



## АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2022 № 241-ПА  
г. Сысерть

### **О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 5.1, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в Сысертском городском округе, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63, учитывая приказ АО «ГАЗЭКС» «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта инженерной инфраструктуры-сетей газоснабжения» от 28.07.2020 № 198,

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)» (далее – проект) на 03 марта 2022 года в 17 часов 05 минут по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, здание Администрации Сысертского городского округа, актовъй зал.

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2021 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» в здание Администрации Сысертского городского округа возможен допуск лиц при наличии у них QR-кода, оформленного с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и подтверждающего, что гражданину проведена профилактическая прививка против новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) либо что гражданин перенес новую коронавирусную инфекцию (2019-nCoV); или медицинского документа, подтверждающего, что

гражданину проведена профилактическая прививка против новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) (в том числе первым компонентом двухкомпонентной вакцины, прошедшей государственную регистрацию в Российской Федерации) не более шести месяцев назад либо, что гражданин перенес новую коронавирусную инфекцию (2019-nCoV) не более шести месяцев назад; или медицинского документа, подтверждающего наличие медицинских противопоказаний к проведению профилактической прививки против новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), заверенного лечащим врачом и руководителем (заместителем руководителя) медицинской организации, и медицинского документа, подтверждающего отрицательный результат лабораторного исследования на новую коронавирусную инфекцию (2019-nCoV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), проведенного не позднее чем за 72 часа, а также документа, удостоверяющего личность гражданина.

2. Установить:

1) регистрация участников публичных слушаний осуществляется при наличии паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, удостоверяющего личность гражданина;

2) прием предложений и замечаний от заинтересованных лиц по проекту со дня регистрации настоящего постановления по 01 марта 2022 года (включительно):

на адрес электронной почты: adm\_sgo@mail.ru с обязательным указанием в теме сообщения «Публичные слушания»;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции в период проведения экспозиции по проекту по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 18.

3. Создать и утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний (далее – Комиссия):

Александровский А.В. – Заместитель Главы Администрации Сысертского городского округа – Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, председатель Комиссии;

Капалина Е.А. – заместитель председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, заместитель председателя Комиссии;

Козырева А.В. – главный специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, секретарь Комиссии.

Члены Комиссии:

Бындина Т.В. – главный специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа;

Королев С.М. – депутат Думы Сысертского городского округа (по согласованию);

Кочмарев А.А. – депутат Думы Сысертского городского округа (по согласованию).

4. Комиссии:

1) организовать и провести в установленный срок публичные слушания по проекту с участием граждан, постоянно проживающих на территории, в отношении которой подготовлен проект, правообладателей находящихся в границах этой территории земельных участков и расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладателей помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства;

2) обеспечить размещение оповещения о проведении публичных слушаний по проекту на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет (<http://admsysert.ru>);

3) организовать экспозицию проекта в фойе здания Администрации Сысертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, дом 35.

Период проведения экспозиции: со дня регистрации настоящего постановления по 01 марта 2022 года (включительно), время работы экспозиции: с понедельника по пятницу – с 8-00 часов до 17-00 часов (за исключением праздничных и выходных дней);

4) рассмотреть поступившие предложения и замечания по проекту, подготовить протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний;

5) обеспечить опубликование заключения о результатах публичных слушаний по проекту в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» ([сысерть-право.рф](http://сысерть-право.рф)) в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за Главой Сысертского городского округа Д.А. Нисковских.

6. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» ([сысерть-право.рф](http://сысерть-право.рф)) в сети Интернет.

Исполняющий обязанности  
Главы Сысертского  
городского округа



С.О. Воробьев

Приложение  
к постановлению Администрации  
Сысертского городского округа  
от 07.02.2022 № 241-ПА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО АДРЕСУ:  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫСЕРТСКИЙ РАЙОН  
(КАД. № 66:25:1405002:398)»**

**Том I  
Основная часть проекта планировки территории:**

**Проект подготовлен:**

Директор Муниципального бюджетного  
учреждения «Муниципальный центр  
градостроительства Сысертского  
городского округа

Д. Ю. Ковин

## 1. Введение

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для установления границ зон планируемого размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)».

В составе документации по планировке территории разработаны:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Проект планировки территории, предназначенной для размещения линейного объекта – подземный газопровод высокого давления (0,6 МПа) (далее – линейный объект) разработан на основании приказа АО «ГАЗЭКС» от 28.07.2020 № 198 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта инженерной инфраструктуры – сетей газоснабжения».

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21 декабря 2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах

обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»);

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.08.2007 № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»;

- Приказ Минрегиона Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011 г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизе и утверждении градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу;

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

- СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы, Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;

- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66;
  - Решение Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сысертском городском округе»;
  - Местные нормативы градостроительного проектирования Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 67;
  - Генеральный план Сысертского городского округа, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221 (в действующей редакции);
  - Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 (в действующей редакции);
  - Документация по планировке территории, утвержденная постановлением Главы Сысертского городского округа от 26.03.2018 № 117 «Об утверждении документации по планировке северо-западной территории населенного пункта село Кашино, в границах кадастровых кварталов 66:25:1405002, 66:25:1405004, 66:25:1405003, со строительством линейного объекта (сети газоснабжения);
  - Документация по планировке территории, утвержденная приказом Руководителя Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации от 27.01.2020 № 59 «Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в границах Сысертского городского округа и муниципального образования «город Екатеринбург» Свердловской области (шифр МТСС/ЦВО/149-Г)»;
  - Материалы инженерных изысканий, выполненные обществом с ограниченной ответственностью Бюро кадастра «Заречный» в 2020 году (05/2020-ИГДИ).
- Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66).

## 2. Сведения о проектируемом объекте

### 2.1. Местоположение

Территория планируемого размещения линейного объекта расположена на межселенной территории Сысертского городского округа, между селом Кадниково от точки врезки к существующему подземному газопроводу в южной части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1325012:41 и селом Кашино, до проектируемых ГРПШ рядом с северной и западной границей населенного пункта на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:25:1405002:29, 66:25:1405002:25 и 66:25:1405002:548 (см. рисунок 1).

Общая площадь территории проектирования составляет 4,2 га, общая протяженность газопровода 7174 м.

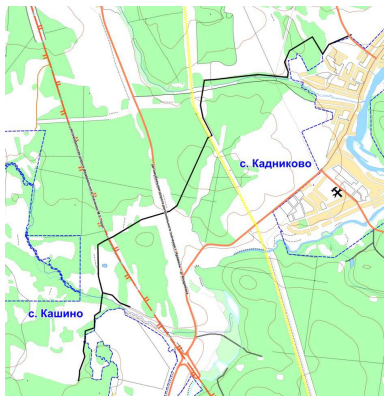


Рис. 1. Схема расположения территории проектирования

## 2.2. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Границы зон планируемого размещения линейного объекта определены исходя из размера его охранной зоны и составляет 4,2 га.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2000 № 878 размер охранной зоны вдоль межпоселкового газопровода составляет 6 метров (по 3 метра с каждой стороны), вокруг отдельно стоящих газораспределительных пунктов – 10 м.

Основные характеристики планируемого объекта (техничко-экономические показатели) приведены в таблице 1.

Техничко-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Вид и назначение проектируемого объекта	Подземный газопровод
3	Общая длинна	7174 м
4	Рабочее давление	0,6 МПА
5	Классификация по давлению	Высокого. II категория
6	Диаметр труб	108 мм
7	Материал труб	полипропилен
8	ГРПШ	3 шт

## 2.3. Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Местоположение планируемой территории:

В административном отношении участок проектируемого строительства находится на межселенной территории Сысертского городского округа, Свердловской области, в границах кадастровых кварталов 66:25:1405002, 66:25:1414001, 66:25:1325017, 66:25:1328001, 66:25:1325018, 66:25:1325011, 66:25:1325012.

Таблица 2

Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения.
Свердловская область	Сысертский городской округ	Межселенная территория

## 2.4. Сведения о размещении линейного объекта

Проектируемый линейный объект располагается на землях имеющие следующие категории:

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

Телеевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения.

Отнесение земельных участков, по которым проходит проектируемый газопровод, к определенной категории земель представлено в Таблице 1. Сведения о земельных участках, поставленных на кадастровый учет Том III раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.



**2.5. Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта, перечень координат характерных точек красных линий**

Границы зон планируемого размещения линейного объекта составляет 4,2 га.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта, и зонах с особыми условиями использования территории приведены в графической части на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и характерных точек красных линий в системе координат МСК-66 представлена в таблице 3.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и характерных точек красных линий

Таблица 3

Номер поворотной точки	X	У	Номер поворотной точки	X	У
1	363766.38	1552882.94	35	360601.43	1550100.26
2	363650.02	1552616.31	36	360613.35	1550088.73
3	363532.74	1552541.94	37	360669.93	1550033.99
4	363738.68	1552417.65	38	360697.62	1549922.39
5	363575.79	1552148.45	39	360475.24	1549892.80
6	363442.76	1552090.32	40	360428.19	1549827.53
7	363354.94	1552123.28	41	360400.24	1549827.08
8	363317.39	1552138.21	42	360400.24	1549831.96
9	363260.00	1552123.83	43	360394.24	1549831.96
10	363292.17	1551771.31	44	360394.24	1549826.98
11	363233.06	1551255.68	45	360282.23	1549825.18
12	363224.89	1551134.34	46	360245.17	1549716.77
13	362932.30	1551088.40	47	360121.08	1549711.73
14	362777.55	1551120.24	48	360118.21	1549703.25
15	362769.65	1551124.31	49	360106.03	1549707.35
16	362769.29	1551123.96	50	360009.58	1549692.99
17	362569.77	1551227.21	51	359941.75	1549712.54
18	362541.85	1551175.25	52	359775.99	1549650.46
19	361751.15	1550816.52	53	359730.60	1549647.26
20	361749.20	1550816.18	54	359656.40	1549636.97
21	361736.32	1550810.34	55	359654.16	1549635.82
22	361666.48	1550718.25	56	359626.57	1549621.66
23	361569.14	1550386.36	57	359629.31	1549616.32
24	361363.07	1550042.57	58	359658.23	1549631.17
25	361316.46	1549945.90	59	359731.22	1549641.29
26	361269.77	1549866.87	60	359777.28	1549644.54
27	361049.18	1549870.78	61	359942.00	1549706.22
28	360897.72	1549873.42	62	360009.17	1549686.86
29	360703.82	1549922.33	63	360105.48	1549701.20
30	360675.34	1550037.10	64	360121.97	1549695.65
31	360585.03	1550124.48	65	360125.44	1549705.91
32	360535.26	1550248.40	66	360249.52	1549710.94
33	360529.69	1550246.17	67	360286.54	1549819.25
34	360579.94	1550121.06	68	360431.29	1549821.57

Номер поворотной точки	X	У	Номер поворотной точки	X	У
69	360478.60	1549887.20	88	363239.05	1551255.40
70	360701.16	1549916.81	89	363288.95	1551690.45
71	360896.92	1549867.43	90	363298.20	1551771.24
72	361044.51	1549864.69	91	363269.80	1552081.78
73	361273.16	1549860.81	92	363266.48	1552118.79
74	361321.76	1549943.06	93	363287.07	1552124.22
75	361368.36	1550039.71	94	363308.53	1552129.74
76	361574.68	1550383.94	95	363316.99	1552131.92
77	361671.92	1550715.51	96	363330.71	1552126.46
78	361740.19	1550805.51	97	363352.77	1552117.69
79	361770.89	1550819.43	98	363399.62	1552099.64
80	361770.68	1550819.89	99	363441.98	1552084.02
81	362545.45	1551171.39	100	363441.99	1552084.02
82	362571.85	1551220.51	101	363442.89	1552083.82
83	362765.56	1551120.26	102	363579.93	1552143.71
84	362765.20	1551119.91	103	363746.92	1552419.69
85	362775.53	1551114.54	104	363544.14	1552542.07
86	362932.16	1551082.30	105	363654.78	1552612.20
87	363230.55	1551129.16	106	363771.87	1552880.53

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

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта не планируется.

### **4. Мероприятия 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 линейных объектов**

Работы по строительству объектов в местах пересечений с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций и в присутствии представителей организаций.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

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

В соответствии с перечнем объектов культурного наследия Свердловской области, размещенным на официальном сайте Управления государственной охраны объектов

культурного наследия Свердловской области, на территории проектирования такие объекты отсутствуют.

Если в процессе работ будут выявлены объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, то согласно статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ.

Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

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

Строительство газопровода среднего и низкого давления, необходимо производить в соответствии с действующим законодательством, в сфере охраны окружающей среды и защиты от внешних загрязнений (Водный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Воздушный кодекс РФ).

Экологический мониторинг выполняется на всех стадиях строительства и эксплуатации объекта и включает в себя:

- систематическую регистрацию и контроль показателей состояния окружающей среды, как в местах размещения потенциальных источников воздействия, так и в сопредельных районах, на которые такое воздействие распространяется;
- прогноз возможных изменений состояния окружающей среды;
- разработка на основе прогноза рекомендаций по предотвращению и (или) снижению негативного влияния объекта на окружающую среду;
- контроль над исполнением и эффективностью принятых рекомендаций по нормализации экологической обстановки.

*Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации объекта:*

На период строительства предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- обязательный контроль над качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- запрещение сжигания отходов строительства и мусора.

На период эксплуатации объекта проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух, а также предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ:

- транспорт газа осуществляется по герметичной системе, которая исключает выброс вредных веществ в окружающую среду;
- газопровод выполнен из труб повышенной прочности;
- арматура принята на давление, превышающее расчетное;
- предусмотрена комплексная защита стальных участков газопровода от коррозии;
- отключающие устройства также защищены от коррозии;
- предусмотрена молниезащита и заземление узла ГРПШ;
- для предотвращения несанкционированного доступа к отключающим устройствам и ГРП предусмотрена установка ограждений;

- в местах пересечения с автомобильными дорогами прокладка газопровода предусмотрена в защитных футлярах;
- трубы для систем газоснабжения должны иметь запись в сертификате о гарантии того, что трубы выдержат испытательное давление, величина которого соответствует требованиям стандартов или ТУ на трубы;
- периодический осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- должны быть составлены дополнительные планы и графики осмотра газопроводов после выявления деформации грунта и других явлений, которые могут вызвать недопустимые напряжения в газопроводе;
- используемое в проекте газовое оборудование и материалы сертифицированы и имеют разрешение Ростехнадзора на применение;
- применение при ремонтных работах инструмента, не допускающего искры при ударе;
- отключение газопроводов в аварийных ситуациях при помощи отключающих устройств;

Для обеспечения надежности проектируемого объекта при эксплуатации необходимо строго соблюдать Правила безопасности в газовом хозяйстве.

Эксплуатация объекта должна осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационной инструкции, составленной на основе инструкций заводов изготовителей оборудования, ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» и ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

С целью снижения приземной концентрации загрязняющих веществ запрещается:

- одновременное проведение залповых и периодических выбросов природного газа;
- проводить залповые и периодические выбросы при неблагоприятных метеорологических условиях.

*Мероприятия по уменьшению воздействия вредных факторов:*

На открытых площадках объекта отсутствует оборудование, которое может быть потенциальным источником шумового воздействия.

Источники электромагнитного и радиационного излучений отсутствуют.

Для снижения негативного воздействия строительного шума и обеспечения требований СН 2.2.4/2.1.8.562-96, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- используемая при строительстве техника должна быть отрегулирована на минимальный уровень шума, все строительные-монтажные работы должны проводиться последовательно и не совпадать по времени;
- проведение работ, на участках трассы приближенных к жилой застройке, только в дневное время, с полным запретом работы в ночные часы (с 20 до 8 часов), в выходные и праздничные дни;
- осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград;
- оптимальное расположение оборудования (критерием выбора оптимального расположения является наибольшее расстояние от ближайших жилых домов);
- осуществление профилактического ремонта механизмов.

*Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных ресурсов пересекаемых с линейным объектом:*

Для защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- газопровод запроектирован в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, отвечающих требованиям ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002) «Газораспределительные системы» и др.;

- при эксплуатации трасс проводятся профилактические осмотры и капитальные ремонты, направленные на предотвращение утечек газа и возникновение источников воспламенения в местах возможного появления взрывоопасных газоздушных смесей;
- выполняется засыпка, уплотнение и планировка всех искусственно созданных в процессе строительно-монтажных работ выемок, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;
- не допускается на территории строящегося объекта не предусмотренная посадка древесно-кустарниковой растительности;
- запрещен проезд строительной техники вне полосы временного отвода;
- запрещается производить мойку и ремонт машин и других механизмов в пределах водоохранных зон водных объектов (мойка и ремонт машин осуществляется на территории автотранспортного предприятия (подрядной организации), привлекаемого для строительства объекта);
- в пределах водоохранной зоны заправка механизмов топливом запрещается;
- на территории строительства запрещено мытье техники и слив отработанных масел;
- обеспечение конструктивной надежности линейной части;
- осуществление проверки сварных швов несколькими физическими методами;
- после окончания работ подрядчику необходимо очистить территорию от строительных и бытовых отходов и передать указанные отходы на утилизацию в соответствии с рекомендациями проекта.

Для снижения негативного воздействия при проведении строительно-монтажных работ в водоохранной зоне предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ в охранных зонах водных объектов ведется в соответствии с Водным кодексом № 74-ФЗ Российской Федерации;
- соблюдение границ и режима водоохранных и прибрежных полос. Согласно водному кодексу в пределах водоохранных зон запрещается:
  - движение и стоянка транспортных средств (кроме специального транспорта – строительной техники);
  - размещение складов горюче-смазочных средств, размещение мест, складирования и захоронения промышленных, бытовых отходов, заправка топливом, мойка ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств;
  - к эксплуатации допускаются машины и механизмы в исправном состоянии;
  - в пределах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается: складирование отвалов размываемых грунтов, распашка земель;
  - запрещается слив отработанных масел, при случайном (непредвиденном) попадании масла на грунт необходимо произвести уборку загрязненного минерального грунта с заменой на качественный;

При осуществлении всех предусмотренных выше мероприятий воздействие на водные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода будет минимальным.

#### *Мероприятия по охране растительного покрова и животного мира:*

Мероприятия по охране растительного покрова и животного мира на уровне проектирования направлены на минимизацию всех видов техногенной нагрузки за счет оптимизации размещения объектов, максимального уменьшения объемов использования техники, грамотному планированию обращения с отходами.

Воздействие на растительный покров в период строительства объекта носит временный и обратимый характер.

Для смягчения воздействия на растительность и животный мир при строительстве объекта предложен ряд природоохранных мероприятий, которые заключаются в следующем:

- проведение строительных работ в максимально короткие сроки;
- техника, бытовки будут размещены вне берегов и водоохранных зон водотоков;

- проведение строительных работ исключительно в пределах временной полосы отвода земель. Запрещение проезда транспорта вне существующих и временных дорог;
  - засыпка траншей с тщательной подбивкой пазух и послойное уплотнение грунта до естественной плотности;
  - обеспечивается сохранение естественного режима стока вод;
  - уборка строительного мусора, загрязненного минерального грунта (в случае непредвиденного загрязнения) с заменой его качественным;
  - запрещение мойки машин и механизмов в строительный период на отведенном земельном участке;
  - сохранение плодородного слоя почвы. Проведение рекультивации в максимально короткие сроки, с посевом многолетних быстрорастущих трав, необходимых для прикорма животных;
  - запрещение выжигания растительности;
  - не допускается не предусмотренная посадка древесно-кустарниковой растительности;
  - при организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. При необходимости насаждения защитить специальными ограждениями;
  - ограничение скорости движения транспортных средств в пределах временной полосы отвода земель, особенно с наступлением темного времени суток;
  - использование техники в надлежащем техническом состоянии с искрогасителями.
- Организация системы контроля над состоянием строительной техники и оборудования;
- с целью исключения вероятности возгорания на территории проектирования и прилегающей местности, все объекты строительства должны быть обеспечены средствами пожаротушения.

Территория для размещения трассы газопровода выбрана с учетом минимального воздействия на окружающую среду.

Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта, что позволяет, в целом, свести негативное воздействие на экосистемы к минимально возможному и локализованному площади отвода.

При эксплуатации объекта, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир, т.к. является герметичной системой заглубленной в грунт работающей в автономном режиме.

В период строительно-монтажных работ в целях охраны растительности и животных необходимо обеспечить контроль за:

- строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства и эксплуатации проектируемого газопровода;
- соблюдением границ земель отвода;
- проведением мониторинга состояния растительности и животного мира;
- локализации деятельности в пределах существующей полосы отвода.

Проведение работ по строительству газопровода и дальнейшей его эксплуатации проводить строго в соответствии с рекомендациями проекта и предусмотренными мероприятиями по защите растительности и животного мира.

**7. 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.**

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при проведении военных действий или вследствие этих действий. Решения по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны должны быть разработаны в рабочем проекте с учетом размещения производительных сил и расселения населения, группы по ГО территории и категории по ГО проектируемого объекта, в соответствии со СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны до людей, обслуживающих проектируемый объект, является передача речевой информации по каналам радиовещания и сетям связи.

Доведение сигналов ГО и ЧС до работающих и служащих на объекте проектирования осуществляется по каналам сотовой и служебной связи.

В соответствии с требованиями п. 6.38 СП 165.1325800.2014 оснащение системой оповещения объектового уровня проектируемого объекта не требуется.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.1993 г. № 178 наличие локальных систем оповещения на проектируемом объекте не требуется.

Для предупреждения локализации и ликвидации аварийных ситуаций в газовых хозяйствах создаются единые при газораспределительных организациях аварийно-диспетчерские службы (АДС) с городским телефоном «04» и их филиалы круглосуточной работы, включая выходные и праздничные дни.

АДС руководствуется Правилами безопасности в газовом хозяйстве Ростехнадзора, приказами и указаниями вышестоящих организаций, должностными инструкциями для персонала АДС, планом предотвращения и ликвидации аварий, планом взаимодействий служб различных ведомств (пожарной охраны, скорой помощи, милиции, организации по эксплуатации кабельных линий и водоканала и др.).

План разрабатывается ежегодно и пересматривается комиссией в составе главного инженера, начальника АДС, начальников основных эксплуатационных служб.

Для предупреждения ЧС при строительстве и эксплуатации пожаровзрывоопасного объекта необходимо проведение заблаговременных мероприятий по недопущению и (или) устранению причин и предпосылок возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также ограничению ущерба от них:

- создание на территории потенциально опасного объекта условий для защиты населения и материальных ценностей от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайных ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуации.

Защита населения в ЧС: заблаговременное обучение населения действиям в ЧС.

На объект распространяются требования «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления». При проектировании соблюдены требования нормативных правовых документов, обеспечивающих промышленную безопасность, в т. ч. требования федерального закона № 116–ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

На проектируемые объекты степень огнестойкости не устанавливается.

Ввиду отсутствия постоянно находящегося персонала на проектируемом объекте, введение режимов радиационной защиты на территории объекта не целесообразно.

Режим радиационной защиты на производственном объекте вводится при продолжительном пребывании людей в зонах радиоактивного заражения, для того чтобы обеспечить производственный процесс на объекте и жизнедеятельность населения, сохраняя при этом трудоспособность людей.

Режимы радиационной защиты особенно важны для объектов, на которых производственный процесс, по технологическим и другим причинам, прерывать нельзя.

Проектируемый объект не предназначен для осуществления производственной деятельности, технологические процессы на объекте не предусмотрены. В этой связи решения по безаварийной остановке технологических процессов в разделе не приводятся.

Первоочередной мерой по предотвращению и локализации аварии на газопроводе является: отключение аварийного участка газопровода перекрытием крановых узлов.

Ликвидация аварийных ситуаций на газопроводе осуществляется службой газового хозяйства. В процессе эксплуатации газораспределительной сети не исключена вероятность аварийной ситуации на проектируемом объекте и других объектах газораспределительной системы в районе строительства.

Для возможности отключения подачи газа при ремонтных работах и аварийных ситуациях в проекте, согласно требований СП 62.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 и СП 42-101-2003, предусматривается установка отключающей арматуры с герметичностью затвора не ниже класса В по ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов».

Проектируемый газопровод является объектом жизнеобеспечения.

Поддержание стабильности параметров газа и обеспечение бесперебойной подачи его в необходимом для потребителя количестве на данном объекте, учет расхода газа и надзор за его рациональным использованием осуществляется специализированной газовой службой.

Для обеспечения безаварийной остановки технологических процессов проекта предусмотрены следующие мероприятия:

- подбор оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям строительства;
- 50%, но не менее одного сварного стыка основных трубопроводов контролируется физическими методами, сварка полиэтиленовых газопроводов давлением производится с использованием сварочных машин со средней и высокой степенью автоматизации;
- соединение стальных труб газопроводов выполняется электросваркой;
- усиленная изоляция подземных трубопроводов, окраска трубопроводов;
- испытание на прочность и проверка на герметичность трубопроводов;
- иметь обученный и аттестованный персонал, знающий нормативно-правовые технические документы, регулирующие вопросы рационального и эффективного использования газа, правила безопасной эксплуатации газового хозяйства, иметь ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства;
- обслуживающий персонал осуществляет контроль за системой, своевременно и в полном объеме выполнять техническое обслуживание оборудования в соответствии с утвержденными на предприятиях технологическими картами, разработанными на основании систем газораспределения и газопотребления;
- вести учет выявленных неисправностей и принятых мер по их устранению.

## **8. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера**

Снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в



условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами № 68-ФЗ от 24 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

## **9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Система обеспечения безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожара на объекте защиты устанавливаются № 123-ФЗ. Правила и методы исследований характеристик систем предотвращения пожаров, определяются в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности (№ 123-ФЗ глава 13 ст. 48).

Целью систем предотвращения пожара является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

В качестве основного вида топлива используется одорированный природный газ по ГОСТ 5542-87, который является пожаро- и взрывоопасным веществом. При внесении в такую смесь источника огня или высоко нагретого тела происходит возгорание (взрыв).

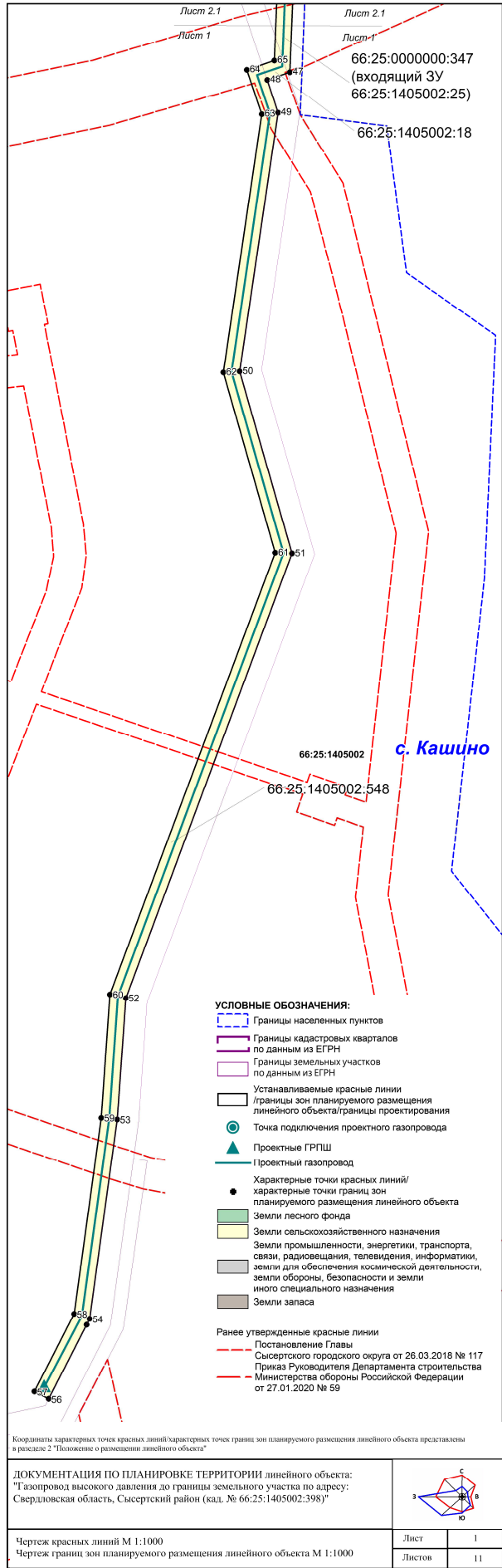
Безопасная эксплуатация газопровода достигается вследствие исключений условий образования горючей среды (№ 123-ФЗ гл.1 З/ст.49):

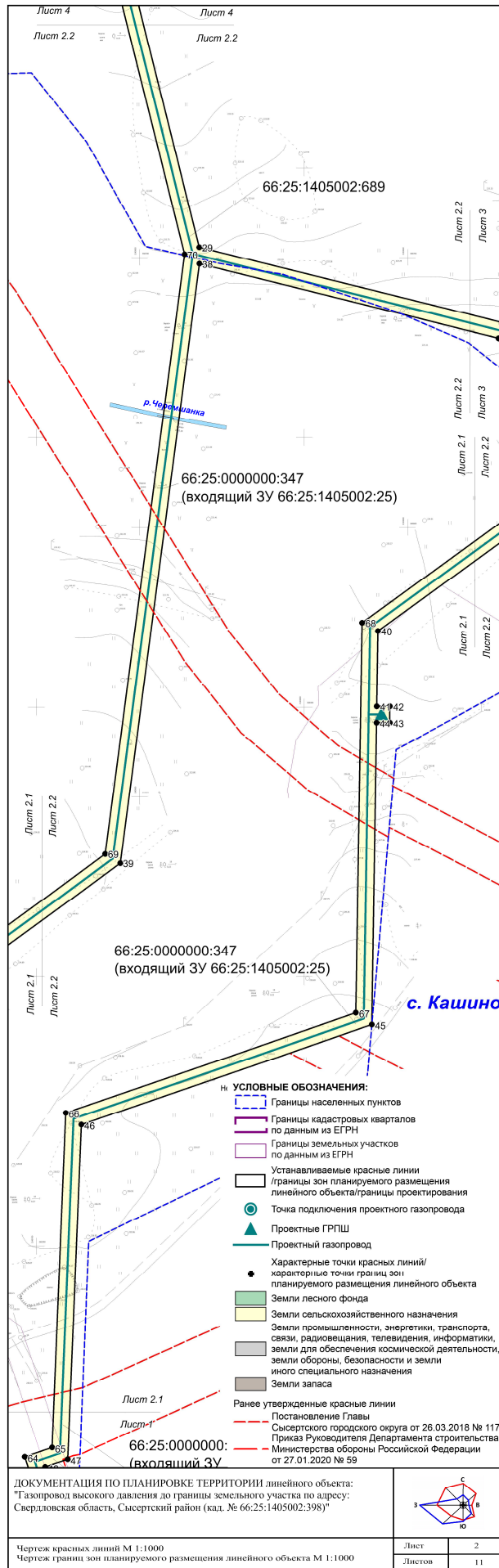
- применение негорючих веществ и материалов;
- применением сертифицированного материала труб и запорной арматуры в соответствии с требованиями нормативных документов.
- количество и места установки запорной арматуры проектом предусмотрены с учетом удобного обслуживания и ремонта газопровода.
- применением не искрящего оборудования;
- выполнением действующих строительных норм и правил безопасного размещения трассы по отношению к другим сооружениям и инженерным коммуникациям;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- организация контроля монтажных и сварных стыков газопровода физическими методами.

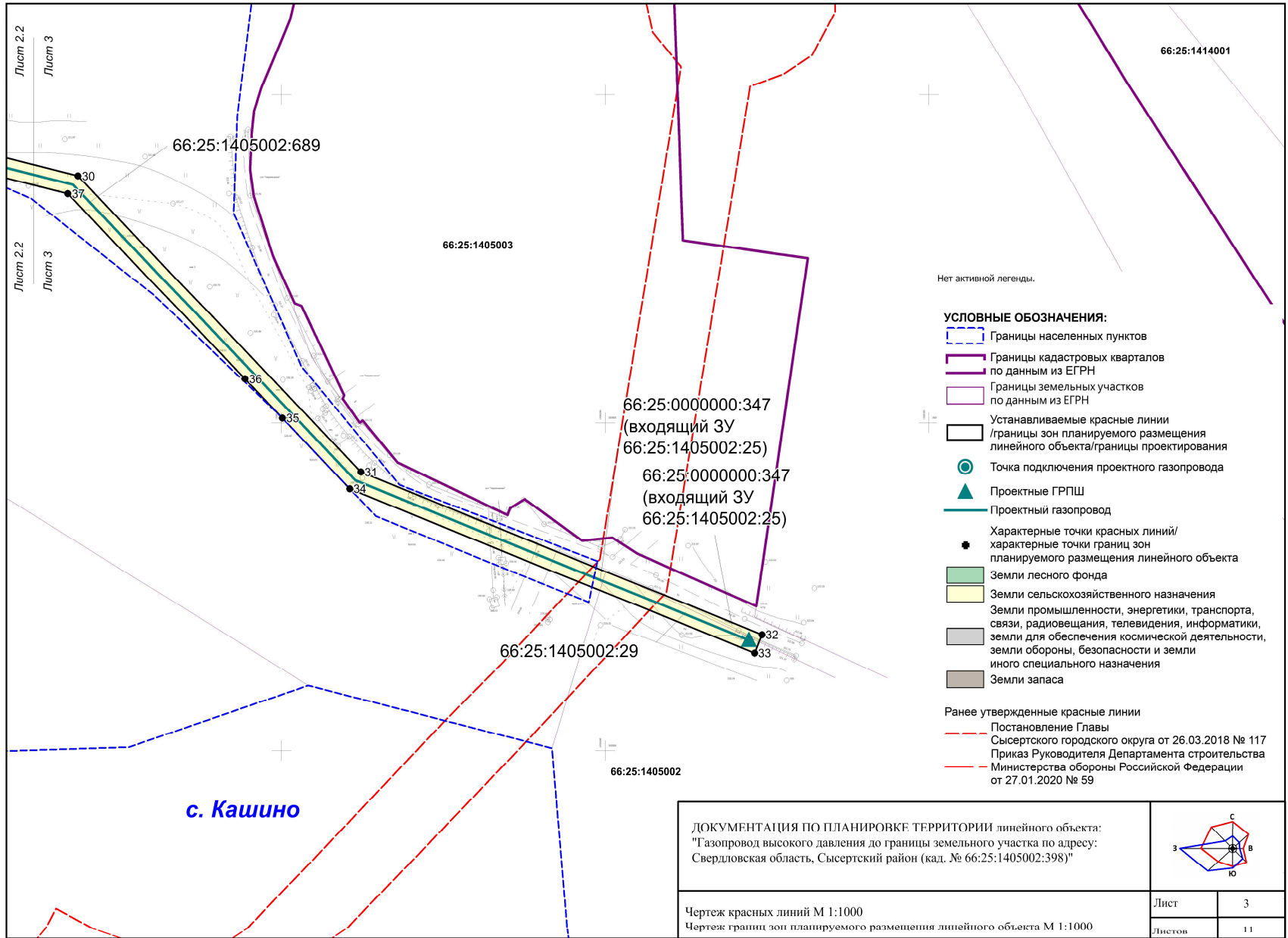
- изоляция горючей среды от источников зажигания;
- поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- использования фланцевых соединений арматуры;
- плотность фланцевых соединений оборудования и трубопроводов (соединения трубопроводов, фасонных деталей на сварке);
- исключение внешних механических воздействий (наезд техники);
- защита от коррозии оборудования и трубопроводов;
- применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания;
- применение надежных строительных конструкций;
- устройство молниезащиты зданий, сооружений, строений и оборудования.

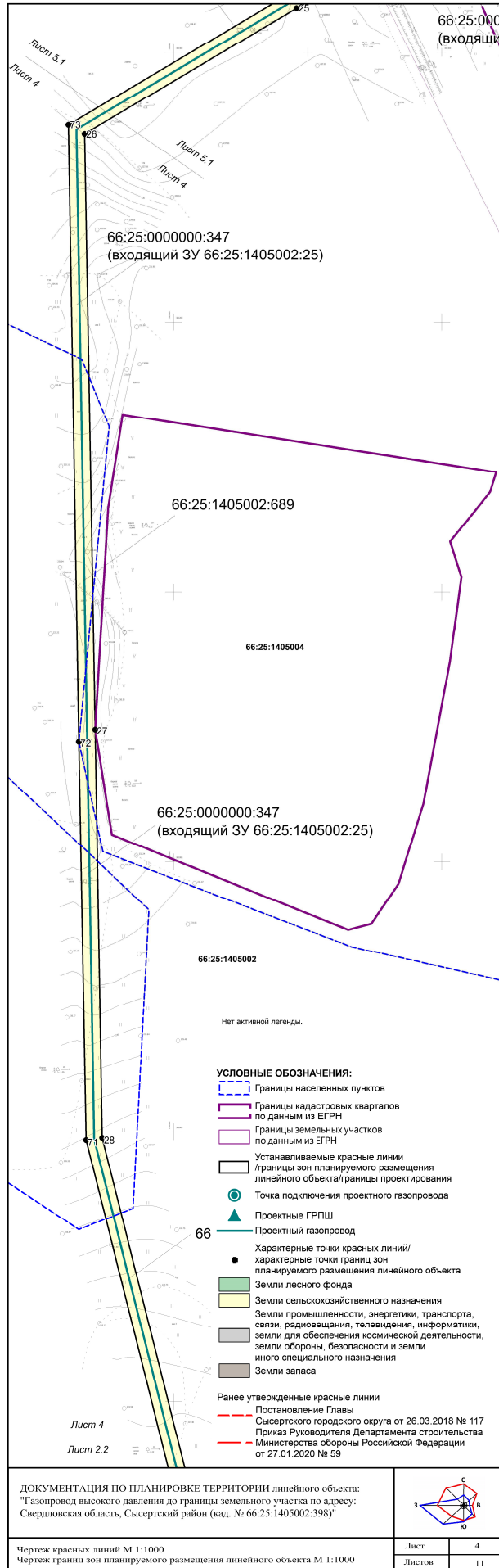
Способами исключения условий образования в горючей среде источников зажигания являются следующие мероприятия:

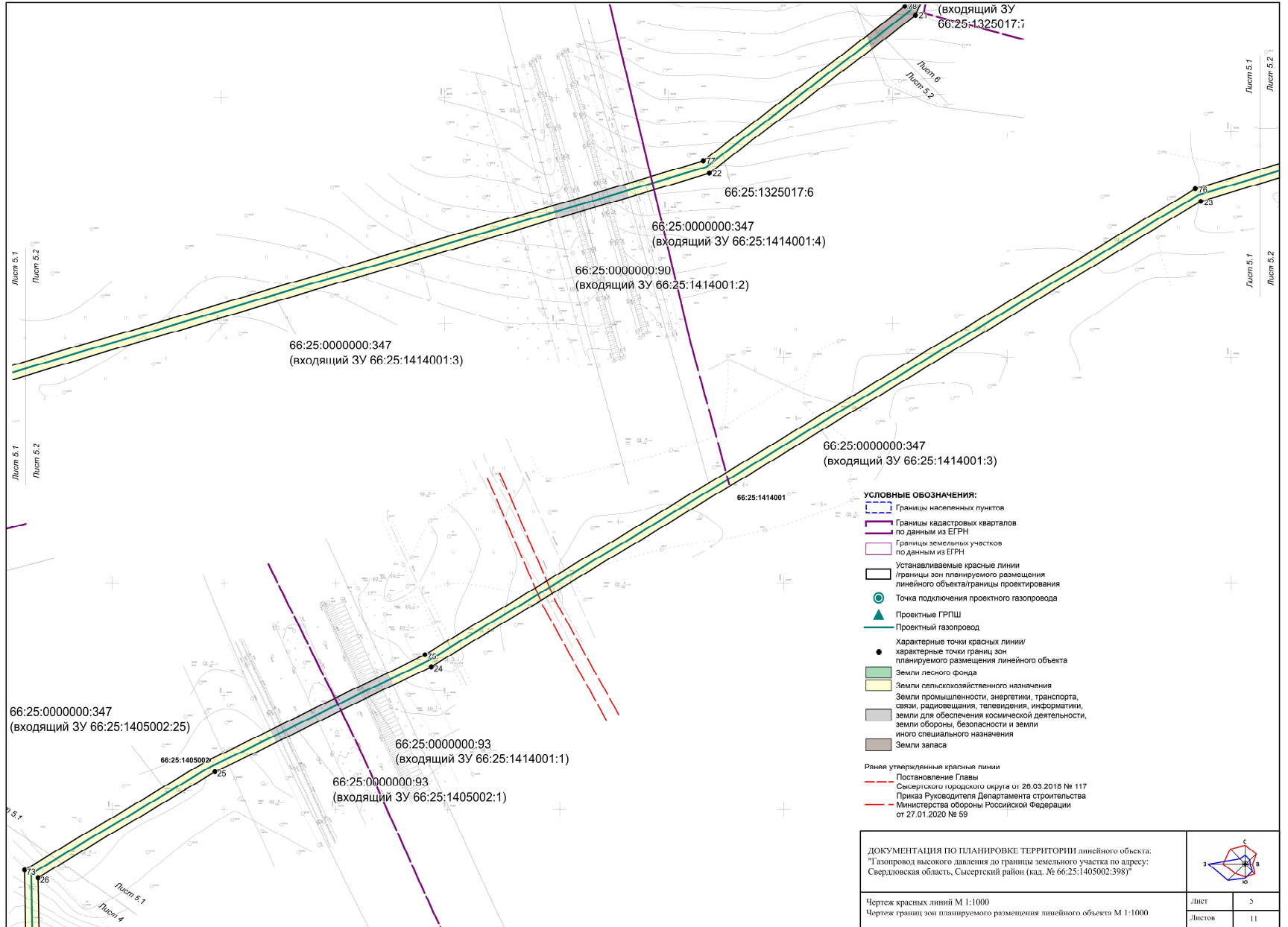
- перекрытие отключающих устройств, расположенных в точке врезки газопровода;
- обеспечение безопасности эксплуатации газопровода, укомплектование материально-техническими средствами аварийно-восстановительных бригад, знание личного состава своих обязанностей;
- осуществление планового контроля коррозии газопроводов;
- составление планов капитального ремонта изоляционного покрытия газопровода;
- наличие на запорной арматуре указателя положения «открыто-закрыто»;
- осуществление не реже 1 раза в 3 месяца обхода наземного участка газопровода с выявлением возможной утечки газа, перемещения газопровода за пределы опор; наличие вибрации; сплющивания, недопустимого прогиба газопровода, просадки, изгиба и повреждения.

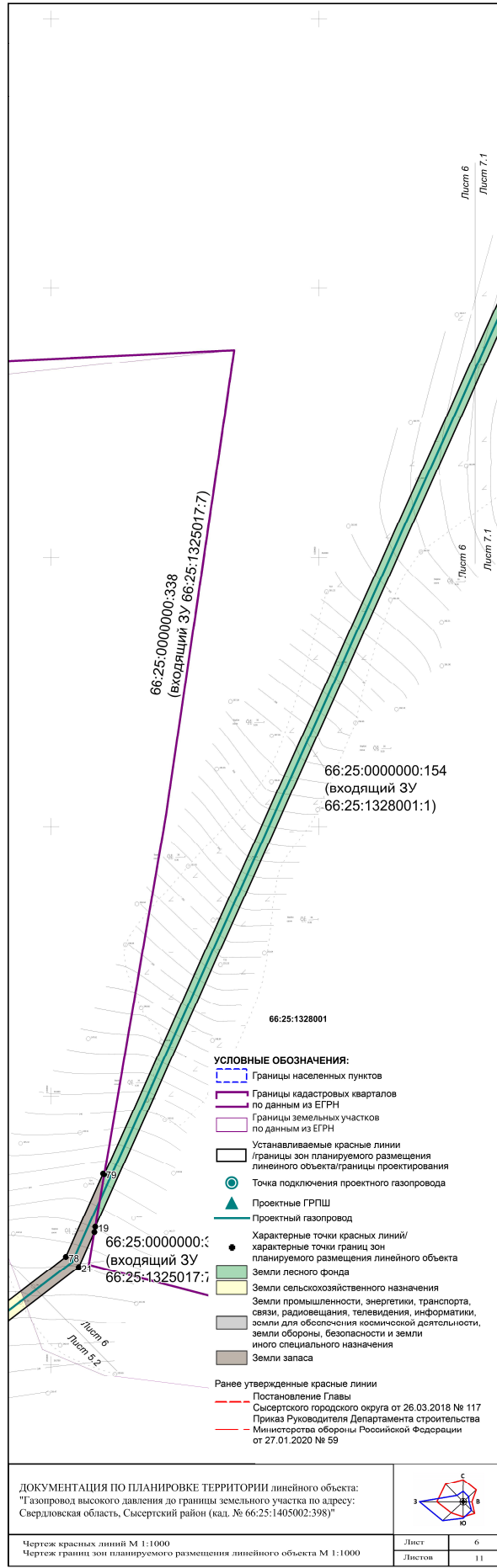




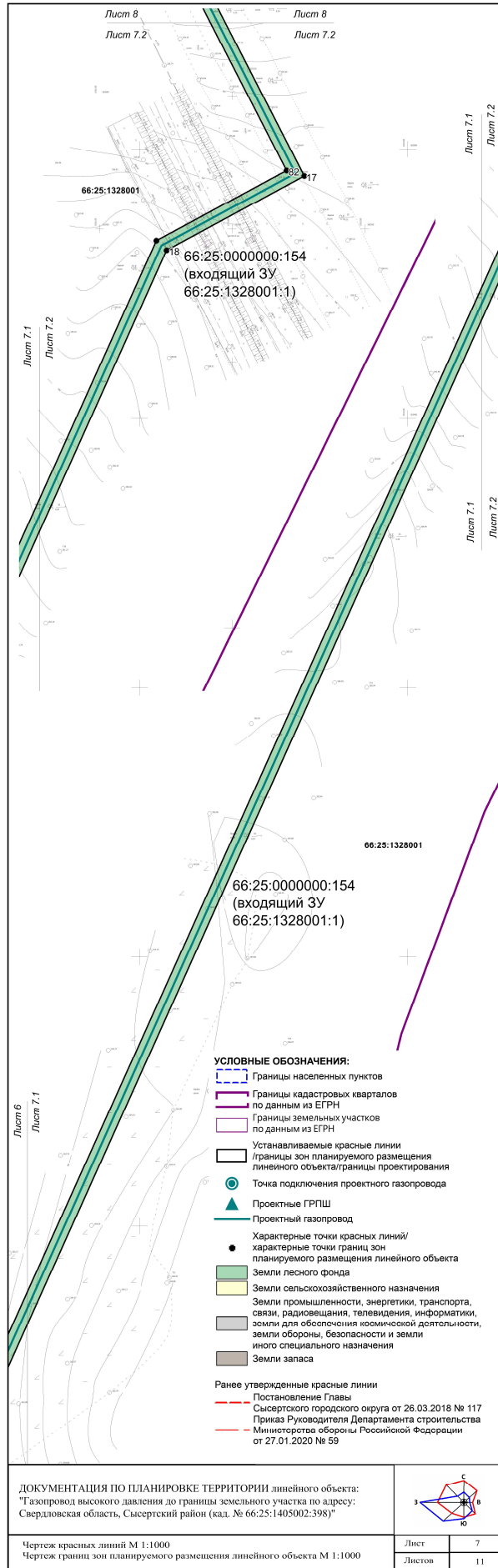


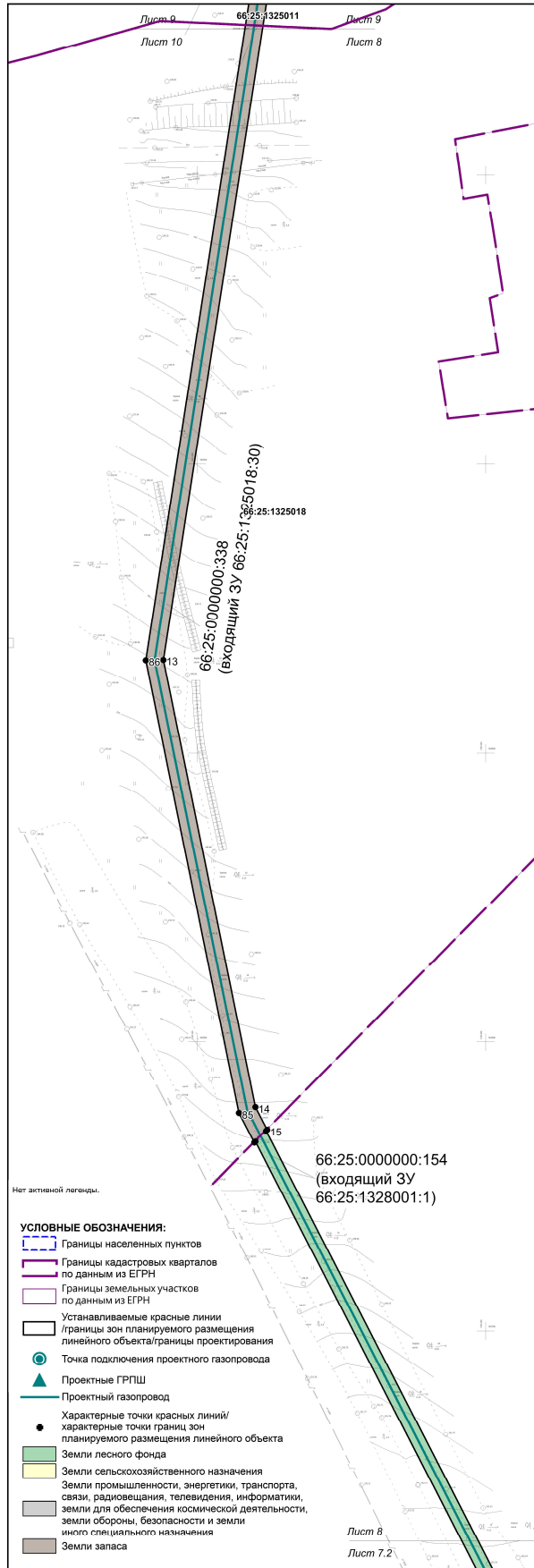












Нет активной легенды.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы населенных кварталов
- Границы кадастровых кварталов по данным из ЕГРН
- Границы земельных участков по данным из ЕГРН
- Устанавливаемые красные линии /границы зон планируемого размещения линейного объекта/границы проектирования
- Точка подключения проектного газопровода
- Проектные ГРПШ
- Проектный газопровод
- Характерные точки красных линий/ характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
- 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
- Земли запаса

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу:  
 Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)"

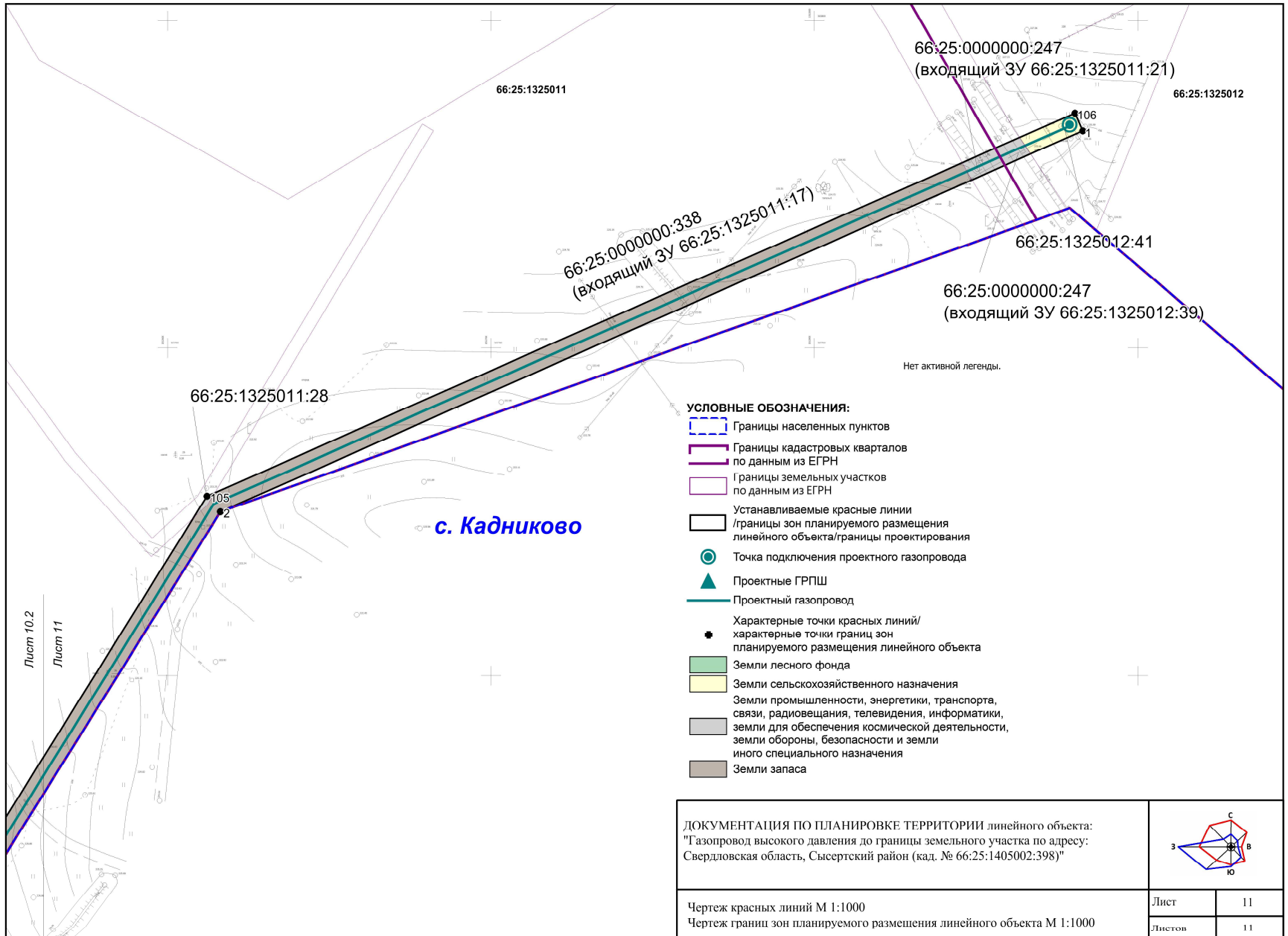


Чертеж красных линий М 1:1000  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000

Лист	8
Листов	11









МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

---

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО АДРЕСУ:  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫСЕРТСКИЙ РАЙОН  
(КАД. № 66:25:1405002:398)»**

**Том III  
Проект межевания территории:**

**Проект подготовлен:**

Директор Муниципального бюджетного  
учреждения «Муниципальный центр  
градостроительства Сысертского  
городского округа

Д. Ю. Ковин

## 1. Цели и методы подготовки проекта межевания

Целью подготовки проекта межевания является установление границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта.

Разработка проекта межевания территории была выполнена с учетом основных положений, содержащихся в проекте планировки территории.

Проект межевания выполнен в два этапа:

- первый этап – подготовительный;
- второй этап – производственный.

### 1.1 Первый этап – подготовительный

На подготовительном этапе были собраны и изучены следующие исходные материалы:

- планово-топографические материалы М 1:500;
- сведения по кадастровым кварталам: 66:25:1405002, 66:25:1414001, 66:25:1325017, 66:25:1328001, 66:25:1325018, 66:25:1325011, 66:25:1325012.

На подготовительном этапе были проанализированы сведения:

- о ранее сформированных земельных участках, расположенных в границах проектирования и видах их разрешенного использования;
- о земельных участках, предложенных проектом планировки к преобразованию, а также – о видах их разрешенного использования;
- о ранее разработанных проектах планировки и межевания территории (Постановление Главы Сысертского городского округа от 26.03.2018 № 117 и приказ Руководителя Департамента строительства Министерства обороны Российской Федерации от 27.01.2020 № 59);
- о границах красных линий и зон с особыми условиями использования, определенных проектом планировки.

В процессе выполнения настоящего этапа работ было установлено, что на территории проектирования сформировано и поставлено на кадастровый учет 15 земельных участка.

Сведения о земельных участках, поставленных на кадастровый учет, с указанием их местоположения, кадастровых номеров, площади и видах их разрешенного использования, приведены в таблице 1. Категория земельных участков, их виды разрешенного использования и площади указаны по данным кадастрового учета.

Иная информация по земельным участкам, представленным в таблице 1, содержится в XML документах в разделе исходные данные.

## Сведения о земельных участках, поставленных на кадастровый учет

Таблица 1

№	Кадастровый № ЗУ	S, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (местоположение)	Форма собственности
1	2	3	4	5	6	7
1	66:25:0000000:347 (входящие ЗУ: 66:25:1405002:25; 66:25:1414001:3; 66:25:1414001:4)	37542707 (декларированная)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	обл. Свердловская, р-н Сысертский,	Частная, № 66-66-19/032/2008-022 от 25.07.2008 (Собственность)
2	66:25:0000000:93 (входящие ЗУ: 66:25:1405002:1; 66:25:1414001:1)	3559807	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	обл. Свердловская, р-н Сысертский,	Частная, Государственная федеральная № 66:25:0000000:93-66/134/2020-3 от 14.07.2020 (Сервитут (право) № 66-66-19/667/2013-226 от 16.07.2013 (Собственность) № 66:25:0000000:93 66/134/2020-4 от 14.07.2020 (Частный сервитут) № 66-66-19/667/2013-227 от 16.07.2013 (Постоянное (бессрочное) пользование) № 66:25:0000000:93-66/019/2018-1 от 05.02.2018 (Частный сервитут)
3	66:25:0000000:90 (входящий ЗУ 66:25:1414001:2)	1136900 (декларированная)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земельные участки занимаемые автомобильными дорогами	обл. Свердловская, р-н Сысертский, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога г.Арамиль-д.Андреевка	Государственная федеральная, Государственная субъекта Российской Федерации № 66-01/19-34/2004-25 от 22.09.2004 (Постоянное (бессрочное) пользование) № 66-66-19/088/2011-049 от 16.12.2011 (Собственность)



4	66:25:0000000:338 (входящие ЗУ: 66:25:1325017:7; 66:25:1325018:30; 66:25:1325011:17)	51962032 (декларированная)	Земли запаса	урочище «Кадниковский»	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Данные отсутствуют
5	66:25:0000000:154 (входящий ЗУ 66:25:1328001:1)	48830000 (общая площадь)	Земли лесного фонда	Заготовка древесины	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, ГУ СО "Сысертское лесничество", Сысертское участковое лесничество Сысертский участок, кварталы № 57- 59, 212,213,215-237, 242- 247,252-258, 263	Государственная федеральная № 66-01/19-5/2002-287 от 11.04.2002 (Собственность)
6	66:25:0000000:247 (входящие ЗУ: 66:25:1325012:39; 66:25:1325011:21)	29560	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Свердловская обл., р-н Сысертский, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к с.Кадниково от км 2+790 а/д "д.Ольховка- р.п.Двуреченск"	Государственная федеральная № 66-66-19/031/2010-363 от 16.06.2010 (Постоянное (бессрочное) пользование)
7	66:25:1405002:18	18705	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Свердловская обл., р-н Сысертский, в 2,4 км северо-западнее с. Кашино	Частная, № 66-66- 19/035/2008-107 от 24.09.2008 (Собственность)
8	66:25:1405002:29	39703	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Свердловская обл., р-н Сысертский	Частная № 66-66-19/028/2011-141 от 14.04.2011 (Собственность) № 66-66-19/039/2011-400 от 05.08.2011 (Аренда (в том числе, субаренда))
9	66:25:1405002:99 (Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения срока действия временного характера - 2018-12-25)	30179	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Свердловская обл., р-н Сысертский	Данные отсутствуют

10	66:25:1405002:548	998627	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования	Свердловская обл, р-н Сысертский	Частная, № 66:25:1405002:548-66/019/2018-1 от 24.05.2018 (Собственность)
11	66:25:1405002:689	108892	Земли сельскохозяйственного назначения	Для учебных целей	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, восточнее села Кашино	Данные отсутствуют
12	66:25:1325012:41	33553	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Свердловская область, Сысертский район, территория "Белая Лошадь", участок № 5	Частная № 66-66-19/672/2014-192 от 09.10.2014 (Собственность)
13	66:25:1325011:28	4854	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения газопроводов	Свердловская обл., р-н Сысертский, 2 км севернее села Кадниково	№ 66:25:1325011:28-66/019/2018-6 от 20.04.2018 (Аренда (в том числе, субаренда))
14	66:25:1325017:6	190629	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Частная № 66:25:1325017:6-66/019/2018-2 от 22.05.2018 (Собственность) № 66:25:1325017:6-66/019/2019-4 от 05.07.2019 (Аренда (в том числе, субаренда))
15	66:25:1325017:14 (временный)	188252	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Данные отсутствуют

## **1. 2 Второй этап – производственный**

Проектом межевания определен перечень земельных участков, подлежащих формированию. Сведения о формируемых земельных участках (частях земельных участков), их площади и видах разрешенного использования, представлены в таблице 2. Планируемые виды разрешенного использования и их коды определены в соответствии с Классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540.

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства линейного объекта.

Координаты формируемых земельных участков (частей земельных участков) представлены в таблице 5.

## Сведения о формируемых земельных участках (частях земельных участков)

Таблица 2

Условный номер	Площадь, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования исходного ЗУ/формируемого ЗУ	Код	Категория земель суц./проект	Адрес исходного ЗУ	Проектное решение	Характеристика образуемой части земельного участка	
							Цель образования ЧЗУ	Вид ограничения земельного участка
1	2	3	4	5	6	7		
ЗУ1 (многоконтурный)	16784	Под иными объектами специального назначения/ Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Земли запаса/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 Сысертский	1 этап. Раздел земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338. 2 этап. Смена категории земельного участка.	-	-
66:25:0000000:247/ чзу1 (многоконтурный)	117	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Свердловская обл., р-н Сысертский, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к с. Кадниково от км 2+790 а/д " д. Ольховка- р.п. Двуреченск"	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1325011:28/ чзу1	9	Для размещения газопроводов	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Свердловская обл., р-н Сысертский, 2 км севернее села Кадниково	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут

66:25:1325012:41/ чзу1	109	Для ведения личного подсобного хозяйства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Сысертский район, территория "Белая Лошадь", участок № 5	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1325017:6/ чзу1	699	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:0000000:154/ чзу1	5694	Заготовка древесины	-	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, ГУ СО "Сысертское лесничество", Сысертское участковое лесничество Сысертский участок, кварталы № 57-59, 212, 213, 215-237, 242-247, 252-258, 263	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:0000000:93/ чзу1	347	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	-	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 Сысертский	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут

66:25:1405002:18/ чзу1	61	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл., р-н Сысертский, в 2,4 км северо-западнее с. Кашино	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:0000000:347/ чзу1 (многоконтурный)	18	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл, р-н Сысертский	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1405002:29/ чзу1	258	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл, р-н Сысертский	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1405002:548/ чзу1	3093	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл, р-н Сысертский	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1405002:689/ чзу1	2801	Для учебных целей	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, восточнее села Кашино	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут

66:25:1405002:689/ чзу2	697	Для учебных целей		Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, восточнее села Кашино	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:1405002:689/ чзу3	161	Для учебных целей		Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, восточнее села Кашино	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут
66:25:0000000:90/ чзу1	201	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов		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 Сысертский, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога г. Арамиль- д. Андреевка	Образование части земельного участка	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав, в т. ч. аренда, сервитут

**Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории**

Таблица 4

<b>Номер поворотной точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	363766.38	1552882.94
2	363650.02	1552616.31
3	363532.74	1552541.94
4	363738.68	1552417.65
5	363575.79	1552148.45
6	363442.76	1552090.32
7	363354.94	1552123.28
8	363317.39	1552138.21
9	363260.00	1552123.83
10	363292.17	1551771.31
11	363233.06	1551255.68
12	363224.89	1551134.34
13	362932.30	1551088.40
14	362777.55	1551120.24
15	362769.65	1551124.31
16	362769.29	1551123.96
17	362569.77	1551227.21
18	362541.85	1551175.25
19	361751.15	1550816.52
20	361749.20	1550816.18
21	361736.32	1550810.34
22	361666.48	1550718.25
23	361569.14	1550386.36
24	361363.07	1550042.57
25	361316.46	1549945.90
26	361269.77	1549866.87
27	361049.18	1549870.78
28	360897.72	1549873.42
29	360703.82	1549922.33
30	360675.34	1550037.10
31	360585.03	1550124.48
32	360535.26	1550248.40
33	360529.69	1550246.17
34	360579.94	1550121.06
35	360601.43	1550100.26
36	360613.35	1550088.73
37	360669.93	1550033.99
38	360697.62	1549922.39
39	360475.24	1549892.80
40	360428.19	1549827.53
41	360400.24	1549827.08
42	360400.24	1549831.96
43	360394.24	1549831.96
44	360394.24	1549826.98



<b>Номер поворотной точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
45	360282.23	1549825.18
46	360245.17	1549716.77
47	360121.08	1549711.73
48	360118.21	1549703.25
49	360106.03	1549707.35
50	360009.58	1549692.99
51	359941.75	1549712.54
52	359775.99	1549650.46
53	359730.60	1549647.26
54	359656.40	1549636.97
55	359654.16	1549635.82
56	359626.57	1549621.66
57	359629.31	1549616.32
58	359658.23	1549631.17
59	359731.22	1549641.29
60	359777.28	1549644.54
61	359942.00	1549706.22
62	360009.17	1549686.86
63	360105.48	1549701.20
64	360121.97	1549695.65
65	360125.44	1549705.91
66	360249.52	1549710.94
67	360286.54	1549819.25
68	360431.29	1549821.57
69	360478.60	1549887.20
70	360701.16	1549916.81
71	360896.92	1549867.43
72	361044.51	1549864.69
73	361273.16	1549860.81
74	361321.76	1549943.06
75	361368.36	1550039.71
76	361574.68	1550383.94
77	361671.92	1550715.51
78	361740.19	1550805.51
79	361770.89	1550819.43
80	361770.68	1550819.89
81	362545.45	1551171.39
82	362571.85	1551220.51
83	362765.56	1551120.26
84	362765.20	1551119.91
85	362775.53	1551114.54
86	362932.16	1551082.30
87	363230.55	1551129.16
88	363239.05	1551255.40
89	363288.95	1551690.45
90	363298.20	1551771.24
91	363269.80	1552081.78
92	363266.48	1552118.79

<b>Номер поворотной точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
93	363287.07	1552124.22
94	363308.53	1552129.74
95	363316.99	1552131.92
96	363330.71	1552126.46
97	363352.77	1552117.69
98	363399.62	1552099.64
99	363441.98	1552084.02
100	363441.99	1552084.02
101	363442.89	1552083.82
102	363579.93	1552143.71
103	363746.92	1552419.69
104	363544.14	1552542.07
105	363654.78	1552612.20
106	363771.87	1552880.53

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 42006 кв. м.

**Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков  
(образуемых частей земельных участков)**

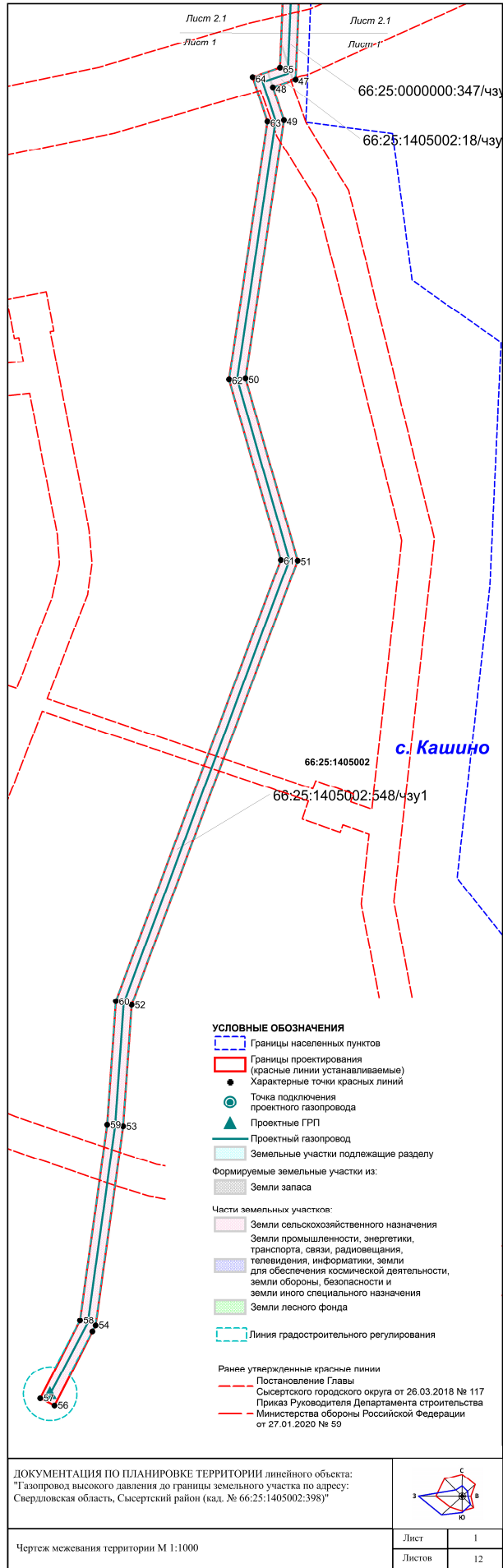
Таблица 5

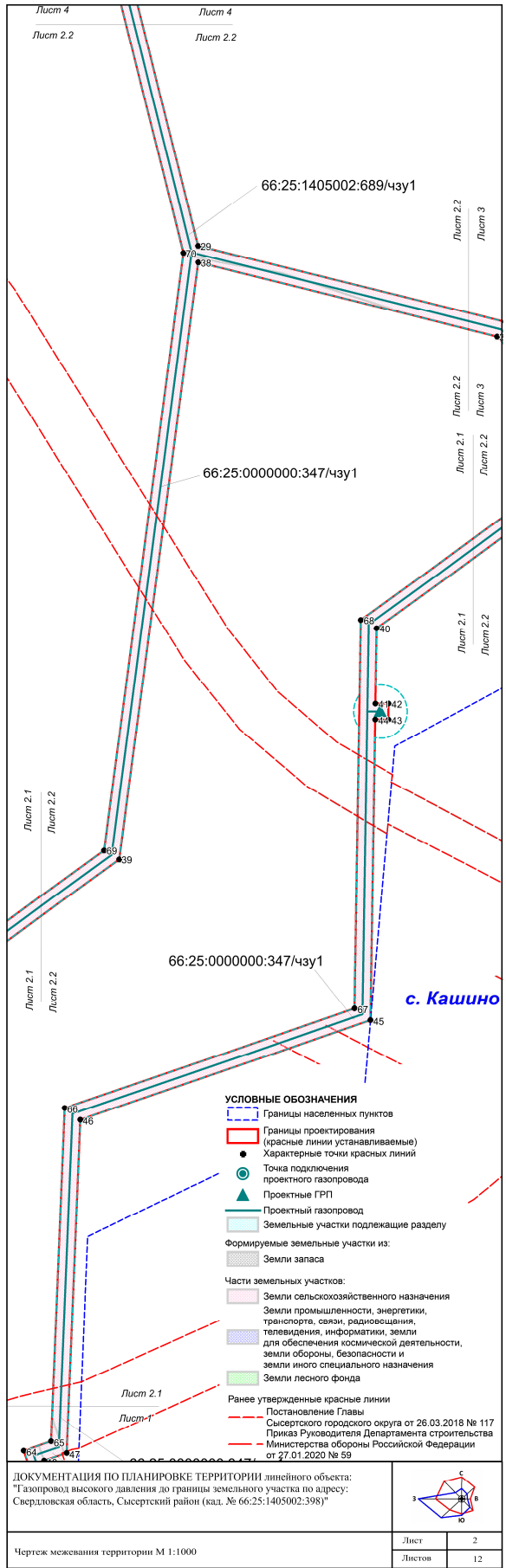
Номер поворотной точки	Х	У
<b>ЗУ1</b>		
<b>Контур 1</b>		
1	361770.68	1550819.89
2	361770.68	1550819.89
3	361770.89	1550819.44
4	361740.19	1550805.51
5	361727.45	1550788.71
6	361721.56	1550790.87
7	361736.32	1550810.34
8	361749.20	1550816.18
<b>Контур 2</b>		
1	363751.42	1552848.67
2	363756.66	1552845.67
3	363683.74	1552678.57
4	363655.82	1552614.59
5	363652.12	1552612.33
6	363648.27	1552608.08
7	363544.14	1552542.07
8	363746.92	1552419.69
9	363579.93	1552143.71
10	363442.89	1552083.82
11	363441.98	1552084.02
12	363399.62	1552099.64
13	363352.77	1552117.69
14	363330.71	1552126.46
15	363316.99	1552131.92
16	363308.53	1552129.74
17	363287.07	1552124.22
18	363266.48	1552118.79
19	363266.48	1552118.79
20	363269.80	1552081.78
21	363298.20	1551771.24
22	363288.95	1551690.45
23	363239.05	1551255.40
24	363230.55	1551129.16
25	363152.08	1551116.84
26	362932.16	1551082.30
27	362775.53	1551114.54
28	362765.20	1551119.91
29	362765.56	1551120.26
30	362769.29	1551123.96
31	362769.65	1551124.31
32	362777.55	1551120.24
33	362932.30	1551088.40
34	363151.81	1551122.87
35	363224.89	1551134.34
36	363233.06	1551255.68
37	363292.17	1551771.31
38	363260.00	1552123.83
39	363317.39	1552138.21
40	363354.94	1552123.28
41	363442.76	1552090.32
42	363575.79	1552148.45
43	363738.68	1552417.65
44	363532.74	1552541.94

Номер поворотной точки	X	Y
45	363650.02	1552616.31
<b><u>66:25:0000000:247/чзy1</u></b>		
1	363759.33	1552866.79
2	363764.37	1552863.34
3	363761.09	1552855.81
4	363756.66	1552845.67
5	363751.42	1552848.67
6	363755.88	1552858.88
<b><u>66:25:1325011:28/чзy1</u></b>		
1	363648.27	1552608.08
2	363654.78	1552612.20
3	363655.82	1552614.59
4	363652.12	1552612.33
<b><u>66:25:1325012:41/чзy1</u></b>		
1	363764.37	1552863.34
2	363771.87	1552880.53
3	363766.38	1552882.94
4	363759.33	1552866.79
5	363761.61	1552865.23
<b><u>66:25:1325017:6/чзy1</u></b>		
1	361665.07	1550692.13
2	361671.92	1550715.51
3	361727.45	1550788.71
4	361721.56	1550790.87
5	361666.48	1550718.25
6	361659.23	1550693.54
<b><u>66:25:0000000:154/чзy1</u></b>		
1	361751.15	1550816.52
2	361770.67	1550819.88
3	362545.45	1551171.39
4	362571.85	1551220.51
5	362765.56	1551120.26
6	362769.29	1551123.96
7	362569.77	1551227.21
8	362541.85	1551175.25
<b><u>66:25:1405002:18/чзy1</u></b>		
1	360123.89	1549701.33
2	360125.44	1549705.91
3	360134.33	1549706.27
4	360120.77	1549710.83
5	360118.21	1549703.25
<b><u>66:25:0000000:347</u></b>		
<b>Контур 1</b>		
1	361014.21	1549871.39
2	361049.18	1549870.78
3	361098.39	1549869.91
4	361044.51	1549864.69
<b>Контур 2</b>		
1	360869.83	1549880.45
2	360897.72	1549873.42
3	361000.25	1549871.63
4	361006.05	1549865.40
5	360896.92	1549867.43
6	360867.64	1549874.82
<b>Контур 3</b>		
1	361329.77	1549973.49
2	361335.14	1549970.82
3	361321.76	1549943.06
4	361273.16	1549860.81

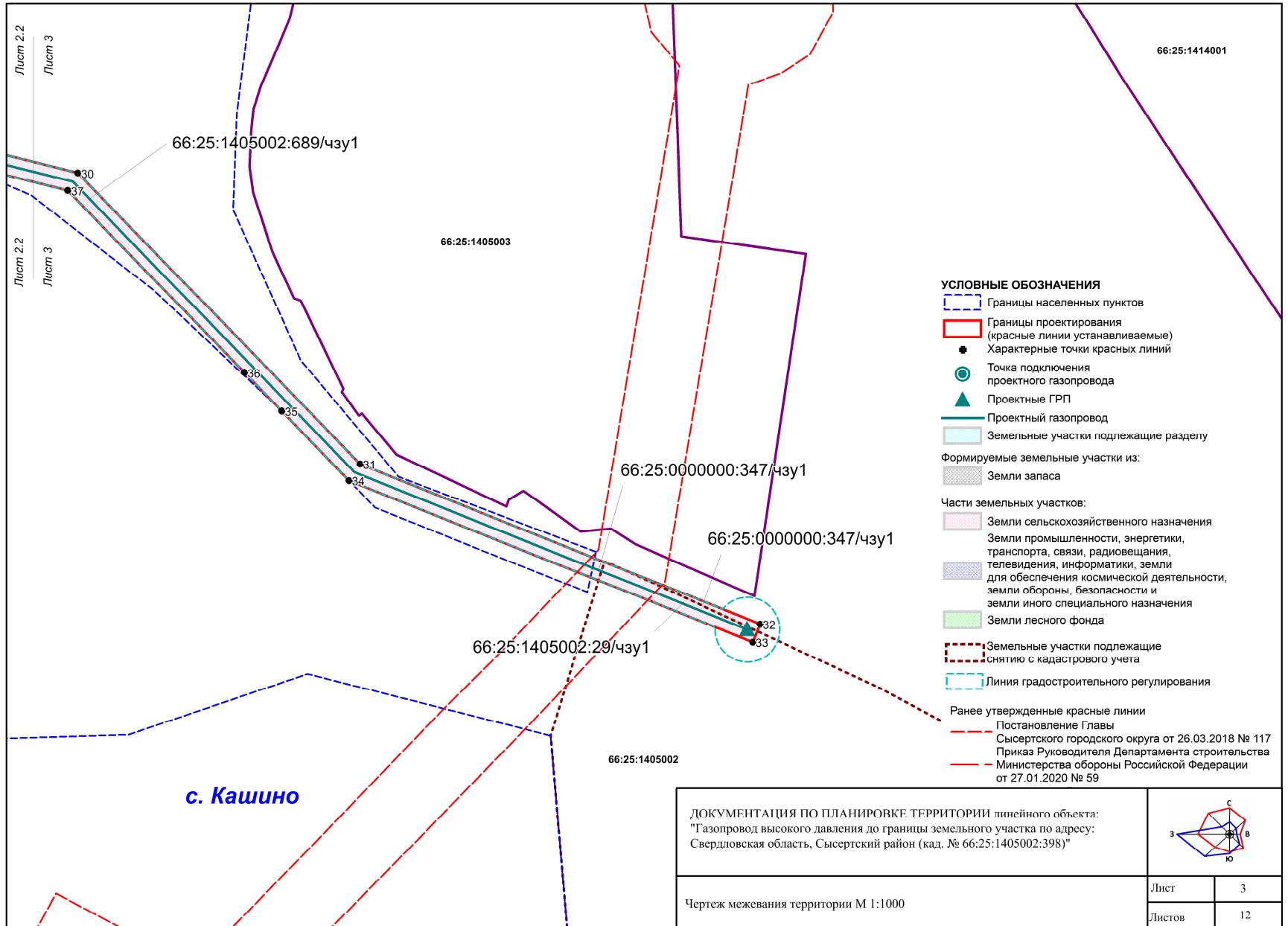
Номер поворотной точки	X	Y
5	361188.12	1549862.25
6	361186.52	1549865.74
7	361179.89	1549868.47
8	361269.77	1549866.87
9	361316.46	1549945.90
<b>Контур 4</b>		
1	360678.84	1549998.07
2	360679.87	1549995.65
3	360693.65	1549953.53
4	360697.74	1549929.79
5	360700.76	1549916.76
6	360478.60	1549887.20
7	360431.29	1549821.57
8	360286.54	1549819.25
9	360249.52	1549710.94
10	360134.33	1549706.27
11	360120.77	1549710.83
12	360121.08	1549711.73
13	360245.17	1549716.77
14	360282.23	1549825.18
15	360394.24	1549826.98
16	360394.24	1549831.96
17	360400.24	1549831.96
18	360400.24	1549827.08
19	360428.19	1549827.53
20	360475.24	1549892.80
21	360697.62	1549922.39
<b>Контур 5</b>		
1	360554.64	1550200.14
2	360555.83	1550197.16
3	360549.87	1550195.90
4	360548.88	1550198.37
<b>Контур 6</b>		
1	360535.26	1550248.40
2	360551.90	1550206.95
3	360533.09	1550247.53
<b>Контур 7</b>		
1	361646.47	1550650.04
2	361652.26	1550648.46
3	361574.68	1550383.94
4	361368.36	1550039.71
5	361360.29	1550022.97
6	361354.84	1550025.49
7	361363.07	1550042.57
8	361569.14	1550386.36
<b>Контур 8</b>		
1	361659.23	1550693.54
2	361665.07	1550692.13
3	361661.66	1550680.50
4	361655.89	1550682.14
<b>66:25:1405002:29/чзү1</b>		
1	360548.88	1550198.37
2	360554.64	1550200.14
3	360551.90	1550206.95
4	360533.09	1550247.53
5	360529.69	1550246.17
<b>66:25:1405002:548/чзү1</b>		
1	360123.89	1549701.33
2	360118.21	1549703.25

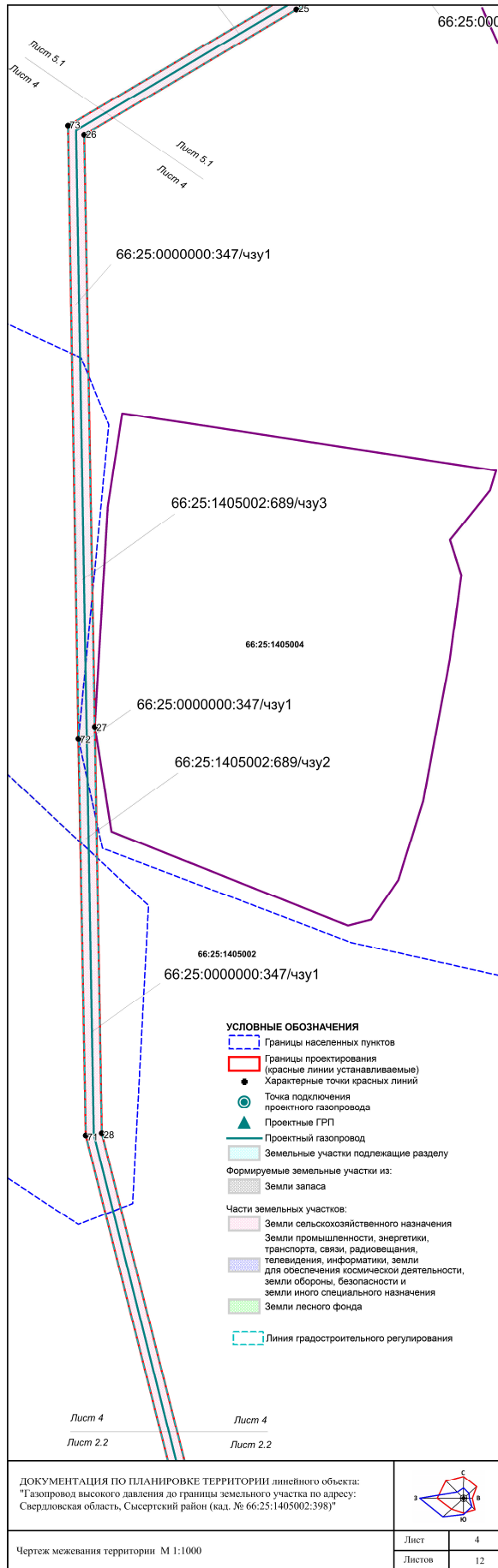
Номер поворотной точки	X	Y
3	360118.21	1549703.25
4	360106.03	1549707.35
5	360009.58	1549692.99
6	359941.75	1549712.54
7	359775.99	1549650.46
8	359730.60	1549647.26
9	359656.40	1549636.97
10	359626.57	1549621.66
11	359629.31	1549616.32
12	359658.23	1549631.17
13	359731.22	1549641.29
14	359777.28	1549644.54
15	359942.00	1549706.22
16	360009.17	1549686.86
17	360105.48	1549701.20
18	360121.97	1549695.65
<b>66:25:1405002:689/чзү1</b>		
1	360867.64	1549874.82
2	360869.83	1549880.45
3	360703.82	1549922.33
4	360675.34	1550037.10
5	360585.03	1550124.48
6	360555.83	1550197.16
7	360549.87	1550195.90
8	360579.94	1550121.06
9	360601.43	1550100.26
10	360613.35	1550088.73
11	360669.93	1550033.99
12	360678.84	1549998.07
13	360679.87	1549995.65
14	360693.65	1549953.53
15	360697.74	1549929.79
16	360700.76	1549916.76
17	360701.16	1549916.81
<b>66:25:1405002:689/чзү2</b>		
1	361044.51	1549864.69
2	361014.21	1549871.39
3	361000.25	1549871.63
4	361006.05	1549865.40
<b>66:25:1405002:689/чзү3</b>		
1	361188.12	1549862.25
2	361186.52	1549865.74
3	361179.89	1549868.47
4	361098.39	1549869.91
5	361044.51	1549864.69
<b>66:25:0000000:93/чзү1</b>		
1	361354.84	1550025.49
2	361360.29	1550022.97
3	361348.99	1549999.54
4	361335.14	1549970.82
5	361329.77	1549973.49
6	361343.62	1550002.22
<b>66:25:0000000:90/чзү1</b>		
1	361652.26	1550648.46
2	361661.66	1550680.50
3	361655.89	1550682.14
4	361646.47	1550650.04



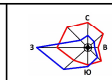








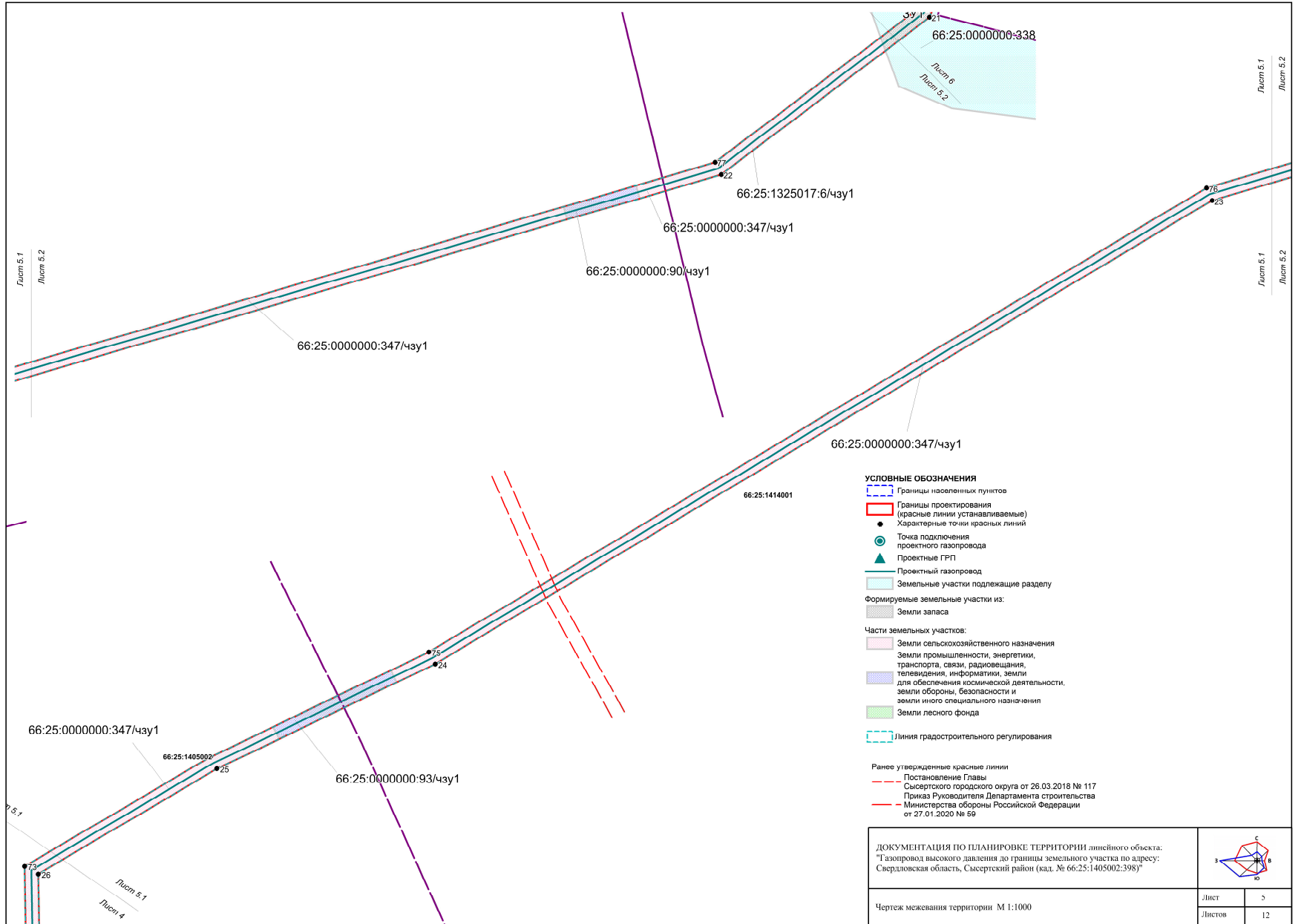
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу:  
 Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)"

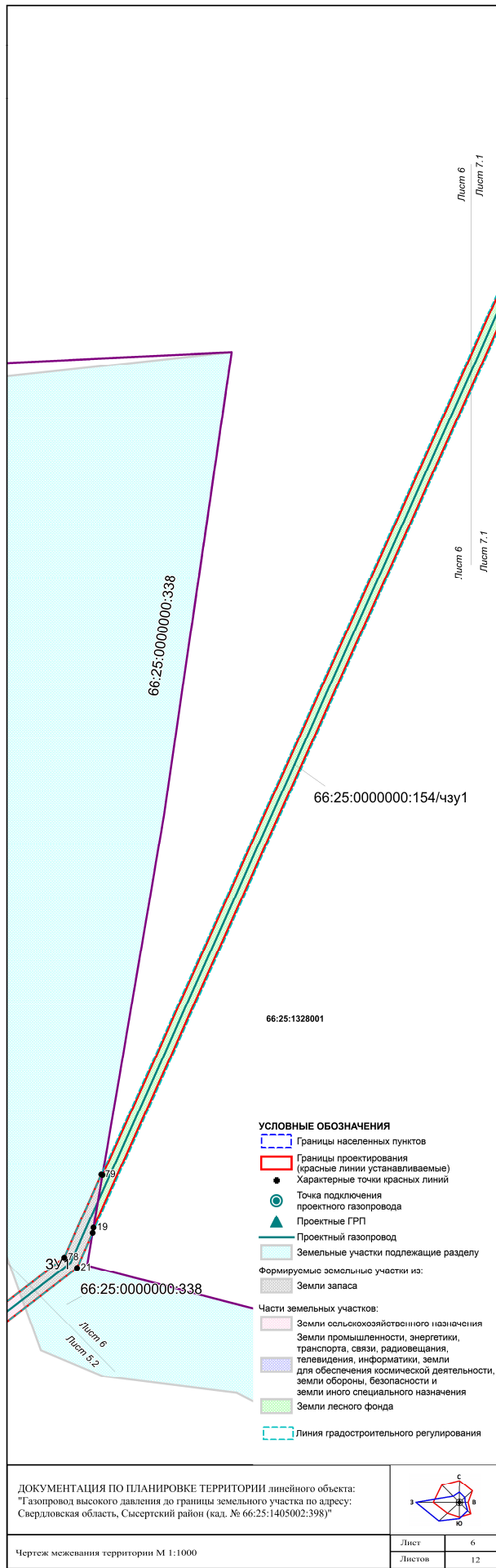


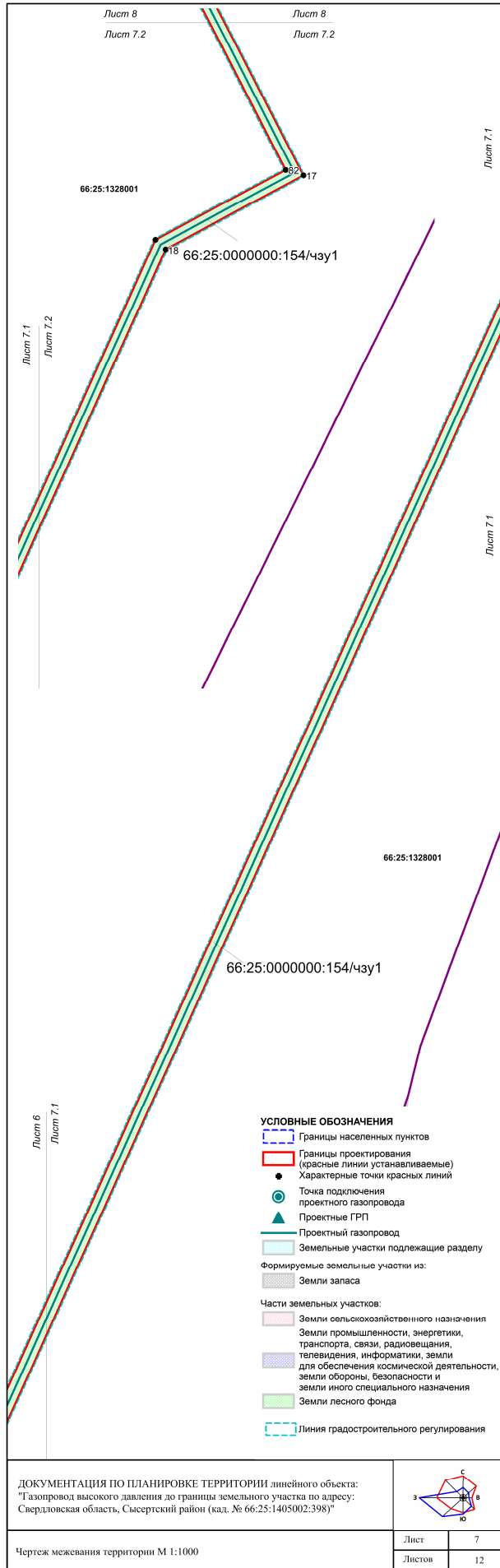
Чертеж межевания территории М 1:1000

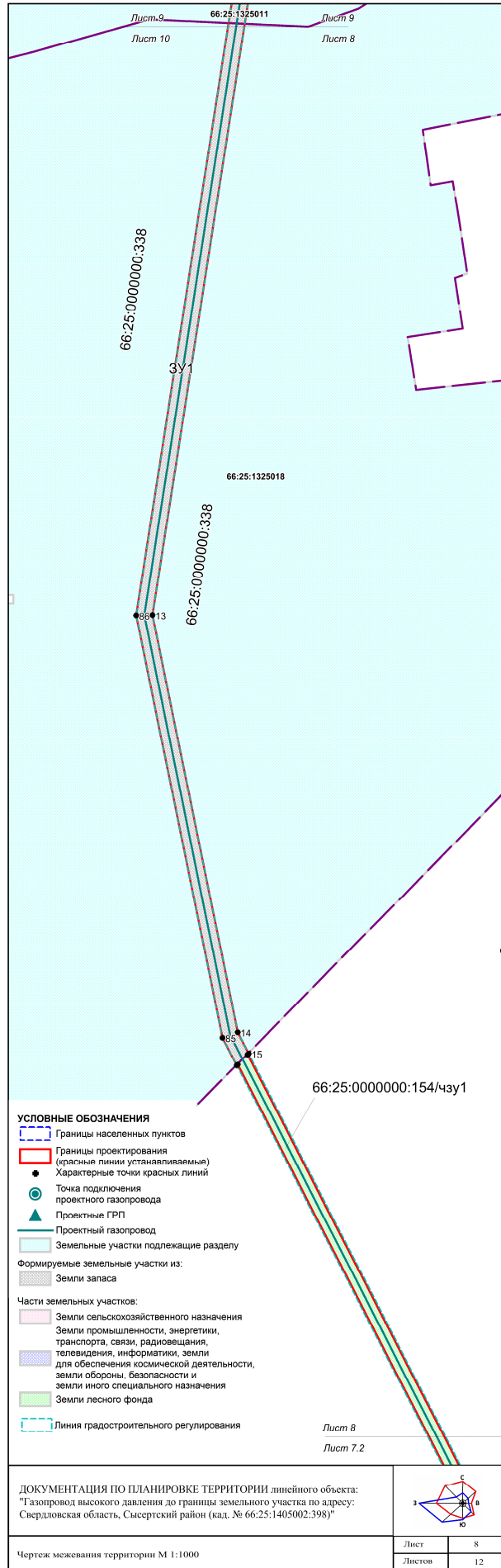
Лист	4
Листов	12

244 210x594









ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу:  
 Свердловская область, Сысертский район (кад. № 66:25:1405002:398)"

Чертеж межевания территории М 1:1000

		Лист	8
		Листов	12







