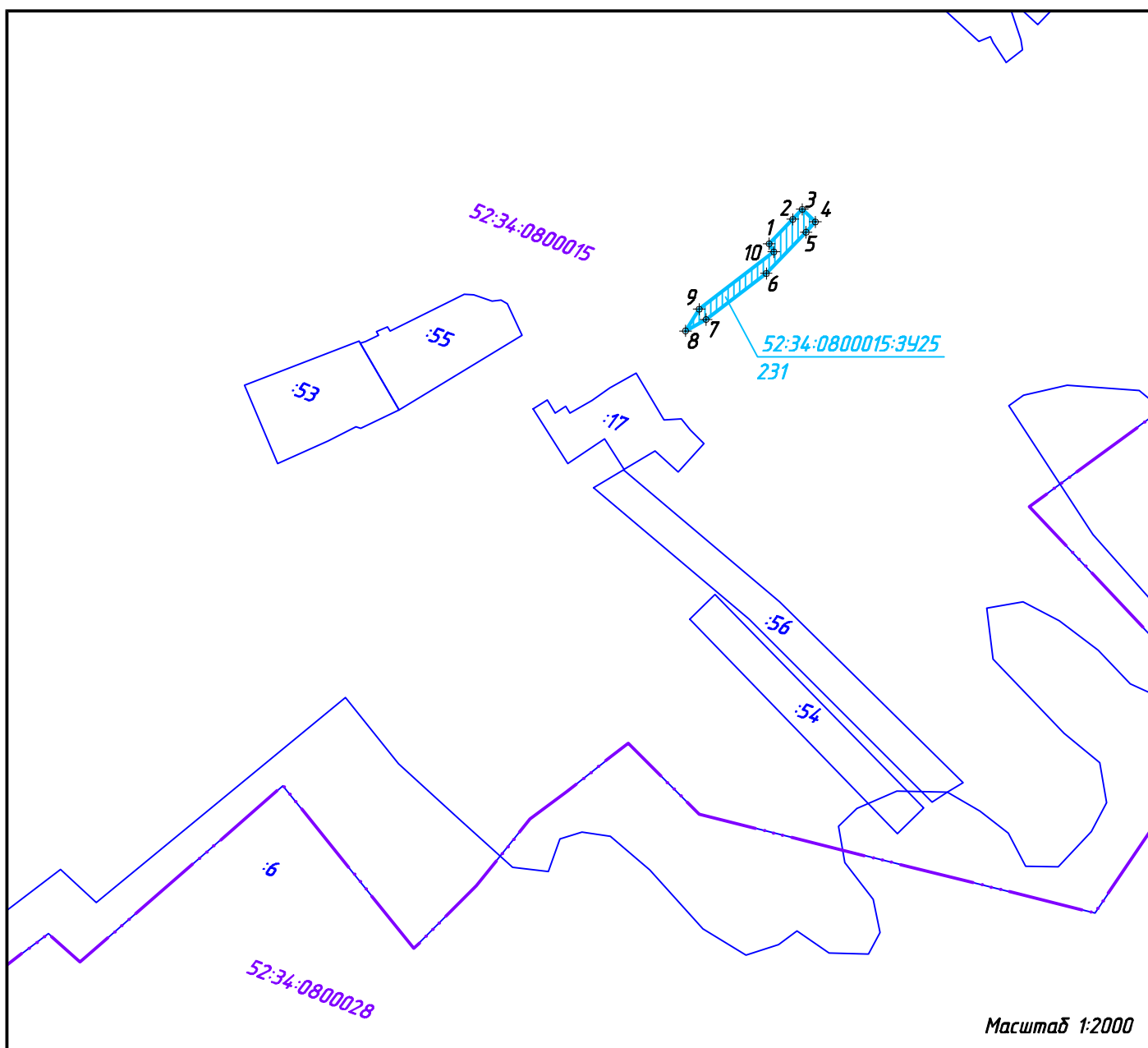
Категория земель: Земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 130,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 24.

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол.ч	Лист	Н.доп.	Подпись	Дата		4.24



52:34:0800015:3425

Категория земель: Земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

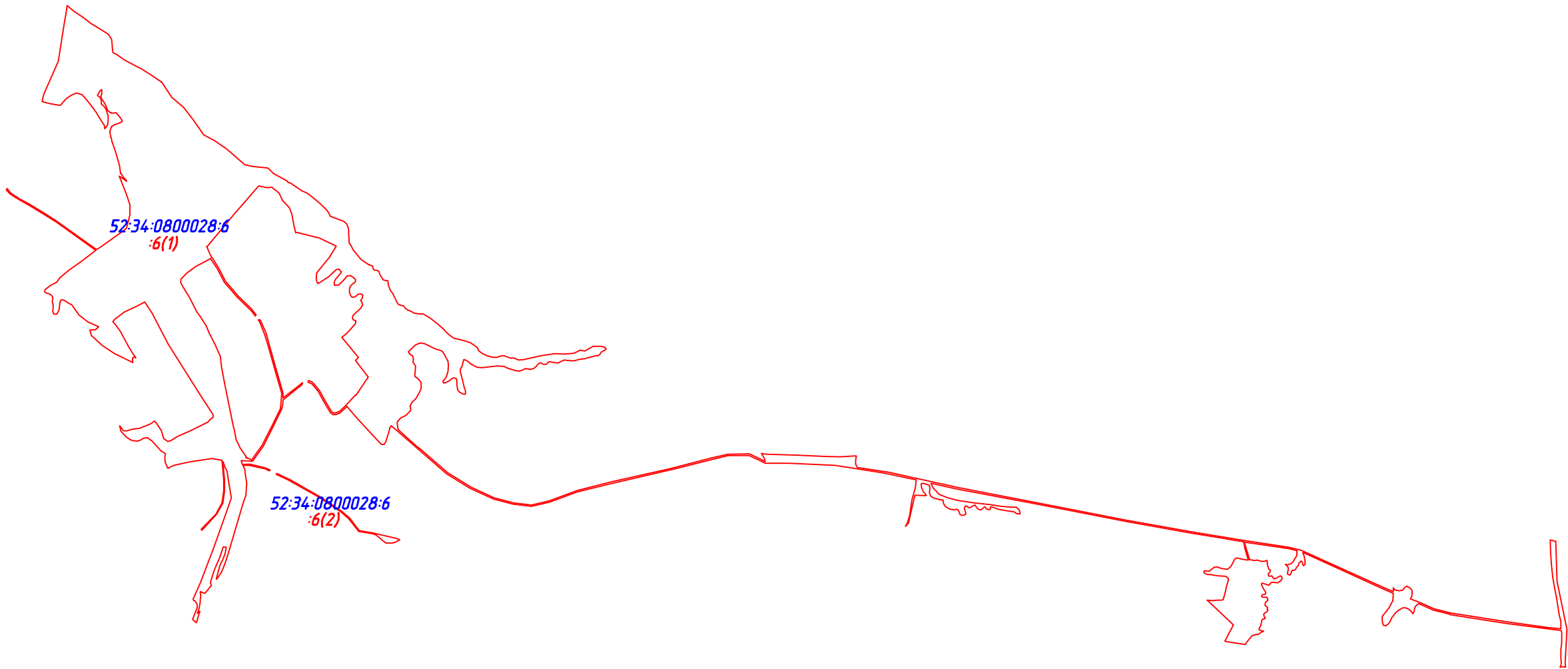
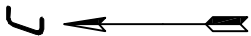
Площадь участка: 231,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 25.


Масштаб 1:2000

						96-ППТ-15	Лист
Изм	Кол.ч	Лист	И. док	Подпись	Дата		4.25

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Павловский район



Система координат - МСК-52

						96-ППТ-15					
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Рязск-Касимов-Муром-Н.Новгород					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов		
Выполнил	Олонов		Гусаров		11.16		П	5.1	7		
ГИП					11.16						
						План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6 М1:20000					
						ООО "МОСТ"					



52:34:0800028-6(1)
Категория земель: Земли
сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 1.0 –
сельскохозяйственное использование;
Площадь участка: 1012011,0 кв.м;
Местоположение участка: Местоположение
установлено относительно ориентира,
расположенного в границах участка.
Почтовый адрес ориентира: обл.
Нижегородская, р-н Павловский, примыкает к
д.Детково.

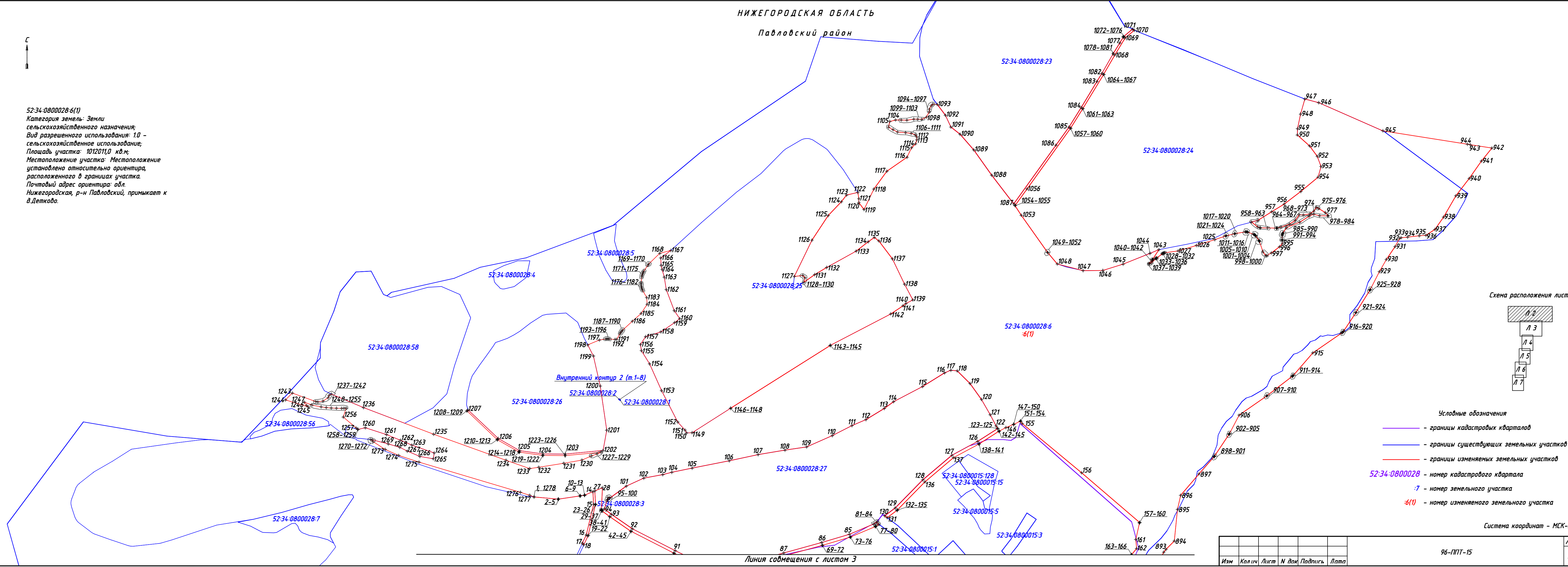
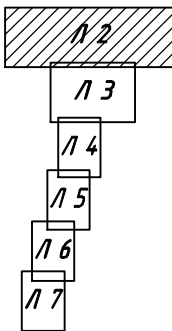


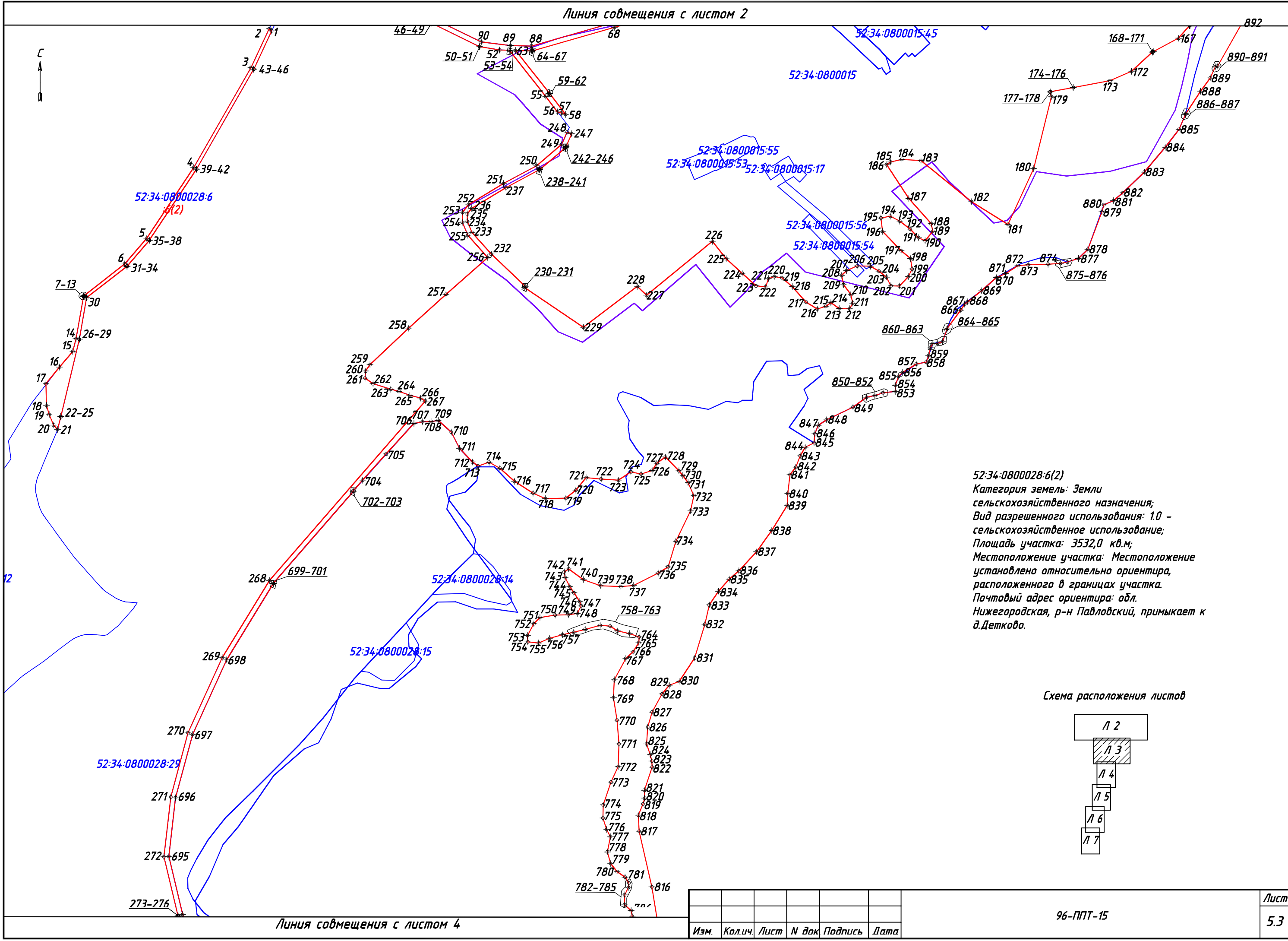
Схема расположения листов



- Условные обозначения
- границы кадастровых кварталов
 - границы существующих земельных участков
 - границы изменяемых земельных участков
- 52:34:0800028 – номер кадастрового квартала
:7 – номер земельного участка
-6(1) – номер изменяемого земельного участка

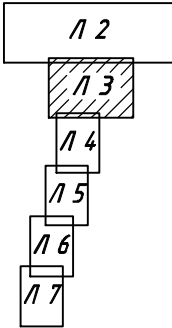
Система координат – МСК-52

Изм	Кол	Лист	Н док	Подпись	Дата	



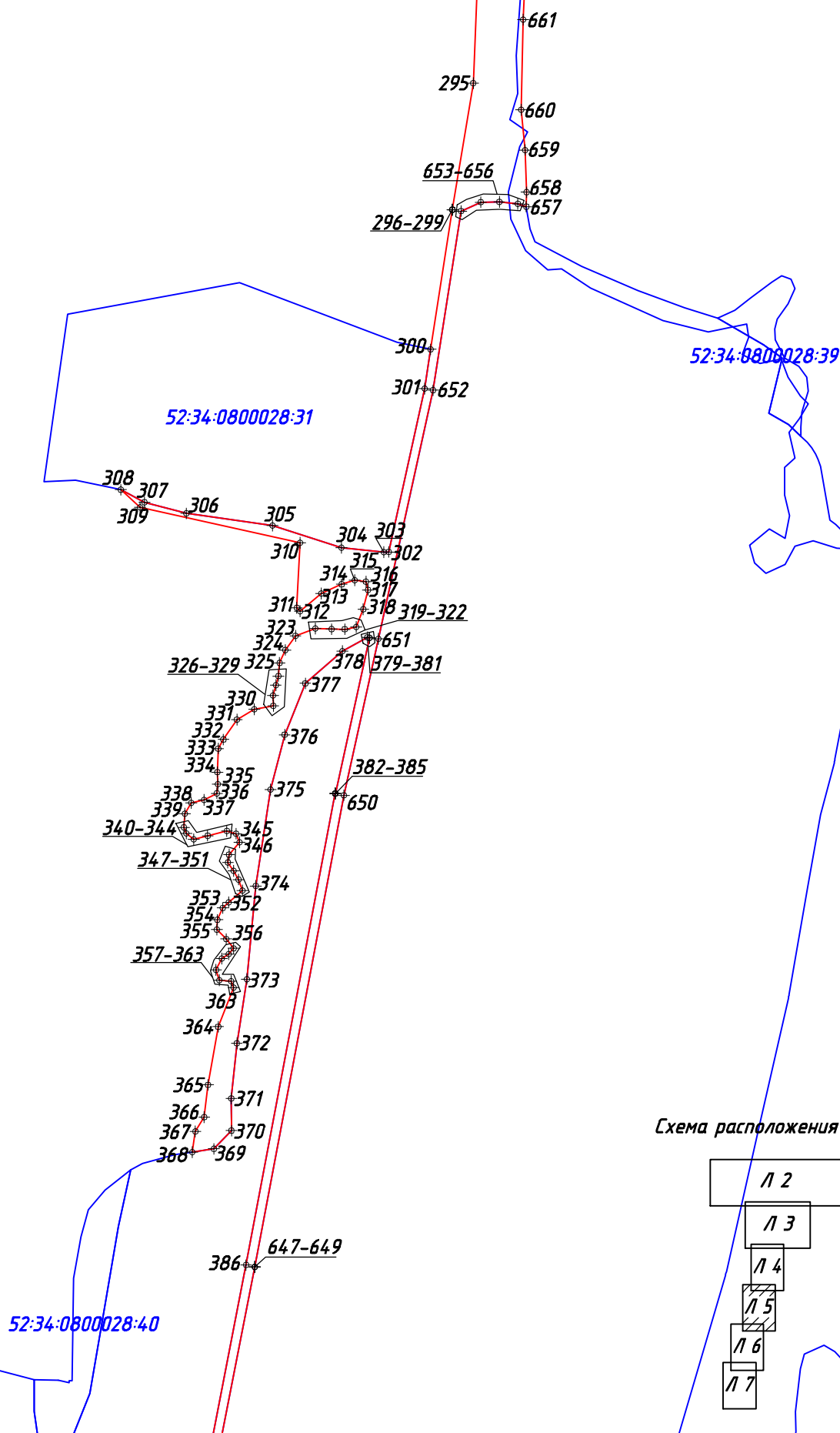
52:34:0800028:6(2)
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;
Вид разрешенного использования: 1.0 – сельскохозяйственное использование;
Площадь участка: 3532,0 кв.м;
Местоположение участка: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.
Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, р-н Павловский, примыкает к д.Детково.

Схема расположения листов

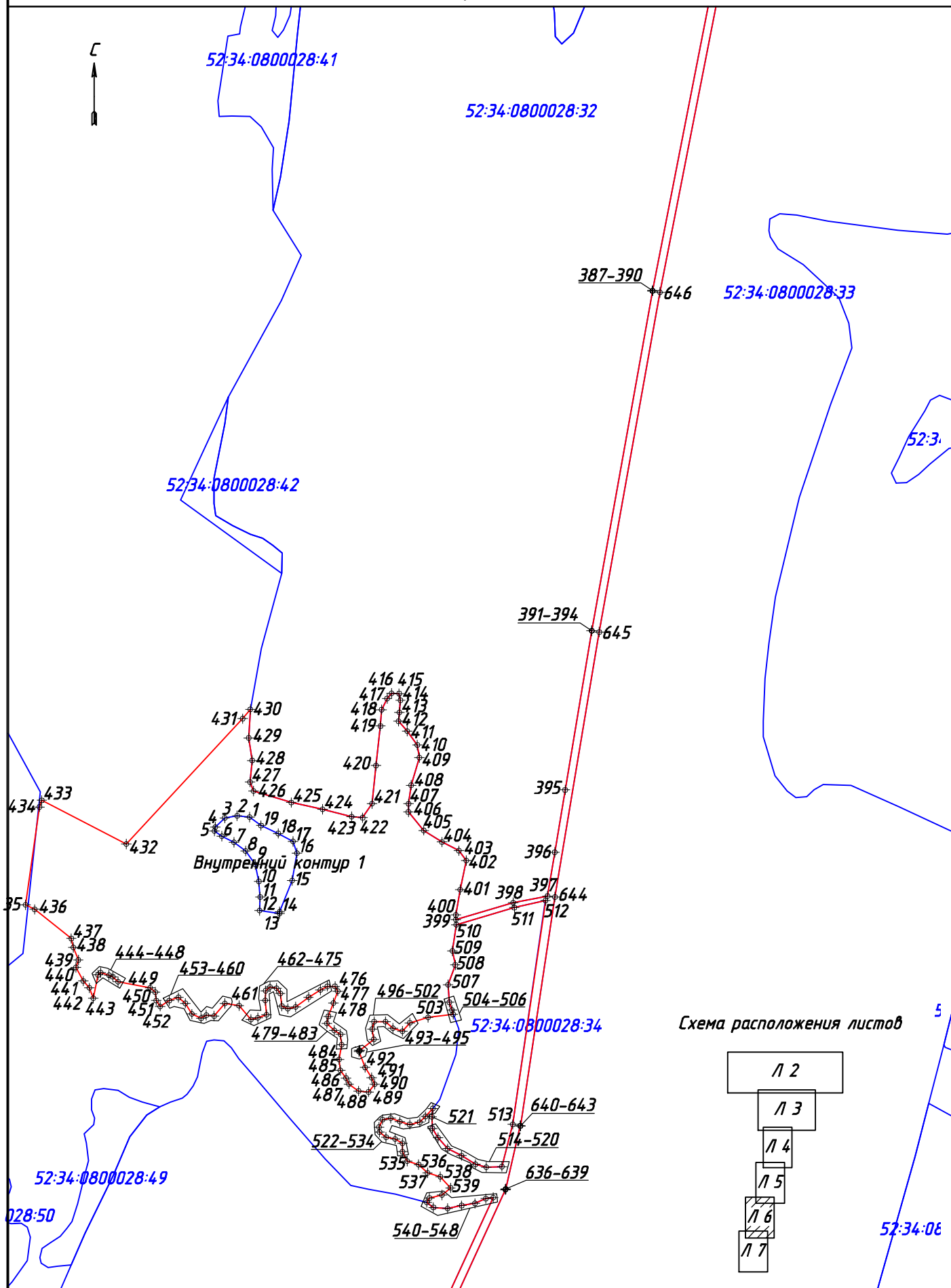


Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

96-ППТ-15

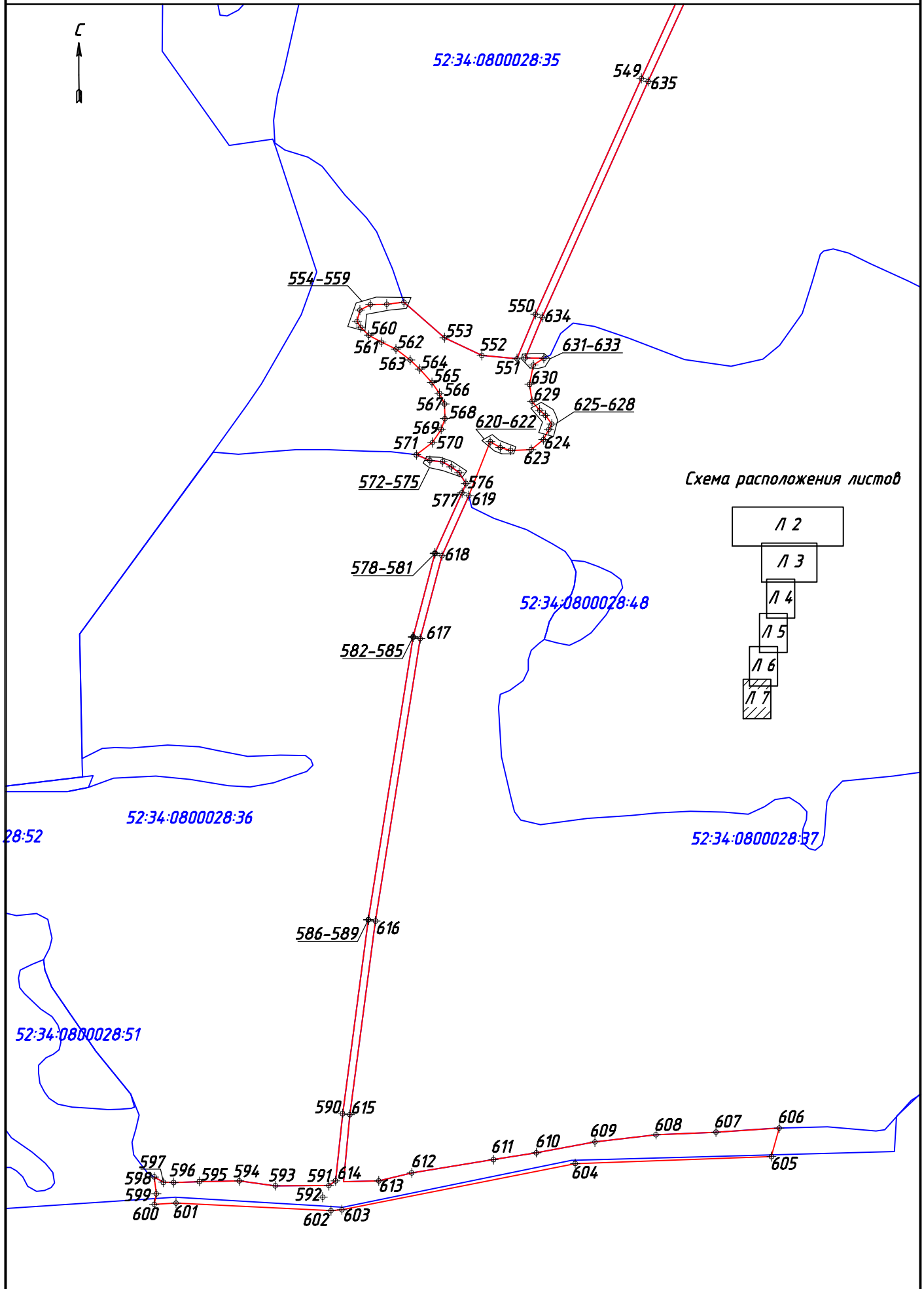


						96-ПНТ-15	Лист
							5.5
Изм	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата		

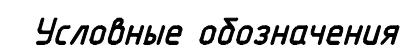


Изм	Кол	Лист	И док	Подпись	Дата






Линия совмещения с листом 6



						96-ПНТ-15	Лист 5.7
Изм	Кол.уч	Лист	И. док	Подпись	Дата		



$+ \frac{168.63}{\quad}$ -отметка верха ПЧ в характерной точке
продольного профиля

-  - граница разработки проекта планировки
 - проектируемая автомобильная дорога
 - существующие дороги с твердым покрытием
 - граница полосы отвода планируемой автомобильной дороги
 - границы и территории населенных пунктов

Система координат - МСК-52
Система высот - Балтийская 1977г.
Сечение рельефа через 0.5 м

						96-П/ПТ-15		
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Рязск -Касимов -Муром -Н.Новгород		
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Выполнил	Олонов			<i>Олонов</i>	11.16	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Гусаров				11.16	П	8	
						Проект планировки территории		
						Схема вертикальной планировки территории М1:2000 ООО "МОСТ"		

Павловский район



000 "МОСТ"