



п р о е к т и р о в а н и е
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.

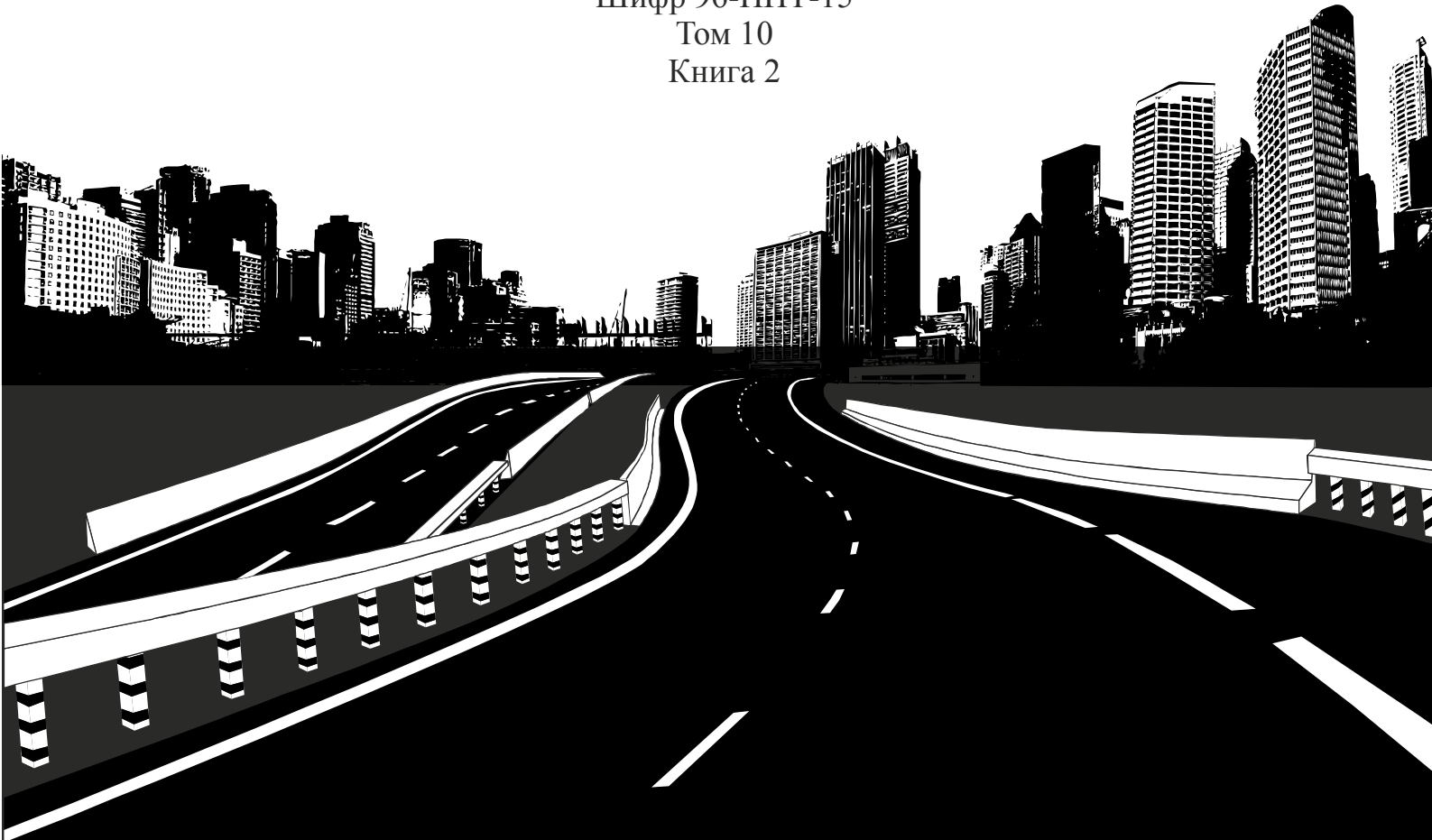
Проект планировки и межевания.

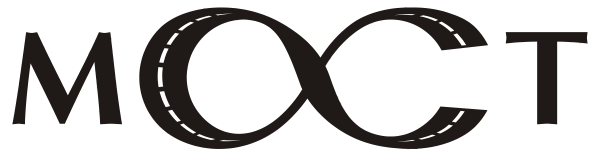
Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания.

Шифр 96-ППТ-15

Том 10

Книга 2





п р о е к т и р о в а н и е
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.

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

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. № подп.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	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 предупрежде- нию 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 пла- нировки и межевания.	

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

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, изымаемых 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

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

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

96-ППТ-15

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
П	4	101

ООО «МОСТ»

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гусаров Д.А.		11.16	
Пров.	Гусаров Д.А.		11.16	
Т. контр.				
Н. контр.	Олонов А.Л.		11.16	
Утв.				

Состав документации

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренному 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. № подп	Подп.	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

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. № подп	Подп.	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- 3) схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории;
- 4) схему границ территорий объектов культурного наследия;
- 5) схему границ зон с особыми условиями использования территорий;
- 6) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;
- 7) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

6. Пояснительная записка, указанная в части 4 настоящей статьи, содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 1) определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- 2) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;
- 3) иных вопросов планировки территории.

7. Состав и содержание проектов планировки территорий, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Российской Федерации, устанавливаются настоящим Кодексом и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8. Состав и содержание проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования субъекта Российской Федерации, документов территориального планирования муниципального образования, устанавливаются настоящим Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации.

9. Проект планировки территории является основой для разработки проектов межевания территорий.

Статья 43. Проекты межевания территорий

1. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

2. Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

3. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

4. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

4_1. В проекте межевания территорий, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной

Инв. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

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 территории;
- 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 территории может осуществляться подготовка градостроительных планов земельных участков, подлежащих застройке, и градостроительных планов застроенных земельных участков.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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). Техническо-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. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- 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 прорези мелкого заложения размером 0,3x0,4м из щебня в обойме из Дорнита. На участке с ПК 10+40 по ПК 11+66,8 с правой стороны прорези 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. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 03.06.2006 г. № 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 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.

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

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

Инв. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

просадочной толщи 6,7 м. Относительная просадочность при нагрузках 0,1; 0,2; 0,3 МПА изменяется от 0,012 до 0,06.

Опасные физико-геологические процессы на территории района имеют довольно существенное развитие:

- просадочность грунтов при замачивании;
- участок относится к III-V категориям относительно образования карстовых провалов - умеренно опасный;
- морозное пучение грунтов в зоне промерзания.

4.3. Климат

Район проектирования расположен в зоне умеренно-континентального климата с умеренно суворой и снежной зимой и теплым летом. За год на проектируемой территории выпадает в среднем 582 мм осадков. Средняя годовая температура воздуха составляет 3,6°, средняя наиболее холодного месяца – января- (-11,8°), наиболее теплого – июля - 18,4°. Абсолютный минимум температуры воздуха - 41°, абсолютный максимум 36°. Устойчивый снеговой покров образуется в среднем с 18/IX по 11/IV. Нормативная глубина промерзания грунтов: 1,4 м – для глин и суглинков; 1,7 м – для песков и супесей.

Ветровой режим формируется под влиянием циркуляционных факторов климата и физико-географических особенностей. В теплое время года преобладающими являются западные и северо-западные ветра, в холодное время года – южные и юго-западные ветра. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,8 м/сек.

Согласно карте районирования территории (СНиП 2.01.07-85*) район проектирования находится в I - ом ветровом районе, в II – ом по толщине стенки гололеда.

Характеристика климата района приведена по данным наблюдений метеостанций Горький, Мыза с периодом наблюдения с 1939 по 1980 г.г.

Район проектирования по СП 34.13330.2012 находится в III дорожно-климатической зоне, 1 подзоне.

4.4. Почвы

Почвы в районе строительства: дерново-подзолистые.

4.5. Растительность

Павловский район относится к категории смешанных лесов лесной зоны. Преобладают смешанные хвойные и березовые леса. На территориях, не занятых сельскохозяйственными угодьями, преобладает луговая растительность.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 (Приолжскнедра) – 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 линий 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 ВЛ3-10кВ газопровода-перемычки между МГ Починки-Грязовец и г/п-отводом к Промышленному узлу на пересечении с проектируемой автодорогой.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 раз- решенного использова- ния	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 3У 2	1	7.2	52:34:0800028:3У 2	372,0
2	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 3	1	7.2	52:34:0800028:3У 3	589,0
3	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 9	2	12.0	52:34:0800015:3У 9	8608,0
Земельные участки для строительства автомобильной дороги (временная полоса отвода)					
4	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 16	2	12.0	52:34:0800015:3У 16	155,0
5	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 17	2	12.0	52:34:0800015:3У 17	96,0
6	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 18	2	12.0	52:34:0800015:3У 18	138,0
7	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 19	2	12.0	52:34:0800015:3У 19	581,0
8	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 20	2	12.0	52:34:0800015:3У 20	25,0
9	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 21	2	12.0	52:34:0800015:3У 21	75,0
10	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 22	2	12.0	52:34:0800015:3У 22	47,0
11	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 23	2	12.0	52:34:0800015:3У 23	32,0
12	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 24	2	12.0	52:34:0800015:3У 24	130,0
13	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 3У 25	2	12.0	52:34:0800015:3У 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.

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № 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 подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 1	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	4411,0
2	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:28:3У 4	52:34:0800028:28	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	12209,0
3	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 5	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	120,0
4	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:29:3У 6	52:34:0800028:29	Земли сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	10789,0
5	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:29:3У 7	52:34:0800028:29	Земли сельскохозяйственного назначения (12.0 – Территории общего пользования)	925,0
6	Автомобильная дорога подъезд к с.Детково 52:34:0800028:6:3У 8	52:34:0800028:6	Земли сельскохозяйственного назначения (12.0 – Территории общего 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 сельскохозяйственного 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 сельскохозяйственного назначения (7.2 – Автомобильный транспорт)	2521,0

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- 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. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В местах повреждения происходит истечение газа под высоким давлением в окружающую среду. На месте разрушения в грунте образуется воронка. Метан поднимается в атмосферу (он легче воздуха), а другие газы или их смеси оседают в приземном слое. Смешиваясь с воздухом газы образуют облако взрывоопасной смеси. Статистика показывает, что примерно 80 % аварий сопровождается пожаром. Искры возникают в результате взаимодействия частиц газа с металлом и твердыми частицами грунта. Обычное горение может трансформироваться во взрыв за счет самоускорения пламени при его распространении по рельефу и в лесу.

При оперативном прогнозировании принимают, что процесс горения при этом развивается в детонационном режиме. Раскрыта схема к определению давлений при аварии на газопроводе приведена на рисунке 1.

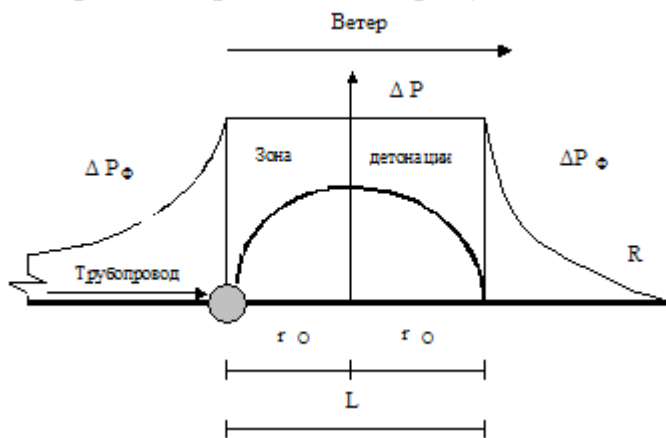


Рисунок 1 - Расчетная схема к определению давлений при аварии на газопроводе. DP – давление в зоне детонации; $DP\phi$ - давление во фронте воздушной ударной волны; r_0 - радиус зоны детонации; R - расстояние от расчетного центра взрыва; 1 - зона детонации; 2 - зона воздушной ударной волны ($R > r_0$)

Дальность распространения облака (см. рис1) взрывоопасной смеси в направлении ветра определяется по эмпирической формуле

$$L = 25 \sqrt{M / W}, \text{ м, (3.1)}$$

где M - массовый секундный расход газа, кг/с;

25 - коэффициент пропорциональности, имеющий размерность $\text{м}^{3/2} / \text{кг}^{1/2}$;

W – скорость ветра, м/с.

Тогда граница зоны детонации, ограниченная радиусом r_0 , в результате истечения газа за счет нарушения герметичности газопровода, может быть определена по формуле

$$r_0 = 12,5 \sqrt{M / W}, \text{ м. (3.2)}$$

Массовый секундный расход газа M из газопровода для критического режима истечения, когда основные его параметры (расход и скорость истечения) зависят только от параметров разгерметизированного трубопровода, может быть определен по формуле

$$M = \Psi \cdot F \cdot \mu \sqrt{P_t / V_t}, \text{ кг/с, (3.3)}$$

где Ψ - коэффициент, учитывающий расход газа от состояния потока (для звуковой скорости истечения $\Psi=0,7$); F - площадь отверстия истечения, принимаемая равной площади сечения трубопровода, м²; μ - коэффициент расхода,

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

$$V_g = R_0 \frac{T}{P_g}, \text{ м}^3 / \text{кг}, \quad (3.4)$$

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

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

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 °C;
- скорость ветра 1 м/с.

Расчет:

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

Таким образом расстояние от газопровода до границы зоны детонации равен 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. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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°C.

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

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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. Особенno 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 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. № подп	Подп.	Инв. № даты	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- 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 мастика должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м;
- в процессе варки и разогрева битумных составов не разрушается 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. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение А

Администрация
муниципального образования Калининский сельсовет
Павловского муниципального района Нижегородской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.12.2015г.

№ 116

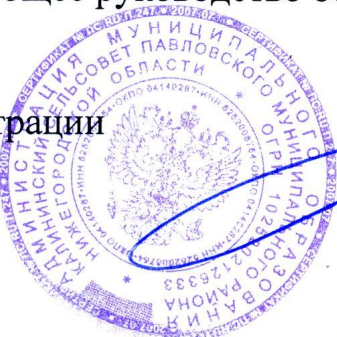
О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО «Гидроагрегат» от автодороги Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород».

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



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

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

25.02.2016 № 7033

Директору
ООО «Мост»

Н.В. Никитину

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

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, расположенному 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 «НижегородскПетролеум» 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



Ушакова И.Е.,
т.(831) 413-88-30

Л.А. Полякова

Инв. № подп	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Инв. № дубл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

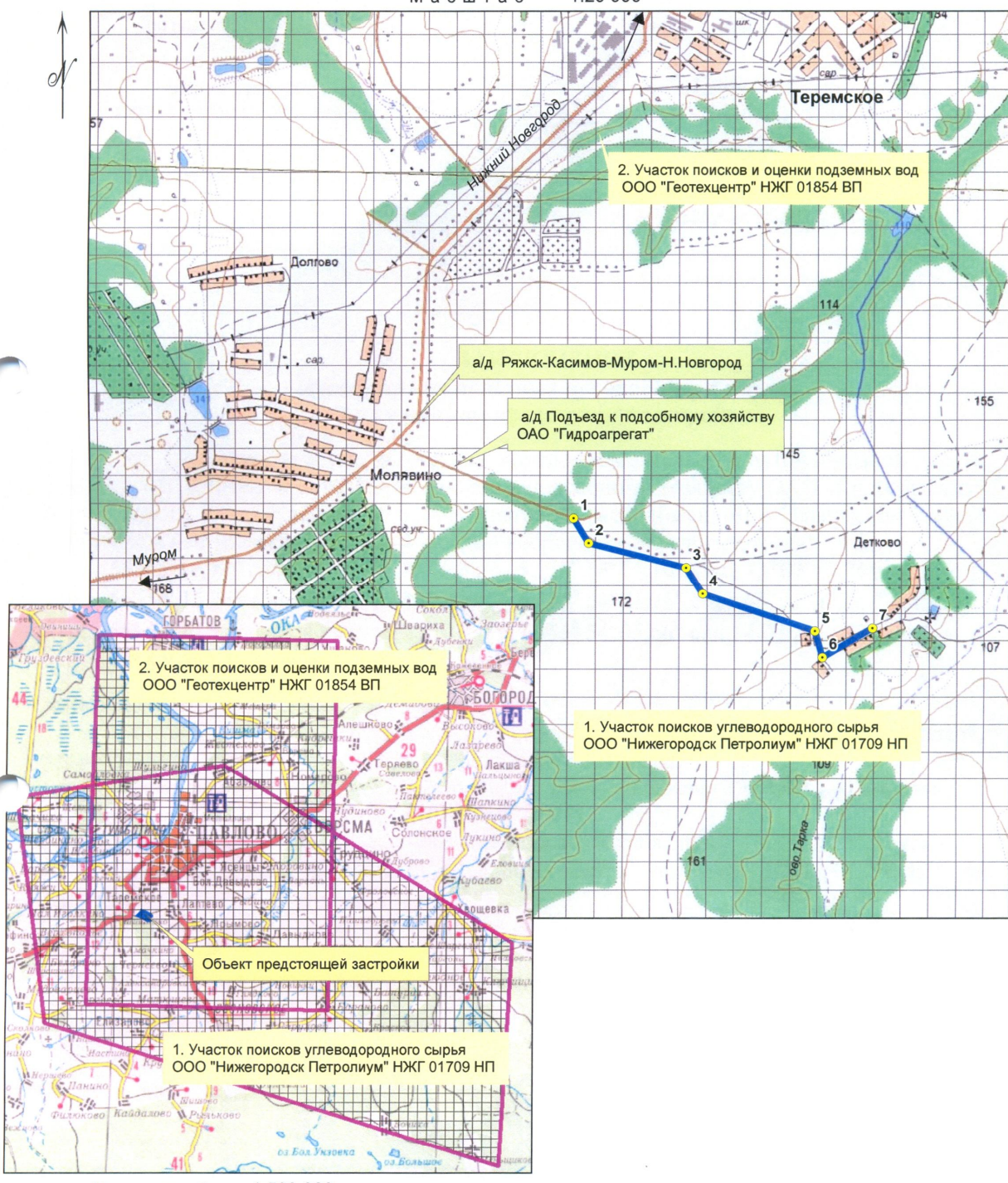
Лист

Приложение 1

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).

Масштаб 1:20 000



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.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

Лист

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.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

Лист

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

зированная 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



Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № отбл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

A.B. Макаров
431-78-07

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ΠΠΤ-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. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Взам. № подп.
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	---------------

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

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

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

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

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лит

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № 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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

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

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------

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

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
				Подп. и дата
86	483333,39	2155334,56		
87	483333,12	2155334,19		
88	483332,84	2155333,83		
89	483332,56	2155333,47		
90	483315,20	2155311,45		
91	483298,98	2155287,76		
92	483297,93	2155286,29		
93	483296,81	2155284,88		
94	483295,63	2155283,52		
95	483277,39	2155263,35		
96	483275,18	2155261,10		
97	483272,81	2155259,03		
98	483270,28	2155257,16		
99	483238,64	2155235,56		
100	483236,36	2155234,11		
101	483233,99	2155232,82		
102	483231,54	2155231,70		
103	483203,77	2155220,07		
104	483201,13	2155219,07		
105	483198,43	2155218,27		
106	483195,68	2155217,65		
107	483157,32	2155210,47		
108	483152,71	2155209,88		
109	483147,79	2155209,84		
110	483142,90	2155210,41		
111	483138,11	2155211,58		
112	483116,96	2155218,13		
113	483115,55	2155218,60		
114	483114,15	2155219,12		
115	483112,77	2155219,70		
116	483093,38	2155228,18		
117	483084,97	2155229,49		
118	483064,51	2155226,08		
119	483037,15	2155219,93		
120	483032,97	2155219,22		
121	483031,57	2155217,95		
122	483032,70	2155215,68		
123	483038,82	2155202,41		
124	483039,48	2155200,90		
125	483041,07	2155196,24		
126	483042,08	2155191,42		
127	483042,49	2155186,51		
128	483042,76	2155173,71		
129	483042,76	2155173,70		
130	483042,56	2155168,78		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
176	482699,75	2154976,63		
177	482698,79	2154977,72		
178	482695,85	2154981,67		
179	482693,41	2154985,95		
180	482691,52	2154990,50		
181	482690,20	2154995,24		
182	482686,83	2155011,11		
183	482685,09	2155015,94		
184	482681,02	2155020,92		
185	482680,23	2155021,90		
186	482679,49	2155022,91		
187	482678,77	2155023,95		
188	482670,30	2155036,56		
189	482667,87	2155040,70		
190	482665,91	2155045,22		
191	482664,52	2155049,94		
192	482663,72	2155054,80		
193	482663,52	2155059,72		
194	482663,93	2155064,63		
195	482664,94	2155069,45		
196	482667,14	2155077,45		
197	482667,74	2155085,27		
198	482668,23	2155089,18		
199	482669,10	2155093,03		
200	482670,35	2155096,76		
201	482675,85	2155110,87		
202	482676,25	2155111,90		
203	482672,25	2155128,10		
204	482671,86	2155129,74		
205	482671,11	2155134,61		
206	482670,97	2155139,53		
207	482671,44	2155144,44		
208	482672,50	2155149,25		
209	482677,89	2155168,00		
210	482678,06	2155168,59		
211	482678,25	2155169,17		
212	482678,44	2155169,76		
213	482687,15	2155195,57		
214	482687,67	2155197,02		
215	482688,24	2155198,44		
216	482688,87	2155199,84		
217	482695,72	2155214,36		
218	482696,94	2155230,34		
219	482697,29	2155233,41		
220	482697,88	2155236,44		

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

266	482894,08	2155516,47
267	483003,74	2155476,42
268	483003,81	2155476,40
269	483003,88	2155476,38
270	483003,95	2155476,36
271	483076,31	2155458,96
272	483149,54	2155467,31
273	483228,23	2155488,36
274	483320,25	2155530,27
275	483414,65	2155587,99
276	483634,78	2155778,92
277	483638,40	2155773,18
278	483641,60	2155759,85
279	483646,55	2155746,56
280	483649,10	2155736,72
281	483655,98	2155714,73
282	483662,61	2155704,97
283	483671,35	2155705,73
284	483679,41	2155711,13
285	483723,92	2155758,61
286	483765,55	2155804,28
287	483810,57	2155855,27
288	483820,66	2155846,51
289	483837,94	2155830,79
290	483853,84	2155824,12
291	483866,09	2155824,37
292	483875,27	2155831,55
293	483901,20	2155874,57
294	483923,10	2155915,19
295	483949,29	2155945,99
296	483964,17	2155952,54
297	483968,55	2155939,38

Ведомость координат точек участка №
29(2)

№ точки	Координата, м	
	Северная (X)	Восточная (Y)
1	483989,12	2155940,67
2	484008,08	2155926,23
3	484064,50	2155881,47
4	484064,72	2155869,74
5	484068,84	2155845,43
6	484068,97	2155845,12
7	484097,75	2155786,21
8	484097,76	2155786,20
9	484097,77	2155786,18

10	484097,77	2155786,17
11	484142,07	2155698,97
12	484142,13	2155698,85
13	484142,20	2155698,74
14	484142,27	2155698,63
15	484171,86	2155655,75
16	484171,88	2155655,72
17	484171,90	2155655,69
18	484171,93	2155655,66
19	484183,73	2155639,88
20	484183,97	2155639,60
21	484184,24	2155639,35
22	484184,54	2155639,13
23	484184,87	2155638,96
24	484185,21	2155638,82
25	484185,57	2155638,73
26	484185,93	2155638,68
27	484186,19	2155638,68
28	484230,67	2155640,83
29	484224,24	2155625,19
30	484196,93	2155626,73
31	484196,73	2155626,73
32	484196,54	2155626,71
33	484196,35	2155626,68
34	484133,59	2155611,67
35	484133,46	2155611,64
36	484133,33	2155611,59
37	484133,20	2155611,54
38	484114,74	2155602,90
39	484114,74	2155602,90
40	484109,10	2155608,09
41	484097,12	2155624,07
42	484088,65	2155642,05
43	484082,15	2155660,92
44	484076,53	2155678,57
45	484113,89	2155666,42
46	484122,08	2155661,83
47	484137,07	2155647,65
48	484146,39	2155656,69
49	484135,16	2155671,48
50	484124,93	2155679,23
51	484069,71	2155700,02
52	484053,97	2155749,53
53	484040,67	2155791,52
54	484045,44	2155800,13

Инв. № подп

Инв. № подп

Инв. № подп

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

42

96-ППТ-15

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 (Х)	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. № подп	Подп. и дата	Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата

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

Инв. № подп	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. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
171	484062,52	2156669,63		
172	484039,22	2156644,32		
173	484027,61	2156617,71		
174	484019,30	2156572,83		
175	484019,30	2156572,82		
176	484019,30	2156572,81		
177	484014,00	2156544,77		
178	484013,93	2156544,41		
179	484008,11	2156545,88		
180	483919,88	2156524,49		
181	483851,67	2156492,98		
182	483879,37	2156448,07		
183	483929,58	2156386,11		
184	483931,20	2156362,86		
185	483927,97	2156348,83		
186	483924,56	2156344,11		
187	483883,20	2156371,30		
188	483852,35	2156398,69		
189	483842,97	2156400,84		
190	483831,49	2156391,32		
191	483835,15	2156383,24		
192	483845,85	2156372,95		
193	483855,42	2156360,32		
194	483861,49	2156348,79		
195	483859,37	2156337,11		
196	483843,01	2156339,14		
197	483819,23	2156362,00		
198	483809,68	2156373,46		
199	483796,80	2156375,56		
200	483787,57	2156370,74		
201	483776,11	2156360,04		
202	483776,32	2156349,57		
203	483786,92	2156343,94		
204	483794,10	2156334,76		
205	483800,14	2156324,39		
206	483800,46	2156308,10		
207	483794,88	2156295,18		
208	483789,15	2156289,26		
209	483777,45	2156291,38		
210	483765,61	2156300,48		
211	483755,07	2156302,61		
212	483748,14	2156299,00		
213	483748,39	2156286,20		
214	483755,59	2156275,85		
215	483751,04	2156269,94		
216	483747,74	2156259,40		
217	483756,18	2156245,58		
218	483775,18	2156228,46		
219	483785,92	2156215,86		
220	483787,27	2156206,56		
221	483785,08	2156199,54		
222	483774,65	2156195,85		
223	483776,04	2156184,24		
224	483791,54	2156167,06		
225	483809,41	2156147,58		
226	483830,74	2156130,51		
227	483764,66	2156050,14		
228	483775,38	2156038,69		
229	483725,35	2155972,58		
230	483773,85	2155900,50		
231	483775,41	2155901,41		
232	483814,76	2155859,57		
233	483841,18	2155835,93		
234	483854,99	2155830,15		
235	483863,97	2155830,33		
236	483870,71	2155835,59		
237	483895,99	2155877,54		
238	483917,82	2155918,03		
239	483918,04	2155918,39		
240	483918,27	2155918,74		
241	483918,53	2155919,07		
242	483944,72	2155949,87		
243	483945,05	2155950,24		
244	483945,61	2155950,72		
245	483946,22	2155951,15		
246	483946,88	2155951,48		
247	483962,27	2155958,25		
248	483964,17	2155952,54		
249	483949,29	2155945,99		
250	483923,10	2155915,18		
251	483901,20	2155874,57		
252	483875,28	2155831,55		
253	483866,09	2155824,38		
254	483853,84	2155824,12		
255	483837,94	2155830,79		
256	483810,57	2155855,26		
257	483765,55	2155804,29		
258	483723,92	2155758,61		
259	483679,40	2155711,13		
260	483671,35	2155705,73		

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

261	483662,61	2155704,97
262	483655,98	2155714,74
263	483649,09	2155736,71
264	483646,55	2155746,56
265	483641,60	2155759,85
266	483638,40	2155773,18
267	483634,77	2155778,93
268	483414,65	2155587,99
269	483320,24	2155530,27
270	483228,24	2155488,36
271	483149,54	2155467,31
272	483076,32	2155458,95
273	483003,95	2155476,36
274	483003,88	2155476,38
275	483003,81	2155476,40
276	483003,74	2155476,43
277	482894,08	2155516,47
278	482761,56	2155549,44
279	482520,70	2155604,48
280	482520,67	2155604,48
281	482520,65	2155604,50
282	482520,62	2155604,50
283	482364,94	2155644,36
284	482296,13	2155660,97
285	482213,47	2155661,31
286	482175,58	2155643,56
287	482151,83	2155631,58
288	482151,59	2155631,48
289	482151,24	2155631,36
290	482150,88	2155631,29
291	482150,51	2155631,26
292	482149,42	2155631,19
293	482148,70	2155631,24
294	482055,44	2155630,20
295	481871,48	2155622,50
296	481784,54	2155608,23
297	481784,52	2155608,23
298	481784,51	2155608,23
299	481784,49	2155608,23
300	481688,45	2155593,26
301	481661,44	2155589,05
302	481549,27	2155564,36
303	481549,20	2155560,97
304	481552,22	2155531,93
305	481567,35	2155484,54

306	481575,76	2155425,36
307	481583,46	2155396,43
308	481592,01	2155380,33
309	481579,99	2155393,36
310	481555,46	2155503,57
311	481510,84	2155501,26
312	481508,42	2155503,52
313	481520,69	2155517,95
314	481527,01	2155532,09
315	481529,76	2155541,07
316	481528,89	2155548,73
317	481523,20	2155550,18
318	481509,87	2155546,96
319	481497,74	2155542,02
320	481496,13	2155534,16
321	481496,18	2155525,08
322	481496,62	2155513,90
323	481491,51	2155500,32
324	481481,88	2155493,29
325	481473,04	2155489,41
326	481463,96	2155488,49
327	481457,69	2155486,78
328	481450,56	2155484,87
329	481443,55	2155485,05
330	481441,06	2155471,89
331	481433,99	2155460,01
332	481420,37	2155450,78
333	481414,16	2155447,14
334	481397,95	2155446,55
335	481389,77	2155446,94
336	481383,37	2155446,21
337	481378,91	2155437,38
338	481376,79	2155428,60
339	481369,31	2155424,34
340	481360,00	2155423,55
341	481355,88	2155425,20
342	481351,69	2155430,30
343	481354,26	2155439,98
344	481357,54	2155453,19
345	481355,64	2155459,54
346	481349,75	2155461,73
347	481341,18	2155454,55
348	481335,95	2155453,85
349	481330,02	2155457,78
350	481324,11	2155461,14

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
351	481316,45	2155463,87		
352	481308,52	2155454,37		
353	481304,54	2155450,21		
354	481296,46	2155446,53		
355	481289,67	2155446,17		
356	481283,21	2155452,67		
357	481276,79	2155457,75		
358	481272,85	2155454,34		
359	481269,81	2155449,56		
360	481262,06	2155445,72		
361	481255,01	2155447,89		
362	481254,24	2155456,02		
363	481249,82	2155457,83		
364	481222,95	2155447,14		
365	481183,00	2155440,20		
366	481160,77	2155437,56		
367	481151,00	2155431,51		
368	481136,79	2155429,39		
369	481139,02	2155444,32		
370	481151,57	2155456,26		
371	481173,74	2155456,20		
372	481211,56	2155459,98		
373	481255,72	2155466,83		
374	481319,74	2155472,97		
375	481385,98	2155483,25		
376	481423,67	2155492,86		
377	481458,91	2155507,07		
378	481481,05	2155532,61		
379	481490,55	2155549,72		
380	481490,13	2155551,25		
381	481490,12	2155551,30		
382	481383,34	2155527,70		
383	481383,28	2155527,68		
384	481383,22	2155527,68		
385	481383,16	2155527,66		
386	481059,15	2155466,38		
387	480720,30	2155400,15		
388	480720,27	2155400,15		
389	480720,24	2155400,14		
390	480720,20	2155400,13		
391	480455,44	2155352,80		
392	480455,41	2155352,80		
393	480455,39	2155352,80		
394	480455,37	2155352,79		
395	480331,30	2155332,05		
396	480282,70	2155323,92		
397	480248,68	2155318,24		
398	480243,46	2155291,45		
399	480230,34	2155246,81		
400	480233,84	2155246,90		
401	480253,59	2155250,27		
402	480276,22	2155254,87		
403	480283,94	2155249,23		
404	480290,68	2155235,99		
405	480299,76	2155221,65		
406	480314,05	2155209,76		
407	480320,46	2155209,90		
408	480334,99	2155211,99		
409	480356,43	2155218,31		
410	480366,37	2155216,79		
411	480377,06	2155208,89		
412	480384,81	2155202,08		
413	480391,79	2155202,82		
414	480401,10	2155203,62		
415	480406,38	2155202,58		
416	480406,51	2155196,77		
417	480402,52	2155193,18		
418	480393,87	2155188,90		
419	480381,06	2155188,02		
420	480350,24	2155184,40		
421	480320,56	2155181,37		
422	480309,65	2155174,14		
423	480310,44	2155165,42		
424	480316,23	2155142,85		
425	480321,48	2155118,52		
426	480330,34	2155089,04		
427	480337,41	2155086,29		
428	480354,28	2155087,85		
429	480371,84	2155085,34		
430	480393,99	2155086,44		
431	480386,85	2155080,59		
432	480289,18	2154989,66		
433	480323,17	2154923,79		
434	480318,02	2154922,05		
435	480241,78	2154911,22		
436	480238,19	2154918,25		
437	480215,52	2154946,88		
438	480208,67	2154948,50		
439	480198,77	2154952,32		
440	480193,10	2154950,49		

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

441	480182,35	2154956,16
442	480176,98	2154960,94
443	480168,91	2154963,93
444	480187,13	2154967,81
445	480188,94	2154969,84
446	480186,87	2154976,34
447	480185,69	2154979,11
448	480181,75	2154983,33
449	480176,98	2155008,41
450	480173,69	2155012,30
451	480167,12	2155013,19
452	480162,64	2155016,18
453	480167,12	2155023,34
454	480169,51	2155030,51
455	480165,03	2155035,88
456	480156,67	2155040,96
457	480153,39	2155048,12
458	480155,81	2155052,21
459	480154,99	2155058,29
460	480164,80	2155066,69
461	480163,24	2155077,66
462	480152,44	2155086,92
463	480153,82	2155092,33
464	480156,04	2155099,16
465	480167,23	2155098,07
466	480174,83	2155098,41
467	480177,79	2155101,85
468	480176,82	2155106,90
469	480172,69	2155109,84
470	480162,85	2155111,13
471	480160,88	2155115,81
472	480162,10	2155121,74
473	480169,80	2155131,88
474	480175,50	2155141,13
475	480178,24	2155146,59
476	480178,27	2155152,49
477	480174,50	2155154,61
478	480165,28	2155151,35
479	480154,89	2155147,39
480	480149,34	2155146,26
481	480143,96	2155151,87
482	480140,80	2155156,86
483	480132,83	2155157,69
484	480121,18	2155155,64
485	480112,73	2155156,74
486	480106,79	2155161,13
487	480102,09	2155163,38
488	480096,68	2155171,02
489	480095,98	2155178,77
490	480101,96	2155183,47
491	480107,08	2155181,05
492	480114,99	2155176,00
493	480127,29	2155171,32
494	480128,34	2155171,18
495	480128,31	2155172,04
496	480136,97	2155182,78
497	480145,03	2155181,59
498	480150,70	2155183,00
499	480150,62	2155191,85
500	480145,63	2155197,71
501	480143,24	2155205,18
502	480149,81	2155210,85
503	480153,99	2155225,18
504	480156,37	2155244,66
505	480159,70	2155243,70
506	480165,80	2155241,78
507	480179,44	2155240,80
508	480194,87	2155246,34
509	480205,95	2155244,01
510	480226,30	2155247,07
511	480239,57	2155292,38
512	480245,07	2155316,76
513	480070,63	2155291,23
514	480037,75	2155282,82
515	480037,39	2155270,51
516	480039,54	2155262,15
517	480046,28	2155251,30
518	480051,72	2155240,42
519	480060,33	2155232,86
520	480067,57	2155228,50
521	480076,66	2155228,07
522	480083,12	2155228,86
523	480076,78	2155223,21
524	480072,34	2155218,58
525	480070,59	2155210,77
526	480072,72	2155203,05
527	480075,48	2155196,00
528	480074,34	2155189,50
529	480068,57	2155186,78
530	480064,67	2155187,33

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата				
				Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
531		480060,65		2155192,42				
532		480059,19		2155199,50				
533		480055,81		2155205,25				
534		480049,33		2155205,10				
535		480042,11		2155208,81				
536		480039,30		2155217,81				
537		480032,82		2155224,63				
538		480029,83		2155234,78				
539		480021,20		2155242,63				
540		480015,52		2155236,02				
541		480013,16		2155226,26				
542		480009,97		2155224,25				
543		480005,96		2155229,33				
544		480005,04		2155240,31				
545		480007,37		2155251,37				
546		480009,07		2155261,76				
547		480012,76		2155270,27				
548		480013,49		2155275,98				
549		479880,54		2155214,93				
550		479690,00		2155129,27				
551		479654,11		2155114,47				
552		479656,66		2155085,96				
553		479671,00		2155055,87				
554		479699,66		2155022,89				
555		479698,14		2155009,04				
556		479697,78		2154995,86				
557		479693,25		2154987,32				
558		479684,18		2154985,08				
559		479679,42		2154988,12				
560		479673,13		2154994,61				
561		479667,47		2155004,61				
562		479661,88		2155016,41				
563		479653,05		2155027,90				
564		479645,76		2155035,84				
565		479634,71		2155045,71				
566		479626,12		2155051,58				
567		479617,56		2155055,87				
568		479605,72		2155056,17				
569		479597,01		2155052,93				
570		479586,35		2155045,93				
571		479576,40		2155032,97				
572		479571,76		2155043,86				
573		479570,87		2155054,20				
574		479566,81		2155061,22				
575		479562,12		2155067,59				

576	479553,31	2155072,94
577	479545,80	2155069,84
578	479497,07	2155048,13
579	479496,91	2155048,06
580	479496,76	2155048,01
581	479496,60	2155047,97
582	479429,39	2155030,38
583	479429,29	2155030,36
584	479429,20	2155030,34
585	479429,11	2155030,33
586	479200,71	2154994,13
587	479200,68	2154994,12
588	479200,66	2154994,12
589	479200,63	2154994,12
590	479044,09	2154973,32
591	478989,89	2154967,58
592	478986,12	2154962,31
593	478985,86	2154918,95
594	478989,80	2154889,91
595	478989,27	2154857,54
596	478988,47	2154836,81
597	478988,67	2154828,40
598	478992,99	2154820,97
599	478979,41	2154822,69
600	478970,84	2154820,99
601	478971,89	2154838,69
602	478965,66	2154964,10
603	478966,42	2154972,86
604	479003,84	2155161,38
605	479009,35	2155320,09
606	479032,54	2155326,45
607	479029,23	2155275,25
608	479027,15	2155226,67
609	479021,19	2155177,34
610	479012,59	2155129,89
611	479006,93	2155095,46
612	478996,19	2155029,20
613	478989,70	2155002,52
614	478989,08	2154974,03
615	479043,35	2154979,28
616	479199,81	2155000,06
617	479428,01	2155036,23
618	479494,85	2155053,70
619	479543,42	2155075,34
620	479586,92	2155092,86

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
621	479582,34	2155100,85		
622	479580,10	2155109,24		
623	479580,73	2155125,80		
624	479588,60	2155135,76		
625	479596,96	2155140,01		
626	479601,29	2155142,47		
627	479608,44	2155137,26		
628	479612,43	2155132,82		
629	479619,71	2155126,52		
630	479633,28	2155124,47		
631	479648,90	2155127,48		
632	479654,37	2155136,21		
633	479654,73	2155121,08		
634	479687,59	2155134,77		
635	479878,07	2155220,40		
636	480019,79	2155285,47		
637	480019,98	2155285,55		
638	480020,16	2155285,62		
639	480020,36	2155285,67		
640	480069,38	2155297,10		
641	480069,45	2155297,12		
642	480069,53	2155297,14		
643	480069,61	2155297,15		
644	480247,76	2155324,17		
645	480454,38	2155358,71		
646	480719,14	2155406,04		
647	481057,99	2155472,26		
648	481058,00	2155472,26		
649	481058,01	2155472,26		
650	481382,04	2155533,55		
651	481489,60	2155557,33		
652	481660,40	2155594,96		
653	481783,57	2155614,16		
654	481789,66	2155627,69		
655	481789,94	2155640,50		
656	481788,46	2155653,28		
657	481786,58	2155659,06		
658	481796,49	2155659,28		
659	481825,49	2155658,18		
660	481853,15	2155655,44		
661	481915,08	2155656,89		
662	482025,93	2155662,27		
663	482137,38	2155665,99		
664	482156,76	2155667,07		
665	482164,00	2155669,28		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
				Подп. и дата
711	483576,69	2155820,82		
712	483560,03	2155836,85		
713	483555,23	2155843,76		
714	483559,89	2155857,09		
715	483552,58	2155870,36		
716	483536,43	2155888,20		
717	483521,93	2155910,98		
718	483515,30	2155926,23		
719	483515,80	2155951,32		
720	483525,71	2155963,50		
721	483540,97	2155976,22		
722	483539,42	2155994,53		
723	483537,92	2156015,82		
724	483548,07	2156031,08		
725	483545,50	2156043,48		
726	483550,00	2156057,05		
727	483558,61	2156062,87		
728	483566,29	2156073,15		
729	483549,49	2156089,77		
730	483543,76	2156094,72		
731	483534,97	2156101,17		
732	483519,23	2156108,28		
733	483500,30	2156104,20		
734	483463,18	2156086,32		
735	483431,85	2156076,59		
736	483424,14	2156064,62		
737	483408,92	2156034,53		
738	483407,65	2156018,73		
739	483408,73	2155994,02		
740	483416,18	2155972,81		
741	483429,18	2155954,89		
742	483425,44	2155949,22		
743	483418,76	2155950,48		
744	483407,42	2155956,19		
745	483399,96	2155961,29		
746	483389,18	2155968,45		
747	483384,01	2155970,05		
748	483374,64	2155965,32		
749	483372,94	2155954,49		
750	483372,72	2155938,19		
751	483369,74	2155919,58		
752	483362,00	2155912,11		
753	483347,56	2155904,30		
754	483339,83	2155904,84		
755	483338,50	2155918,09		
756	483344,31	2155931,55		
757	483348,48	2155947,38		
758	483351,60	2155961,00		
759	483355,22	2155975,06		
760	483360,03	2155993,33		
761	483359,07	2156005,55		
762	483353,27	2156014,52		
763	483350,15	2156029,49		
764	483346,04	2156041,29		
765	483338,98	2156040,95		
766	483327,62	2156033,93		
767	483319,59	2156024,82		
768	483293,42	2156010,86		
769	483271,37	2156009,72		
770	483243,95	2156014,05		
771	483214,81	2156016,61		
772	483187,14	2156015,69		
773	483168,05	2156006,92		
774	483140,22	2155997,26		
775	483124,11	2155996,94		
776	483110,35	2156001,55		
777	483101,14	2156006,25		
778	483082,65	2156002,39		
779	483068,19	2156006,63		
780	483058,55	2156014,48		
781	483051,69	2156024,13		
782	483044,63	2156028,92		
783	483039,00	2156028,24		
784	483029,98	2156023,68		
785	483017,71	2156023,43		
786	483010,88	2156031,68		
787	483003,85	2156032,94		
788	482986,74	2156029,80		
789	482971,71	2156028,10		
790	482957,54	2156035,49		
791	482946,21	2156040,86		
792	482934,00	2156038,16		
793	482912,65	2156037,03		
794	482902,43	2156039,27		
795	482883,12	2156043,06		
796	482864,56	2156045,26		
797	482854,90	2156048,97		
798	482840,18	2156052,00		
799	482824,30	2156056,69		
800	482813,02	2156056,99		

Инв. № подп	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						

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
				Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
891		484045,75	2156749,68						
892		484100,72	2156781,00						
893		484106,36	2156785,67						
894		484123,47	2156802,38						
895		484187,47	2156808,88						
896		484216,02	2156815,33						
897		484259,38	2156852,60						
898		484294,29	2156882,96						
899		484294,77	2156883,36						
900		484295,29	2156883,75						
901		484295,81	2156884,12						
902		484339,93	2156913,52						
903		484340,39	2156913,81						
904		484340,84	2156914,08						
905		484341,31	2156914,33						
906		484378,91	2156933,96						
907		484418,06	2156990,05						
908		484418,18	2156990,23						
909		484418,32	2156990,41						
910		484418,45	2156990,59						
911		484457,58	2157041,64						
912		484458,22	2157042,43						
913		484458,93	2157043,17						
914		484459,68	2157043,87						
915		484505,54	2157083,50						
916		484545,68	2157142,12						
917		484545,82	2157142,33						
918		484546,98	2157143,77						
919		484548,30	2157145,05						
920		484549,78	2157146,16						
921		484587,12	2157170,86						
922		484587,24	2157170,94						
923		484587,35	2157171,01						
924		484587,45	2157171,08						
925		484632,75	2157199,36						
926		484633,13	2157199,59						
927		484633,52	2157199,81						
928		484633,92	2157200,02						
929		484670,51	2157218,56						
930		484695,31	2157232,69						
931		484721,28	2157250,45						
932		484737,72	2157259,73						
933		484739,32	2157262,53						
934		484740,46	2157275,99						
935		484743,24	2157299,68						
936		484744,38	2157313,14						
937		484756,10	2157331,43						
938		484781,29	2157349,04						
939		484824,46	2157373,93						
940		484859,69	2157400,99						
941		484894,97	2157425,73						
942		484921,48	2157447,08						
943		484928,22	2157403,15						
944		484929,20	2157397,28						
945		484956,29	2157225,53						
946		485013,28	2157095,00						
947		485020,81	2157066,91						
948		484990,04	2157058,35						
949		484960,36	2157052,09						
950		484947,75	2157051,86						
951		484925,49	2157076,62						
952		484904,55	2157092,26						
953		484883,78	2157099,89						
954		484862,11	2157093,78						
955		484833,00	2157058,93						
956		484807,29	2157025,29						
957		484791,74	2156999,84						
958		484773,96	2156970,91						
959		484771,00	2156958,62						
960		484761,09	2156971,37						
961		484759,24	2156975,89						
962		484759,14	2156977,12						
963		484758,86	2156991,41						
964		484758,50	2157009,71						
965		484758,50	2157010,01						
966		484758,51	2157010,32						
967		484758,53	2157010,61						
968		484760,82	2157018,60						
969		484766,68	2157036,13						
970		484774,34	2157047,51						
971		484785,88	2157055,56						
972		484785,28	2157064,01						
973		484787,84	2157077,56						
974		484793,32	2157085,53						
975		484800,97	2157090,88						
976		484798,80	2157094,79						
977		484790,21	2157108,66						
978		484783,65	2157114,59						
979		484783,36	2157113,72						
980		484783,68	2157097,14						

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

981	484786,67	2157085,24
982	484782,80	2157075,78
983	484770,54	2157056,71
984	484759,94	2157030,12
985	484749,14	2157022,96
986	484748,34	2157022,47
987	484747,22	2157021,93
988	484746,06	2157021,54
989	484744,85	2157021,29
990	484743,62	2157021,19
991	484735,03	2157021,04
992	484734,68	2157021,04
993	484734,34	2157021,04
994	484733,99	2157021,07
995	484727,31	2157021,65
996	484720,62	2157015,80
997	484708,22	2156999,18
998	484702,84	2156989,68
999	484703,00	2156987,59
1000	484710,26	2156982,28
1001	484731,31	2156975,17
1002	484732,19	2156974,82
1003	484733,05	2156974,39
1004	484733,85	2156973,87
1005	484742,57	2156967,74
1006	484743,53	2156966,97
1007	484744,40	2156966,09
1008	484745,14	2156965,11
1009	484745,76	2156964,05
1010	484746,24	2156962,92
1011	484750,48	2156950,98
1012	484750,56	2156950,77
1013	484750,87	2156949,58
1014	484751,03	2156948,36
1015	484751,05	2156947,13
1016	484750,92	2156945,90
1017	484747,31	2156925,25
1018	484747,26	2156925,02
1019	484747,21	2156924,80
1020	484747,16	2156924,58
1021	484742,91	2156907,33
1022	484742,84	2156907,06
1023	484742,77	2156906,79
1024	484742,68	2156906,53
1025	484735,12	2156884,17

1026	484723,30	2156846,95
1027	484712,24	2156809,78
1028	484708,30	2156782,40
1029	484708,07	2156781,22
1030	484707,67	2156780,05
1031	484707,14	2156778,94
1032	484706,47	2156777,91
1033	484697,54	2156765,73
1034	484697,26	2156765,38
1035	484696,98	2156765,03
1036	484696,68	2156764,71
1037	484687,69	2156755,39
1038	484685,73	2156751,29
1039	484686,04	2156750,37
1040	484693,61	2156757,04
1041	484694,38	2156757,65
1042	484695,19	2156758,17
1043	484714,82	2156770,77
1044	484707,04	2156752,52
1045	484685,30	2156698,15
1046	484672,34	2156656,74
1047	484671,98	2156616,68
1048	484685,61	2156564,30
1049	484708,84	2156544,68
1050	484708,88	2156544,65
1051	484708,92	2156544,63
1052	484708,96	2156544,60
1053	484784,48	2156491,07
1054	484803,79	2156478,40
1055	484804,65	2156478,94
1056	484837,90	2156502,78
1057	484961,05	2156591,07
1058	484961,08	2156591,10
1059	484961,12	2156591,12
1060	484961,15	2156591,14
1061	485000,81	2156615,90
1062	485000,82	2156615,90
1063	485000,83	2156615,91
1064	485070,37	2156658,18
1065	485070,38	2156658,18
1066	485070,40	2156658,20
1067	485070,41	2156658,20
1068	485110,08	2156681,06
1069	485144,32	2156701,78
1070	485160,11	2156720,60

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1071	485162,38	2156716,63
1072	485147,15	2156698,93
1073	485147,00	2156698,78
1074	485146,84	2156698,64
1075	485146,67	2156698,53
1076	485146,22	2156698,25
1077	485134,14	2156690,95
1078	485112,14	2156677,63
1079	485112,12	2156677,62
1080	485112,11	2156677,62
1081	485112,10	2156677,61
1082	485072,42	2156654,75
1083	485055,99	2156644,75
1084	485002,92	2156612,50
1085	484963,33	2156587,78
1086	484926,72	2156561,54
1087	484807,42	2156476,00
1088	484865,68	2156431,07
1089	484916,91	2156394,47
1090	484948,78	2156366,52
1091	484963,22	2156348,11
1092	484987,26	2156336,83
1093	485009,22	2156320,16
1094	485009,80	2156311,43
1095	485006,39	2156307,90
1096	484999,49	2156304,30
1097	484994,85	2156304,21
1098	484983,36	2156298,21
1099	484978,90	2156288,86
1100	484979,05	2156280,75
1101	484979,22	2156272,65
1102	484977,16	2156258,70
1103	484977,39	2156247,13
1104	484977,62	2156235,54
1105	484974,36	2156223,90
1106	484962,80	2156221,37
1107	484957,99	2156230,55
1108	484953,16	2156239,73
1109	484951,68	2156255,92
1110	484950,30	2156267,48
1111	484947,82	2156275,55
1112	484943,11	2156278,94
1113	484937,31	2156278,84
1114	484929,23	2156276,37
1115	484921,27	2156268,12

1116	484902,04	2156258,96
1117	484873,50	2156218,00
1118	484837,35	2156191,77
1119	484795,74	2156171,79
1120	484809,70	2156161,17
1121	484817,71	2156161,32
1122	484830,36	2156159,27
1123	484825,08	2156136,29
1124	484811,53	2156125,74
1125	484783,40	2156098,92
1126	484733,61	2156065,99
1127	484659,80	2156030,32
1128	484661,76	2156047,52
1129	484657,08	2156052,01
1130	484647,97	2156049,56
1131	484663,58	2156071,58
1132	484678,01	2156095,87
1133	484711,22	2156155,96
1134	484730,23	2156180,33
1135	484739,26	2156192,74
1136	484732,16	2156201,95
1137	484695,86	2156229,29
1138	484644,19	2156254,25
1139	484612,30	2156271,17
1140	484604,95	2156257,00
1141	484600,48	2156251,20
1142	484583,88	2156226,22
1143	484520,00	2156103,64
1144	484519,91	2156103,41
1145	484519,79	2156103,20
1146	484392,18	2155901,05
1147	484392,18	2155901,04
1148	484392,17	2155901,04
1149	484342,50	2155822,87
1150	484341,99	2155811,76
1151	484347,78	2155808,44
1152	484364,11	2155793,86
1153	484427,79	2155760,69
1154	484482,14	2155736,51
1155	484508,83	2155719,83
1156	484521,47	2155717,77
1157	484537,32	2155728,35
1158	484547,02	2155759,42
1159	484565,97	2155787,22
1160	484573,79	2155797,66

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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1161	484590,05	2155786,52
1162	484632,78	2155770,13
1163	484658,08	2155766,01
1164	484673,63	2155761,82
1165	484682,32	2155759,67
1166	484697,25	2155759,04
1167	484712,46	2155779,52
1168	484706,63	2155756,91
1169	484684,89	2155734,62
1170	484682,43	2155732,76
1171	484669,98	2155724,54
1172	484667,70	2155723,19
1173	484664,88	2155721,94
1174	484661,93	2155721,05
1175	484658,90	2155720,53
1176	484646,31	2155719,16
1177	484646,19	2155719,14
1178	484643,12	2155719,01
1179	484640,04	2155719,26
1180	484637,03	2155719,89
1181	484634,12	2155720,88
1182	484631,35	2155722,22
1183	484616,61	2155730,52
1184	484603,17	2155731,39
1185	484584,50	2155718,96
1186	484568,63	2155701,48
1187	484550,68	2155681,71
1188	484548,58	2155679,66
1189	484546,25	2155677,86
1190	484543,74	2155676,35
1191	484531,77	2155669,66
1192	484531,64	2155666,12
1193	484532,66	2155654,42
1194	484532,86	2155652,00
1195	484532,82	2155649,57
1196	484532,55	2155647,17
1197	484530,51	2155634,54
1198	484520,50	2155610,67
1199	484498,12	2155622,39
1200	484437,10	2155636,16
1201	484347,44	2155649,41
1202	484306,24	2155642,08
1203	484298,72	2155564,89
1204	484299,11	2155519,94
1205	484305,80	2155472,54

1206	484330,53	2155428,94
1207	484388,47	2155367,56
1208	484386,43	2155365,36
1209	484386,28	2155365,50
1210	484328,35	2155426,89
1211	484328,18	2155427,07
1212	484328,04	2155427,26
1213	484327,92	2155427,47
1214	484303,19	2155471,05
1215	484303,18	2155471,08
1216	484303,01	2155471,41
1217	484302,90	2155471,75
1218	484302,83	2155472,12
1219	484296,14	2155519,53
1220	484296,12	2155519,65
1221	484296,11	2155519,79
1222	484296,11	2155519,92
1223	484295,72	2155564,87
1224	484295,72	2155564,97
1225	484295,73	2155565,08
1226	484295,74	2155565,19
1227	484302,47	2155637,84
1228	484299,25	2155629,88
1229	484295,27	2155618,28
1230	484286,66	2155598,98
1231	484280,12	2155562,02
1232	484272,18	2155511,26
1233	484269,49	2155493,00
1234	484286,41	2155444,88
1235	484339,06	2155297,77
1236	484392,94	2155155,34
1237	484420,44	2155089,83
1238	484417,79	2155085,56
1239	484412,97	2155083,46
1240	484406,31	2155073,03
1241	484404,37	2155062,51
1242	484405,04	2155058,47
1243	484422,45	2155010,76
1244	484408,36	2154996,80
1245	484394,19	2155043,32
1246	484396,90	2155039,67
1247	484404,16	2155034,87
1248	484398,10	2155050,83
1249	484394,37	2155069,30
1250	484393,06	2155079,64

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 (Х)	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

Инв. № подп
Подп. и дата
Инв. № подп
Подп. и дата
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

Инв. № подп	Подп. и дата	Инв. № 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. Правопримития:	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

Аладьина А. О.

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

(фамилия, инициалы)

Получение заявителем записи из ЕГРП 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 организаций предоставления государственных и муниципальных услуг", ч.1, ст.7)

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

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

№ 52/128/02/2016-15636

На основании запроса от 31.03.2016 г., поступившего на рассмотрение 31.03.2016 г.^в 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 52:34:0800028:28, адрес: Нижегородская область, Павловский р-н, уч-к 52:34:0800028:28, площадь 462336 кв.м
3. Правопримития:	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

Аладьина А. О.

(подпись, М.П.)

(фамилия, инициалы)

Получение заявителем копии из ЕГРП 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 предоставлять у Росреестра самостоятельные (Федеральный закон от 27.07.2010 №210-ФЗ "Об организованном предоставлении государственных и муниципальных услуг", ч.1, ст.7)

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

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. Правопримития:	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

Аладьина А. О.

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

(фамилия, имя, отчество)

Получение заявителем выписки из ЕГРП 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 организаций предоставления государственных и муниципальных услуг", ч.1, ст.7)

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

96-ППТ-15

Лист

62



Примечание: Графическая подоснова – Схема территориального планирования Павловского муниципального района Нижегородской области.

Схема 3 Схема Границ территории и земель.

Условные обозначения

— · — — планируемая автомобильная дорога местного значения (второстепенная)

ИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

авловский район

This geological cross-section displays a series of brown, wavy lines representing geological contacts or unconformities. A prominent black line, likely a fault, cuts through the center of the section. Several red and blue lines, possibly representing different stratigraphic units or specific geological features, are overlaid on the brown lines. Green 'x' marks are scattered across the diagram, and numerical labels (100, 162, 160, 158, 156, 154, 152) are placed near specific points of interest, particularly along the central black line and the right side of the section.

Условные обозначения

- - граница разработки проекта планировки территории
- - существующие дороги с твердым покрытием
- — —** - граница постоянной полосы отвода планируемой автомобильной дороги
- |||||** - границы и территории населенных пунктов
- — — — —** - границы существующих земельных участков
- · · · —** - границы кадастровых кварталов

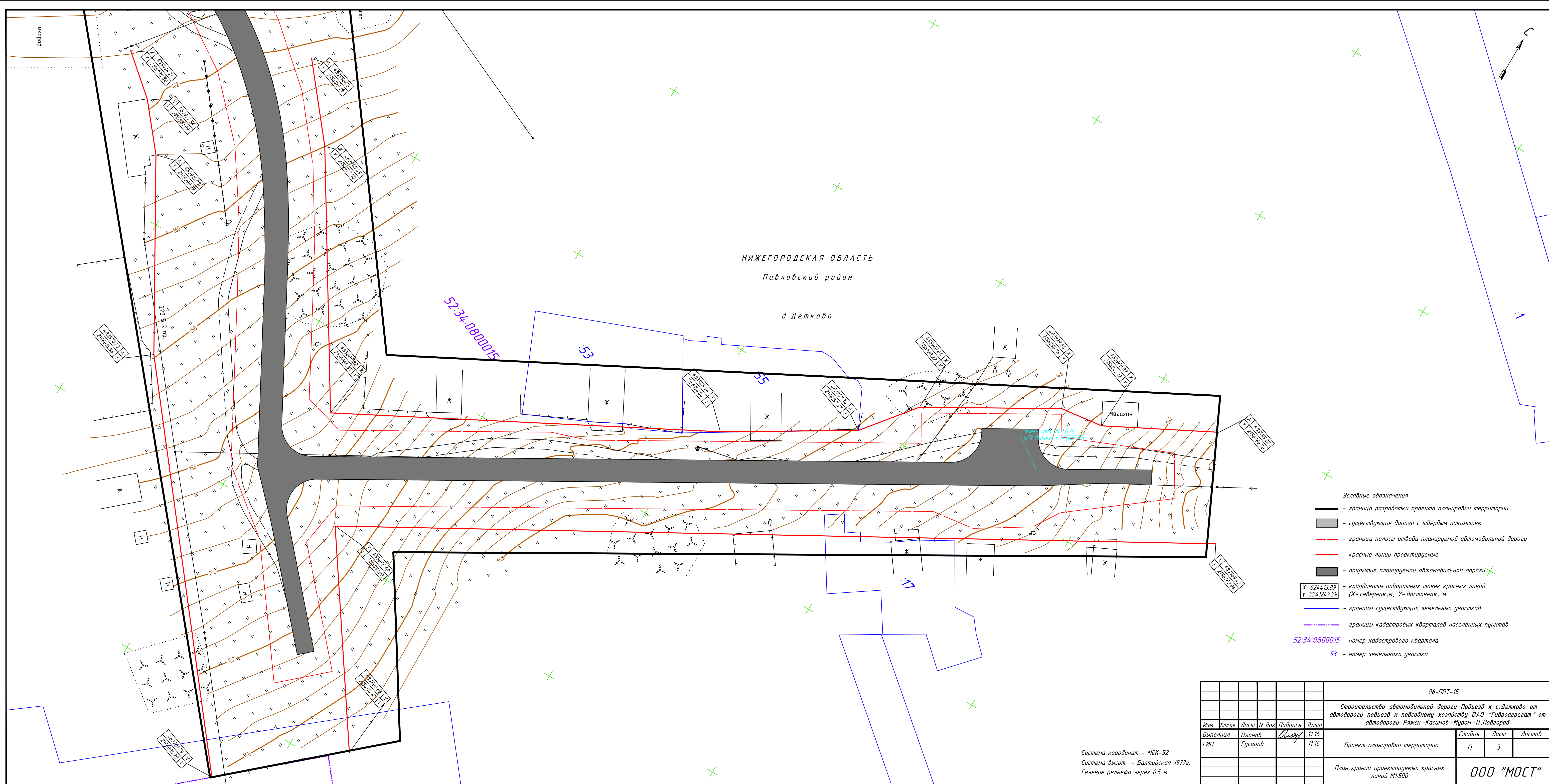
52:34:0300028 - номер кадастрового к

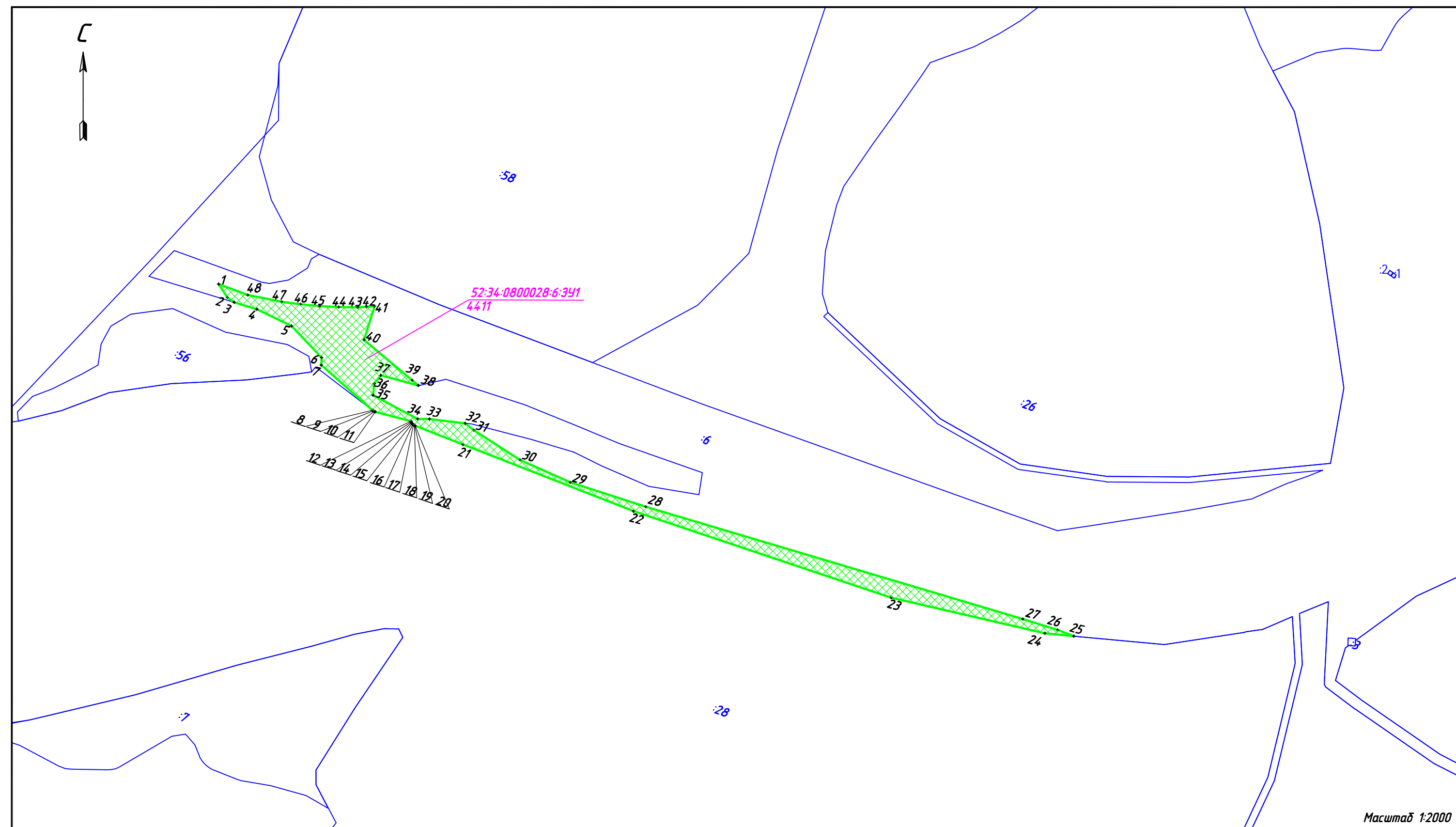
28

28

Система координат - МСК-
Система высот - Балтийск
Сечение рельефа через 0,5

						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.ч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
Выполнил	Олонов	Олонов		01.16		
ГИП	Гусаров			01.16		
						Проект планировки территории
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						2
						Схема современного использования территории M1:2000
						ООО "МОСТ"



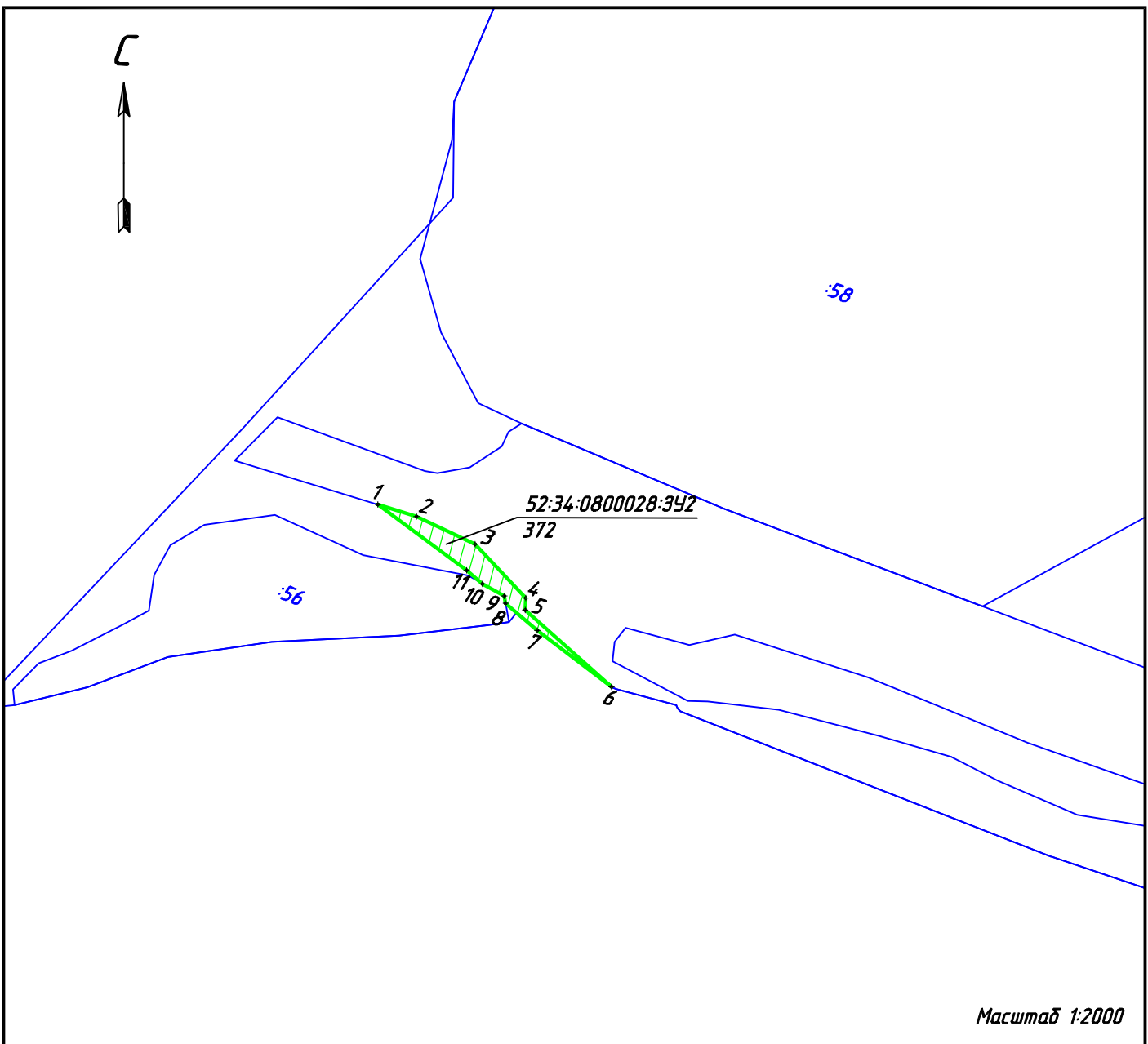


52:34:0800028:6:341

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. Лятково, участок 1*



52:34:0800028:342

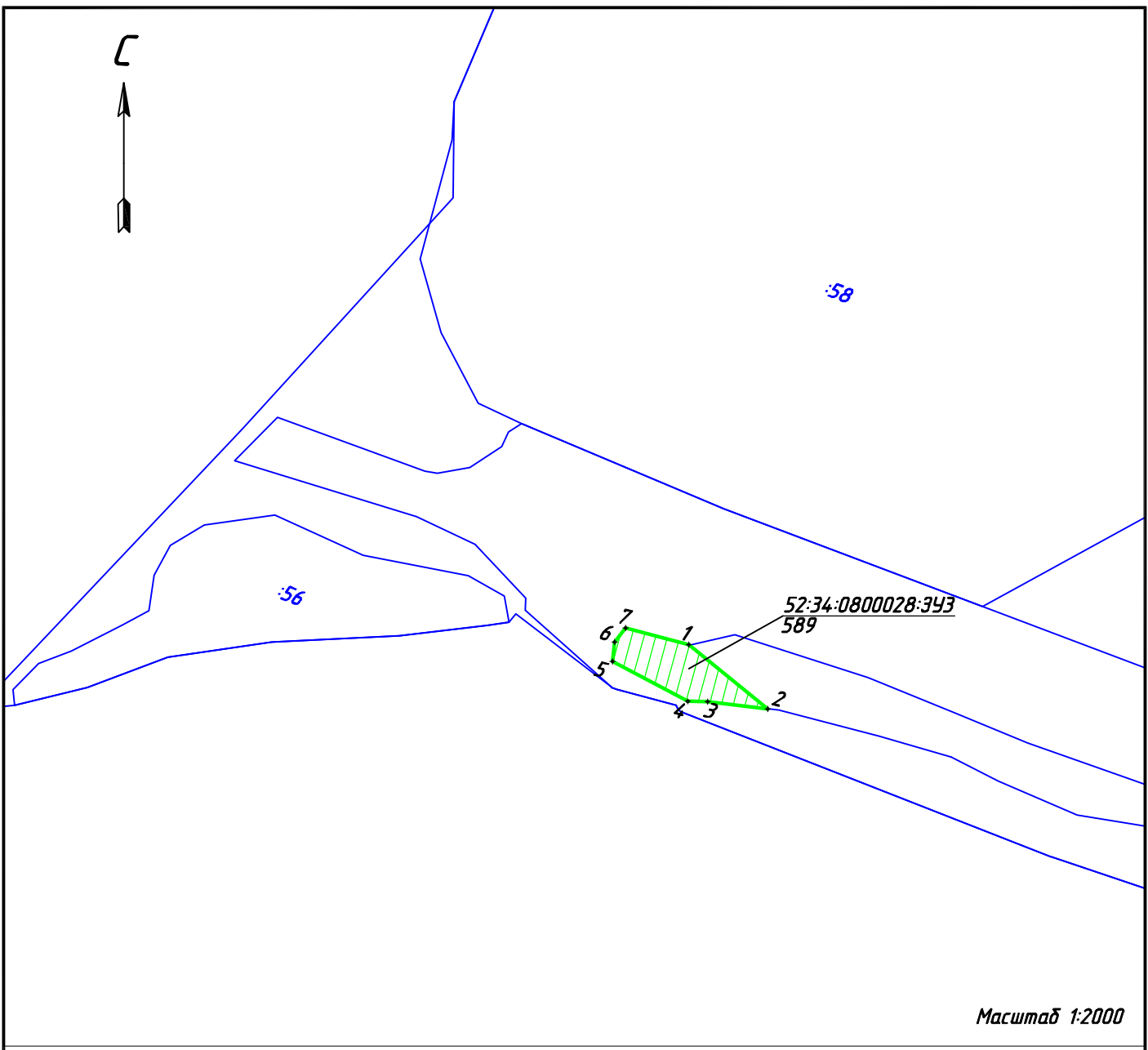
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата	Лист
						4.2



52:34:0800028:343

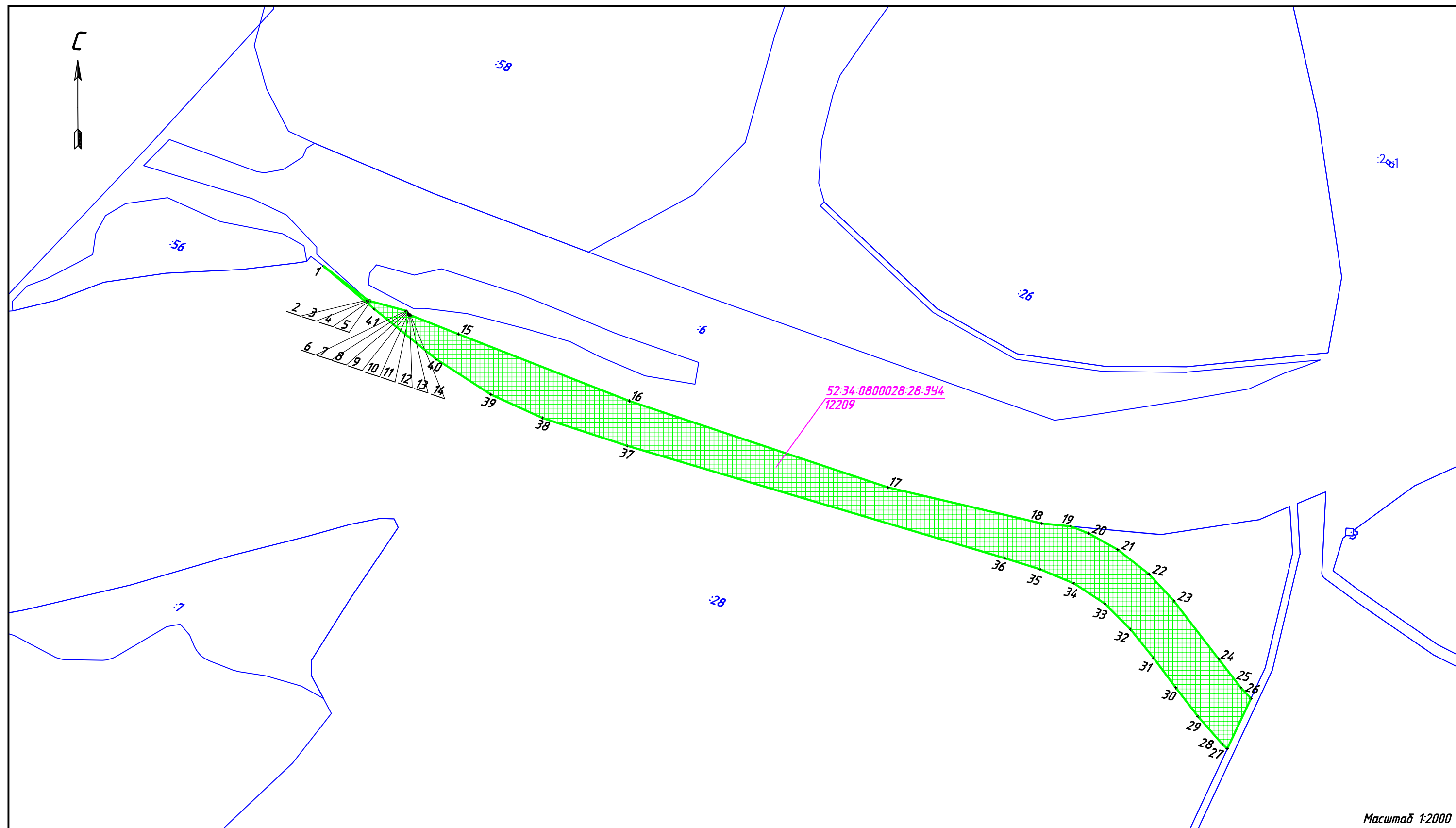
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата	Лист
						4.3



52:34:0800028:28:344

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 - автомобильный транспорт;

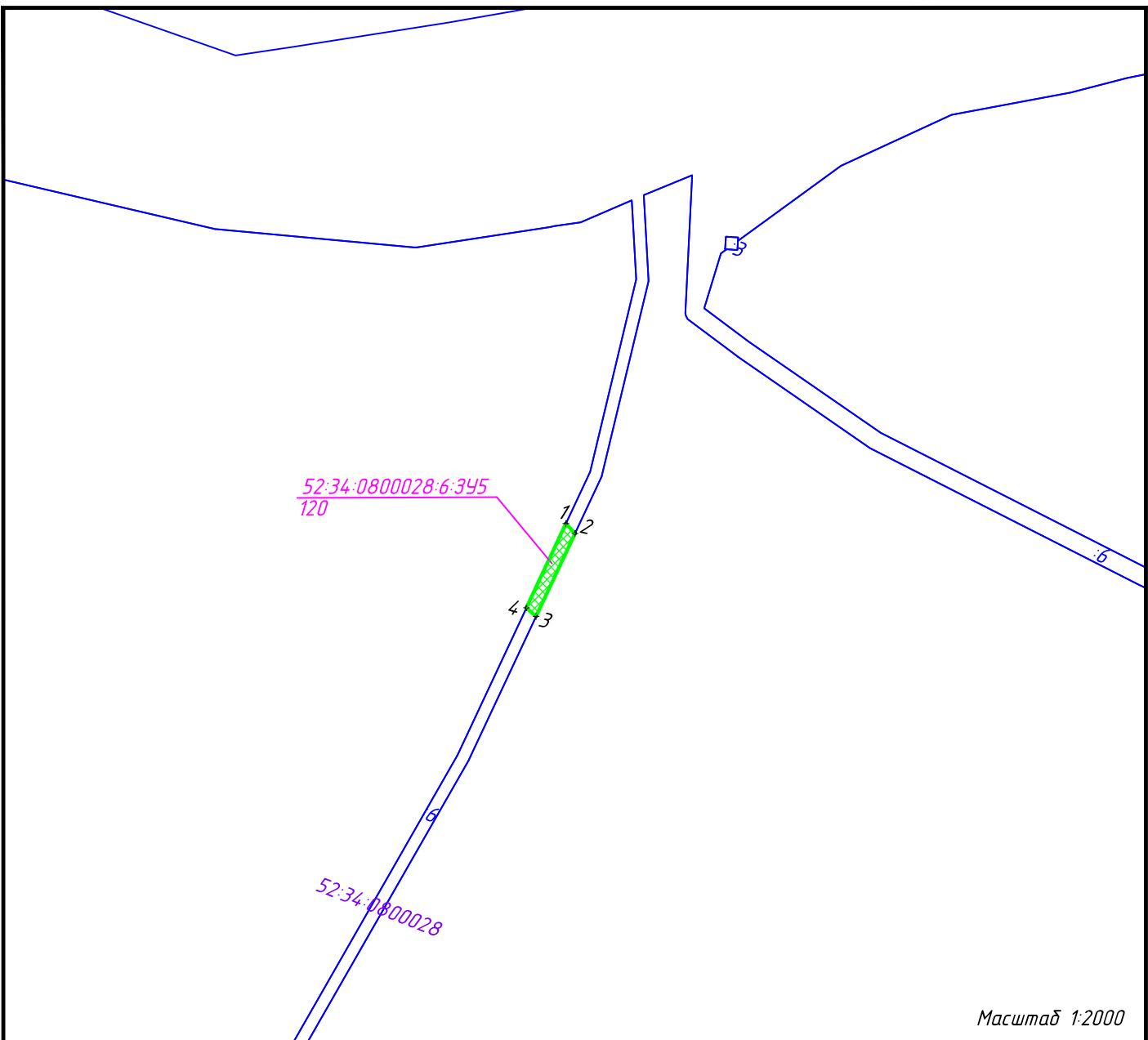
Площадь участка: 12209,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 4.

Изм.	Колич.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Лист

96-ЛПТ-15

4.4



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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док	Подпись	Дата

96-ППТ-15

Лист

4.5

52:34:0800028:29:346
10789

52:34:0800015

52:34:0800028

29

Масштаб 1:2000

52:34:0800028:29:346

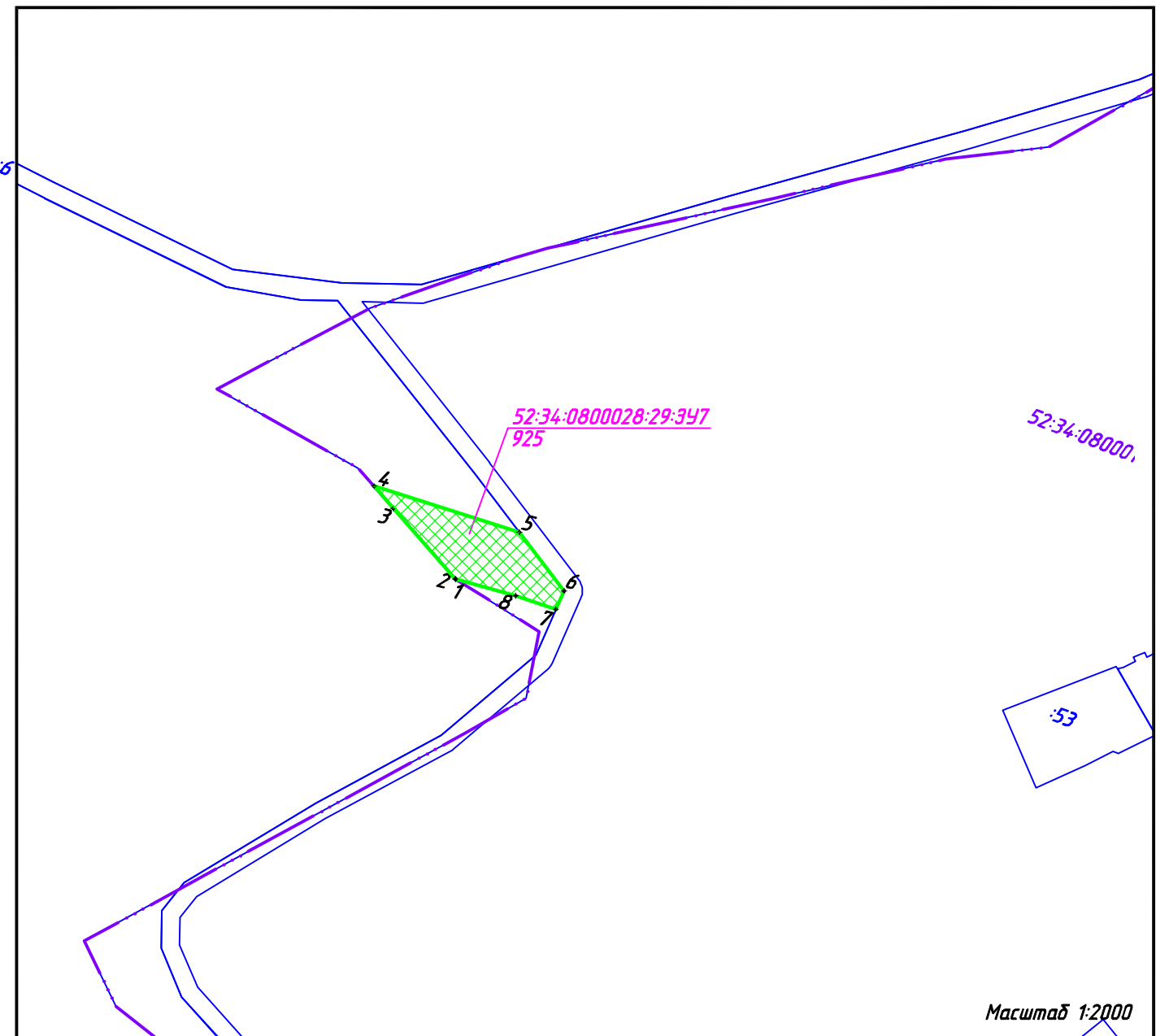
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 10789,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район,
автомобильная дорога Подъезд к с.Деткова, участок 6.

Изм.	Колич.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата



52:34:0800028:29:347

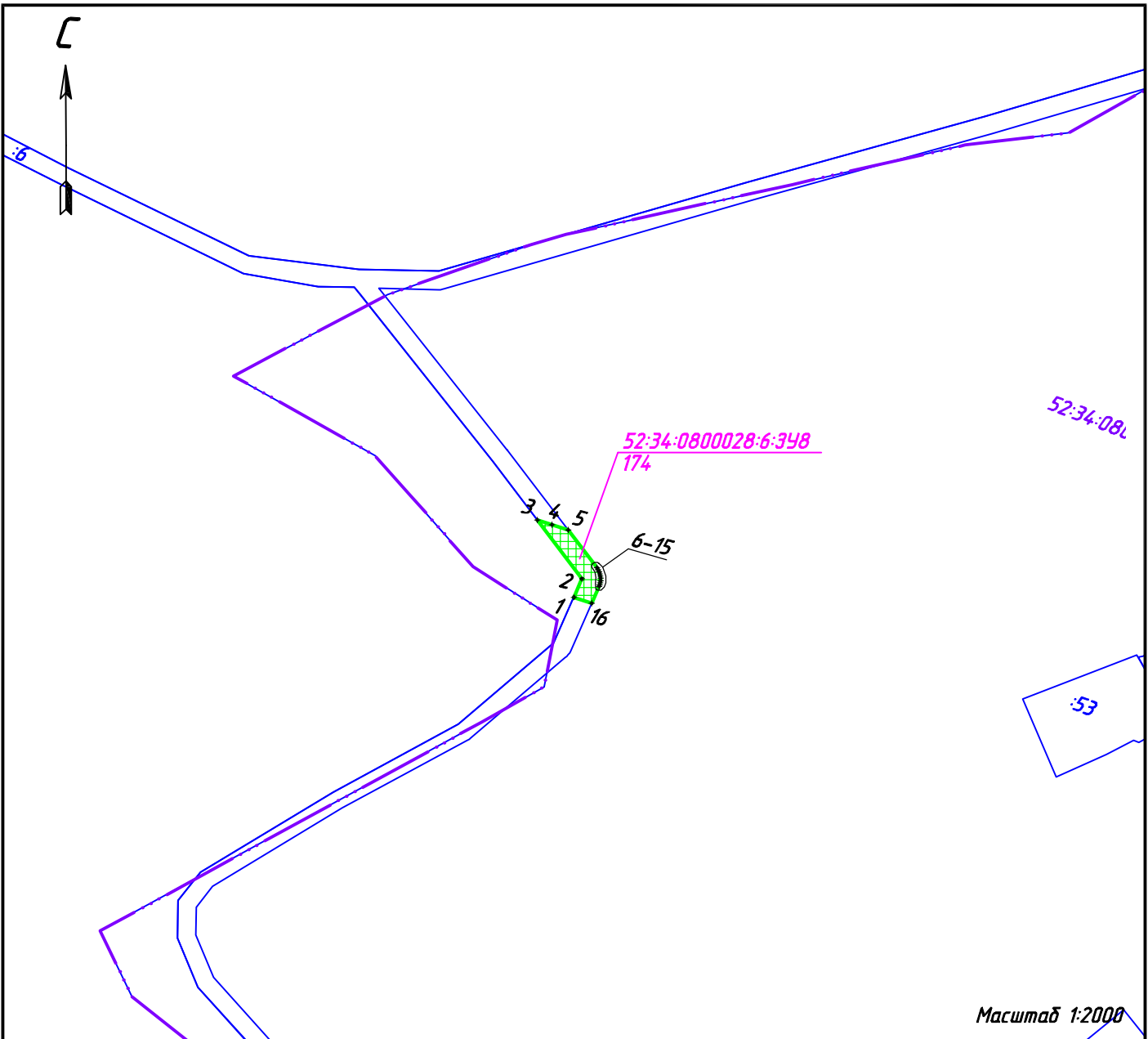
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм.	Кол.ич.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата



52:34:0800028:6:398

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

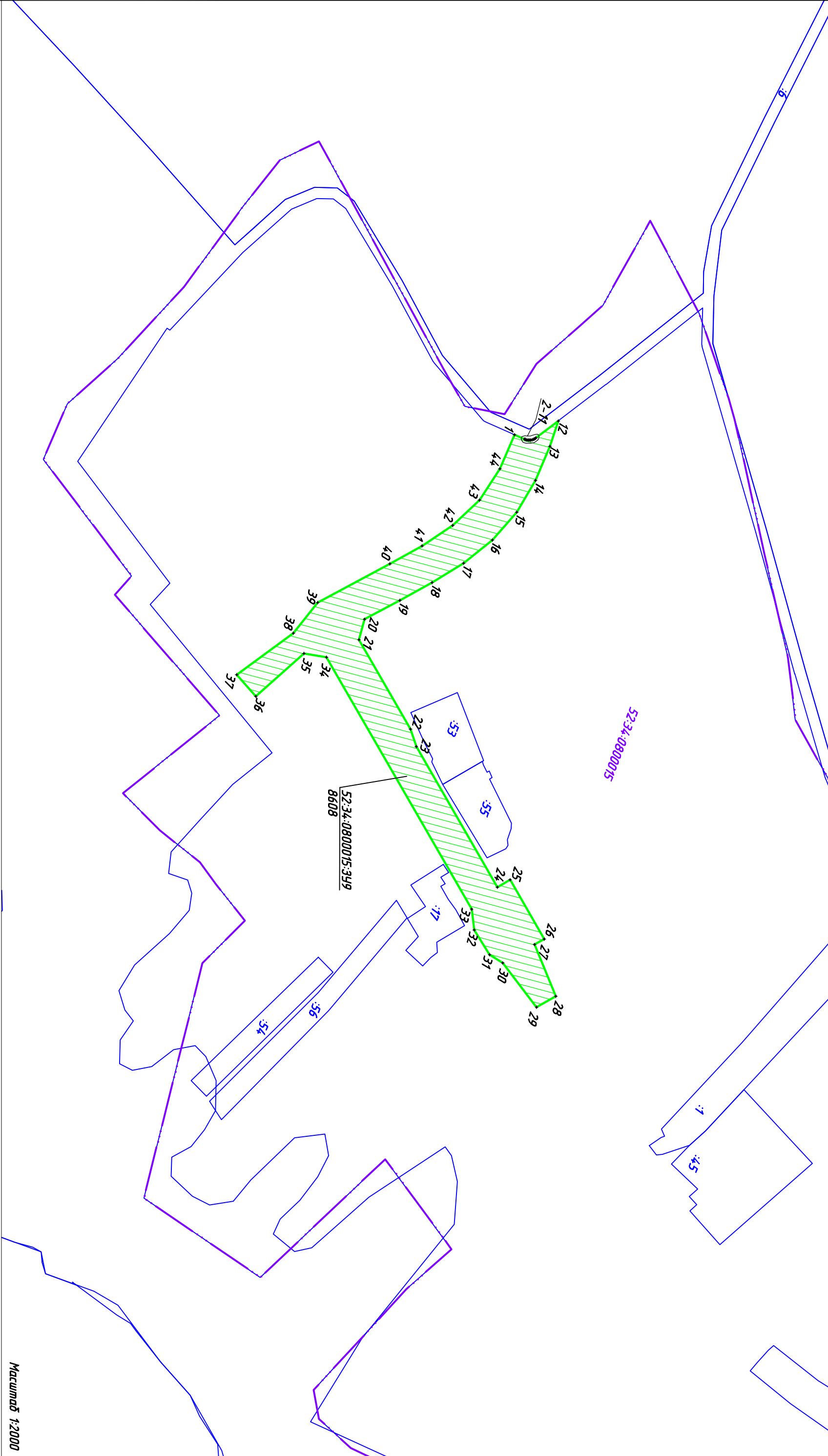
Вид разрешенного использования: 12.0 – Земельные участки (территории) общего пользования;

Площадь участка: 174,0 кв.м;

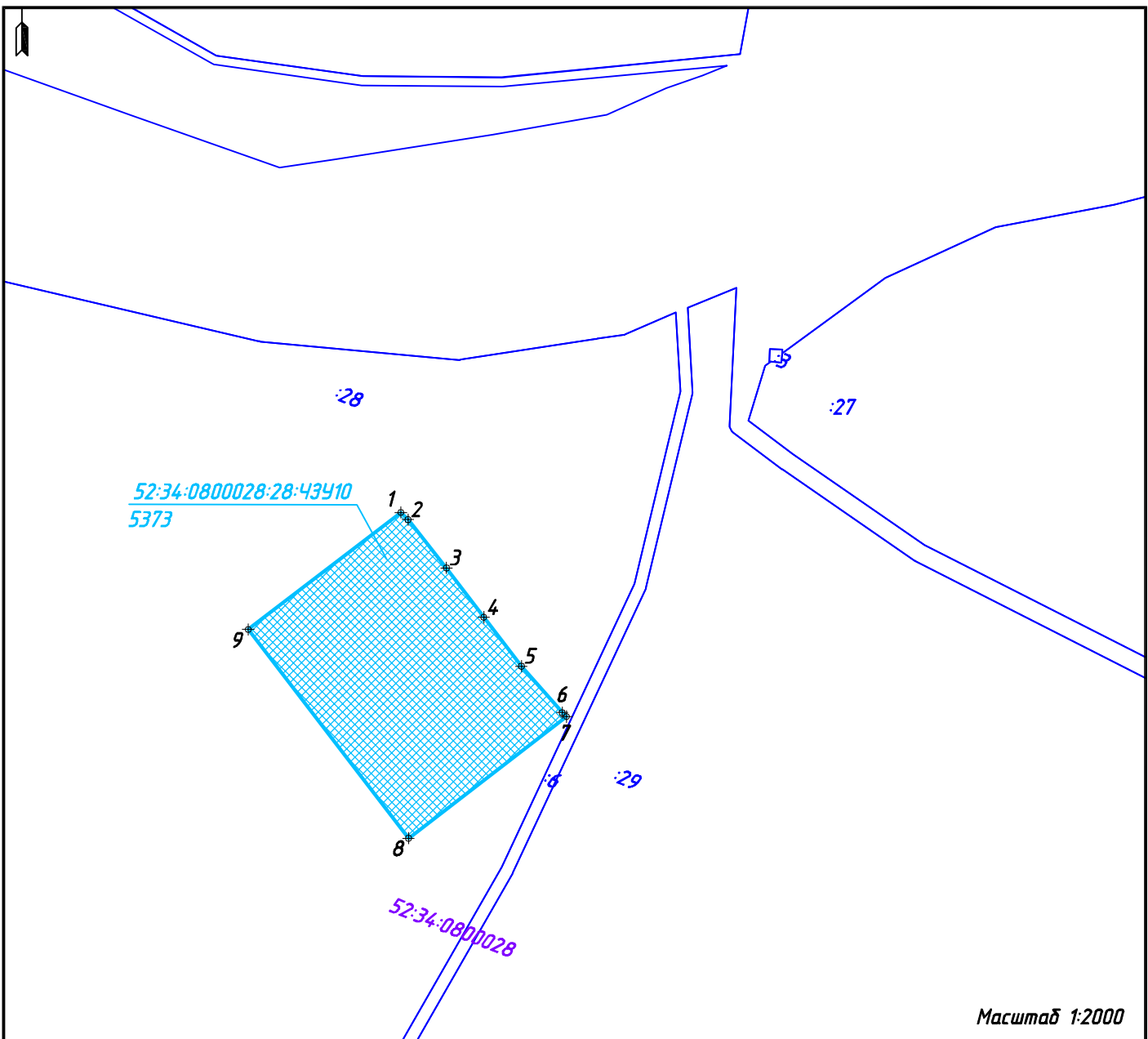
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 8.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

52:34:0800015:349
 Категория земель: Земли населенных пунктов;
 Вид разрешенного использования: 12.0 - Земельные участки
 (территории) общего пользования;
 Площадь участка: 8608,0 кв.м.
 Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский
 район, автомобильная дорога Подъезд к с.Демидово, участок 9.



Изм.	Кол.ч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата



52:34:0800028:28:43У10

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 5373,0 кв.м;

Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 10.

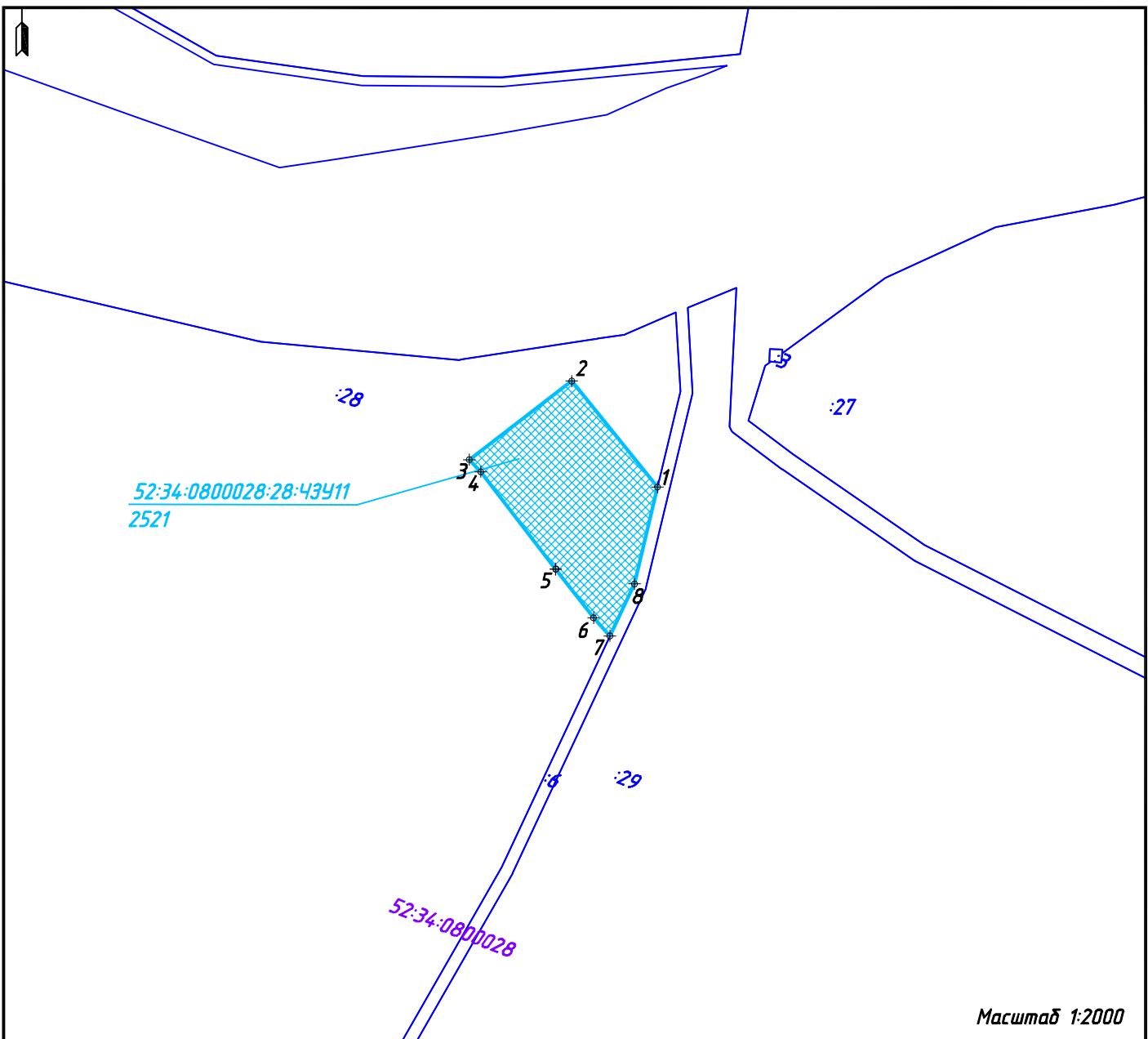
Масштаб 1:2000

Изм.	Кол.ич.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата

96-ППТ-15

Лист

4.10



52:34:0800028:28:43У11

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

Вид разрешенного использования: 7.2 – автомобильный транспорт;

Площадь участка: 2521,0 кв.м;

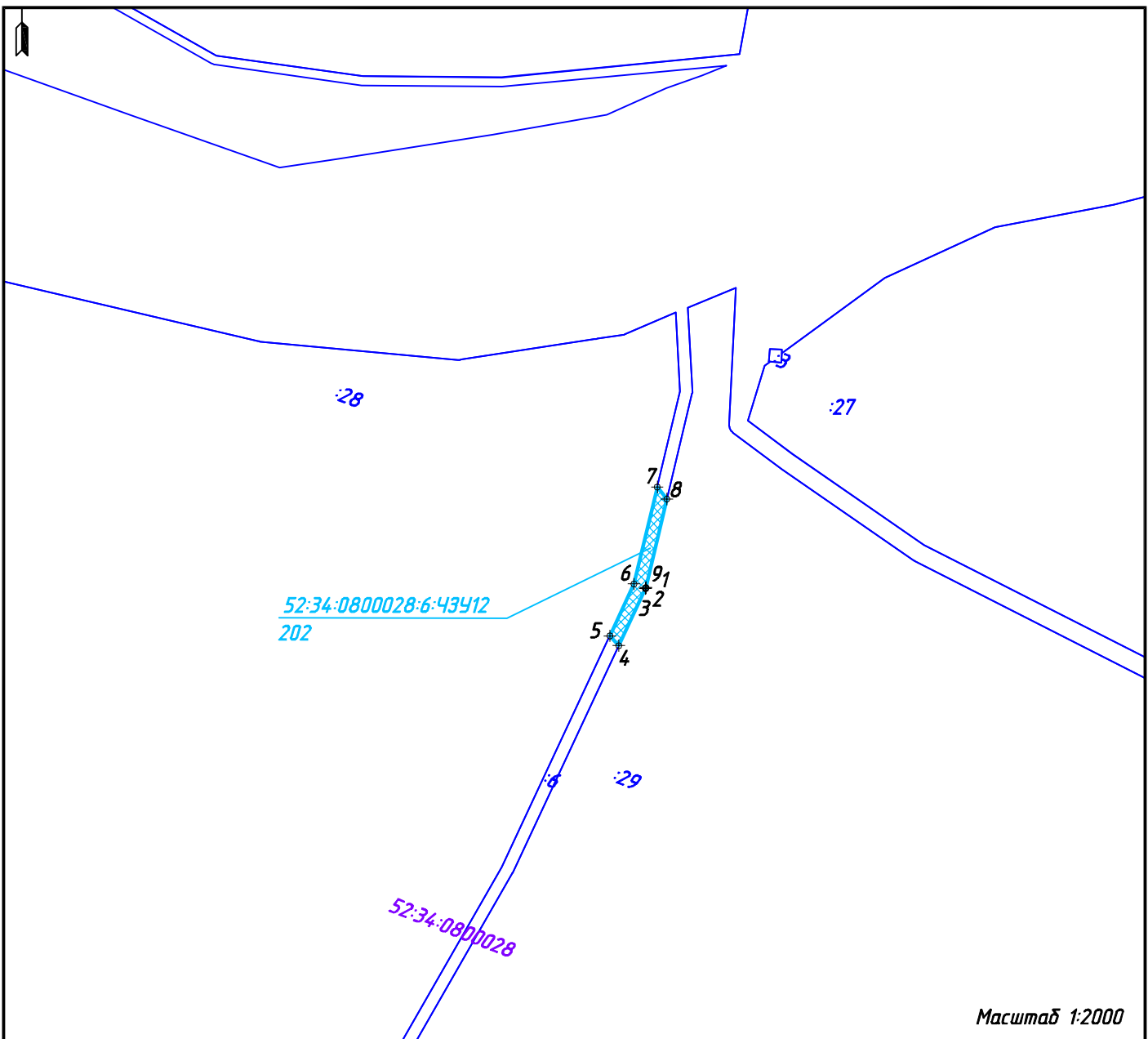
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 11.

Изм.	Кол.ч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата

96-ППТ-15

Лист

4.11



52:34:0800028:6:ЧЗУ12

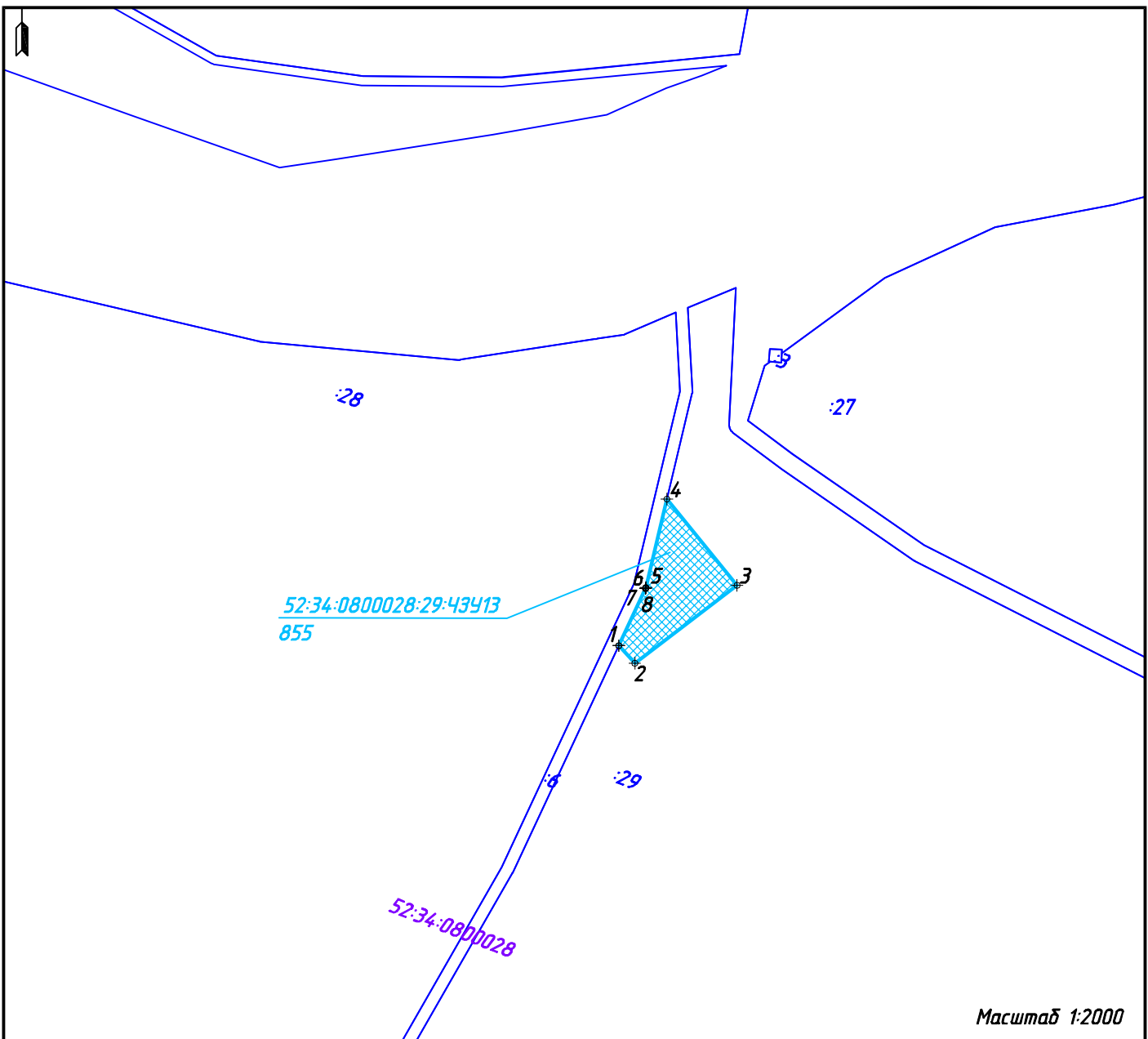
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата



52:34:0800028:29:43У13

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.

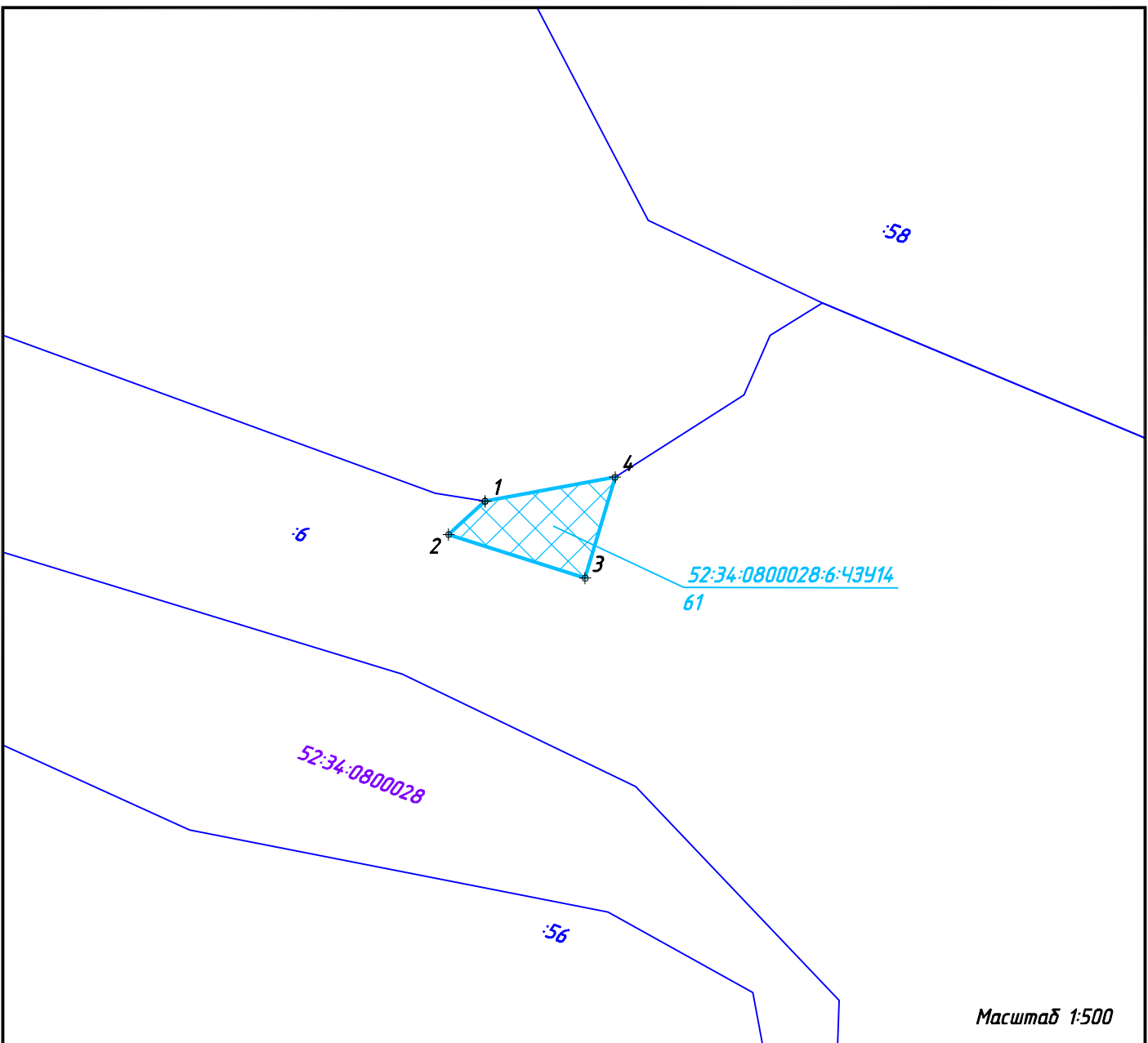
Масштаб 1:2000

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

96-ППТ-15

Лист

4.13



52:34:0800028:6:43914

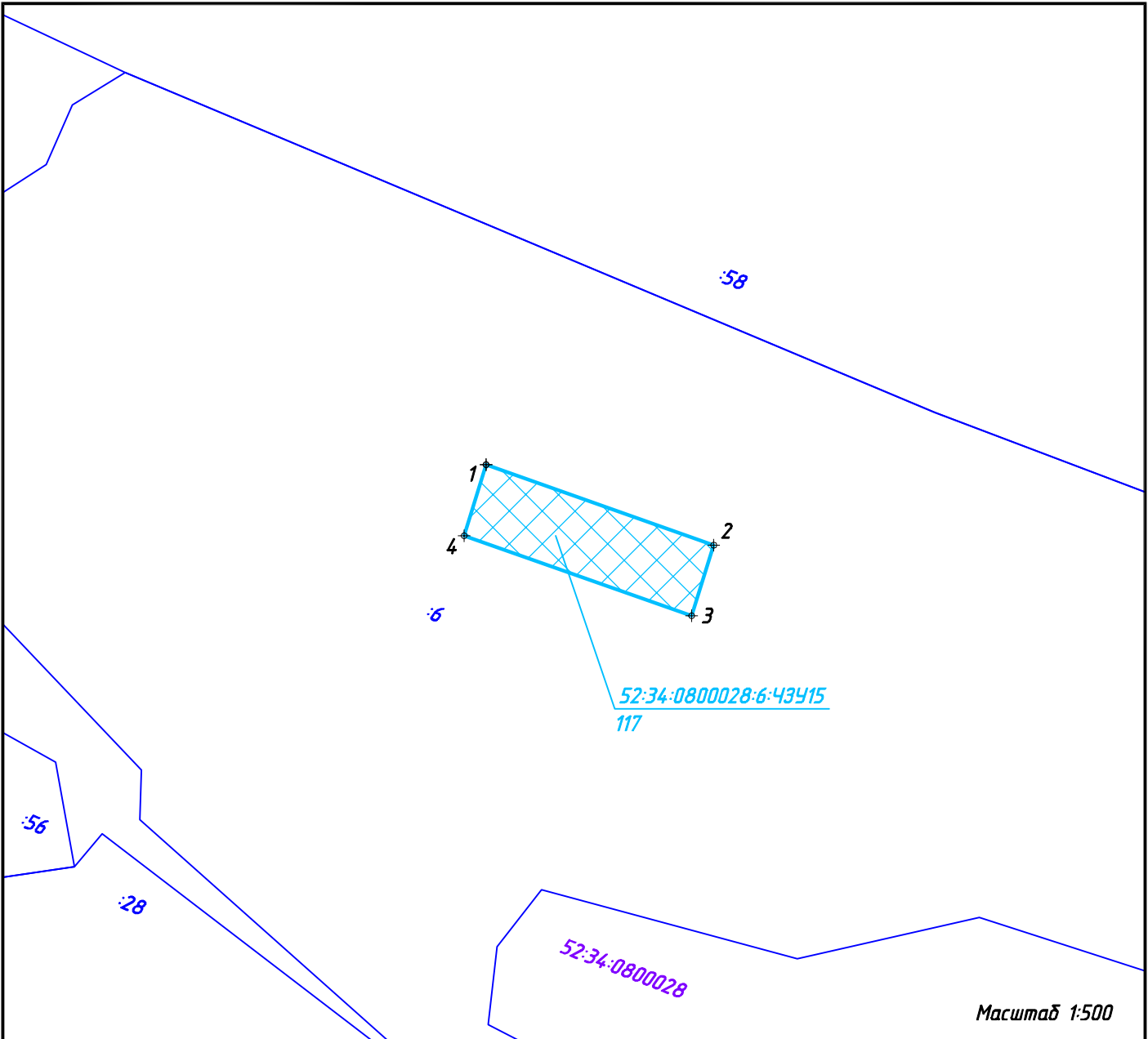
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата	Лист
						4.14



52:34:0800028:6:43415

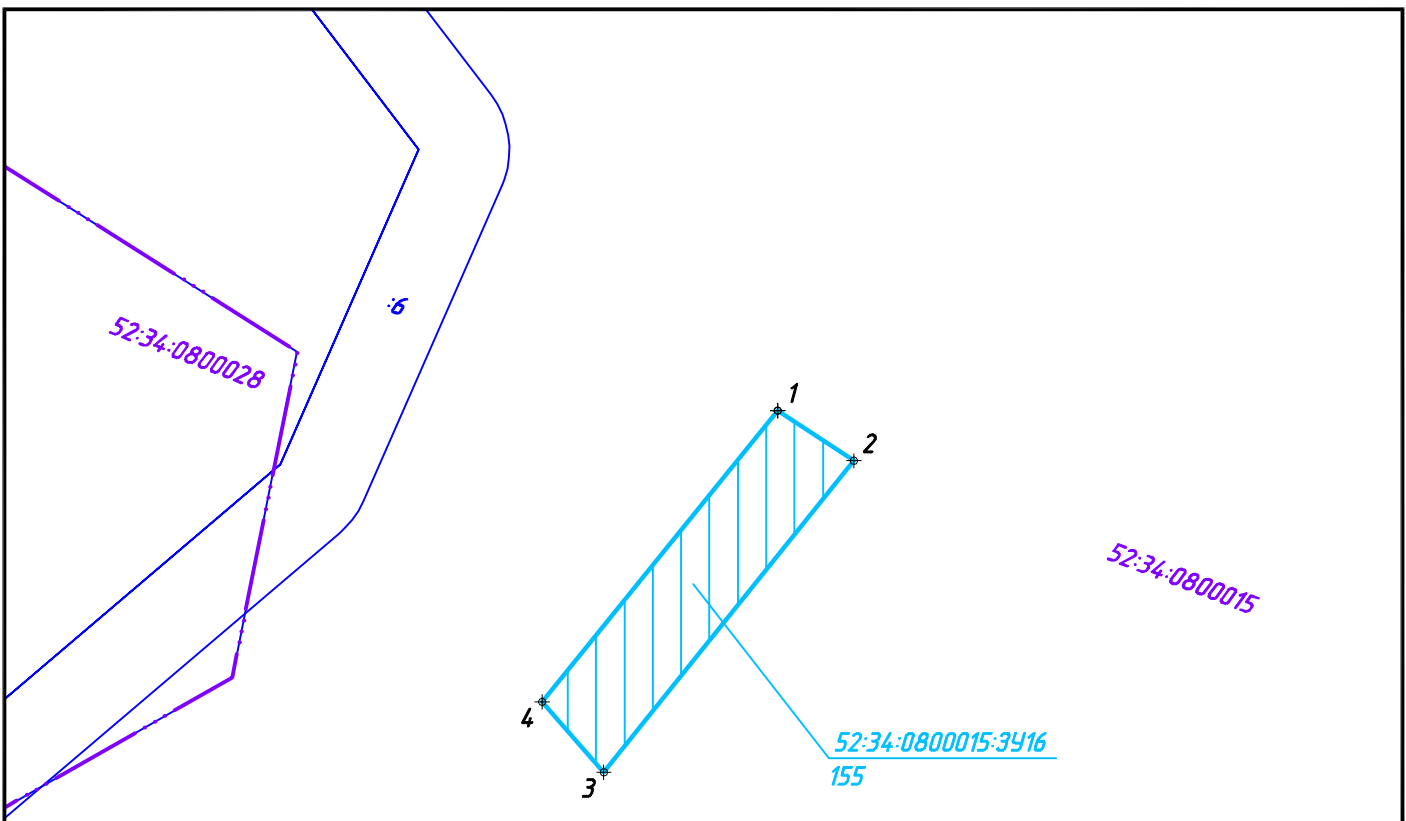
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3416

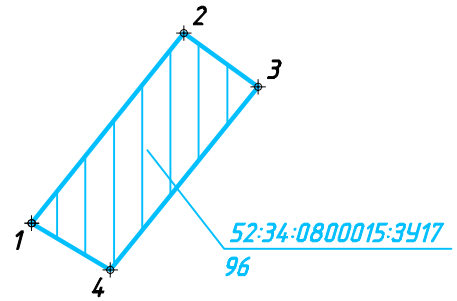
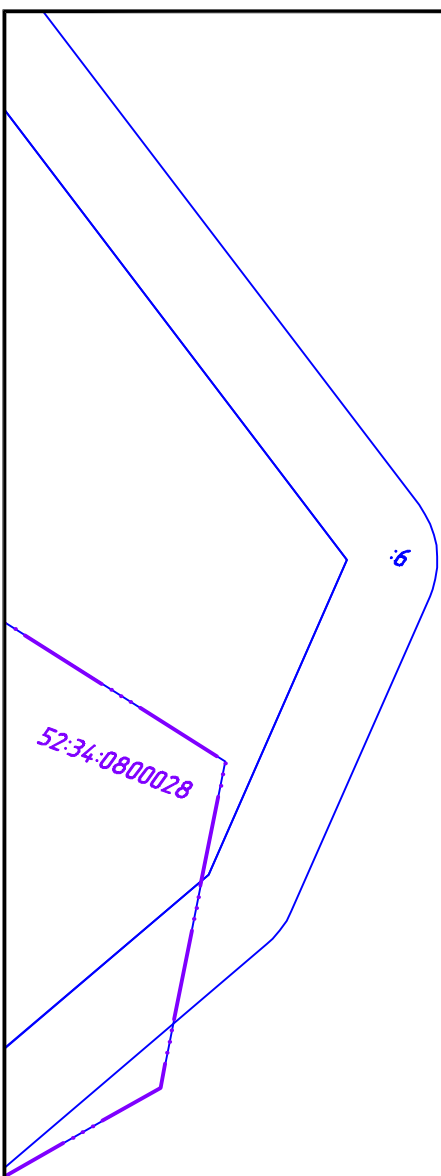
Категория земель: Земли населенных пунктов;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Плата



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3417

Категория земель: Земли населенных пунктов;

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

Площадь участка: 96,0 кв.м;

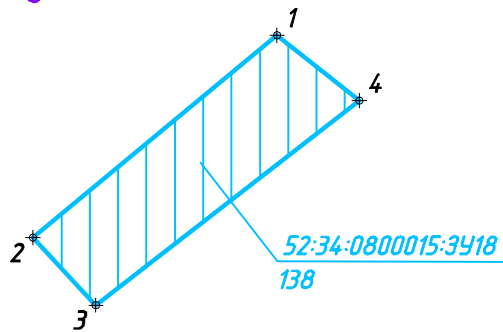
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 17.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

96-ППТ-15

Лист
4.17

52:34:0800015



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3418

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.

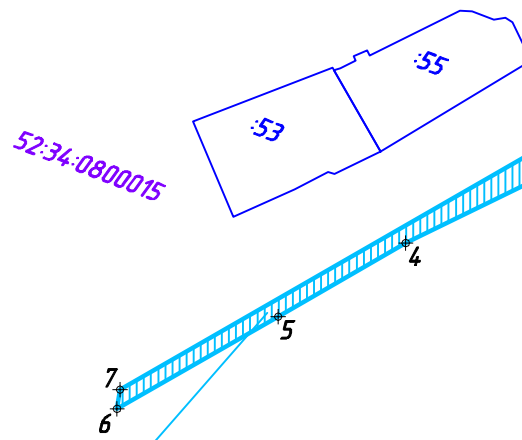
Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

96-ППТ-15

Лист

4.18

16



52:34:0800015:3419
581

52:34:0800028

Масштаб 1:2000

52:34:0800015:3419

Категория земель: Земли населенных пунктов;

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

Площадь участка: 581,0 кв.м;

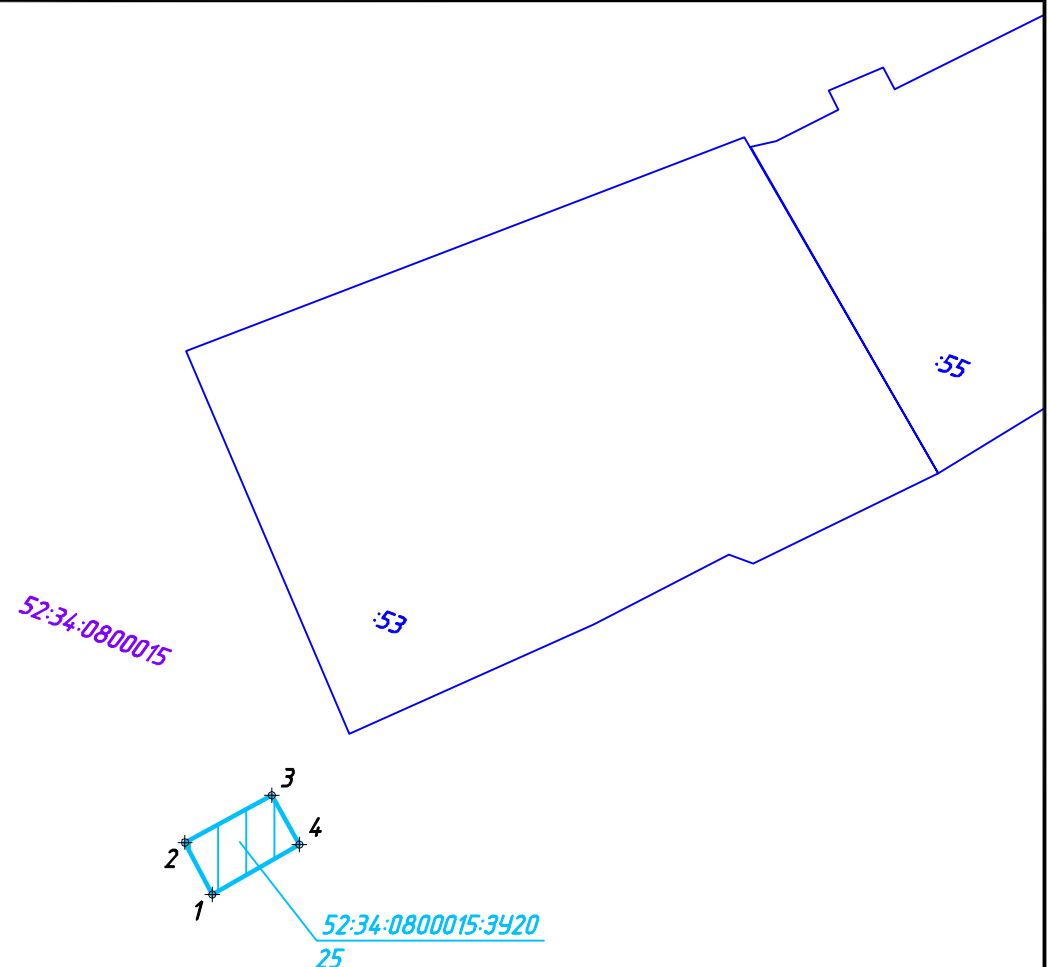
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский
район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 19.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Лата

96-ППТ-15

Лист

4.19



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3420

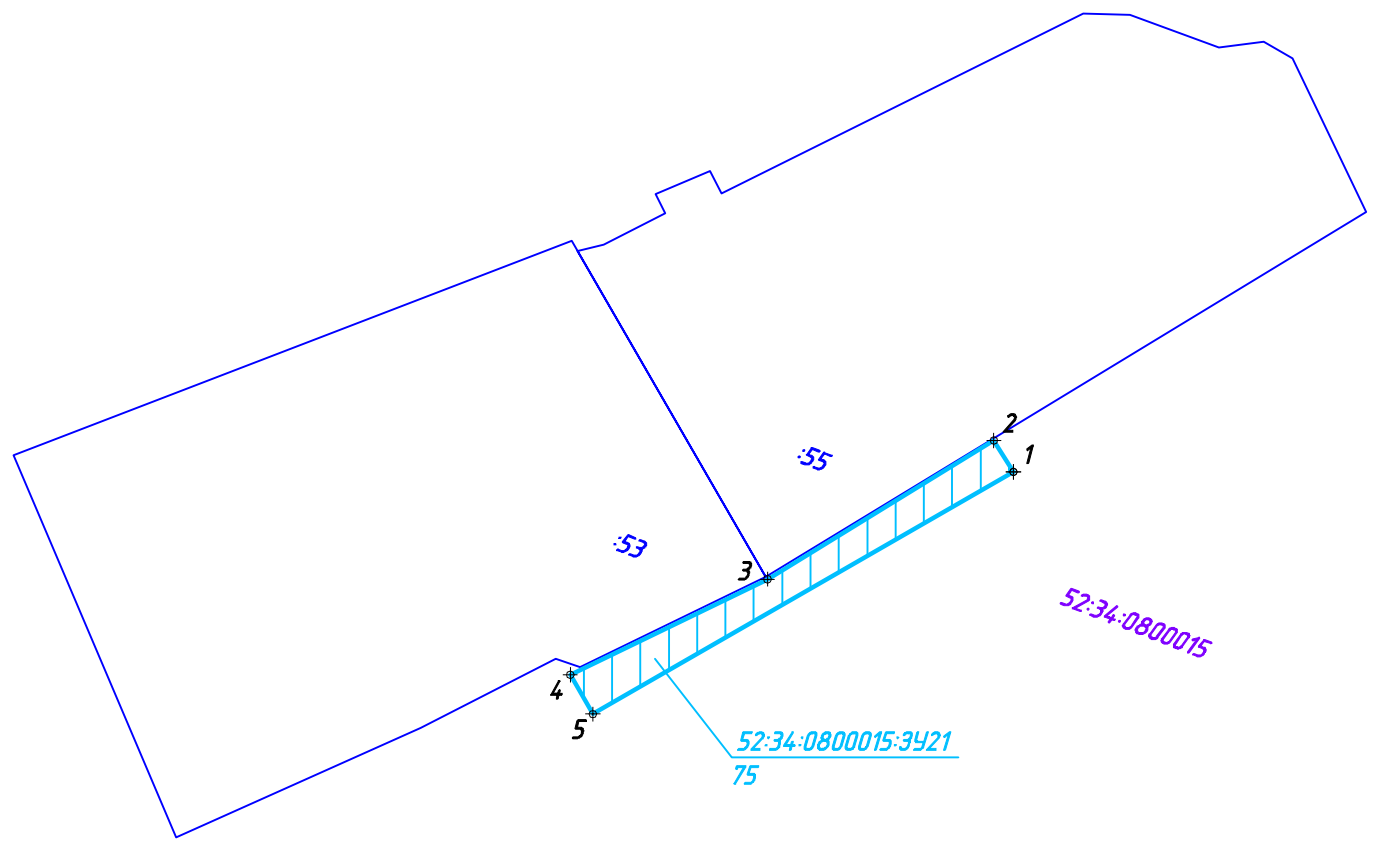
Категория земель: Земли населенных пунктов;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата



Масштаб 1:500

52:34:0800015:3421

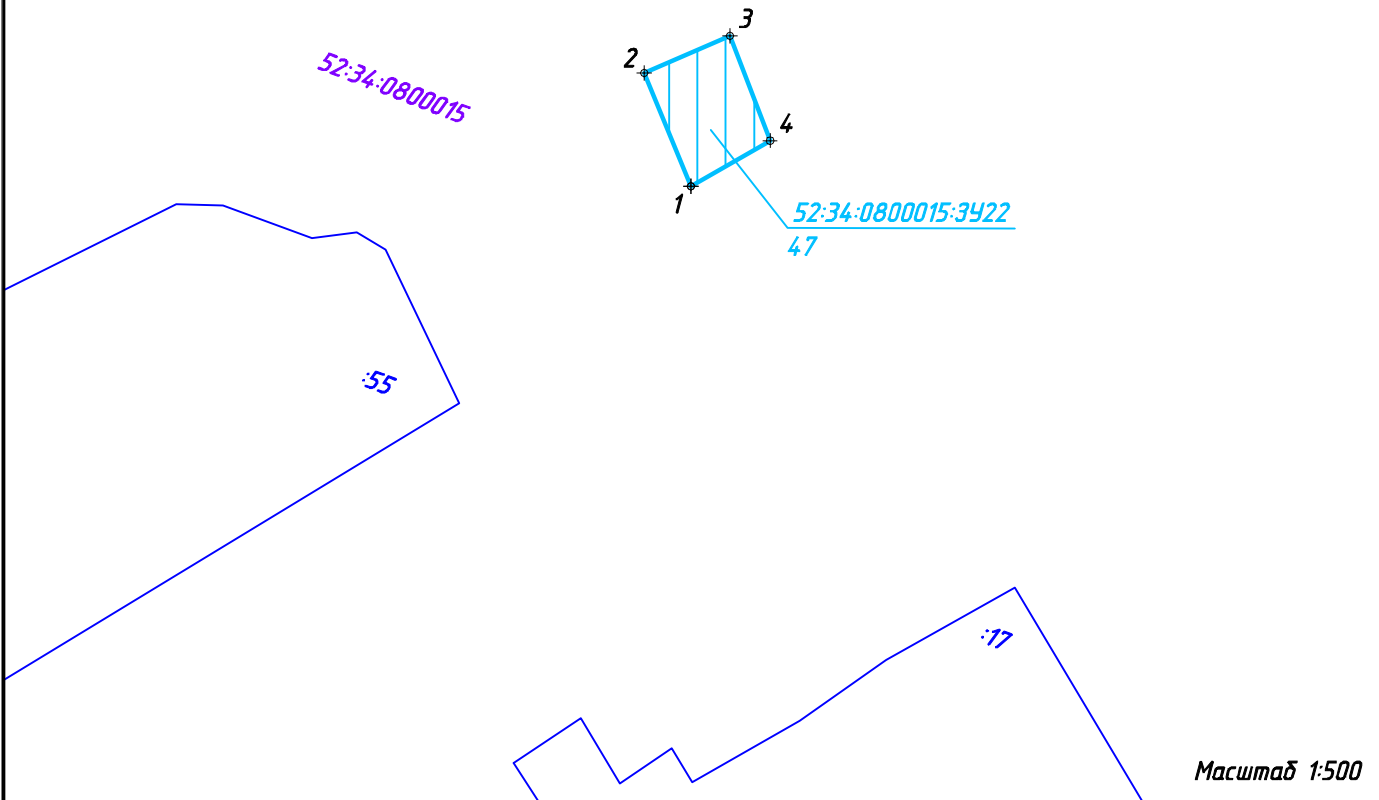
Категория земель: Земли населенных пунктов;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата



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.

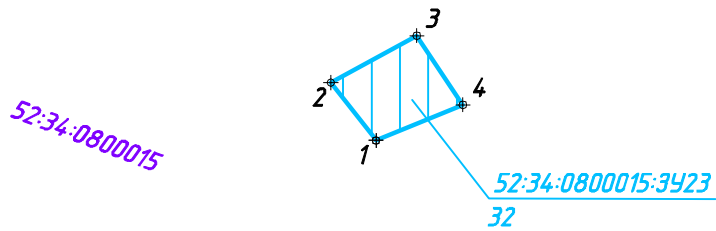
Масштаб 1:500

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

96-ППТ-15

Лист

4.22



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;

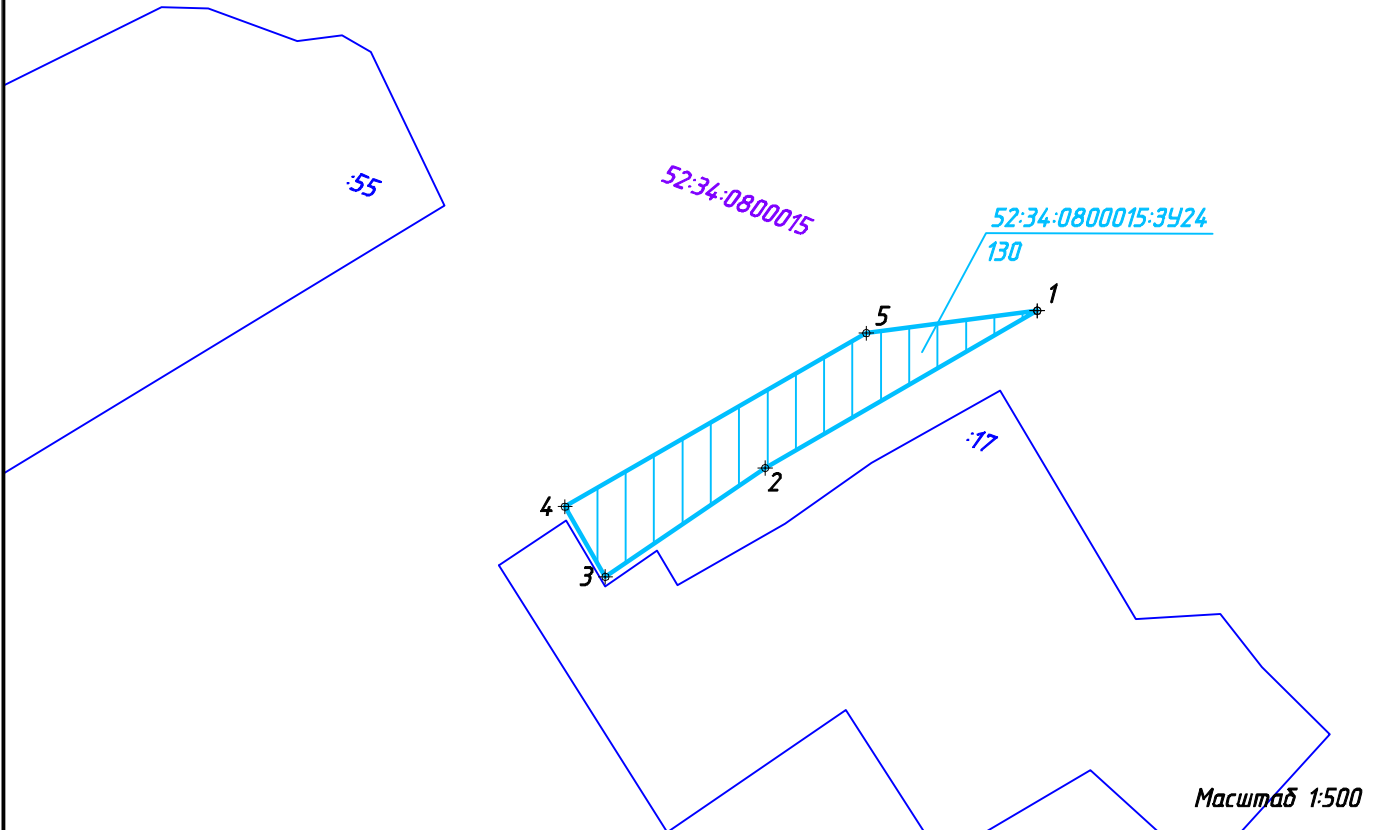
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 23.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата

96-ППТ-15

Лист

4.23



52:34:0800015:3424

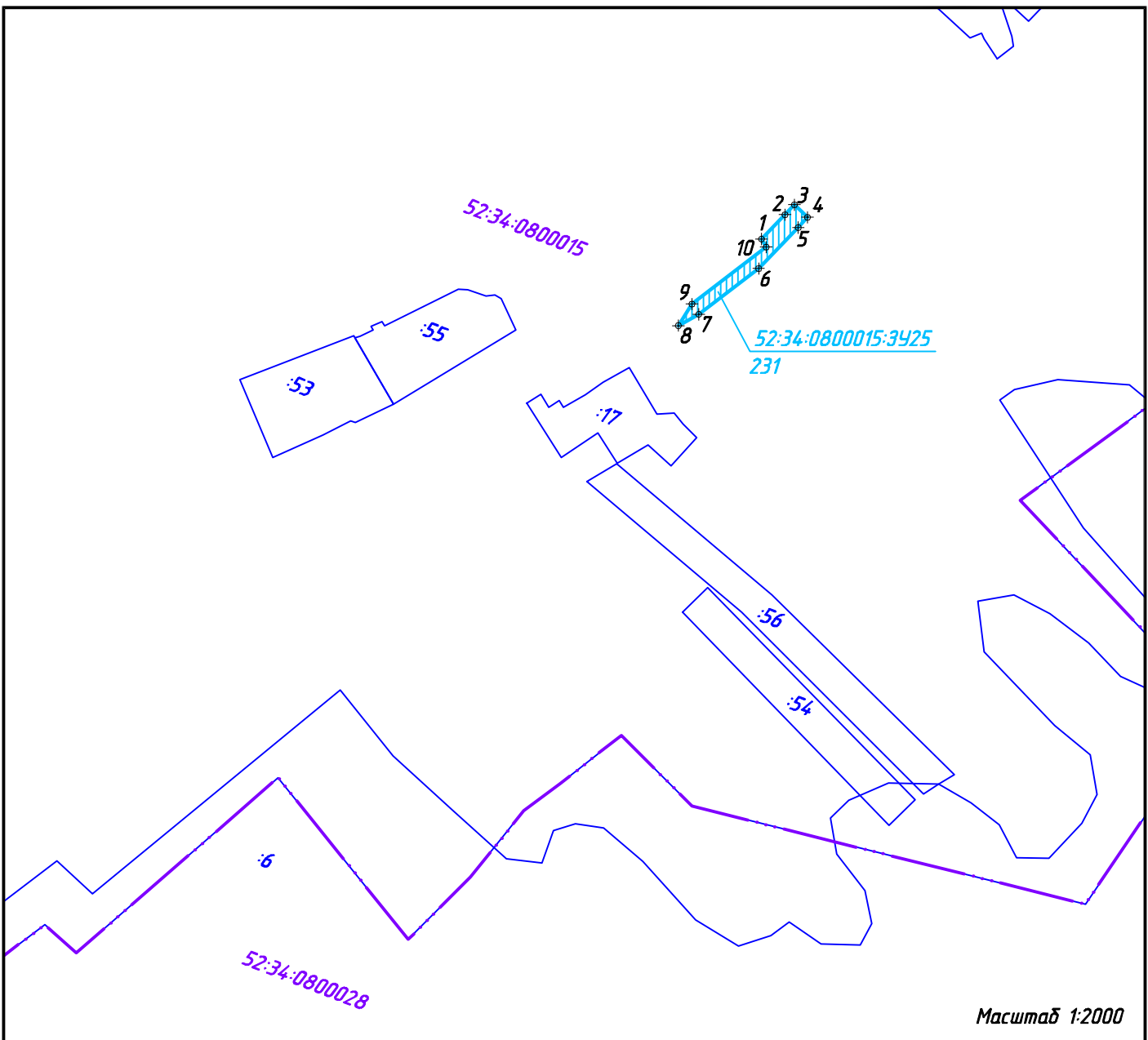
Категория земель: Земли населенных пунктов;

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.

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата



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;

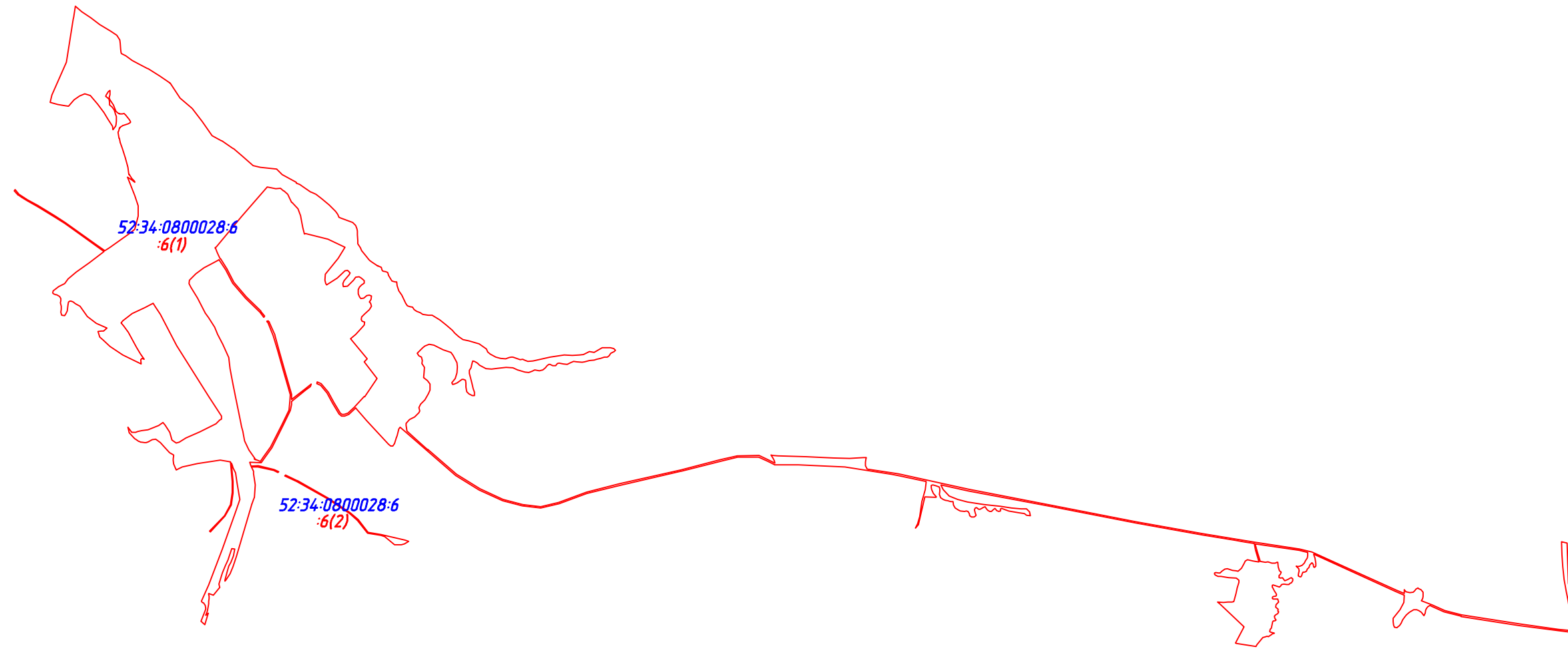
Местоположение участка: Нижегородская область, Павловский район, автомобильная дорога Подъезд к с.Детково, участок 25.

Масштаб 1:2000

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата	Лист
						4.25

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Павловский район



Система координат - МСК-52

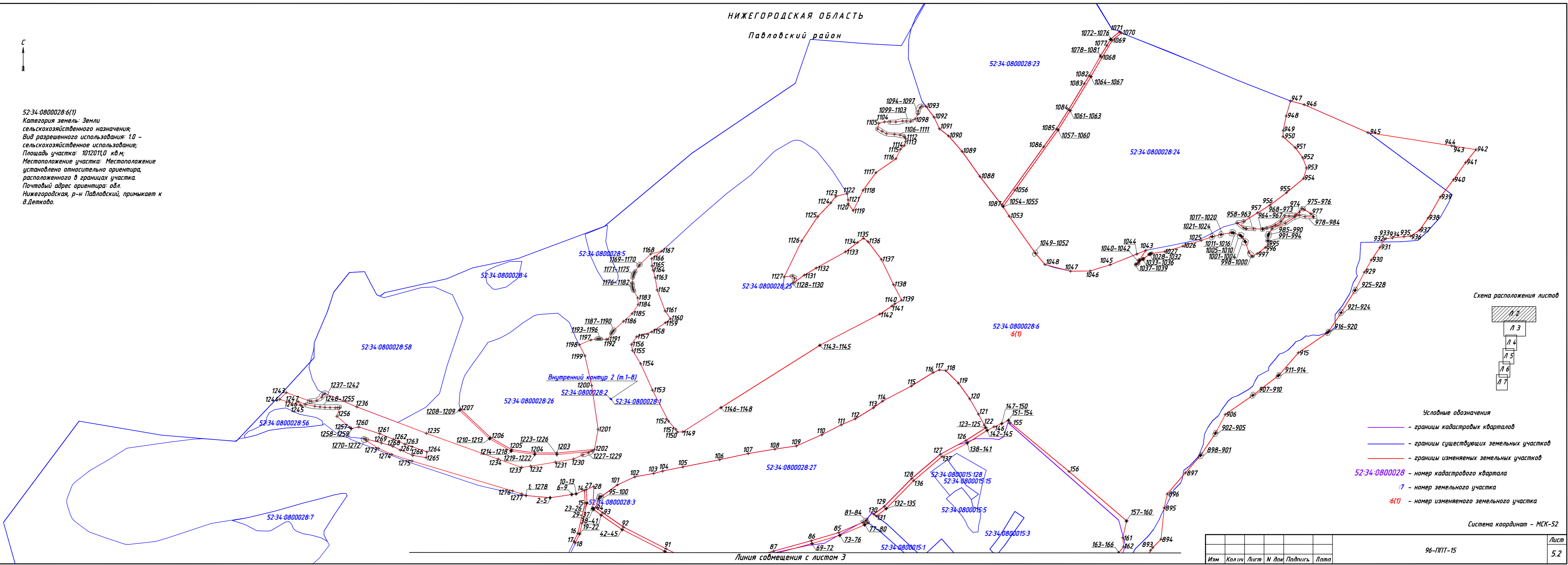
						96-ППТ-15		
						Строительство автомобильной дороги Подъезд к с.Детково от автодороги подъезд к подсобному хозяйству ОАО "Гидроагрегат" от автодороги Ряжск -Касимов -Муром -Н.Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории		
Выполнил		Олонов		Олон	11.16	План границ изменяемого земельного участка 52:34:0800028:6 M1:20000	Стадия	Лист
ГИП		Гусаров			11.16		П	5.1
								7
						000 "МОСТ"		

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

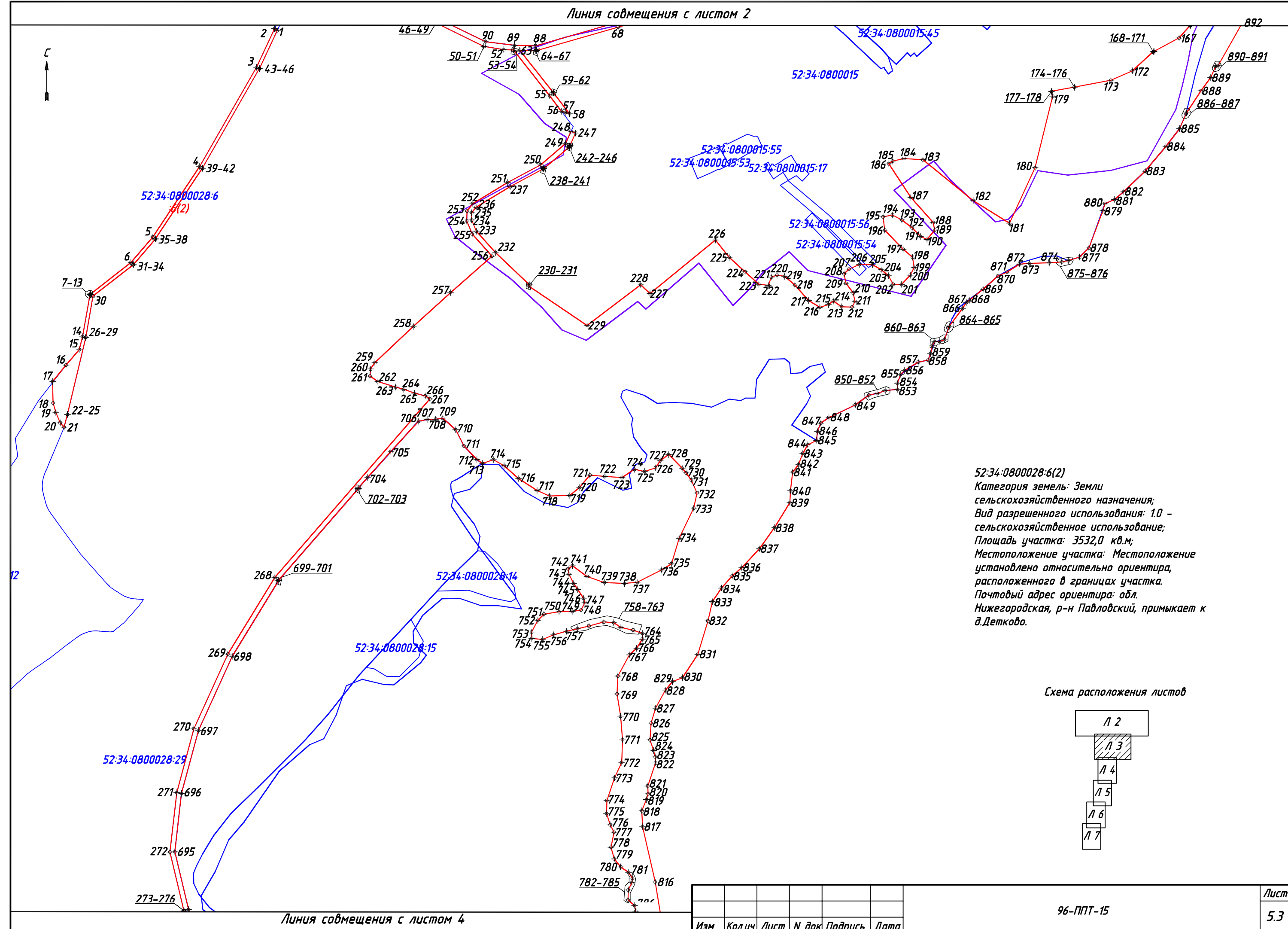
Павловский район

С

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.Демкова.



Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения с листом 3

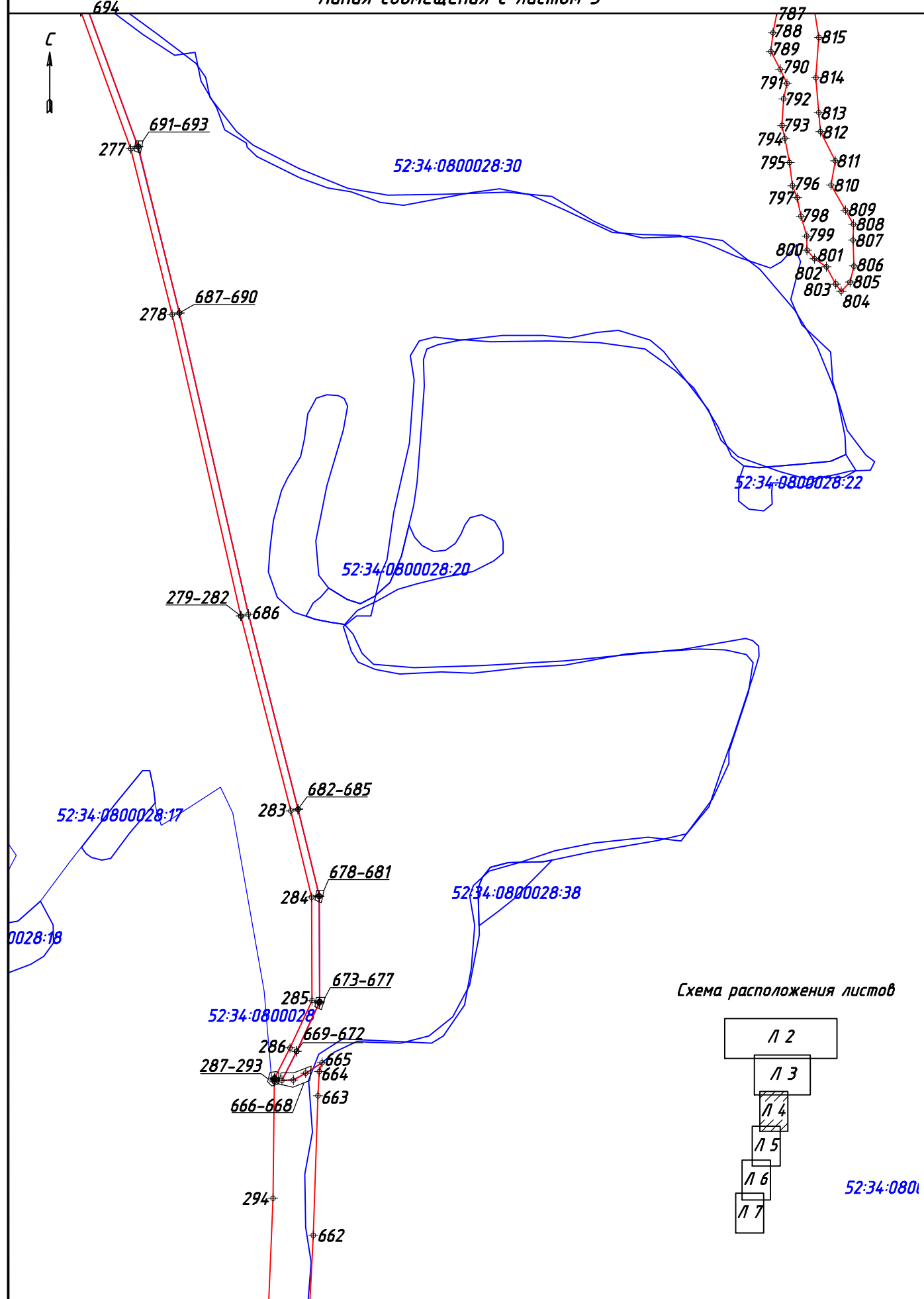
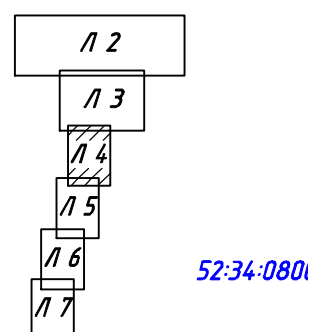


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 5

Изм	Колич	Лист	Н.док	Подпись	Пата	Лист
						5.4

Линия совмещения с листом 4

С

52:34:0800028:31

52:34:0800028:39

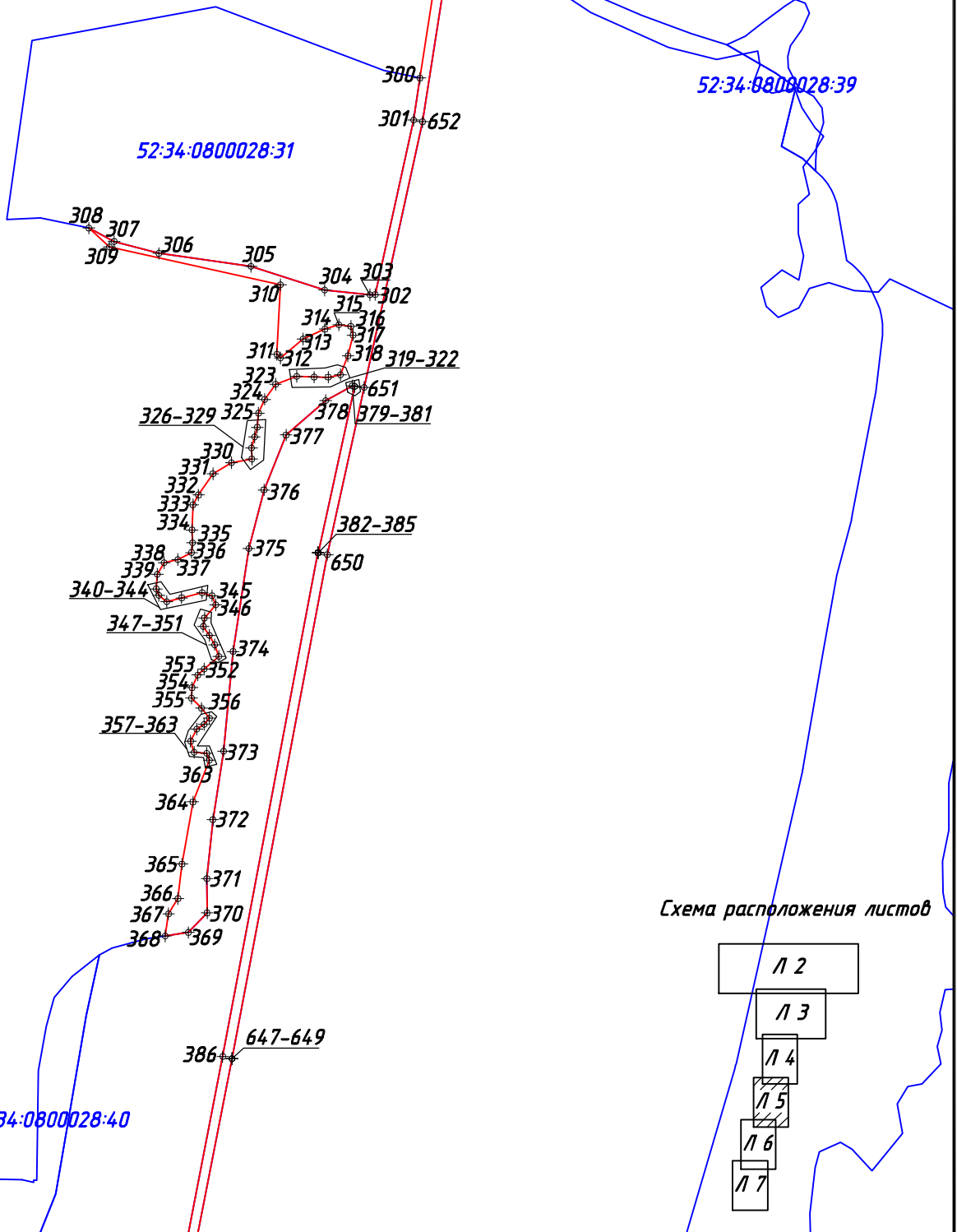
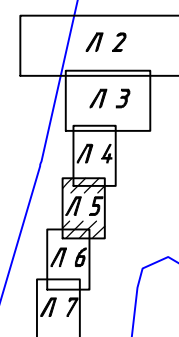


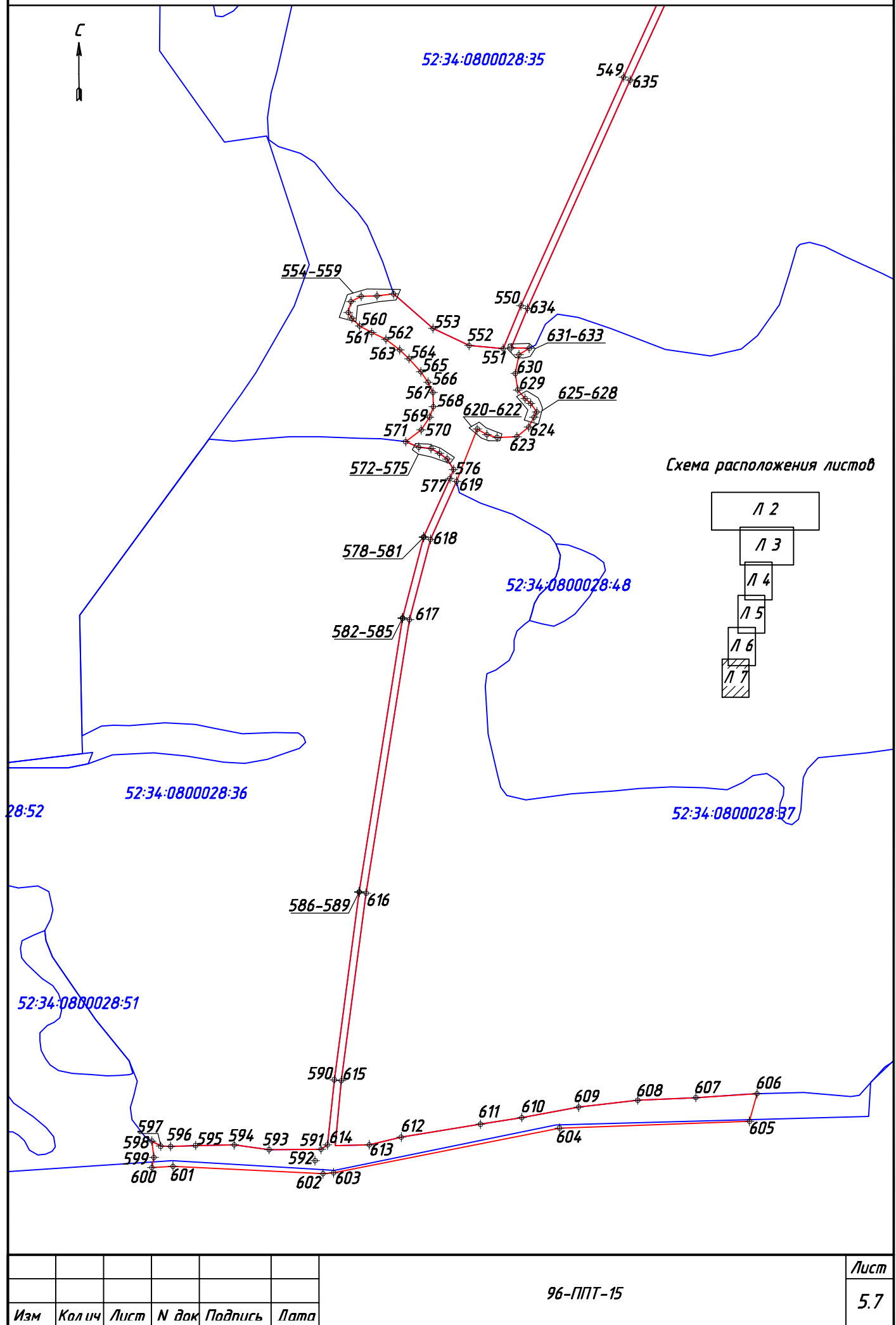
Схема расположения листов

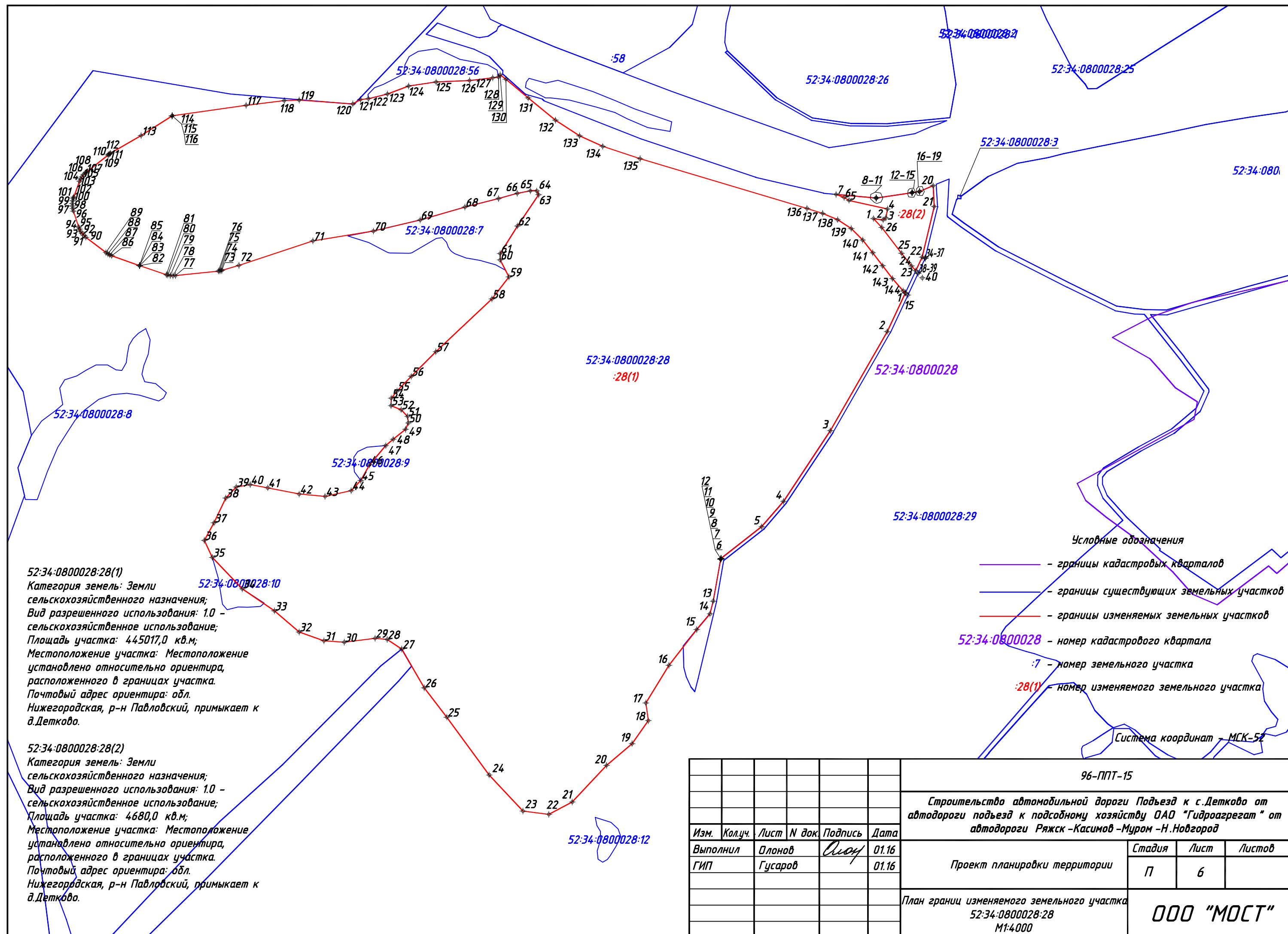


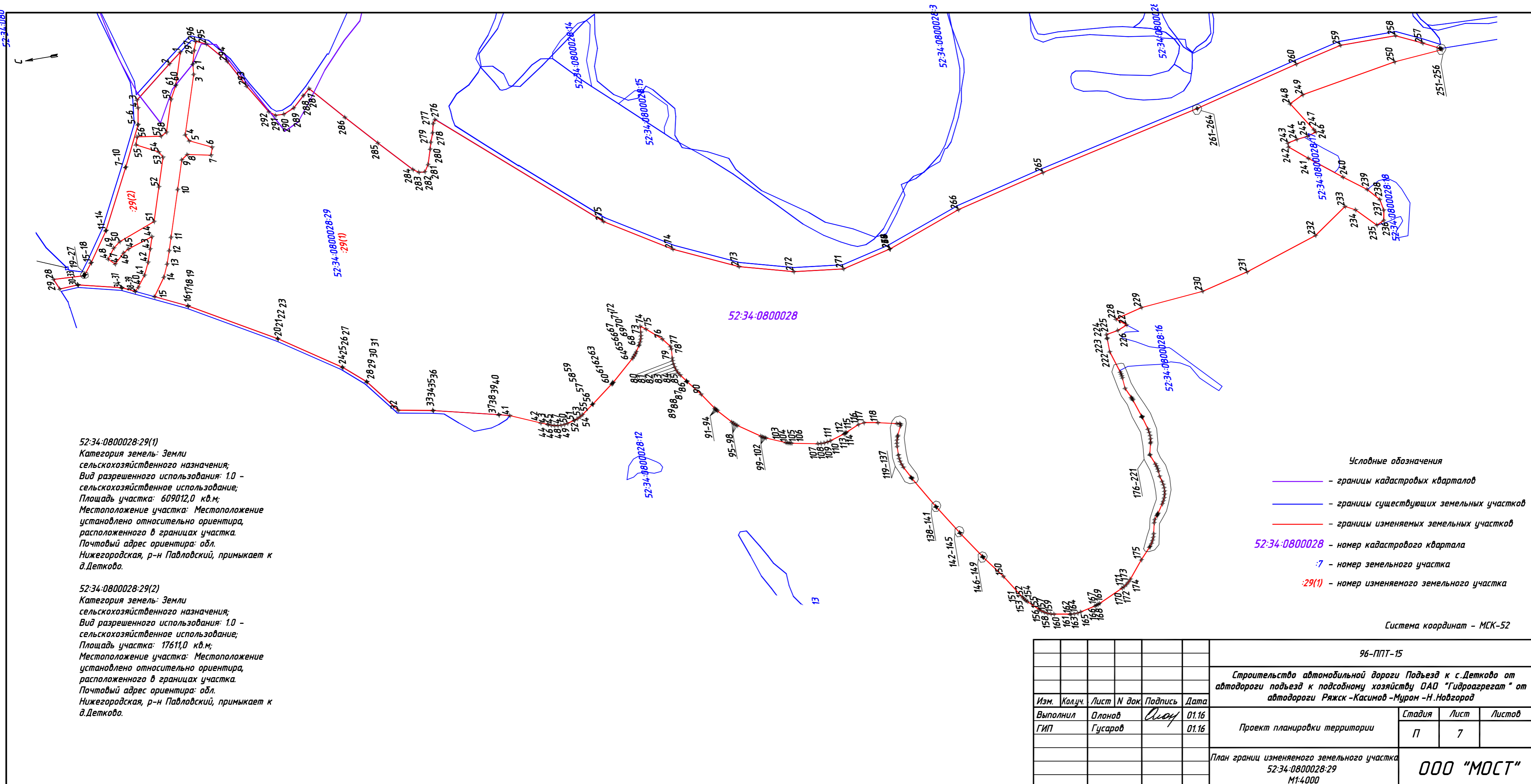
Линия совмещения с листом 6

Изм	Колич	Лист	N	док	Подпись	Пата

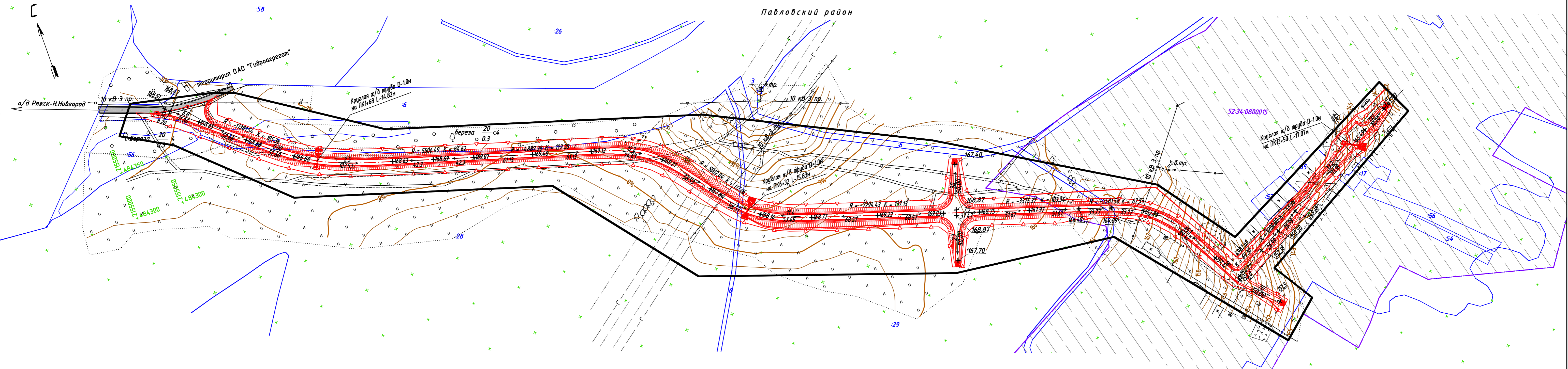
Линия совмещения с листом 6







МЕДИАПРОДУКТЫ



2. Обозначения

2.5 - числитель - уклон (радиус) продольного профиля
102.53 - знаменатель - расстояние между характерными точками
в продольном профиле

168.63 - отметка *верха ПЧ в характерной точке продольного профиля*

— граница разработки проекта планировки

ANSWER

— — — — — проектируемая автомобильная дорога

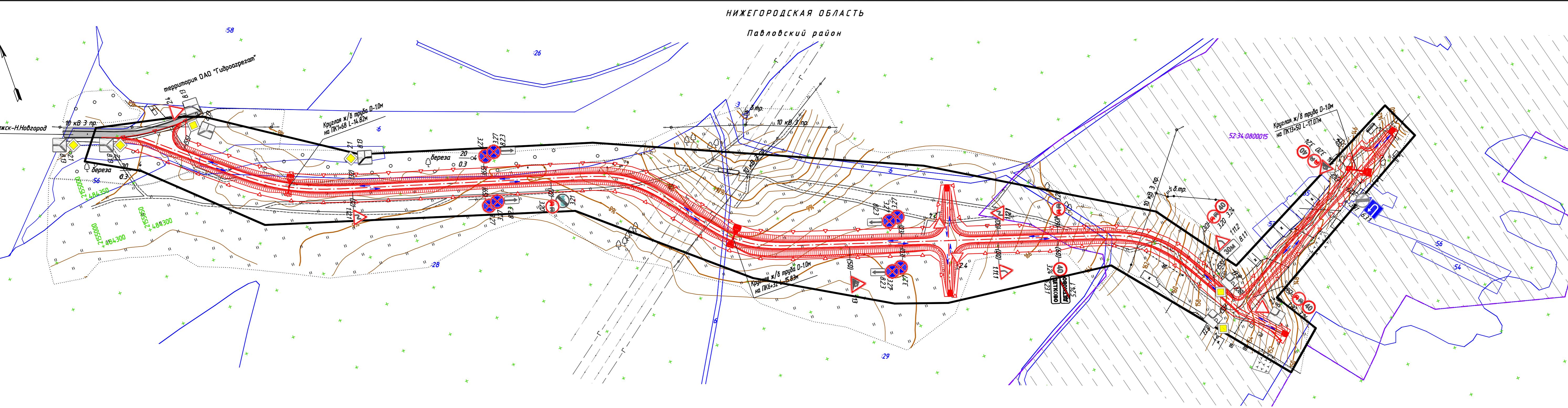
- существующие дороги с твердым покрытием

— граница полосы отвода планируемой автомобильной дороги

СРЕДНИЕ И ПРОСВІТОВІ НІЧІ ВОЛИНІ І СІЧНІВСЬКІ

- границы и территории населенных пунктов

Система координации
Система высокоточного измерения
Сечение рельса



9-ПП15

Справочник по автомобильным дорогам и мостам по автодорогам подъезд к производству ОАО "Гидрорезерв" от автодороги Ряжск-Касимово-Муром-Н.Новгород

Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Выполнил	Олонов	Ольгу	11.16		
ГИП	Гусаров		11.16		
Проект планировки территории					
	7	Лист	Лист		

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

Схема, изложенная в транспортного
обслуживания территории и схема
организации дорожного движения

ООО "МПГ"