



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

18.07.2019,

№ 440-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», на основании приказа государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» 07.02.2019 № 271 «О подготовке документации по планировке территории: «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов» (далее – проект планировки) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр – ППТ – ПЗ.01/03-19 (приложение № 1);

чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:2000, шифр – ППТ – ГЧ.01/03-19 (приложение № 2);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов.

II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов» (далее – проект межевания) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр – ПМТ – ПЗ.01/03-19 (приложение № 3);  
чертеж межевания территории, масштаб 1:2000, шифр – ПМТ – ГЧ.01/03-19 (приложение № 4).

2. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа размещение проекта планировки и проекта межевания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;

2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направление проекта планировки и проекта межевания территории главе Пышминского городского округа, главе Камышловского городского округа, главе Зареченского сельского поселения для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальных сайтах Пышминского городского округа, Камышловского городского округа, Зареченского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Министр строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской области

М.М. Волков

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 12.04.2019. № 440-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),  
том 1, шифр – ППТ – ПЗ.01/03-19

## **ООО «Логика»**

**Документация по планировке территории для размещения  
линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский –  
г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод  
п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Проект планировки территории для размещения  
линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма –  
п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой  
комплекс, газопровод п. Первомайский –  
г. Камышлов»**

**Основная часть.**

**Том 1. Положение о размещении линейного объекта**

**Шифр – ППТ – ПЗ.01/03-19**

**Список разработчиков**

<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>
Директор	Тарасюк М. А.	
Главный руководитель проекта	Арзамасова А. П.	

**Состав документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»  
Шифр – ППИМТ-03-19**

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
<b>Основная часть проекта планировки территории линейного объекта</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Положение о размещении линейного объекта Шифр – ППТ – ПЗ.01/03-19	-	30	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта Шифр – ППТ – ГЧ.01/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Шифр – ППТ – ПЗ.02/03-19	-	114	н/с
II	Графическая часть			
2	Схема расположения элемента планировочной структуры Шифр – ППТ – ГЧ.02-01/03-19	1:25000	1	н/с
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр – ППТ – ГЧ.02-02/03-19	1:2000	22	н/с
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр – ППТ – ГЧ.02-03/03-19	1:2000	22	н/с

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и воздействия их последствий, схема конструктивных и планировочных решений Шифр – ППТ – ГЧ.02-04/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Основная часть. Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр – ПМТ – ПЗ.01/03-19	-	60	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж межевания территории Шифр – ПМТ – ГЧ.01/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Шифр – ПМТ – ПЗ.02/03-19	-	44	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж фактического использования территории Шифр – ПМТ – ГЧ.02/03-19	1:5000	8	н/с

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусмотрен в связи отсутствием линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не предусмотрена в связи отсутствием объектов культурного наследия в границах рассматриваемой территории.

В целях информативности графических материалов проекта предусмотрено совмещение чертежа красных линий и границ зоны планируемого размещения линейного объекта. Границы красных линий совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимой для строительства линейного объекта.

## Содержание

Введение .....	9
1. Местоположение линейного объекта.....	12
2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта .....	12
2.1. Сведения о параметрах линейного объекта.....	12
2.2. Сведения о зоне планируемого размещения линейного объекта.....	13
2.3. Сведения о красных линиях территории, предназначенной для размещения линейного объекта.....	17
3. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта	26
3.1. Транспортная инфраструктура .....	26
3.2. Инженерная инфраструктура .....	26
3.3. Инженерная подготовка территории.....	27
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	27
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	27
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	28
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне .....	29
9. Положение об очередности реализации проекта планировки территории.....	30
10. Технико-экономические показатели проекта планировки территории.....	32
Список используемых сокращений .....	33



## Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов» (далее – документация по планировке территории) разработана с целью формирования земельного участка для размещения линейного объекта, оформления разрешения на строительство объекта и дальнейшего его ввода в эксплуатацию.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию, включающие в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Подготовка проекта планировки территории осуществлена применительно территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры. Линейный объект, предусмотренный к размещению в рамках разработки проекта планировки территории – газопровод высокого давления на участке п. Первомайский – г. Камышлов (далее – линейный объект).

Основанием для подготовки документации по планировке территории является приказ государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» от 07.02.2019 № 271 «О подготовке документации по планировке территории: Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов».

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. При разработке проекта планировки и проекта межевания территории учтены и использованы следующие нормативные правовые акты и документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП. «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Строительные нормы и правила Российской Федерации СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации»;

- Свод правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

- Свод правил СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

При разработке документации по планировке территории были учтены:

- Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее - Схема территориального планирования Свердловской области);

- Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район, утвержденная решением Думы Муниципального образования Камышловский муниципальный район от 20.12.2012 № 194 (далее - Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район);

- Генеральный план Камышловского городского округа, утвержденный решением Думы Камышловского городского округа от 27.09.2013 № 257 (далее - Генеральный план Камышловского городского округа);

- Правила землепользования и застройки Камышловского городского округа, утвержденные решением Думы Камышловского городского округа от 25.05.2017 № 116;

- Генеральный план Пышминского городского округа, утвержденный решением Думы Пышминского городского округа от 26.12.2012 № 377 (далее - Генеральный план Пышминского городского округа);

- Правила землепользования и застройки Пышминского городского округа, утвержденные решением Думы Пышминского городского округа от 11.02.2010 № 94;

- Генеральный план муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденный решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 19.12.2012 № 174 (далее - Генеральный план муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 19.12.2012 № 173;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зареченское сельское поселение» вне границ населенных пунктов Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 24.12.2015 № 172.

Исходные данные, используемые при разработке проекта планировки и проекта межевания территории:

- Кадастровый план территории (66:13:2601001, 66:13:2701002, 66:13:2701001, 66:13:2801001, 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:20:1603001, 66:13:3601001, 66:13:3501001, 66:20:3201001, 66:13:3401001, 66:13:2501002, 66:46:0105001);

- Материалы инженерных изысканий в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации, выполненный ООО «ГеоСтройПроект» в 2019 году, шифр – 12-ИИ/19-ИГДИ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации, выполненный ООО «ГеоСтройПроект» в 2019 году, шифр – 12-ИИ/19-ИГИ;

Технический отчет по результатам инженерно-метеорологических изысканий, объект «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», выполненный ООО «ГЕОДАТА» в 2019 году;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», выполненный ООО «ГЕОДАТА» в 2019 году;

Цифровой топографический план местности в масштабе 1:500.

Состав материалов и результатов инженерных изысканий, используемых при подготовке документации по планировке территории, соответствует требованиям нормативным правовым актам и документам, в том числе своду правил СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

По содержанию проект планировки и проект межевания отвечает требованиям статей 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66). Система координат на территории Камышловского муниципального района и Камышловского городского округа – МСК-66 1 зона. Система координат на территории Пышминского городского округа – МСК-66 2 зона.

## **1. Местоположение линейного объекта**

Территория проектирования линейного объекта расположена в границах территорий Пышминского городского округа, Камышловского городского округа, Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

- в южной части Камышловского городского округа (в том числе в южной части города Камышлов);

- в восточной части Камышловского муниципального района, на территории Зареченского сельского поселения (вне границ населенных пунктов и по территории населенных пунктов - деревня Ожгиха, поселок Восход, деревня Баранникова, деревня Фадюшина, деревня Заречная, село Реутинское);

- в западной части Пышминского городского округа (проходит по территории вне границ населенных пунктов и заходит в поселок Первомайский).

Территория проектирования занимает площадь 70,21 га, расположена в 46 кадастровых кварталах: 66:13:2601001, 66:13:2701002, 66:13:2701001, 66:13:2801001, 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:20:1603001, 66:13:3601001, 66:13:3501001, 66:20:3201001, 66:13:3401001, 66:13:2501002, 66:46:0105001.

Территория проектирования расположена в границах особо охраняемой природной территории – государственный зоологический охотничий заказник областного значения «Камышловский». Данный объект согласно постановлению Правительства Свердловской области от 16.11.2011 № 1585-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области» отнесен к особо охраняемой природной территории областного значения.

## **2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта**

### **2.1. Сведения о параметрах линейного объекта**

Планируемый к размещению газопровод высокого давления п. Первомайский – г. Камышлов является объектом регионального значения согласно статье 12 Закона Свердловской области от 4 июля 2016 года № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Точка присоединения линейного объекта – существующий подземный газопровод диаметром 200 мм в г. Камышлов.

Протяженность планируемого линейного объекта составляет 34924 м.

Начало трассы проектируемого газопровода высокого давления предусмотрено в п. Первомайский (Пышминский городской округ), далее проходит в северо-западном направлении по территории Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района до северной окраины деревни

Ожгиха. Затем в юго-западном направлении в обход деревни Ожгиха, разделяется на два направления: юго-западное и северо-западное. Юго-западное направление – по левобережью р. Скатинка до юго-восточной окраины п. Восход. Северо-западное направление – по междуречью рек Скатинка и Сухая до д. Заречная. Далее по западной окраине д. Заречная через р. Сухая и в обход д. Баранникова по южной окраине её на юго-запад вдоль автодороги на Реутинское. От южной части с. Реутинское на юго-запад до д. Фадюшина. Потом в северо-западном направлении до точки врезки в существующий газопровод высокого давления в городе Камышлов.

Предусмотрено строительство газопровода высокого давления I и II категорий «п. Первомайский - г. Камышлов» 2-го пускового комплекса из состава межпоселкового газопровода «р. п. Пышма - п. Первомайский - г. Камышлов». В том числе предусмотрено строительство газопровода высокого давления к существующим котельным, расположенным в д. Ожгиха, п. Восход, д. Баранникова, д. Фадюшина Камышловского муниципального района Свердловской области.

Прокладку газопровода высокого давления I категории предусмотрено осуществить из полиэтиленовых труб, с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0. Для снижения давления газа с высокого I категории (1,2 МПа) до высокого II категории (0,6 МПа) для газоснабжения потребителей на нормируемых расстояниях от зданий и сооружений предусмотрена установка ГРП на ответвлениях от газопровода к потребителям в д. Ожгиха, п. Восход, д. Баранникова, д. Фадюшина.

*Сведения о линейном объекте:*

- общая протяженность проектируемой сети газоснабжения составит 34924 м;
- материал – полиэтилен;
- прокладка и пересечение газопровода с существующими инженерными сетями предусмотрено на нормативных расстояниях;
- газопровод высокого давления – 1,2-0,6 МПа.

Строительство газопровода высокого давления предусмотрено в целях газификации населенных пунктов д. Ожгиха, п. Восход, д. Баранникова, д. Фадюшина и дополнительной газификации г. Камышлов.

Проектом предусмотрено установление охранной зоны проектируемого газопровода.

## **2.2. Сведения о зоне планируемого размещения линейного объекта**

Планируемая территория в настоящее время имеет ограничения, характеризующиеся:

- сложившейся застройкой;
- сложившимся кадастровым делением;
- существующими территориальными условиями;
- существующими инженерными коммуникациями.

В Схеме территориального планирования Свердловской области на территориях муниципальных образований: Пышминский городской округ, Камышловский городской округ, Зареченское сельское поселение Камышловского муниципального района учтено размещение газопровода

высокого давления. Трассировка газопровода уточнена в рамках настоящего проекта.

Линейный объект учтен в Схеме территориального планирования Камышловского муниципального района. На расчетный срок в Схеме территориального планирования планируется обеспечить газом все населенные пункты Камышловского муниципального района. Для этого предусмотрено осуществить строительство межпоселкового газопровода «п. Первомайский – г. Камышлов» с целью развития сети газоснабжения муниципального района.

В Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 21.02.2019 № 110-ПП «Об утверждении Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области до 2035 года» указано, что приоритетным проектом в сфере газификации Свердловской области остается строительство межпоселкового газопровода высокого давления р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. Для обеспечения газом перспективных потребителей, расположенных на территории Камышловского городского округа, требуется реализация II очереди межпоселкового газопровода высокого давления р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов на участке от п. Первомайский до г. Камышлова.

Реализация проекта запланирована в рамках государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года».

В границах проектируемой территории настоящим проектом предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, обозначающая границы территории, предназначенные для строительства линейного объекта.

Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства в границах планировки территории определены с учётом современного состояния территории, действующих норм и правил. Размещение иных новых объектов капитального строительства в границах проектируемой территории не планируется.

Размер зоны планируемого размещения линейного объекта - газопровода высокого давления, составляет 179986 кв. м.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта принята в размере 5 метров (на расстоянии от оси проектного газопровода 3 метров со стороны медного провода и 2 метров - с противоположной стороны) при прохождении газопровода в границах населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения и 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода) на территории земель лесного фонда. Зона планируемого размещения линейного объекта принята с учетом охранной зоны сети газоснабжения, подлежащей формированию в связи с размещением линейного объекта, установленной

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Настоящим проектом предусмотрено размещение линейного объекта на категории земель:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с утвержденным Генеральным планом Камышловского городского округа зона размещения линейного объекта расположена в границах функциональных зон:

- зона городских лесов.

В соответствии с утвержденным Генеральным планом муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района зона размещения линейного объекта расположена в границах функциональных зон:

- жилая зона (зона индивидуальной жилой застройки);
- зона общественно-деловой застройки;
- зона коммунально-складской застройки;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона промышленных предприятий;
- зона рекреационного использования;
- зона зеленых насаждений;
- зона парков, скверов;
- зона транспортной инфраструктуры.

В соответствии с утвержденным Генеральным планом Пышминского городского округа в границах территории зоны размещения линейного объекта выделены категории земель: земли населенных пунктов, сельскохозяйственного назначения и лесного фонда. Согласно карте по комплексному развитию территории Пышминского городского округа в границах проекта установлено функциональное использование территории: зона земель сельскохозяйственного назначения, зона земель лесного фонда и зона земель поселений.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Трассировка линейного объекта предусмотрена, в том числе в границах населенных пунктов: г. Камышлов, д. Ожгиха, п. Восход, д. Баранникова, д. Фадюшина.

При трассировке планируемого линейного объекта минимальные расстояния до ближайших зданий и сооружений приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских

поселений» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. При прокладке газопровода необходимо соблюдать требования по отступам от существующих инженерных коммуникаций и объектов капитального строительства. Нормативные требования представлены в таблице 1.

Таблица 1

## Минимальные расстояния от газопроводов до зданий и сооружений

Здания и сооружения	Минимальные расстояния по вертикали (в свету), м, при пересечении	Минимальные расстояния по горизонтали (в свету), м, при давлении в газопроводе, МПа, включительно		
		св. 0,005 до 0,3	св. 0,3 до 0,6	св. 0,6 до 1,2
Водопровод, напорная канализация	0,2	1,0	1,5	2,0
Самотечная бытовая канализация (водосток, дренаж, дождевая)	0,2	1,5	2,0	5,0
Тепловые сети:				
от наружной стенки канала, тоннеля	0,2	2,0	2,0	4,0
от оболочки бесканальной прокладки	0,2	1,0	1,5	2,0
Газопроводы давлением газа до 1,2 МПа включительно (природный газ); до 1,6 МПа включительно (СУГ):				
при совместной прокладке в одной траншее	0,2	0,4	0,4	0,4
при параллельной прокладке	0,2	1,0	1,0	1,0
Силовые кабели напряжением до 35 кВ; 110 — 220 кВ	В соответствии с Правилами устройства электроустановок			
Кабели связи	0,5	1,0	1,0	1,0
Каналы, тоннели	0,2	2,0	2,0	4,0
Нефтепродуктопроводы на территории поселений:				
для стальных газопроводов	0,35	2,5	2,5	2,5
для полиэтиленовых газопроводов	0,35*	20,0	20,0	20,0
Фундаменты зданий и сооружений до газопроводов диаметром, мм:				
до 300 включительно	-	4,0	7,0	10,0
св. 300	-	4,0	7,0	20,0
Здания и сооружения без фундамента	-	За пределами охранной зоны газопровода и из условия безопасного производства работ при строительстве и эксплуатации газопровода		
Фундаменты ограждений, эстакад, отдельно стоящих опор, в том числе контактной сети и связи железных дорог	-	1,0	1,0	1,0
Железные дороги общей сети и внешних подъездных железнодорожных путей предприятий от откоса подошвы насыпи или верха выемки (крайний рельс на нулевых отметках):				
до межпоселковых газопроводов;	В зависимости от способа производства работ	50	50	50
до сетей газораспределения и в стесненных условиях межпоселковых газопроводов		4,8	7,8	10,8



Внутренние подъездные железнодорожные пути предприятий	В зависимости от способа производства работ	2,8	3,8	3,8
Автомобильные дороги, магистральные улицы, улицы и дороги местного значения: от бордюрного камня от края обочины, откоса насыпи и кювета	В зависимости от способа производства работ	1,5 1,0	2,5 1,0	2,5 1,0
Фундаменты опор воздушных линий электропередачи напряжением	В соответствии с Правилами устройства электроустановок			
Ось ствола дерева	-	1,5	1,5	1,5
Элементы технологических систем автогазозаправочных станций	-	20	20	20
Кладбища	-	15	15	15
Здания закрытых складов категорий А, Б (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм: до 300 включительно св. 300				
Здания закрытых складов категорий В, Г и Д (вне территории промышленных предприятий) до газопровода номинальным диаметром, мм: до 300 включительно св. 300	- - - -	9,0 9,0 4,0 4,0	9,0 9,0 7,0 7,0	10,0 20,0 10,0 20,0
Бровка оросительного канала (при непросадочных грунтах)	В соответствии с СП 62.13330.2011	1,0	2,0	2,0

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах проектируемой территории отсутствуют.

### **2.3. Сведения о красных линиях территории, предназначенной для размещения линейного объекта**

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий линейного объекта. Согласно пункту 1.3 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»: красные линии территории, предназначенные для строительства линейного объекта, устанавливаются по границе зоны планируемого размещения линейного объекта.

Размеры границ красных линий приняты в соответствии с размерами зоны планируемого размещения линейного объекта и составляют 179986 кв. м, шириной 5 метров (на расстоянии от оси проектного газопровода 3 метров со стороны медного провода и 2 метров - с противоположной стороны) при прохождении газопровода в границах населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения и 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода) на территории земель лесного фонда.

В таблице 2 представлена ведомость координат характерных точек красных линий и границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 2

Ведомость координат характерных точек красных линий и границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-66 1 зона (на территории Камышловского муниципального района и Камышловского городского округа)

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	390395.01	1667391.43	372	382195.53	1670886.51
2	390387.79	1667335.88	373	382181.16	1670934.34
3	390370.64	1667333.64	374	382165.37	1670982.15
4	390360.26	1667237.05	375	382142.03	1671037.49
5	390349.33	1667140.22	376	382133.46	1671054.43
6	390340.55	1667119.00	377	382126.46	1671069.24
7	390338.24	1667099.63	378	382112.10	1671100.55
8	390307.67	1666989.60	379	382084.97	1671151.00
9	390300.14	1666991.67	380	382052.04	1671214.97
10	390271.83	1666898.48	381	381975.88	1671376.21
11	390268.97	1666899.33	382	381940.93	1671457.06
12	390267.49	1666894.25	383	381917.69	1671506.93
13	390201.46	1666914.24	384	381896.53	1671498.33
14	390220.07	1666971.76	385	381857.22	1671583.06
15	390195.90	1666987.17	386	381845.41	1671599.73
16	390185.57	1667072.15	387	381901.02	1671633.58
17	390175.49	1667105.44	388	381918.32	1671639.46
18	390171.44	1667190.15	389	381909.48	1671664.56
19	390169.44	1667207.66	390	382019.59	1671703.38
20	390152.23	1667205.77	391	382111.15	1671736.00
21	390147.72	1667244.35	392	382422.67	1671845.82
22	390167.12	1667246.49	393	382464.52	1671869.40
23	390154.15	1667359.25	394	382489.85	1671824.41
24	390140.97	1667449.98	395	382611.52	1671790.42
25	390135.76	1667485.93	396	382655.43	1671751.83
26	390126.40	1667633.15	397	382680.33	1671729.94
27	390132.90	1667688.52	398	383129.07	1671714.22
28	390192.80	1667714.57	399	383155.65	1671695.55
29	390318.43	1667769.19	400	383182.39	1671676.78
30	390413.57	1667901.73	401	383229.63	1671643.60
31	390372.96	1667944.53	402	383240.58	1671659.20
32	390353.85	1667964.68	403	383367.72	1671814.39
33	390337.11	1667948.83	404	383373.80	1671821.80
34	389949.90	1668107.64	405	383509.48	1671987.41
35	389652.64	1668229.55	406	383544.92	1672007.12
36	389565.41	1668267.08	407	383674.69	1672223.74
37	389525.86	1668284.49	408	383813.12	1672419.32
38	389435.78	1668322.36	409	384037.63	1672736.50

39	389380.21	1668345.26	410	384110.40	1672873.21
40	389250.02	1668525.17	411	384128.81	1672907.79
41	389094.24	1668740.55	412	384182.98	1672954.02
42	388992.26	1668906.41	413	384199.40	1672959.64
43	388920.27	1669002.59	414	384324.39	1673002.45
44	388842.45	1669162.81	415	384379.61	1673021.36
45	388856.34	1669195.55	416	384767.15	1673154.09
46	388774.69	1669235.89	417	384943.67	1673220.85
47	388729.72	1669310.71	418	385043.86	1673252.81
48	388687.22	1669367.17	419	385129.96	1673280.35
49	388612.40	1669480.21	420	385137.91	1673282.89
50	388486.40	1669750.23	421	385186.22	1673305.13
51	388509.30	1669773.76	422	385194.28	1673308.85
52	388470.91	1669806.56	423	385249.85	1673323.87
53	388361.91	1669899.90	424	385288.86	1673337.93
54	388296.39	1669986.50	425	385378.63	1673370.30
55	388161.05	1670165.40	426	385455.95	1673394.42
56	388130.70	1670195.77	427	385606.12	1673443.47
57	388106.08	1670232.83	428	385736.75	1673487.73
58	388081.15	1670283.46	429	385823.26	1673508.27
59	388078.30	1670289.23	430	385928.95	1673552.84
60	388075.85	1670302.53	431	386052.56	1673595.93
61	388061.88	1670378.21	432	386049.35	1673605.63
62	388047.46	1670438.20	433	386060.34	1673617.48
63	387969.33	1670568.10	434	386308.86	1673364.96
64	387915.61	1670678.27	435	386381.95	1673272.72
65	387877.30	1670737.62	436	386447.92	1673159.91
66	387824.88	1670815.66	437	386492.16	1673065.87
67	387784.25	1670874.88	438	386591.15	1672778.23
68	387762.57	1670898.02	439	386633.97	1672599.13
69	387690.86	1670977.61	440	386808.73	1672380.43
70	387676.88	1671020.88	441	386836.59	1672345.80
71	387646.53	1671240.06	442	387094.88	1672035.39
72	387628.70	1671316.18	443	387095.91	1672035.71
73	387627.18	1671322.67	444	387113.71	1672014.04
74	387585.49	1671385.40	445	387137.03	1671984.15
75	387548.94	1671434.94	446	387209.26	1671893.36
76	387443.60	1671604.05	447	387298.16	1671795.54
77	387372.71	1671712.53	448	387302.19	1671789.09
78	387338.84	1671754.10	449	387334.21	1671750.29
79	387309.87	1671789.21	450	387367.86	1671708.98
80	387301.94	1671798.81	451	387438.54	1671600.82
81	387213.08	1671896.60	452	387543.97	1671431.56
82	387140.96	1671987.25	453	387580.58	1671381.96
83	387117.61	1672017.17	454	387621.58	1671320.25
84	387101.08	1672037.30	455	387624.34	1671308.50
85	387053.35	1672095.40	456	387641.61	1671239.15

86	387040.93	1672110.28	457	387671.99	1671019.76
87	386841.23	1672349.60	458	387686.44	1670975.05
88	386638.58	1672601.39	459	387758.89	1670894.64
89	386595.95	1672779.63	460	387780.34	1670871.74
90	386496.80	1673067.75	461	387820.74	1670812.86
91	386452.35	1673162.24	462	387873.13	1670734.87
92	386386.09	1673275.55	463	387911.25	1670675.81
93	386312.61	1673368.27	464	387964.94	1670565.71
94	386060.86	1673624.08	465	388042.77	1670436.28
95	386095.77	1673787.93	466	388053.42	1670392.00
96	386113.68	1673872.03	467	388056.99	1670377.17
97	386120.28	1673902.97	468	388073.51	1670287.65
98	386178.30	1674175.39	469	388089.09	1670256.01
99	386183.12	1674198.00	470	388101.74	1670230.33
100	386184.26	1674220.41	471	388126.81	1670192.59
101	386189.52	1674323.56	472	388157.28	1670162.11
102	386213.07	1674785.96	473	388292.41	1669983.49
103	386101.59	1674945.04	474	388358.25	1669896.45
104	386027.15	1675051.27	475	388467.21	1669803.14
105	385977.35	1675122.35	476	388501.94	1669773.48
106	385922.52	1675185.49	477	388480.41	1669751.24
107	385725.82	1675412.00	478	388608.02	1669477.75
108	385533.60	1675633.34	479	388683.17	1669364.29
109	385344.28	1675761.75	480	388725.54	1669307.94
110	385051.75	1675880.64	481	388836.37	1669163.87
111	385036.85	1675874.14	482	388915.98	1668999.98
112	385028.93	1675892.29	483	388988.12	1668903.60
113	385001.08	1675928.04	484	389066.79	1668773.74
114	384985.49	1675946.61	485	389089.19	1668736.84
115	384931.76	1675985.40	486	389245.16	1668521.66
116	384836.51	1676032.22	487	389376.35	1668340.37
117	384829.32	1676035.28	488	389433.48	1668316.82
118	384780.47	1676056.12	489	389523.49	1668278.98
119	384741.24	1676090.48	490	389563.02	1668261.58
120	384716.22	1676125.07	491	389650.32	1668224.02
121	384726.04	1676206.12	492	389947.67	1668102.06
122	384738.78	1676263.74	493	389948.05	1668102.99
123	384733.03	1676294.39	494	390338.21	1667942.98
124	384619.72	1676370.90	495	390353.66	1667957.61
125	384581.37	1676402.42	496	390368.61	1667941.85
126	384567.66	1676420.07	497	390407.09	1667901.28
127	384563.10	1676425.93	498	390315.17	1667773.23
128	384544.98	1676449.25	499	390196.83	1667721.77
129	384423.88	1676648.73	500	390128.27	1667691.96
130	384332.60	1676799.07	501	390121.08	1667630.71
131	384224.50	1676925.48	502	390121.61	1667622.72
132	384150.78	1677011.69	503	390130.78	1667485.40

133	384120.26	1677057.56	504	390136.03	1667449.26
134	384059.43	1677185.97	505	390149.19	1667358.61
135	383932.85	1677482.99	506	390161.58	1667250.91
136	383852.25	1677672.14	507	390142.89	1667248.85
137	383810.27	1677770.22	508	390141.90	1667244.71
138	383765.86	1677818.92	509	390146.82	1667204.55
139	383664.35	1677911.26	510	390148.21	1667200.30
140	383579.76	1677987.67	511	390165.04	1667202.15
141	383503.52	1678083.57	512	390166.45	1667189.74
142	383437.94	1678186.51	513	390170.52	1667104.59
143	383428.71	1678201.01	514	390180.66	1667071.12
144	383424.82	1678207.12	515	390191.22	1666984.22
145	383396.88	1678235.38	516	390214.12	1666969.63
146	383353.99	1678278.62	517	390195.13	1666910.93
147	383327.86	1678304.97	518	390266.99	1666889.20
148	383298.91	1678341.41	519	390249.04	1666832.54
149	383293.13	1678348.70	520	390313.65	1666810.79
150	383257.02	1678415.04	521	390271.61	1666703.79
151	383210.05	1678525.91	522	390188.24	1666470.33
194	383204.52	1678523.59	523	390188.19	1666469.20
195	383251.60	1678412.44	524	390187.65	1666468.66
196	383285.80	1678349.61	525	390176.72	1666438.03
197	383288.95	1678345.93	526	390110.42	1666244.62
198	383324.11	1678301.64	527	390109.77	1666241.24
199	383350.44	1678275.10	528	390106.22	1666232.25
200	383408.02	1678215.63	529	390054.92	1666080.98
201	383416.63	1678206.95	530	390026.69	1665997.08
202	383437.24	1678176.44	531	390011.47	1665951.75
203	383498.62	1678080.09	532	389975.99	1665859.66
204	383575.36	1677983.55	533	389940.51	1665762.02
205	383659.73	1677906.86	534	389925.47	1665720.64
206	383767.42	1677808.52	535	389852.62	1665520.40
207	383805.74	1677766.29	536	389847.67	1665493.50
208	383847.65	1677670.18	537	389790.39	1665311.29
209	383928.25	1677481.03	538	389738.05	1665284.52
210	384054.86	1677183.92	539	389546.03	1665178.59
211	384115.89	1677055.09	540	389519.77	1665119.74
212	384146.78	1677008.67	541	389507.46	1664963.30
213	384220.70	1676922.23	542	389472.15	1664847.69
214	384328.54	1676796.13	543	389405.76	1664714.41
215	384419.60	1676646.13	544	389423.25	1664583.71
216	384540.86	1676446.42	545	389455.74	1664486.64
217	384556.46	1676426.33	546	389475.71	1664446.57
218	384562.80	1676418.18	547	389492.29	1664398.46
219	384577.76	1676398.91	548	389499.02	1664365.45
220	384616.72	1676366.89	549	389524.44	1664296.59
221	384728.51	1676291.41	550	389477.01	1664279.17

222	384733.67	1676263.82	551	389327.16	1664131.78
223	384721.10	1676206.96	552	389199.58	1663982.67
224	384711.02	1676123.73	553	389068.87	1663826.74
225	384737.52	1676087.10	554	389002.77	1663757.00
226	384777.78	1676051.84	555	388941.70	1663691.29
227	384827.36	1676030.68	556	388856.77	1663648.16
228	384834.42	1676027.67	557	388798.24	1663755.25
229	384929.18	1675981.10	558	388771.36	1663740.31
230	384982.06	1675942.92	559	388739.81	1663794.79
231	384997.19	1675924.90	560	388724.44	1663786.71
232	385024.60	1675889.72	561	388714.04	1663806.83
233	385034.27	1675867.56	562	388702.22	1663800.59
234	385051.82	1675875.22	563	388698.47	1663807.34
235	385341.91	1675757.32	564	388694.15	1663804.82
236	385530.26	1675629.56	565	388700.23	1663793.88
237	385722.04	1675408.72	566	388711.91	1663800.05
238	385918.75	1675182.21	567	388722.31	1663779.94
239	385973.40	1675119.27	568	388737.89	1663788.13
240	386023.66	1675047.54	569	388769.42	1663733.52
241	386097.50	1674942.17	570	388796.26	1663748.44
242	386207.98	1674784.50	571	388854.72	1663641.49
243	386184.53	1674324.07	572	388944.76	1663687.24
244	386179.32	1674221.72	573	389006.41	1663753.59
245	386178.15	1674198.66	574	389072.60	1663823.42
246	386170.30	1674161.82	575	389203.40	1663979.44
247	386115.51	1673904.59	576	389330.82	1664128.37
248	386108.69	1673872.60	577	389479.75	1664274.84
249	386090.88	1673788.97	578	389526.17	1664291.90
250	386057.35	1673631.46	579	389650.94	1663953.84
251	386046.38	1673619.23	580	389671.50	1663898.60
252	386045.71	1673639.75	581	389702.74	1663813.43
253	385947.99	1673732.20	582	390027.84	1662932.33
254	385813.50	1673859.31	583	390146.51	1662902.19
255	385774.67	1673895.91	584	390453.96	1662824.65
256	385679.18	1674021.67	585	390444.03	1662783.85
257	385653.56	1674070.67	586	390640.71	1662736.11
258	385594.31	1674304.45	587	390632.54	1662617.75
259	385608.60	1674307.78	588	390963.52	1662682.76
260	385587.32	1674396.69	589	391117.21	1662660.82
261	385575.57	1674442.15	590	391170.59	1662679.48
262	385568.31	1674474.63	591	391239.83	1662711.53
263	385549.53	1674561.11	592	391436.93	1662763.44
264	385607.28	1674572.97	593	391509.14	1662709.61
265	385609.98	1674559.51	594	391617.80	1662629.56
266	385614.96	1674560.63	595	391666.44	1662594.20
267	385611.16	1674578.88	596	391703.66	1662578.45
268	385543.52	1674564.99	597	391741.58	1662566.58

269	385563.43	1674473.54	598	391758.46	1662561.04
270	385582.46	1674395.51	599	391769.71	1662479.68
271	385602.57	1674311.51	600	391776.32	1662436.52
272	385588.21	1674308.16	601	391781.60	1662381.02
273	385648.86	1674068.88	602	391805.47	1662203.76
274	385674.94	1674018.98	603	391825.68	1662029.06
275	385770.94	1673892.55	604	391856.71	1661780.15
276	385809.52	1673856.19	605	391866.80	1661679.09
277	385944.55	1673728.57	606	391881.95	1661554.40
278	386040.78	1673637.52	607	391878.98	1661526.96
279	386041.73	1673609.32	608	391889.64	1661499.57
280	386044.68	1673598.50	609	391902.01	1661382.49
281	385927.30	1673557.56	610	391922.33	1661250.62
282	385821.70	1673513.04	611	391920.42	1661250.29
283	385735.25	1673492.50	612	391920.89	1661247.23
284	385643.59	1673461.02	613	391915.95	1661246.47
285	385454.41	1673399.18	614	391917.17	1661238.52
286	385377.00	1673375.03	615	391922.11	1661239.28
287	385287.16	1673342.64	616	391923.00	1661233.58
288	385248.34	1673328.64	617	391927.94	1661234.34
289	385192.58	1673313.56	618	391926.12	1661246.11
290	385183.20	1673309.25	619	391928.07	1661246.42
291	385136.09	1673287.56	620	391906.97	1661383.14
292	385128.33	1673285.08	621	391894.54	1661500.76
293	385042.34	1673257.57	622	391884.09	1661527.64
294	384942.03	1673225.58	623	391886.98	1661554.43
295	384765.45	1673158.79	624	391871.77	1661679.64
296	384379.87	1673026.73	625	391861.68	1661780.71
297	384323.32	1673007.37	626	391830.64	1662029.67
298	384208.75	1672968.13	627	391810.43	1662204.37
299	384180.46	1672958.44	628	391786.56	1662381.59
300	384124.84	1672910.98	629	391781.28	1662437.14
301	384097.62	1672859.84	630	391774.66	1662480.40
302	384033.36	1672739.13	631	391762.99	1662564.81
303	383809.04	1672422.21	632	391743.10	1662571.35
304	383670.50	1672226.47	633	391705.39	1662583.15
305	383541.32	1672010.84	634	391668.91	1662598.58
306	383506.22	1671991.32	635	391620.75	1662633.59
307	383372.79	1671828.46	636	391512.11	1662713.63
308	383360.50	1671813.45	637	391437.98	1662768.89
309	383236.60	1671662.22	638	391238.12	1662716.25
310	383228.41	1671650.56	639	391168.72	1662684.12
311	383185.33	1671680.82	640	391116.71	1662665.95
312	383158.57	1671699.62	641	390963.39	1662687.84
313	383130.73	1671719.17	642	390638.21	1662623.96
314	382682.29	1671734.88	643	390645.66	1662735.99
315	382660.83	1671753.74	644	390645.86	1662740.00

316	382613.97	1671794.93	645	390450.07	1662787.52
317	382493.20	1671828.67	646	390459.99	1662828.28
318	382466.42	1671876.21	647	390147.73	1662907.03
319	382420.60	1671850.39	648	390031.61	1662936.53
320	382109.47	1671740.72	649	389734.71	1663741.24
321	382017.92	1671708.10	650	389723.84	1663769.77
322	381903.10	1671667.61	651	389708.52	1663813.81
323	381911.93	1671642.57	652	389572.94	1664179.61
324	381898.89	1671638.14	653	389529.82	1664296.44
325	381838.24	1671601.21	654	389503.84	1664366.82
326	381852.85	1671580.56	655	389497.13	1664399.78
327	381894.00	1671491.91	656	389480.33	1664448.50
328	381915.16	1671500.51	657	389460.37	1664488.56
329	381936.38	1671454.98	658	389428.14	1664584.84
330	381971.33	1671374.15	659	389410.92	1664713.55
331	382047.55	1671212.75	660	389476.81	1664845.84
332	382080.55	1671148.68	661	389512.41	1664962.36
333	382107.62	1671098.32	662	389524.69	1665118.48
334	382121.92	1671067.13	663	389549.91	1665175.02
335	382128.97	1671052.23	664	389738.45	1665279.26
336	382137.49	1671035.39	665	389740.40	1665280.11
337	382160.69	1670980.39	666	389794.53	1665307.80
338	382176.40	1670932.83	667	389852.44	1665492.00
339	382190.73	1670885.12	668	389857.46	1665519.08
340	382207.71	1670825.23	669	389926.78	1665709.63
341	382231.32	1670825.39	670	389965.05	1665814.91
342	382246.74	1670830.56	671	389980.68	1665857.90
343	382264.65	1670836.68	672	390016.17	1665950.05
344	382289.90	1670842.41	673	390030.83	1665993.70
345	382293.03	1670842.29	674	390059.30	1666078.31
346	382306.93	1670847.06	675	390181.44	1666436.38
347	382331.52	1670872.19	676	390276.29	1666702.03
348	382352.17	1670899.89	677	390320.22	1666813.86
349	382354.67	1670920.04	678	390255.29	1666835.72
350	382365.66	1670918.71	679	390273.17	1666892.33
351	382379.80	1670956.14	680	390275.12	1666891.75
352	382383.56	1670968.18	681	390303.51	1666985.56
353	382391.26	1670974.72	682	390311.16	1666983.46
354	382426.98	1670958.51	683	390343.16	1667098.65
355	382437.26	1670960.92	684	390345.45	1667117.84
356	382436.10	1670965.78	685	390354.24	1667139.11
357	382427.49	1670963.77	686	390375.18	1667329.20
358	382390.44	1670980.58	687	390392.29	1667331.44
359	382379.22	1670971.06	688	390399.04	1667386.07
360	382375.08	1670957.77	689	390425.83	1667383.88
361	382362.37	1670924.14	690	390437.28	1667443.03
362	382350.32	1670925.60	691	390440.02	1667442.51



363	382347.37	1670901.82	692	390441.66	1667450.01
364	382327.71	1670875.45	693	390447.90	1667448.61
365	382304.19	1670851.40	694	390448.78	1667452.77
366	382292.28	1670847.32	695	390438.04	1667455.07
367	382289.43	1670847.43	696	390436.52	1667448.27
368	382263.28	1670841.50	697	390433.32	1667448.89
369	382245.14	1670835.30	698	390421.77	1667389.23
370	382230.48	1670830.39	699	386795.95	1672397.92
371	382211.48	1670830.25	700	388848.60	1669192.68
			701	388770.46	1669231.29

Система координат МСК-66 2 зона  
(на территории Пыщминского городского округа)

Номер	X	Y	Номер	X	Y
151	383653.18	2311361.62	173	382720.25	2313908.79
152	383632.04	2311401.40	174	382801.02	2313775.59
153	383611.63	2311449.60	175	382904.71	2313604.56
154	383592.53	2311512.65	176	383018.65	2313416.63
155	383559.91	2311655.53	177	383139.66	2313215.12
156	383536.88	2311756.31	178	383226.89	2313071.24
157	383526.30	2311842.15	179	383251.47	2312993.56
158	383519.80	2311894.83	180	383270.32	2312833.38
159	383516.56	2311943.56	181	383288.66	2312750.32
160	383514.34	2312050.68	182	383318.38	2312647.63
161	383510.84	2312219.27	183	383369.10	2312472.44
162	383374.69	2312474.71	184	383506.01	2312215.55
163	383324.15	2312649.30	185	383509.35	2312050.57
164	383294.47	2312751.80	186	383510.57	2311943.31
165	383276.25	2312834.38	187	383513.83	2311894.26
166	383257.36	2312994.83	188	383520.34	2311841.41
167	383232.40	2313073.74	189	383530.97	2311755.27
168	383144.79	2313218.22	190	383555.03	2311654.41
169	383022.93	2313419.22	191	383587.70	2311511.37
170	382908.98	2313607.15	192	383605.98	2311447.55
171	382805.29	2313778.18	193	383626.62	2311398.82
172	382724.53	2313911.38	194	383647.87	2311358.83

В проекте планировки территории нумерация и координаты точек границ устанавливаемых красных линий совпадают с нумерацией и координатами точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта. В настоящем проекте чертеж красных линий совмещен с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов.

### **3. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта**

#### **3.1. Транспортная инфраструктура**

Транспортная инфраструктура сложилась с учетом обеспечения удобных и безопасных транспортных связей со всеми территориальными зонами и планировочными районами.

На проектируемой территории улично-дорожная сеть в границах проектируемой территории представлена автомобильными дорогами регионального и местного значения:

*Вне границ населенных пунктов:*

Дорога «Камышлов-Скатынское-Шадринск» (65К-1304000) - автомобильная дорога общего пользования регионального значения с капитальным типом покрытия, IV категория;

Подъезд к д. Фадюшина представлен в виде дороги местного значения с капитальным типом покрытия (асфальт);

Подъезд к д. Баранникова - автомобильная дорога местного значения с капитальным типом покрытия, IV категория (асфальт);

Дорога, осуществляющая связь между населенными пунктами д. Ожгиха и д. Булдакова, имеет IV категорию местного значения (асфальт);

Подъезд к п. Восход - автомобильная дорога местного значения IV категории (асфальт);

Подъезд к д. Заречная - автомобильная дорога местного значения.

*В границах населенных пунктов:*

В населенном пункте д. Баранникова – ул. Лесная – основная улица населенного пункта (асфальт).

В населенном пункте д. Ожгиха – ул. Советская – местная улица в жилой застройке (асфальт).

В населенном пункте п. Первомайский – ул. Ленина – местная улица в жилой застройке.

В населенном пункте п. Восход: ул. Комсомольская и ул. Механизаторов – дороги местного значения (асфальт), улица Новая – проезд (щебень).

Существующая улично-дорожная сеть позволяет осуществить работы по строительству сети газоснабжения.

#### **3.2. Инженерная инфраструктура**

К инженерной инфраструктуре проектируемой территории относятся существующие инженерные коммуникации (подземный газопровод, сеть водоснабжения, водоотведение, теплоснабжения, воздушная линия электропередачи 0,4, 10 и 35 кВ, линия связи), расположенные в границах проектирования, которые влияют на расположение проектной трассы газопровода.

Перенос и переустройство существующих инженерных сетей не предусмотрено.

Все существующие инженерные сети были учтены при проектировании.

### **3.3. Инженерная подготовка территории**

Рельеф участка относительно ровный. Инженерная подготовка территории предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению пригодности территории для градостроительного использования и обеспечению оптимальных санитарно-гигиенических и микроклиматических условий.

Рельеф равнинный, слегка покатый на восток, расчленен редкими речными долинами, оврагами и логами преимущественно широтного направления. Глубина промерзания глинистых грунтов по нормативным данным – 1,9 м.

Планировка трассы включает в себя расчистку трассы и производится с таким расчетом, чтобы после выемки грунта при рытье траншеи оставалась спланированная полоса для размещения на ней оборудования, проезда автотранспорта и передвижения строительных машин. Ширина спланированной полосы должна составлять не менее 1,5 метра.

### **4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта – газопровод высокого давления на участке п. Первомайский – г. Камышлов приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

### **5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Проектом предусмотрены мероприятия по защите объектов капитального строительства, существующих, строящихся на момент подготовки проекта и планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта:

- газопровод высокого давления «п. Первомайский - г. Камышлов» давлением 1,2 МПа проходит на межселенной территории (вне границ населенных пунктов);
- сохраняются все существующие коммуникации и транспортные сети;
- пересечение объекта с коммуникациями осуществляется в соответствии с действующими нормами и правилами;
- организация производства работ в процессе строительства предусмотрена с учетом соблюдения использования территорий охранных зон трубопроводов, линий связи, линий электропередачи.

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

В границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют. Рассматриваемый участок изысканий не попадает в контуры

территорий, связанных с памятниками историко-культурного наследия, либо их охранными зонами.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта проектом не предусмотрены по причине отсутствия таких объектов в зоне планируемого размещения объекта.

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

Проектные решения предусматривают работы по строительству линейного объекта. Воздействие на окружающую природную среду при проведении строительных работ носит кратковременный характер. В результате эксплуатации линейного объекта негативного воздействия на окружающую среду не прогнозируется.

При выполнении работ для исключения нарушения природных геолого-литологических, гидрогеологических условий, в целях экологической безопасности рекомендуется проводить мероприятия в соответствии с нормативными требованиями:

- СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ;
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» при проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Мероприятия, необходимые для защиты окружающей среды от негативного воздействия при строительстве и эксплуатации размещаемого линейного объекта:

- организация поверхностного водоотвода;
- соблюдение границ территорий, отведенных под строительство объекта;
- рекультивация земель в зоне планируемого размещения линейного объекта, в том числе восстановление естественного рельефа;
- сбор твердых и жидких отходов;
- исключение загрязнения участка производства работ горюче-смазочными материалами и засорения строительными отходами.

В процессе строительства должны выполняться мероприятия, исключающие загрязнение территории строительными отходами мусором.

После окончания строительства для исключения загрязнения грунтов, поверхностных и подземных вод, нарушения гидрогеологических условий:

- предусмотреть утилизацию строительного мусора в специально отведенные места;
- при строительстве избегать разлива бензина и нефтепродуктов в грунты, поверхностные и подземные воды.

Мероприятия по охране окружающей среды позволят снизить техногенную нагрузку на окружающую природную среду, уменьшить загрязнение территории

и сохранить природные богатства. Необходимо проводить мониторинг и мероприятия по охране окружающей среды.

Более подробный раздел по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации линейного объекта уточняется в рамках разработки проектной и рабочей документации.

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

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (далее – ГО) в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий объектов по гражданской обороне. Проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Опасным процессом, используемым на данном объекте, является транспортировка природного газа. Опасными участками на объекте являются проектируемые газопроводы, внутреннее газооборудование газораспределительной станции.

Инженерная защита объекта от опасных природных процессов обеспечивается принятыми проектными решениями, учитывающими требования стандартов, норм, правил в области предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

Учитывая природно-климатические особенности района размещения проектируемого объекта, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера крайне мала. Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате неблагоприятных природных явлений (процессов): сильный ветер, сильный снегопад, град, гололед, заморозок, природный пожар.

Территория в границах зоны планируемого линейного объекта не попадает в зону катастрофического затопления.

Планируемый линейный объект находится в районе не подверженном опасным геологическим процессам, экстремальным ветровым и снеговым нагрузкам, наледям, природным пожарам, поэтому проведение специальных мероприятий по защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования не требуется.

В процессе проведения работ по строительству линейного объекта должны быть выполнены следующие мероприятия:

- обеспечение свободного подъезда к территории строительной площадки;
- обеспечение электроснабжения строительной площадки, в том числе временного силового и осветительного оборудования, в соответствии с требованиями правил устройства электроустановок;
- предусмотреть отключающие устройства для отключения участков газопровода;
- отключающие устройства запроектировать в ограждении;
- соблюдение правил эксплуатации оборудования и техники, необходимой для строительства линейного объекта;

- ограничение количества хранящихся горючих материалов, своевременное удаление строительного мусора.

В период строительства мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайных ситуаций разрабатываются подрядной организацией, ответственной за строительные-монтажные работы.

На объекте в период эксплуатации отсутствуют постоянные рабочие места, присутствие людей носит кратковременный характер, лишь на период выполнения осмотров и каких-либо ремонтных работ на линейном объекте.

В целях обеспечения сохранности газопровода, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, проектом предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода. В охранной зоне газопровода без письменного уведомления организации, в собственности которой находится газопровод, запрещается всякое производство работ, а также разводить огонь или размещать какие-либо закрытые или открытые источники огня.

Мероприятия по пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации линейного объекта должны выполняться согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Предусмотреть следующие мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

1. На стадии проектирования:

- проектируемые трассы инженерных сетей выбирают в наиболее безопасных местах с допустимым приближением к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;

- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов и оборудования;

- использование запорной арматуры с герметичностью затворов.

2. При строительстве:

- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;

- послемонтажное испытание на прочность и герметичность.

3. При эксплуатации:

- вести постоянный контроль над производством земляных работ в охранной зоне линейного объекта при присутствии представительства эксплуатирующих организаций;

- осуществлять постоянный технический надзор.

Для обозначения трассы газопровода проектом предусмотрено установка опознавательных стальных столбиков и опознавательных знаков. Столбики и знаки необходимо установить на углах поворота, в местах ответвлений газопровода и на расстоянии не более 500 м друг от друга на прямых участках газопровода. На столбике обязательно указать номер телефона аварийно-диспетчерской службы.

В целях ликвидации пожаров имеются подразделения пожарной охраны (пожарное депо). Ближайшие пункты пожарных станций расположены по адресу:

- г. Камышлов, ул. Урицкого, дом 12 - Пожарная часть № 18/6 ГКПТУ Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 18»;

- г. Камышлов, ул. Строителей, дом 7 - Пожарная часть № 18/8 ГКПТУ Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 18»;

- Камышловский муниципальный район, село Захаровское, ул. Бачурина, дом 8а - Отдельный пост пожарной части № 18/6 ГКПТУ Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 18»;

- поселок Пышма, ул. Куйбышева, дом 66а - Пожарная часть № 12/4 ГКПТУ «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 12».

Соблюдение и реализация проектных решений позволит:

- обеспечить защиту населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях;

- в большинстве случаев избежать состояния, при котором вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты капитального строительства и окружающую природную среду в зоне ЧС;

- значительно снизить ущерб, наносимый окружающей природной среде, жизни и здоровью населения, в случае возникновения ЧС.

#### **9. Положение об очередности реализации проекта планировки территории**

Строительство линейного объекта предусмотрено с учетом осуществления следующих мероприятий:

1) Утверждение градостроительной документации (проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта)

2) Подготовка проектной документации по строительству линейного объекта

3) Проведение кадастровых работ - подготовка межевых планов, внесение сведения в Единый государственный реестр недвижимости

4) Получение разрешения на строительство линейного объекта

5) Строительство планируемого линейного объекта

6) Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Снос зданий и сооружений для строительства линейного объекта не требуется.

**10. Техничко-экономические показатели проекта планировки территории**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Территория		
1.1	Площадь проектируемой территории – всего	га	70,21
	в том числе территории:		
	земли населенных пунктов	га	26,97
	земли лесного фонда	га	8,16
	земли сельскохозяйственного назначения	га	35,03
	земли промышленности и иного специального назначения	га	0,05
2	Транспортная инфраструктура		
	протяженность улично-дорожной сети	м	2340
3	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	кв. м	179986
4	Протяженность газопровода высокого давления в плане	м	34924
5	Ширина охранной зоны газопровода высокого давления	м	5 (6 м - по лесам и древесно- кустарниковой растительности)
6	Статус объекта		Новое строительство



**Список используемых сокращений**

га – гектар

кв.м – квадратный метр

м – метр

ул. – улица

г. – город

р. п. – рабочий поселок

п. – поселок

р. – река

с. – село

МПа – мегапаскаль

кВ – киловольт

д. – деревня

а/д – автомобильная дорога

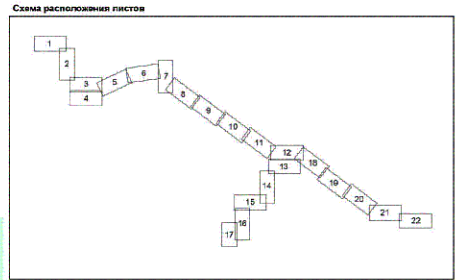
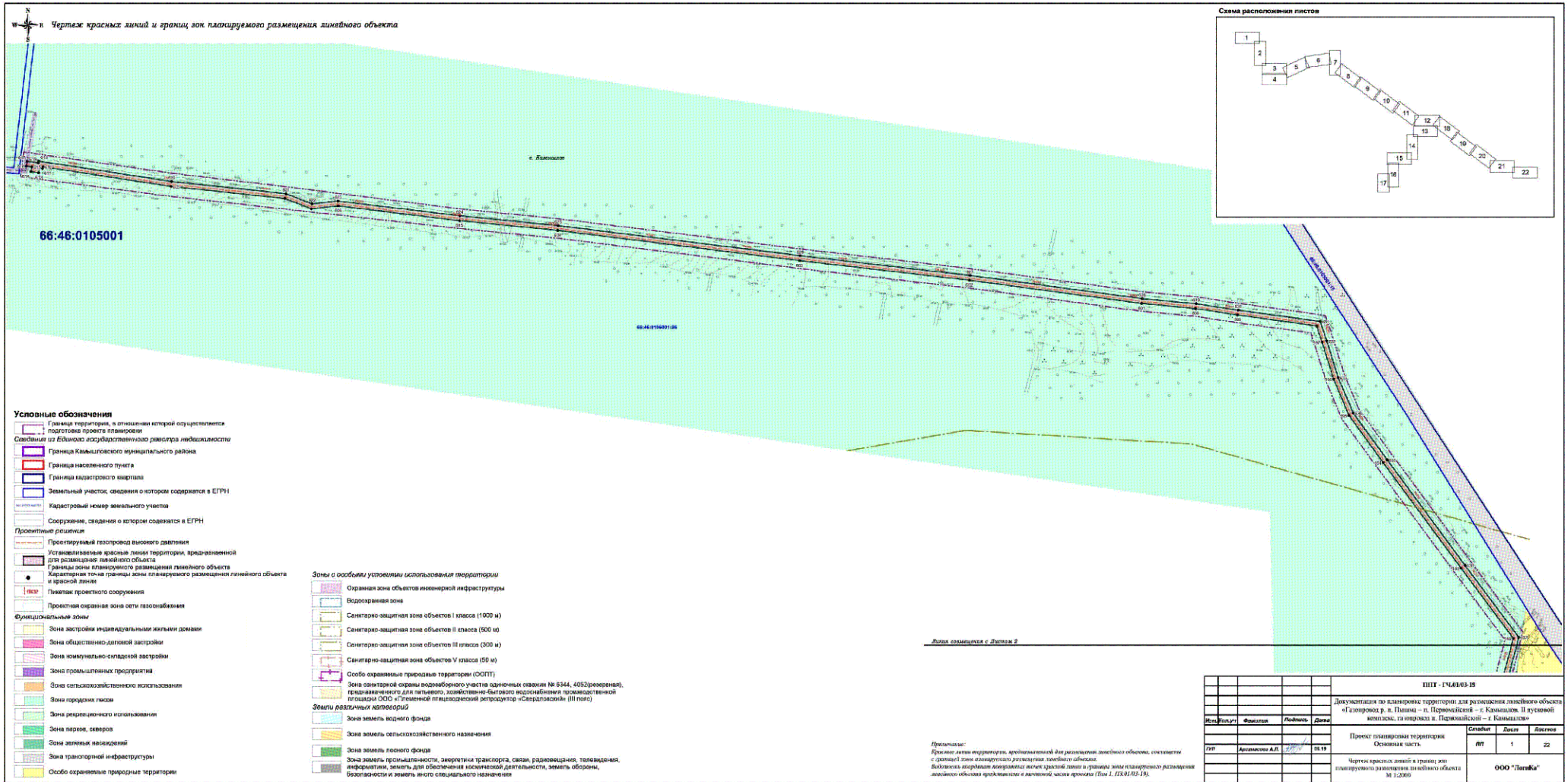
ГО – гражданская оборона

ЧС – чрезвычайная ситуация

ГКПТУ – Государственное казенное пожарно-техническое учреждение

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 12.04.2019 № 440-П

Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта,  
масштаб 1:2000, шифр – ППТ – ГЧ.01/03-19



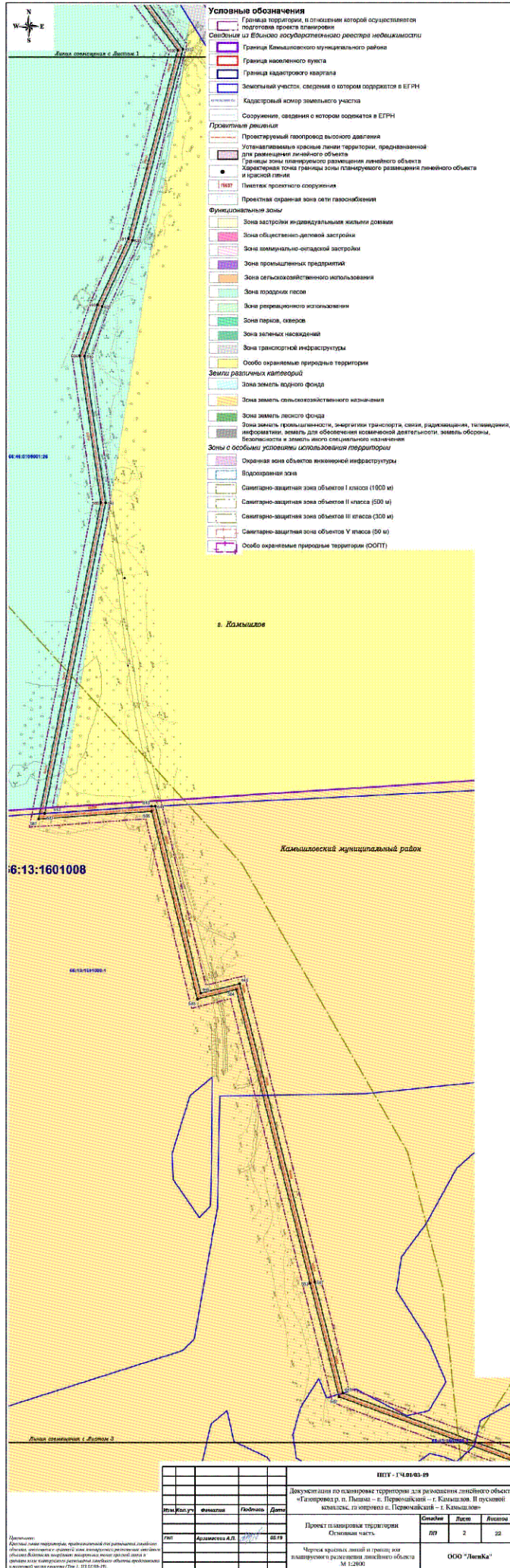
- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Камышевского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских газопроводов
  - Зона рекреационного назначения
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
  - Зона санитарной охраны водозаборного участка одиночных скважин № 6344, 4052 (разреженная), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Плевневый глинокопальный рудодобывающий комбинат» (III поле)
- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельскохозяйственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

Линия совмещена с Листом 2

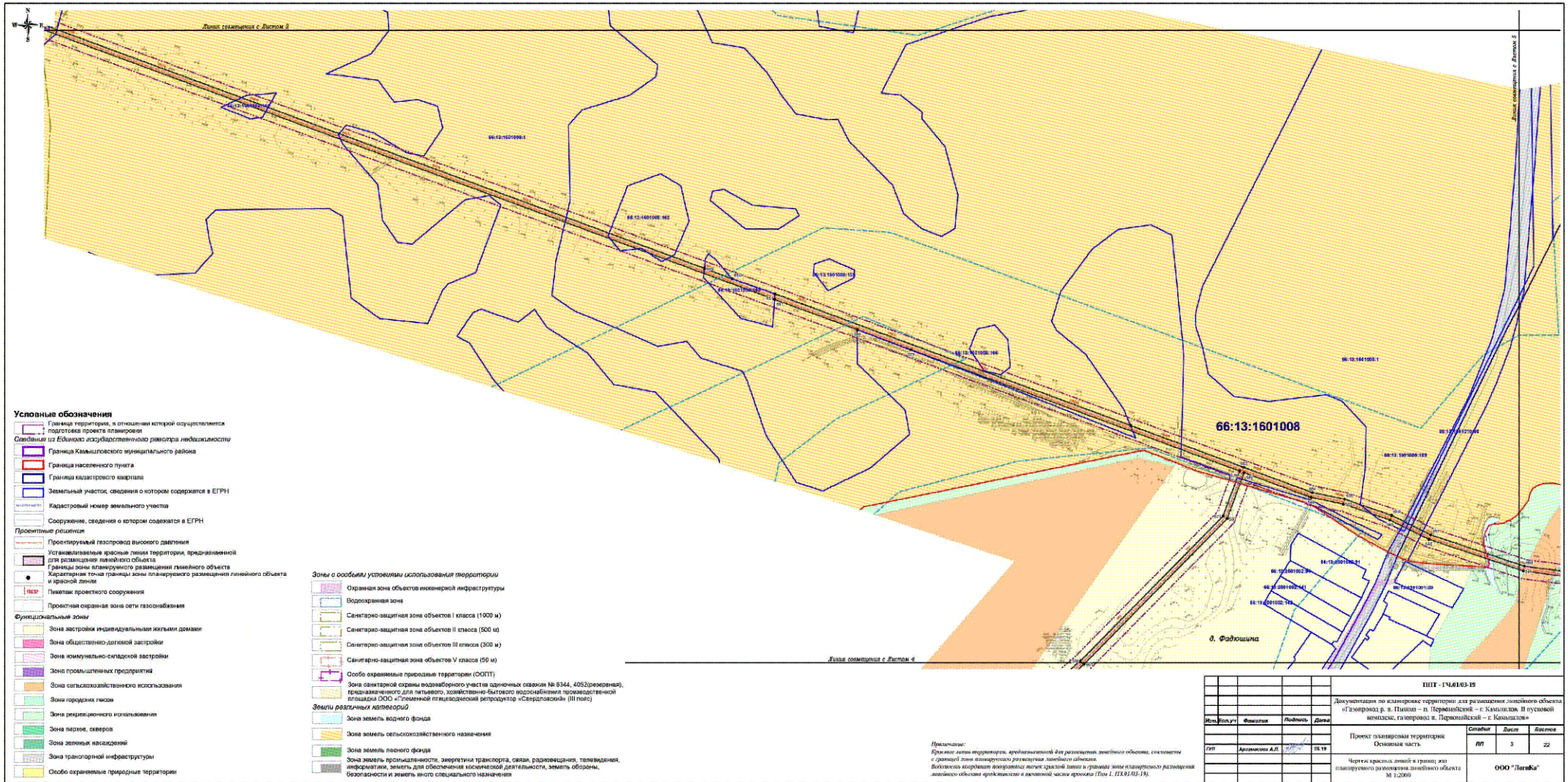
*Примечания:*  
 Проектная линия маршрута, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещена с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
 Водозаборный участок предназначен для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Плевневый глинокопальный рудодобывающий комбинат» (III поле).  
 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта выполнен в соответствии с требованиями пункта 1.15.01.02-19.

ИЗВЕЩЕНИЕ				ИПТ - 17.01.03-19		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Пышма - п. Первомайский - с. Камышлов. II пусковой комплекс, створов в. Первомайский - с. Камышлов»						
Исполнитель	Фамилия	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Страниц	Листов
ГИП	Александр А.В.	[Подпись]	28.10	Основная часть	1/1	22
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта № 1:22.001				ООО «ЛанКа»		



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Сейсмоопасная зона из Единого геоинформационного реестра сейсмичности
  - Граница Камышловского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Соружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемая красная линия территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планировочного размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских лесов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории
- Земли различных категорий**
- Зона земель государственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водохозяйственная зона
  - Самостоятельная охранная зона объектов I класса (1000 м)
  - Самостоятельная охранная зона объектов II класса (500 м)
  - Самостоятельная охранная зона объектов III класса (300 м)
  - Самостоятельная охранная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

				ИПТ - 174.01.01-09		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Лытваки – п. Первомайский – г. Камышлов. II населенный пункт», г. Камышлов		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Специальность	Лист	Всего
Ген.пр.	Архитектор А.П.	<i>[Подпись]</i>	02.09.2020	ПТ	2	22
Примечание: Объект линейной территории, предназначенной для размещения линейного объекта, расположен в границах территории, расположенной на территории населенного пункта Камышлов, в границах территории, расположенной на территории населенного пункта Камышлов, в границах территории, расположенной на территории населенного пункта Камышлов.				Чертеж красных линий и границ зон планировочного размещения линейного объекта М 1:2000		
				ООО «ЛенКа»		



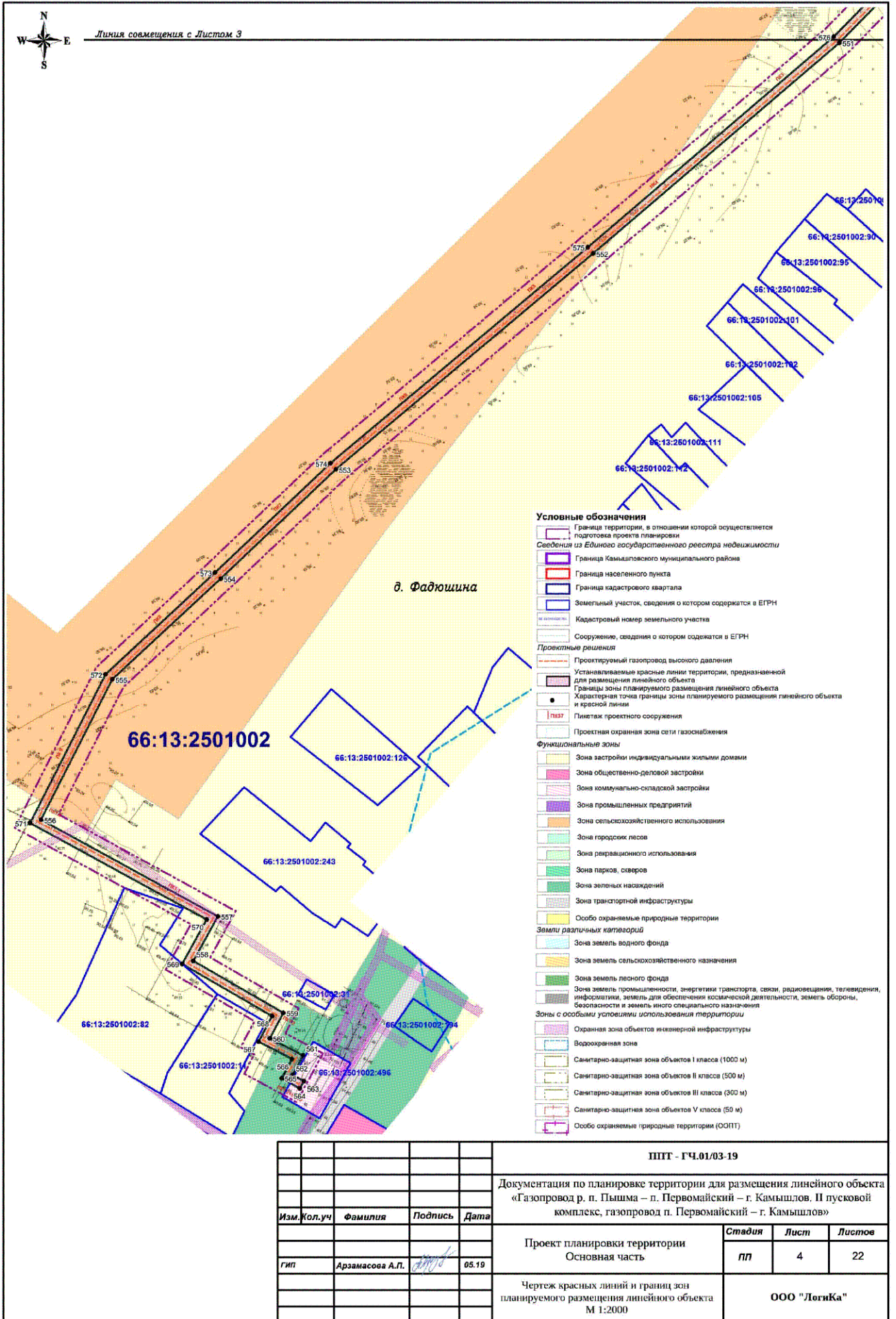
**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Камышловского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предначиненной для размещения линейного объекта
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетыж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских газом
  - Зона рекреационного назначения
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории

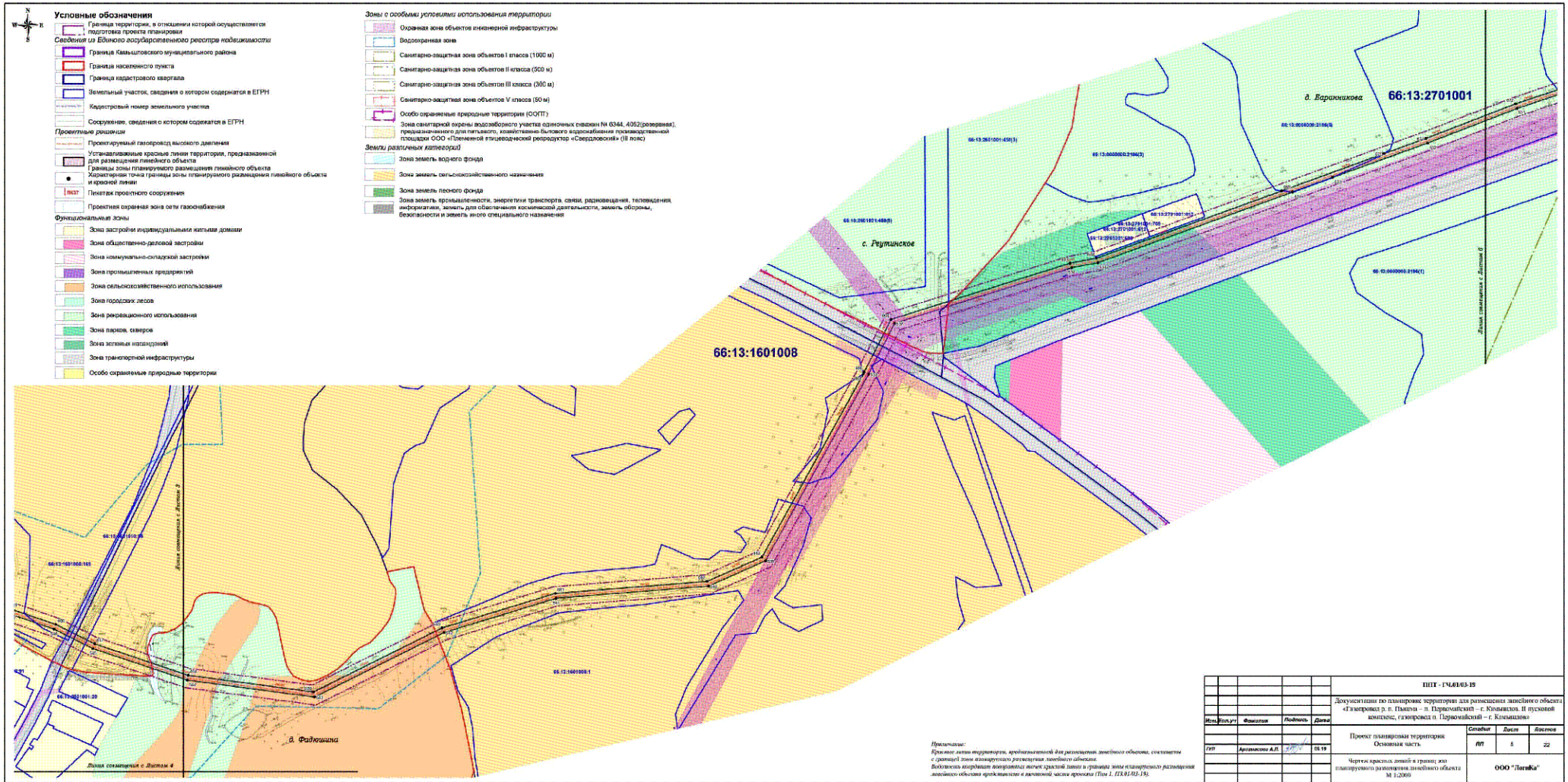
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водозащитная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
  - Зона санитарной охраны водозаборного участка единичных скважин № 6344, 4052 (разреженная), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Глиняный глинокопальный рудодобывающий комбинат» (III поле)
- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельскохозяйственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

*Примечания:*  
 Проектная линия территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
 Водозащитная зона водозаборного участка единичных скважин № 6344, 4052 (разреженная) не совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта (проектный и фактический) (лист 1, 03.01.03-19).

				III-1-14.01.03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Пышма - д. Перовыйский - г. Камышлов. II пусковой линии, газопровод в. Перовыйский - г. Камышлов»		
Исполнитель	Фамилия	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Страниц	Лист
			25.19	Основная часть	1/1	3 / 22
Ген. Директор	Александр А.В.	[Подпись]	25.19	Чертеж красной линии и границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 3-2/009	ООО "ЛанКа"	



					<b>ППТ - ГЧ.01/03-19</b>			
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»			
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	Проект планировки территории Основная часть	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
						пп	4	22
<b>Гип</b>		Арзамасова А.П.		05.19	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000		<b>ООО "Логика"</b>	

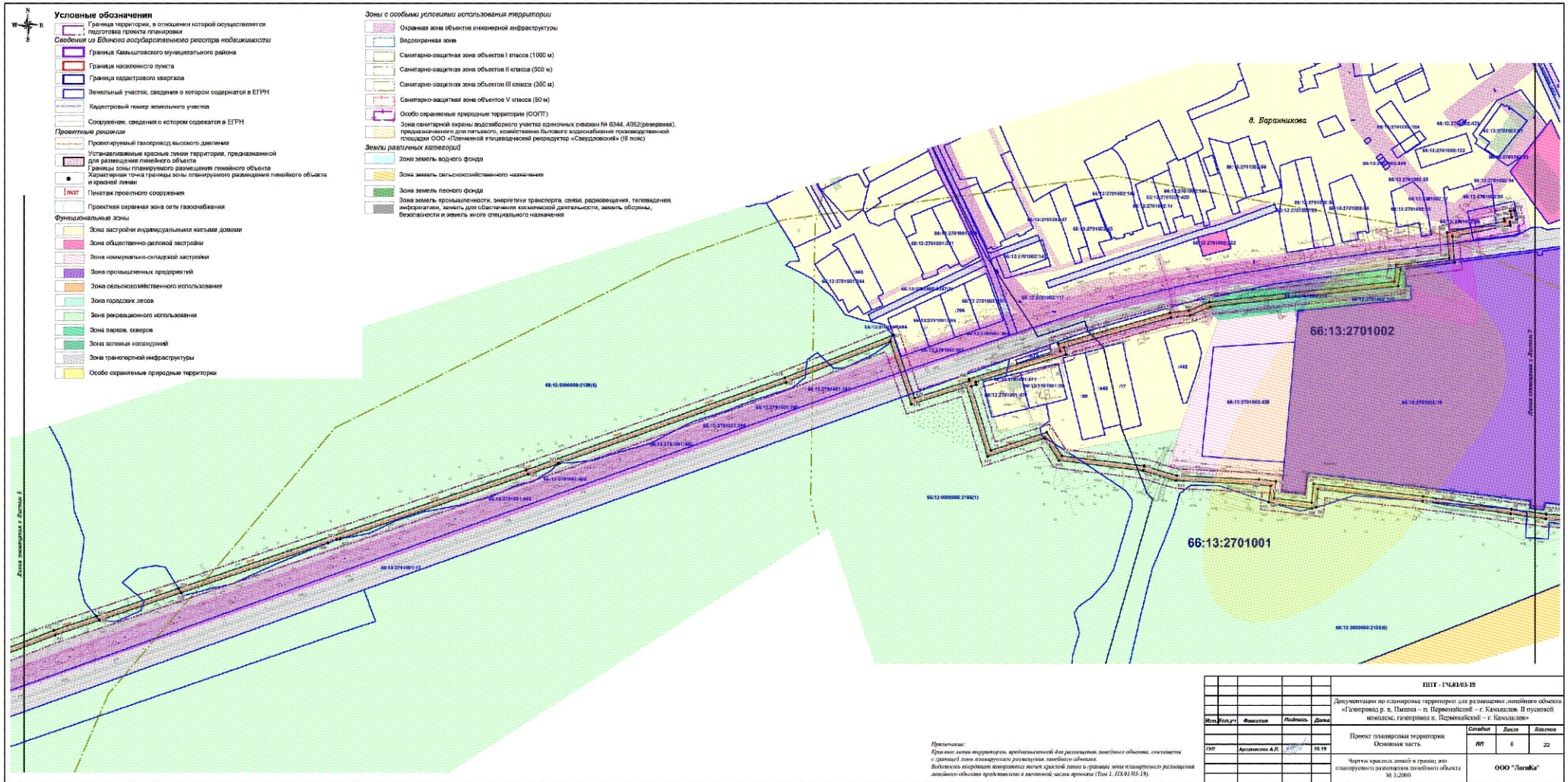


- Условные обозначения**
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Граница Камышловского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕФРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сосуществование, сведения о котором содержатся в ЕФРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских лесов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов IV класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
  - Зона санитарной охраны водозабора участка с однотипным скважин № 6344, А02(розливная), предназначенного для питьевого, коммунально-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Племзона птицеводческий репродуктор «Свердловская» (II класс)
- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельского назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

*Примечания:*  
 Проектом застроены территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещенной с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
 Водозаборный пункт расположен ниже красной линии и граница зоны санитарной охраны водозабора линейного объекта проведена в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1360-03.

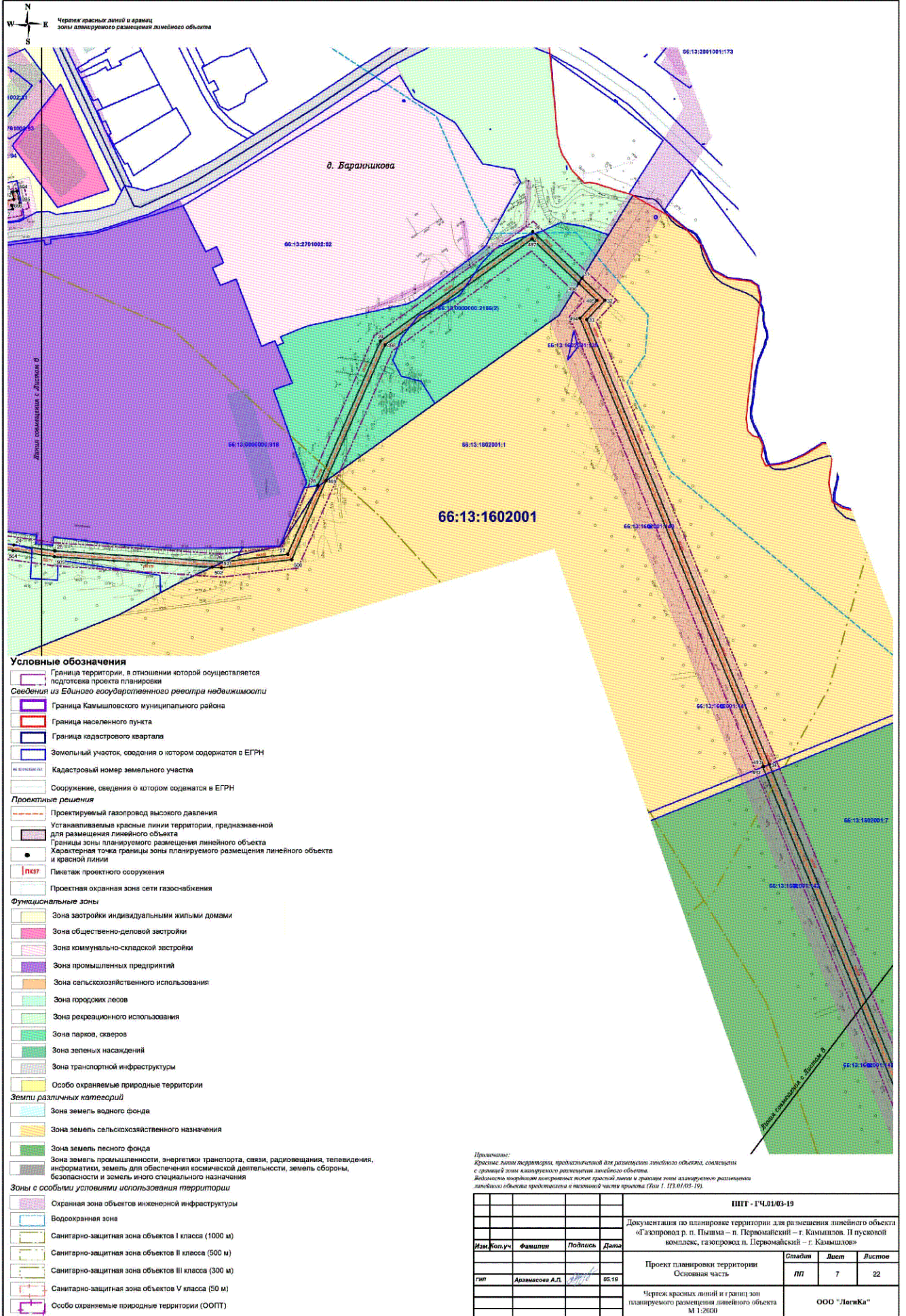
ИЗМ. № 1				ПТТ - 1:50000-19		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пыльча - п. Пуровский - с. Кулаково. II пусковой комплекс, газопровод п. Паровый - с. Кулаково»				Страница	Лист	Всего
Проект планировки территории				ПТ	5	22
Основная часть						
Через красную линию и границу зоны планируемого размещения линейного объекта № 1:2000				ООО «ЛанКа»		
Исполнитель	Фамилия	Подпись	Дата			
ГИП	Александр А.П.	<i>[Подпись]</i>	19.19			

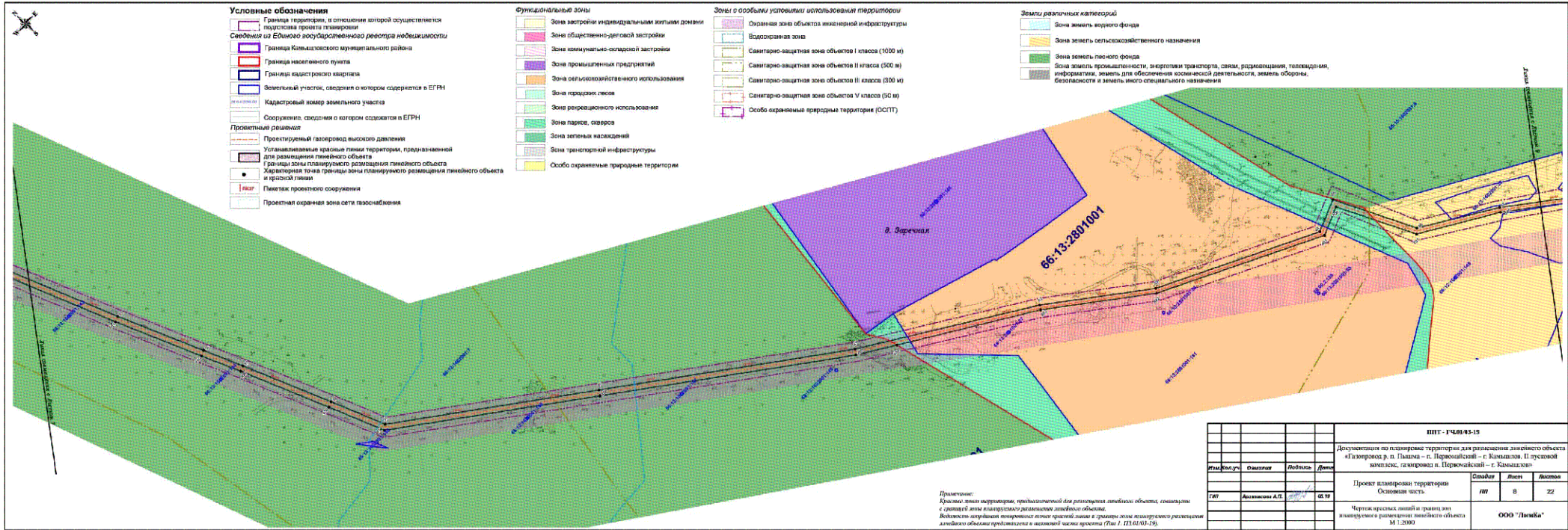


*Примечания:*  
 Прокладка линии маршрута, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещена с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
 Видеться планировка территории литейного цеха и границы зоны планируемого размещения линейного объекта, принадлежащего к земельному участку (Лит. 1.02.01.02.19).

ПШТ - 17.01.03.19									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышка - п. Первомайский - г. Казань. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - г. Казань»»									
Инициалы	Фамилия	Подпись	Дата	Проект планировки территории			Страниц	Лист	Листов
Проект планировки территории				Основная часть			17	6	22
ИП	Арзамасов А.В.	<i>[Подпись]</i>	19.19	Чертеж красной линии и границ зоны планируемого размещения линейного объекта № 1.02.01.02.19.			ООО «ЛанКа»		







- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Камышловского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Проектные границы**
  - Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения

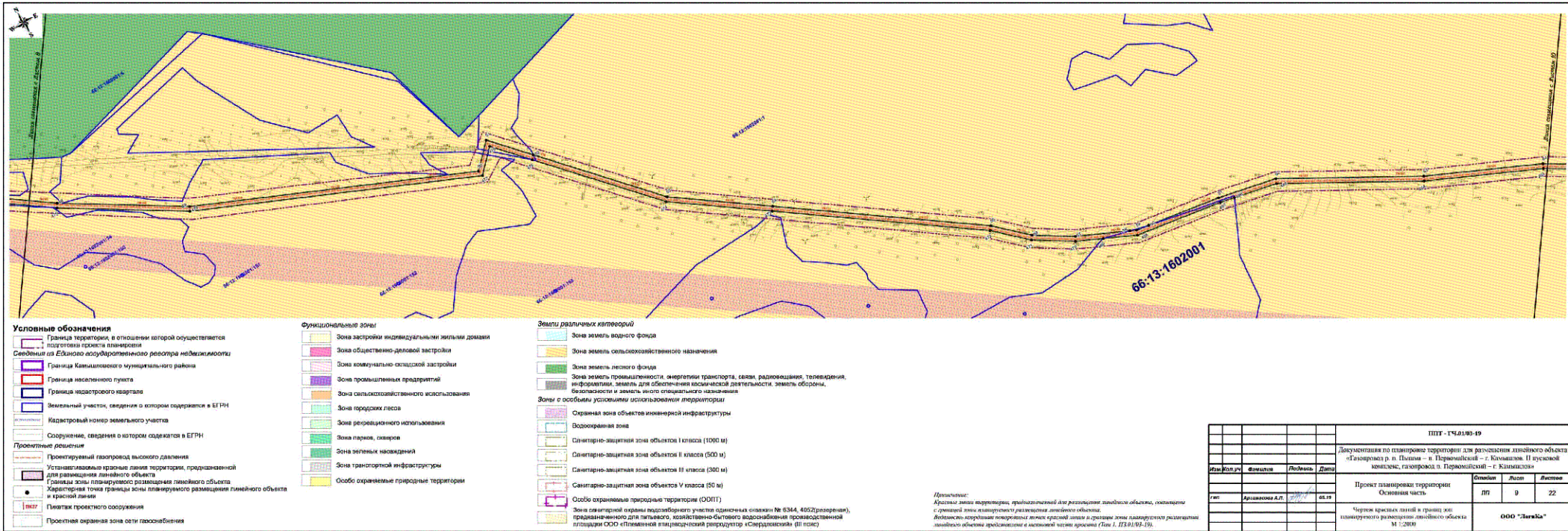
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-бытовой застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона прорезек лесов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (200 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов IV класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельскохозяйственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотехники, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

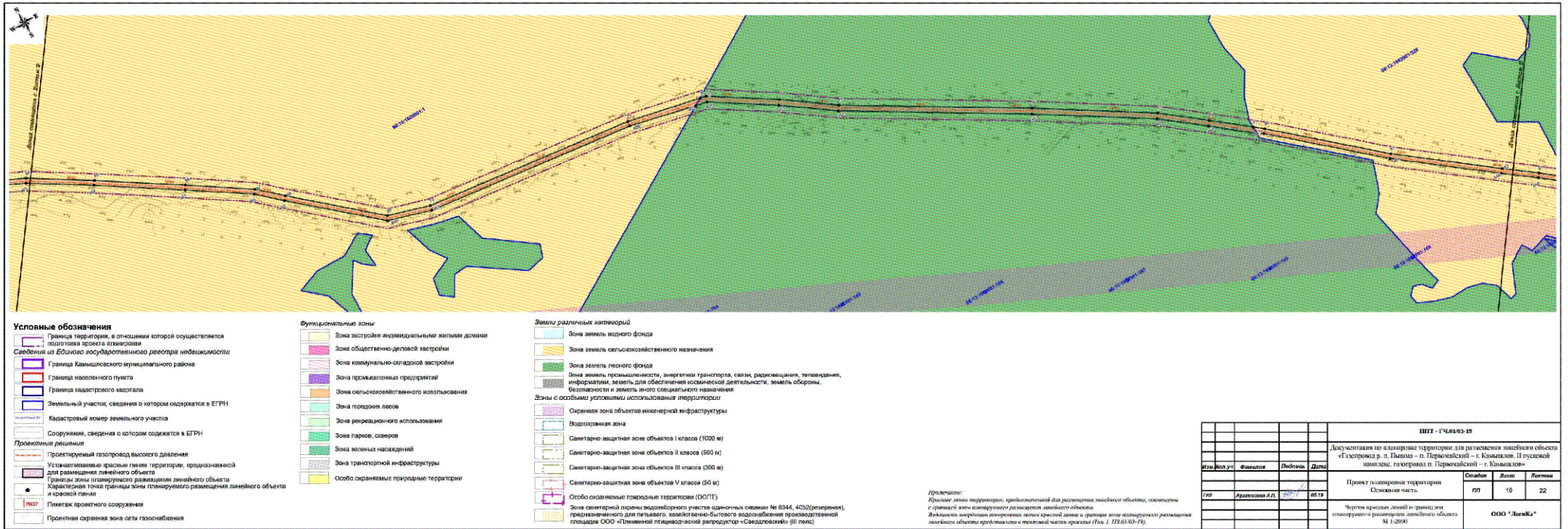
*Примечание:*  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совпадают с красными линиями планируемого размещения линейного объекта.  
Возможность определения точности красной линии в границе зоны планируемого размещения линейного объекта определяется в соответствии с требованиями (Пост. Г. 13.01.02-19).

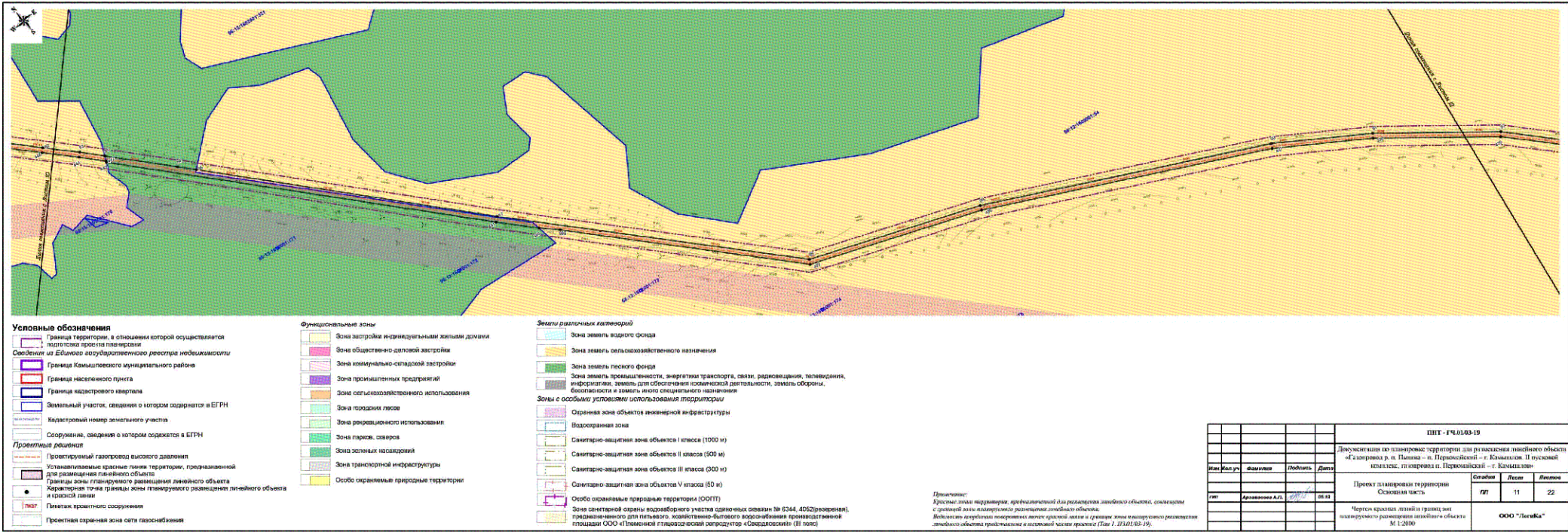
				ППТ - 14.01.19-15		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Панича – п. Первомайский – с. Камышлов. П. Луговой, зап. газопровод п. Первомайский – с. Камышлов»		
<b>Исполн. уч.</b>	<b>Выполн.</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	Проект планировки территории		<b>Страниц</b>
				Основная часть		<b>Лист</b>
<b>Ген</b>	Давыдов А.П.		05.19	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М:1:2000		<b>Листа</b>
				ООО «Панича»		
				ИП	8	22



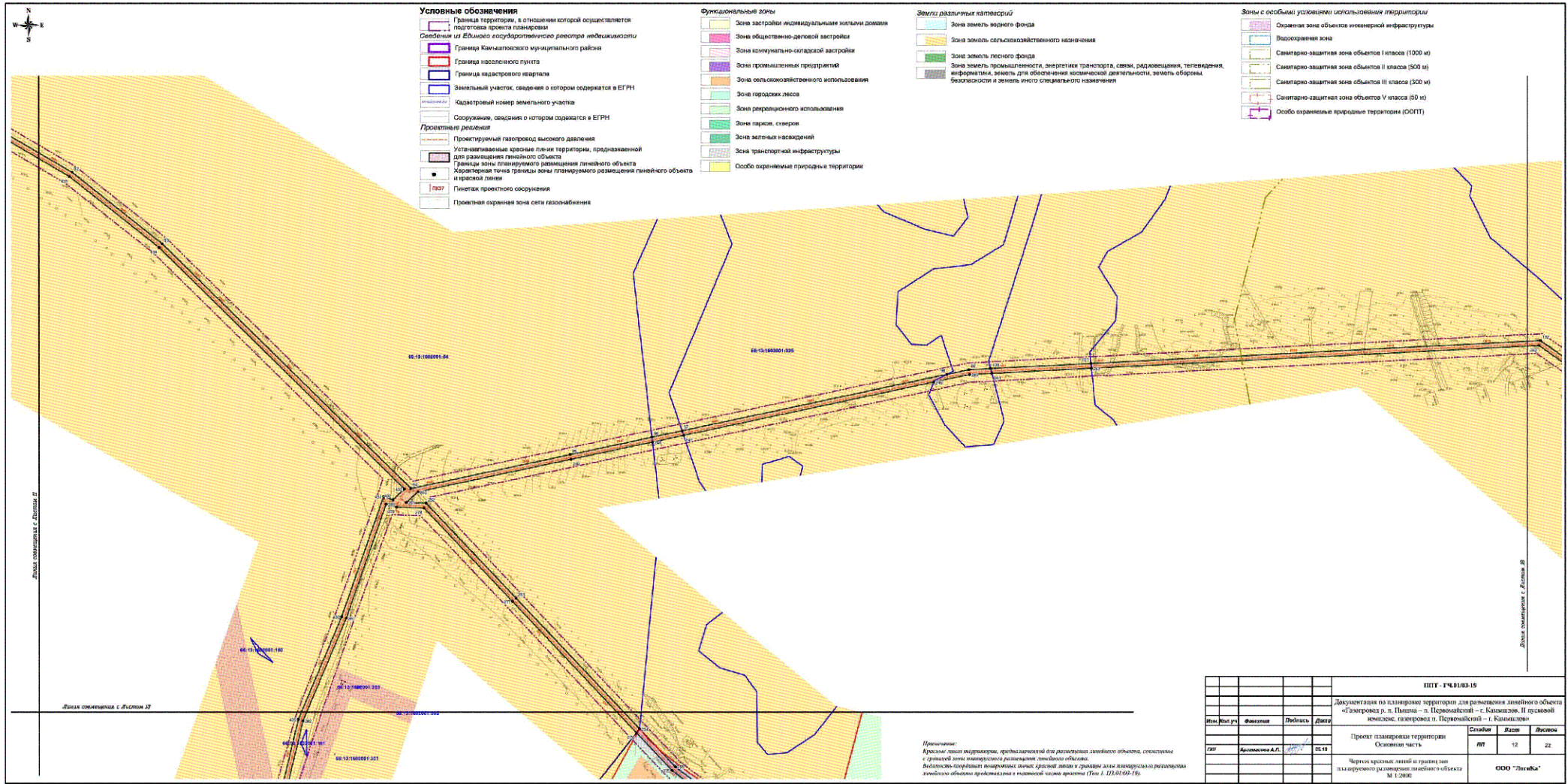
ППТ - 14.01/03-19				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма - в Первомайский - г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - г. Камышлов»				
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	
г.м.	Арханова А.П.		05.19	Проект планировки территории Основная часть
				Чертеж красных линий в границах зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000
				ООО "ЛанаКа"

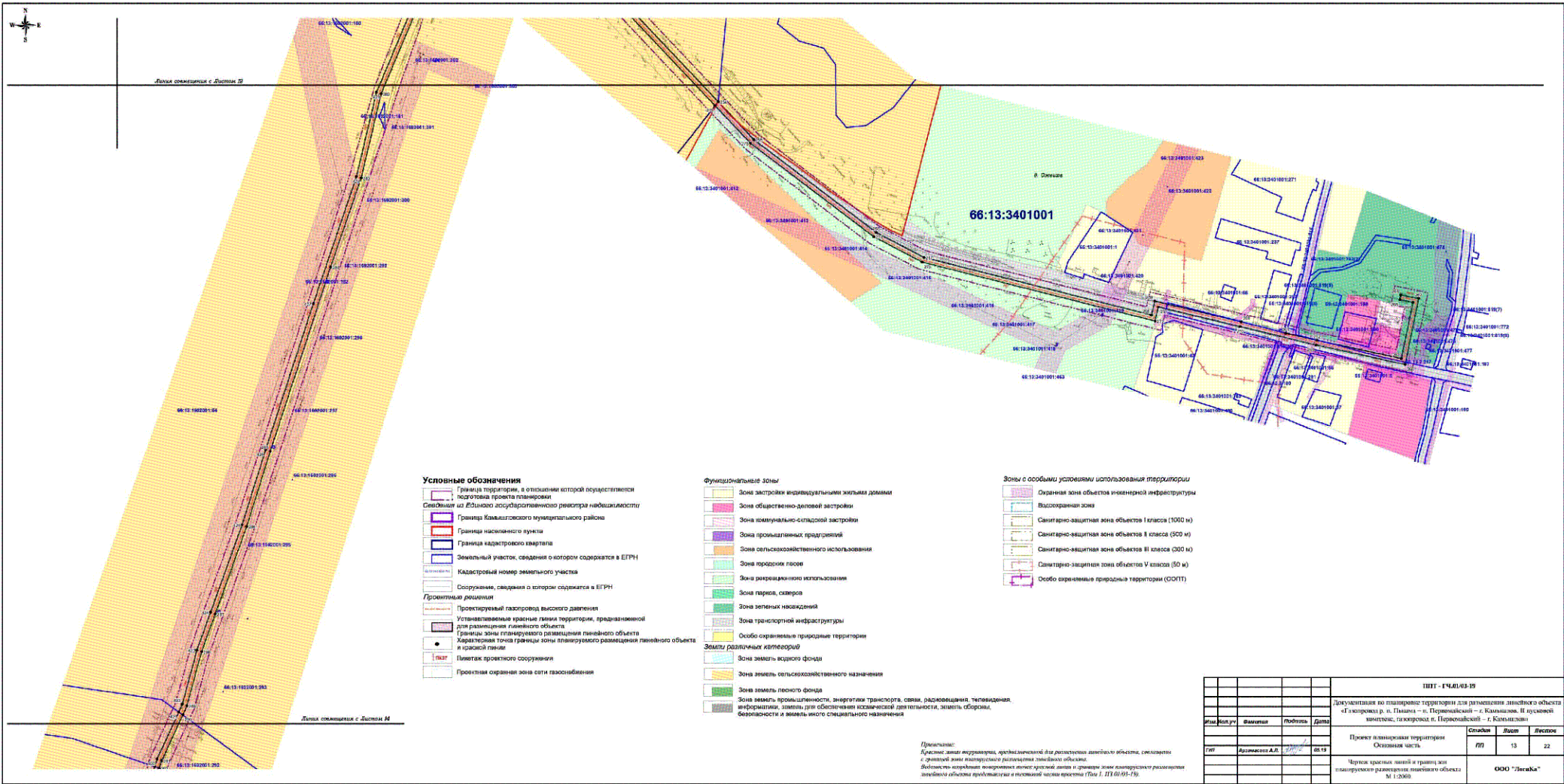
*Примечание:*  
Красные линии территории, устанавливаемые для размещения линейного объекта, совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
Видимость красных линий показана только красной линией и стрелками. Зоны планируемого размещения линейного объекта проведены в соответствии с местной частью проекта (Лист 1, ЛС.01.03-19).





				ППТ - ПЧ.01.03.19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод в п. Пельмакино, Пермский край - г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод в Пермском крае - г. Камышлов»		
Имя	Место	Фамилия	Подпись	Дата	Сторона	Листы
					ПП	11 22
г/шт	Архангельск А.Г.			08.01	Проект планировки территории Словесная часть	
					Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	
					ООО «ЛигаКа»	





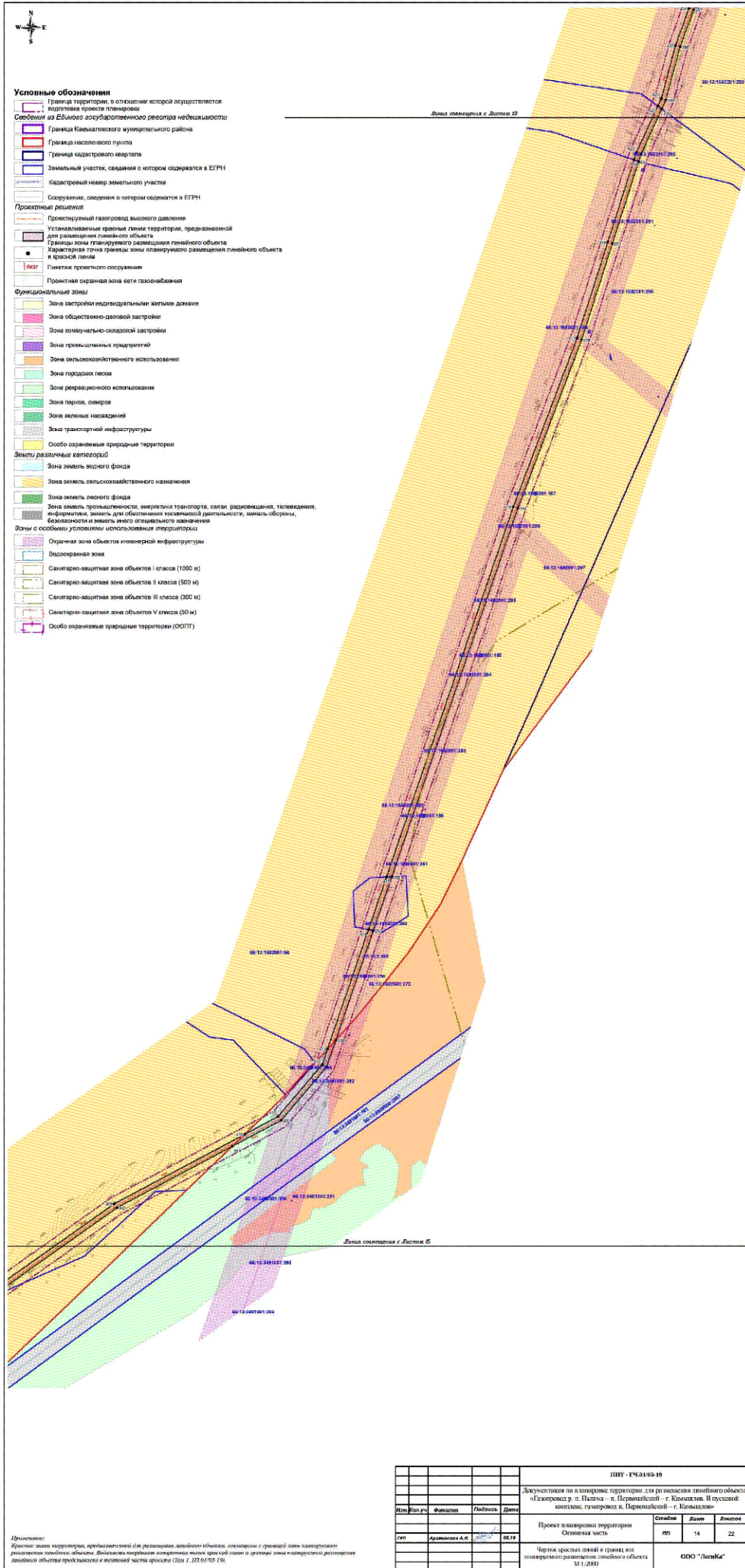
- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Каширского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕФРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружения, сведения о котором содержатся в ЕФРН
  - Проектные решения**
  - Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения

- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальных жилых домов
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории
  - Земли различных категорий**
  - Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельскохозяйственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

*Примечание:  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совпадают с красной линией планируемого размещения линейного объекта.  
Вместимость территории: нормированная вместимость земель и граница зоны планируемого размещения линейного объекта выделены в пикетажи и нанесены на проект (Лист 1. ПЗ 01/01-19).*

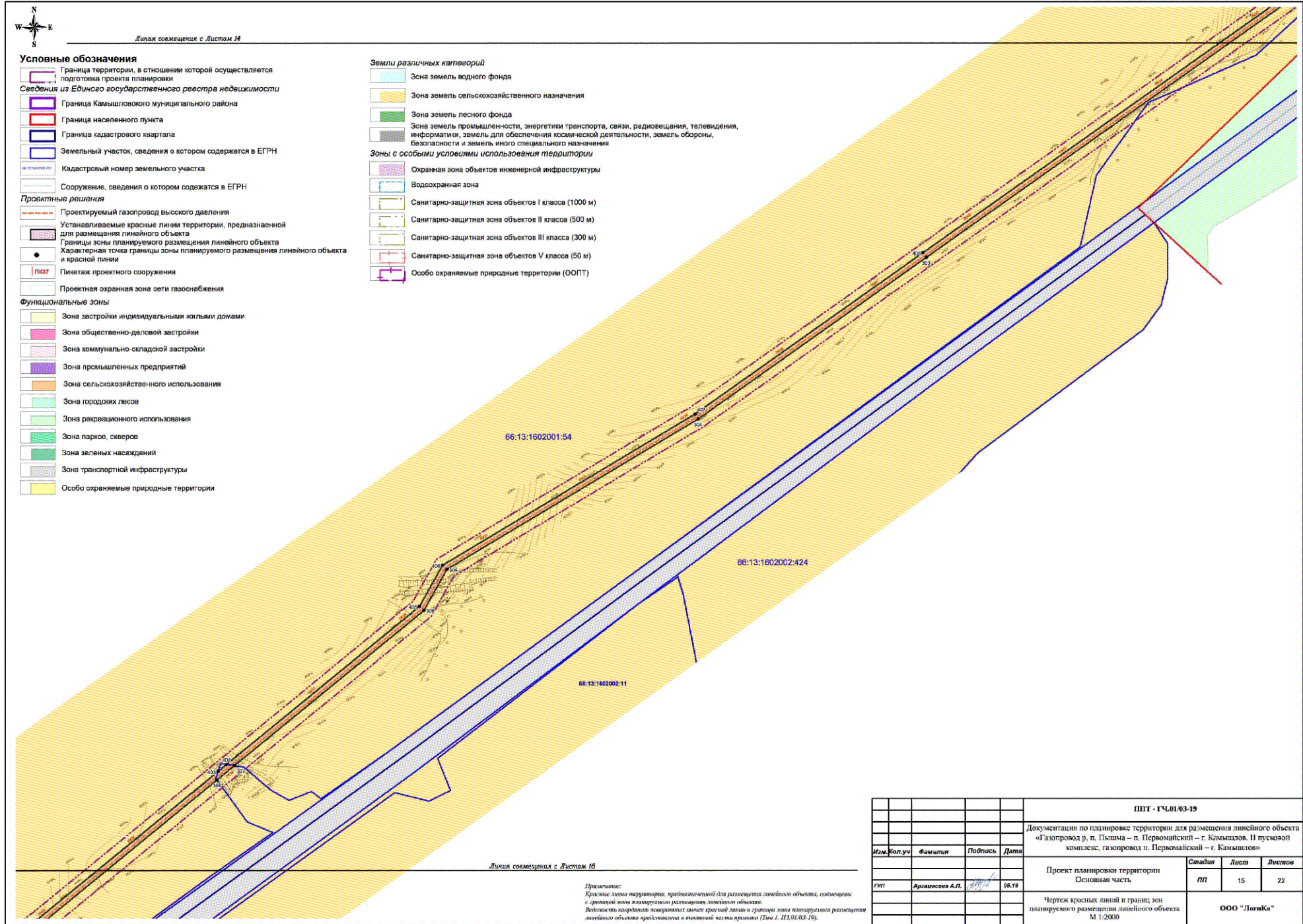
ПЗТ - ГЧ.01.03.19						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Пашова – в. Первомайский – в. Каширский. II пусковой этап: газопровод в. Первомайский – г. Каширский»						
Изм.	Вост. уч.	Вариант	Подпись	Дата	Страниц	Листов
					11	13
					ООО "ЛираКа"	



ИПТТ - ПЧ.04.03-19			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «газопровод р. п. Пальча - п. Первомайский - г. Кувшинов. II гусевой каналом, газопровод п. Первомайский - г. Кувшинов»			
Имя	Фамилия	Год	Дата
Проект планировки территории			
Остаточная часть			
Стр.	Архитектор А.А.	2019	05.18
Лист	Чертеж красных линий в границах планируемого размещения линейного объекта		14
			22
			ООО "ЛенКа"

Примечание: Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласованы с границей зоны планируемого размещения линейного объекта. Выходящая за пределы красной линии и границе зоны планируемого размещения линейного объекта территория является частью красной линии в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.





Линия совмещения с Листом 14

Линия совмещения с Листом 16

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница Камышловского муниципального района
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН

**Проектные решения**

- Проектируемый газопровод высокого давления
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
- Пикетаж проектного сооружения
- Проектная охранная зона сети газоснабжения

**Функциональные зоны**

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона общественно-деловой застройки
- Зона коммунально-складской застройки
- Зона промышленных предприятий
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона городских лесов
- Зона рекреационного использования
- Зона парков, скверов
- Зона зеленых насаждений
- Зона транспортной инфраструктуры
- Особо охраняемые природные территории

**Земли различных категорий**

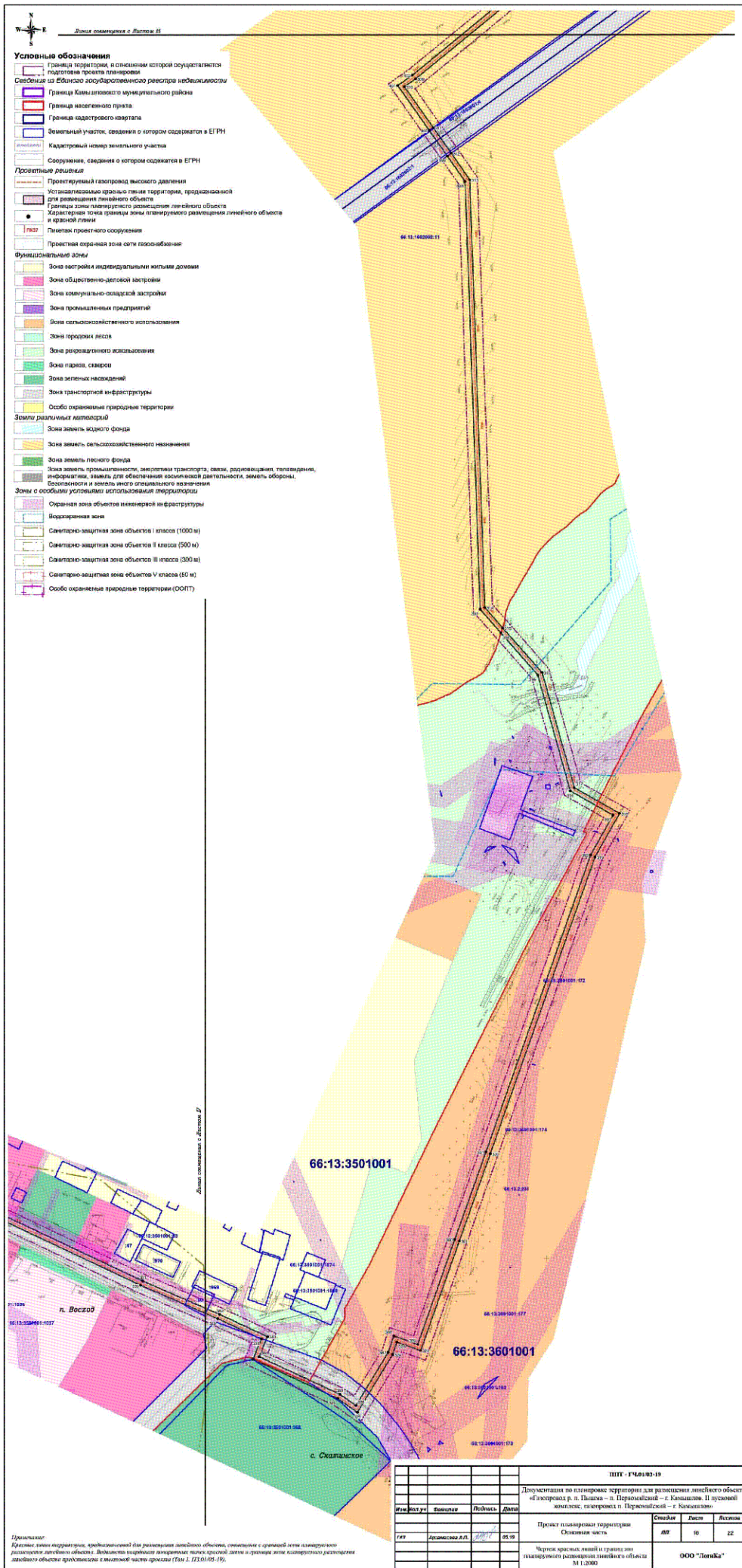
- Зона земель водного фонда
- Зона земель сельскохозяйственного назначения
- Зона земель лесного фонда
- Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения

**Зоны с особыми условиями использования территории**

- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Водоохранная зона
- Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
- Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
- Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
- Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
- Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

*Примечание:  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещены с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
Величины координат приведены вместе красной линии и границе зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в текстовой части проекта (Табл. 1, ИЛ.01/03-19).*

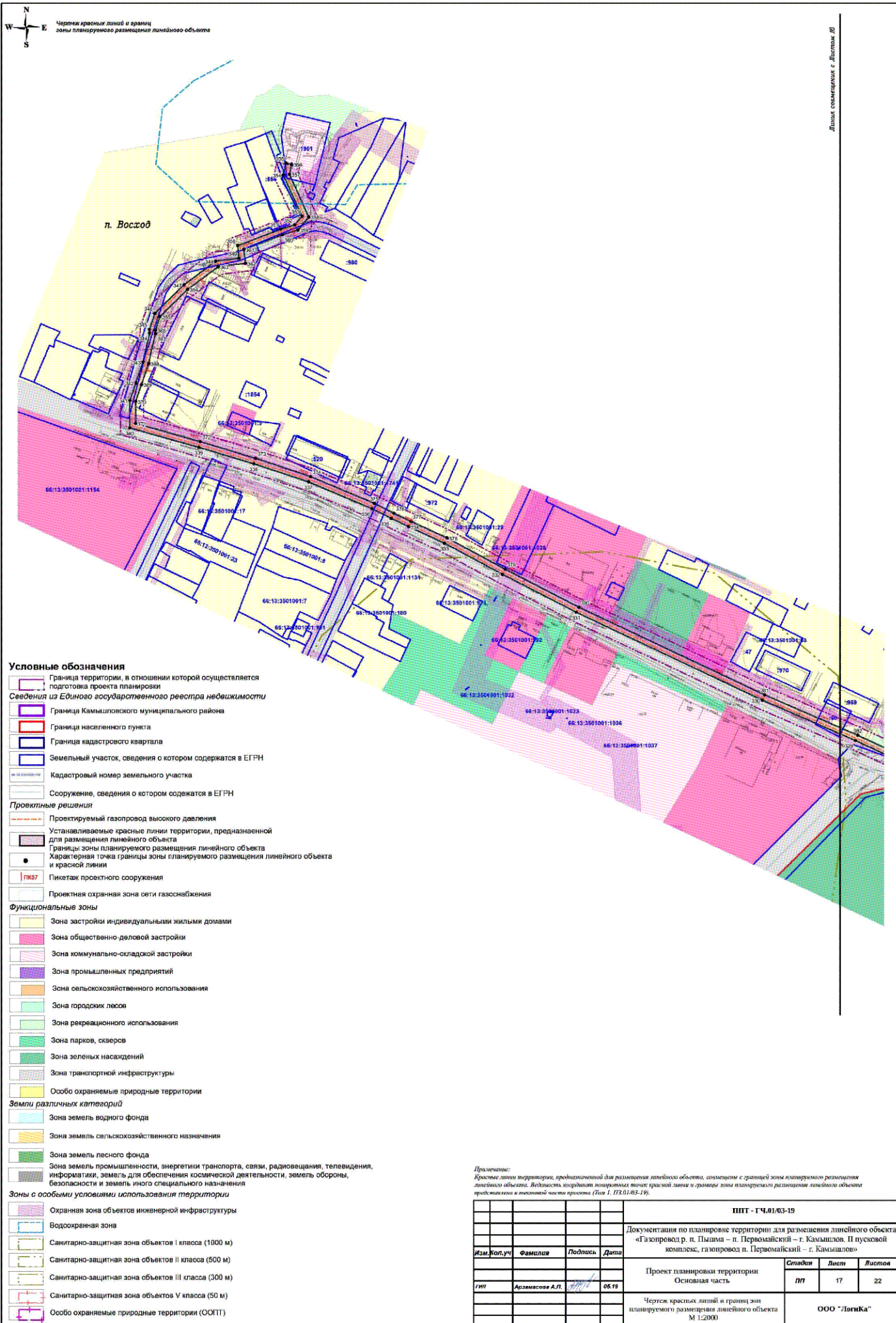
				<b>ППТ - ГЧ.01/03-19</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Страниц</i>	<i>Лист</i>
					15	22
				Проект планировки территории Основная часть		
<i>Гип</i>	Арзамасова А.П.			05.19	ООО "Логик"	
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000		



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Камышатовского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Дорожные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
  - Установленная красная линия территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Граница зоны планировочного размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта и красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских лесов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории
- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
  - Зона земель сельскохозяйственного назначения
  - Зона земель лесного фонда
  - Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Воскресная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

ИПТ - Г.П.01.03-19				Степень	Лист	Листов
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышка - п. Первомайский - с. Камышатов. II лусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - с. Камышатов»						
Мас. масштаб	Выполнен	Листы	Дата	ИПТ	10	22
Ген	Араповская А.П.		05.19	Проект планировки территории Охранная часть		
Чертеж красных линий и границ зон планировочного размещения линейного объекта 1:1.000				ООО "Лорика"		

**Примечание:**  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещены с границей зоны планировочного размещения линейного объекта. Высота опорных инженерных точек красной линии и границы зоны планировочного размещения линейного объекта приведены в таблице (Табл. 1, 12.01.05-19).



Листа совмещенных с Листом 18

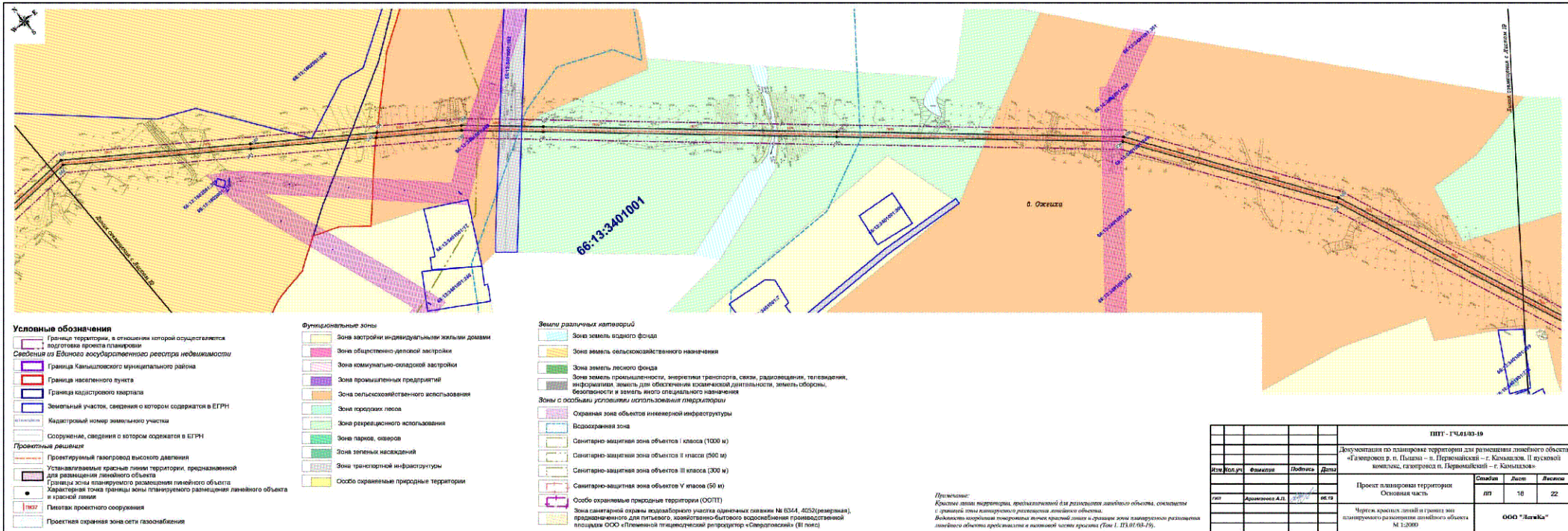
**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница Камышловского муниципального района
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
- Пикетаж проектного сооружения
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона общественно-деловой застройки
- Зона коммунально-складской застройки
- Зона промышленных предприятий
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона городских лесов
- Зона рекреационного использования
- Зона парков, скверов
- Зона зеленых насаждений
- Зона транспортной инфраструктуры
- Особо охраняемые природные территории
- Земли различных категорий**
- Зона земель водного фонда
- Зона земель сельскохозяйственного назначения
- Зона земель лесного фонда
- Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Водоохранная зона
- Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
- Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
- Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
- Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
- Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

**Примечание:**

Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещены с границей зоны планируемого размещения линейного объекта. Видимость координат поворотных точек красной линии и границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлена в технической части проекта (Лист 1, ПК.01/03-19).

				ППТ - ГЧ.01/03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. Пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Статус</i>	<i>Лист</i>
<i>Гип</i>		Арзамасова А.П.		06.18	ПП	17
				Проект планировки территории Основная часть		22
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000		ООО "ЛориКа"



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница Камышловского муниципального района
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Сооружения, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Установленные красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерной точкой границы зоны планируемого размещения линейного объекта в красной линии
- Пикетаж проектного сооружения
- Проектная охранная зона отпг газоснабжения

**Функциональные зоны**

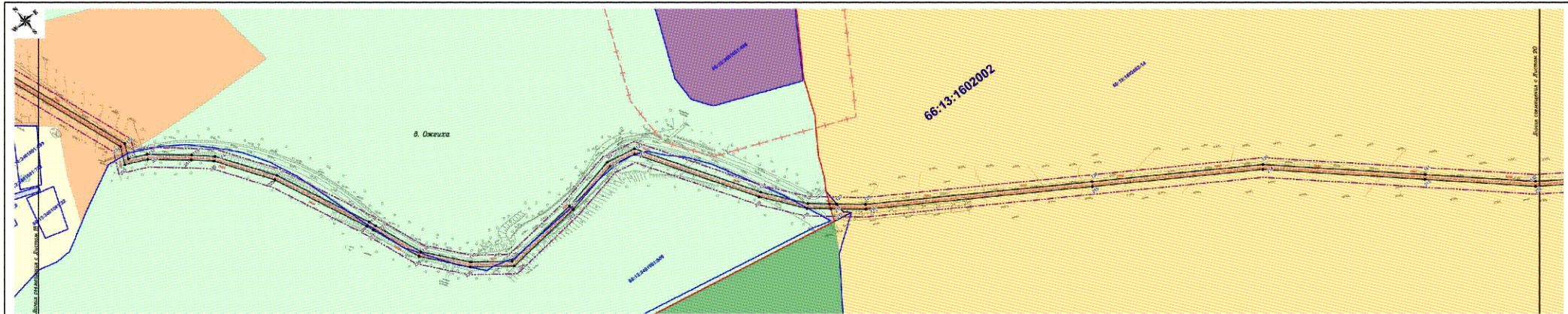
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона общественно-деловой застройки
- Зона коммунально-оладской застройки
- Зона промышленных предприятий
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона городских лесов
- Зона рекреационного использования
- Зона парков, скверов
- Зона зеленых насаждений
- Зона транспортной инфраструктуры
- Особо охраняемые природные территории

**Земли различных категорий**

- Зона земель водного фонда
- Зона земель сельскохозяйственного назначения
- Зона земель лесного фонда
- Зона земель промышленности, энергетики транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Воздухоохранная зона
- Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
- Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
- Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
- Санитарно-защитная зона объектов IV класса (150 м)
- Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
- Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
- Зона санитарной охраны водозабора участка одноканальной связи № 6354, 4052 (резервная), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Планетарная телекоммуникационная сеть» Свердловской (В) сети

*Примечание:*  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта.  
Видимость характерных точек красной линии и границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлена в нижней части проекта (Лист 1, ЛЛ.01.03-19).

				ПНТ - ГЧ.01.03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пышань - п. Первомайский - г. Камышлов. II пусковой комплект, газопровод п. Первомайский - г. Камышлов»		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Ген	Арипович А.А.		16.09	Россия	16	22
				Проект планировки территории Основная часть		
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000		
				ООО "ЛанКа"		



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница Камышловского муниципального района
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Создание, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения
  - Проектируемый газопровод высокого давления
  - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта в красной линии
  - Пикетаж проектного сооружения
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения

**Функциональные зоны**

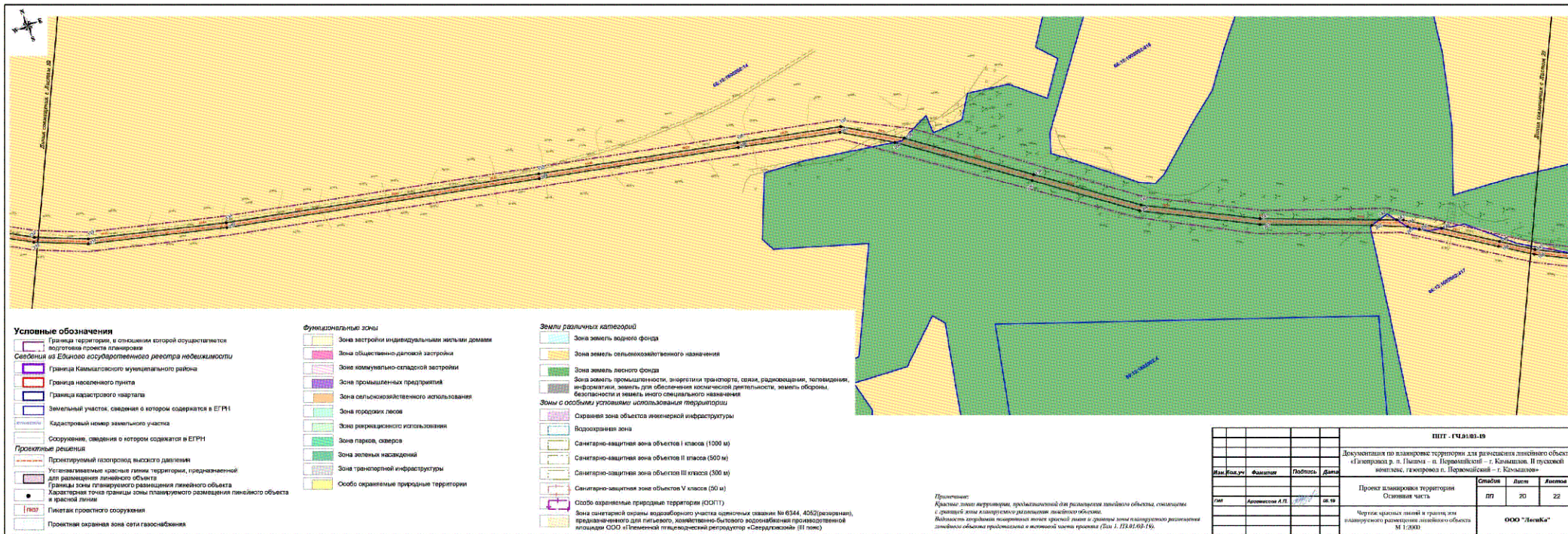
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона общественно-деловой застройки
- Зона административно-складской застройки
- Зона промышленных предприятий
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона городских лесов
- Зона рекреационного использования
- Зона парков, скверов
- Зона зеленых насаждений
- Зона транспортной инфраструктуры
- Особо охраняемые природные территории

**Земли различных категорий**

- Зона земель водного фонда
- Зона земель сельскохозяйственного назначения
- Зона земель лесного фонда
- Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории
  - Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
  - Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
  - Зона санитарной охраны водозаборного участка единичных скважин № 6344, 4052 (разрешенная), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Плещинский глинявоочесный репродуктор «Северодвижский (II пояс)

*Примечание:*  
 Проектная охранная зона, предназначенная для размещения линейного объекта, совмещается с охранной зоной планируемого размещения линейного объекта.  
 Выделены конкретная территория, земельный участок и границы зоны планируемого размещения линейного объекта, предусмотренные в территориальной схеме проекта (Фом. I. ПЗ.01.03-19).

ИПТ - ПЧ.01.03-19						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод в п. Плясина - п. Перемосинский - г. Коммуналок. II треновой котлован, газопровод п. Перемосинский - г. Камышлов»						
Изм.	Изм.уч.	Внесено	Подпись	Дата		
1	1	Ариповичев А.П.	[Подпись]	08.19		
Проект планировки территории						
Основная часть						
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000						
				Сентябрь	Лето	Листопад
				01	15	22
				ООО "ЛигаКв"		



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется водоток проекта планировки водоток проекта планировки водоток проекта планировки
- Граница Камышатовского муниципального района
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Проектные решения**
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта в красной линии
- Пикетаж проектного сооружения
- Проектная охранная зона сети газоснабжения

**Функциональные зоны**

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона общественно-деловой застройки
- Зона коммунально-складской застройки
- Зона промышленных предприятий
- Зона сельскохозяйственного использования
- Зона городских лесов
- Зона рекреационного использования
- Зона парков, скверов
- Зона зеленых насаждений
- Зона транспортной инфраструктуры
- Особо охраняемые природные территории

**Земли различных категорий**

- Зона земель водного фонда
- Зона земель сельскохозяйственного назначения
- Зона земель лесного фонда
- Зона земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Водоохранная зона
- Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
- Санитарно-защитная зона объектов II класса (500 м)
- Санитарно-защитная зона объектов III класса (300 м)
- Санитарно-защитная зона объектов V класса (50 м)
- Свободно охраняемые природные территории (СОПТ)
- Зона санитарной охраны водозаборного участка одиночных скважин № 6344, 4052 (разрешены), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Телемеханика» плетельского регенератор «Свердловский» (III пояс)

*Примечание:  
Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совмещены с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
Видимость определена по аэрофотоснимкам и данным зоны планируемого размещения линейного объекта, представленной в электронной форме проекта (Лист 1, Л.13.01.03-15).*

Изм.				Лист			
№	Дата	Исполнитель	Проверенный	Дата	Исполнитель	Проверенный	Дата
1		Артеменко А.П.	Иванов И.И.	15.05.2024	Иванов И.И.	Иванов И.И.	22.05.2024

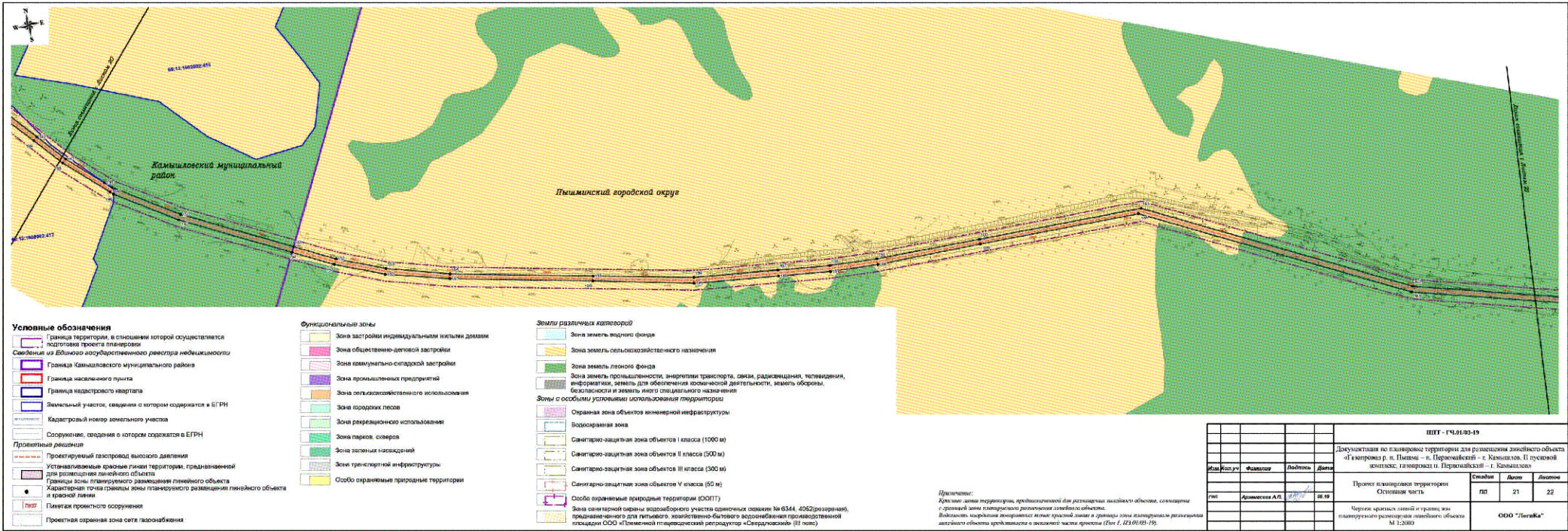
ИТТ - ГЧ.01.03-10

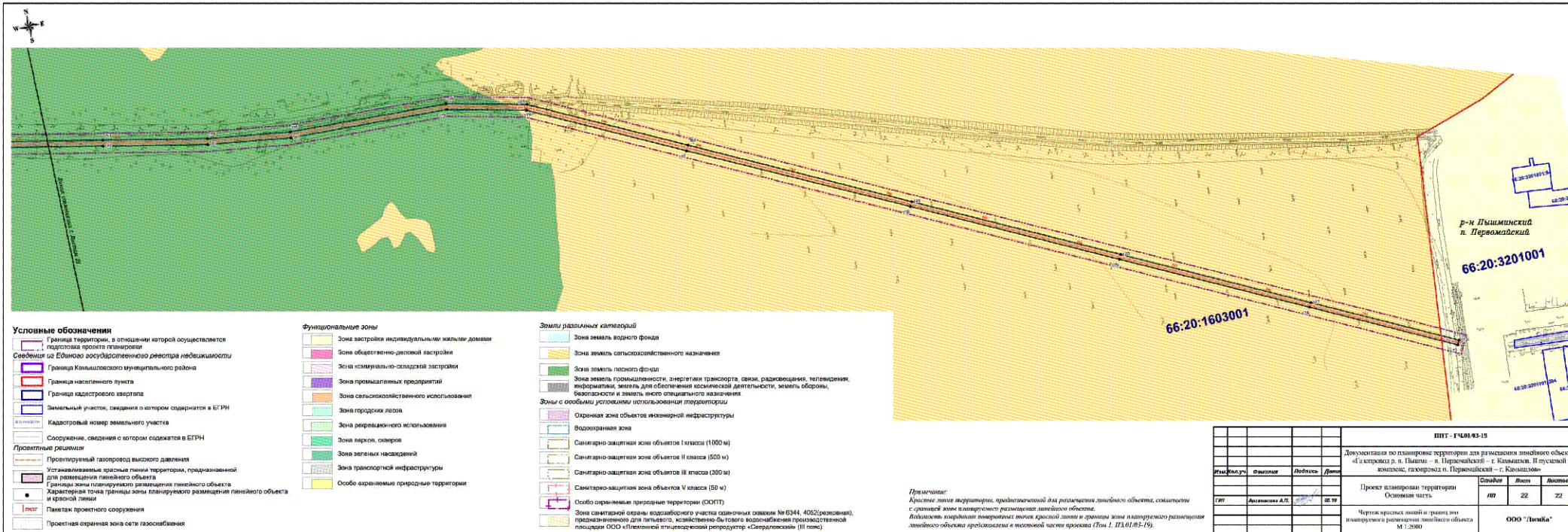
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод в п. Пашань - п. Парфимовский - с. Камышино, IIрусский волостной, газопровод с. Переконьский - с. Камышино»

Проект планировки территории  
Охранная часть

Чертеж красных линий и границ или планируемого размещения линейного объекта  
М 1:2000

ООО "Торак"





- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница Камышевского муниципального района
  - Граница населенного пункта
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Сооружение, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Проектные решения:
    - Проектный газопровод высокого давления
    - Указываемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
    - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
    - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта и красной линии
    - Пикетаж проектного сооружения
    - Проектная охранная зона сети газоснабжения

- Функциональные зоны**
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Зона общественно-деловой застройки
  - Зона коммунально-складской застройки
  - Зона промышленных предприятий
  - Зона сельскохозяйственного использования
  - Зона городских лесов
  - Зона рекреационного использования
  - Зона парков, скверов
  - Зона зеленых насаждений
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Особо охраняемые природные территории

- Земли различных категорий**
- Земля водного фонда
  - Земля сельскохозяйственного назначения
  - Земля лесного фонда
  - Земля промышленности, энергетики транспорта, связи, радиосвязи, теплоснабжения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
  - Водоохранная зона
  - Санитарно-защитная зона объектов I класса (1000 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов II класса (800 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов III класса (500 м)
  - Санитарно-защитная зона объектов IV класса (50 м)
  - Способо охраняемые природные территории (СООПТ)
  - Зона санитарной охраны водозабора участка единичных скважин № 6344, 4052 (реализован), предназначенного для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения производственной площадки ООО «Плюсэнергострой» (реализован) «Свердловская» (II пояс)

*Примечание:*  
 Красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта.  
 Выданы координаты повернутых точек красной линии и границы зоны планируемого размещения линейного объекта предоставления в текстовой части проекта (Табл. 1, ПЗ.01.03-19).

				ППТ - 17.01.03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта и газопровод р. п. Пышма - п. Первомайский - с. Камышев. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - с. Камышев.		
Исполн. уч.	Выполн.	Подпись	Дата	Проект планировки территории		
Ген	Давыдов А.П.	[Подпись]	05.18	Основа часть		
				Страна	Лист	Листов
				RU	22	22
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2000		
				ООО "Плюс"		



Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 12.07.2019 № 440-П

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях  
(пояснительная записка), том 3, шифр – ПМТ – ПЗ.01/03-19

**ООО «Логика»**

**Документация по планировке территории для размещения  
линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский –  
г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод  
п. Первомайский – г. Камышлов»**



**Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма –  
п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой  
комплекс, газопровод п. Первомайский –  
г. Камышлов»**

**Основная часть.**

**Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных  
участках и их частях**

**Шифр – ПМТ – ПЗ.01/03-19**

**Список разработчиков**

<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>
Директор	Тарасюк М. А.	
Главный руководитель проекта	Арзамасова А. П.	

**Состав документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»  
Шифр – ППИМТ-03-19**

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
<b>Основная часть проекта планировки территории линейного объекта</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Положение о размещении линейного объекта Шифр – ППТ – ПЗ.01/03-19	-	30	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта Шифр – ППТ – ГЧ.01/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Шифр – ППТ – ПЗ.02/03-19	-	114	н/с
II	Графическая часть			
2	Схема расположения элемента планировочной структуры Шифр – ППТ – ГЧ.02-01/03-19	1:25000	1	н/с
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр – ППТ – ГЧ.02-02/03-19	1:2000	22	н/с
4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр – ППТ – ГЧ.02-03/03-19	1:2000	22	н/с

Номер тома	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и воздействия их последствий, схема конструктивных и планировочных решений Шифр – ППТ – ГЧ.02-04/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Основная часть. Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр – ПМТ – ПЗ.01/03-19	-	60	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж межевания территории Шифр – ПМТ – ГЧ.01/03-19	1:2000	22	н/с
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>				
I	Текстовая часть			
1	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов». Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории Шифр – ПМТ – ПЗ.02/03-19	-	44	н/с
II	Графическая часть			
2	Чертеж фактического использования территории Шифр – ПМТ – ГЧ.02/03-19	1:5000	8	н/с

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусмотрен в связи отсутствием линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не предусмотрена в связи отсутствием объектов культурного наследия в границах рассматриваемой территории.

В целях информативности графических материалов проекта предусмотрено совмещение чертежа красных линий и границ зоны планируемого размещения линейного объекта. Границы красных линий совпадают с границами зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимой для строительства линейного объекта.

## Содержание

Введение .....	63
1. Краткая характеристика территории.....	65
2. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений .....	66
3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых	69
4. Ведомость образуемых земельных участков .....	76
5. Ведомость участков изъятия для государственных или муниципальных нужд .....	111
6. Предложения по установлению сервитутов.....	116
7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории .....	116
Список используемых сокращений .....	117

## **Введение**

Проект межевания территории линейного объекта: «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов» разработан в целях установления границ земельных участков для размещения линейного объекта, постановки на государственный кадастровый учет земельных участков, оформления разрешения на строительство объекта и дальнейшего его ввода в эксплуатацию.

Основанием для подготовки документации является приказ государственного унитарного предприятия Свердловской области «Газовые сети» от 07.02.2019 № 271 «О подготовке документации по планировке территории: Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов».

Документация по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При разработке проекта планировки и проекта межевания территории учтены и использованы следующие нормативные правовые акты и документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

При разработке документации по планировке территории были учтены:

- Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее - Схема территориального планирования Свердловской области);
- Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район, утвержденная решением Думы Муниципального образования Камышловский муниципальный район от 20.12.2012 № 194 (далее - Схема территориального планирования муниципального образования Камышловский муниципальный район);
- Генеральный план Камышловского городского округа, утвержденный решением Думы Камышловского городского округа от 27.09.2013 № 257 (далее - Генеральный план Камышловского городского округа);
- Правила землепользования и застройки Камышловского городского округа, утвержденные решением Думы Камышловского городского округа от 25.05.2017 № 116;
- Генеральный план Пышминского городского округа, утвержденный решением Думы Пышминского городского округа от 26.12.2012 № 377 (далее - Генеральный план Пышминского городского округа);

- Правила землепользования и застройки Пышминского городского округа, утвержденные решением Думы Пышминского городского округа от 11.02.2010 № 94;

- Генеральный план муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденный решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 19.12.2012 № 174 (далее - Генеральный план муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района);

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 19.12.2012 № 173;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Зареченское сельское поселение» вне границ населенных пунктов Камышловского муниципального района, утвержденные решением Думы Муниципального образования «Зареченское сельское поселение» от 24.12.2015 № 172.

Исходные данные, используемые при разработке проекта межевания территории:

- Кадастровый план территории (66:13:2601001, 66:13:2701002, 66:13:2701001, 66:13:2801001, 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:20:1603001, 66:13:3601001, 66:13:3501001, 66:20:3201001, 66:13:3401001, 66:13:2501002, 66:46:0105001);

- Материалы инженерных изысканий в следующем составе:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации, выполненный ООО «ГеоСтройПроект» в 2019 году, шифр – 12-ИИ/19-ИГДИ;

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации, выполненный ООО «ГеоСтройПроект» в 2019 году, шифр – 12-ИИ/19-ИГИ;

Технический отчет по результатам инженерно-метеорологических изысканий, объект «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», выполненный ООО «ГЕОДАТА» в 2019 году;

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, объект «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов», выполненный ООО «ГЕОДАТА» в 2019 году;

Цифровой топографический план местности в масштабе 1:500.

По содержанию проект планировки и проект межевания отвечает требованиям статей 41-43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66). Система координат на территории Камышловского муниципального района и Камышловского



городского округа – МСК-66 1 зона. Система координат на территории Пышминского городского округа – МСК-66 2 зона.

### **1. Краткая характеристика территории**

Территория проектирования линейного объекта расположена в границах территорий Пышминского городского округа, Камышловского городского округа, Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области.

Планируемый к размещению газопровод высокого давления п. Первомайский – г. Камышлов является объектом регионального значения согласно статье 12 Закона Свердловской области от 4 июля 2016 года № 76-ОЗ «О видах объектов регионального значения и местного значения, подлежащих отображению на документах территориального планирования Свердловской области и муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

- в южной части Камышловского городского округа (в том числе в южной части города Камышлов);
- в восточной части Камышловского муниципального района, на территории Зареченского сельского поселения (вне границ населенных пунктов и по территории населенных пунктов - деревня Ожгиха, поселок Восход, деревня Баранникова, деревня Фадюшина, деревня Заречная, село Реутинское);
- в западной части Пышминского городского округа (проходит по территории вне границ населенных пунктов и заходит в поселок Первомайский).

Территория проектирования занимает площадь 70,21 га, попадает в 14 кадастровых квартала: 66:13:2601001, 66:13:2701002, 66:13:2701001, 66:13:2801001, 66:13:1602001, 66:13:1602002, 66:13:1601008, 66:20:1603001, 66:13:3601001, 66:13:3501001, 66:20:3201001, 66:13:3401001, 66:13:2501002, 66:46:0105001.

Протяженность планируемого линейного объекта составляет 34924 м.

На проектируемой территории предусмотрена зона планируемого размещения линейного объекта, обозначающая границы территории, предназначенные для строительства линейного объекта. Размер зоны планируемого размещения линейного объекта - газопровода высокого давления, составляет 179986 кв. м. Проектом предусмотрено установление охранной зоны проектируемого газопровода.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

## **2. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. Проектом межевания определены площади и границы земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта (Таблица 2).

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

Границы образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков на период проведения строительных работ настоящим проектом установлены в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о наличии существующих земельных участков в границах территории проектирования.

При разработке проекта были учтены сведения из ЕГРН и государственного лесного реестра.

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта подготовлен на основании имеющихся данных, полученных в федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральная кадастровая палата Росреестра», с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Территория проектирования относится к Камышловскому лесничеству Свердловской области (городское, Камышловское (Камышловский муниципальный район) и Пышминское (Пышминский городской округ) участковое лесничество).

Согласно Лесохозяйственному регламенту Камышловского лесничества Свердловской области, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1745, рассматриваемая территория по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам, а также к защитным лесам (лесопарковая зона).

Планируется размещение линейного объекта в квартале 5 (части выделов 4, 9) Закрытое акционерное общество совхоз «Скатинский» Камышловского участкового лесничества Камышловского лесничества с целевым назначением эксплуатационные леса. Данная часть лесного участка отнесена к землям лесного фонда с кадастровым номером 66:13:0000000:283, на который зарегистрировано право собственности Российской Федерации (свидетельство о государственной регистрации права от 22.11.2008 № 66 АГ 340099), границы земельного участка не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства (в ЕГРН показаны декларативно). Согласно пункту 2.1 статьи 11.3. Земельного кодекса Российской Федерации образование лесных участков в целях размещения линейных объектов осуществляется на основании утвержденного проекта межевания территории.

С целью размещения газопровода проектом предусмотрено образование частей земельного участка 66:13:0000000:283.

Планируется размещение линейного объекта в квартале 141 (части выделов 2, 8, 9, 10), 143 (части выделов 4, 25, 26, 27) Городского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества с кадастровым номером 66:13:1602001:7, который относится к защитным лесам, категория – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (лесопарковая зона).

В рамках настоящего проекта начаты работы по изменению границы лесопарковой зоны для сохранения площади лесопарковой зоны. Получены письма от Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области о согласовании изменения границы лесопарковой зоны и предложении компенсационного участка (приложения к Тому 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории).

Размещение линейного объекта в составе лесных выделов в границах земель лесного фонда показано в актах натурного технического обследования лесного фонда в Камышловском лесничестве (приложения к Тому 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории).

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:13:3501001:556 и 66:13:3501001:60 установлена кадастровая ошибка. Земельный участок с кадастровым номером 66:13:3501001:556 (статус участка - декларированный) имеет наложение с земельным участком с кадастровым номером 66:13:3501001:834 (п. Восход, ул. Новая дом 16, статус участка - декларированный), поэтому предусматривается снятие с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 66:13:3501001:556. Земельный участок с кадастровым номером 66:13:3501001:60 (статус участка - декларированный) имеет пересечение границ с земельным участком с кадастровым номером 66:13:3501001:969 (п. Восход, ул. Комсомольская дом 4), а также выявлено несоответствие площади земельного участка и фактическое местоположение участка. Необходимо проведение кадастровых работ по уточнению границ земельных участков.

Настоящим проектом предусмотрено:

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:0000000:3У1, состоящего из 28 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 19210 кв. м, категорией земель - Земли сельскохозяйственного назначения;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:0000000:3У2, состоящего из 13 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 10442 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:3401001:3У1, состоящего из 8 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории деревни Ожгиха Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 11674 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:3501001:3У1, состоящего из 4 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории поселка Восход Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 5896 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:2501002:3У1, состоящего из 2 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории деревни Фадюшина Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 7578 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:2801001:3У1, состоящего из 2 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории деревни Заречная Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 492 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:3601001, состоящего из 2 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории села Скатинское Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 3665 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:1602001:3У1, состоящего из 2 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 5593 кв. м, категорией земель - Земли лесного фонда;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:13:1602002:3У1, состоящего из 3 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Зареченского сельского поселения Камышловского муниципального района, общей площадью 2577 кв. м, категорией земель - Земли лесного фонда;

- образование земельного участка - 66:20:3201001:3У1, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Пышминского городского округа, общей площадью 90 кв. м, категорией земель - Земли населенных пунктов;

- образование многоконтурного земельного участка - 66:20:1603001:3У1, состоящего из 2 контуров, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Пышминского городского округа, общей площадью 10637 кв. м, категорией земель - Земли сельскохозяйственного назначения;

- образование земельного участка - 66:20:1603001:3У2, из земель, собственность на которые не разграничена, на территории Пышминского городского округа, общей площадью 4705 кв. м, категорией земель - Земли лесного фонда.

Также проектом межевания предусмотрено образование частей земельных участков, входящих в единое землепользование, с кадастровыми номерами:

- 66:13:0000000:1 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:1601008:1, 66:13:1601008:161, 66:13:1601008:162, 66:13:1601008:163, 66:13:1601008:169, 66:13:1602001:1);

- 66:13:0000000:17 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:1602002:11, 66:13:1602002:14, 66:13:1602001:54);

- 66:13:0000000:219 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:1601008:260);

- 66:13:0000000:29 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:1601008:3, 66:13:1601010:86);

- 66:13:0000000:28 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:2701001:17, 66:13:2701002:8);

- 66:13:0000000:32 (единое землепользование, входящие земельные участки – 66:13:1602001:4, 66:13:1602002:1).

Земельные участки с кадастровыми номерами 66:13:0000000:2186, 66:13:2601001:458, 66:13:3501001:1863, 66:13:3501001:1864 имеют статус – временный. Необходимо проведение работ по внесению сведений о правах на данные земельные участки либо снятие их с кадастрового учета.

Общая площадь отвода земель под строительство линейного объекта составляет – 179986 кв. м (17,99 га).

С целью выделения зоны с особыми условиями использования размещаемого линейного объекта проектом предложено формирование охранной зоны сети газоснабжения шириной 5 метров при прохождении газопровода в границах населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения и 6 метров на территории земель лесного фонда.

### **3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых**

Земельные участки и части земельных участков сформированы в границах красных линий, установленных проектом планировки территории.

В таблице 1 представлены сведения о существующих земельных участках, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

## Ведомость земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ квартала	Категория земель	Местоположение земельного участка (адрес)	Вид использования земельного участка по документу	Площадь земельного участка/ квартала, кв.м	Статус земельного участка	Землепользователи земельного участка	Вид права	Форма собственности
1	66:13:0000000:1 (единое землепользование)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, ГУСХП птицевхоз Камышловский	для сельскохозяйственного производства	132673720	Ранее учтенный	Российская Федерация	Отсутствует	Государственная собственность
2	66:13:0000000:17 (единое землепользование)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	для сельскохозяйственного производства	100273901	Ранее учтенный	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Птицевхоз «Скатинский»	Собственность	Частная собственность
3	66:13:1602002:417	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Камышловский	сельскохозяйственное использование	193264	Учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
4	66:13:2801001:181	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, д. Заречная, ул. Московская, в 5 метрах на юг от ориентира дом 18	для ведения сельскохозяйственного производства	131680	Ранее учтенный	ООО «Племенной птицеводческий репродуктор «Свердловский»	Аренда	Данные отсутствуют
5	66:13:1602001:7	Земли лесного фонда	обл. Свердловская, р-н Камышловский	для ведения лесного хозяйства	1590000	Ранее учтенный	Российская Федерация	Отсутствует	Государственная собственность
6	66:13:3501001:1864	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., Камышловский р-н, п. Восход, выезд на улицу Комсомольская от улицы Новая	общее пользование территории	1637	Временный	-	-	Данные отсутствуют
7	66:13:3501001:1863	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., Камышловский р-н, поселок Восход, улица Новая	общее пользование территории	2269	Временный	-	-	Данные отсутствуют
8	66:13:3501001:1901	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., р-н Камышловский, п. Восход, ул. Новая, дом 4 а	коммунальное обслуживание	1906	Учтенный	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Отсутствует	Муниципальная собственность

9	66:13:3501001: 1839	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, поселок Восход, ул. Механизаторов	автомобильная дорога	6292	Учтенный	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Отсутствует	Муниципальная собственность
10	66:13:3501001: 13	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, п. Восход	под автомобильную дорогу	21341	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
11	66:13:3601001: 9	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Скатынское	под автомобильную дорогу	7600	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
12	66:13:2501002: 496	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., р-н Камышловский, д. Фадюшина, ул. Народная, дом 46 а	коммунальное обслуживание	999	Учтенный	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Отсутствует	Муниципальная собственность
13	66:13:1602001: 320	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская обл., р-н Камышловский	Сельскохозяйственное использование	81244	Учтенный	Российская Федерация	Отсутствует	Государственная собственность
14	66:46:0105001: 26	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., город Камышлов, юго-западная часть кадастрового квартала 66:46:0105001	под объект рекреационной деятельности (городской лес)	14278410	Учтенный	Камышловский городской округ	Отсутствует	Муниципальная собственность
15	66:13:3401001: 809	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., Камышловский район, деревня Ожгиха	отдых (рекреация)	205781	Учтенный	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Отсутствует	Муниципальная собственность
16	66:13:1602001: 325	Земли сельскохозяйственн ого назначения	Свердловская область, р-н Камышловский	Сельскохозяйственное использование	267341	Учтенный	Российская Федерация	Отсутствует	Государственная собственность
17	66:13:3401001: 182	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, д. Ожгиха, а/д д. Ожгиха- д. Булдакова	под автомобильную дорогу	5500	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области

18	66:13:2701002: 457	Земли населённых пунктов	Свердловская обл., Камышловский р-н, деревня Баранникова, улица Лесная, дом 9-а	коммунальное обслуживание	1570	Учтенный	Муниципальное образования «Зареченское сельское поселение»	Отсутствует	Муниципальная собственность
19	66:13:0000000: 219	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, а/д г. Камышлов - г. Шадринск	под автомобильную дорогу	555373	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
20	66:13:0000000: 29 (единое землепользова ние)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	под автомобильную дорогу	13600	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
21	66:13:2601001: 458	Земли населённых пунктов	Свердловская область, р-н Камышловский, с. Реутинское	резервные леса	493581	Временный	-	-	-



22	66:13:0000000: 2186	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, деревня Баранникова	резервные леса	1226473	Временный	-	-	-
23	66:13:3401001: 777	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, деревня Ожгиха, улица Советская - улица Садовая	автомобильная дорога	15080	Учтенный	Муниципальное образования «Зареченское сельское поселение»	Отсутствует	Муниципальная собственность
24	66:13:0000000: 32 (единое землепользова ние)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	под автомобильную дорогу	58950	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области "Управление автомобильных дорог"	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
25	66:13:2601001: 98 (единое землепользова ние)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Реутинское	под автомобильную дорогу	25759	Учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Собственность Свердловской области
26	66:13:0000000: 28 (единое землепользова ние)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, д. Баранникова	под автомобильную дорогу	61664	Ранее учтенный	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Государственная собственность

27	66:13:0000000: 283	Земли лесного фонда	обл. Свердловская, р-н Камышловский, территория лесного фонда государственного учреждения Свердловской области "Камышловское лесничество" Свердловской области	-	385800000	Ранее учтенный	1) Аренда весь объект, Шабалин В. В., Договор аренды лесного участка № 594 от 25.02.2010 г. 2) Аренда весь объект, Гнатюк И.В., Договор аренды лесного участка № 593 от 25.02.2010 г.	Аренда	Государственная собственность
28	66:13:2601001	Земли населённых пунктов	-	-	1366454	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
29	66:13:2701002	Земли населённых пунктов	-	-	555002	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
30	66:13:2701001	Земли населённых пунктов	-	-	1957358	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
31	66:13:2801001	Земли населённых пунктов	-	-	2026391	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
32	66:13:1602001	-	-	-	93223043	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
33	66:13:1602002	-	-	-	145874941	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

34	66:13:1601008	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	107203716	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
35	66:20:1603001	-	-	-	128637580	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
36	66:13:3601001	-	-	-	3843798	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
37	66:13:3501001	-	-	-	1487236	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
38	66:20:3201001	Земли населённых пунктов	-	-	960900	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
39	66:13:3401001	-	-	-	6082380	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
40	66:13:2501002	Земли населённых пунктов	-	-	1187188	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
41	66:13:1601010	Земли сельскохозяйственного назначения	-	-	91779	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

#### 4. Ведомость образуемых земельных участков

Ведомость образуемых частей земельных участков приведена в таблице 2.

Ведомость образуемых земельных участков приведена в таблице 3.

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков приведена в таблице 4.

Таблица 2

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ квартала	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Вид права на исходный земельный участок	Обозначение образуемой части земельного участка	Площадь, кв. м	Характеристика образуемой части земельного участка	
									Цель образования части земельного участка	Вид ограничения земельного участка
1	66:13:0000000:1	132673720	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация	Государственная собственность	:1/чзу1	5417	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
2							:1/чзу2	207		
3							:1/чзу3	2335		
4							:1/чзу4	3		
5							:1/чзу5	3025		
6							:1/чзу6	663		
7							:1/чзу7	2417		
8							:1/чзу8	1241		
9							:1/чзу9	271		
10							:1/чзу10	120		
11							:1/чзу11	25		
12							:1/чзу12	752		
13							:1/чзу13	156		
14							:1/чзу14	318		
15							:1/чзу15	388		
16							:1/чзу16	21		
17	66:13:0000000:17	100273901	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Птицесовхоз «Скатинский»	Частная собственность	:17/чзу1	15864	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
18							:17/чзу2	3965		
19							:17/чзу3	1345		
20							:17/чзу4	633		
21							:17/чзу5	6391		
22							:17/чзу6	2565		
23							:17/чзу7	8152		

24	66:13:1602002: 417	193264	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственн ое использование	Российская Федерация	Государственная собственность	:417/чзу1	851	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
25							:417/чзу2	175		
26	66:13:2801001: 181	131680	Земли населённых пунктов	Для ведения сельскохозяйственн ого производства	ООО «Племенной птицеводческий репродуктор «Свердловский»	Аренда	:181/чзу1	2302	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
27	66:13:1602001: 7	1590000	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Государственная собственность	:7/чзу1	6881	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
28	66:13:3501001: 1864 (временный, образован из земель кадастрового квартала 66:13:3501001)	2269	Земли населённых пунктов	Общее пользование территории	-	-	:1864/чзу1	180	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
29							:1864/чзу2	121		
30	66:13:3501001: 1863 (временный, образован из земель кадастрового квартала 66:13:3501001)	1590000	Земли населённых пунктов	Общее пользование территории	-	-	:1863/чзу1	59	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда

31	66:13:3501001: 1901	1906	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Муниципальная собственность	:1901/чзу1	51	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
32	66:13:3501001: 1839	6292	Земли населённых пунктов	Автомобильная дорога	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Муниципальная собственность	:1839/чзу1	46	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
33	66:13:3501001: 13	21341	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:13/чзу1	314	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
34	66:13:3601001: 9	7600	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:9/чзу1	372	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
35	66:13:2501002: 496	999	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	Муниципальная собственность	:496/чзу1	33	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда

36	66:13:1602001: 320	81244	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Российская Федерация	Государственная собственность	:320/чзу1	1622	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
37	66:46:0105001: 26	14278410	Земли населённых пунктов	Под объект рекреационной деятельности (городской лес)	Камышловский городской округ	Муниципальная собственность	:26/чзу1	12773	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
38	66:13:0000000: 219	555373	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:219/чзу1	61	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
49	66:13:3401001: 809	205781	Земли населённых пунктов	Отдых (рекреация)	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Муниципальная собственность	:809/чзу1	1339	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
:809/чзу2							91			
:809/чзу3							476			
:809/чзу4							863			
43	66:13:1602001: 325	267341	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Российская Федерация	Государственная собственность	:325/чзу1	1347	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
:325/чзу2							514			

45	66:13:3401001:182	7815	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:182/чзу1	113	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
46	66:13:2701002:457	1570	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание	Муниципальное образования «Зареченское сельское поселение»	Муниципальная собственность	:457/чзу1	275	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
47	66:13:0000000:2186 (временный, образован из земель кадастрового квартала 66:13:2701002 и 66:13:2701001)	1226473	Земли населённых пунктов	Резервные леса	-	-	:2186/чзу1	3469	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
48							:2186/чзу2	403		
49							:2186/чзу3	247		
50							:2186/чзу4	347		
51							:2186/чзу5	1435		
52							:2186/чзу6	326		
53							:2186/чзу7	617		
54							:2186/чзу8	54		
55	66:13:0000000:29	13600	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:29/чзу1	43	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
56							:29/чзу2	63		



57	66:13:3401001: 777	15080	Земли населённых пунктов	Автомобильная дорога	Муниципальное образования «Зареченское сельское поселение»	Муниципальная собственность	:777/чзу1	1083	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
58	66:13:2601001: 458 (временный, образован из земель кадастрового квартала 66:13:2601001)	493581	Земли населённых пунктов	Резервные леса	-	-	:458/чзу1	5	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
59	66:13:2601001: 98	25759	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»; 2) Свердловская область	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:98/чзу1	66	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
60	66:13:0000000: 28	61664	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	:28/чзу1	123	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть газоснабжения), их эксплуатация	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
61							:28/чзу2	215		
62	66:13:0000000: 32	58950	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Под автомобильную дорогу	1) ГКУ Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;	1) Постоянное (бессрочное) пользование; 2) Собственность Свердловской области	:32/чзу1	61	Прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций (сеть	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда

63			для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		2) Свердловская область		:32/чзу2	87	газоснабжения), их эксплуатация	
64	66:13:0000000:283	385800000	Земли лесного фонда	Данные отсутствуют	1) Российская Федерация 2) Шабалин В. В. 3) Гнатюк И.В.	Государственная собственность; Аренда	:283/чзу1	738	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда
65							:283/чзу2	912		

Таблица 3

## Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного квартала	Площадь исходного квартала, кв.м	Категория земель исходного квартала	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка (в соответствии с классификатором)	Примечание
1	66:13:1602001	93223043	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:0000000:3У1(1)	3411	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
2	66:13:1602002	145874941			66:13:0000000:3У1(2)	200	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
3	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:3У1(3)	1611	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
4	66:13:3401001	6082380			66:13:0000000:3У1(4)	2	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
5	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:3У1(5)	998	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Предоставляется на период

						назначения	(3.1)	строительства газопровода	
6	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(6)	13	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
7	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(7)	397	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
8	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(8)	289	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
9	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(9)	236	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
10	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(10)	11	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
11	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(11)	194	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
12	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(12)	2051	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
13	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(13)	1041	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
14	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(14)	273	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
15	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(15)	161	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства

								газопровода	
16	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(16)	724	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
17	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(17)	304	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
18	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(18)	295	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
19	66:13:1601010	91779			66:13:0000000:ЗУ1(19)	358	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
20	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(20)	77	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
21	66:13:1602002	145874941			66:13:0000000:ЗУ1(21)	11	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
22	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(22)	5	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
23	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:ЗУ1(23)	2067	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
24	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:ЗУ1(24)	444	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
25	66:13:1602001, 66:13:3401001	93223043 6082380			66:13:0000000:ЗУ1(25)	3923	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода

26	66:13:1602001	93223043			66:13:0000000:3У1(26)	41	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
27	66:13:3401001	6082380			66:13:0000000:3У1(27)	44	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
28	66:13:1601008	107203716			66:13:0000000:3У1(28)	29	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
29	66:13:2701001	1957358	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:0000000:3У2(1)	1090	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
30	66:13:2701001	1957358			66:13:0000000:3У2(2)	198	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
31	66:13:2701001	1957358			66:13:0000000:3У2(3)	124	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
32	66:13:2701001	1957358			66:13:0000000:3У2(4)	184	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
33	66:13:2701001	1957358			66:13:0000000:3У2(5)	46	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
34	66:13:2701002, 66:13:2701001	555002 1957358			66:13:0000000:3У2(6)	2193	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
35	66:13:2701002	555002			66:13:0000000:3У2(7)	160	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
36	66:13:2701002	555002			66:13:0000000:3У2(8)	852	Земли населенных	Коммунальное	Предоставляется

							пунктов	обслуживание (3.1)	на период строительства газопровода
37	66:13:2701002	555002			66:13:0000000:3У2(9)	1081	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
38	66:13:2701002	555002			66:13:0000000:3У2(10)	6	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
39	66:13:2701002, 66:13:2701001	555002 1957358			66:13:0000000:3У2(11)	2304	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
40	66:13:2601001, 66:13:2701001	1366454 1957358			66:13:0000000:3У2(12)	1831	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
41	66:13:2601001, 66:13:2701001	1366454 1957358			66:13:0000000:3У2(13)	373	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
42			Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:20:1603001:3У1(1)	5450	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
43	66:20:1603001	128637580			66:20:1603001:3У1(2)	5187	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
44					Земли лесного фонда	66:20:1603001:3У2	4705	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)
45	66:20:3201001	960900	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или	66:20:3201001:3У1	90	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода

				государственной собственности					
46	66:13:3401001	6082380	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:3401001:3У1(1)	479	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
47					66:13:3401001:3У1(2)	635	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
48					66:13:3401001:3У1(3)	5840	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
49					66:13:3401001:3У1(4)	544	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
50					66:13:3401001:3У1(5)	721	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
51					66:13:3401001:3У1(6)	630	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
52					66:13:3401001:3У1(7)	156	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
53					66:13:3401001:3У1(8)	2669	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
54	66:13:1602001	93223043	Земли лесного фонда	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной	66:13:1602001:3У1(1)	2138	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
55					66:13:1602001:3У1(2)	3455	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства

				собственности					газопровода
56	66:13:2501002	1187188	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:2501002:3У1(1)	6023	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
57				66:13:2501002:3У1(2)	1555	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода	
58	66:13:2801001	2026391	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:2801001:3У1(1)	98	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
59				66:13:2801001:3У1(2)	394	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода	
60	66:13:3501001	1487236	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:3501001:3У1(1)	1809	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
61					66:13:3501001:3У1(2)	463	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
62					66:13:3501001:3У1(3)	2541	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
63					66:13:3501001:3У1(4)	1083	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
64	66:13:1602002	145874941	Земли лесного фонда	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:1602002:3У1(1)	709	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
65				66:13:1602002:3У1(2)	1163	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода	



66					66:13:1602002:3У1(3)	705	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
67	66:13:3601001	3843798	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:3601001:3У1(1)	122	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
68					66:13:3601001:3У1(2)	3543	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
Образование земельных участков из земель муниципальной или государственной собственности, если земельные участки 66:13:0000000:2186, 66:13:2601001:458, 66:13:3501001:1863, 66:13:3501001:1864, имеющие статус – временный, будут сняты с кадастрового учета									
69	66:13:2601001	1366454	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:2601001:3У1	5	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
70	66:13:3501001	1487236	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:3501001:3У2(1)	180	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
71					66:13:3501001:3У2(2)	121	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
72					66:13:3501001:3У2(3)	59	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
73	66:13:2701001	1957358	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:2701001:3У1(1)	3469	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
74					66:13:2701001:3У1(2)	403	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства

				собственности					газопровода
75					66:13:2701001:3У1(3)	247	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
76					66:13:2701001:3У1(4)	347	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
77					66:13:2701001:3У1(5)	1435	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
78	66:13:2701002	555002	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности	66:13:2701002:3У1(1)	326	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода
66:13:2701002:3У1(2)					617	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода	
66:13:2701002:3У1(3)					54	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период строительства газопровода	

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков  
и образуемых частей земельных участков  
Система координат МСК-66 1 зона (на территории Камышловского  
муниципального района и Камышловского городского округа)

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
66:13:0000000:3У1(2)			66:13:0000000:28/чзу1		
Номер	Х	У	Номер	Х	У
н19	383428.71	1678201.01	н201	390283.51	1666826.22
н12	383424.82	1678207.12	н529	390260.28	1666834.03
н8	383396.88	1678235.38	н530	390258.60	1666829.33
н9	383401.23	1678224.17	н202	390281.91	1666821.48
н10	383408.02	1678215.63	н201	390283.51	1666826.22
н11	383416.63	1678206.95	66:13:0000000:17/чзу7		
н19	383428.71	1678201.01	Номер	Х	У
66:13:0000000:3У1(3)			н542	384563.10	1676425.93
Номер	Х	У	н543	384544.98	1676449.25
н13	390343.31	1662852.55	н544	384423.88	1676648.73
н14	390343.39	1662857.69	н545	384332.60	1676799.07
н15	390147.73	1662907.03	н546	384224.50	1676925.48
н16	390031.74	1662936.50	н547	384150.78	1677011.69
н17	390030.27	1662931.71	н548	384120.26	1677057.56
н18	390146.51	1662902.19	н549	384059.43	1677185.97
н13	390343.31	1662852.55	н550	383932.85	1677482.99
66:13:0000000:283/чзу1			н551	383852.25	1677672.14
Номер	Х	У	н552	383810.27	1677770.22
н29	383579.76	1677987.67	н40	383765.86	1677818.92
н30	383503.52	1678083.57	н531	383764.93	1677815.19
н31	383498.62	1678080.09	н38	383767.42	1677808.52
н32	383575.36	1677983.55	н39	383805.74	1677766.29
н29	383579.76	1677987.67	н532	383847.65	1677670.18
66:13:0000000:3У1(5)			н533	383928.25	1677481.03
Номер	Х	У	н534	384054.86	1677183.92
н24	389980.52	1663075.01	н535	384115.89	1677055.09
н25	389910.45	1663264.91	н536	384146.78	1677008.67
н26	389907.47	1663258.55	н537	384220.70	1676922.23
н22	389975.73	1663073.54	н538	384328.54	1676796.13
н23	389976.06	1663073.92	н539	384419.60	1676646.13
н24	389980.52	1663075.01	н540	384540.86	1676446.42
66:13:0000000:3У1(7)			н541	384556.46	1676426.33
Номер	Х	У	н542	384563.10	1676425.93
н34	389900.39	1663292.20	66:46:0105001:26/чзу1		
н35	389873.42	1663365.26	Номер	Х	У
н36	389872.51	1663364.50	н584	391927.94	1661234.34

н37	389867.54	1663366.77	н585	391926.12	1661246.11
н33	389895.99	1663289.68	н586	391928.07	1661246.42
н34	389900.39	1663292.20	н587	391906.97	1661383.14
66:13:0000000:3У1(9)			н588	391894.54	1661500.76
Номер	X	Y	н589	391884.09	1661527.64
н42	389787.20	1663598.95	н590	391886.98	1661554.43
н43	389770.91	1663643.11	н591	391871.77	1661679.64
н44	389767.97	1663641.96	н592	391861.68	1661780.71
н45	389765.15	1663644.30	н593	391830.64	1662029.67
н41	389782.30	1663597.79	н594	391810.43	1662204.37
н42	389787.20	1663598.95	н595	391786.56	1662381.59
66:13:2501002:3У1(1)			н596	391781.28	1662437.14
Номер	X	Y	н597	391774.66	1662480.40
н46	389514.55	1664287.63	н598	391762.99	1662564.81
н47	389513.14	1664292.44	н599	391743.10	1662571.35
н48	389477.01	1664279.17	н600	391705.39	1662583.15
н49	389327.16	1664131.78	н601	391668.91	1662598.58
н50	389199.58	1663982.67	н602	391620.75	1662633.59
н51	389068.87	1663826.74	н603	391512.11	1662713.63
н52	389002.77	1663757.00	н604	391437.98	1662768.89
н53	388941.70	1663691.29	н605	391238.12	1662716.25
н54	388856.77	1663648.16	н606	391168.72	1662684.12
н55	388798.24	1663755.25	н607	391116.71	1662665.95
н56	388771.36	1663740.31	н608	390963.39	1662687.84
н57	388739.81	1663794.79	н553	390643.90	1662625.08
н58	388724.44	1663786.71	н554	390643.57	1662619.92
н59	388714.04	1663806.83	н555	390963.52	1662682.76
н60	388702.22	1663800.59	н556	391117.21	1662660.82
н61	388701.73	1663801.47	н557	391170.59	1662679.48
н62	388697.39	1663799.00	н558	391239.83	1662711.53
н63	388700.23	1663793.88	н559	391436.93	1662763.44
н64	388711.91	1663800.05	н560	391509.14	1662709.61
н65	388722.31	1663779.94	н561	391617.80	1662629.56
н66	388737.89	1663788.13	н562	391666.44	1662594.20
н67	388769.42	1663733.52	н563	391703.66	1662578.45
н68	388796.26	1663748.44	н564	391741.58	1662566.58
н69	388854.72	1663641.49	н565	391758.46	1662561.04
н70	388944.76	1663687.24	н566	391769.71	1662479.68
н71	389006.41	1663753.59	н567	391776.32	1662436.52
н72	389072.60	1663823.42	н568	391781.60	1662381.02
н73	389203.40	1663979.44	н569	391805.47	1662203.76
н74	389330.82	1664128.37	н570	391825.68	1662029.06
н75	389479.75	1664274.84	н571	391856.71	1661780.15
н46	389514.55	1664287.63	н572	391866.80	1661679.09

66:13:0000000:3У1(10)			н573	391881.95	1661554.40
Номер	X	Y	н574	391878.98	1661526.96
н77	389754.81	1663672.31	н575	391889.64	1661499.57
н78	389755.24	1663676.38	н576	391902.01	1661382.49
н76	389750.78	1663683.25	н577	391922.33	1661250.62
н77	389754.81	1663672.31	н578	391920.42	1661250.29
66:13:0000000:3У1(11)			н579	391920.89	1661247.23
Номер	X	Y	н580	391915.95	1661246.47
н80	389747.19	1663707.41	н581	391917.17	1661238.52
н81	389734.71	1663741.24	н582	391922.11	1661239.28
н82	389729.58	1663740.68	н583	391923.00	1661233.58
н79	389744.04	1663701.51	н584	391927.94	1661234.34
н80	389747.19	1663707.41	66:13:0000000:1/чзу14		
66:13:3401001:3У1(1)			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н43	389770.91	1663643.11
н90	384719.21	1676149.74	н80	389747.19	1663707.41
н91	384726.04	1676206.12	н79	389744.04	1663701.51
н92	384738.78	1676263.74	н76	389750.78	1663683.25
н93	384733.03	1676294.39	н78	389755.24	1663676.38
н83	384724.54	1676300.12	н77	389754.81	1663672.31
н84	384728.25	1676291.59	н45	389765.15	1663644.30
н85	384728.51	1676291.41	н44	389767.97	1663641.96
н86	384733.67	1676263.82	н43	389770.91	1663643.11
н87	384729.82	1676246.38	66:13:3401001:809/чзу1		
н88	384729.81	1676246.27	Номер	X	Y
н89	384724.03	1676209.00	н120	385042.42	1675871.12
н90	384719.21	1676149.74	н119	385041.80	1675876.30
66:13:3401001:3У1(2)			н609	385036.85	1675874.14
Номер	X	Y	н610	385028.93	1675892.29
н102	384858.39	1676021.47	н611	385001.08	1675928.04
н103	384836.51	1676032.22	н612	384985.49	1675946.61
н104	384829.32	1676035.28	н613	384931.76	1675985.40
н105	384780.47	1676056.12	н102	384858.39	1676021.47
н106	384741.24	1676090.48	н101	384840.02	1676027.26
н94	384720.31	1676119.41	н100	384794.55	1676044.68
н95	384723.79	1676106.90	н614	384827.36	1676030.68
н96	384723.82	1676106.04	н615	384834.42	1676027.67
н97	384737.52	1676087.10	н616	384929.18	1675981.10
н98	384751.69	1676074.69	н617	384982.06	1675942.92
н99	384793.32	1676045.21	н618	384997.19	1675924.90
н100	384794.55	1676044.68	н619	385024.60	1675889.72
н101	384840.02	1676027.26	н620	385034.27	1675867.56
н102	384858.39	1676021.47	н120	385042.42	1675871.12
66:13:0000000:3У1(12)			66:13:3401001:809/чзу2		

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н108	389708.52	1663813.81	н99	384793.32	1676045.21
н454	389572.94	1664179.61	н98	384751.69	1676074.69
н109	389566.64	1664182.25	н621	384777.78	1676051.84
н110	389650.94	1663953.84	н99	384793.32	1676045.21
н111	389671.50	1663898.60	66:13:3401001:809/чзү3		
н107	389702.74	1663813.43	Номер	X	Y
н108	389708.52	1663813.81	н96	384723.82	1676106.04
66:13:3401001:3Y1(3)			н95	384723.79	1676106.90
Номер	X	Y	н94	384720.31	1676119.41
н112	385933.28	1675165.48	н622	384716.22	1676125.07
н113	385936.99	1675168.83	н90	384719.21	1676149.74
н114	385922.52	1675185.49	н89	384724.03	1676209.00
н115	385725.82	1675412.00	н88	384729.81	1676246.27
н116	385533.60	1675633.34	н87	384729.82	1676246.38
н117	385344.28	1675761.75	н623	384721.10	1676206.96
н118	385051.75	1675880.64	н624	384711.02	1676123.73
н119	385041.80	1675876.30	н96	384723.82	1676106.04
н120	385042.42	1675871.12	66:13:3401001:809/чзү4		
н121	385051.82	1675875.22	Номер	X	Y
н122	385341.91	1675757.32	н84	384728.25	1676291.59
н123	385530.26	1675629.56	н83	384724.54	1676300.12
н124	385722.04	1675408.72	н625	384619.72	1676370.90
н125	385918.75	1675182.21	н626	384594.65	1676391.50
н112	385933.28	1675165.48	н627	384577.29	1676399.52
66:13:0000000:3Y1(13)			н628	384577.76	1676398.91
Номер	X	Y	н629	384616.72	1676366.89
н127	389553.62	1664231.96	н84	384728.25	1676291.59
н128	389529.82	1664296.44	66:13:0000000:219/чзү1		
н129	389503.84	1664366.82	Номер	X	Y
н130	389497.13	1664399.78	н765	389768.91	1665294.69
н131	389491.46	1664416.21	н766	389766.62	1665299.14
н132	389482.19	1664427.77	н154	389755.72	1665293.56
н133	389492.29	1664398.46	н153	389758.04	1665289.13
н134	389499.02	1664365.45	н765	389768.91	1665294.69
н135	389524.44	1664296.59	66:13:0000000:1/чзү15		
н136	389517.67	1664294.10	Номер	X	Y
н137	389519.40	1664289.41	н81	389734.71	1663741.24
н138	389526.17	1664291.90	н630	389723.84	1663769.77
н126	389548.34	1664231.81	н108	389708.52	1663813.81
н127	389553.62	1664231.96	н107	389702.74	1663813.43
66:13:0000000:3Y1(14)			н82	389729.58	1663740.68
Номер	X	Y	н81	389734.71	1663741.24
н139	386170.30	1674161.82	66:13:1602001:325/чзү1		

н140	386171.59	1674162.32	Номер	X	Y
н141	386178.30	1674175.39	н147	386120.28	1673902.97
н142	386183.12	1674198.00	н141	386178.30	1674175.39
н143	386184.26	1674220.41	н140	386171.59	1674162.32
н144	386179.32	1674221.72	н139	386170.30	1674161.82
н145	386178.15	1674198.66	н148	386115.51	1673904.59
н139	386170.30	1674161.82	н147	386120.28	1673902.97
66:13:0000000:3Y1(15)			66:13:1602001:325/чзy2		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н146	386113.68	1673872.03	н143	386184.26	1674220.41
н147	386120.28	1673902.97	н631	386189.52	1674323.56
н148	386115.51	1673904.59	н632	386184.53	1674324.07
н149	386108.69	1673872.60	н144	386179.32	1674221.72
н146	386113.68	1673872.03	н143	386184.26	1674220.41
66:13:0000000:3Y1(16)			66:13:2501002:496/чзy1		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н153	389758.04	1665289.13	н61	388701.73	1663801.47
н154	389755.72	1665293.56	н633	388698.47	1663807.34
н155	389748.04	1665289.63	н634	388694.15	1663804.82
н156	389746.52	1665287.25	н62	388697.39	1663799.00
н157	389744.91	1665288.03	н61	388701.73	1663801.47
н158	389738.05	1665284.52	66:13:0000000:1/чзy2		
н159	389625.76	1665222.58	Номер	X	Y
н150	389626.42	1665217.33	н131	389491.46	1664416.21
н151	389738.45	1665279.26	н638	389480.33	1664448.50
н152	389740.40	1665280.11	н635	389473.82	1664461.58
н153	389758.04	1665289.13	н636	389469.37	1664459.29
66:13:0000000:3Y1(17)			н637	389475.71	1664446.57
Номер	X	Y	н132	389482.19	1664427.77
н162	385186.22	1673305.13	н131	389491.46	1664416.21
н163	385183.20	1673309.25	66:13:3401001:182/чзy1		
н164	385136.09	1673287.56	Номер	X	Y
н165	385128.33	1673285.08	н639	385948.04	1675148.47
н160	385129.96	1673280.35	н640	385951.76	1675151.82
н161	385137.91	1673282.89	н113	385936.99	1675168.83
н162	385186.22	1673305.13	н112	385933.28	1675165.48
66:13:0000000:3Y1(18)			н639	385948.04	1675148.47
Номер	X	Y	66:13:0000000:2186/чзy1		
н167	384379.61	1673021.36	Номер	X	Y
н168	384379.87	1673026.73	н183	390059.30	1666078.31
н169	384323.32	1673007.37	н643	390181.44	1666436.38
н166	384324.39	1673002.45	н644	390276.29	1666702.03
н167	384379.61	1673021.36	н186	390285.03	1666724.29
66:13:0000000:3Y2(1)			н185	390279.39	1666723.60

Номер	X	Y	н645	390271.61	1666703.79
н179	389940.51	1665762.02	н646	390188.24	1666470.33
н170	389947.87	1665778.01	н647	390188.19	1666469.20
н171	389963.13	1665812.13	н648	390187.65	1666468.66
н172	389965.05	1665814.91	н649	390176.72	1666438.03
н173	389980.68	1665857.90	н650	390110.42	1666244.62
н174	390016.17	1665950.05	н651	390109.77	1666241.24
н175	390030.83	1665993.70	н652	390106.22	1666232.25
н176	390026.69	1665997.08	н184	390054.92	1666080.98
н177	390011.47	1665951.75	н183	390059.30	1666078.31
н178	389975.99	1665859.66	66:13:0000000:2186/чзу2		
н179	389940.51	1665762.02	Номер	X	Y
66:13:0000000:3У2(2)			н653	389926.78	1665709.63
Номер	X	Y	н172	389965.05	1665814.91
н182	390047.19	1666042.33	н171	389963.13	1665812.13
н183	390059.30	1666078.31	н170	389947.87	1665778.01
н184	390054.92	1666080.98	н179	389940.51	1665762.02
н180	390041.53	1666041.20	н654	389925.47	1665720.64
н181	390046.62	1666043.01	н653	389926.78	1665709.63
н182	390047.19	1666042.33	66:13:0000000:2186/чзу3		
66:13:0000000:3У2(3)			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н175	390030.83	1665993.70
н186	390285.03	1666724.29	н182	390047.19	1666042.33
н187	390293.19	1666745.05	н181	390046.62	1666043.01
н188	390289.38	1666749.03	н180	390041.53	1666041.20
н185	390279.39	1666723.60	н176	390026.69	1665997.08
н186	390285.03	1666724.29	н175	390030.83	1665993.70
66:13:1602001:3У1(1)			66:13:0000000:2186/чзу4		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н190	387101.08	1672037.30	н187	390293.19	1666745.05
н191	387053.35	1672095.40	н199	390319.97	1666813.21
н192	387040.93	1672110.28	н198	390313.41	1666810.19
н193	387038.73	1672108.24	н188	390289.38	1666749.03
н194	386816.92	1672377.93	н187	390293.19	1666745.05
н195	386808.73	1672380.43	66:13:0000000:2186/чзу5		
н196	386836.59	1672345.80	Номер	X	Y
н197	387094.88	1672035.39	н530	390258.60	1666829.33
н189	387095.91	1672035.71	н529	390260.28	1666834.03
н190	387101.08	1672037.30	н655	390255.29	1666835.72
66:13:0000000:3У2(4)			н656	390273.17	1666892.33
Номер	X	Y	н657	390275.12	1666891.75
н200	390320.22	1666813.86	н658	390287.25	1666931.83
н201	390283.51	1666826.22	н659	390281.63	1666930.75
н202	390281.91	1666821.48	н660	390271.83	1666898.48



н203	390313.65	1666810.79	н661	390268.97	1666899.33
н198	390313.41	1666810.19	н662	390267.49	1666894.25
н199	390319.97	1666813.21	н663	390201.46	1666914.24
н200	390320.22	1666813.86	н211	390218.17	1666965.90
66:13:0000000:3У1(20)			н210	390217.00	1666966.07
Номер	X	У	н209	390208.86	1666978.91
н204	383367.72	1671814.39	н664	390195.90	1666987.17
н205	383373.80	1671821.80	н227	390194.07	1667002.26
н206	383372.79	1671828.46	н226	390193.77	1667002.73
н207	383360.50	1671813.45	н225	390187.91	1667011.49
н208	383362.00	1671812.36	н665	390191.22	1666984.22
н204	383367.72	1671814.39	н666	390214.12	1666969.63
66:13:0000000:3У2(5)			н667	390195.13	1666910.93
Номер	X	У	н668	390266.99	1666889.20
н211	390218.17	1666965.90	н669	390249.04	1666832.54
н212	390220.07	1666971.76	н530	390258.60	1666829.33
н209	390208.86	1666978.91	66:13:0000000:2186/чзy6		
н210	390217.00	1666966.07	Номер	X	У
н211	390218.17	1666965.90	н214	390150.08	1667350.85
66:13:0000000:3У2(6)			н213	390141.66	1667445.25
Номер	X	У	н670	390140.97	1667449.98
н227	390194.07	1667002.26	н297	390140.51	1667453.21
н228	390185.57	1667072.15	н296	390137.61	1667465.95
н229	390175.49	1667105.44	н295	390133.63	1667465.74
н230	390171.44	1667190.15	н671	390136.03	1667449.26
н231	390169.44	1667207.66	н672	390149.19	1667358.61
н232	390152.23	1667205.77	н214	390150.08	1667350.85
н233	390147.72	1667244.35	66:13:0000000:2186/чзy7		
н234	390167.12	1667246.49	Номер	X	У
н235	390154.15	1667359.25	н329	390365.12	1667842.81
н213	390141.66	1667445.25	н328	390377.22	1667851.09
н214	390150.08	1667350.85	н346	390410.29	1667897.16
н215	390161.58	1667250.91	н345	390412.10	1667903.27
н216	390142.89	1667248.85	н415	390372.96	1667944.53
н217	390141.90	1667244.71	н414	390368.61	1667941.85
н218	390146.82	1667204.55	н673	390407.09	1667901.28
н219	390148.02	1667200.88	н329	390365.12	1667842.81
н220	390148.21	1667200.30	66:13:0000000:2186/чзy8		
н221	390165.04	1667202.15	Номер	X	У
н222	390166.45	1667189.74	н332	390330.41	1667794.45
н223	390170.52	1667104.59	н331	390340.73	1667802.48
н224	390180.66	1667071.12	н330	390347.27	1667817.95
н225	390187.91	1667011.49	н332	390330.41	1667794.45
н226	390193.77	1667002.73	66:13:0000000:3У1(28)		

н227	390194.07	1667002.26	Номер	X	Y
66:13:0000000:3Y1(21)			н554	390643.57	1662619.92
Номер	X	Y	н553	390643.90	1662625.08
н237	383160.37	1671698.35	н445	390638.21	1662623.96
н238	383158.57	1671699.62	н444	390637.86	1662618.80
н239	383155.65	1671695.55	н554	390643.57	1662619.92
н236	383157.43	1671694.30	66:13:2701002:457/чзy1		
н237	383160.37	1671698.35	Номер	X	Y
66:13:0000000:3Y1(22)			н286	390430.54	1667408.26
Номер	X	Y	н679	390437.28	1667443.03
н241	383185.33	1671680.82	н678	390440.02	1667442.51
н242	383184.55	1671681.37	н677	390441.66	1667450.01
н243	383181.63	1671677.31	н676	390447.90	1667448.61
н240	383182.39	1671676.78	н675	390448.78	1667452.77
н241	383185.33	1671680.82	н674	390438.04	1667455.07
66:13:3601001:3Y1(1)			н681	390436.52	1667448.27
Номер	X	Y	н680	390433.32	1667448.89
н266	381894.64	1671492.17	н287	390425.64	1667409.24
н267	381869.63	1671550.08	н286	390430.54	1667408.26
н268	381858.58	1671568.23	66:13:3501001:3Y1(2)		
н269	381894.00	1671491.91	Номер	X	Y
н266	381894.64	1671492.17	н477	382434.42	1670960.25
66:13:1602001:3Y1(2)			н476	382424.00	1670961.69
Номер	X	Y	н475	382423.03	1670965.79
н271	387628.70	1671316.18	н682	382390.44	1670980.58
н272	387627.18	1671322.67	н472	382383.38	1670974.59
н273	387585.49	1671385.40	н469	382367.36	1670935.06
н274	387548.94	1671434.94	н468	382361.10	1670920.73
н275	387443.60	1671604.05	н467	382360.78	1670919.30
н276	387372.71	1671712.53	н687	382365.66	1670918.71
н277	387338.84	1671754.10	н686	382379.80	1670956.14
н278	387309.87	1671789.21	н685	382383.56	1670968.18
н279	387302.19	1671789.09	н684	382391.26	1670974.72
н280	387334.21	1671750.29	н683	382426.98	1670958.51
н281	387367.86	1671708.98	н477	382434.42	1670960.25
н282	387438.54	1671600.82	66:13:3501001:3Y1(3)		
н283	387543.97	1671431.56	Номер	X	Y
н284	387580.58	1671381.96	н483	382132.36	1671045.53
н285	387621.58	1671320.25	н482	382136.35	1671047.19
н270	387624.34	1671308.50	н699	382133.46	1671054.43
н271	387628.70	1671316.18	н698	382126.46	1671069.24
66:13:0000000:3Y2(7)			н697	382112.10	1671100.55
Номер	X	Y	н696	382084.97	1671151.00
н290	390414.13	1667384.84	н695	382052.04	1671214.97

н291	390425.83	1667383.88	н694	381975.88	1671376.21
н286	390430.54	1667408.26	н693	381955.73	1671422.81
н287	390425.64	1667409.24	н692	381946.55	1671444.06
н288	390421.77	1667389.23	н691	381940.93	1671457.06
н289	390414.72	1667389.81	н690	381917.69	1671506.93
н290	390414.13	1667384.84	н486	381914.00	1671505.43
66:13:0000000:3У2(8)			н485	381917.87	1671494.69
Номер	X	Y	н708	381936.38	1671454.98
н297	390140.51	1667453.21	н707	381942.05	1671441.87
н298	390135.76	1667485.93	н706	381951.23	1671420.64
н292	390126.40	1667633.15	н705	381971.33	1671374.15
н293	390121.61	1667622.72	н704	382047.55	1671212.75
н294	390130.78	1667485.40	н703	382080.55	1671148.68
н295	390133.63	1667465.74	н702	382107.62	1671098.32
н296	390137.61	1667465.95	н701	382121.92	1671067.13
н297	390140.51	1667453.21	н700	382128.97	1671052.23
66:13:3501001:3У1(1)			н483	382132.36	1671045.53
Номер	X	Y	66:13:3401001:3У1(4)		
н305	382354.46	1670925.10	Номер	X	Y
н306	382350.32	1670925.60	н726	385566.67	1674482.20
н307	382347.37	1670901.82	н727	385549.53	1674561.11
н308	382327.71	1670875.45	н728	385607.28	1674572.97
н309	382304.19	1670851.40	н729	385609.98	1674559.51
н310	382292.28	1670847.32	н730	385614.96	1674560.63
н311	382289.43	1670847.43	н731	385611.16	1674578.88
н312	382263.28	1670841.50	н723	385545.74	1674565.45
н313	382245.14	1670835.30	н724	385551.22	1674539.66
н314	382230.48	1670830.39	н725	385563.83	1674493.63
н315	382211.48	1670830.25	н726	385566.67	1674482.20
н316	382195.53	1670886.51	66:13:3401001:777/чзy1		
н317	382181.16	1670934.34	Номер	X	Y
н318	382165.37	1670982.15	н716	385605.53	1674320.63
н319	382142.03	1671037.49	н732	385587.32	1674396.69
н320	382141.14	1671039.26	н733	385575.57	1674442.15
н321	382140.04	1671038.74	н734	385568.31	1674474.63
н322	382136.59	1671037.18	н726	385566.67	1674482.20
н323	382137.49	1671035.39	н725	385563.83	1674493.63
н324	382160.69	1670980.39	н724	385551.22	1674539.66
н325	382176.40	1670932.83	н723	385545.74	1674565.45
н326	382190.73	1670885.12	н735	385543.52	1674564.99
н327	382207.71	1670825.23	н736	385563.43	1674473.54
н299	382219.66	1670825.31	н737	385582.46	1674395.51
н300	382272.05	1670839.00	н717	385600.68	1674319.39
н301	382312.44	1670852.68	н716	385605.53	1674320.63

н302	382331.52	1670872.19	66:13:3401001:3У1(5)		
н303	382346.53	1670892.32	Номер	X	У
н304	382353.18	1670922.09	н511	384097.62	1672859.84
н305	382354.46	1670925.10	н738	384106.00	1672868.60
66:13:0000000:3У2(9)			н510	384110.40	1672873.21
Номер	X	У	н739	384128.81	1672907.79
н328	390377.22	1667851.09	н740	384182.98	1672954.02
н329	390365.12	1667842.81	н504	384199.40	1672959.64
н330	390347.27	1667817.95	н503	384208.75	1672968.13
н331	390340.73	1667802.48	н741	384180.46	1672958.44
н332	390330.41	1667794.45	н742	384124.84	1672910.98
н333	390315.17	1667773.23	н511	384097.62	1672859.84
н334	390196.83	1667721.77	66:13:2601001:458/чзу1		
н335	390193.16	1667716.60	Номер	X	У
н433	390192.80	1667714.57	н743	389813.14	1665367.00
н336	390318.43	1667769.19	н744	389814.44	1665371.13
н328	390377.22	1667851.09	н745	389810.92	1665367.01
66:13:0000000:3У1(24)			н743	389813.14	1665367.00
Номер	X	У	66:13:2501002:3У1(2)		
н426	388089.09	1670256.01	Номер	X	У
н337	388081.15	1670283.45	н750	389435.36	1664547.53
н339	388078.30	1670289.23	н751	389439.05	1664546.85
н400	388075.85	1670302.53	н752	389441.09	1664546.16
н340	388063.71	1670353.65	н753	389428.14	1664584.84
н341	388055.32	1670392.94	н754	389410.92	1664713.55
н342	388053.42	1670392.00	н746	389473.42	1664839.03
н343	388056.99	1670377.17	н747	389468.74	1664840.85
н344	388073.51	1670287.65	н748	389405.76	1664714.41
н426	388089.09	1670256.01	н749	389423.25	1664583.71
66:13:0000000:3У2(10)			н750	389435.36	1664547.53
Номер	X	У	66:13:0000000:3У1(23)		
н346	390410.29	1667897.16	Номер	X	У
н347	390413.57	1667901.73	н746	389473.42	1664839.03
н345	390412.10	1667903.27	н755	389476.81	1664845.84
н346	390410.29	1667897.16	н756	389512.41	1664962.36
66:13:0000000:3У1(26)			н757	389524.69	1665118.48
Номер	X	У	н758	389549.91	1665175.02
н356	389947.67	1668102.06	н455	389605.44	1665205.73
н353	389948.05	1668102.99	н456	389604.13	1665210.64
н354	389949.90	1668107.64	н759	389546.03	1665178.59
н355	389943.61	1668110.22	н760	389519.77	1665119.74
н389	389941.36	1668104.65	н761	389507.46	1664963.30
н356	389947.67	1668102.06	н762	389472.15	1664847.69
66:13:2801001:3У1(1)			н747	389468.74	1664840.85

Номер	X	Y	н746	389473.42	1664839.03
н364	389075.09	1668771.71	66:13:0000000:3У1(19)		
н361	389065.41	1668787.45	Номер	X	Y
н362	389059.36	1668786.01	н641	389464.33	1664480.62
н363	389066.79	1668773.74	н763	389460.37	1664488.56
н364	389075.09	1668771.71	н752	389441.09	1664546.16
66:13:2801001:181/чзУ1			н751	389439.05	1664546.85
Номер	X	Y	н750	389435.36	1664547.53
н361	389065.41	1668787.45	н764	389455.74	1664486.64
н365	388992.26	1668906.41	н642	389459.87	1664478.36
н366	388920.27	1669002.59	н641	389464.33	1664480.62
н367	388842.45	1669162.81	66:13:2601001:98/чзУ1		
н368	388845.05	1669168.93	Номер	X	Y
н369	388839.44	1669171.10	н765	389768.91	1665294.69
н370	388836.37	1669163.87	н768	389780.65	1665300.70
н371	388915.98	1668999.98	н767	389778.44	1665305.18
н372	388988.12	1668903.60	н766	389766.62	1665299.14
н362	389059.36	1668786.01	н765	389768.91	1665294.69
н361	389065.41	1668787.45	66:13:0000000:3У2(11)		
66:13:1602001:7/чзУ1			Номер	X	Y
Номер	X	Y	н658	390287.25	1666931.83
н389	389941.36	1668104.65	н775	390303.51	1666985.56
н355	389943.61	1668110.22	н776	390311.16	1666983.46
н377	389652.64	1668229.55	н777	390343.16	1667098.65
н378	389565.41	1668267.08	н778	390345.45	1667117.84
н379	389525.86	1668284.49	н779	390354.24	1667139.11
н376	389435.78	1668322.36	н780	390375.18	1667329.20
н380	389380.21	1668345.26	н781	390389.67	1667331.10
н381	389250.02	1668525.17	н782	390394.75	1667369.32
н382	389094.24	1668740.55	н783	390397.53	1667391.23
н364	389075.09	1668771.71	н784	390395.01	1667391.43
н363	389066.79	1668773.74	н785	390387.79	1667335.88
н383	389089.19	1668736.84	н786	390375.74	1667334.31
н384	389245.16	1668521.66	н787	390370.64	1667333.64
н385	389376.35	1668340.37	н788	390360.26	1667237.05
н413	389433.48	1668316.82	н789	390349.33	1667140.22
н386	389523.49	1668278.98	н790	390340.55	1667119.00
н387	389563.02	1668261.58	н791	390338.24	1667099.63
н388	389650.32	1668224.02	н792	390307.67	1666989.60
н389	389941.36	1668104.65	н793	390300.14	1666991.67
66:13:0000000:1/чзУ1			н659	390281.63	1666930.75
Номер	X	Y	н658	390287.25	1666931.83
н400	388075.85	1670302.53	66:13:0000000:28/чзУ2		
н401	388061.88	1670378.21	Номер	X	Y

н402	388047.46	1670438.20	н794	390392.29	1667331.44
н403	387969.33	1670568.10	н795	390399.04	1667386.07
н404	387915.61	1670678.27	н290	390414.13	1667384.84
н405	387877.30	1670737.62	н289	390414.72	1667389.81
н406	387824.88	1670815.66	н783	390397.53	1667391.23
н407	387784.25	1670874.88	н782	390394.75	1667369.32
н408	387762.57	1670898.02	н781	390389.67	1667331.10
н409	387690.86	1670977.61	н794	390392.29	1667331.44
н410	387676.88	1671020.88	66:13:2801001:3У1(2)		
н411	387646.53	1671240.06	Номер	X	У
н271	387628.70	1671316.18	н368	388845.05	1669168.93
н270	387624.34	1671308.50	н799	388856.34	1669195.55
н390	387641.61	1671239.15	н797	388823.37	1669211.84
н391	387671.99	1671019.76	н796	388821.72	1669211.70
н392	387686.44	1670975.05	н373	388810.75	1669211.38
н393	387758.89	1670894.64	н798	388848.60	1669192.68
н394	387780.34	1670871.74	н369	388839.44	1669171.10
н395	387820.74	1670812.86	н368	388845.05	1669168.93
н396	387873.13	1670734.87	66:13:0000000:3У1(25)		
н397	387911.25	1670675.81	Номер	X	У
н398	387964.94	1670565.71	н631	386189.52	1674323.56
н399	388042.77	1670436.28	н804	386213.07	1674785.96
н342	388053.42	1670392.00	н805	386101.59	1674945.04
н341	388055.32	1670392.94	н800	386027.15	1675051.27
н340	388063.71	1670353.65	н801	386023.66	1675047.54
н400	388075.85	1670302.53	н802	386097.50	1674942.17
66:13:0000000:1/чзУ3			н803	386207.98	1674784.50
Номер	X	У	н632	386184.53	1674324.07
н414	390368.61	1667941.85	н631	386189.52	1674323.56
н415	390372.96	1667944.53	66:13:3401001:3У1(6)		
н416	390353.85	1667964.68	Номер	X	У
н417	390337.11	1667948.83	н801	386023.66	1675047.54
н354	389949.90	1668107.64	н800	386027.15	1675051.27
н353	389948.05	1668102.99	н806	385977.35	1675122.35
н418	390338.21	1667942.98	н640	385951.76	1675151.82
н419	390353.66	1667957.61	н639	385948.04	1675148.47
н414	390368.61	1667941.85	н807	385973.40	1675119.27
66:13:0000000:1/чзУ5			н801	386023.66	1675047.54
Номер	X	У	66:13:0000000:3У1(27)		
н6	388467.21	1669803.14	Номер	X	У
н5	388464.58	1669805.93	н808	384562.80	1676418.18
н4	388470.91	1669806.56	н809	384567.66	1676420.07
н421	388361.91	1669899.90	н542	384563.10	1676425.93
н422	388296.39	1669986.50	н541	384556.46	1676426.33

н423	388161.05	1670165.40	н808	384562.80	1676418.18
н424	388130.70	1670195.77	66:13:3401001:3У1(7)		
н425	388106.08	1670232.83	Номер	X	У
н337	388081.15	1670283.45	н626	384594.65	1676391.50
н426	388089.09	1670256.01	н810	384581.37	1676402.42
н427	388101.74	1670230.33	н809	384567.66	1676420.07
н428	388126.81	1670192.59	н808	384562.80	1676418.18
н429	388157.28	1670162.11	н627	384577.29	1676399.52
н430	388292.41	1669983.49	н626	384594.65	1676391.50
н431	388358.25	1669896.45	66:13:1602002:3У1(2)		
н6	388467.21	1669803.14	Номер	X	У
66:13:0000000:1/чзуб			н438	383298.91	1678341.41
Номер	X	У	н813	383293.13	1678348.70
н433	390192.80	1667714.57	н814	383257.02	1678415.04
н335	390193.16	1667716.60	н815	383210.05	1678525.91
н334	390196.83	1667721.77	н811	383204.52	1678523.59
н434	390128.27	1667691.96	н812	383251.60	1678412.44
н435	390121.08	1667630.71	н440	383285.80	1678349.61
н293	390121.61	1667622.72	н439	383290.67	1678350.51
н292	390126.40	1667633.15	н438	383298.91	1678341.41
н432	390132.90	1667688.52	66:13:0000000:17/чзуб1		
н433	390192.80	1667714.57	Номер	X	У
66:13:1602002:417/чзуб1			н193	387038.73	1672108.24
Номер	X	У	н192	387040.93	1672110.28
н10	383408.02	1678215.63	н860	386841.23	1672349.60
н9	383401.23	1678224.17	н861	386638.58	1672601.39
н8	383396.88	1678235.38	н862	386595.95	1672779.63
н436	383353.99	1678278.62	н863	386496.80	1673067.75
н437	383327.86	1678304.97	н864	386452.35	1673162.24
н438	383298.91	1678341.41	н865	386386.09	1673275.55
н439	383290.67	1678350.51	н866	386312.61	1673368.27
н440	383285.80	1678349.61	н867	386060.86	1673624.08
н441	383288.95	1678345.93	н868	386095.77	1673787.93
н442	383324.11	1678301.64	н146	386113.68	1673872.03
н443	383350.44	1678275.10	н149	386108.69	1673872.60
н10	383408.02	1678215.63	н869	386090.88	1673788.97
66:13:1602002:417/чзуб2			н870	386057.35	1673631.46
Номер	X	У	н871	386046.38	1673619.23
н21	383437.24	1678176.44	н872	386045.71	1673639.75
н20	383437.94	1678186.51	н873	385947.99	1673732.20
н19	383428.71	1678201.01	н710	385813.50	1673859.31
н11	383416.63	1678206.95	н709	385809.52	1673856.19
н21	383437.24	1678176.44	н874	385944.55	1673728.57
66:13:0000000:1/чзуб7			н875	386040.78	1673637.52

Номер	X	Y	н876	386041.73	1673609.32
н444	390637.86	1662618.80	н877	386044.68	1673598.50
н445	390638.21	1662623.96	н878	385927.30	1673557.56
н446	390645.66	1662735.99	н879	385821.70	1673513.04
н447	390645.86	1662740.00	н880	385735.25	1673492.50
н448	390450.07	1662787.52	н881	385643.59	1673461.02
н449	390459.99	1662828.28	н882	385454.41	1673399.18
н14	390343.39	1662857.69	н883	385377.00	1673375.03
н13	390343.31	1662852.55	н884	385287.16	1673342.64
н450	390453.96	1662824.65	н885	385248.34	1673328.64
н451	390444.03	1662783.85	н886	385192.58	1673313.56
н452	390640.71	1662736.11	н163	385183.20	1673309.25
н453	390632.54	1662617.75	н162	385186.22	1673305.13
н444	390637.86	1662618.80	н887	385194.28	1673308.85
66:13:0000000:1/чзу8			н888	385249.85	1673323.87
Номер	X	Y	н889	385288.86	1673337.93
н35	389873.42	1663365.26	н890	385378.63	1673370.30
н42	389787.20	1663598.95	н891	385455.95	1673394.42
н41	389782.30	1663597.79	н892	385606.12	1673443.47
н37	389867.54	1663366.77	н893	385736.75	1673487.73
н36	389872.51	1663364.50	н894	385823.26	1673508.27
66:13:0000000:1/чзу9			н895	385928.95	1673552.84
Номер	X	Y	н896	386052.56	1673595.93
н454	389572.94	1664179.61	н897	386049.35	1673605.63
н127	389553.62	1664231.96	н898	386060.34	1673617.48
н126	389548.34	1664231.81	н899	386308.86	1673364.96
н109	389566.64	1664182.25	н900	386381.95	1673272.72
н454	389572.94	1664179.61	н901	386447.92	1673159.91
66:13:0000000:1/чзу4			н902	386492.16	1673065.87
Номер	X	Y	н903	386591.15	1672778.23
н155	389748.04	1665289.63	н904	386633.97	1672599.13
н157	389744.91	1665288.03	н420	386795.95	1672397.92
н156	389746.52	1665287.25	н195	386808.73	1672380.43
н155	389748.04	1665289.63	н194	386816.92	1672377.93
66:13:0000000:1/чзу10			н193	387038.73	1672108.24
Номер	X	Y	66:13:0000000:3У1(1)		
н150	389626.42	1665217.33	Номер	X	Y
н159	389625.76	1665222.58	н373	388810.75	1669211.38
н456	389604.13	1665210.64	н796	388821.72	1669211.70
н455	389605.44	1665205.73	н797	388823.37	1669211.84
н150	389626.42	1665217.33	н374	388774.69	1669235.89
66:13:0000000:1/чзу11			н375	388729.72	1669310.71
Номер	X	Y	н358	388687.22	1669367.17
н137	389519.40	1664289.41	н412	388612.40	1669480.21



н136	389517.67	1664294.10	н348	388486.40	1669750.23
н47	389513.14	1664292.44	н349	388499.04	1669763.22
н46	389514.55	1664287.63	н350	388495.64	1669766.97
н137	389519.40	1664289.41	н351	388480.41	1669751.24
66:13:0000000:1/чзy12			н352	388608.02	1669477.75
Номер	X	Y	н359	388683.17	1669364.29
н17	390030.27	1662931.71	н360	388725.54	1669307.94
н16	390031.74	1662936.50	н357	388770.46	1669231.29
н457	390031.61	1662936.53	н373	388810.75	1669211.38
н24	389980.52	1663075.01	66:13:0000000:3Y1(8)		
н23	389976.06	1663073.92	Номер	X	Y
н22	389975.73	1663073.54	н1	388498.51	1669769.94
н458	390027.84	1662932.33	н2	388501.99	1669766.25
н17	390030.27	1662931.71	н3	388509.30	1669773.76
66:13:3501001:1864/чзy1			н4	388470.91	1669806.56
Номер	X	Y	н5	388464.58	1669805.93
н301	382312.44	1670852.68	н6	388467.21	1669803.14
н300	382272.05	1670839.00	н7	388501.94	1669773.48
н299	382219.66	1670825.31	н1	388498.51	1669769.94
н459	382231.32	1670825.39	66:13:0000000:1/чзy16		
н460	382246.74	1670830.56	Номер	X	Y
н461	382264.65	1670836.68	н349	388499.04	1669763.22
н462	382289.90	1670842.41	н2	388501.99	1669766.25
н463	382293.03	1670842.29	н1	388498.51	1669769.94
н464	382306.93	1670847.06	н350	388495.64	1669766.97
н301	382312.44	1670852.68	н349	388499.04	1669763.22
66:13:3501001:1864/чзy2			66:13:3401001:3Y1(8)		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н469	382367.36	1670935.06	н905	385808.89	1673856.78
н470	382366.60	1670935.33	н710	385813.50	1673859.31
н471	382362.37	1670924.14	н906	385813.10	1673859.68
н305	382354.46	1670925.10	н907	385801.71	1673869.13
н304	382353.18	1670922.09	н908	385792.76	1673878.86
н303	382346.53	1670892.32	н711	385774.67	1673895.91
н465	382352.17	1670899.89	н712	385679.18	1674021.67
н466	382354.67	1670920.04	н713	385653.56	1674070.67
н467	382360.78	1670919.30	н714	385594.31	1674304.45
н468	382361.10	1670920.73	н715	385608.60	1674307.78
н469	382367.36	1670935.06	н716	385605.53	1674320.63
66:13:3501001:1863/чзy1			н717	385600.68	1674319.39
Номер	X	Y	н718	385602.57	1674311.51
н472	382383.38	1670974.59	н719	385588.21	1674308.16
н473	382379.22	1670971.06	н720	385648.86	1674068.88
н474	382375.08	1670957.77	н721	385674.94	1674018.98

н470	382366.60	1670935.33	н722	385770.94	1673892.55
н469	382367.36	1670935.06	н905	385808.89	1673856.78
н472	382383.38	1670974.59	66:13:0000000:3У1(6)		
66:13:3501001:1901/чзу1			Номер	Х	У
Номер	Х	У	н906	385813.10	1673859.68
н478	382437.26	1670960.92	н908	385792.76	1673878.86
н479	382436.10	1670965.78	н907	385801.71	1673869.13
н480	382427.49	1670963.77	н906	385813.10	1673859.68
н475	382423.03	1670965.79	66:13:0000000:3У1(4)		
н476	382424.00	1670961.69	Номер	Х	У
н477	382434.42	1670960.25	н709	385809.52	1673856.19
н478	382437.26	1670960.92	н710	385813.50	1673859.31
66:13:3501001:1839/чзу1			н905	385808.89	1673856.78
Номер	Х	У	н709	385809.52	1673856.19
н320	382141.14	1671039.26	66:13:0000000:29/чзу1		
н481	382136.97	1671047.49	Номер	Х	У
н482	382136.35	1671047.19	н635	389473.82	1664461.58
н483	382132.36	1671045.53	н688	389470.01	1664469.22
н322	382136.59	1671037.18	н689	389465.51	1664467.05
н321	382140.04	1671038.74	н636	389469.37	1664459.29
н320	382141.14	1671039.26	н635	389473.82	1664461.58
66:13:3501001:13/чзу1			66:13:0000000:29/чзу2		
Номер	Х	У	Номер	Х	У
н485	381917.87	1671494.69	н688	389470.01	1664469.22
н486	381914.00	1671505.43	н641	389464.33	1664480.62
н487	381896.53	1671498.33	н642	389459.87	1664478.36
н488	381871.91	1671551.39	н689	389465.51	1664467.05
н267	381869.63	1671550.08	н688	389470.01	1664469.22
н266	381894.64	1671492.17	66:13:0000000:283/чзу2		
н484	381915.16	1671500.51	Номер	Х	У
н485	381917.87	1671494.69	н38	383767.42	1677808.52
66:13:3601001:9/чзу1			н531	383764.93	1677815.19
Номер	Х	У	н40	383765.86	1677818.92
н488	381871.91	1671551.39	н28	383664.35	1677911.26
н489	381857.22	1671583.06	н27	383659.73	1677906.86
н490	381845.41	1671599.73	н38	383767.42	1677808.52
н244	381862.08	1671609.88	66:13:1602002:3У1(3)		
н265	381858.59	1671613.60	Номер	Х	У
н491	381838.24	1671601.21	н27	383659.73	1677906.86
н492	381852.85	1671580.56	н28	383664.35	1677911.26
н268	381858.58	1671568.23	н29	383579.76	1677987.67
н267	381869.63	1671550.08	н32	383575.36	1677983.55
н488	381871.91	1671551.39	н27	383659.73	1677906.86
66:13:1602002:3У1(1)			66:13:0000000:3У2(12)		

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н30	383503.52	1678083.57	н744	389814.44	1665371.13
н20	383437.94	1678186.51	н770	389852.44	1665492.00
н21	383437.24	1678176.44	н771	389857.46	1665519.08
н31	383498.62	1678080.09	н653	389926.78	1665709.63
н30	383503.52	1678083.57	н654	389925.47	1665720.64
66:13:0000000:17/чзу2			н772	389852.62	1665520.40
Номер	X	Y	н773	389847.67	1665493.50
н160	385129.96	1673280.35	н909	389807.80	1665366.67
н165	385128.33	1673285.08	н745	389810.92	1665367.01
н493	385042.34	1673257.57	н744	389814.44	1665371.13
н494	384942.03	1673225.58	66:13:0000000:3У2(13)		
н495	384765.45	1673158.79	Номер	X	Y
н168	384379.87	1673026.73	н768	389780.65	1665300.70
н167	384379.61	1673021.36	н769	389794.53	1665307.80
н496	384767.15	1673154.09	н743	389813.14	1665367.00
н497	384943.67	1673220.85	н745	389810.92	1665367.01
н498	385043.86	1673252.81	н909	389807.80	1665366.67
н160	385129.96	1673280.35	н774	389790.39	1665311.29
66:13:0000000:17/чзу3			н767	389778.44	1665305.18
Номер	X	Y	н768	389780.65	1665300.70
н204	383367.72	1671814.39	66:13:0000000:32/чзу2		
н208	383362.00	1671812.36	Номер	X	Y
н207	383360.50	1671813.45	н916	383171.66	1671684.31
н499	383236.60	1671662.22	н915	383174.59	1671688.37
н500	383228.41	1671650.56	н237	383160.37	1671698.35
н241	383185.33	1671680.82	н236	383157.43	1671694.30
н240	383182.39	1671676.78	н916	383171.66	1671684.31
н501	383229.63	1671643.60	66:13:0000000:32/чзу1		
н502	383240.58	1671659.20	Номер	X	Y
н204	383367.72	1671814.39	н243	383181.63	1671677.31
66:13:0000000:17/чзу4			н242	383184.55	1671681.37
Номер	X	Y	н915	383174.59	1671688.37
н166	384324.39	1673002.45	н916	383171.66	1671684.31
н169	384323.32	1673007.37	н243	383181.63	1671677.31
н503	384208.75	1672968.13	66:13:3601001:3У1(2)		
н504	384199.40	1672959.64	Номер	X	Y
н166	384324.39	1673002.45	н918	382474.41	1671851.83
66:13:0000000:17/чзу5			н917	382478.89	1671854.06
Номер	X	Y	н258	382466.42	1671876.21
н510	384110.40	1672873.21	н259	382420.60	1671850.39
н738	384106.00	1672868.60	н260	382109.47	1671740.72
н511	384097.62	1672859.84	н261	382017.92	1671708.10
н512	384033.36	1672739.13	н262	381903.10	1671667.61

н513	383809.04	1672422.21	н263	381911.93	1671642.57
н514	383670.50	1672226.47	н264	381898.89	1671638.14
н515	383541.32	1672010.84	н265	381858.59	1671613.60
н516	383506.22	1671991.32	н244	381862.08	1671609.88
н206	383372.79	1671828.46	н245	381901.02	1671633.58
н205	383373.80	1671821.80	н246	381918.32	1671639.46
н505	383509.48	1671987.41	н247	381909.48	1671664.56
н506	383544.92	1672007.12	н248	382019.59	1671703.38
н507	383674.69	1672223.74	н249	382111.15	1671736.00
н508	383813.12	1672419.32	н250	382422.67	1671845.82
н509	384037.63	1672736.50	н251	382464.52	1671869.40
н510	384110.40	1672873.21	н918	382474.41	1671851.83
66:13:0000000:1/чзy13			66:13:3501001:3Y1(4)		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н25	389910.45	1663264.91	н254	382655.43	1671751.83
н34	389900.39	1663292.20	н255	382660.83	1671753.74
н33	389895.99	1663289.68	н256	382613.97	1671794.93
н26	389907.47	1663258.55	н257	382493.20	1671828.67
н25	389910.45	1663264.91	н917	382478.89	1671854.06
66:13:1602001:320/чзy1			н918	382474.41	1671851.83
Номер	X	Y	н252	382489.85	1671824.41
н278	387309.87	1671789.21	н253	382611.52	1671790.42
н521	387301.94	1671798.81	н254	382655.43	1671751.83
н522	387213.08	1671896.60	66:13:0000000:17/чзy6		
н523	387140.96	1671987.25	Номер	X	Y
н524	387117.61	1672017.17	н239	383155.65	1671695.55
н190	387101.08	1672037.30	н238	383158.57	1671699.62
н189	387095.91	1672035.71	н517	383130.73	1671719.17
н525	387113.71	1672014.04	н518	382682.29	1671734.88
н526	387137.03	1671984.15	н255	382660.83	1671753.74
н527	387209.26	1671893.36	н254	382655.43	1671751.83
н528	387298.16	1671795.54	н519	382680.33	1671729.94
н279	387302.19	1671789.09	н520	383129.07	1671714.22
н278	387309.87	1671789.21	н239	383155.65	1671695.55
66:13:2601001:3Y1			66:13:3501001:3Y2(3)		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н743	389813.14	1665367.00	н472	382383.38	1670974.59
н744	389814.44	1665371.13	н473	382379.22	1670971.06
н745	389810.92	1665367.01	н474	382375.08	1670957.77
н743	389813.14	1665367.00	н470	382366.60	1670935.33
66:13:3501001:3Y2(2)			н469	382367.36	1670935.06
Номер	X	Y	н472	382383.38	1670974.59
н469	382367.36	1670935.06	66:13:3501001:3Y2(1)		

н470	382366.60	1670935.33	Номер	X	Y
н471	382362.37	1670924.14	н301	382312.44	1670852.68
н305	382354.46	1670925.10	н300	382272.05	1670839.00
н304	382353.18	1670922.09	н299	382219.66	1670825.31
н303	382346.53	1670892.32	н459	382231.32	1670825.39
н465	382352.17	1670899.89	н460	382246.74	1670830.56
н466	382354.67	1670920.04	н461	382264.65	1670836.68
н467	382360.78	1670919.30	н462	382289.90	1670842.41
н468	382361.10	1670920.73	н463	382293.03	1670842.29
н469	382367.36	1670935.06	н464	382306.93	1670847.06
66:13:2701001:3У1(1)			н301	382312.44	1670852.68
Номер	X	Y	66:13:2701001:3У1(2)		
н183	390059.30	1666078.31	Номер	X	Y
н643	390181.44	1666436.38	н653	389926.78	1665709.63
н644	390276.29	1666702.03	н172	389965.05	1665814.91
н186	390285.03	1666724.29	н171	389963.13	1665812.13
н185	390279.39	1666723.60	н170	389947.87	1665778.01
н645	390271.61	1666703.79	н179	389940.51	1665762.02
н646	390188.24	1666470.33	н654	389925.47	1665720.64
н647	390188.19	1666469.20	н653	389926.78	1665709.63
н648	390187.65	1666468.66	66:13:2701001:3У1(4)		
н649	390176.72	1666438.03	Номер	X	Y
н650	390110.42	1666244.62	н187	390293.19	1666745.05
н651	390109.77	1666241.24	н199	390319.97	1666813.21
н652	390106.22	1666232.25	н198	390313.41	1666810.19
н184	390054.92	1666080.98	н188	390289.38	1666749.03
н183	390059.30	1666078.31	н187	390293.19	1666745.05
66:13:2701001:3У1(3)			66:13:2701001:3У1(5)		
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н175	390030.83	1665993.70	н530	390258.60	1666829.33
н182	390047.19	1666042.33	н529	390260.28	1666834.03
н181	390046.62	1666043.01	н655	390255.29	1666835.72
н180	390041.53	1666041.20	н656	390273.17	1666892.33
н176	390026.69	1665997.08	н657	390275.12	1666891.75
н175	390030.83	1665993.70	н658	390287.25	1666931.83
66:13:2701002:3У1(1)			н659	390281.63	1666930.75
Номер	X	Y	н660	390271.83	1666898.48
н214	390150.08	1667350.85	н661	390268.97	1666899.33
н213	390141.66	1667445.25	н662	390267.49	1666894.25
н670	390140.97	1667449.98	н663	390201.46	1666914.24
н297	390140.51	1667453.21	н211	390218.17	1666965.90
н296	390137.61	1667465.95	н210	390217.00	1666966.07
н295	390133.63	1667465.74	н209	390208.86	1666978.91
н671	390136.03	1667449.26	н664	390195.90	1666987.17

н672	390149.19	1667358.61	н227	390194.07	1667002.26
н214	390150.08	1667350.85	н226	390193.77	1667002.73
66:13:2701002:3У1(2)			н225	390187.91	1667011.49
Номер	Х	У	н665	390191.22	1666984.22
н329	390365.12	1667842.81	н666	390214.12	1666969.63
н328	390377.22	1667851.09	н667	390195.13	1666910.93
н346	390410.29	1667897.16	н668	390266.99	1666889.20
н345	390412.10	1667903.27	н669	390249.04	1666832.54
н415	390372.96	1667944.53	н530	390258.60	1666829.33
н414	390368.61	1667941.85	66:13:2701002:3У1(3)		
н673	390407.09	1667901.28	Номер	Х	У
н329	390365.12	1667842.81	н332	390330.41	1667794.45
			н331	390340.73	1667802.48
			н330	390347.27	1667817.95
			н332	390330.41	1667794.45

Система координат МСК-66 2 зона  
(на территории Пышминского городского округа)

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
66:20:1603001:3У1(1)			66:20:1603001:3У1(2)		
Номер	Х	У	Номер	Х	У
н815	383653.18	2311361.62	н912	383239.35	2313051.76
н816	383632.04	2311401.40	н831	383232.40	2313073.74
н817	383611.63	2311449.60	н832	383144.79	2313218.22
н818	383592.53	2311512.65	н833	383022.93	2313419.22
н819	383559.91	2311655.53	н834	382908.98	2313607.15
н820	383536.88	2311756.31	н835	382805.29	2313778.18
н821	383526.30	2311842.15	н836	382734.33	2313895.21
н822	383519.80	2311894.83	н837	382729.06	2313894.26
н823	383516.56	2311943.56	н838	382801.02	2313775.59
н824	383514.34	2312050.68	н839	382904.71	2313604.56
н825	383510.84	2312219.27	н840	383018.65	2313416.63
н910	383460.26	2312314.18	н841	383139.66	2313215.12
н911	383455.16	2312310.96	н842	383226.89	2313071.24
н848	383506.01	2312215.55	н914	383229.66	2313062.49
н849	383509.35	2312050.57	н913	383230.50	2313062.05
н850	383510.57	2311943.31	н912	383239.35	2313051.76
н851	383513.83	2311894.26	66:20:1603001:3У2		
н852	383520.34	2311841.41	Номер	Х	У
н853	383530.97	2311755.27	н910	383460.26	2312314.18
н854	383555.03	2311654.41	н826	383374.69	2312474.71
н855	383587.70	2311511.37	н827	383324.15	2312649.30
н856	383605.98	2311447.55	н828	383294.47	2312751.80
н857	383626.62	2311398.82	н829	383276.25	2312834.38

н811	383647.87	2311358.83	н830	383257.36	2312994.83
н815	383653.18	2311361.62	н912	383239.35	2313051.76
66:20:3201001:3У1			н913	383230.50	2313062.05
Номер	Х	У	н914	383229.66	2313062.49
н836	382734.33	2313895.21	н843	383251.47	2312993.56
н858	382724.53	2313911.38	н844	383270.32	2312833.38
н859	382720.25	2313908.79	н845	383288.66	2312750.32
н837	382729.06	2313894.26	н846	383318.38	2312647.63
н836	382734.33	2313895.21	н847	383369.10	2312472.44
			н911	383455.16	2312310.96

#### **5. Ведомость участков изъятия для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд предусмотрено в отношении образуемых земельных участков: 66:13:0000000:17:ЗУ1, 66:13:0000000:283:ЗУ1 и 66:13:2801001:181:ЗУ1.

Изъятие предусматривается при отсутствии установления иного ограничения прав на земельные участки с кадастровым номером 66:13:0000000:17, 66:13:0000000:283 и 66:13:2801001:181. Цель образования земельных участков, подлежащих изъятию - для строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры.

Прохождение газопровода на земельном участке 66:13:0000000:17 согласовано с собственником участка - Сельскохозяйственный производственный кооператив «Птицесовхоз «Скатинский» (письмо представлено в Приложении 6 Тома 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории).

В таблице 5 представлена ведомость образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 5

## Ведомость образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд

Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Площадь образуемого земельного участка, подлежащего изъятию, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Разрешенное использование образованного земельного участка после его изъятия	Вид разрешенного использования образованного земельного участка после его изъятия в соответствии с классификатором
66:13:2801001:181	131680	Земли населённых пунктов	Для ведения сельскохозяйственного производства	Раздел	:181:ЗУ1	2302	Земли населённых пунктов	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
66:13:0000000:17	100273901	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:17:ЗУ1(1)	15864	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:17:ЗУ1(2)	3965	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:17:ЗУ1(3)	1345	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)



					:17:3У1(4)	633	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:17:3У1(5)	6391	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:17:3У1(6)	2565	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:17:3У1(7)	8152	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
66:13:0000000:283	385800000	Земли лесного фонда	Данные отсутствуют	Раздел	:283:3У1(1)	738	Земли лесного фонда	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)
					:283:3У1(2)	912	Земли лесного фонда	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание (3.1)

Таблица 6

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства Система координат МСК-66 1 зона (на территории Камышловского муниципального района и Камышловского городского округа)

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
66:13:0000000:17:3У1(1)			66:13:0000000:17:3У1(3)		
Номер	Х	У	Номер	Х	У
н193	387038.73	1672108.24	н204	383367.72	1671814.39
н192	387040.93	1672110.28	н208	383362.00	1671812.36
н860	386841.23	1672349.60	н207	383360.50	1671813.45
н861	386638.58	1672601.39	н499	383236.60	1671662.22
н862	386595.95	1672779.63	н500	383228.41	1671650.56
н863	386496.80	1673067.75	н241	383185.33	1671680.82
н864	386452.35	1673162.24	н240	383182.39	1671676.78
н865	386386.09	1673275.55	н501	383229.63	1671643.60
н866	386312.61	1673368.27	н502	383240.58	1671659.20
н867	386060.86	1673624.08	н204	383367.72	1671814.39
н868	386095.77	1673787.93	66:13:0000000:17:3У1(5)		
н146	386113.68	1673872.03	н510	384110.40	1672873.21
н149	386108.69	1673872.60	н738	384106.00	1672868.60
н869	386090.88	1673788.97	н511	384097.62	1672859.84
н870	386057.35	1673631.46	н512	384033.36	1672739.13
н871	386046.38	1673619.23	н513	383809.04	1672422.21
н872	386045.71	1673639.75	н514	383670.50	1672226.47
н873	385947.99	1673732.20	н515	383541.32	1672010.84
н710	385813.50	1673859.31	н516	383506.22	1671991.32
н709	385809.52	1673856.19	н206	383372.79	1671828.46
н874	385944.55	1673728.57	н205	383373.80	1671821.80
н875	386040.78	1673637.52	н505	383509.48	1671987.41
н876	386041.73	1673609.32	н506	383544.92	1672007.12
н877	386044.68	1673598.50	н507	383674.69	1672223.74
н878	385927.30	1673557.56	н508	383813.12	1672419.32
н879	385821.70	1673513.04	н509	384037.63	1672736.50
н880	385735.25	1673492.50	н510	384110.40	1672873.21
н881	385643.59	1673461.02	66:13:0000000:17:3У1(6)		
н882	385454.41	1673399.18	н239	383155.65	1671695.55
н883	385377.00	1673375.03	н238	383158.57	1671699.62
н884	385287.16	1673342.64	н517	383130.73	1671719.17
н885	385248.34	1673328.64	н518	382682.29	1671734.88
н886	385192.58	1673313.56	н255	382660.83	1671753.74
н163	385183.20	1673309.25	н254	382655.43	1671751.83
н162	385186.22	1673305.13	н519	382680.33	1671729.94
н887	385194.28	1673308.85	н520	383129.07	1671714.22

н888	385249.85	1673323.87	н239	383155.65	1671695.55
н889	385288.86	1673337.93	66:13:0000000:17:3У1(7)		
н890	385378.63	1673370.30	Номер	X	У
н891	385455.95	1673394.42	н542	384563.10	1676425.93
н892	385606.12	1673443.47	н543	384544.98	1676449.25
н893	385736.75	1673487.73	н544	384423.88	1676648.73
н894	385823.26	1673508.27	н545	384332.60	1676799.07
н895	385928.95	1673552.84	н546	384224.50	1676925.48
н896	386052.56	1673595.93	н547	384150.78	1677011.69
н897	386049.35	1673605.63	н548	384120.26	1677057.56
н898	386060.34	1673617.48	н549	384059.43	1677185.97
н899	386308.86	1673364.96	н550	383932.85	1677482.99
н900	386381.95	1673272.72	н551	383852.25	1677672.14
н901	386447.92	1673159.91	н552	383810.27	1677770.22
н902	386492.16	1673065.87	н40	383765.86	1677818.92
н903	386591.15	1672778.23	н531	383764.93	1677815.19
н904	386633.97	1672599.13	н38	383767.42	1677808.52
н420	386795.95	1672397.92	н39	383805.74	1677766.29
н195	386808.73	1672380.43	н532	383847.65	1677670.18
н194	386816.92	1672377.93	н533	383928.25	1677481.03
н193	387038.73	1672108.24	н534	384054.86	1677183.92
66:13:0000000:17:3У1(4)			н535	384115.89	1677055.09
н166	384324.39	1673002.45	н536	384146.78	1677008.67
н169	384323.32	1673007.37	н537	384220.70	1676922.23
н503	384208.75	1672968.13	н538	384328.54	1676796.13
н504	384199.40	1672959.64	н539	384419.60	1676646.13
н166	384324.39	1673002.45	н540	384540.86	1676446.42
66:13:2801001:181:3У1			н541	384556.46	1676426.33
Номер	X	У	н542	384563.10	1676425.93
н361	389065.41	1668787.45	66:13:0000000:17:3У1(2)		
н365	388992.26	1668906.41	Номер	X	У
н366	388920.27	1669002.59	н160	385129.96	1673280.35
н367	388842.45	1669162.81	н165	385128.33	1673285.08
н368	388845.05	1669168.93	н493	385042.34	1673257.57
н369	388839.44	1669171.10	н494	384942.03	1673225.58
н370	388836.37	1669163.87	н495	384765.45	1673158.79
н371	388915.98	1668999.98	н168	384379.87	1673026.73
н372	388988.12	1668903.60	н167	384379.61	1673021.36
н362	389059.36	1668786.01	н496	384767.15	1673154.09
н361	389065.41	1668787.45	н497	384943.67	1673220.85
66:13:0000000:283:3У1(2)			н498	385043.86	1673252.81
н38	383767.42	1677808.52	н160	385129.96	1673280.35
н531	383764.93	1677815.19	66:13:0000000:283:3У1(1)		
н40	383765.86	1677818.92	н29	383579.76	1677987.67

н28	383664.35	1677911.26	н30	383503.52	1678083.57
н27	383659.73	1677906.86	н31	383498.62	1678080.09
н38	383767.42	1677808.52	н32	383575.36	1677983.55
			н29	383579.76	1677987.67

## 6. Предложения по установлению сервитутов

Согласно статье 9 Лесного кодекса Российской Федерации земли лесного фонда могут предоставляться на праве постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, праве ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут, публичный сервитут), праве аренды лесных участков, а также праве безвозмездного пользования лесными участками.

На период строительства линейного объекта согласно статье 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации предусматривается установление сервитута для использования земельных участков с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения.

Согласно пункту 4.2 статье 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: допускается использование земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации на условиях публичного сервитута.

Проектом предлагается установление сервитута на земельные участки с целью проведения работ по строительству проектируемого газопровода.

## 7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Общая площадь земельного участка для линейного объекта, в том числе:	га	17,9986	17,9986
1.1	Земли населенных пунктов	кв. м	67635	67635
1.2	Земли лесного фонда	кв. м	8531	21406
1.3	Земли сельскохозяйственного назначения	кв. м	60783	90630
1.4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	кв. м	315	315
1.5	Земли, собственность на которые не разграничена	га	42722	-

**Список используемых сокращений**

га – гектар

кв.м – квадратный метр

м – метр

ул. – улица

г. – город

р. п. – рабочий поселок

п. – поселок

обл. – область

р-н – район

д. – деревня

с. – село

а/д – автомобильная дорога

ООО – общество с ограниченной ответственностью

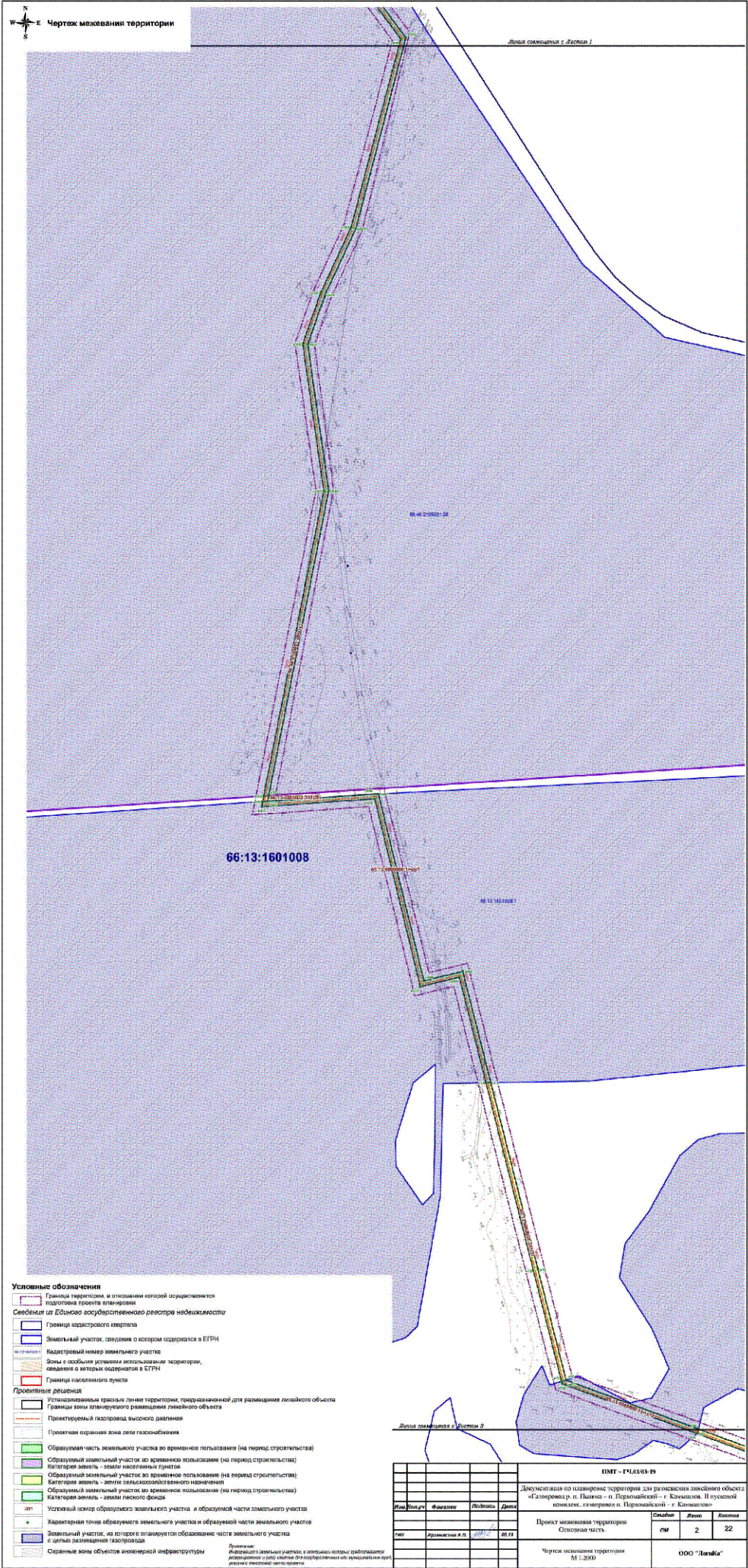
ГКУ – государственное казенное учреждение

ГУСХП – Государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие

Приложение № 4  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 12.04.2019 № 440-П

Чертеж межевания территории, масштаб 1:2000,  
шифр – ПМТ – ГЧ.01/03-19

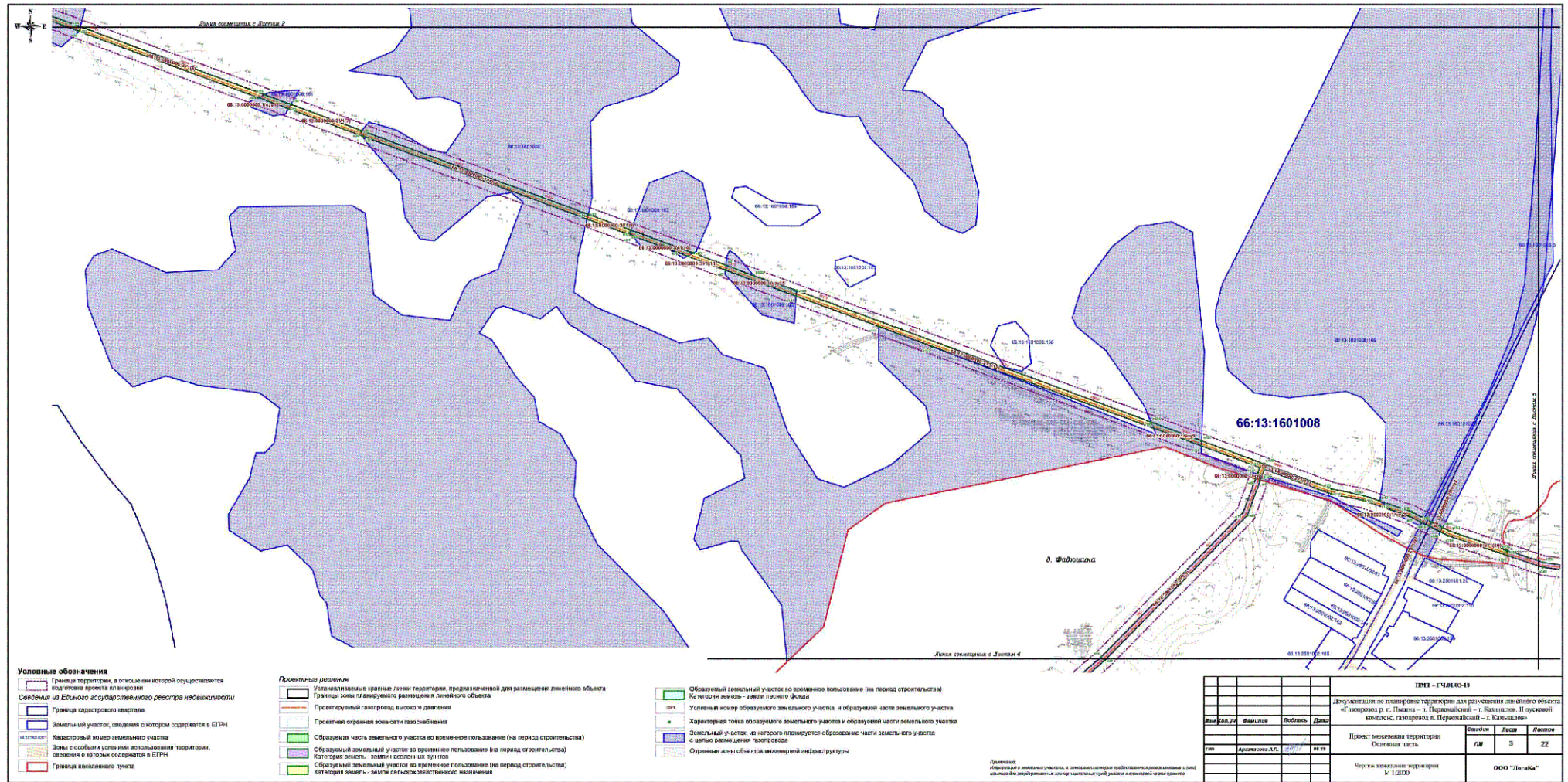




- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
    - Граница кадастрового квартала
    - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
    - Кадастровый номер земельного участка
    - Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
    - Граница газопровода
  - Проектные обозначения
    - Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
    - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
    - Проектируемый газопровод высокого давления
    - Проектная охранная зона сети газоснабжения
    - Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
    - Образованная часть земельного участка из временное пользование (на период строительства)
    - Категория земель - земли населенных пунктов
    - Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
    - Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения
    - Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
    - Категория земель - земли лесного фонда
    - Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
    - Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
    - Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
    - Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

Имя				Фамилия				Инициалы				Дата			
ИМТ - 14.03.19															
Доклад составлен по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод п. Пышка - п. Первомайский - г. Клевцово, Пустельгой шоссейки, газопровод в Первомайской - г. Клевцово»															
Проект межевания территории															
Основная часть															
Состав	Лист	Листов													
ЛМ	2	22													
Чертеж межевания территории															
М 1:2000															
ООО "Ланга"															





**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

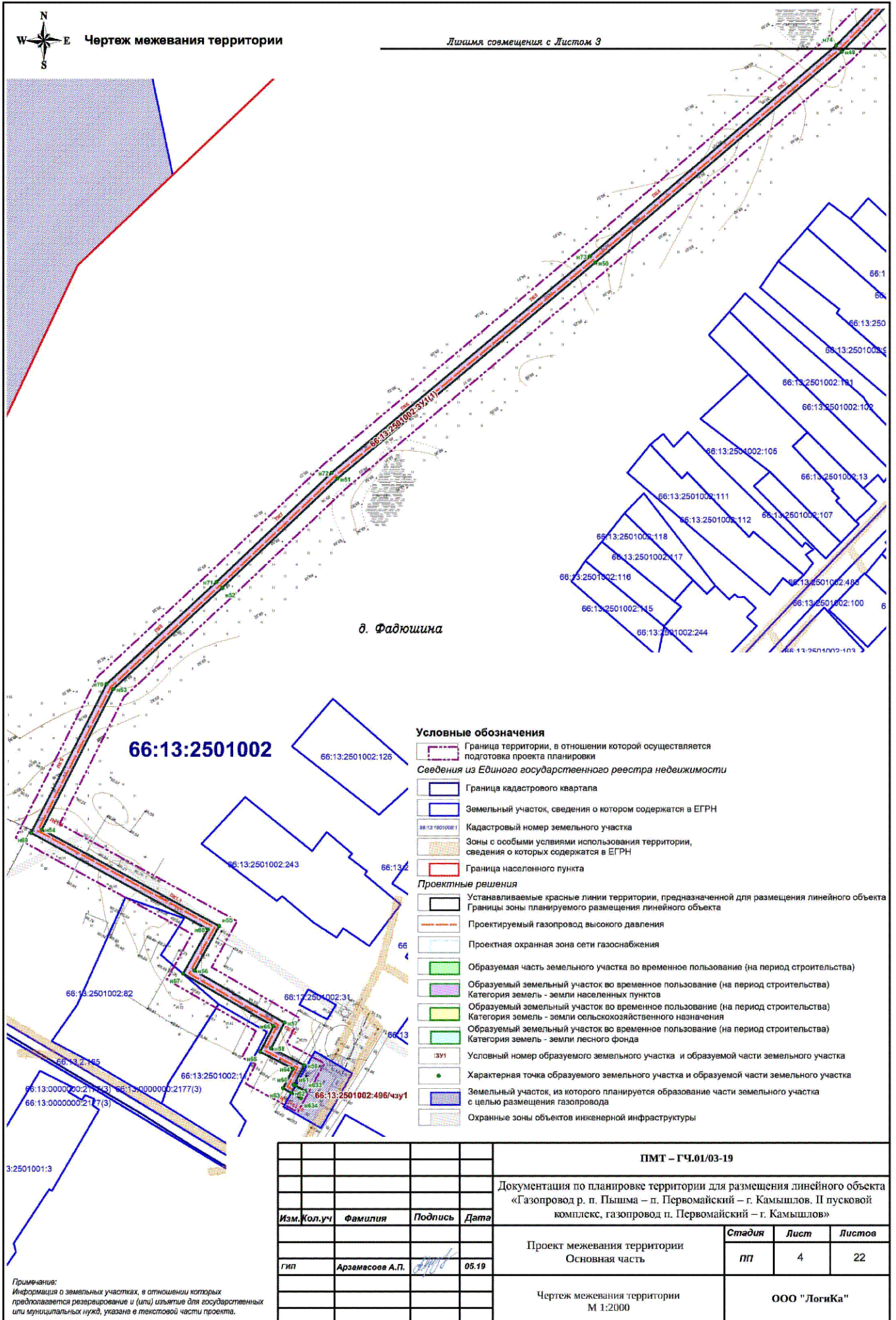
**Проектные решения**

- Установившаяся красная линия территории, предназначенная для размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектируемая зона сети газоснабжения
- Образуемая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Угловой номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

*Примечание:* Дифференцированный земельный участок, в отношении которого подготовлено документальное решение и (или) заявление для предоставления для организации строительства и эксплуатации объектов

ИПТ - ГЧ.0403-19				Система	Лист	Листов
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод д. п. Пышня - п. Первомайский - г. Камышлов. II очередь комплекс газопроводов п. Первомайский - г. Камышлов»						
Мас.Шкала	Функция	Подпись	Дата	Проект: межевание территории		
				Основная часть	ПМ	3
Гит	Архивное А.Д.	08.19		Чертеж: межевание территории		22
				М 1:200		
				ООО "Терек"		

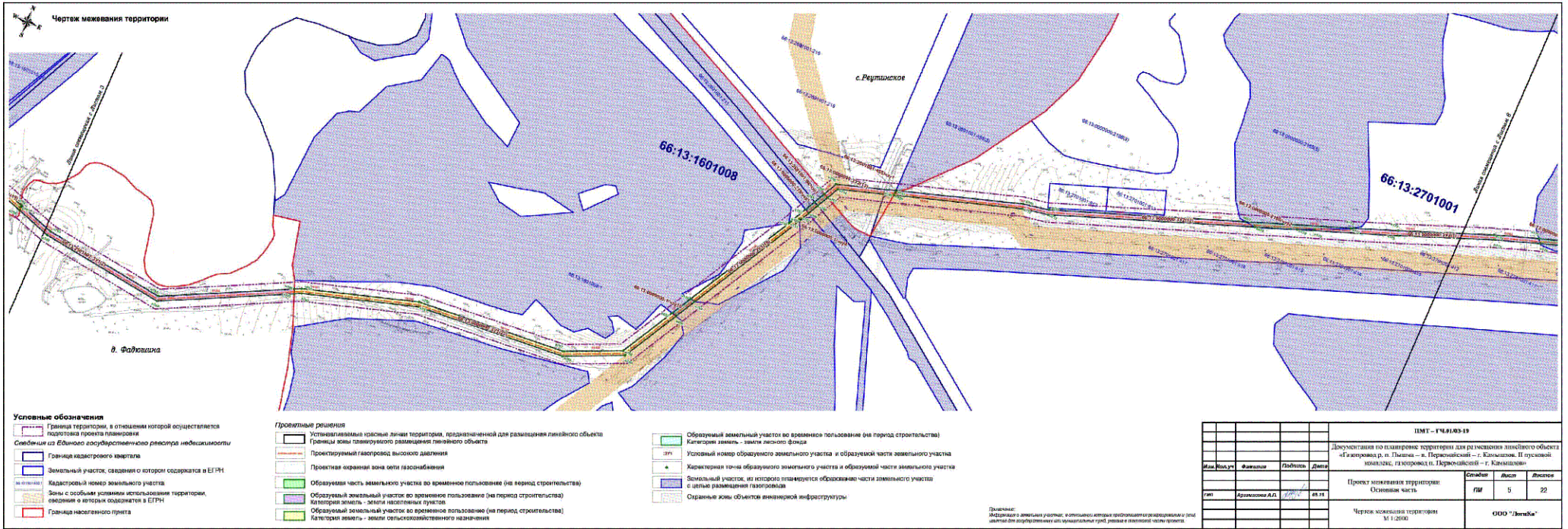


**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- Проектные решения**
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранный зона сети газоснабжения
- Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры

<b>ПМТ – ГЧ.01/03-19</b>				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»				
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
<b>ГИП</b>		Арзамасова А.П.		05.19
Проект межевания территории Основная часть			<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>
			пп	4
Чертеж межевания территории М 1:2000			<b>Листов</b>	
			ООО "Логика"	

Примечание:  
Информация о земельных участках, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, указана в текстовой части проекта.



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - Граница населенного пункта

- Проектные решения**
- Устанавливаемая красная линия территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
  - Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
  - Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
  - Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образующей части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образующей части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образовать часть земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

Примечание:  
Изображены земельные участки, в отношении которых отсутствуют кадастровые сведения и (или) сведения для осуществления кадастровых работ, указанные в условной части плана.

ИМТ - 1/01/03-13			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пышка - п. Первомайский - г. Калачинское. II пусковой комплект газопровода Пышка-Искра - г. Калачинское»			
М.п. Власть	Фамилия	Инициалы	Дата
Проект межевания территории			
Основная часть			
Лист	Архитектор А.Д.	28.12	
Чертеж межевания территории			
М 1:2000			
Свойств	Листов	Листовое	
ИМ	5	22	
ООО "ЛенинКв"			



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержится в ЕГРН
- Граница населенного пункта

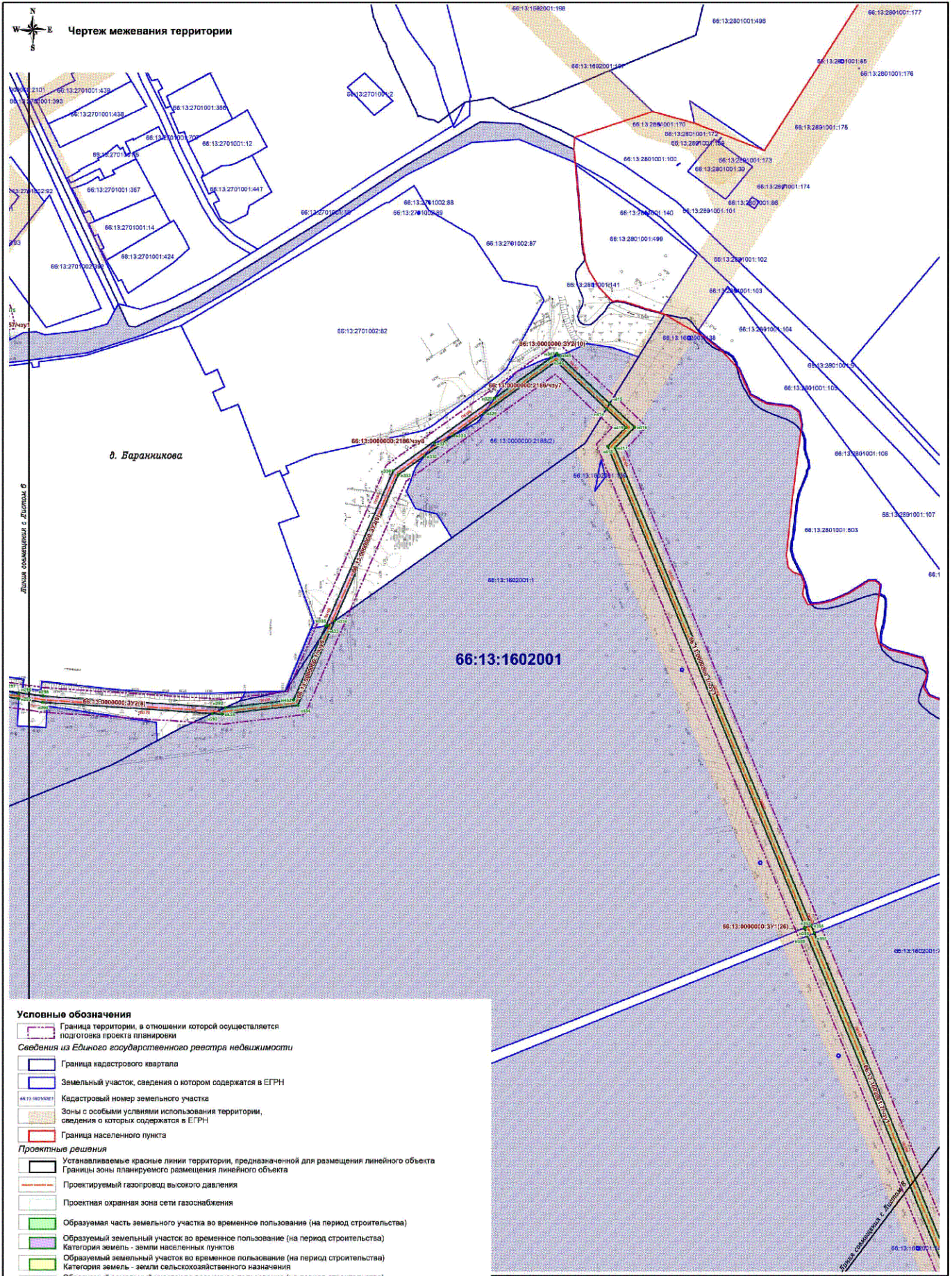
**Проектные решения**

- Отстаиваемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектный газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Обрезаемая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Земельный участок, на котором планируется образование части земельного участка
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Обрезаемая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Обрезаемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, на котором планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

Примечание:  
Информация о земельных участках, в отношении которых производится регистрация и/или запись в Едином государственном реестре недвижимости, указана в графической части проекта.

				ИМТ - Г/14.01.03-15		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пыжма - п. Первомайский» - с. Коммуна. II очередь: подстанции, газопровод п. Первомайский - г. Коммуна»		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть		
ИМ	Арамаганов А. П.	<i>[Подпись]</i>	08.19			
				Свойство	Лист	Листов
				ИМ	6	22
				ООО «ЛанКа»		

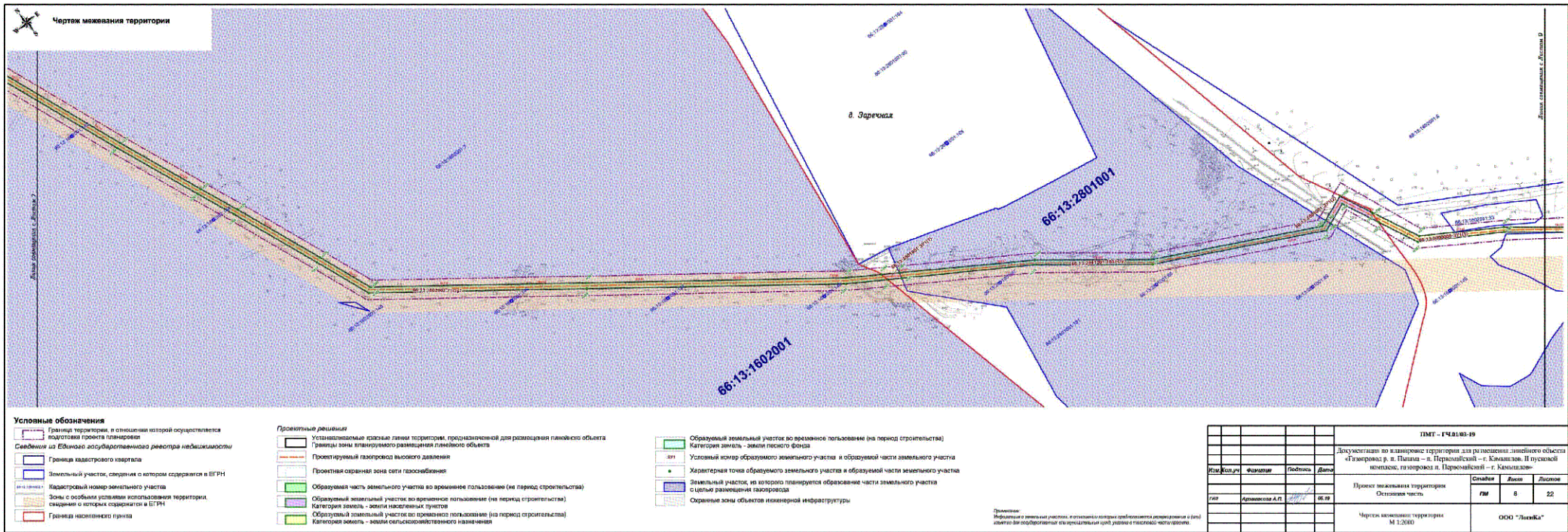


**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- Проектные решения**
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образуемая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения
- Категория земель - земли лесного фонда
- ЗУП
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры

Примечание: Информация о земельных участках, в отношении которых производится размещение и (или) изменение для государственных или муниципальных нужд, является в обязательном порядке частью проекта.

				ПМТ – ГЧ.01/03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»		
Изм	Кол.уч	Фамилия	Подпись	Дата	Студия	Лист
					ПМ	7
				Проект межевания территории Основная часть		
				Листов 22		
				Чертеж межевания территории М 1:2000		
				ООО "ЛордКа"		



**Условные обозначения**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта газификации
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы населенного пункта

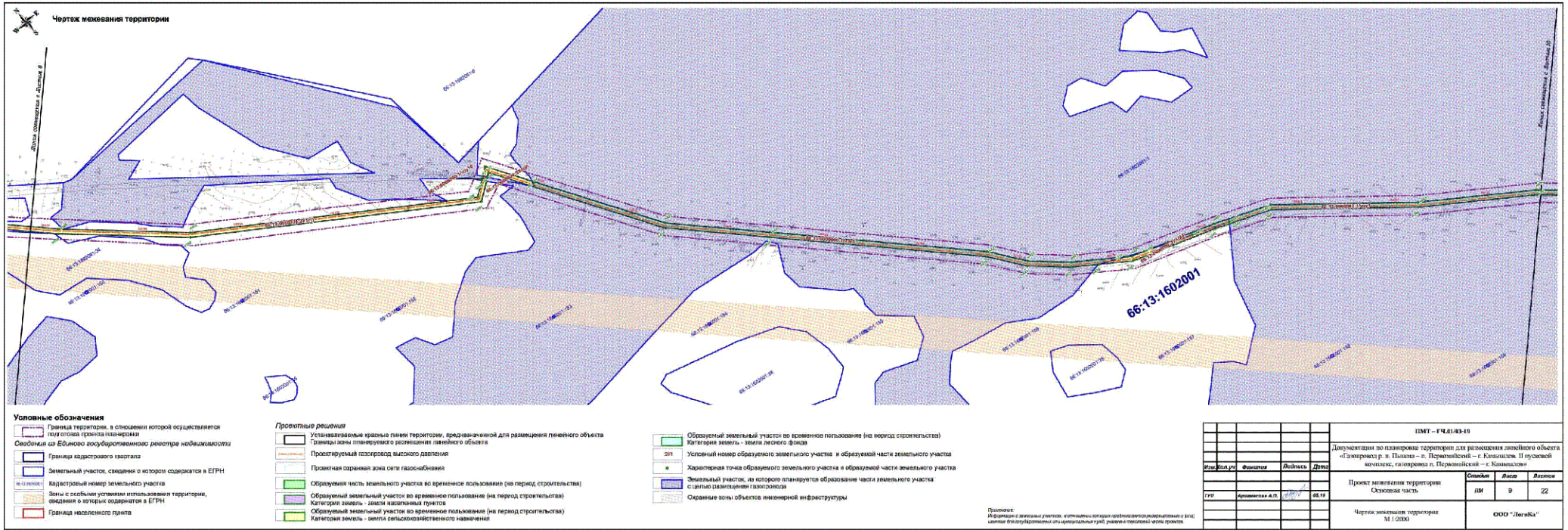
**Проектные решения**

- Установленные границы линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Проектный газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры

Примечание:  
Иллюстрируется земельный участок, категория которого определяется наименованием и (или) значением для сельскохозяйственного или иного назначения (земли населенного пункта).

				ЛПМТ - ГЧМ/ОЗ-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Паша – в. Паромовский – в. Камылов. II очередь. Игумновский комплекс, газопровод и. Паромовский – г. Камышово»		
<i>Имя</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Формат</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Проектная территория	
					Содержит	Листов
<i>Имя</i>	<i>Архивное И.П.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		ЛМ	8
						22
				Чертеж межевания территории		
				М 1:2000		
				ООО «ЛенКв»		



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта газопровода
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

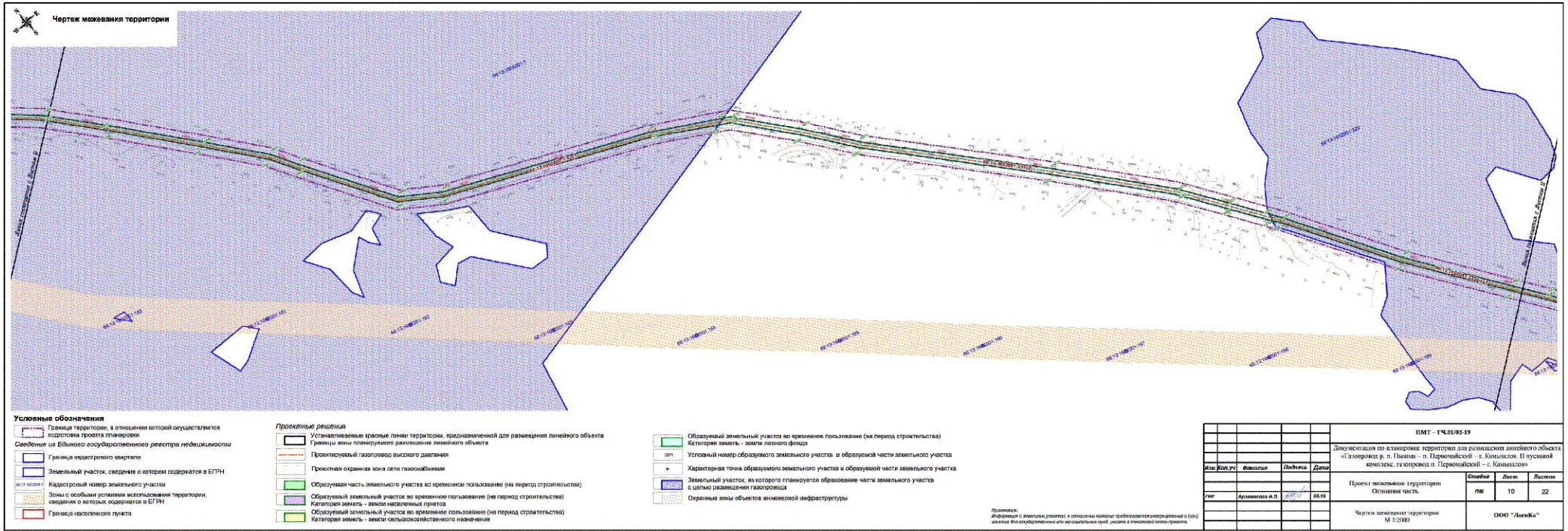
**Проектные решения**

- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и обрабатываемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и обрабатываемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры

Пояснение:  
Информация о земельных участках, в отношении которых осуществляется регистрация в Едином государственном реестре недвижимости, учтенная в соответствии с проектом.

				ПМТ - Г.4.61/В.15		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Пышма - п. Первомайской - г. Камышлов. II гусевой колонны, газопровод п. Первомайской - г. Камышлов»		
Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Состав	Лист	Листов
				Проект межевания территории	ЛМ	9
				Основная часть		22
Ген	Архангельский А.П.		05.18	Чертеж межевания территории М 1:2000		
				ООО «Лерика»		



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

**Проектные решения**

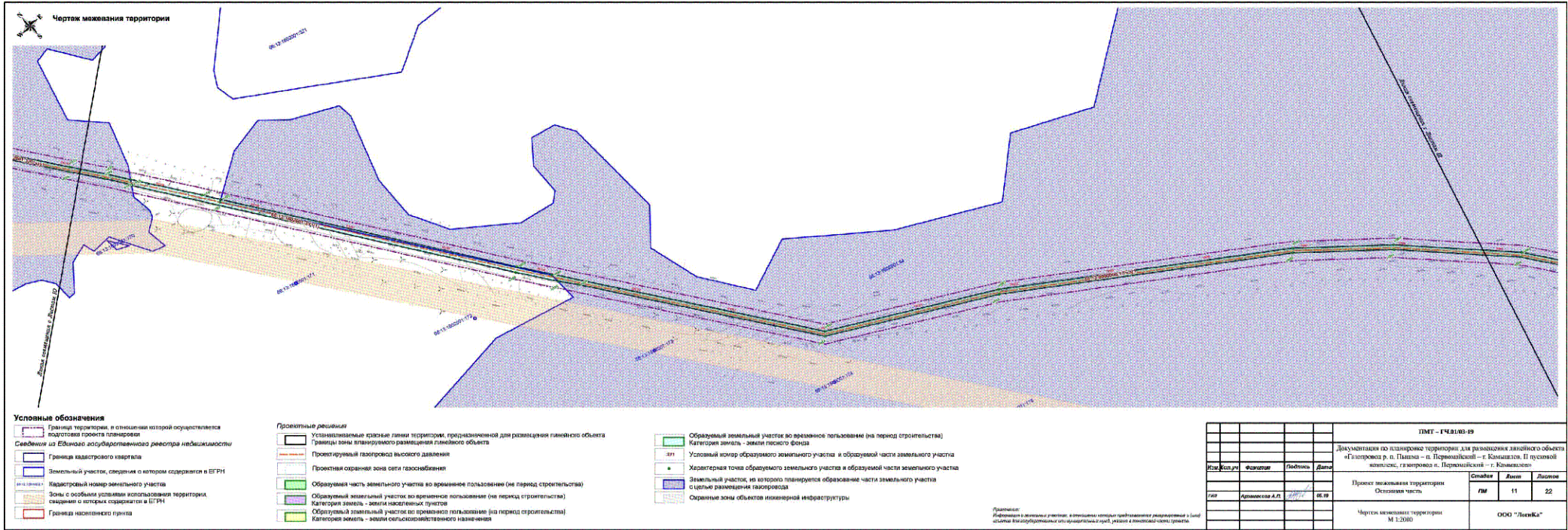
- Условно-заданная трасса линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Проектный газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

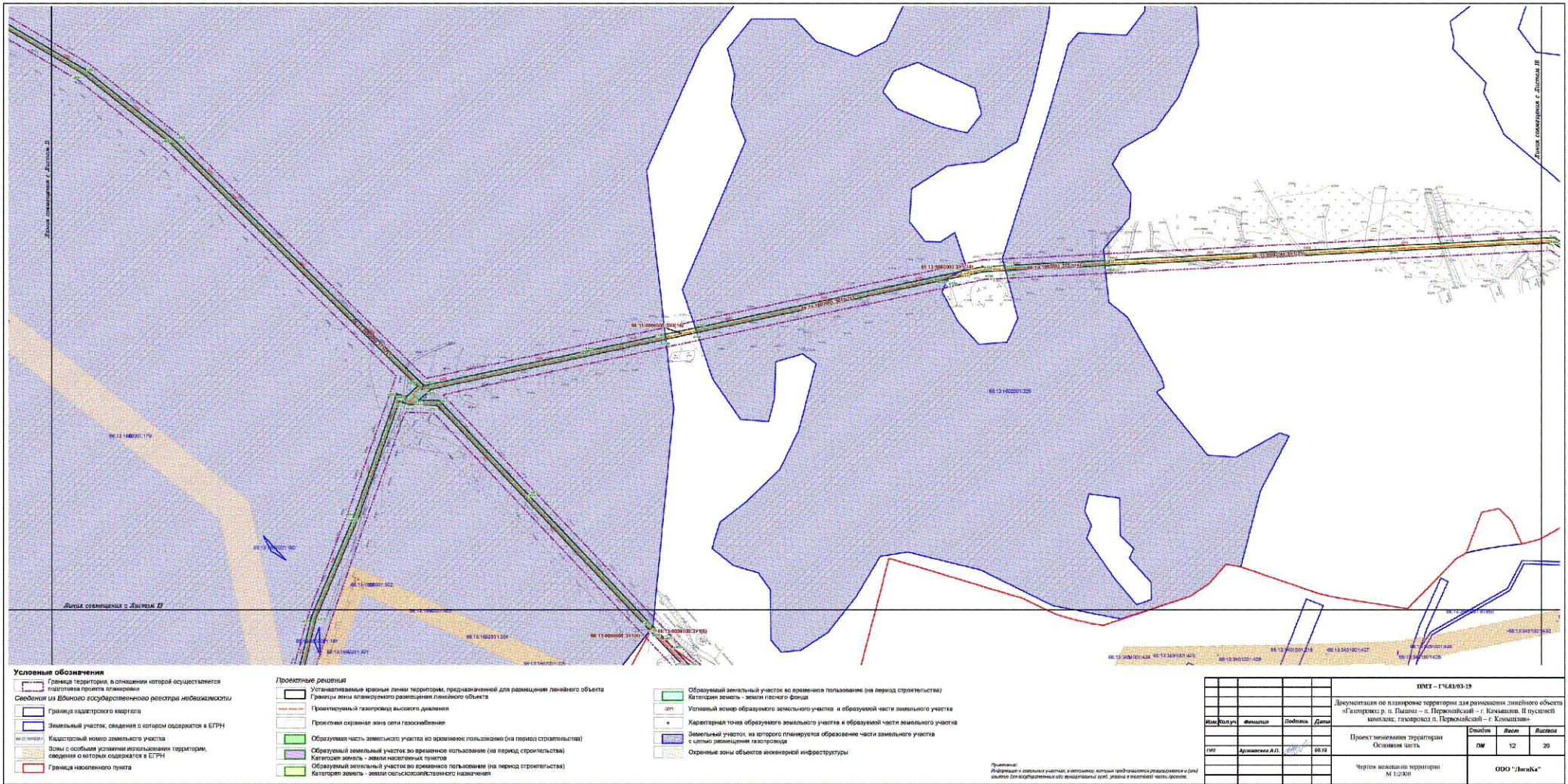
Примечание:  
Информация с земельным участком: в отношении которого предоставляется удостоверение и (или) иные документы для государственной регистрации, является в государственной собственности.

				<b>ПМТ - ГЧ.01/03-19</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышмы - п. Первомайский - с. Камышлово, II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский - с. Камышлово»		
<b>Мин</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	Проект межевания территории	
					Основная часть	
<b>Лист</b>	<b>№</b>	<b>Листов</b>				
				Чертеж межевания территории		
				М 1:2500		
				<b>ООО "ЛанКа"</b>		





ПМТ - ГЧМ/03-19										
Имя	Фамилия	Подпись	Дата							
Иван	Александр А.П.	[Подпись]	06.10							
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р.п. Пашаево - п. Паромовский - г. Коммунар. П.русской волости, газопровод п. Паромовский - г. Коммунар»										
Проект планировки территории Основная часть										
Чертеж межевания территории М 1:2000										
				<table border="1"> <tr> <th>Страница</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>22</td> </tr> </table>	Страница	Лист	Листов	11	11	22
Страница	Лист	Листов								
11	11	22								
				ООО "ЛенКас"						



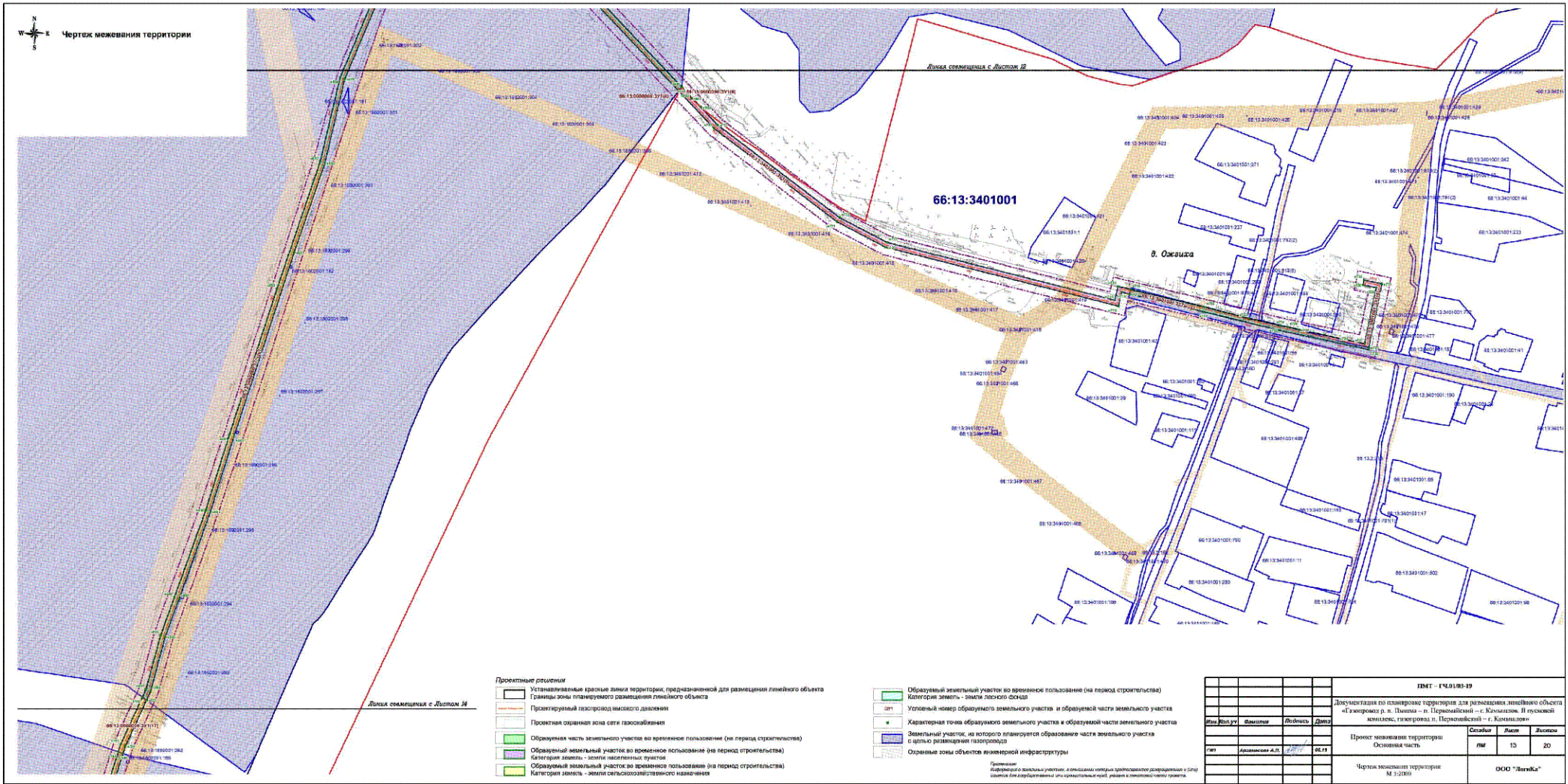
- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (из Единого государственного реестра недвижимости)
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - Граница населенного пункта

- Проектные решения**
- Угловыделываемые трассы линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Проектная охранная зона сети газоснабжения
  - Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
  - Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
  - Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

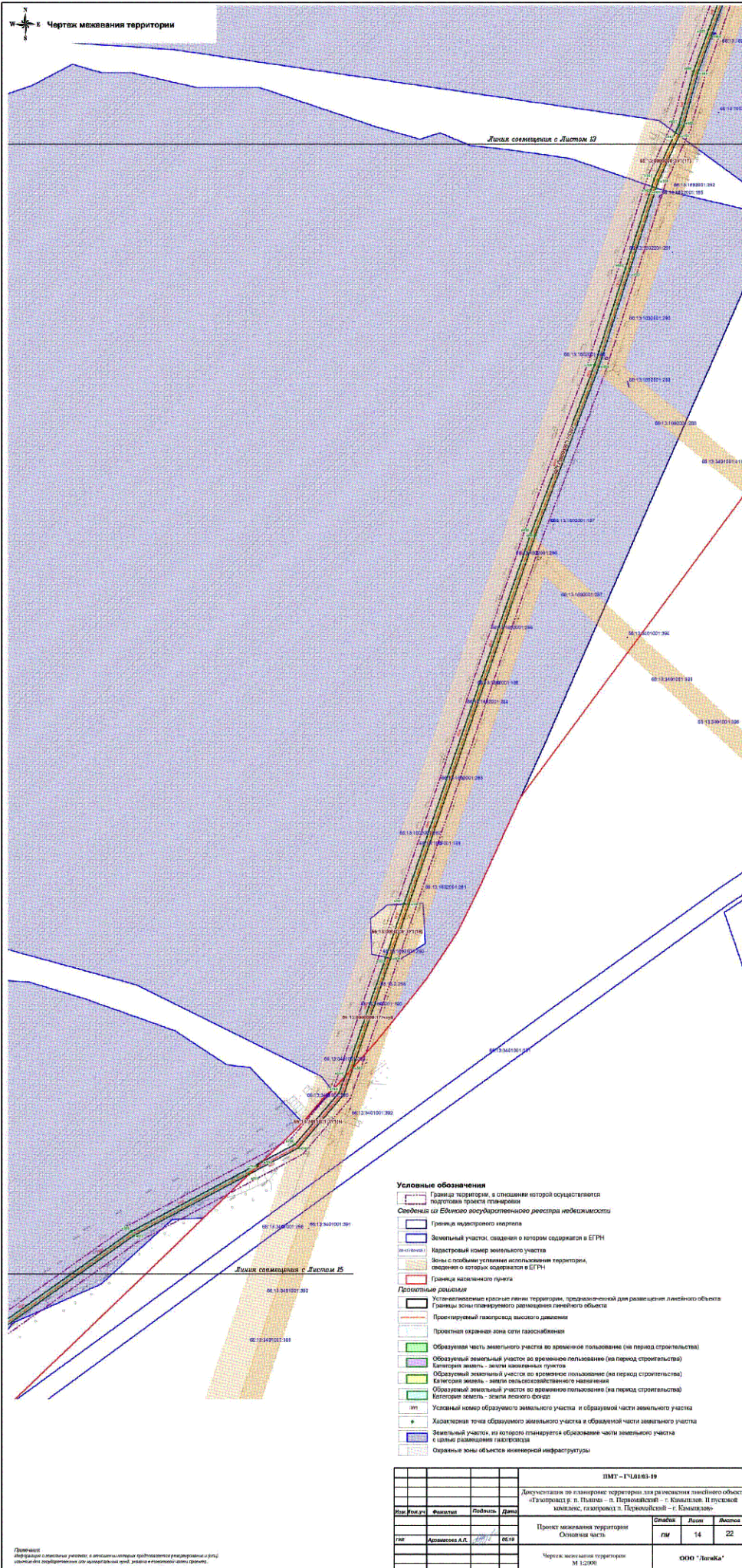
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Кадастровый номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Кадастровый номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

				ПНТ - ГЧМД-03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма - п. Первоуральский - п. Козьмодемьян. II пусковой комплекс, газопровод г. Первоуральский - г. Козьмодемьян»		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Г/И	Александров А.И.	<i>[Подпись]</i>	05.12	ПМ	12	20
				Чертеж схематичной территории М 1:2000		
				ООО "ЛенКа"		

Примечание:  
Изображены земельные участки, в отношении которых оформлено распоряжение и (или) выданы свидетельства о праве собственности на земельный участок.



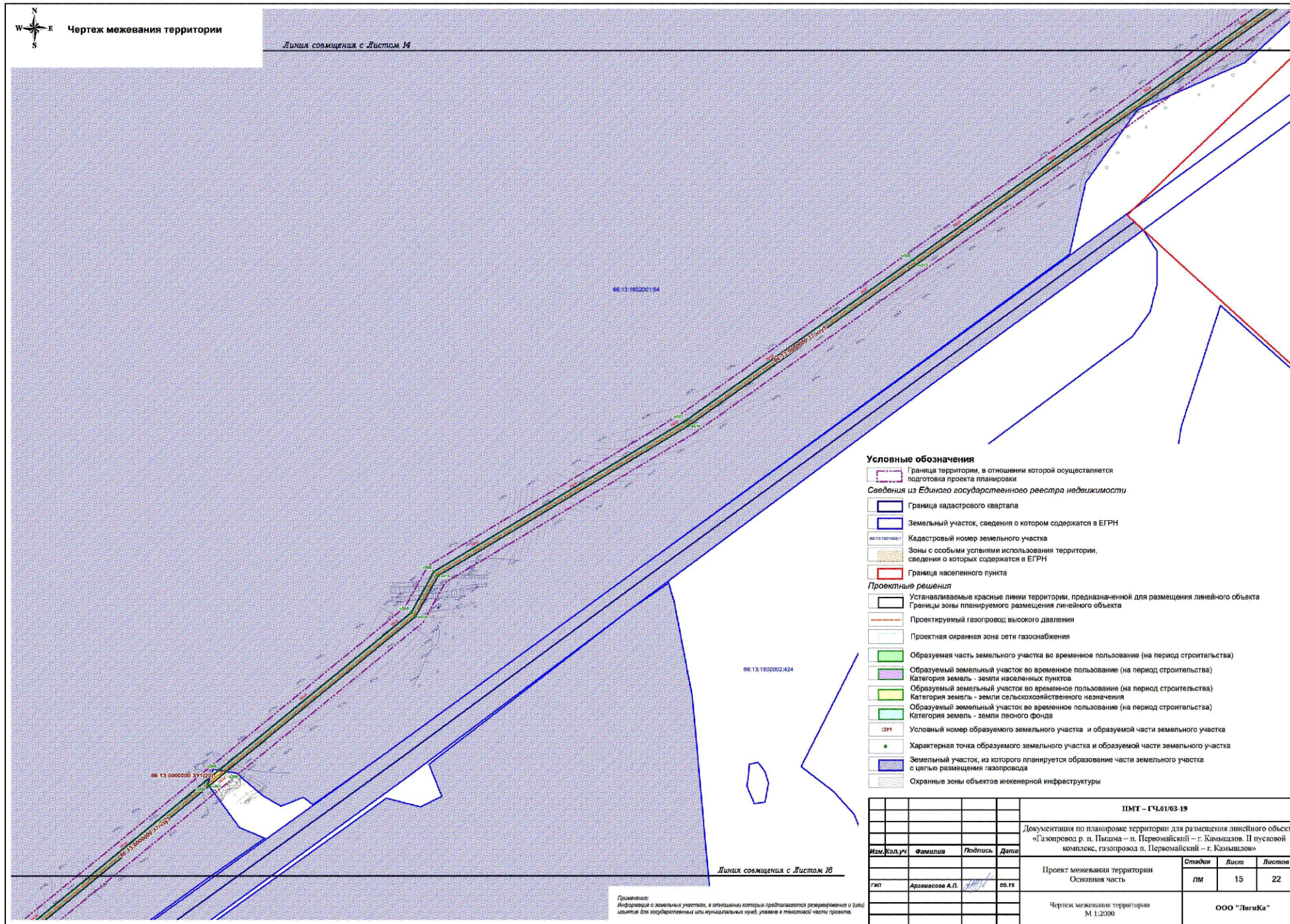
ИМТ - ГЧ.91/03-19					Состав	Лист	Листов
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод п. л. Пышка - п. Первомайский - с. Камышов. И гусиной котлован, газопровод п. Первомайский - с. Камышов»					ИМ	15	20
Имя	Код	Уч	Фамилия	Подпись	Проект межевания территории		
ИМ	03	01	Иванов И.И.	[Подпись]	Основная часть		
ИМ	03	01	Иванов И.И.	[Подпись]	Чертеж межевания территории		
ИМ	03	01	Иванов И.И.	[Подпись]	М 1:2000		
					ООО "Ирвис"		



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
  - Граница кадастрового квартала
  - Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕФРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕФРН
  - Граница кадастрового пункта
- Проектные решения**
- Установленные красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Проектируемый газопровод высокого давления
  - Проектная охранная зона отп. газоснабжения
  - Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
  - Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Категория земель - земли населенных пунктов
  - Основной номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
  - Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
  - Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
  - Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры

				ПМТ - ГЧ.000-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод в п. Пыльце - п. Первомайский - с. Камышовое. II очередь. II очередь. Газопровод п. Первомайский - с. Камышовое»		
Имя (Ф.И.О.)	Фамилия	Инициалы	Дата	Состав	Лист	Листов
И.И.	Артюхова А.Л.	И.И.	06.09	ИМ	14	22
				Проект межевания территории Основная часть		
				Чертеж межевания территории М 1:2000		
				ООО "Лейка"		

Генеральный инженер проекта и ответственный исполнитель работ: Артюхова А.Л. (подпись)



Чертеж межевания территории

Линия соприкосновения с Листом 14

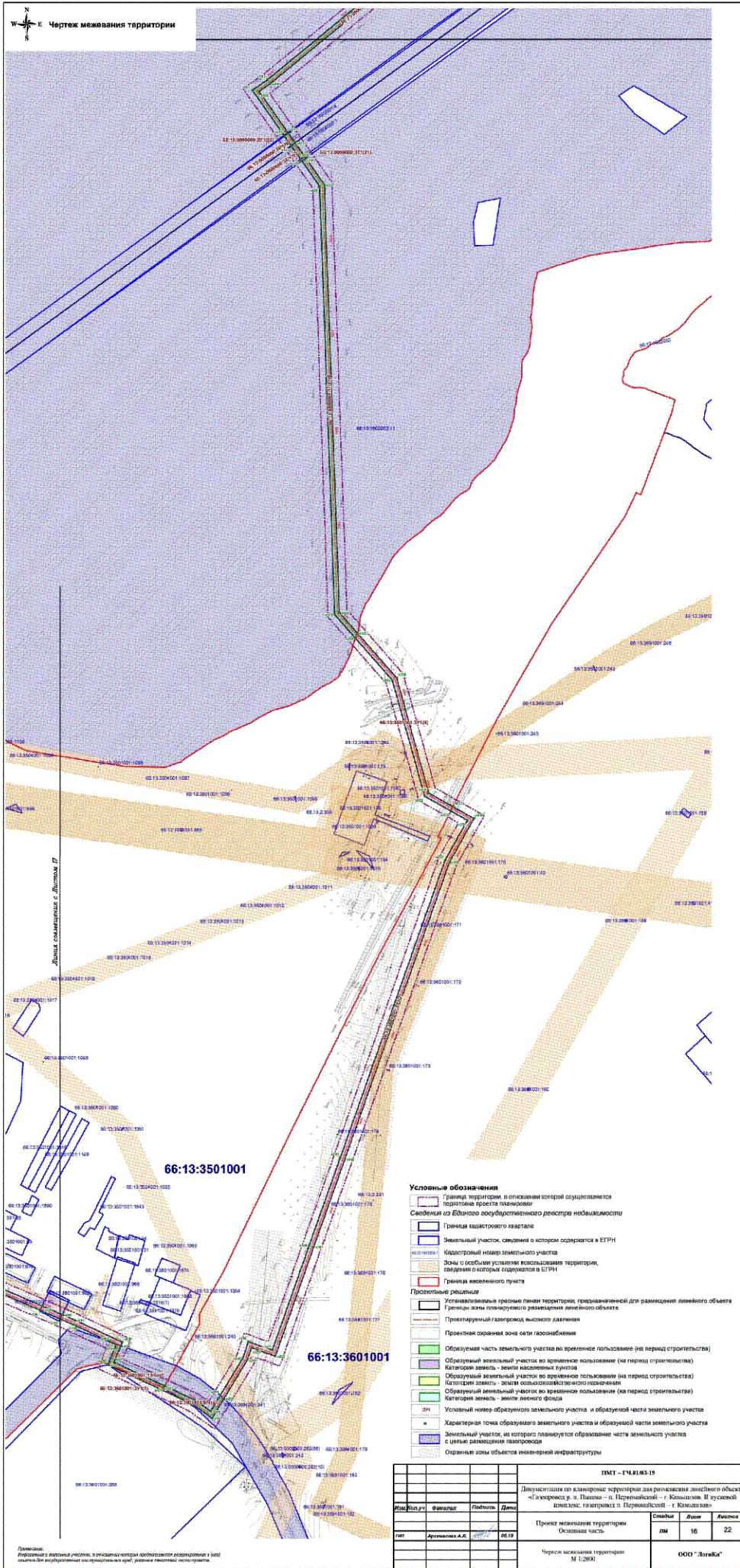
Линия соприкосновения с Листом 16

**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- Проектные решения**
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры

				<b>ПМТ - ГЧ.01/03-19</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод п. Первомайский – г. Камышлов»		
<b>Изм.</b>	<b>Код.уч.</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	<b>Страниц</b>	<b>Листов</b>
					ПМ	15 / 22
				Проект межевания территории		
				Основная часть		
				Чертеж межевания территории		
				М 1:2000		
				<b>ООО "Логика"</b>		

Примечания:  
Информация о земельных участках, в отношении которых предполагается резервирование и (или) отчуждение для государственных или муниципальных нужд, указана в текстовой части проекта.



Имя					Фамилия			Должность			Дата				
Имя	Фамилия	Должность	Дата	Имя	Фамилия	Должность	Дата	Имя	Фамилия	Должность	Дата	Имя	Фамилия	Должность	Дата
гит	Арзамасова А.А.	инженер	05.09												

**ПМТ - Г.4.1.03-15**

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод ул. Пашин - п. Первомайский - с. Козышково. II очередь» в границах газопровода п. Первомайский - с. Козышково.

Проект межевания территории:  
 Основная часть

Чертеж межевания территории  
 М 1:2000

ООО "Легат"



Линия совмещенная с Листом 16

п. Восход

**Условные обозначения**

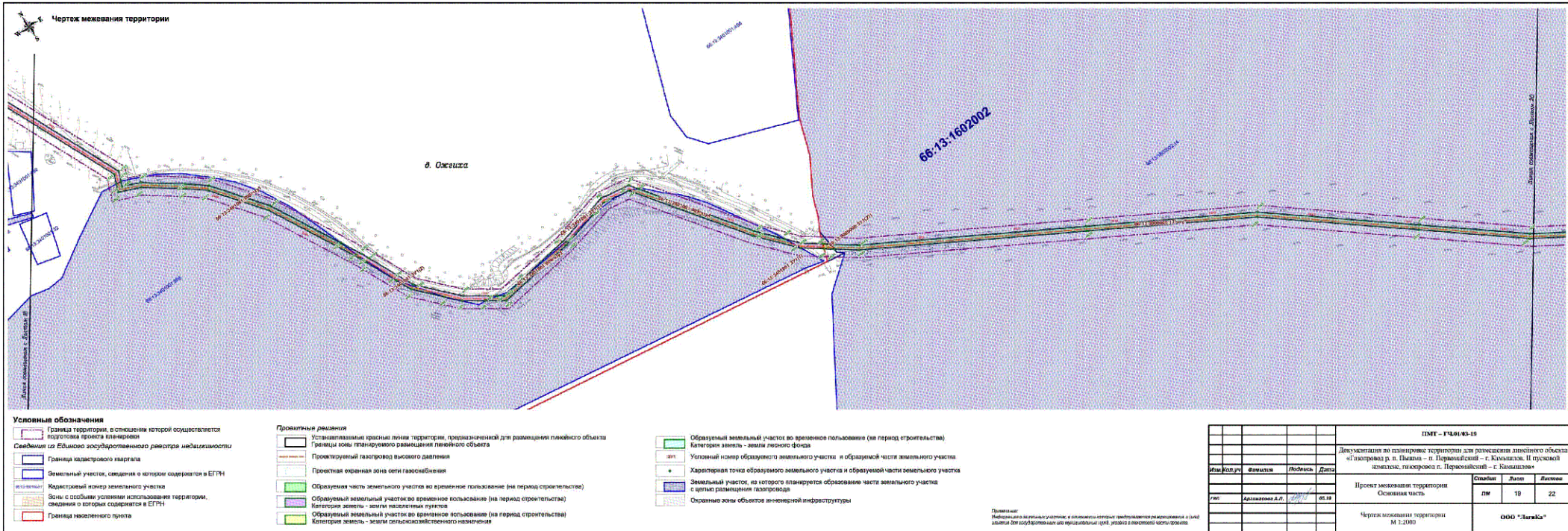
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости**
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта
- Проектные решения**
- Устанавливаемые красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры

Границы: Информация о земельных участках, в отношении которых производится газоснабжение и (или) газопровод для осуществления иных муниципальных функций, указанных в документации проекта.

				<b>ПМТ – ГЧ.01/03-19</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышма – п. Первомайский – г. Камышлов. II лусковой комплекс, газопровод л. Первомайский – г. Камышлов»		
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>	<b>Страница</b>	<b>Лист</b>
				05.19	17	22
				Проект межевания территории Основная часть		
				Чертеж межевания территории М 1:2000		
				<b>ООО "Лерика"</b>		







**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

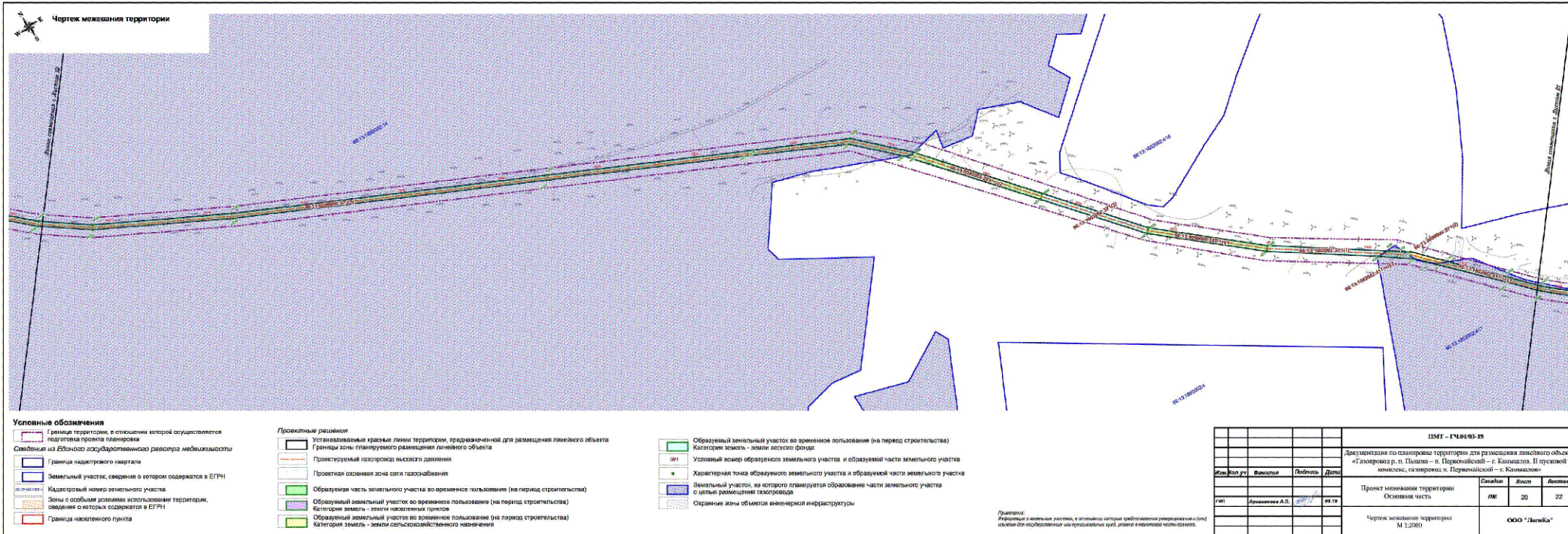
**Проектные решения**

- Устанавливаемые красные линии территории, проекционные для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образованная часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, на которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры

Примечание:  
Нефискальный земельный участок, в отношении которого осуществляется регистрация и (или) запись для использования или аренды земельного участка в соответствии с законодательством.

				ПМТ - 13.01.03-19		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. в. Пышма - п. Первомайский - г. Камышлов. II турской и III турской фазы газопровода п. Первомайский - г. Камышлов»		
Имя	Коп.уч.	Фамилия	Подпись	Дата	Страниц	Листов
					19	22
Проект межевания территории				Основная часть		
Чертеж межевания территории				М 1:2000		
				ООО "ЛанКв"		



**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Сведения из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

**Проектные решения**

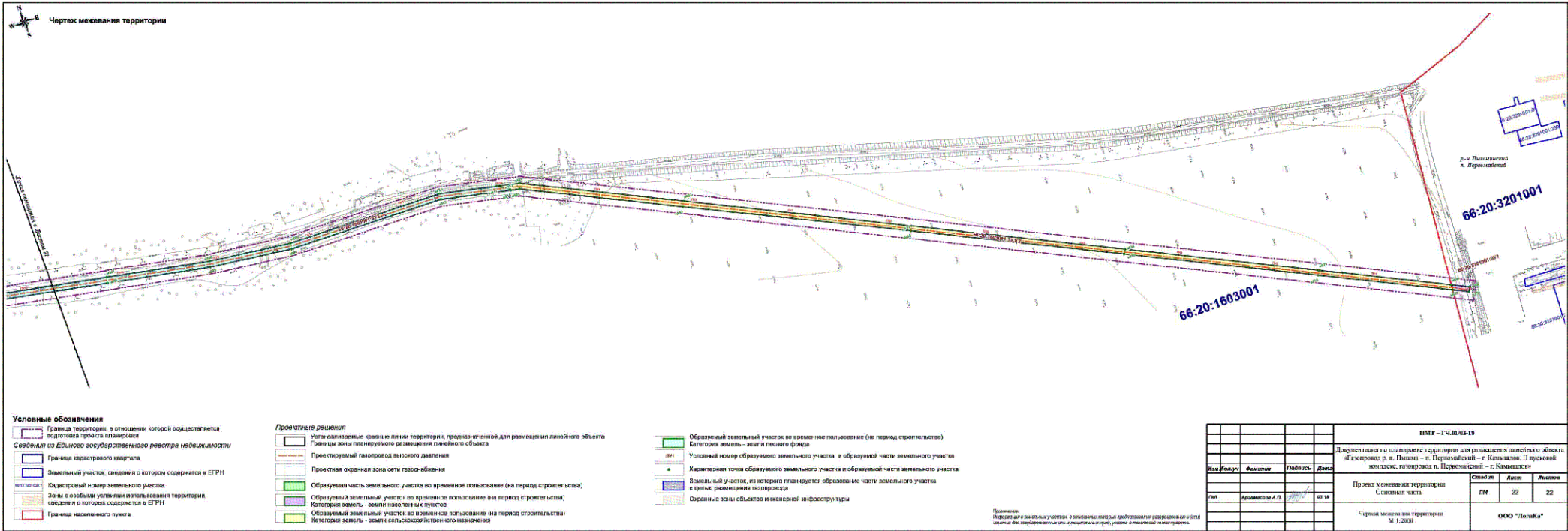
- Устанавливаемые красные линии территории, предельно-нормативные для размещения линейного объекта
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранная зона сети газоснабжения
- Образуемая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образуемый земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли лесного фонда
- Условный номер образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, на котором планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охраняемые зоны объектов инженерной инфраструктуры

Длина: 1000 м  
 Шкала: 1:1000  
 Дата: 2023 г.

ИТМ - ГЧМЗ-19				Сведения		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. п. Пышка - п. Переходовский - с. Калмыков. II пусковой комплекс, газопровод п. Переходовский - с. Калмыков»				Степень	Лист	Листов
Проект межевания территории				1/1	20	22
Остаточная часть						
Чертеж межевания территории М 1:2000				ООО «Леска»		





**Условные обозначения**

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории из Единого государственного реестра недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Граница населенного пункта

**Проектные решения**

- Устанавливаемая красная линия территории, предназначенной для размещения линейного объекта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый газопровод высокого давления
- Проектная охранный зона сети газоснабжения
- Образующая часть земельного участка во временное пользование (на период строительства)
- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Обязательный земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения

- Образующий земельный участок во временное пользование (на период строительства)
- Категория земель - земли населенных пунктов
- Условный номер образуемого земельного участка в образуемой части земельного участка
- Характерная точка образуемого земельного участка и образуемой части земельного участка
- Земельный участок, из которого планируется образование части земельного участка с целью размещения газопровода
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры

Примечание:  
 Индивидуальный земельный участок, в отношении которого разработаны проектные решения, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

				ИПТ – 174.01.03-15		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод р. Пашинский – г. Пермьский – г. Камышлов. Пунктовой врезкой газопровода в Пермьский – г. Камышлов»		
Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основа часть	Листы	Листы
Ген	Александров А.П.		01.10		11	22
				Чертеж межевания территории М 1:2000	ООО "Торекс"	