



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 916-ПП

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства)

В соответствии с положениями пункта 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 8, 10 и 11 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 приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов», от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/1-68/2016-ТЧ-1;

основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.1;

разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2;

2) проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3;

чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.2;

чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.3;

чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.4;

3) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (II этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1;

основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.1;

разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2;

4) проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (II этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3;

чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.2;

чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.3;

чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.4;

5) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (III этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1;

основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.1;

разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2;

6) проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (III этап строительства) (прилагается) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3;

чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.2;

чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/З-68/2016-ГЧ-3.3;

чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/З-68/2016-ГЧ-3.4.

2. Министерству строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в течение семи дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (I, II, III этапы строительства) главам городского округа Богданович, городского округа Сухой Лог, муниципального образования «Калиновское сельское поселение», муниципального образования «Обуховское сельское поселение» и Камышловского городского округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, размещения на официальных сайтах городского округа Богданович, городского округа Сухой Лог, муниципального образования «Калиновское сельское поселение», муниципального образования «Обуховское сельское поселение» и Камышловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещения в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности Белоярского городского округа и городского округа Заречный.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области С.В. Швиндта.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

1. Положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1 (приложение № 1).
2. Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.1 (приложение № 2).
3. Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2 (приложение № 3).

Приложение № 1
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Положения о размещении линейного объекта
(пояснительная записка), том 1, шифр 76/1-68/2016-ТЧ-1

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**





ПРОЕКТ

**планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства). Основная часть**

Положения о размещении линейного объекта

Пояснительная записка. Том 1. Шифр 76/1-68/2016-ТЧ-1

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п\п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1	-	27	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	13	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	13	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2	-	70	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания». Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	13	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	13	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	13	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3	-	72	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.1	1:5000	5	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и	1:2000	13	несекретно

	частей земельных участков на период строительства). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	13	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	13	несекретно

Содержание

Введение.....	11
I. Размещение линейного объекта	14
1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....	14
2. Сведения о зонах размещения линейного объекта.....	15
3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории	18
4. Сведения о красных линиях линейного объекта	19
5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки.....	27
II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта.....	27
6. Параметры линейного объекта	27
7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта.....	28
8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения	28
9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта.....	29
10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории.....	29
11. Сведения о землях лесного фонда.....	30
12. Границы территорий общего пользования.....	30
13. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (I этап строительства)»	30
III. Очередность строительства линейного объекта.....	31
Список используемых сокращений.....	32

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012

№ 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

I. Размещение линейного объекта

1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Участок проектирования I этапа линейного объекта расположен в границах городского округа Сухой Лог, городского округа Богданович и муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Проектируемый газопровод высокого давления I и II категории с условным диаметром 426 мм предназначен для стабильной работы существующих газораспределительных сетей города Камышлова.

Начальной точкой трассы является существующая газораспределительная станция в городе Сухой Лог. Конечной точкой трассы являются существующие главные газораспределительные пункты в селе Обуховское и городе Камышлове.

Настоящим проектом планировки предусмотрено строительство I этапа планируемого газопровода.

После уточнения местоположения проектируемого линейного объекта и предусмотренной в проекте отпайки газопровода на село Филатовское, городской округ Сухой Лог, общая протяженность сети газоснабжения в рамках I этапа, составляет 33 000 метров.

I этап планируемого газопровода состоит из двух очередей строительства.

Первая очередь строительства:

Началом трассы первой очереди строительства является существующая газораспределительная станция (далее – ГРС), расположенная на территории города Сухой Лог. Конечная точка первой очереди строительства расположена в районе границы городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 13 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 193 265 кв. м, в том числе площадь по землям лесного фонда 13 069 кв. м (подлежит уточнению), ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 52 000 кв. м.

Вторая очередь строительства:

Началом трассы второй очереди строительства служит граница городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович. Конечная точка второй очереди строительства расположена в районе железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень в районе станции Пышминская.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 20 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 306 298 кв. м, в том числе площадь по землям лесного фонда 45 721 кв. м

(подлежит уточнению), ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 82 000 кв. м.

Общая ориентировочная протяженность I этапа строительства линейного объекта составляет 33 км.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта принята исходя из расчета размеров земельных участков, предоставляемых для размещения линейного объекта с учетом ширины траншеи под укладку трубопровода, ширины полосы движения строительной техники, ширины зоны отвала грунта. В настоящем проекте ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 15 метров – по землям населенных пунктов, землям сельскохозяйственного назначения и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 10 метров – по землям лесного фонда.

2. Сведения о зонах размещения линейного объекта

Трасса I этапа планируемого линейного объекта расположена на территориях муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (Камышловский муниципальный район), городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович.

Элементы планируемого газопровода располагаются на земельных участках, относящихся к категориям земель – земли населенных пунктов, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейного объекта, развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с Генеральными планами городских округов и муниципальных образований.

В соответствии с Генеральным планом городского округа Сухой Лог, размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов, землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения. Фрагмент Схемы Генерального плана городского округа Сухой Лог приведен на рисунках 1 и 2.

В соответствии с Генеральным планом городского округа Богданович, размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов, землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения. Фрагмент Схемы Генерального плана городского округа Богданович приведен на рисунке 3.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Камышловский муниципальный район», размещение линейного объекта землях лесного фонда и землях сельскохозяйственного назначения. Фрагмент Схемы

Генерального плана муниципального образования «Камышловский муниципальный район» приведен на рисунке 4.



Рис. 1. «Схема Генерального плана городского округа Сухой Лог» (фрагмент)

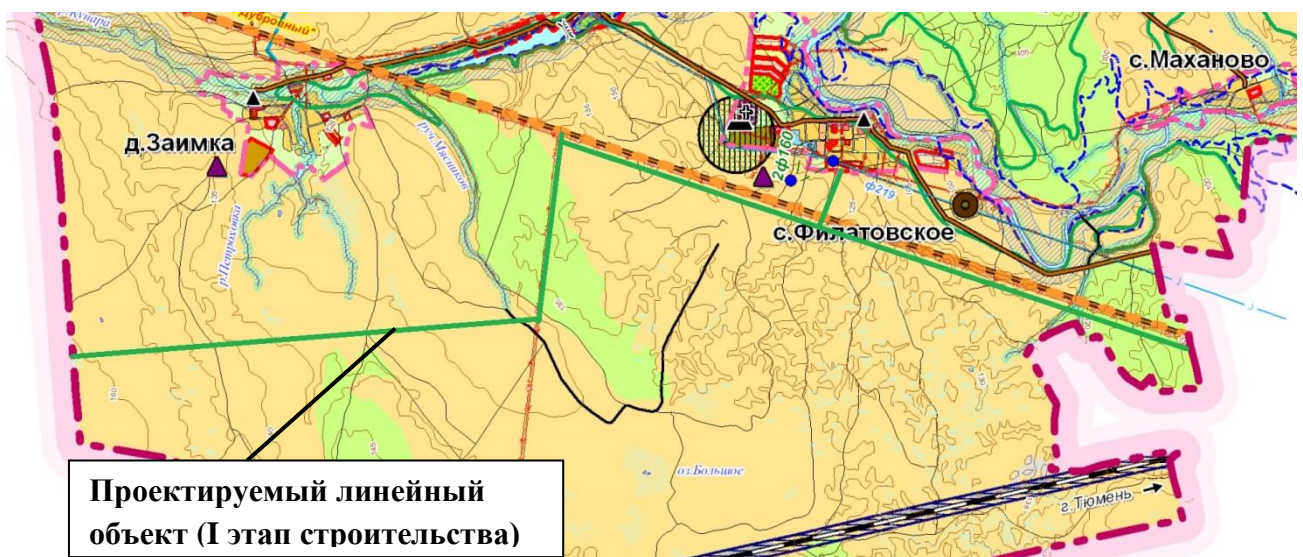


Рис. 2. «Схема Генерального плана городского округа Сухой Лог» (фрагмент)

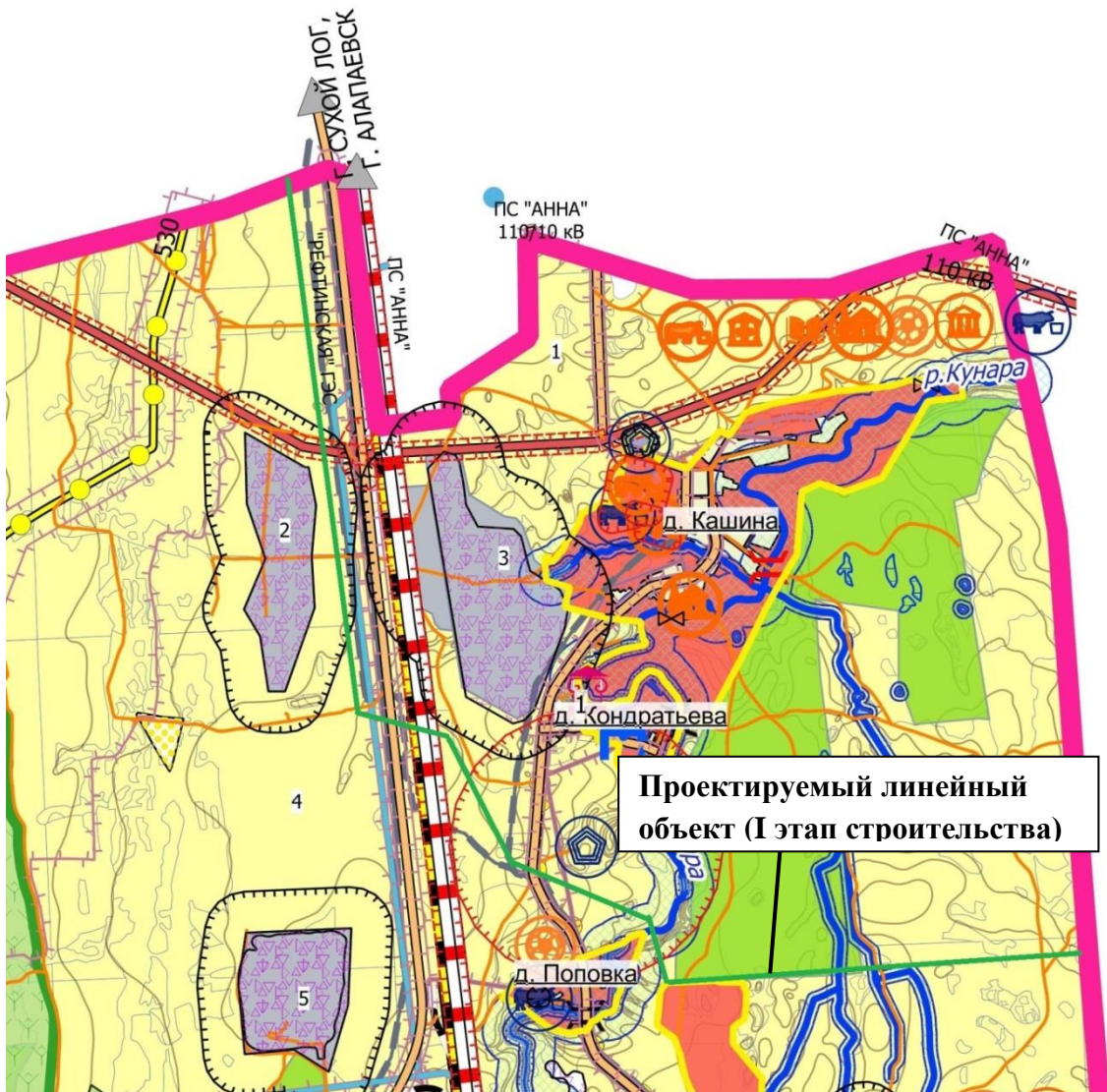


Рис. 3. «Схема Генерального плана городского округа Богданович»
(фрагмент)



Рис. 3. «Схема Генерального плана муниципального образования «Камышловский муниципальный район» (фрагмент)

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий: затраты, связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуются.

3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

В границах проектируемой территории установлены следующие зоны с особыми условиями использования:

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» на трассах кабельных линий связи устанавливается охранная зона не менее чем на два метра с каждой стороны кабеля связи;

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» на трассах воздушных линий электропередачи устанавливается охранная зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии от ВЛ напряжением 1-20 кВ – 10 метров; от ВЛ напряжением 35 кВ – 15 метров; от ВЛ 110 кВ – 20 метров; от ВЛ 220 кВ – 25 метров;

в соответствии с Постановлением Федерального горного и промышленного надзора Российской Федерации от 24.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных газопроводов» на магистральных газопроводах устанавливается охранная зона в размере 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны;

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для подземных газопроводов устанавливается охранная зона в размере 3 м со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны; для наружных газопроводов охранная зона составляет – 2 м в обе стороны;

в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» п.7.1.1 для существующей газораспределительной станции (кадастровый номер земельного участка 66:63:0101054:423) установлена санитарно-защитная зона – 300 метров.

4. Сведения о красных линиях линейного объекта

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий, которые обозначают границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта и установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта.

Границы красных линий приведены в графической части на разбивочном чертеже красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2. Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектирования в МСК – 66 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Ведомость координат поворотных точек красных линий линейного объекта

Номер поворотной точки	X	Y
1	2	3
1	398100,31	1620933,49
2	398094,56	1620946,79
3	398077,36	1620941,73
4	398044,59	1620921,54
5	397620,54	1620879,37
6	397590,88	1620865,74
7	397549,26	1620885,36
8	397560,95	1620895,45
9	397550,80	1620907,83

10	397500,14	1620867,54
11	397504,75	1620862,26
12	397496,75	1620855,58
13	397492,00	1620861,07
14	397486,72	1620856,87
15	397439,52	1620858,89
16	397250,53	1620843,91
17	397177,83	1620864,71
18	397270,40	1621503,42
19	397393,44	1621514,14
20	397395,05	1621568,32
21	397426,96	1621563,81
22	397427,21	1621571,49
23	397426,41	1621573,49
24	397422,04	1621576,13
25	397400,51	1621576,01
26	397384,02	1621577,80
27	397384,19	1621533,50
28	397273,75	1621526,55
29	397288,61	1621629,10
30	397197,30	1621647,20
31	397148,50	1621652,78
32	395341,51	1621859,37
33	395089,18	1621904,74
34	395027,92	1621916,51
35	394695,35	1621978,78
36	394436,44	1621959,02
37	393040,55	1622116,77
38	393044,86	1622149,73
39	393040,39	1622150,27
40	393045,93	1622192,60
41	393052,88	1622191,76
42	393062,84	1622267,87
43	393055,88	1622268,58
44	393071,61	1622388,81
45	393076,09	1622388,36
46	393092,75	1622515,71
47	393077,94	1622518,14
48	393065,49	1622422,95
49	392921,02	1622671,50
50	392771,53	1622742,72
51	392694,29	1622808,68
52	392669,11	1622831,21
53	392638,50	1622924,22
54	392638,23	1623222,84
55	392631,16	1623222,64
56	392631,16	1623245,87
57	392638,21	1623246,11
58	392638,17	1623297,41
59	392673,69	1623290,15

60	392673,85	1623213,60
61	392783,70	1623096,20
62	392783,70	1623014,82
63	392796,68	1623014,84
64	392796,68	1623096,96
65	392683,84	1623217,56
66	392683,68	1623298,32
67	392560,11	1623323,58
68	392560,11	1623448,33
69	392481,46	1623448,50
70	392481,46	1623433,86
71	392550,11	1623433,86
72	392550,06	1623314,08
73	392579,48	1623307,65
74	392579,18	1623298,81
75	392028,58	1623273,45
76	391753,88	1623399,74
77	391603,58	1623537,84
78	391595,51	1623768,61
79	391610,67	1624021,73
80	391654,99	1624009,09
81	391655,91	1624024,42
82	391573,32	1624047,93
83	391572,04	1624043,66
84	391541,78	1624052,29
85	391543,31	1624056,47
86	391512,79	1624065,15
87	391482,04	1624067,34
88	391382,11	1624099,70
89	391349,17	1624085,13
90	391251,78	1624105,55
91	391173,13	1624159,29
92	391171,72	1624157,84
93	391166,41	1624161,46
94	391182,52	1624567,10
95	391211,86	1624577,36
96	391219,98	1624924,53
97	391217,59	1624924,51
98	391241,51	1625447,42
99	391244,34	1626046,42
100	391246,79	1626045,15
101	391246,96	1626175,89
102	391286,09	1626209,50
103	391276,57	1626351,99
104	391239,72	1626370,42
105	391228,94	1626551,73
106	391223,55	1626555,30
107	391215,19	1626705,42
108	391203,37	1626905,80
109	391207,91	1626905,58

110	391204,68	1626959,98
111	391190,72	1627144,10
112	391179,84	1627287,67
113	391073,22	1627480,19
114	391236,35	1628106,76
115	391257,15	1628246,96
116	391266,89	1628338,93
117	391277,41	1628416,68
118	391341,50	1628705,80
119	391442,71	1628727,80
120	391459,49	1628788,90
121	391485,46	1628880,23
122	391462,83	1628958,13
123	391251,04	1630292,35
124	391421,74	1630688,09
125	391455,10	1630864,27
126	391450,76	1631084,17
127	391359,25	1631322,41
128	391668,49	1632912,31
129	391756,29	1633363,73
130	391927,93	1633380,96
131	392271,00	1633422,12
132	392769,44	1633477,42
133	393004,74	1633508,11
134	393564,35	1633568,21
135	393601,00	1633572,46
136	393694,40	1633581,02
137	393733,05	1633587,76
138	393952,06	1633613,14
139	393967,94	1633615,16
140	393786,14	1634169,69
141	393776,35	1634195,81
142	393771,42	1634214,59
143	393545,83	1634899,82
144	393538,77	1634921,02
145	393534,52	1634937,28
146	393515,33	1634995,80
147	393410,49	1635315,62
148	393194,53	1635974,46
149	393233,68	1635992,09
150	393248,19	1636003,13
151	393264,89	1636004,99
152	393270,83	1636005,19
153	393350,56	1636028,19
154	393711,25	1636230,82
155	393692,02	1636857,04
156	393753,92	1636866,02
157	393774,07	1636869,31
158	393771,61	1636887,36
159	393786,49	1636895,27

160	393779,42	1636912,90
161	393756,21	1636900,23
162	393751,53	1636885,88
163	393671,41	1636874,21
164	393691,09	1636242,43
165	393342,89	1636046,73
166	393244,37	1636018,14
167	393219,69	1636007,32
168	393188,27	1635993,55
169	392882,70	1636925,84
170	392869,36	1636966,54
171	392848,31	1637030,78
172	392843,72	1637047,64
173	392835,05	1637077,25
174	392752,24	1637323,87
175	392456,27	1638225,80
176	392386,36	1638440,04
177	392106,60	1639293,47
178	392015,33	1639571,90
179	391933,32	1639822,07
180	391778,74	1640292,38
181	391777,08	1640291,01
182	391271,80	1641832,10
183	391274,08	1641831,55
184	391167,03	1642156,71
185	391165,09	1642156,22
186	391106,60	1642333,71
187	391107,06	1642338,67
188	390957,72	1642792,73
189	390883,36	1643019,51
190	390711,11	1643545,12
191	390324,83	1643676,14
192	390320,01	1643661,93
193	390699,19	1643533,32
194	390868,72	1643016,01
195	390925,50	1642842,84
196	390978,20	1642682,59
197	390982,02	1642678,52
198	390979,91	1642677,38
199	391103,55	1642301,43
200	391104,25	1642308,88
201	391155,36	1642153,79
202	391152,44	1642153,06
203	391256,95	1641835,63
204	391260,38	1641834,82
205	391769,08	1640283,34
206	391766,66	1640281,08
207	391890,32	1639905,02
208	391950,95	1639720,15
209	392091,65	1639290,91

210	392216,28	1638910,72
211	392294,08	1638672,91
212	392367,08	1638450,71
213	392732,77	1637335,10
214	392743,96	1637300,97
215	392826,14	1637056,26
216	392850,38	1636976,30
217	392853,84	1636965,74
218	392868,96	1636921,25
219	392966,23	1636622,82
220	393176,79	1635980,42
221	393279,20	1635667,98
222	393398,17	1635305,07
223	393464,43	1635102,92
224	393509,08	1634969,08
225	393518,98	1634942,22
226	393545,20	1634856,52
227	393555,92	1634823,81
228	393775,96	1634152,58
229	393783,85	1634128,52
230	393933,85	1633670,94
231	393947,13	1633627,67
232	393732,02	1633602,74
233	393694,05	1633596,08
234	393599,96	1633587,44
235	393543,55	1633580,90
236	393002,82	1633522,94
237	392767,92	1633492,29
238	392270,23	1633437,07
239	391926,77	1633395,87
240	391743,79	1633377,36
241	391651,11	1632901,52
242	391343,72	1631321,25
243	391435,86	1631081,32
244	391440,08	1630865,56
245	391407,27	1630692,44
246	391235,51	1630294,26
247	391448,11	1628955,14
248	391470,04	1628880,20
249	391433,77	1628752,16
250	391422,73	1628737,42
251	391421,13	1628733,58
252	391327,72	1628711,97
253	391262,65	1628419,41
254	391252,82	1628346,78
255	391245,41	1628280,81
256	391242,20	1628248,33
257	391221,79	1628110,37
258	391067,71	1627518,54
259	391056,82	1627478,84

260	391165,11	1627283,32
261	391177,11	1627139,68
262	391192,22	1626958,99
263	391195,13	1626906,20
264	391197,34	1626906,09
265	391209,06	1626707,38
266	391217,34	1626559,40
267	391214,12	1626561,54
268	391225,17	1626360,92
269	391262,18	1626342,42
270	391270,63	1626215,99
271	391234,49	1626184,95
272	391233,42	1626052,08
273	391238,35	1626049,53
274	391237,00	1625763,03
275	391233,00	1625762,56
276	391231,51	1625447,61
277	391228,62	1625384,49
278	391231,69	1625363,98
279	391211,59	1624924,47
280	391204,81	1624924,42
281	391198,58	1624604,44
282	391197,89	1624588,36
283	391167,93	1624577,90
284	391151,33	1624159,66
285	391201,55	1624125,34
286	391211,44	1624121,00
287	391249,23	1624095,18
288	391350,30	1624074,69
289	391382,87	1624089,10
290	391482,03	1624057,36
291	391486,87	1624057,03
292	391538,18	1624042,40
293	391539,72	1624046,64
294	391570,31	1624037,92
295	391569,01	1624033,61
296	391595,89	1624025,94
297	391580,51	1623768,77
298	391588,81	1623531,04
299	391745,46	1623387,09
300	392025,63	1623258,29
301	392623,16	1623285,82
302	392623,20	1623245,61
303	392625,16	1623245,67
304	392625,16	1623222,47
305	392623,22	1623222,41
306	392623,50	1622921,81
307	392656,16	1622822,57
308	392763,56	1622729,93
309	392917,44	1622657,76

310	393063,36	1622406,71
311	393061,16	1622389,84
312	393062,65	1622389,71
313	393057,25	1622348,44
314	393060,23	1622348,12
315	393049,87	1622268,93
316	393047,88	1622269,14
317	393037,99	1622193,57
318	393039,98	1622193,33
319	393034,44	1622150,98
320	393029,97	1622151,51
321	393020,46	1622078,86
322	393035,35	1622077,00
323	393038,60	1622101,89
324	394436,11	1621944,02
325	394694,58	1621963,48
326	395339,04	1621844,57
327	397161,51	1621636,21
328	397195,03	1621632,38
329	397271,72	1621617,16
330	397256,52	1621512,26
331	397224,51	1621509,48
332	397175,52	1621501,11
333	397031,73	1621477,85
334	397030,71	1621423,42
335	396972,48	1621423,42
336	396972,48	1621413,42
337	397029,57	1621413,42
338	397029,57	1621385,18
339	397040,10	1621385,18
340	397041,57	1621469,30
341	397178,08	1621491,40
342	397225,79	1621499,57
343	397255,05	1621502,10
344	397161,10	1620853,89
345	397249,01	1620828,74
346	397439,77	1620843,89
347	397491,67	1620841,64
348	397502,14	1620849,97
349	397500,86	1620851,30
350	397508,84	1620857,85
351	397510,22	1620856,39
352	397534,60	1620875,78
353	397589,66	1620849,67
354	397617,45	1620862,80
355	397623,51	1620864,67
356	398049,51	1620906,96
357	398081,16	1620926,45

5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки

Территория проектирования I этапа расположена на территориях муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (Камышловский муниципальный район), городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович.

Настоящим проектом линейный объект предусмотрен к размещению в следующих территориальных зонах:

Т-2 – зона транспортных автомобильных магистралей;

И-2 – зона объектов магистральных инженерных сетей;

К-1 – коммунально-складская зона;

СХ – сельскохозяйственная зона;

ТОП – территории общего пользования;

Р – зоны рекреационных назначений.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городских округов, линейный объект расположен на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется и для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, а именно на защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Согласно материалам генерального плана городского округа Сухой Лог, материалам генерального плана городского округа Богданович и материалам генерального плана муниципального образования «Калиновское сельское поселение» трасса линейного объекта за границами населенных пунктов проходит по землям сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья) и землям лесного фонда.

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта

6. Параметры линейного объекта

Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации

по планировке территории, с учетом уточнения по материалам настоящего проекта.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта:

Ориентировочная протяженность I этапа – 33 км;

Давление высокое категории I (1,2МПа) и II (1,2МПа);

Способ прокладки трубопровода – подземный и наземный;

Газопровод полиэтиленовый и стальной диаметром 426 мм, с переврезками в существующие газопроводы диаметром 89; 219; 57; 76; 114; 273 и 325 мм.

7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих транспортных сооружений:

Объекты автомобильного транспорта (технические условия государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (письмо от 21.10.2016 № 03-9634):

подъезд к окружной дороге от км 0+865 автомобильной дороги местного значения «г. Сухой Лог – р.п. Рефтинский»;

автомобильная дорога регионального значения г. Богданович – г. Сухой Лог;

автомобильная дорога регионального значения г. Богданович – д. Кашина – г. Сухой Лог.

Пересечение автомобильных дорог предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

Объекты железнодорожного транспорта (технические условия открытого акционерного общества «Свердловская железная дорога» (письмо от 03.04.2017 № исх-6122/СВЕРД):

железная дорога на перегоне Кунара – Глухово.

Пересечение железной дороги предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения

Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих коммуникаций:

Объекты электроснабжения (технические условия открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая организация Урала» (письмо от 27.06.2016 № СЭ/01/21/4032, письмо от 18.10.2016 № СЭ/01/21/6873, письмо от 31.01.2017 № СЭ/01/21/553 и письмо от 11.11.2016 № СЭ/01/21/7503);

акционерного общества «Облкоммунэнерго» (письмо от 08.06.2016 № 01-02-10/1060):

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-220 кВ Сухой Лог – 238 км;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-220 кВ Анна – Травянская;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-220 кВ Анна – Рефтинская ГРЭС;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-110 кВ Знаменская-238 км;

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Фарфоровая – Сухой Лог;

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Сирень – Черданцы;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-110 кВ Сухой Лог – Дубровное;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-10 кВ Сельхозхимия;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-10 кВ с. Филатовское.

Сети связи (технические условия публичного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком») (письмо от 19.01.2017 № 0503/17/41-17):

волоконно – оптическая линия связи Екатеринбург – Тюмень.

9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта

Настоящим проектом предусмотрено восстановление всех нарушенных при строительстве существующих элементов благоустройства.

Проектируемый линейный объект пересекает реку Кунара, реку Голубой Лог и реку Мясниковка. Пересечение рек предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» в границах проектируемой территории устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона газопровода (постоянная) – 4 метра при стальном исполнении объекта;

охранная зона газопровода (постоянная) – 5 метров при полиэтиленовом исполнении объекта;

охранная зона, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

11. Сведения о землях лесного фонда

Проектом планировки территории предусмотрено прохождение линейного объекта (подземный газопровод высокого давления) по землям лесного фонда:

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Суходоложское лесничество», Курьинское участковое лесничество, участок Курьинский квартал № 150, выдел № 24, 28, 56, категория защитности – лесопарки. Квартал № 151 выдел № 20 категория защитности – лесопарки. Квартал № 152 выдел № 6 категория защитности – лесопарки. Площадь земельного участка под строительство сети газоснабжения (временный отвод) – 4,4 га;

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Суходоложское лесничество», Богдановичское участковое лесничество, урочище колхоз «Искра» квартал № 6, выдел № 12, 13, 14, 15 категория защитности – лесохозяйственная часть зеленых зон, квартал № 8 выдел № 27 категория защитности – лесохозяйственная часть зеленых зон, квартал № 5 выдел № 7, 6 категория защитности – лесохозяйственная часть зеленых зон. Площадь земельного участка под строительство сети газоснабжения (временный отвод) – 1,3 га;

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Камышловское лесничество», Городское участковое лесничество, участок Городской квартал 34 выдел 36 (ЛЭП), категория защитности – зеленые зоны. Площадь земельного участка под строительство сети газоснабжения (временный отвод) – 1,6 га.

Проектом предусмотрена рекультивация всех нарушенных земель при строительстве линейного объекта.

12. Границы территорий общего пользования

Линейный объект частично расположен на землях населенных пунктов на территории г. Сухой Лог и д. Прищаново в границах территорий общего пользования. Территорией общего пользования может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц.

13. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (I этап строительства)»

№ п\п	Наименование	Единицы измерения	Показатель		
			1 очередь строительства	2 очередь строительства	ИТОГО I этап
1	Территория в границах проекта	га	466		
2	Ориентировочная протяженность трассы	м	13 000	20 000	33 000

	газопровода*				
3	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (временный отвод)	кв. м	193 265	306 298	499 563
4	Ориентировочная площадь охранной зоны газопровода (постоянный отвод)*	кв. м	52 000	82 000	134 000
*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования					

III. Очередность строительства линейного объекта

Строительство линейного объекта 1 этапа предусмотрено в 2 очереди.

1 очередь строительства

Началом трассы первой очереди строительства является существующая газораспределительная станция (далее – ГРС), расположенная на территории города Сухой Лог. Конечная точка первой очереди строительства расположена в районе границы городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 13 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 193 265 кв. м, в том числе площадь по землям лесного фонда 13 069 кв. м (подлежит уточнению), ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 52 000 кв. м.

Срок строительства – I квартал 2018 года.

2 очередь строительства

Началом трассы второй очереди строительства служит граница городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович. Конечная точка второй очереди строительства расположена в районе железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень в районе станции Пышминская.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 20 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 306 298 кв. м, в том числе площадь по землям лесного фонда 45 721 кв. м (подлежит уточнению), ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 82 000 кв. м.

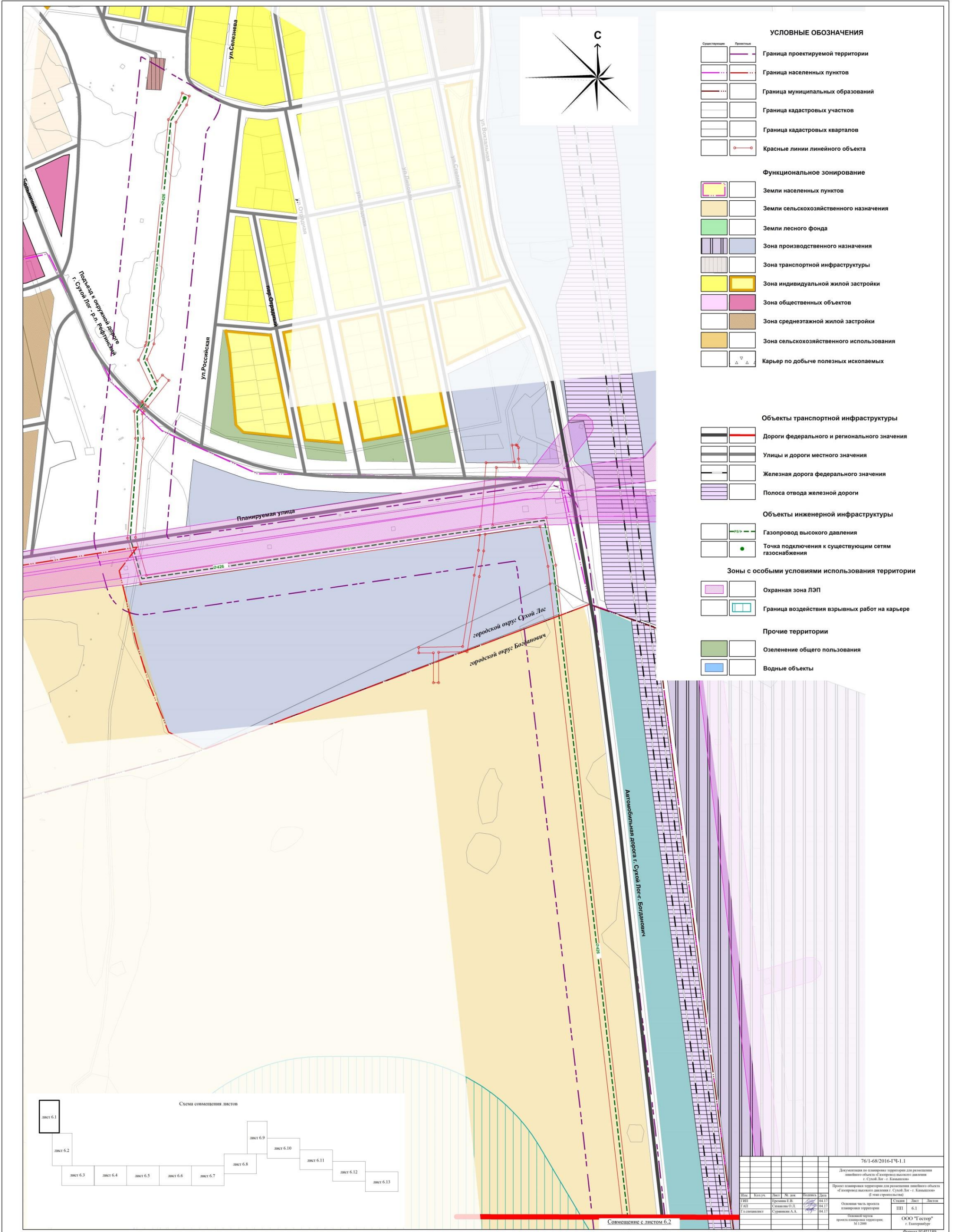
Срок строительства – II квартал 2018 года.

Список используемых сокращений

га – гектар;
кв. м – квадратный метр;
км – километр;
м – метр;
мм – миллиметр;
д. – деревня;
г. – город;
с. – село;
р.п. – рабочий поселок;
кВ – киловольт;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ЛЭП – линия электропередачи;
МПа – мегапаскаль;
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;
ПК – пикет.

Приложение № 2
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000,
шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.1

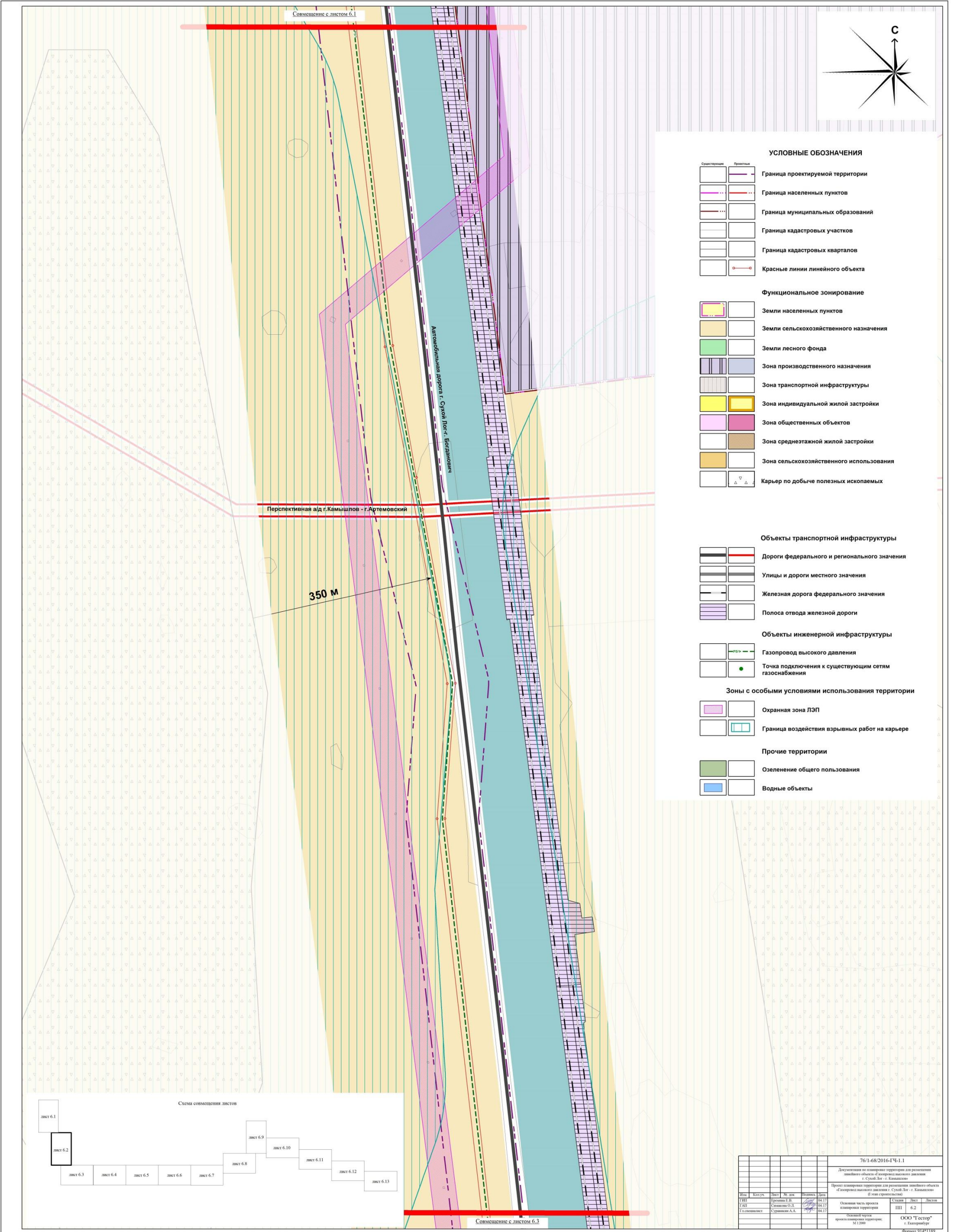


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Граница кадастровых участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Красные линии линейного объекта
- Функциональное зонирование**
- Земли населенных пунктов
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли лесного фонда
 - Зона производственного назначения
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона индивидуальной жилой застройки
 - Зона общественных объектов
 - Зона среднетажной жилой застройки
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Карьер по добыче полезных ископаемых
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Дороги федерального и регионального значения
 - Улицы и дороги местного значения
 - Железная дорога федерального значения
 - Полоса отвода железной дороги
- Объекты инженерной инфраструктуры**
- Газопровод высокого давления
 - Точка подключения к существующим сетям газоснабжения
- Зоны с особыми условиями использования территории**
- Охранная зона ЛЭП
 - Граница воздействия взрывных работ на карьере
- Прочие территории**
- Озеленение общего пользования
 - Водные объекты



				761-68/2016-ГЧ-1.1		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сухой Дюк - г. Бояринович»						
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сухой Дюк - г. Бояринович» (в том числе земель)						
Имя	Контакт	Лист	№ док.	Исполн.	Дата	
ЛЭП	Григорьев Е.В.	04.17		Савицкий О.С.	04.17	
ЛЭП	Савицкий О.С.	04.17		Савицкий О.С.	04.17	
Газоснабжение	Стручков А.А.	04.17		Стручков А.А.	04.17	
Основная часть проекта планировки территории					Страна	Лист
Актуальный проект плана планировки территории					ШМ	6.1
М 1:2000					ООО «Гестор» г. Екатеринбург	
					Формат 914*1189	

Совмещение с листом 6.2

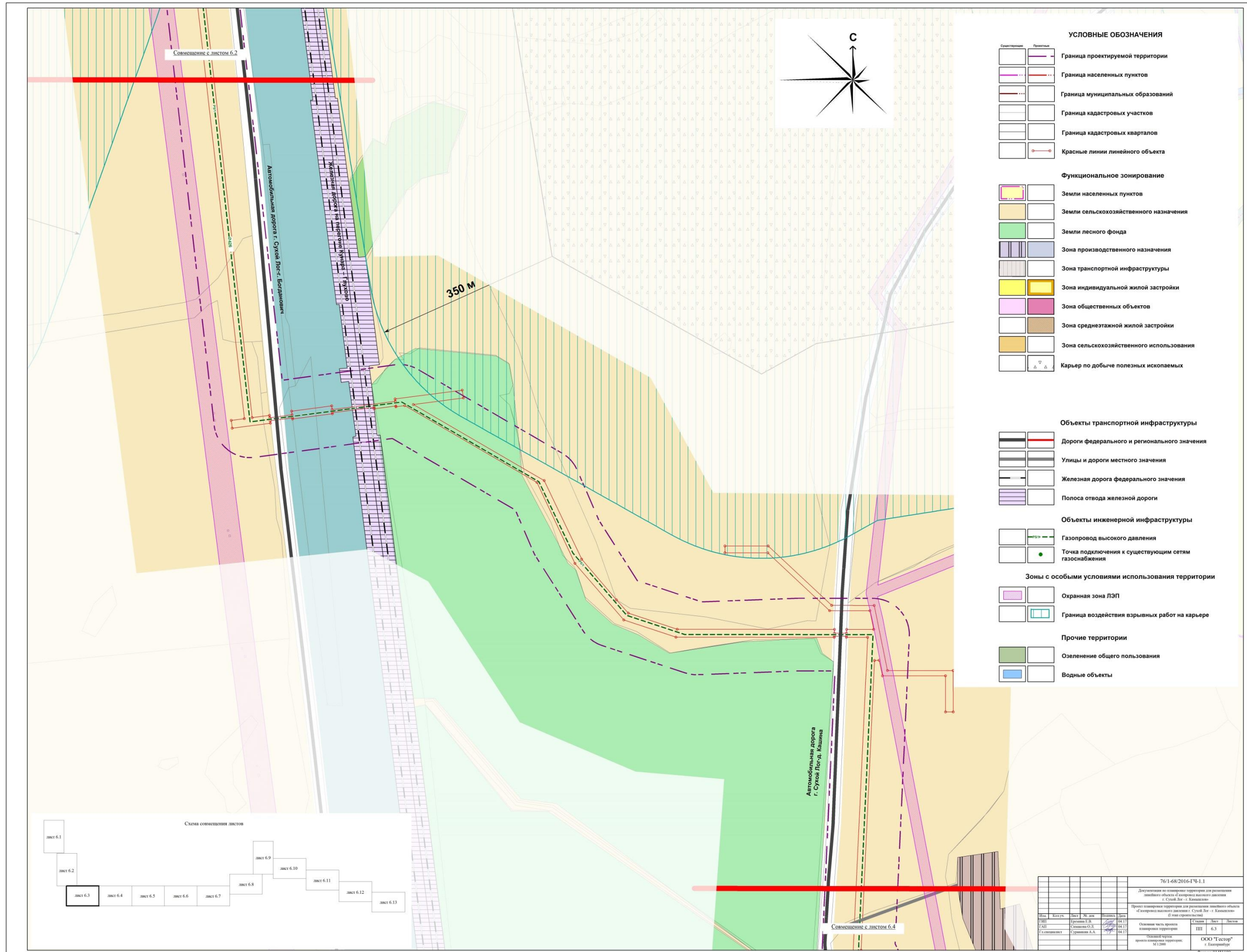


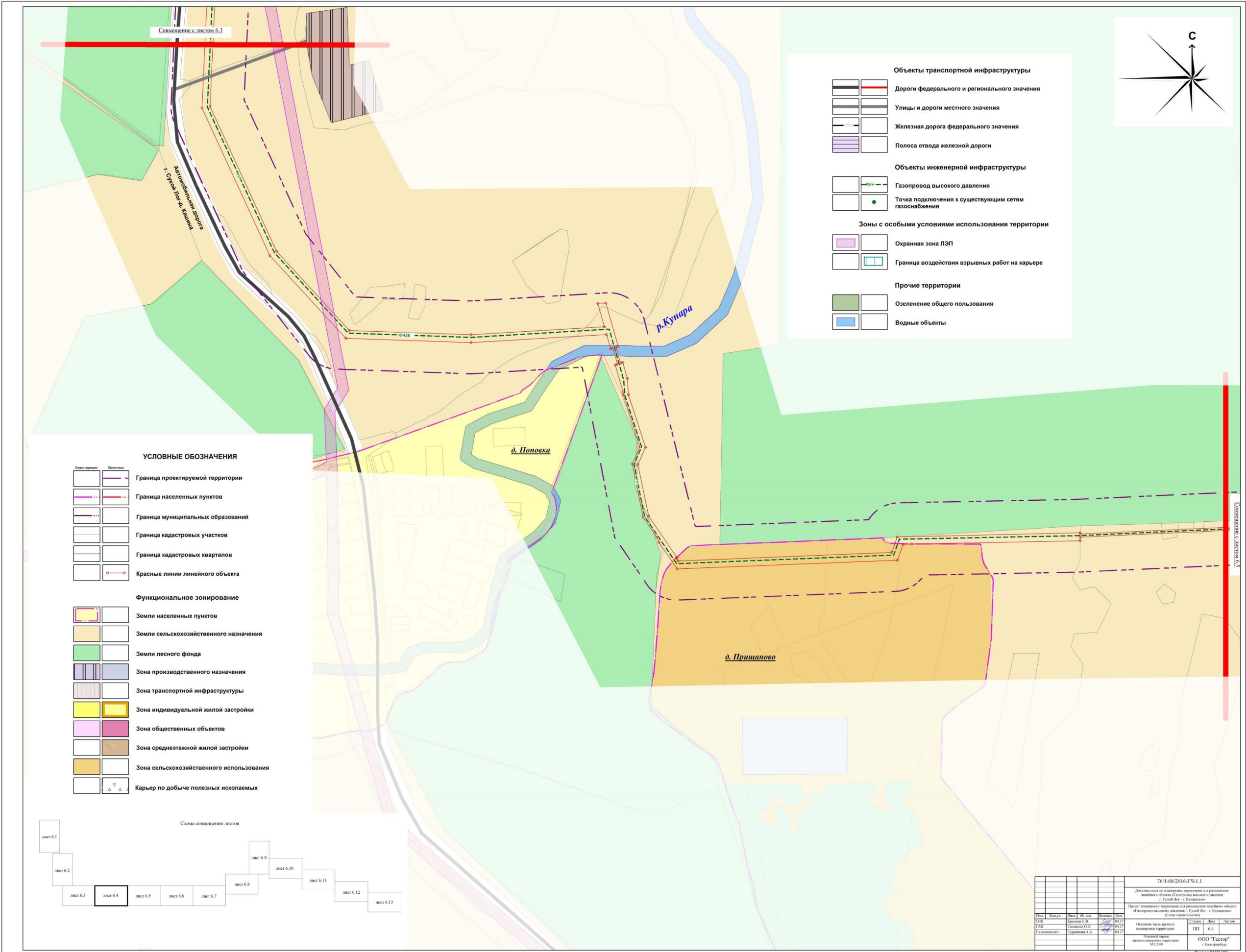
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднетражной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых
Объекты транспортной инфраструктуры	
	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги
Объекты инженерной инфраструктуры	
	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере
Прочие территории	
	Озеленение общего пользования
	Водные объекты



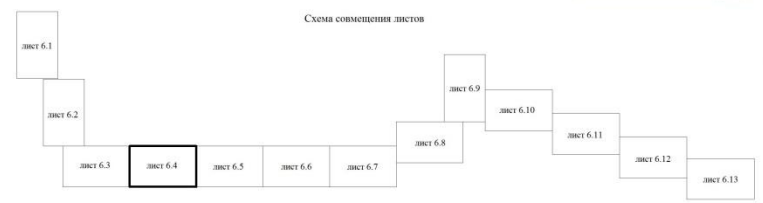
		76/1-68/2016-ГЧ-1.1			
		Декларация по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога в Суход. Лиге с. Богдановичи»			
		Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Суход. Лиге с. Камышлов» (и или строительство)			
Имя	Коллектив	Инициал	Дата	Страна	Лист
Г.И.В.	Брунова Е.В.	04.17	04.17	ПН	6.2
Г.И.В.	Соловьев С.В.	04.17	04.17		
Г.И.В.	Суровин А.А.	04.17	04.17		
Основная часть проекта планировки территории				ООО «Тестор» г. Екатеринбург	
Основная часть проекта газоснабжения территории № 1.2000				Формат 914*1189	



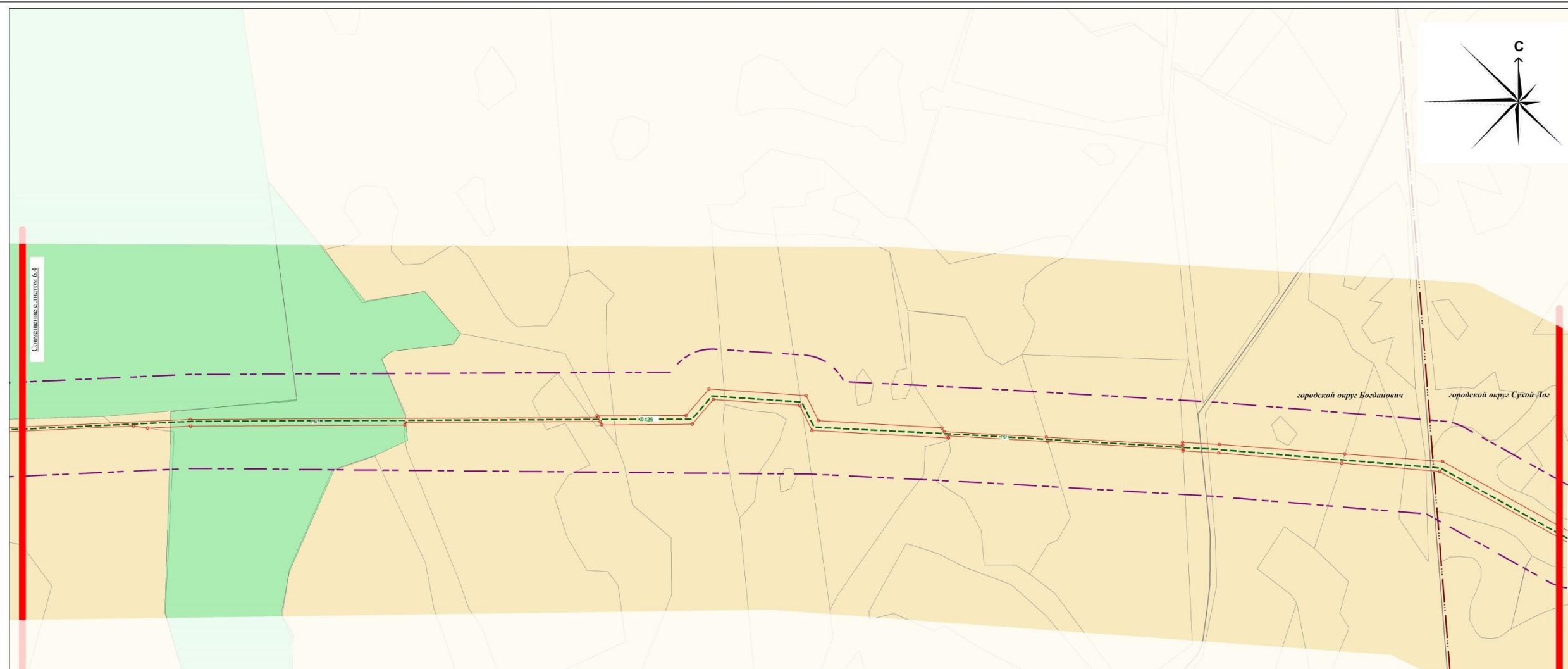
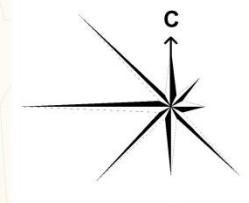


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднетажной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых



761-68/2016-ГЧ-1.1				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сулей Лоур - г. Кашма				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сулей Лоур - г. Кашма (в том числе строительство)				
Имя	Вид ус.	Лист	№ док.	Изд.
И.А.И.	Согласован	68-17	04.17	04.17
Г.С.С.С.С.	Согласован	04.17	04.17	04.17
Описание места проекта планировки территории				Лист
Описание места проекта планировки территории				Лист
ООО "Гасстар"				Лист
г. Кашма				Лист
Формат УТ11189				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднетажной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги

Объекты инженерной инфраструктуры

	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения

Зоны с особыми условиями использования территории

	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере

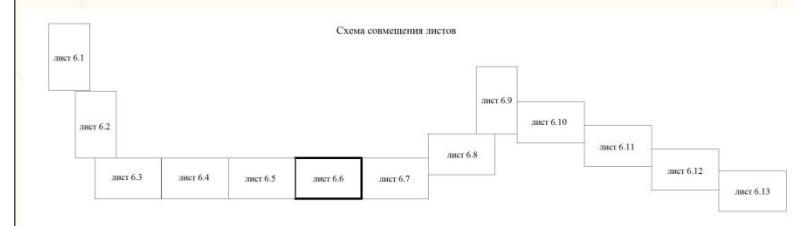
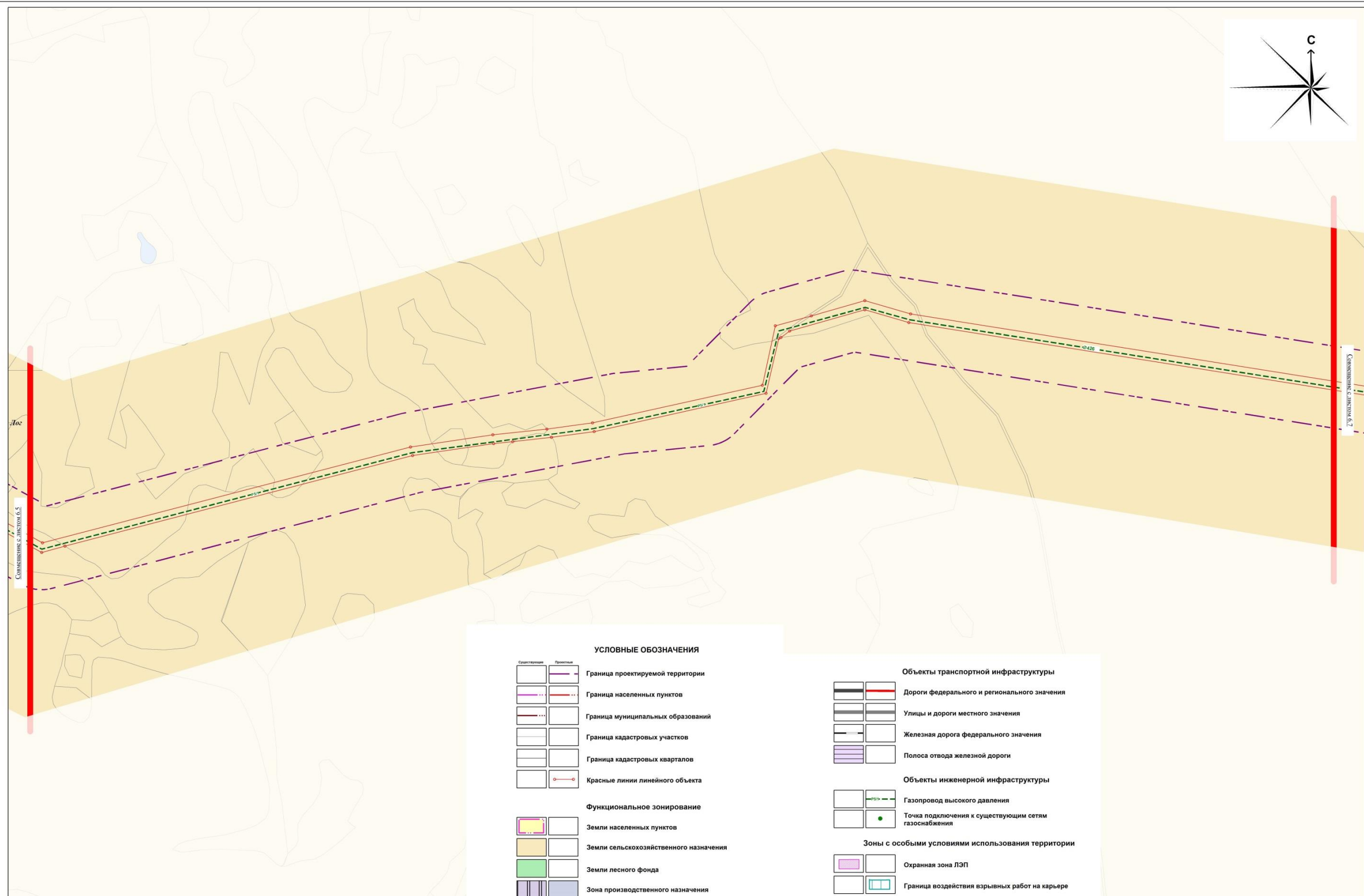
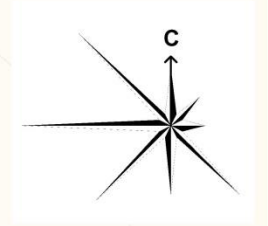
Прочие территории

	Озеленение общего пользования
	Водные объекты

Схема совмещения листов



761-68/2016-ГЧ-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Калкиново					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Калкиново (в том числе строительство)					
Имя	Вид документа	№ документа	Издан	Дата	Статус
И.А.И.	Согласование	О.Д.	04.17	04.17	И
Г.С.С.С.С.С.С.	Согласование	О.Д.	04.17	04.17	И
Описание места проекта планировки территории					ИИ
Описание места проекта планировки территории					ИИ
ООО "Гасстар"					ИИ
г. Калкиново					ИИ
Формат УTM1189					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта

Функциональное зонирование

	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднетражной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги

Объекты инженерной инфраструктуры

	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения

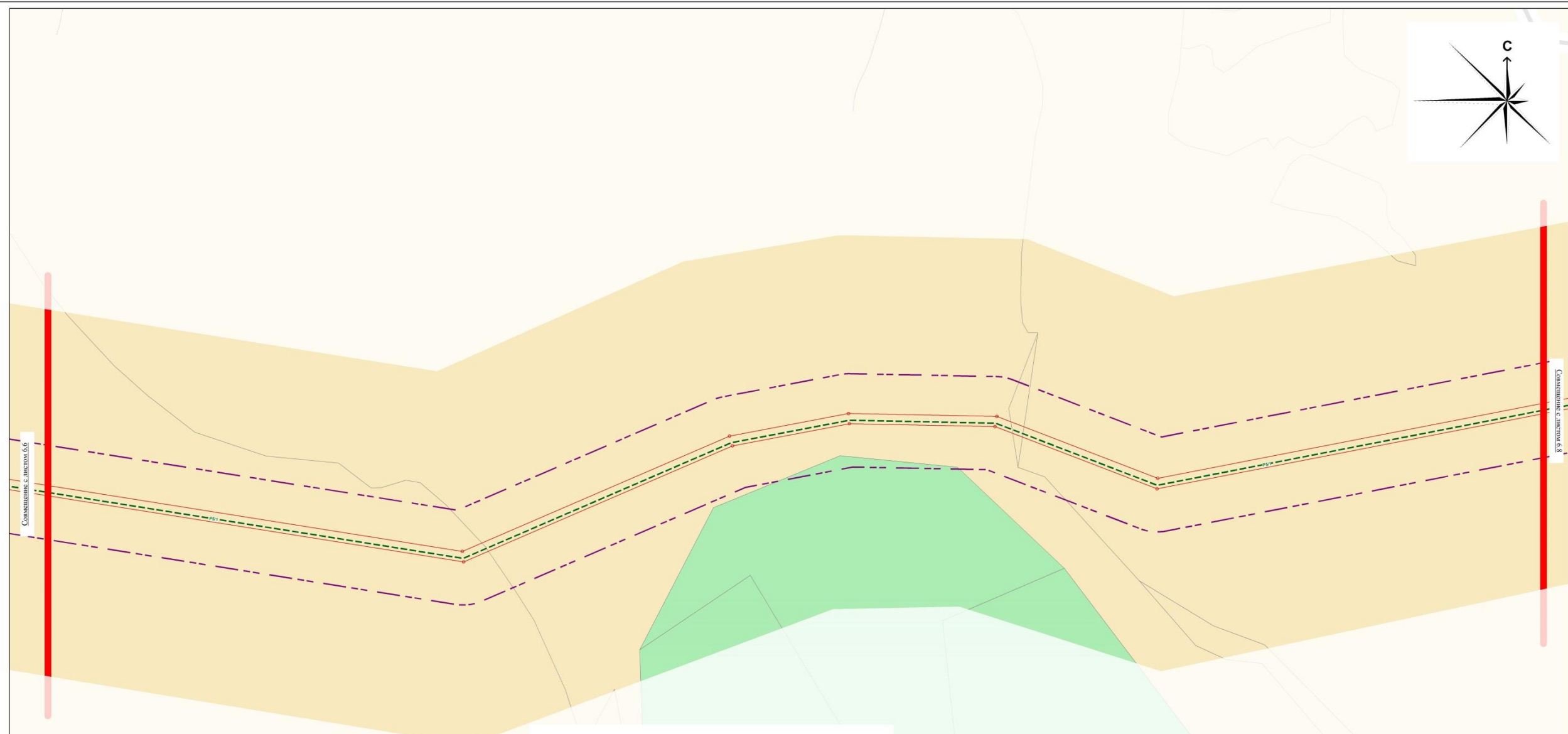
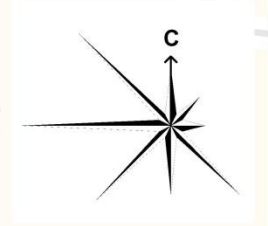
Зоны с особыми условиями использования территории

	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере

Прочие территории

	Озеленение общего пользования
	Водные объекты

761-68/2016-ГЧ-1.1				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калашинское				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калашинское (в том числе строительство)				
Имя	Имя ус.	Имя	№ док.	Имя
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Основа: часть проекта планировки территории				Код докум.
проект планировки территории				ИИ 6.6
ООО "Гасстар"				И.И.И.
г. Екатеринбург				И.И.И.
Формат УТН1189				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

		Граница проектируемой территории
		Граница населенных пунктов
		Граница муниципальных образований
		Граница кадастровых участков
		Граница кадастровых кварталов
		Красные линии линейного объекта

Функциональное зонирование

	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднеэтажной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги

Объекты инженерной инфраструктуры

	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения

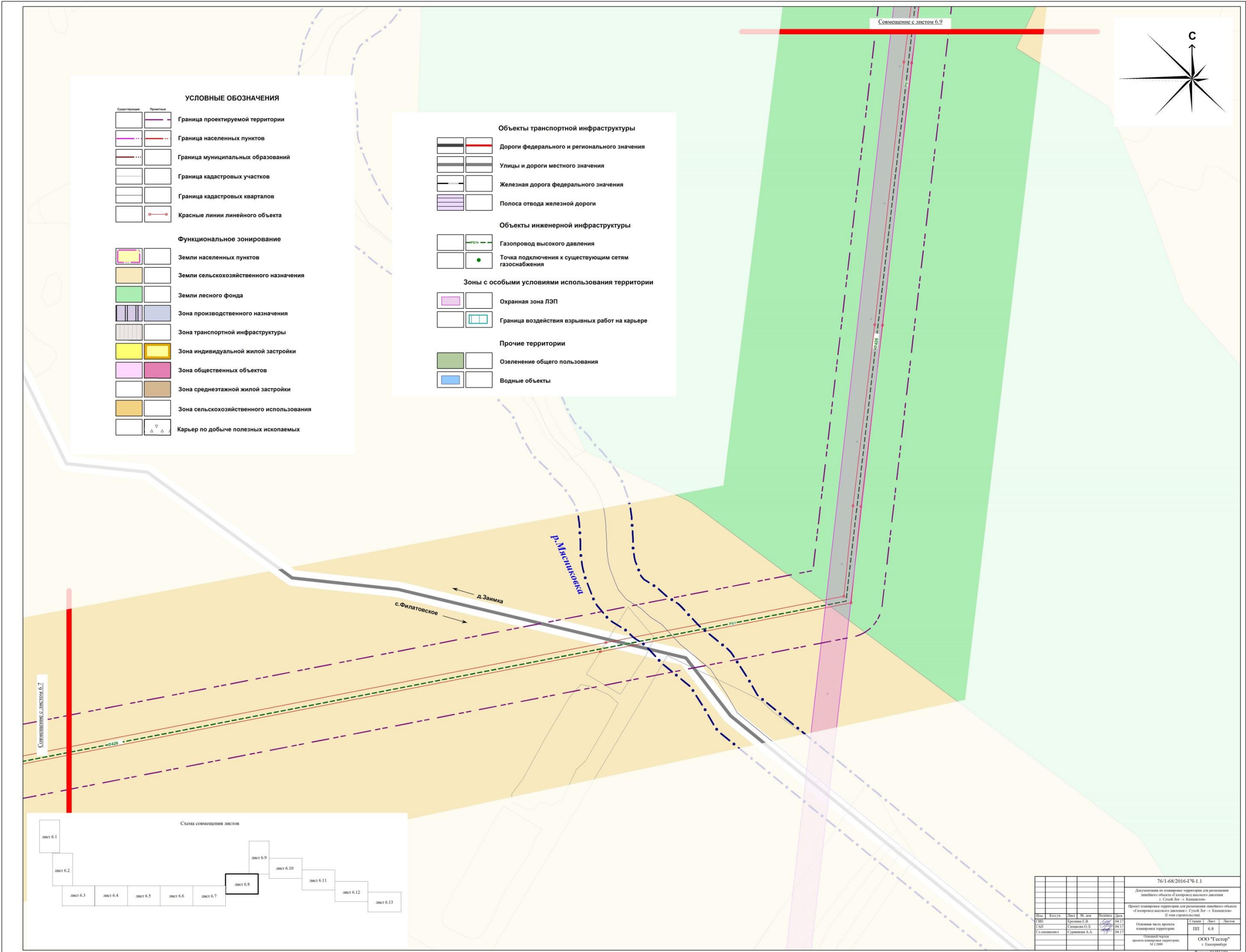
Зоны с особыми условиями использования территории

	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере

Прочие территории

	Озеленение общего пользования
	Водные объекты

76/1-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта и территории водосбора в Суход. Дел. - Кавказский					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта и территории водосбора в Суход. Дел. - Кавказский					
Имя	Коллектив	Лист	№ документа	Дата	Статус
ИИИ	Брусилов Е.В.	04.17	04.17	04.17	Составлен
САП	Савельев О.Э.	04.17	04.17	04.17	Детализация
Гл. инженер	Сурянов А.А.	04.17	04.17	04.17	Проверен
Описание территории				Лист	Листов
Описание территории				III	6.7
ООО "Т-Стор" г. Екатеринбург					
Формат УTM11189					

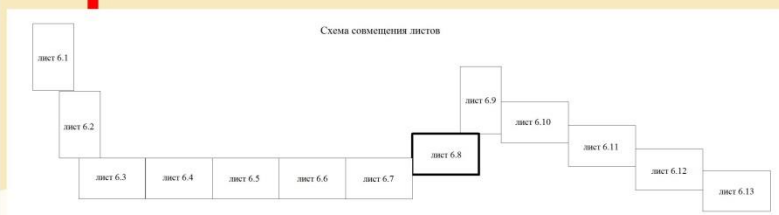


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

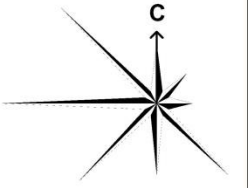
Существующие	Проектные	Описание
[Symbol]	[Symbol]	Граница проектируемой территории
[Symbol]	[Symbol]	Граница населенных пунктов
[Symbol]	[Symbol]	Граница муниципальных образований
[Symbol]	[Symbol]	Граница кадастровых участков
[Symbol]	[Symbol]	Граница кадастровых кварталов
[Symbol]	[Symbol]	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование		
[Symbol]	[Symbol]	Земли населенных пунктов
[Symbol]	[Symbol]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Symbol]	[Symbol]	Земли лесного фонда
[Symbol]	[Symbol]	Зона производственного назначения
[Symbol]	[Symbol]	Зона транспортной инфраструктуры
[Symbol]	[Symbol]	Зона индивидуальной жилой застройки
[Symbol]	[Symbol]	Зона общественных объектов
[Symbol]	[Symbol]	Зона среднетажной жилой застройки
[Symbol]	[Symbol]	Зона сельскохозяйственного использования
[Symbol]	[Symbol]	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

[Symbol]	[Symbol]	Дороги федерального и регионального значения
[Symbol]	[Symbol]	Улицы и дороги местного значения
[Symbol]	[Symbol]	Железная дорога федерального значения
[Symbol]	[Symbol]	Полоса отвода железной дороги
Объекты инженерной инфраструктуры		
[Symbol]	[Symbol]	Газопровод высокого давления
[Symbol]	[Symbol]	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения
Зоны с особыми условиями использования территории		
[Symbol]	[Symbol]	Охранная зона ЛЭП
[Symbol]	[Symbol]	Граница воздействия взрывных работ на карьере
Прочие территории		
[Symbol]	[Symbol]	Озеленение общего пользования
[Symbol]	[Symbol]	Водные объекты



761-68/2016-П-1.1				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калашинское				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калашинское (в том числе строительство)				
Имя	Возраст	Вид	№ документа	Дата
И.А.В.	Сорокин И.В.	Архитектор	68.17	04.17
Г.А.В.	Сорокин О.В.	Инженер	68.17	04.17
Г.С.В.И.С.	Суринов А.А.	Инженер	68.17	04.17
Описание места проекта планировки территории				Лист
Описание места проекта планировки территории				6/8
Описание места проекта планировки территории				ООО "Гасстар"
М 1:2000				г. Екатеринбург
Формат УТМ1189				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектные	Описание
[Symbol]	[Symbol]	Граница проектируемой территории
[Symbol]	[Symbol]	Граница населенных пунктов
[Symbol]	[Symbol]	Граница муниципальных образований
[Symbol]	[Symbol]	Граница кадастровых участков
[Symbol]	[Symbol]	Граница кадастровых кварталов
[Symbol]	[Symbol]	Красные линии линейного объекта

Функциональное зонирование

[Symbol]	[Symbol]	Земли населенных пунктов
[Symbol]	[Symbol]	Земли сельскохозяйственного назначения
[Symbol]	[Symbol]	Земли лесного фонда
[Symbol]	[Symbol]	Зона производственного назначения
[Symbol]	[Symbol]	Зона транспортной инфраструктуры
[Symbol]	[Symbol]	Зона индивидуальной жилой застройки
[Symbol]	[Symbol]	Зона общественных объектов
[Symbol]	[Symbol]	Зона среднеэтажной жилой застройки
[Symbol]	[Symbol]	Зона сельскохозяйственного использования
[Symbol]	[Symbol]	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

[Symbol]	[Symbol]	Дороги федерального и регионального значения
[Symbol]	[Symbol]	Улицы и дороги местного значения
[Symbol]	[Symbol]	Железная дорога федерального значения
[Symbol]	[Symbol]	Полоса отвода железной дороги

Объекты инженерной инфраструктуры

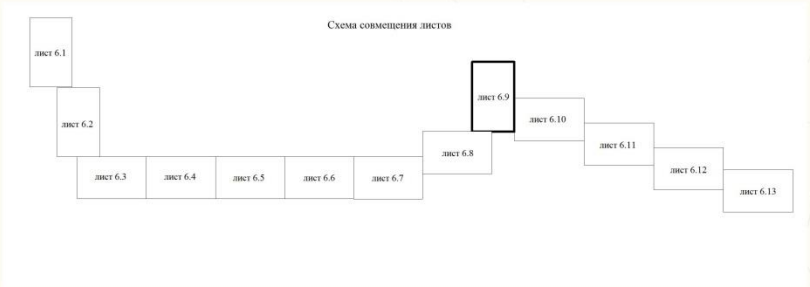
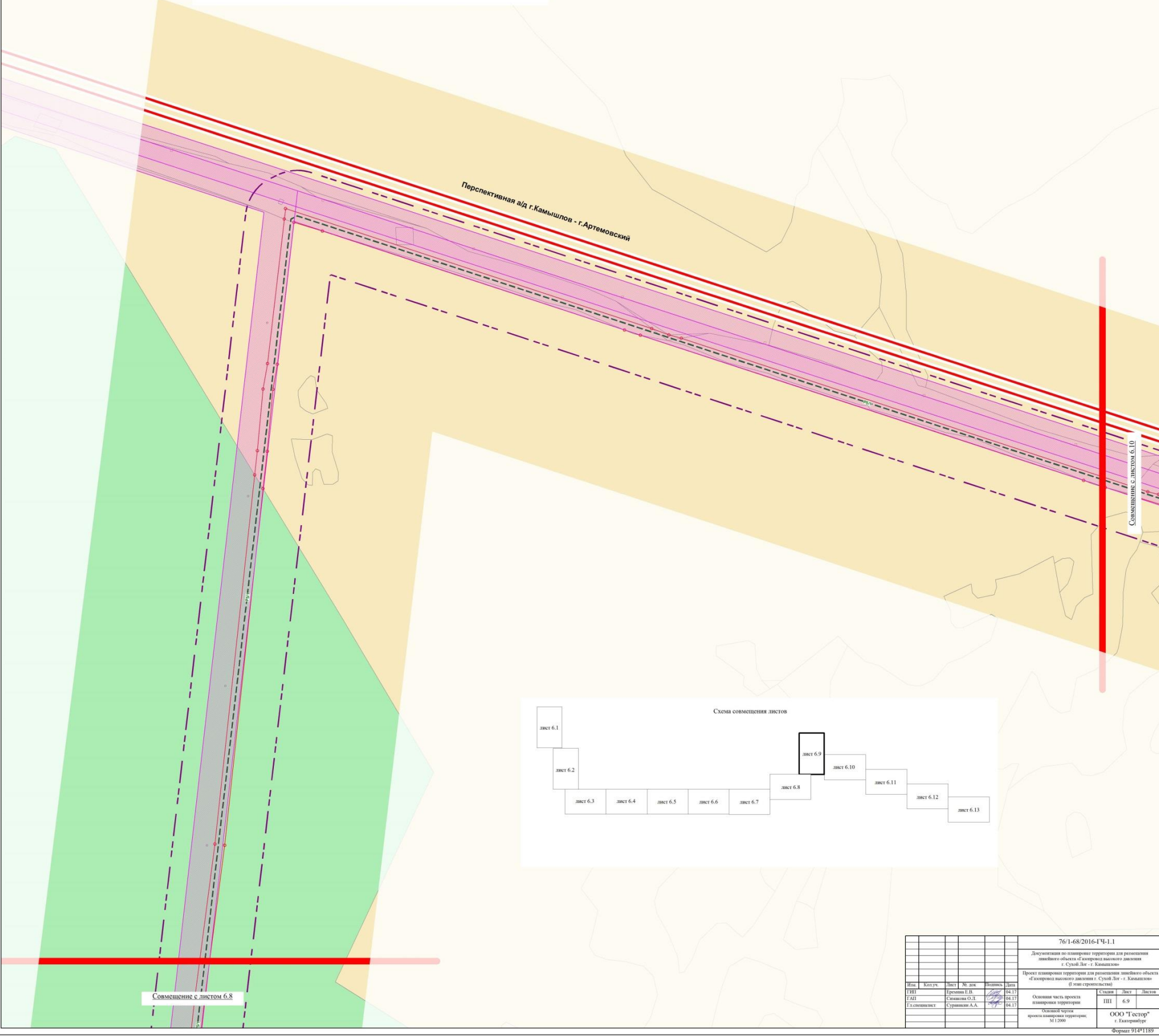
[Symbol]	[Symbol]	Газопровод высокого давления
[Symbol]	[Symbol]	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения

Зоны с особыми условиями использования территории

[Symbol]	[Symbol]	Охранная зона ЛЭП
[Symbol]	[Symbol]	Граница воздействия взрывных работ на карьере

Прочие территории

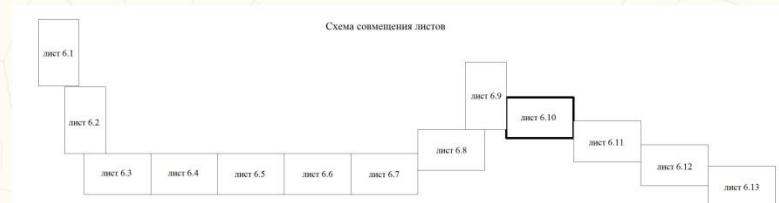
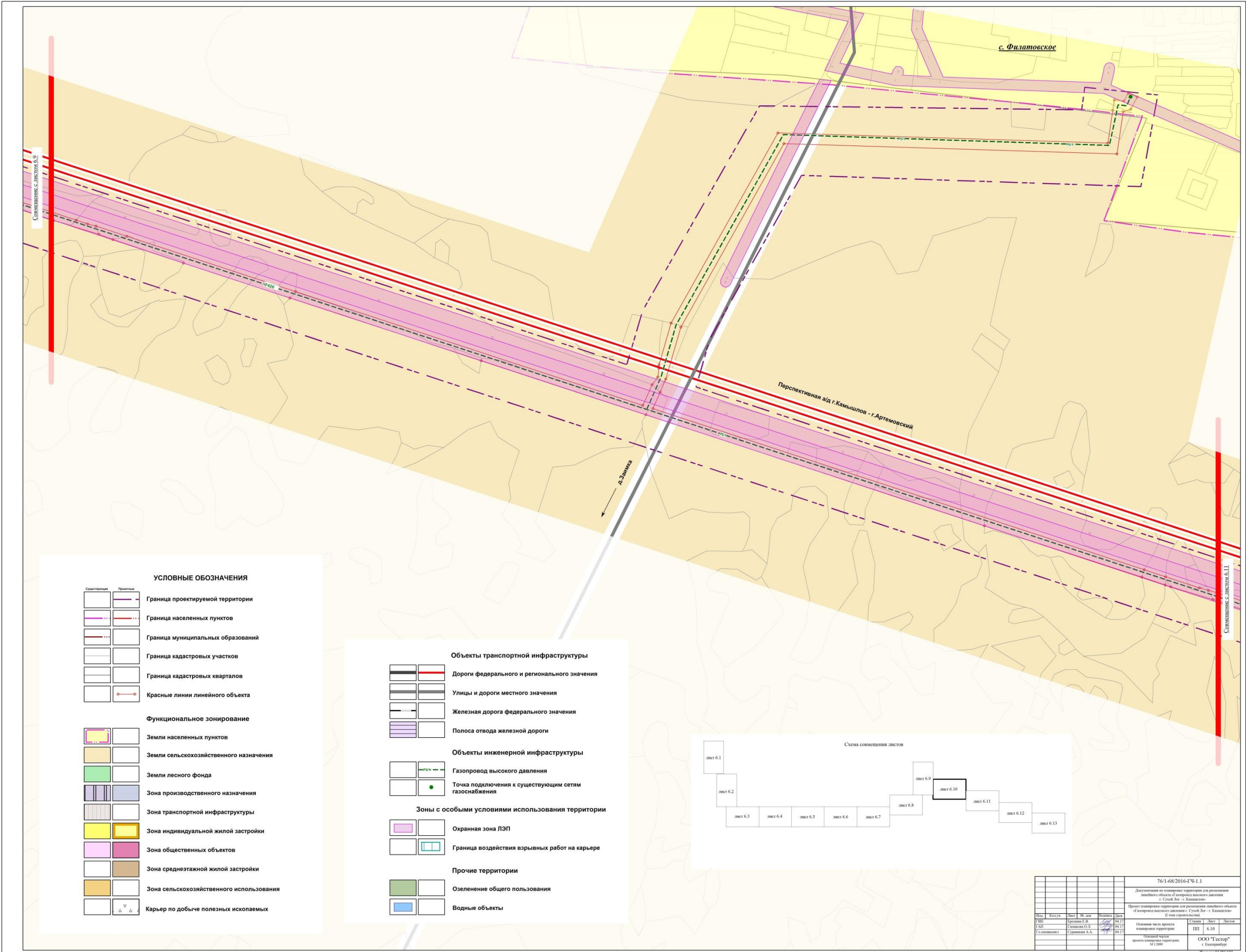
[Symbol]	[Symbol]	Озеленение общего пользования
[Symbol]	[Symbol]	Водные объекты



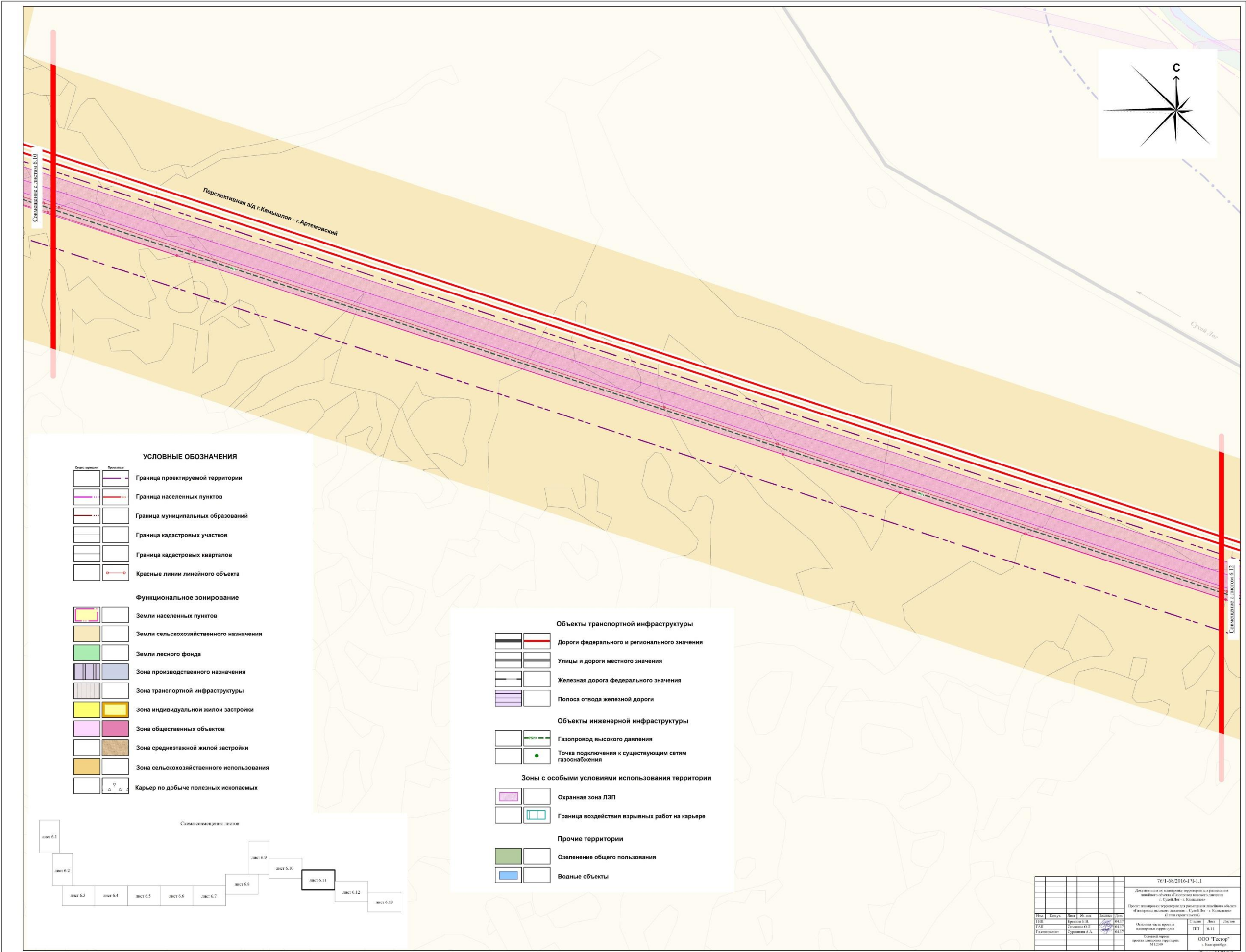
76:1-68/2016-1Ч-1.1									
Декларация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Суход. Лиг. с. Камышлов»									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Суход. Лиг. с. Камышлов» (иных строений нет)									
Имя	Коллж	Имя	М. п.	Инициал	Дата				
П/И	Брунова Е.В.				04.17	Страна	Лист	Листа	
САД	Соловьев С.В.				04.17	П/И	6.9		
Г.С.С.И.С.С.	Суровиков А.А.				04.17	Основная часть проекта планировки территории			
Основа: черт. проект планировки территории № 1.2.000							ООО «Тестор» г. Екатеринбург		
Формат 914*1189									

Совмещение с листом 6.8

Совмещение с листом 6.10



761-68/2016-ГЧ-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Камышлов					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Камышлов (в том числе строительство)					
Имя	Вид	Лист	№ див.	Изд.	Дата
И.А.В.	Проектировщик	6.10			04.17
Г.С.М.В.	Специалист	6.10			04.17
Г.С.М.В.	Специалист	6.10			04.17
Основная часть проекта планировки территории					Итого
Остаток территории проекта планировки территории					6.10
ООО "ГосСтрой"					г. Екатеринбург
Формат 914*1189					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта

Функциональное зонирование

	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднеэтажной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги

Объекты инженерной инфраструктуры

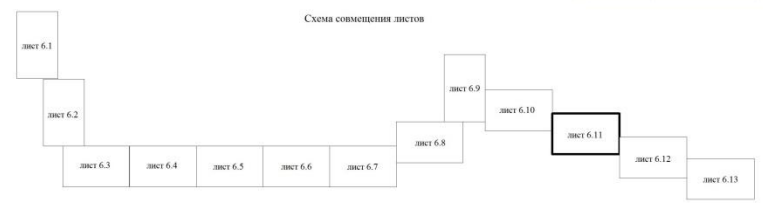
	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения

Зоны с особыми условиями использования территории

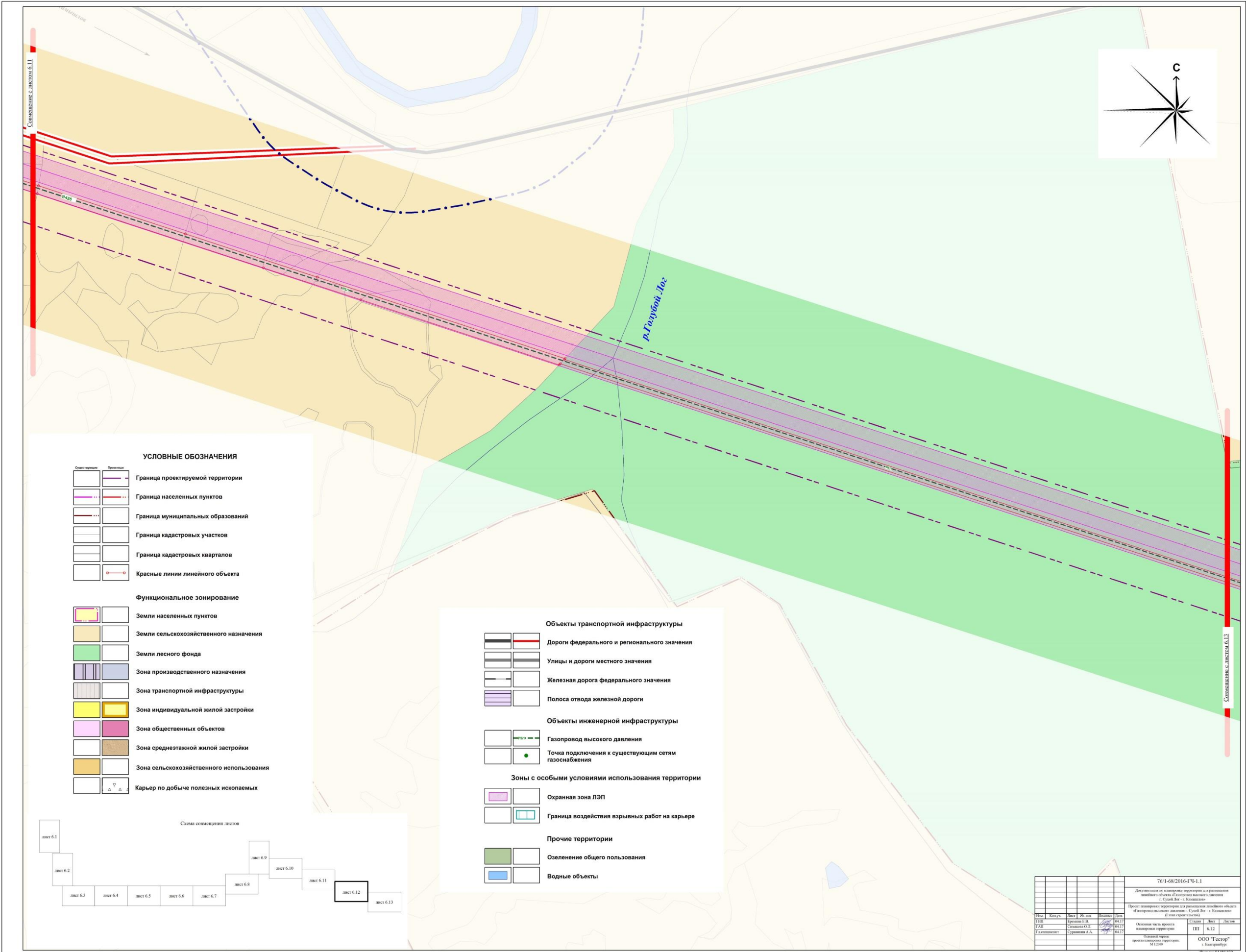
	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере

Прочие территории

	Озеленение общего пользования
	Водные объекты



761-68/2016-ГЧ-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сухой-Тес - г. Камышлов					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сухой-Тес - г. Камышлов (в том числе строительство)					
Имя	Вид	Лист	№ див.	Изд.	Дата
И.А.И.	Согласован	6.11			04.17
Г.С.С.	Согласован	6.12			04.17
Г.С.С.	Согласован	6.13			04.17
Описание места проекта планировки территории					Лист
Описание места проекта планировки территории					6.11
Описание места проекта планировки территории					ООО "Гасстрой"
Описание места проекта планировки территории					г. Камышлов
Формат 914*1189					

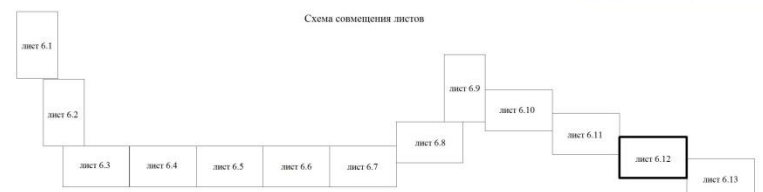


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

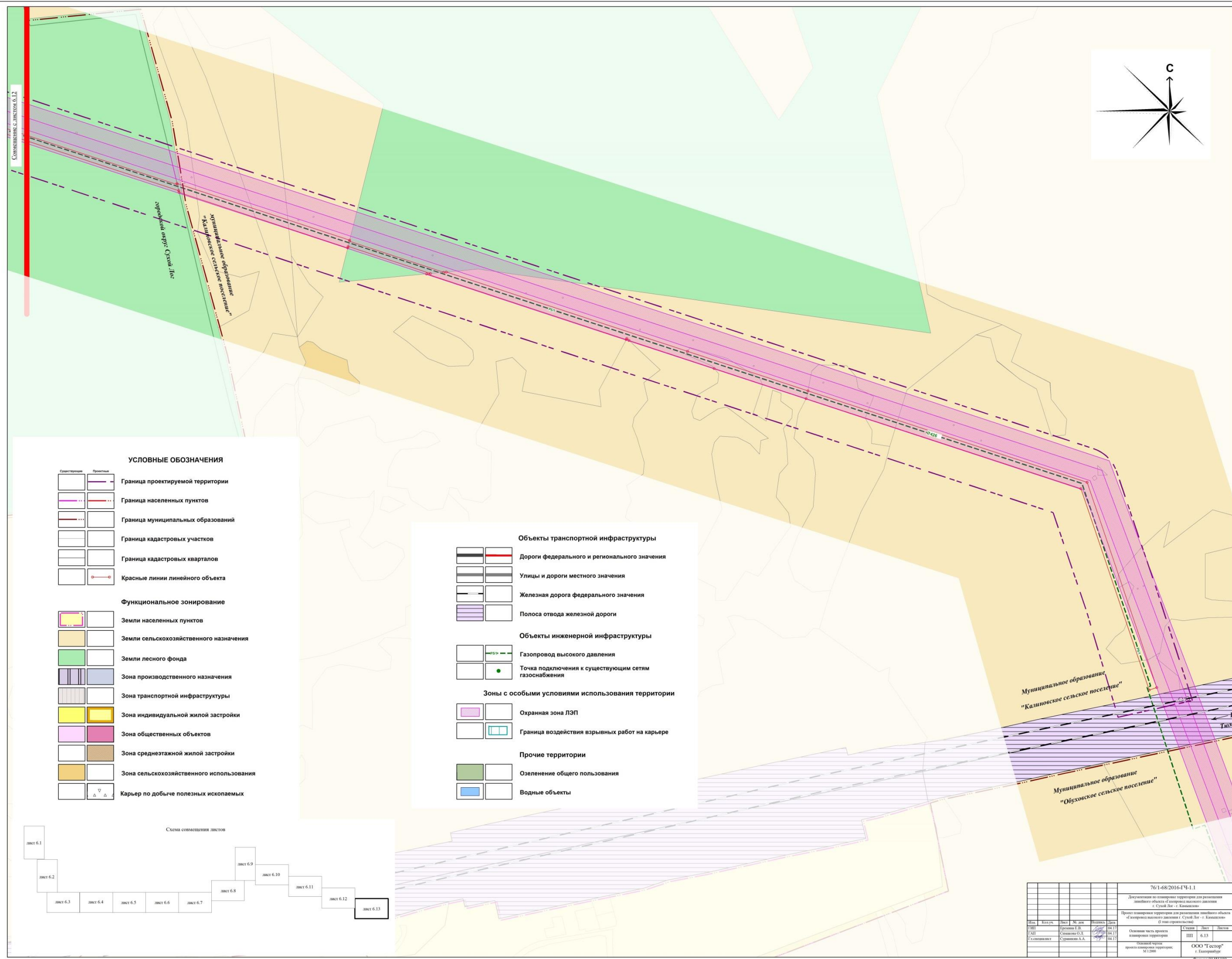
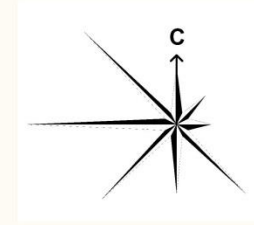
		Граница проектируемой территории
		Граница населенных пунктов
		Граница муниципальных образований
		Граница кадастровых участков
		Граница кадастровых кварталов
		Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование		
		Земли населенных пунктов
		Земли сельскохозяйственного назначения
		Земли лесного фонда
		Зона производственного назначения
		Зона транспортной инфраструктуры
		Зона индивидуальной жилой застройки
		Зона общественных объектов
		Зона среднеэтажной жилой застройки
		Зона сельскохозяйственного использования
		Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги
Объекты инженерной инфраструктуры	
	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере
Прочие территории	
	Озеленение общего пользования
	Водные объекты



761-68/2016-ГЧ-1.1				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Кашинском				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Кашинском (в том строительстве)				
Имя	Возвуч	Лист	№ дач	Издания
И.И.И.	Суринкин И.В.	6.12	04.17	04.17
И.И.И.	Суринкин О.В.	6.12	04.17	04.17
И.И.И.	Суринкин А.А.	6.12	04.17	04.17
Описание части проекта планировки территории				Лист
Описание части проекта планировки территории				6.12
Описание части проекта планировки территории				ИИ
ООО "ГосСтар"				ИИ
г. Кашин				ИИ
Формат 914*1189				

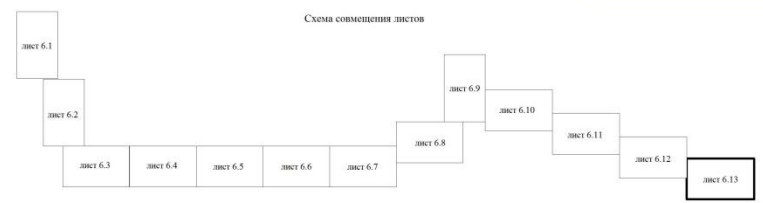


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Зона производственного назначения
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона индивидуальной жилой застройки
	Зона общественных объектов
	Зона среднеэтажной жилой застройки
	Зона сельскохозяйственного использования
	Карьер по добыче полезных ископаемых

Объекты транспортной инфраструктуры

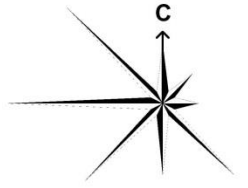
	Дороги федерального и регионального значения
	Улицы и дороги местного значения
	Железная дорога федерального значения
	Полоса отвода железной дороги
Объекты инженерной инфраструктуры	
	Газопровод высокого давления
	Точка подключения к существующим сетям газоснабжения
Зоны с особыми условиями использования территории	
	Охранная зона ЛЭП
	Граница воздействия взрывных работ на карьере
Прочие территории	
	Озеленение общего пользования
	Водные объекты



761-68/2016-ГЧ-1.1				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления				
г. Сухой Лог - г. Калиновское				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в Сухой Лог - г. Калиновское (в том числе строительство)				
Имя	Вид	Лист	№ документа	Дата
И.А.В.	Генеральный план	6.13	681.17	04.17
Г.С.С.	Специальный проект	6.13	681.17	04.17
Г.С.С.	Специальный проект	6.13	681.17	04.17
Основная часть проекта планировки территории				
проект планировки территории				
ООО "Гасстрой"				
г. Екатеринбург				
Формат 914*1189				

Приложение № 3
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2

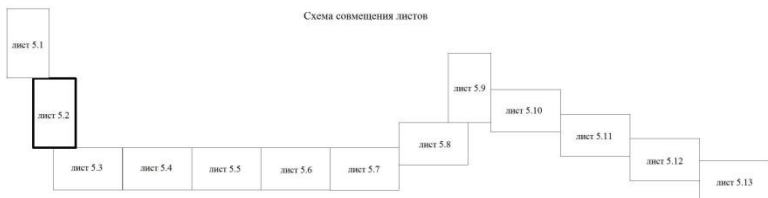


Совмещение с листом 5.1

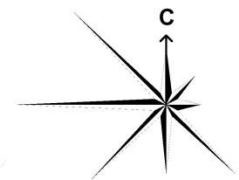
Совмещение с листом 5.3

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

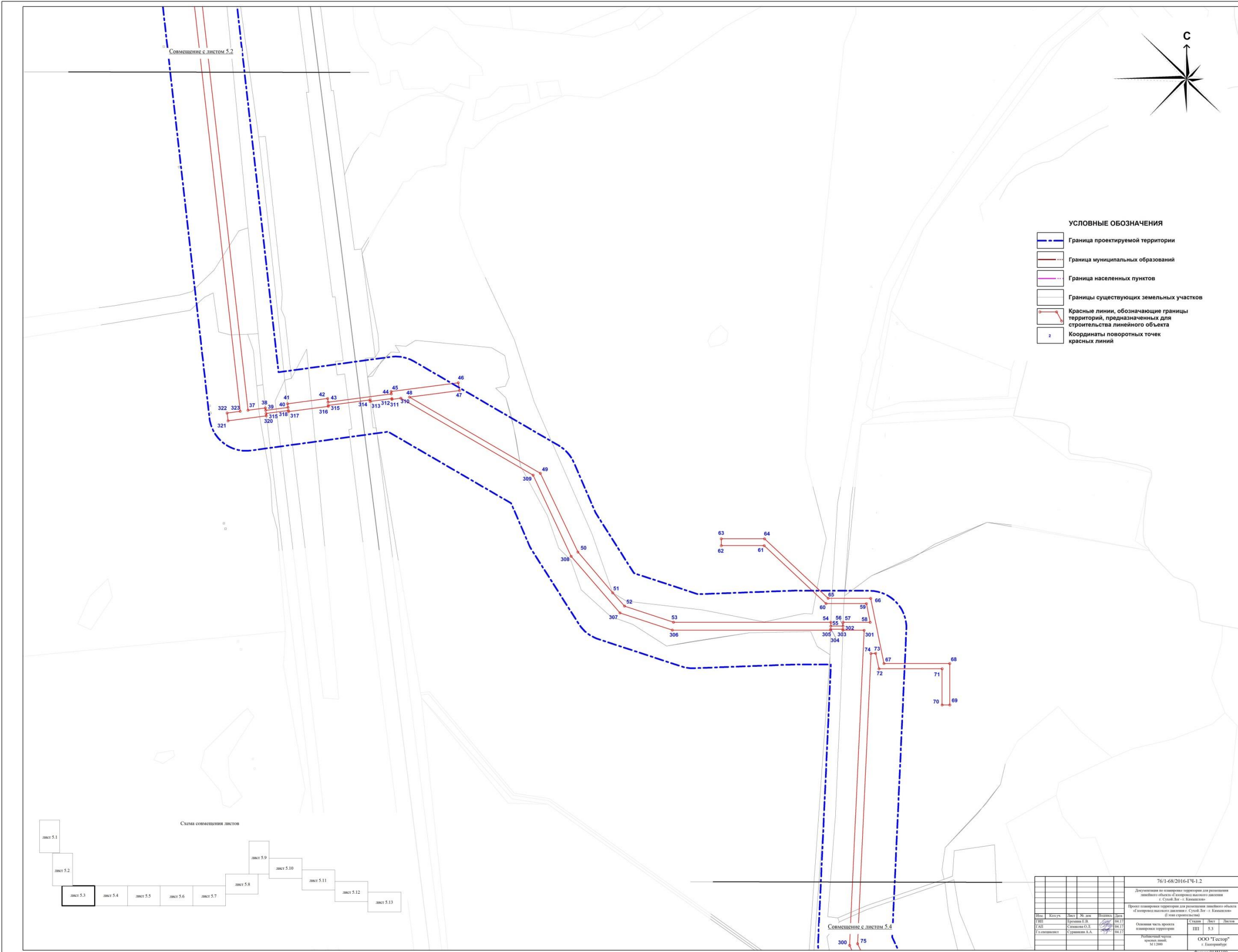
Схема совмещения листов



76/1-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод магистрального назначения в Суход. Лиг. с. Калашинское»					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод магистрального назначения в Суход. Лиг. с. Калашинское (0 или строительство)»					
Имя	Коллектив	Дата	М.П.	Подпись	Дата
Ген. Дир.	Борисов Е.В.	04.17			04.17
Ген. Дир.	Соловьев С.В.	04.17			04.17
Гл. инженер-проектант	Суровиков А.А.	04.17			04.17
Основная часть проекта планировки территории				Страна	Лист
Редакция: 01				ПН	5.2
Рисование: 01				ООО «Тестор»	
Масштаб: 1:2000				г. Екатеринбург	
Формат: А4*1189					



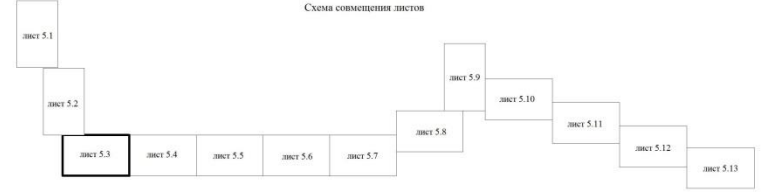
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



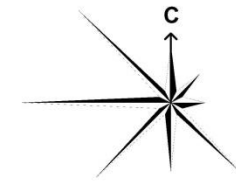
Совмещение с листом 5.2

Совмещение с листом 5.4

Схема совмещения листов



761-68/2016-ПЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Калачинское (в том строительстве)					
Имя	Вид	№ документа	Дата	Состав	Лист
И.А.И.	Проект	С.О.Д.	04.17	ИИ	5.3
Г.С.М.	Согласование	С.О.Д.	04.17	ИИ	5.3
Г.С.М.	Согласование	С.О.Д.	04.17	ИИ	5.3
Общая часть проекта планировки территории				ООО "Госстрой"	
Индивидуальный проект				г. Калачинское	
Формат А1 (2:1000)				Формат УТ11189	



Совмещение с листом 5.3

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

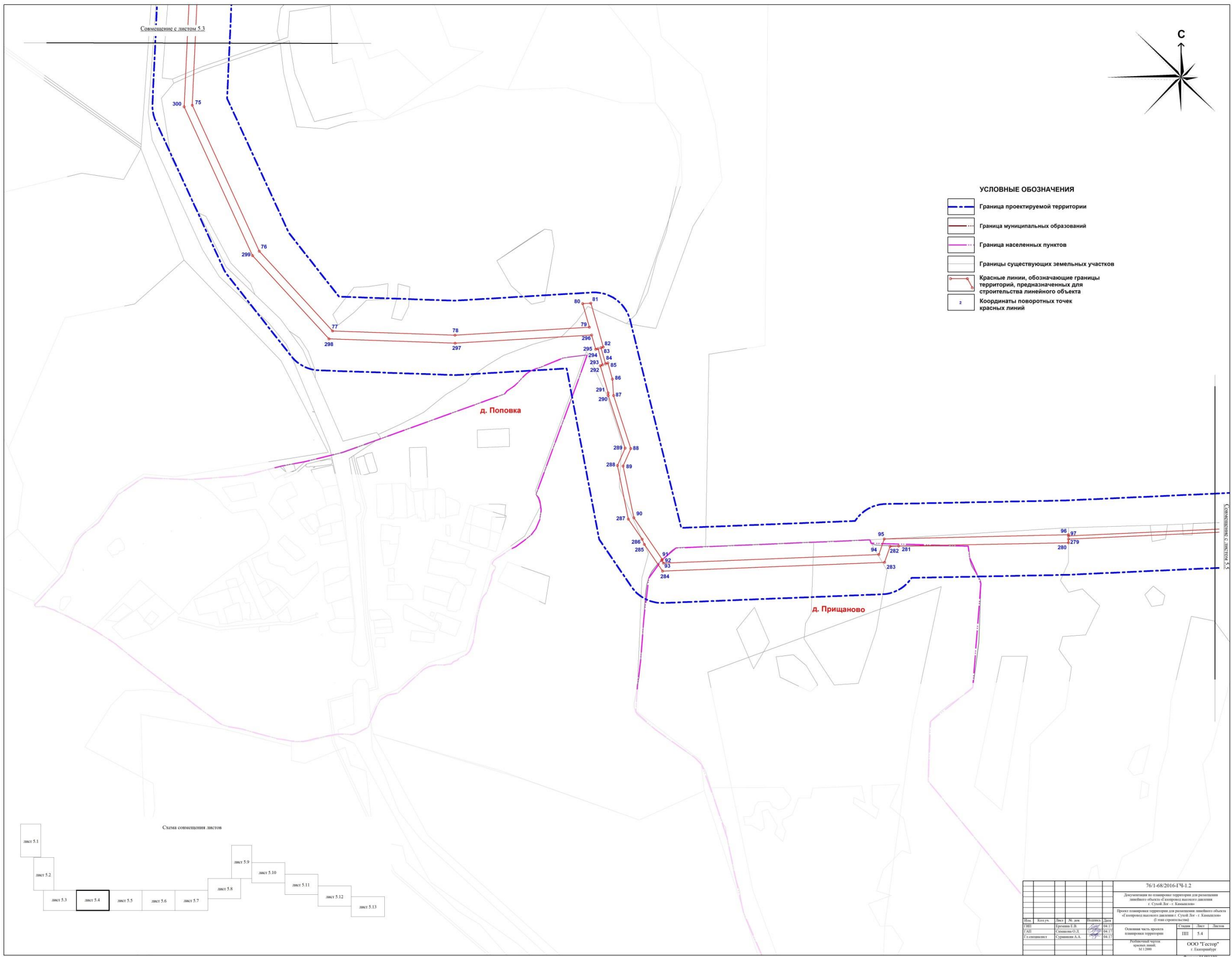
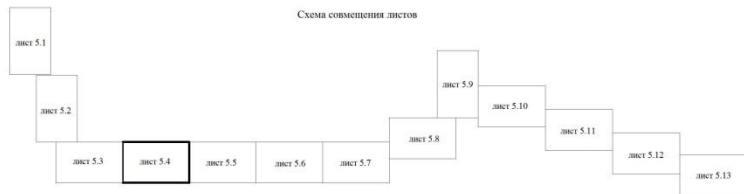
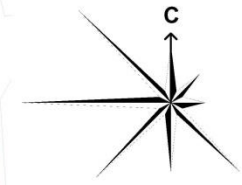


Схема совмещения листов

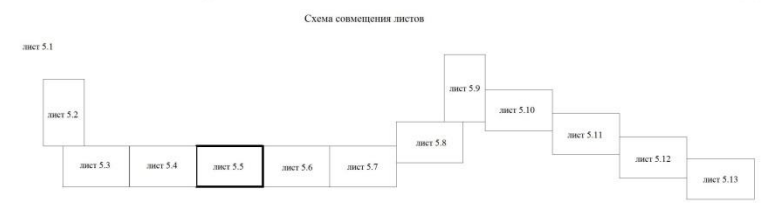


761-68/2016-ПЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Сулей Иле - г. Казань					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Сулей Иле - г. Казань (в том числе строительство)					
Имя	Имя ус.	Имя	№ док.	Инициал	Дата
И.А.И.	Ирина И.В.	И.А.И.	04.17		04.17
И.А.И.	Светлана О.Д.	И.А.И.	04.17		04.17
И.А.И.	Суринина А.А.	И.А.И.	04.17		04.17
Основная часть проекта планировки территории				Классиф.	Лист
Разработчик проекта: ООО "Госстрой"				ИИ	5.4
Рис. 1:2000				г. Казань	
Формат УТ11189					



Совмещение с листом 5.4

УГ, муницип. образование



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

761-68/2016-ГЧ-1.2							
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с территории населенного пункта г. Сухой Лог - г. Богданович							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с территории населенного пункта г. Сухой Лог - г. Богданович (в том числе строительство)							
Имя	Фамилия	Имя	№ документа	Дата	Подпись		
И.А.И.	Смирнов	И.В.	64.17	04.17			
Г.А.И.	Смирнов	О.А.	64.17	04.17			
Г.С.И.И.	Суровкин	А.А.	64.17	04.17			
Объемная часть проекта планировки территории					Состав	Лист	Листов
Рабочий чертеж					III	5.5	
Формат А1 (2000x1400)					ООО "ГосСтар"		
					г. Екатеринбург		
					Формат УТ11189		

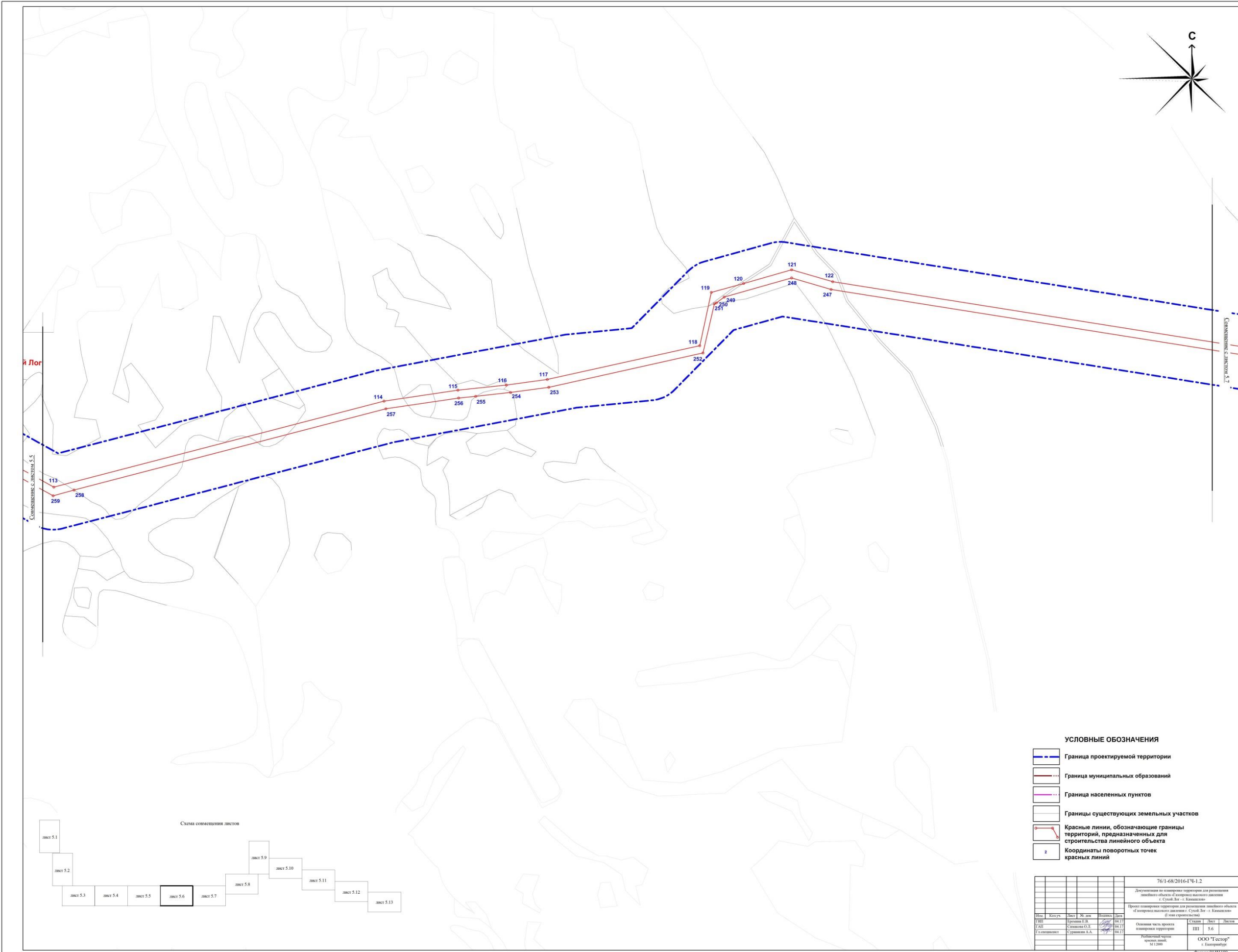
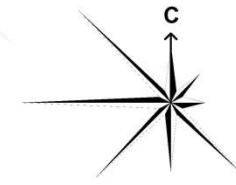
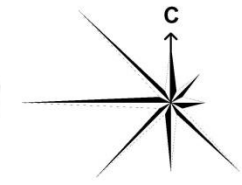


Схема совмещения листов

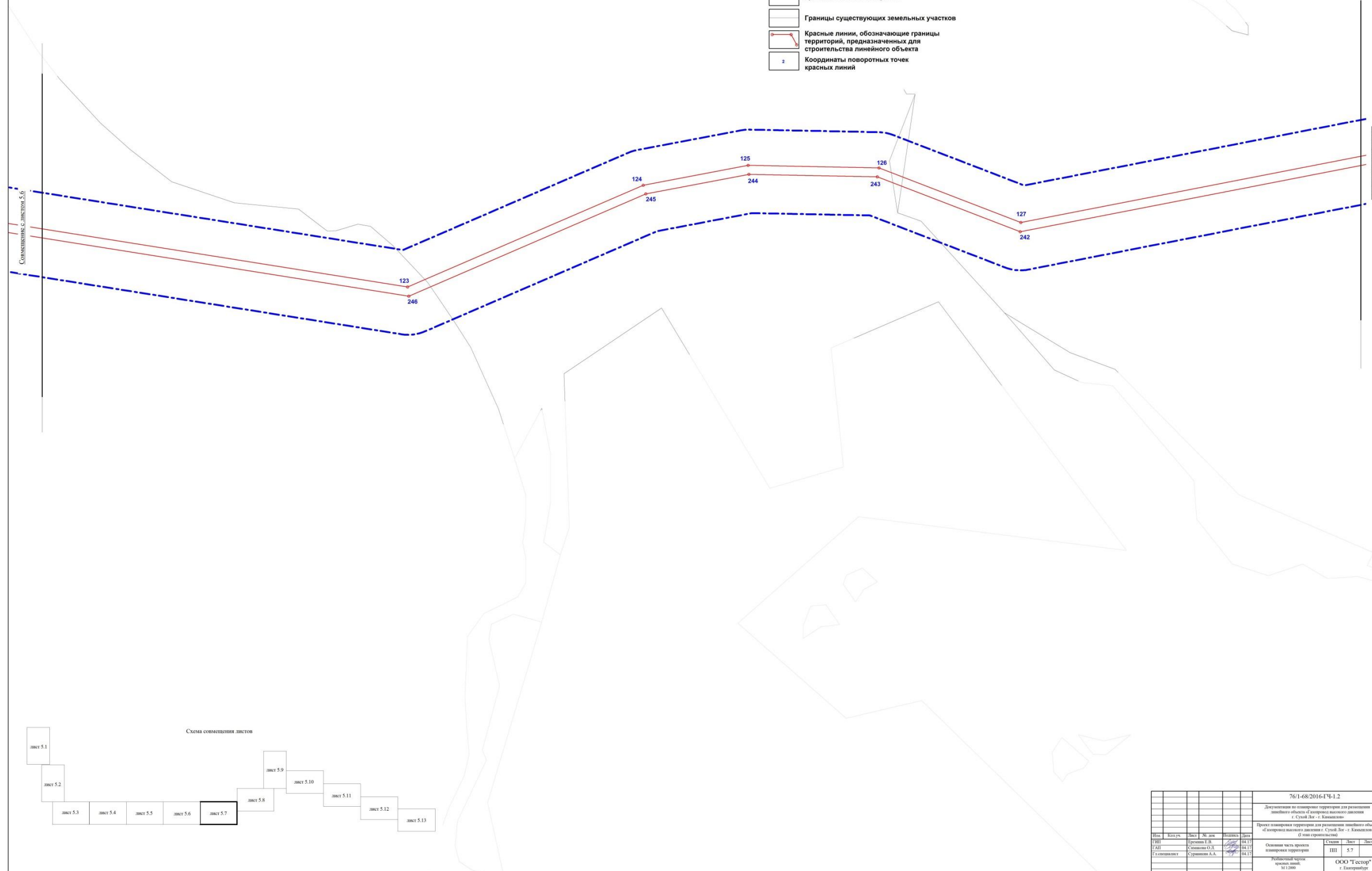


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - 2 Координаты поворотных точек красных линий

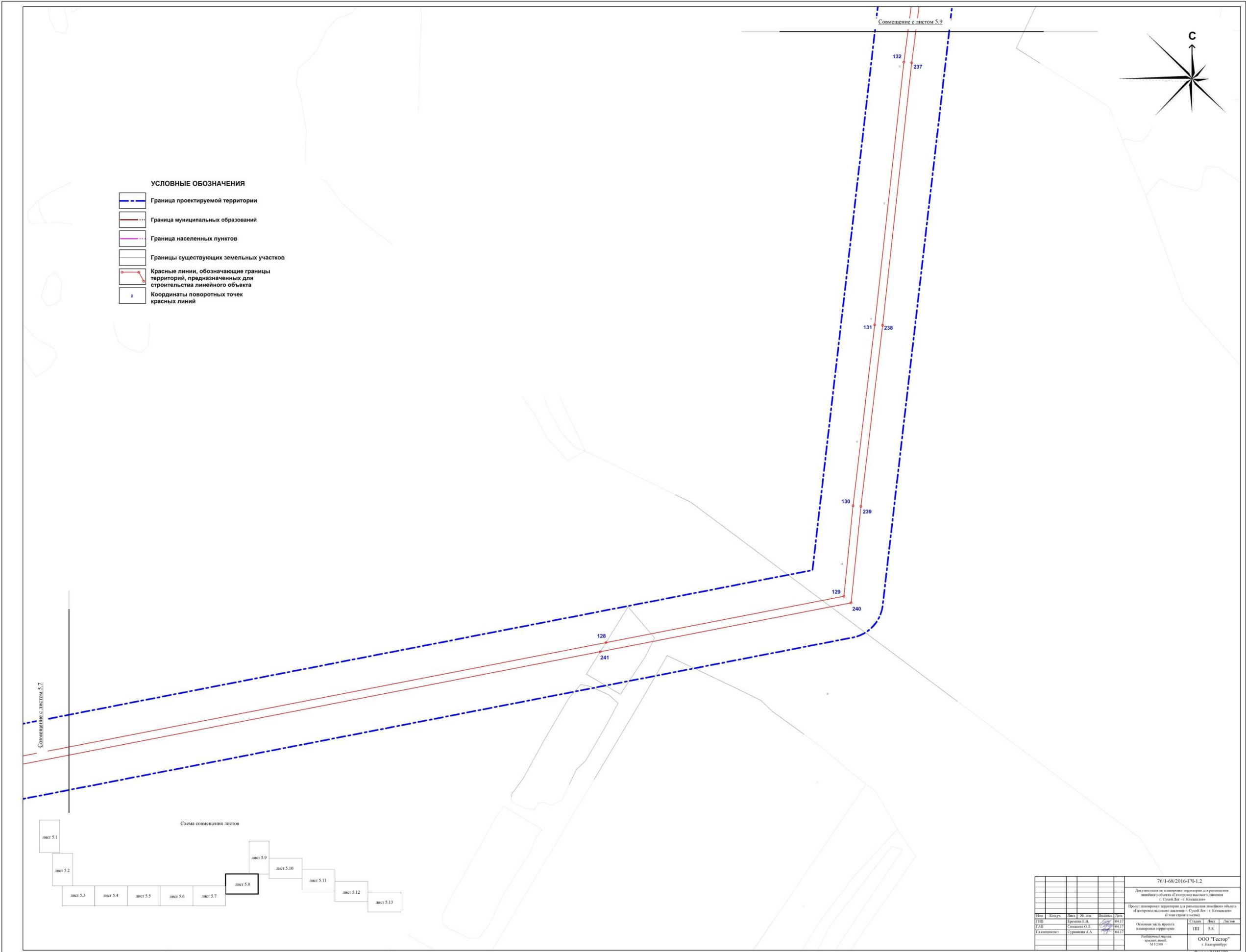
761-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Кашинский					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в г. Суходол - г. Кашинский (в том числе строительство)					
Имя	Имя ус.	Вид	№ док.	Изд.	Дата
И.А.В.	Ирина И.В.				04.17
Г.А.В.	Светлана О.А.				04.17
Г.С.В.И.В.И.В.	Сурянина А.А.				04.17
Освоение участка проекта планировки территории					Степан
Разработчик проекта					ИИ
ООО "Госстрой"					5.6
г. Кашинский					
Формат УТГ11189					



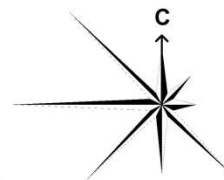
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



761-68/2016-ПЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с характером высшего назначения					
г. Суходол - г. Казань					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с характером высшего назначения - Суходол - г. Казань (в том строительстве)					
Имя	Вид	№ документа	Дата	Состав	Лист
И.А.И.	Проект	761-68/2016-ПЧ-1.2	04.17	ИИ	5.7
Г.С.С.	Согласование	761-68/2016-ПЧ-1.2	04.17	ИИ	5.7
Г.С.С.	Согласование	761-68/2016-ПЧ-1.2	04.17	ИИ	5.7
Объемная часть проекта планировки территории				ООО "ГосСтрой"	
Разработчик проекта				г. Екатеринбург	
М.П. 04.17				Формат УТД11189	



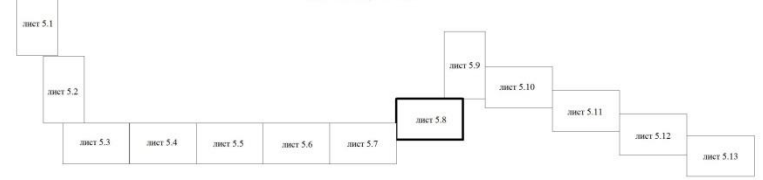
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



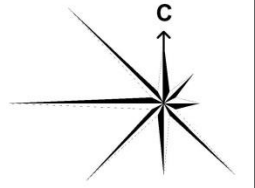
Совмещение с листом 5.7

Совмещение с листом 5.9

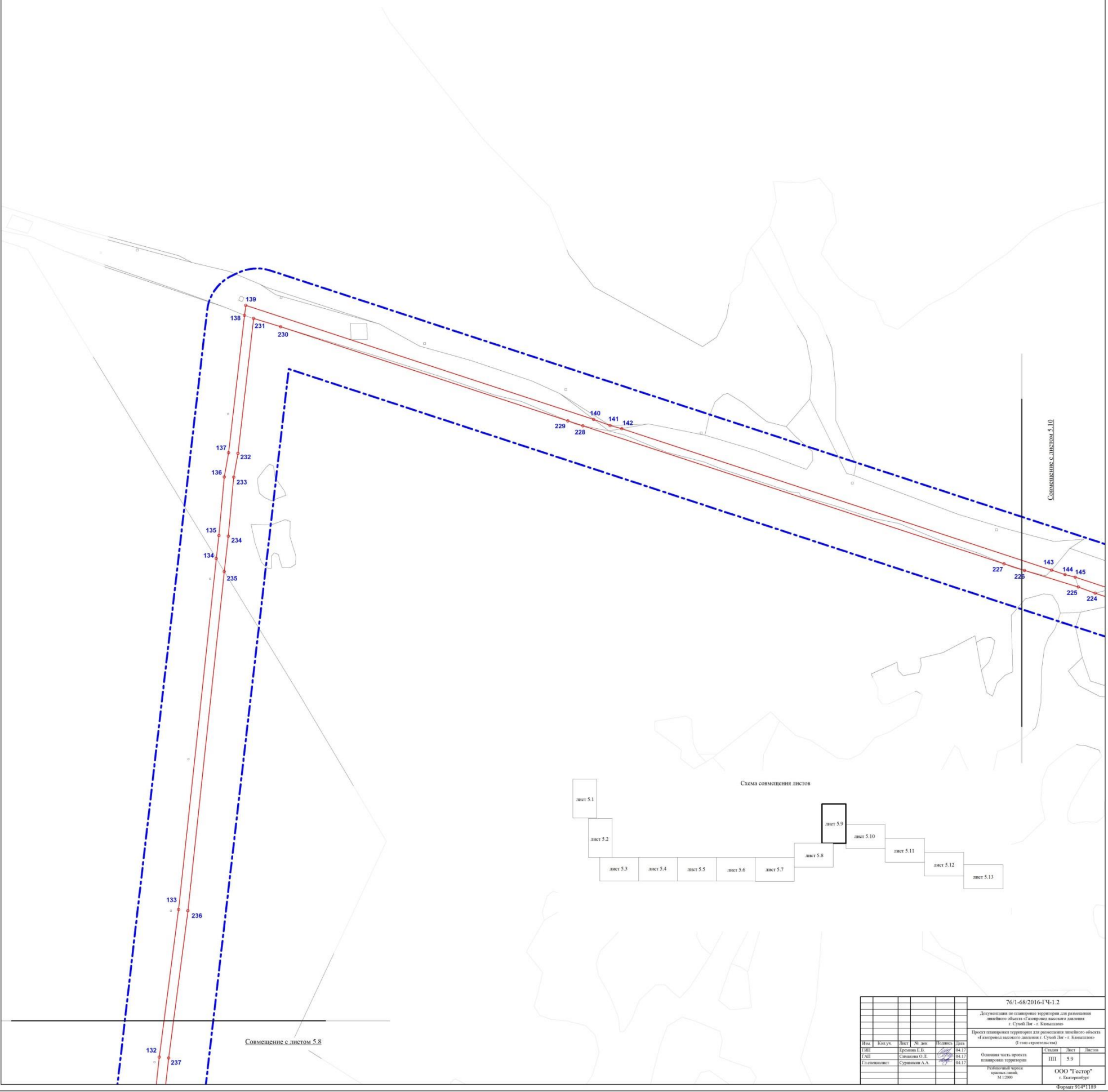
Схема совмещения листов



761-68/2016-ПЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Калкино					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Калкино (в том строительстве)					
Имя	Имя ус.	Имя с.	№ док.	Инициал	Дата
И.А.И.	Ирина И.В.		04.17		04.17
И.А.И.	Светлана О.Л.		04.17		04.17
И.А.И.	Суринкина А.А.		04.17		04.17
Описание места проекта планировки территории				Контур	Лист
Решительный чертеж				ИИ	5.8
через земли				ООО "Гасстор"	
М 1:2000				г. Екатеринбург	
Формат УТ111189					

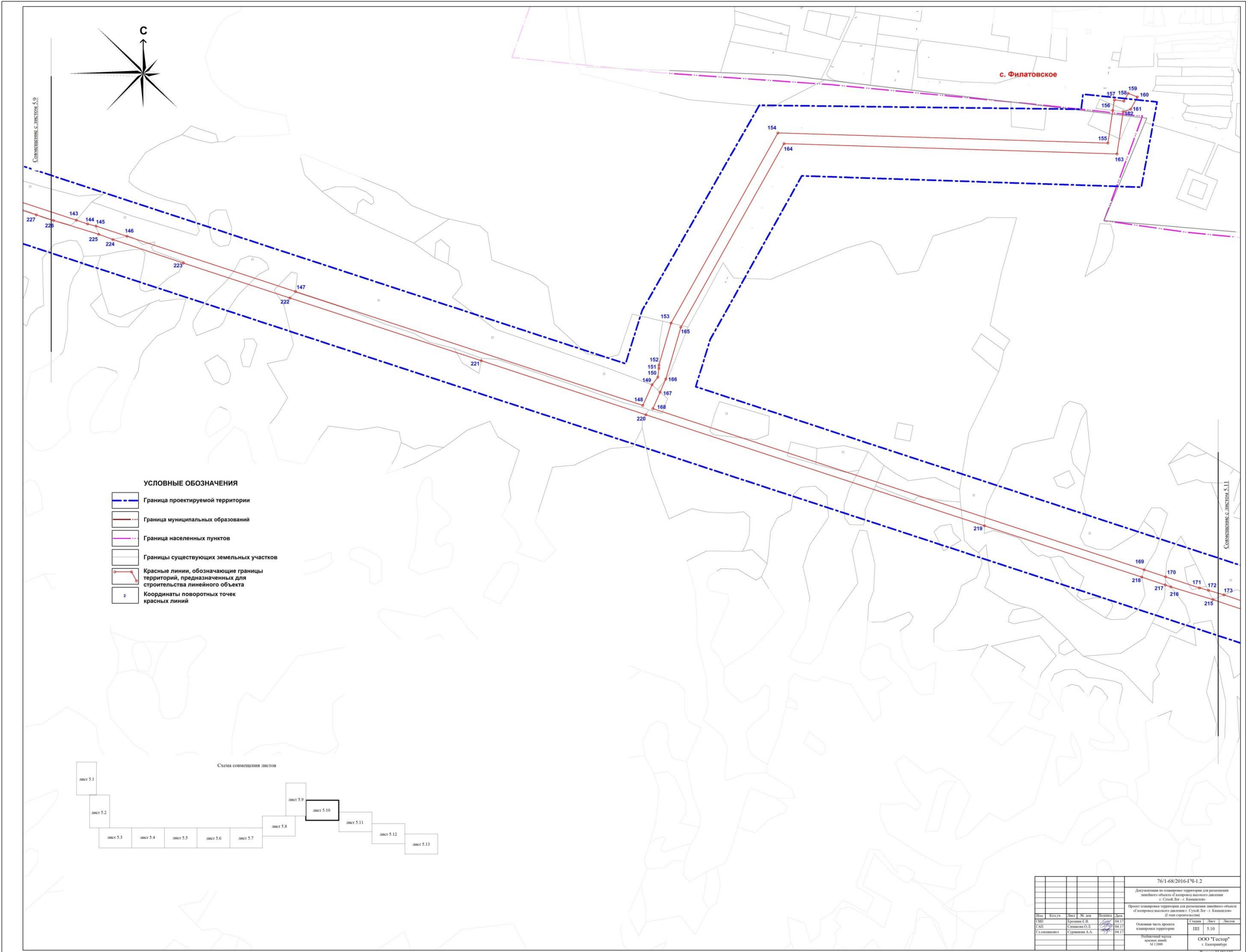


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



Совмещение с листом 5.8

76/1-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с Суход. Лиг. с. Калышанье»					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с Суход. Лиг. с. Калышанье» (или строительства)					
Имя	Коллектив	Место	М.П.	Подпись	Дата
Ген. Дир.	Бригада Г.В.				04.17
Ген. Дир.	Соловьев С.В.				04.17
Гл. специалист	Суровиков А.А.				04.17
Основная часть проекта планировки территории				Листы	Лист
Разработчик проекта				П.И.	5.9
Контрагент				ООО "Гестор"	
М.П.				г. Екатеринбург	
Формат А4*1189					



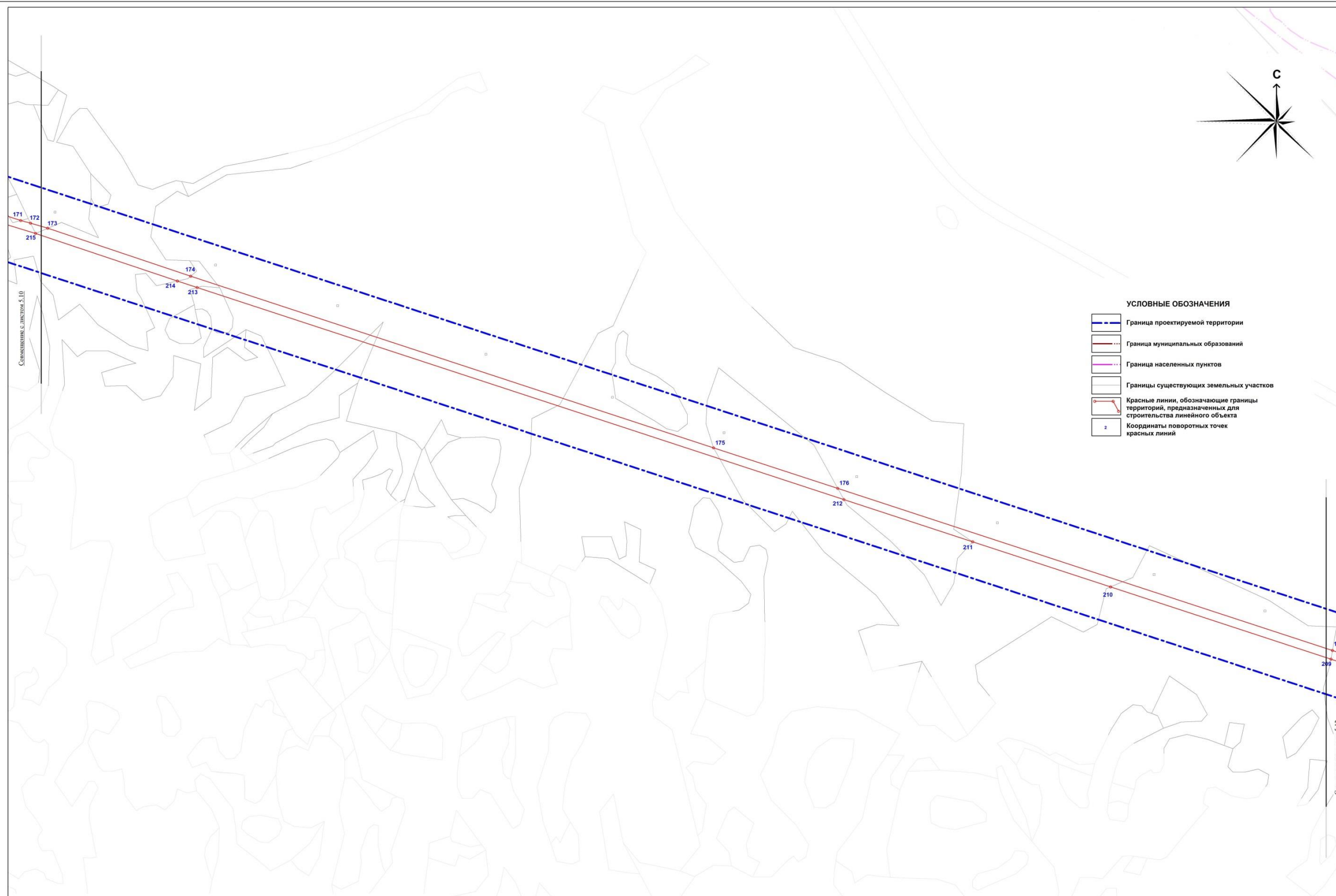
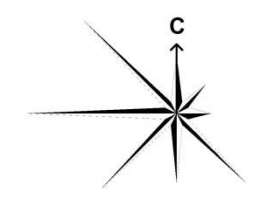
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Граница населенных пунктов
- Границы существующих земельных участков
- Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
- Координаты поворотных точек красных линий

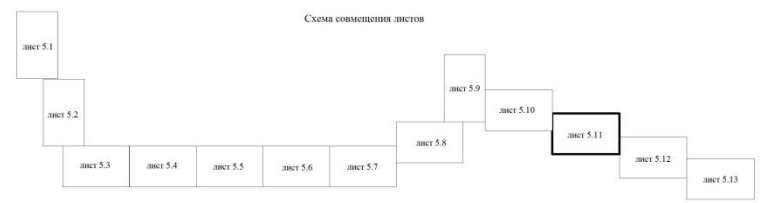
Схема сощещения листов



761-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в с/поселке «Судый Лог» г. Калужская обл.					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с водопроводом высокого давления в с/поселке «Судый Лог» г. Калужская обл. (по территории)					
Имя	Фамилия	Вид	№ документа	Дата	Лист
И.А.В.	Суровиков	И.В.	64.17	04.17	5.10
И.А.В.	Суровиков	О.Л.	64.17	04.17	5.10
И.А.В.	Суровиков	А.А.	64.17	04.17	5.10
Объемная часть проекта планировки территории					ИИ
Разработчик проекта: ООО «Госстрой» г. Калужская обл.					ИИ
Формат 91*1189					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



761-68/2016-ГЧ-1.2				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с территории населенного пункта г. Суходол - г. Казань				
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с территории населенного пункта г. Суходол - г. Казань (в том числе строительство)				
Имя	Имя ус.	Имя	№ док.	Изнач.
И.И.	Иванов И.И.	И.И.	04.17	04.17
И.И.	Сидоров И.И.	И.И.	04.17	04.17
И.И.	Суровый А.А.	И.И.	04.17	04.17
Описание места проекта планировки территории				Контракт
Разработчик проекта				ИИИ
ООО "Госстрой"				5.11
г. Казань				
Формат 914*1189				

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ПРОЕКТ

**межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)**

1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3 (приложение № 1).

2. Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.2 (приложение № 2).

3. Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.3 (приложение № 3).

4. Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.4 (приложение № 4).

Приложение № 1
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях
(пояснительная записка), том 3, шифр 76/1-68/2016-ТЧ-3

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**





ПРОЕКТ

**межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)**

**Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках
и их частях**

Пояснительная записка. Том 3. Шифр 76/1-68/2016-ТЧ-3

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1	-	27	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	13	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	13	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2	-	70	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания» Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	13	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	13	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	13	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3	-	72	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.1	1:5000	5	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период	1:2000	13	несекретно

	строительства). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	13	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	13	несекретно

Содержание

Введение.....	68
1. Существующее межевание территории.....	71
2. Проектное межевание территории	80
2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию.....	81
2.2. Межевание территории на период строительства.....	81
2.3. Межевание территории на расчетный срок.....	82
3. Предложения по установлению публичных сервитутов	133

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012 № 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

1. Существующее межевание территории

Общая площадь проектируемой территории I этапа составляет 466 га.

Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым планом территории, выданным Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области в электронном виде от 17.11.2016. Описание существующих участков представлено в таблице 1.

Существующее межевание территории представлено на схеме «Схема фактического использования территории», шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.1.

В границах проекта действующие публичные сервитуты отсутствуют.

Ведомость земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта

№ участка/ квартала	Кадастровый номер земельного участка/квартала	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использования земельного участка по документу	Площадь земельного участка, м2	Статус земельного участка	Землепользователи земельного участка	Вид права	Форма собственности
1	66:63:0101054	Земли населённых пунктов	-	-	1559400	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
2	66:63:0101054:407	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог	Городские леса	2511	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Муниципальная собственность
3	66:63:0101054:409	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог	Городские леса	10448	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Муниципальная собственность
4	66:63:0000000:210 (входящий 66:63:0101054:201)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог, в южной части Сухоложского кадастрового района	Автодорога к карьере глин	33 20	Ранее учтенный	ОАО «Сухоложскцемент»	Постоянное (бессрочное) пользование	Муниципальная собственность
5	66:63:1602002	-	-	-	128163800	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
6	66:63:0000000:3960	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Сухоложский район	Для строительства объекта коммунального хозяйства "ВЛ 110 кВ Асбест-Знаменская-238 км-Сухой Лог. Реконструкция"	59523	Временный	Отсутствует	Отсутствует	Не установлена
7	66:63:1602002:167	Земли запаса	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в 100.0 м на юг от города Сухой Лог	Для последующего перераспределения земель	339730	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Муниципальная собственность
8	66:63:1602002:309	Земли запаса	Свердловская область, р-н Сухоложский, от БС №BSC-026 "МТС", расположенной на территории хлебокомбината по ул. Вокзальная, №1 до границы Богдановичского района	-	979	Временный	Отсутствует	Отсутствует	Не установлена
9	66:07:0103002	-	-	-	26006800	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
10	66:07:0000000:385 (входящий 66:07:0103002:186)	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	3967400	Ранее учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
11	66:07:0103002:287	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северо-восточная часть кадастрового квартала	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	2406	Ранее учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
12	66:07:0103002:288	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северо-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	3160	Ранее учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
13	66:07:0103002:251	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северо-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	900	Ранее учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
14	66:07:0103002:289	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северо-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	14659	Ранее учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
15	66:07:0103002:372	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, северная часть кадастрового квартала 66:07:0103002	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	74838	Учтенный	ООО «Форес»	Аренда	Частная собственность
16	66:07:0103002:187	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, 66:07:01 03 002 (урочище «Дальние Беляки» (слева от а/д «Богданович - Сухой Лог») на поле №139,	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	57011	Ранее учтенный	Шалагин Евгений Александрович	Собственность	Частная собственность

			площадью 146 га)						
17	66:07:0000000:179 (входящий 66:07:0103002:90)	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 Богдановичский	Под автодорогами между населенными пунктами района	247100	Ранее учтенный	СОГУ «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Государственная собственность
18	66:07:0000000:414 (входящий 66:07:0103002:335)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного производства	150000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
19	66:07:0000000:115 (входящий 66:07:0103002:40)	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 Богдановичский, земельный участок расположен в северо-западной, западной, юго-западной, северной и центральной части кадастрового района «Богдановичский»	Под полосой отвода железной дороги на территории района (полоса отвода Баженовской дистанции пути ПЧ-8)	205000	Ранее учтенный	ОАО «РЖД»	Аренда	Государственная собственность
20	66:07:0000000:115 (входящий 66:07:0106001:10)	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 Богдановичский, земельный участок расположен в северо-западной, западной, юго-западной, северной и центральной части кадастрового района «Богдановичский»	Под полосой отвода железной дороги на территории района (полоса отвода Баженовской дистанции пути ПЧ-8)	205000	Ранее учтенный	ОАО «РЖД»	Аренда	Государственная собственность
21	66:07:0000000:414 (входящий 66:07:0106001:189)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного производства	500000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
22	66:07:0106001:90	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Богдановичский район, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 66:07:0106001, ограниченного ориентирами: северная и восточная границы совпадают с границей кадастрового района «Богдановичский», южная проходит по оси а/д Заимка - Коменки, далее совпадает с границей блока 66:07:12 (д. Прищаново), западная - по границе блока 10 (г. Богданович), далее по оси ж/д г. Богданович - г. Артемовский"	Для сельскохозяйственного использования	601807	Ранее учтенный	ООО «Прогресс»	Аренда	Частная собственность
23	66:07:0000000:153 (входящий 66:07:0106001:37)	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 Богдановичский	Под автодорогами между населенными пунктами района	65000	Ранее учтенный	СОГУ «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	Государственная собственность
24	66:07:0106001:283	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в центральной части кадастрового квартала 66:07:0106001, севернее д. Поповка, на поле № 18, площадью 76 га	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	329338	Учтенный	Сычев Вячеслав Михайлович	Собственность	Частная собственность
25	66:07:0106001:43	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в 600 метрах на север	Под полигон твердых бытовых отходов	21000	Ранее учтенный	Управление Коменской сельской территории администрации городского округа Богданович	Постоянное (бессрочное) пользование	Государственная собственность

		телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	от ориентира границы деревни Поповка.				Свердловской области		
26	66:07:0106001:281	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, в центральной части кадастрового квартала 66:07:0106001, севернее д. Поповка, на поле № 18, площадью 76 га	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	419662	Учтенный	Сычев Вячеслав Михайлович	Собственность	Частная собственность
27	66:07:0106001	-	-	-	27519900	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
28	66:07:1201001:330	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, примерно в 1250 метрах по направлению на север от дома № 1 по улице Советская, д. Прищаново	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	293917	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью "Народное предприятие ИСКРА"	Аренда	Частная собственность
29	66:07:1201001	-	-	-	2068700	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
30	66:07:0106001:158	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле № 39, площадью 15,0 га; на поле № 40, площадью 15,0 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	357600	Учтенный	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	Частная собственность
31	66:07:0106001:159	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле № 42, площадью 7 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	104900	Учтенный	Можерина Любовь Александровна	Собственность	Частная собственность
32	66:07:0000000:415 (входящий 66:07:0106001:273)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного производства	100000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
33	66:07:0106001:333	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	550583	Учтенный	-	-	Государственная собственность
34	66:07:0000000:414 (входящий 66:07:0106001:243)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного производства	20000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
35	66:07:0106001:334	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	73153	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
36	66:07:0106001:332	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	73153	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
37	66:07:0106001:115	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, юго-восточная часть кадастрового квартала 66:07:0106001 (на поле №35, площадью 136 га)	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	696700	Учтенный	Общая долевая собственность	Собственность	Частная собственность
38	66:07:0106001:5	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский, на территории Управления Коменской сельской территории	Для ведения личного подсобного хозяйства	77500	Ранее учтенный	Степанова Ольга Ивановна	Собственность	Частная собственность
39	66:07:0106001:6	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский,	Для ведения личного подсобного хозяйства	90300	Ранее учтенный	Степанова Ольга Ивановна	Собственность	Частная собственность

		назначения	на территории Управления Коменской сельской территории						
40	66:07:0106004:259	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Богдановичский район, северо- западная часть кадастрового квартала 66:07:0106004 (на поле №47)	Для сельскохозяйственного использования	109423	Учтенный	Общество с ограниченной ответственностью "Народное предприятие ИСКРА"	Собственность	Частная собственность
41	66:07:0106004	-	-	-	22439400	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
42	66:07:0000000:415 (входящий 66:07:0106004:189)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного использования	20000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
43	66:63:0301002:989	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Свердловская область, Суходожский район, в 4200 м. по направлению на юго-запад от ориентира д. Заимка	Сельскохозяйственное использование	1152384	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
44	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:508)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго- восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	158300	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
45	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:406)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	3800	Ранее учтенный			Государственная собственность
46	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:462)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	2500	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
47	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:519)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	53600	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
48	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:73)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	1294000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
49	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:517)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	217800	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
50	66:63:0301002:313	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский	Для сельскохозяйственного использования	2780000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
51	66:63:0301002	-	-	-	77053500	-	Отсутствует	Отсутствует	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
52	66:63:0301002:357	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района	Сельскохозяйственное использование	288308	Ранее учтенный	Баимов Олег Владимирович	Аренда	Частная собственность
53	66:63:0000000:4517	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Суходожский район, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района, в границах сельскохозяйственного кооператива «Филатовское», в районе села Филатовское, деревни Мельничная, деревни Заимка.	Под сельскохозяйственное использование	25363761	Учтенный	Телепов Иван Васильевич	Аренда ООО «Новопышминское»	Частная собственность
54	66:63:0301002:72 (входит в единое землепользование 66:63:0000000:12)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходожский, в юго-восточной части Суходожского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	9550800	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность

55	66:63:0301002:585 (входит в единое землепользование 66:63:0000000:341)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	3200	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
56	66:63:0000000:4517	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Суходоужский район, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района, в границах сельскохозяйственного кооператива «Филатовское», в районе села Филатовское, деревни Мельничная, деревни Заимка.	Под сельскохозяйственное использование	25363761	Учтенный	Телепов Иван Васильевич	Аренда ООО «Новопышминское»	Частная собственность
57	66:63:0000000:184 (входящий 66:63:0301002:330)	Земли лесного фонда	Свердловская обл., р-н Суходоужский	Ведение лесного хозяйства	4220000	Ранее учтенный			Государственная собственность
58	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:84)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	1008700	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
59	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:933)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	123600	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Частная собственность
60	66:63:0000000:4517	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Суходоужский район, в юго- восточной части Суходоужского кадастрового района, в границах сельскохозяйственного кооператива «Филатовское», в районе села Филатовское, деревни Мельничная, деревни Заимка.	Под сельскохозяйственное использование	25363761	Учтенный	Телепов Иван Васильевич	Аренда ООО «Новопышминское»	Частная собственность
61	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:185)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго- восточной части Суходоужского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	7400	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
62	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:931)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	1200	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
63	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:76)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	732300	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
64	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:925)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	5500	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
65	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:924)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	5200	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
66	66:63:0000000:11 (входящий 66:63:0301002:15)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	5400	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Частная собственность
67	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:923)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	14600	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
68	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:121)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части Суходоужского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	55700	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
69	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:915)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Суходоужский, в юго-восточной части	Для сельскохозяйственного использования	3900	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность

88	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:0103002:115)	Земли сельскохозяйственного назначения	р-н Камышловский обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для сельскохозяйственного производства	44100	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Частная собственность
89	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:0103002:114)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для сельскохозяйственного производства	46500	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Государственная собственность
90	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:0103002:109)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для сельскохозяйственного производства	1147000	Ранее учтенный	Физические лица	Общедолевая собственность	Государственная собственность
91	66:13:0103002:484	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для ведения сельскохозяйственного производства	2416662	Учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
92	66:07:0000000:414 (входящий 66:07:0106001:227)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Богдановичский	Для сельскохозяйственного производства	445800	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
93	66:63:0000000:12 (входящий 66:63:0301002:138)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	Под сельскохозяйственное использование	10400	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
94	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:926)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	Для сельскохозяйственного использования	4700	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
95	66:63:0000000:341 (входящий 66:63:0301002:972)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в юго-восточной части Сухоложского кадастрового района	Для сельскохозяйственного производства	1000	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
96	66:07:0106001:83 (входящий 66:07:0106001:81)	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская обл, р-н Богдановичский, земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 66:07:0106001, ограниченного ориентирами: северная и восточная границы совпадают с границей кадастрового района "Богдановичский". Южная проходит по оси а/д Займка-Коменки, далее совпадает с границей блока 66:07:12 (д. Прищаново). Западная - по границе блока 10 (г. Богданович), далее по оси ж/д г. Богданович - г. Артемовский (южнее ОАО "Сухоложскцемент" на поле: №3 (часть), площадью 39,5га; №4 (часть), площадью 41,5га; №13, площадью 22,0га; юго-западнее деревни Кашина на поле №15, площадью 60,0га)	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	600000	Ранее учтенный	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	Частная собственность
97	66:63:1602002:311	Земли запаса	Свердловская область, Сухоложский район	Для последующего перераспределения земель	10335	Временный	Отсутствует	Отсутствует	Не установлена
98	66:63:0000000:133 (входящий 66:63:0101054:146)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в южной части Сухоложского кадастрового района	Автодорога - подъезд к окружной дороге г. Сухой Лог-Рефт	17800	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность
99	66:63:0000000:1225	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Сухоложский район, от БС №BSC-026 «МТС» до границы Богдановичского района	Для размещения волоконно- оптического кабеля связи	10810	Временный	Отсутствует	Отсутствует	Не установлена
100	66:63:0101054:1931	Земли населённых пунктов	Свердловская область, город Сухой Лог, улица Вокзальная, № 15 А	Под автогазозаправочную станцию	1413	Временный	Отсутствует	Отсутствует	Не установлена
101	66:63:0101054:297	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Сухой Лог, ул. Вокзальная, дом 15	Под объект автотранспорта (автозаправочная станция)	3797	Ранее учтенный	Акционерное общество «Газпромнефть-Урал»	Собственность	Частная собственность
102	66:07:0000000:434	Земли лесного фонда	обл. Свердловская,	Для прочих объектов лесного	271670000	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная

			р-н Богдановичский, городской округ Богданович, ГУ СО «Сухоложское лесничество»	хозяйства					собственность
103	66:63:2401002	Земли населённых пунктов	-	-	-	-	Отсутствует	Отсутствует	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
104	66:63:2401002:100	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, с. Филатовское, ул. Механизаторов	Теплица	567	Ранее учтенный	Отсутствует	Отсутствует	Государственная собственность

2. Проектное межевание территории

Проект межевания территории разработан в составе документации по планировке территории.

Результатом проекта межевания территорий является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта межевания предусматривается решение следующих задач:

организация рациональной планировочной структуры территории, возникающей в результате межевания;

организация рациональной планировки каждого земельного участка, образуемого в результате межевания территории.

Под рациональной планировкой территории понимается:

минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях;

обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него.

Под рациональной планировкой земельного участка понимается:

обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией;

обеспечение возможности проведения строительства инженерных сетей, составляющих недвижимое имущество, т.е. резервирование в пределах земельного участка пространства, необходимого для реализации стандартной технологии мероприятий по строительству.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами (Градостроительный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации и другие нормативные документы) проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

красные линии линейного объекта, утверждаемые в составе проекта планировки территории;

границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;

границы образуемых земельных участков, планируемых для размещения линейного объекта;

границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

границы зон действия публичных сервитутов.

2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию

Границы территорий выделены в соответствии с «Основным чертежом проекта планировки территории» и с учетом границ ранее выделенных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования и на прилегающей территории.

Проектное решение предусматривает выделение земельных участков для размещения линейного объекта сети газоснабжения от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до ГГРП-1 в с. Обуховское и ГГРП-2 в г. Камышлове.

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

Планировочные решения земельных участков объектов сложившейся застройки приняты на основе действующих норм расстояний от подземных сетей до наземных объектов и расстояний от инженерных сетей до других инженерных сетей, в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Чертеж межевания выполнен на два расчетных периода – на период строительства и на расчетный срок.

2.2. Межевание территории на период строительства

В результате разработки проекта межевания территории предусмотрено:
образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

образование частей существующих земельных участков в целях заключения соглашений или договоров аренды на период строительства с правообладателями таких участков;

образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд в случае, если правообладатель земельного участка откажется передавать на период строительства часть участка во временное владение и пользование, в том числе аренду.

Публичные сервитуты проектом межевания не устанавливаются.

Образуемые земельные участки и образуемые части земельных участков отображены на «Чертеже межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства)». Образуемые земельные участки, подлежащие изъятию для государственных нужд отображены на «Чертеже межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства)»

Образование земельных участков

В результате проектного межевания территории образуются земельные участки из различных категорий земель, сведения о которых представлены в таблице 2 «Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на период строительства».

Образование частей земельных участков

В результате проектного межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков (иные ограничения/обременения (строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры).

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства представлены в таблице 3.

Образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

В результате проектного межевания территории образуются земельные участки из различных категорий земель, правообладателями которых являются физические или юридические лица, сведения о которых представлены в таблице 4 «Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных нужд».

2.3. Межевание территории на расчетный срок

После окончания строительства проектируемого газопровода для его последующей эксплуатации и ремонта вместо образованных земельных участков устанавливается зона с особыми условиями использования - охранная зона газопровода, которая представляет собой полосу вдоль газопровода шириной 4 м – 2 м в каждую сторону (постоянный отвод) смотреть «Чертеж межевания территории (на расчетный срок)».

Проектом межевания на расчетный срок предусмотрено образование двух земельных участков под элементы электрохимической защиты проектируемого линейного объекта.

Образование земельных участков

из земель государственной собственности с условными номерами 66:63:0101054:ЗУ1, разрешенное использование в соответствии с проектом межевания – строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования – коммунальное обслуживание (3.1);

образование земельного участка с условным номером 66:07:0106001:ЗУ1 путем раздела исходного земельного участка с кадастровым номером 66:07:0106001:283, находящегося в частной собственности. Разрешенное использование образуемого земельного участка в соответствии с проектом межевания – строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры,

в соответствии с классификатором видов разрешенного использования – коммунальное обслуживание (3.1).

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на расчетный срок представлены в таблице 5.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории представлены в таблице 6.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства представлены в таблице 7.

Координаты образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства представлены в таблице 8.

Координаты образуемых земельных участков на расчетный срок представлены в таблице 9.

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

№ п/п	Кадастровый номер исходного квартала	Площадь исходного квартала, га	Категория земель исходного квартала	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь земельного участка в границах временного отвода, кв.м.	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка, (в соответствии с классификатором)	Примечание
Первая очередь строительства									
1	66:63:0101054	155,94	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:63:0101054:3У1	6 281	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:63:0101054:3У2	1 107	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:63:0101054:3У3	44	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
2	66:63:1602002	12816,38	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:63:1602002:3У1	3 606	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:63:1602002:3У2	186	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
3	66:07:0103002	2600,68	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:07:0103002:3У1	932	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0103002:3У2	136	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
4	66:07:0106001	2751,99	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:07:0106001:3У1	1883	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У2	189	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У3	499	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У4	5032	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У5	170	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У6	108	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У7	439	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:07:0106001:3У8	344	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
5	66:07:1201001	206,87	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:07:1201001:3У1	1 898	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
6	66:07:0106004	2243,94	Земли	Образование из земель,	66:07:0106004:3У1	1 532	Земли	Коммунальное	Предоставляется на период

			сельскохозяйственного назначения	государственная собственность на которые не разграничена			сельскохозяйственного назначения	обслуживание (3.1)	осуществления строительства газопровода
Вторая очередь строительства									
7	66:63:0301002	7705,35	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:63:0301002:3У1	7 893	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
8	66:63:2401002	94,31	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:63:2401002:3У1	905	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
9	66:13:0103002	20799,69	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:13:0103002:3У1	12 394	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ квартала	Площадь исходного земельного участка/ квартал, 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 части земельного участка в границах временного отвода, кв.м.	Характеристика образуемой части земельного участка	
									Цель образования части земельного участка	Вид ограничения земельного участка
Первая очередь строительства										
1	66:63:0101054:407	2511	Земли населённых пунктов	Городские леса	-	-	:407:ЧЗУ1	960	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
2	66:63:0101054:409	10448	Земли населённых пунктов	Городские леса	-	-	:409:ЧЗУ1	2 345	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
3	66:63:0000000:210 (входящий 66:63:0101054:201)	33720	Земли населённых пунктов	Автодорога к карьере глин	ОАО «Сухоложскцемент»	Постоянное (бессрочное) пользование	:210:ЧЗУ1	61	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:210:ЧЗУ2	180	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
4	66:63:1602002:167	339730	Земли запаса	Для последующего перераспределения земель	-	-	:167:ЧЗУ1	16 796	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ2	306	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ3	490	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ4	135	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ5	294	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ6	27	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:167:ЧЗУ7	252	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
5	66:63:0000000:3960 (временный)	59523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства объекта коммунального хозяйства «ВЛ 110 кВ Асбест-Знаменская-238 км-Сухой Лог. Реконструкция»	-	-	:3960:ЧЗУ1	186	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
6	66:63:1602002:311 (временный)	10335	Земли запаса	Для последующего перераспределения земель	-	-	:311:ЧЗУ1	27	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:311:ЧЗУ2	306	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
7	66:63:1602002:309 (временный)	979	Земли запаса	-	-	-	:309:ЧЗУ1	135	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
8	66:63:0000000:1225 (временный)	10810	Земли населённых пунктов	Для размещения волоконно-оптического кабеля связи	-	-	:1225:ЧЗУ1	44	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
9	66:07:0000000:385 (входящий 66:07:0103002:186)	3967400	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	ООО «Форес»	Аренда	:385:ЧЗУ1	21 380	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:385:ЧЗУ2	32 294	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:385:ЧЗУ3	2 009	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

									газоснабжения)	аренда
10	66:07:0103002:289	14659	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	ООО «Форес»	Аренда	:289:ЧЗУ1	3 636	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
11	66:07:0103002:372	74838	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	ООО «Форес»	Аренда	:372:ЧЗУ1	2 395	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
12	66:07:0103002:187	57011	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Шалагин Евгений Александрович	Собственность	:187:ЧЗУ1	3 088	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
13	66:07:0000000:179 (входящий 66:07:0103002:90)	247100	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогами между населенными пунктами района	СОГУ «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	:179:ЧЗУ1	120	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
14	66:07:0000000:434	271670000	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	-	-	:434:ЧЗУ1	4838	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:434:ЧЗУ2	3815	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:434:ЧЗУ3	4043	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
15	66:07:0000000:414 (входящие 66:07:0103002:335 66:07:0106001:189 66:07:0106001:227)	30682536	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	-	:414:ЧЗУ1	680	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
16	66:07:0106001:90	601807	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	ООО «Прогресс»	Аренда	:90:ЧЗУ1	10 831	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:90:ЧЗУ2	360	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
17	66:07:0106001:83 (входящий 66:07:0106001:81)	600000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	:83:ЧЗУ1	2 417	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
18	66:07:0000000:153 (входящий 66:07:0106001:37)	65000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автодорогами между населенными пунктами района	СОГУ «Управление автомобильных дорог»	Постоянное (бессрочное) пользование	:153:ЧЗУ1	139	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:153:ЧЗУ2	235	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
19	66:07:0106001:283	329338	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Сычев Вячеслав Михайлович	Собственность	:283:ЧЗУ1	13 067	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
20	66:07:0106001:43	21000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Под полигон твердых бытовых отходов	Управление Коменской сельской территории администрации городского округа Богданович Свердловской области	Постоянное (бессрочное) пользование	:43:ЧЗУ1	122	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения							
21	66:07:0106001:281	419662	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Сычев Вячеслав Михайлович	Собственность	:281:ЧЗУ1	15 191	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:281:ЧЗУ2	134	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
22	66:07:1201001:330	293917	Земли населённых пунктов	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью "Народное предприятие ИСКРА"	Аренда	:330:ЧЗУ1	442	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:330:ЧЗУ2	4 355	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
23	66:07:0106001:158	357600	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	Шарафутдинов Ринат Нурисламович	Собственность	:158:ЧЗУ1	1 145	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:158:ЧЗУ2	187	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:158:ЧЗУ3	935	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
24	66:07:0106001:159	104900	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	Можерина Любовь Александровна	Собственность	:159:ЧЗУ1	674	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:159:ЧЗУ1	1 200	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
25	66:07:0000000:415 (входящие 66:07:0106004:189 66:07:0106001:273)	11159832	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	-	:415:ЧЗУ1	450	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:415:ЧЗУ2	287	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
26	66:07:0106001:333	550583	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	-	-	:333:ЧЗУ1	2 458	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
27	66:07:0106001:334	73153	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	-	-	:334:ЧЗУ1	1 693	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
28	66:07:0106001:332	73153	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (полевой участок)	-	-	:332:ЧЗУ1	3 456	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
29	66:07:0106001:5	77500	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Степанова Ольга Ивановна	Собственность	:5:ЧЗУ1	894	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
30	66:07:0106001:6	90300	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Степанова Ольга Ивановна	Собственность	:6:ЧЗУ1	1 199	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
31	66:07:0106004:259	109423	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Общество с ограниченной ответственностью «Народное предприятие ИСКРА»	Собственность	:259:ЧЗУ1	2 623	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
32	66:63:0301002:989	1152384	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	-	-	:989:ЧЗУ1	3 543	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
Вторая очередь строительства										
33	66:63:0301002:989	1152384	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	-	-	:989:ЧЗУ2	492	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:989:ЧЗУ3	2 027	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:989:ЧЗУ4	3 329	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:989:ЧЗУ5	417	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
34	66:63:0000000:341 (входящие 66:63:0301002:508)	158300	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	-	-	:341:ЧЗУ1	3 364	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

							:208:ЧЗУ6	845	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
43	66:13:0103002:12	1030000	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность	66:13:0103002:12:ЧЗУ1	1 750	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
44	66:13:0103002:484	2416662	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-	-	:484:ЧЗУ1	93	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:484:ЧЗУ2	1 337	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
45	66:63:2401002:100	629	Земли населённых пунктов	Теплица	-	-	:100:ЧЗУ1	165	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	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	Условное обозначение образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Категория земель образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Площадь образуемого земельного участка, подлежащего изъятию, кв.м	Разрешенное использование образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Разрешенное использование образованного земельного участка после его изъятия	Вид разрешенного использования образованного земельного участка после его изъятия в соответствии с классификатором*
1	66:63:0000000:210 (входящий участок 66:63:0101054:201)	33720	Земли населённых пунктов	Автодорога к карьру глин	Раздел	:210:3У1	Земли населённых пунктов	61	Автодорога к карьру глин	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
2					Раздел	210:3У2	Земли населённых пунктов	180	Автодорога к карьру глин	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
3	66:07:0000000:385 (входящий участок 66:07:0103002:186)	3967400	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Раздел	:385:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	21380	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
4					Раздел	:385:3У2	Земли сельскохозяйственного назначения	32294	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
5					Раздел	:385:3У3	Земли сельскохозяйственного назначения	2009	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
6	66:07:0103002:289	14659	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	Раздел	:289:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	3636	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
7	66:07:0103002:372	74838	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	Раздел	:372:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	2395	Для сельскохозяйственного использования (полевой участок)	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
8	66:07:0103002:187	57011	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Раздел	:187:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	3088	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
9	66:07:0000000:414 (входящие 66:07:0103002:335 66:07:0106001:189 66:07:0106001:227)	30682536	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:414:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	680	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
10	66:07:0106001:90	601807	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	Раздел	:90:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	10831	Для сельскохозяйственного использования	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
					Раздел	:90:3У2	Земли сельскохозяйственного назначения	360	Для сельскохозяйственного использования	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
11	66:07:0106001:83 (входящий 66:07:0106001:81)	600000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	Раздел	:83:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	2417	Для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1

			назначения	производства			назначения		производства	инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	3.1
107					Раздел	:484:3У2	Земли сельскохозяйственного назначения	1337	Для ведения сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
108	66:63:2401002:100		Земли населённых пунктов	Теплицы	Раздел	:100:3У1	Земли населённых пунктов	165	Теплицы	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на расчетный срок

№ п\п	Кадастровый номер исходного земельного участка/ квартала	Площадь исходного земельного участка/ квартала, кв.м.	Категория земель исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель образуемого земельного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка, (в соответствии с классификатором*)
1	66:63:0101054	1559400	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:63:0101054:ЗУ1	1	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)
2	66:07:0106001:283	329338	Земли сельскохозяйственного назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:07:0106001:ЗУ1	1	Земли сельскохозяйственного назначения*	Коммунальное обслуживание (3.1)
3	66:07:0000000:434	271670000	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	66:07:0000000:434:ЗУ1	1	Земли лесного фонда *	Коммунальное обслуживание (3.1)

* По завершению строительства данные образуемые земельные участки подлежат переводу из указанной категории в категорию земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м
1	2	3
1 (1-ая очередь строительства)	Охранная зона газопровода	52000*
2 (2-ая очередь строительства)	Охранная зона газопровода	82000*

*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования

**Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков
на период строительства**

Таблица 7

66:07:0106004:3У1

№	X	Y
Контур №1		
1	391166,1427	1627270,9212
2	391181,2028	1627269,7098
3	391181,7215	1627262,8654
4	391166,7828	1627263,2632
1	391166,1427	1627270,9212
Контур №2		
5	391169,4140	1627231,7850
6	391183,9559	1627233,3844
7	391190,7228	1627144,0993
8	391177,1127	1627139,6817
5	391169,4140	1627231,7850
Контур №3		
9	391193,0692	1626943,5117
10	391205,7181	1626942,5038
11	391206,3208	1626932,3625
12	391193,6100	1626933,6953
9	391193,0692	1626943,5117

66:07:0106001:3У1

№	X	Y
1	391608,4717	1623985,0846
2	391610,6657	1624021,7274
3	391641,7598	1624012,8600
4	391649,8300	1624018,7300
5	391646,0512	1624027,2284
6	391573,3174	1624047,9276
7	391572,0351	1624043,6628
8	391570,3072	1624037,9163
9	391569,0113	1624033,6064
10	391595,8911	1624025,9409
11	391592,2641	1623965,2949
12	391593,5400	1623969,9400
1	391608,4717	1623985,0846

66:07:0106001:3У2

№	X	Y
1	391572,0351	1624043,6628
2	391541,7841	1624052,2897
3	391539,7246	1624046,6378
4	391570,3072	1624037,9163
1	391572,0351	1624043,6628

66:07:0106001:3У3

№	X	Y
1	391538,1800	1624042,3989
2	391539,7246	1624046,6378
3	391541,7841	1624052,2897
4	391543,3068	1624056,4683
5	391512,7934	1624065,1521
6	391503,3143	1624065,8260
7	391513,9417	1624049,3112
1	391538,1800	1624042,3989

66:07:0106001:3У4

№	X	Y
1	391199,8373	1624573,1567
2	391211,8621	1624577,3596
3	391219,9808	1624924,5273
4	391217,5939	1624924,5106
5	391211,5857	1624924,4686
6	391204,8133	1624924,4212
7	391198,5800	1624604,4400
1	391199,8373	1624573,1567

66:07:0106001:3У5

№	X	Y
1	391224,7008	1625079,8728
2	391226,0388	1625109,1218
3	391219,9931	1625108,2597
4	391218,7267	1625080,5757
1	391224,7008	1625079,8728

66:07:0106001:3У6

№	X	Y
1	391227,4416	1625139,7871
2	391228,2879	1625158,2880
3	391222,2509	1625157,6169
4	391221,4520	1625140,1515
1	391227,4416	1625139,7871

66:07:0106001:3У7

№	X	Y
1	391243,9411	1625961,9845
2	391244,2838	1626034,5622
3	391238,3042	1626038,8969
4	391237,9552	1625964,9774
1	391243,9411	1625961,9845

66:07:0106001:3Y8

№	X	Y
1	391195,1250	1626906,2000
2	391197,3400	1626906,0923
3	391203,3678	1626905,7992
4	391207,9126	1626905,5782
5	391206,3197	1626932,3626
6	391193,6100	1626933,6953
1	391195,1250	1626906,2000

66:07:1201001:3Y1

№	X	Y
1	391182,4404	1624565,1538
2	391167,7717	1624573,7945
3	391162,5687	1624442,7624
4	391177,6018	1624443,2987
1	391182,4404	1624565,1538

66:07:0103002:3Y1

№	X	Y
Контур №1		
1	393028,3296	1622138,9898
2	393029,9684	1622151,5135
3	393034,4369	1622150,9796
4	393040,3949	1622150,2678
5	393044,8634	1622149,7339
6	393043,2412	1622137,3372
7	393031,7700	1622138,4100
1	393028,3296	1622138,9898
Контур №2		
8	393043,8482	1622238,3149
9	393047,8814	1622269,1360
10	393049,8709	1622268,9259
11	393054,8995	1622307,3542
12	393060,8475	1622306,5658
13	393055,8767	1622268,5790
14	393062,8430	1622267,8657
15	393058,7962	1622236,9398
8	393043,8482	1622238,3149
Контур №3		
16	397148,5034	1621652,7825
17	397156,5965	1621651,8573
18	397163,5000	1621640,4000
16	397148,5034	1621652,7825

66:07:0103002:3Y2

№	X	Y
1	393045,9346	1622192,6018
2	393039,9782	1622193,3262
3	393037,0331	1622170,8202

4	393042,9912	1622170,1085
1	393045,9346	1622192,6018

66:63:1602002:3Y1

№	X	Y
1	397498,7673	1620847,2831
2	397488,3381	1620858,1542
3	397486,7248	1620856,8712
4	397473,5479	1620857,4342
5	397462,6300	1620847,8500
6	397431,0200	1620856,9500
7	397426,0400	1620856,5200
8	397424,7253	1620857,7154
9	397250,5277	1620843,9111
10	397240,8204	1620846,6882
11	397232,3169	1620849,1209
12	397232,0500	1620847,1500
13	397225,9300	1620842,5700
14	397219,0300	1620837,2700
15	397224,8638	1620835,6108
16	397238,5298	1620831,7242
17	397249,0102	1620828,7435
18	397439,7703	1620843,8901
19	397491,6728	1620841,6409
1	397498,7673	1620847,2831

66:63:0101054:3Y1

№	X	Y
Контур №1		
1	397488,3381	1620858,1542
2	397492,0032	1620861,0691
3	397496,7500	1620855,5800
4	397500,8573	1620851,3017
5	397502,1401	1620849,9655
6	397498,7673	1620847,2831
1	397488,3381	1620858,1542
Контур №2		
7	397500,1374	1620867,5382
8	397550,7959	1620907,8269
9	397560,9459	1620895,4531
10	397549,2648	1620885,3589
11	397590,8778	1620865,7356
12	397620,5380	1620879,3718
13	397630,7497	1620880,3873
14	397620,9100	1620868,0300
15	397617,4516	1620862,8020
16	397589,6649	1620849,6678
17	397534,5971	1620875,7786
18	397510,2230	1620856,3938
19	397508,8446	1620857,8530

20	397505,5600	1620861,3300
21	397504,7472	1620862,2605
7	397500,1374	1620867,5382
Контур №3		
22	397692,9600	1620886,3800
23	397710,6269	1620888,3307
24	397708,7500	1620886,8200
25	397704,4500	1620884,0400
26	397699,7400	1620882,2000
27	397696,5000	1620882,5300
28	397694,3600	1620883,8200
22	397692,9600	1620886,3800
Контур №4		
29	397767,6968	1620894,0060
30	397942,9828	1620911,4372
31	397944,3000	1620910,1400
32	397946,6000	1620908,3600
33	397949,7400	1620906,9000
34	397952,0100	1620905,0100
35	397954,0400	1620902,4700
36	397955,8800	1620901,3200
37	397959,5900	1620901,0900
38	397968,3000	1620900,2100
39	397974,1732	1620899,4779
40	397797,3120	1620881,9218
41	397796,4800	1620884,9100
42	397794,7700	1620887,3800
43	397791,5100	1620888,9300
44	397787,6700	1620889,4400
45	397782,8700	1620889,3200
46	397774,2800	1620889,0400
47	397771,3900	1620889,4700
48	397769,7300	1620890,5300
49	397768,4600	1620893,0800
29	397767,6968	1620894,0060
Контур №5		
50	397999,6270	1620917,0701
51	398044,5859	1620921,5411
52	398077,3613	1620941,7290
53	398094,5639	1620946,7880
54	398100,3112	1620933,4887
55	398081,1554	1620926,4488
56	398049,5087	1620906,9561
57	398030,4400	1620905,2400
58	398030,1000	1620908,1200
59	398028,7600	1620910,3500
60	398024,8600	1620912,3500
61	398021,4000	1620912,7700
62	398018,4000	1620912,6600
63	398013,6700	1620912,0500

64	398008,3000	1620911,4000
65	398004,4100	1620912,5800
66	398001,2900	1620915,3500
50	397999,6270	1620917,0701

66:63:1602002:3Y2

№	X	Y
1	397238,5298	1620831,7242
2	397240,8204	1620846,6882
3	397232,3169	1620849,1209
4	397232,0500	1620847,1500
5	397225,9300	1620842,5700
6	397224,8638	1620835,6108
1	397238,5298	1620831,7242

66:63:0101054:3Y2

№	X	Y
1	397367,0225	1621532,4239
2	397375,1045	1621532,9328
3	397375,0200	1621518,6000
4	397374,9458	1621512,6174
5	397367,3900	1621511,8088
1	397367,0225	1621532,4239
6	397383,6793	1621513,3343
7	397383,7100	1621515,1300
8	397384,1700	1621531,1900
9	397384,1898	1621533,5042
10	397384,2100	1621535,8600
11	397384,3600	1621552,6400
12	397384,1000	1621565,8100
13	397394,9822	1621564,2763
14	397394,5051	1621514,2230
6	397383,6793	1621513,3343
15	397384,0200	1621577,8046
16	397400,5100	1621576,0100
17	397422,0400	1621576,1300
18	397426,4100	1621573,4900
19	397427,2100	1621571,4900
20	397426,9636	1621563,8113
21	397395,0516	1621568,3157
22	397384,0400	1621569,8700
15	397384,0200	1621577,8046

66:63:0101054:3Y3

№	X	Y
1	397384,0400	1621569,8700
2	397395,0516	1621568,3157
3	397394,9822	1621564,2763
4	397384,1000	1621565,8100
1	397384,0400	1621569,8700

66:63:0301002:3Y1

№	X	Y
1	391416,5200	1628722,4800
2	391422,7300	1628737,4200
3	391447,3500	1628770,2700
4	391459,4860	1628788,9015
5	391455,9683	1628776,1670
6	391450,6300	1628767,9700
1	391416,5200	1628722,4800
7	391444,0029	1628981,0409
8	391460,1854	1628974,7748
9	391460,9105	1628970,2067
10	391444,7280	1628976,4734
7	391444,0029	1628981,0409
11	393176,7876	1635980,4170
12	393186,1100	1635985,6300
13	393188,9200	1635978,5600
14	393199,8400	1635937,0100
15	393236,9400	1635831,2700
16	393281,4700	1635699,5500
17	393283,9500	1635668,8200
18	393279,2020	1635667,9836
11	393176,7876	1635980,4170
19	393294,6207	1635620,9461
20	393302,6000	1635616,3600
21	393306,9975	1635599,2404
22	393314,4700	1635570,1500
23	393331,3900	1635539,6800
24	393348,3200	1635486,3600
25	393381,6500	1635400,8500
26	393409,4800	1635315,5100
27	393398,1659	1635305,0684
19	393294,6207	1635620,9461
28	393700,5920	1636878,4946
29	393744,7121	1636884,8972
30	393747,0825	1636865,0317
31	393709,0829	1636859,5172
28	393700,5920	1636878,4946

66:63:2401002:3Y1

№	X	Y
Контур 1		
1	393744,71	1636884,90
2	393751,53	1636885,88
3	393753,92	1636866,02
4	393747,08	1636865,03
1	393744,71	1636884,90
Контур 1		
5	393753,76	1636892,36
6	393756,21	1636900,23

7	393779,42	1636912,90
8	393786,49	1636895,27
9	393771,61	1636887,36
10	393774,07	1636869,31
11	393764,21	1636867,69
5	393753,76	1636892,36

66:13:0103002:3Y1

№	X	Y
1	390813,6495	1643183,9734
2	390827,9963	1643188,3617
3	390846,2188	1643132,7750
4	390832,2438	1643127,2524
1	390813,6495	1643183,9734
5	390868,7184	1643016,0147
6	390871,1500	1643017,2700
7	390883,3575	1643019,5119
8	390920,4576	1642906,3666
9	390906,2700	1642928,9500
10	390895,7689	1642933,5181
5	390868,7184	1643016,0147
11	390925,5023	1642842,8394
12	390930,3600	1642838,6300
13	390937,6395	1642821,8717
14	390951,9400	1642788,9500
15	390957,7195	1642792,7306
16	391107,0644	1642338,6742
17	391103,5514	1642301,4266
18	390979,9143	1642677,3829
19	390982,0200	1642678,5200
20	390978,2029	1642682,5870
11	390925,5023	1642842,8394
21	391152,4437	1642153,0619
22	391167,0348	1642156,7099
23	391205,3540	1642040,3543
24	391189,0309	1642041,9656
21	391152,4437	1642153,0619
25	391245,8618	1641869,3529
26	391262,4145	1641867,0352
27	391274,0847	1641831,5524
28	391256,9523	1641835,6325
25	391245,8618	1641869,3529

:989:ЧЗУ1

№	X	Y
1	391181,2028	1627269,7098
2	391179,8416	1627287,6702
3	391073,9715	1627478,8392
4	391056,8231	1627478,8424
5	391165,1067	1627283,3153

6	391166,1427	1627270,9212
1	391181,2028	1627269,7098

:989:Ч3Y2

№	X	Y
1	391073,9715	1627478,8392
2	391073,2244	1627480,1884
3	391078,6353	1627500,9723
4	391074,0900	1627508,5100
5	391067,7093	1627518,5415
6	391056,8231	1627478,8424
1	391073,9715	1627478,8392

:989:Ч3Y3

№	X	Y
1	391137,8152	1627728,2882
2	391168,6478	1627846,7194
3	391167,7300	1627851,0700
4	391161,9800	1627861,4500
5	391158,1994	1627866,1231
6	391121,5435	1627725,3242
7	391127,2200	1627726,5500
1	391137,8152	1627728,2882

:989:Ч3Y4

№	X	Y
1	391193,0182	1627940,3288
2	391236,3474	1628106,7606
3	391241,8223	1628143,3479
4	391228,0105	1628152,4785
5	391221,7884	1628110,3750
6	391172,9179	1627922,6585
7	391187,3300	1627936,3500
1	391193,0182	1627940,3288

:989:Ч3Y5

№	X	Y
1	391245,4100	1628280,8100
2	391253,4700	1628295,3300
3	391259,3800	1628321,6800
4	391259,1000	1628333,9700
5	391255,6600	1628343,5600
6	391252,8171	1628346,7815
1	391245,4100	1628280,8100

:415:Ч3Y1

№	X	Y
1	391181,7215	1627262,8654
2	391166,7828	1627263,2632
3	391169,4140	1627231,7850

4	391183,9559	1627233,3844
1	391181,7215	1627262,8654

:415:Ч3Y2

№	X	Y
1	391246,8235	1626069,4790
2	391233,5724	1626070,8901
3	391233,4204	1626052,0829
4	391238,3543	1626049,5252
5	391244,3398	1626046,4224
6	391246,7917	1626045,1514
1	391246,8235	1626069,4790

:259:Ч3Y1

№	X	Y
1	391190,7228	1627144,0993
2	391177,1127	1627139,6817
3	391192,2162	1626958,9921
4	391193,0692	1626943,5117
5	391205,7181	1626942,5038
6	391204,6775	1626959,9772
1	391190,7228	1627144,0993

:6:Ч3Y1

№	X	Y
1	391203,3678	1626905,7992
2	391197,3400	1626906,0923
3	391209,0617	1626707,3807
4	391215,1802	1626705,5492
1	391203,3678	1626905,7992

:5:Ч3Y1

№	X	Y
1	391215,1802	1626705,5492
2	391209,0617	1626707,3807
3	391217,3418	1626559,4048
4	391223,5523	1626555,2982
1	391215,1802	1626705,5492

:332:Ч3Y1

№	X	Y
1	391277,1688	1626343,0572
2	391276,5717	1626351,9910
3	391239,7180	1626370,4197
4	391228,9422	1626551,7342
5	391223,5523	1626555,2982
6	391217,3418	1626559,4048
7	391214,1157	1626561,5380
8	391225,1694	1626360,9239
9	391253,9933	1626346,5105

1	391277,1688	1626343,0572
---	-------------	--------------

:334:Ч3У1

№	X	Y
1	391284,6091	1626231,7292
2	391277,1688	1626343,0572
3	391253,9933	1626346,5105
4	391262,1781	1626342,4177
5	391269,4978	1626232,8944
1	391284,6091	1626231,7292

:333:Ч3У1

№	X	Y
1	391246,8235	1626069,4790
2	391246,9623	1626175,8897
3	391286,0946	1626209,5021
4	391284,6091	1626231,7292
5	391269,4978	1626232,8944
6	391270,6275	1626215,9905
7	391234,4941	1626184,9539
8	391233,5724	1626070,8901
1	391246,8235	1626069,4790

:115:Ч3У1

№	X	Y
1	391214,1157	1626561,5380
2	391217,3418	1626559,4048
3	391223,5523	1626555,2982
4	391228,9422	1626551,7342
5	391239,7180	1626370,4197
6	391276,5717	1626351,9910
7	391277,1688	1626343,0572
8	391284,6091	1626231,7292
9	391286,0946	1626209,5021
10	391246,9623	1626175,8897
11	391246,8235	1626069,4790
12	391233,5724	1626070,8901
13	391234,4941	1626184,9539
14	391270,6275	1626215,9905
15	391269,4978	1626232,8944
16	391262,1781	1626342,4177
17	391253,9933	1626346,5105
18	391225,1694	1626360,9239
1	391214,1157	1626561,5380

:159:Ч3У1

№	X	Y
1	391244,3398	1626046,4224
2	391238,3543	1626049,5252
3	391238,3042	1626038,8969

4	391244,2838	1626034,5622
1	391244,3398	1626046,4224

:159:Ч3У2

№	X	Y
1	391243,9411	1625961,9845
2	391237,9552	1625964,9774
3	391237,0017	1625763,0300
4	391243,0051	1625763,7348
1	391243,9411	1625961,9845

:158:Ч3У1

№	X	Y
1	391236,2905	1625333,2302
2	391231,6911	1625363,9850
3	391222,2509	1625157,6169
4	391228,2879	1625158,2880
1	391236,2905	1625333,2302

:158:Ч3У2

№	X	Y
1	391226,0388	1625109,1218
2	391227,4416	1625139,7871
3	391221,4520	1625140,1515
4	391219,9931	1625108,2597
1	391226,0388	1625109,1218

:158:Ч3У3

№	X	Y
1	391224,7008	1625079,8728
2	391218,7267	1625080,5757
3	391211,5857	1624924,4686
4	391217,5939	1624924,5106
1	391224,7008	1625079,8728

:330:Ч3У1

№	X	Y
1	391198,5800	1624604,4400
2	391197,8864	1624588,3647
3	391167,9346	1624577,8959
4	391167,7717	1624573,7945
5	391182,4404	1624565,1538
6	391182,5178	1624567,1032
7	391199,8373	1624573,1567
1	391198,5800	1624604,4400

:330:Ч3У2

№	X	Y
1	391177,6018	1624443,2987
2	391162,5687	1624442,7624

3	391151,3271	1624159,6567
4	391164,4400	1624150,3700
5	391171,7164	1624157,8359
6	391166,4105	1624161,4615
1	391177,6018	1624443,2987

:414:Ч3Y1

№	X	Y
1	393058,7962	1622236,9398
2	393043,8482	1622238,3149
3	393037,9928	1622193,5677
4	393052,8836	1622191,7566
1	393058,7962	1622236,9398

:281:Ч3Y1

№	X	Y
1	391608,4717	1623985,0846
2	391593,5400	1623969,9400
3	391592,2641	1623965,2949
4	391580,5107	1623768,7683
5	391588,8066	1623531,0415
6	391745,4648	1623387,0943
7	392025,6301	1623258,2939
8	392079,9633	1623260,7967
9	392086,8479	1623276,1298
10	392028,5825	1623273,4458
11	391753,8754	1623399,7369
12	391603,5779	1623537,8395
13	391595,5099	1623768,6090
1	391608,4717	1623985,0846

:281:Ч3Y2

№	X	Y
1	391655,9077	1624024,4234
2	391646,0512	1624027,2284
3	391649,8300	1624018,7300
4	391641,7598	1624012,8600
5	391654,9895	1624009,0872
1	391655,9077	1624024,4234

:43:Ч3Y1

№	X	Y
1	392094,7557	1623276,4941
2	392086,8479	1623276,1298
3	392079,9633	1623260,7967
4	392088,2945	1623261,1805
1	392094,7557	1623276,4941

:283:Ч3Y1

№	X	Y
1	392638,2127	1623246,1092
2	392638,1663	1623297,4127
3	392673,6934	1623290,1494
4	392673,7790	1623247,4485
5	392683,7776	1623248,1381
6	392683,6771	1623298,3151
7	392560,1136	1623323,5769
8	392560,1136	1623448,3281
9	392481,4631	1623448,5012
10	392481,4582	1623433,8574
11	392550,1136	1623433,8574
12	392550,0643	1623314,0835
13	392579,4840	1623307,6540
14	392579,1804	1623298,8087
15	392094,7557	1623276,4941
16	392088,2945	1623261,1805
17	392623,1627	1623285,8188
18	392623,2004	1623245,6089
19	392625,1604	1623245,6743
20	392631,1604	1623245,8742
1	392638,2127	1623246,1092

:153:Ч3Y1

№	X	Y
1	392631,1604	1623245,8742
2	392625,1604	1623245,6743
3	392625,1604	1623222,4693
4	392631,1604	1623222,6400
1	392631,1604	1623245,8742

:153:Ч3Y2

№	X	Y
1	392683,8249	1623224,5538
2	392683,7776	1623248,1381
3	392673,7790	1623247,4485
4	392673,8261	1623223,9484
1	392683,8249	1623224,5538

:90:Ч3Y1

№	X	Y
1	392638,2337	1623222,8412
2	392631,1604	1623222,6400
3	392625,1604	1623222,4693
4	392623,2221	1623222,4141
5	392623,5040	1622921,8097
6	392656,1645	1622822,5670
7	392763,5606	1622729,9270
8	392917,4442	1622657,7590

9	392929,9232	1622636,2890
10	392934,4300	1622633,8400
11	392943,8890	1622632,1609
12	392921,0228	1622671,5019
13	392771,5263	1622742,7176
14	392694,2900	1622808,6800
15	392669,1130	1622831,2057
16	392638,5038	1622924,2153
1	392638,2337	1623222,8412

:90:Ч3Y2

№	X	Y
1	392703,3567	1623196,6995
2	392683,8389	1623217,5582
3	392683,8249	1623224,5538
4	392673,8261	1623223,9484
5	392673,8468	1623213,6008
6	392691,6670	1623194,5563
1	392703,3567	1623196,6995

:83:Ч3Y1

№	X	Y
1	392796,6849	1623014,8447
2	392796,6849	1623096,9595
3	392703,3567	1623196,6995
4	392691,6670	1623194,5563
5	392783,7013	1623096,1991
6	392783,7013	1623014,8188
1	392796,6849	1623014,8447

:115:Ч3Y1

№	X	Y
1	393066,2011	1622347,4779
2	393060,2340	1622348,1201
3	393057,8697	1622330,0523
4	393054,8995	1622307,3542
5	393060,8475	1622306,5658
6	393063,8226	1622329,3017
1	393066,2011	1622347,4779

:179:Ч3Y1

№	X	Y
1	393042,9912	1622170,1085
2	393037,0331	1622170,8202
3	393034,4369	1622150,9796
4	393040,3949	1622150,2678
1	393042,9912	1622170,1085

:187:Ч3Y1

№	X	Y
1	393043,2412	1622137,3372
2	393031,7700	1622138,4100
3	393028,3296	1622138,9898
4	393020,4616	1622078,8627
5	393035,3453	1622076,9970
6	393038,6027	1622101,8899
7	393183,7577	1622085,4925
8	393184,1517	1622100,5368
9	393040,5492	1622116,7651
1	393043,2412	1622137,3372

:372:Ч3Y1

№	X	Y
1	393184,1517	1622100,5368
2	393183,7577	1622085,4925
3	393332,6117	1622068,6772
4	393352,8536	1622081,4721
1	393184,1517	1622100,5368

:385:Ч3Y1

№	X	Y
1	394823,3690	1621939,7155
2	394813,4800	1621953,2600
3	394717,5100	1621967,3500
4	394658,7794	1621975,7739
5	394436,4448	1621959,0172
6	393352,8536	1622081,4721
7	393332,6117	1622068,6772
8	394436,1102	1621944,0207
9	394694,5841	1621963,4775
1	394823,3690	1621939,7155

:289:Ч3Y1

№	X	Y
1	395027,9200	1621916,5100
2	394695,3465	1621978,7833
3	394658,7794	1621975,7739
4	394717,5100	1621967,3500
5	394813,4800	1621953,2600
6	394823,3690	1621939,7155
7	394983,6723	1621910,1380
1	395027,9200	1621916,5100

:385:Ч3Y2

№	X	Y
1	395027,9200	1621916,5100
2	394983,6723	1621910,1380
3	395339,0378	1621844,5697

4	397161,5053	1621636,2096
5	397163,5000	1621640,4000
6	397148,5034	1621652,7825
7	395341,5065	1621859,3674
8	395089,1800	1621904,7400
1	395027,9200	1621916,5100

:385:Ч3Y3

№	X	Y
1	397085,4231	1621476,3738
2	397090,6501	1621487,3458
3	397031,7313	1621477,8450
4	397030,7101	1621423,4245
5	396972,4836	1621423,4245
6	396972,4836	1621413,4245
7	397029,5696	1621413,4245
8	397029,5696	1621385,1849
9	397040,1020	1621385,1849
10	397041,5728	1621469,3028
1	397085,4231	1621476,3738

:167:Ч3Y1

№	X	Y
1	397213,7999	1620854,4183
2	397177,8287	1620864,7091
3	397270,3966	1621503,4243
4	397327,7333	1621508,3778
5	397331,0639	1621530,1594
6	397273,7481	1621526,5499
7	397288,6103	1621629,0982
8	397197,3014	1621647,2037
9	397156,5965	1621651,8573
10	397163,5000	1621640,4000
11	397161,5053	1621636,2096
12	397195,0271	1621632,3771
13	397271,7230	1621617,1573
14	397256,5208	1621512,2628
15	397224,5131	1621509,4802
16	397175,5165	1621501,1087
17	397090,6501	1621487,3458
18	397085,4231	1621476,3738
19	397178,0844	1621491,4026
20	397225,7856	1621499,5702
21	397255,0477	1621502,0983
22	397161,1042	1620853,8919
23	397180,5404	1620848,3146
1	397213,7999	1620854,4183

:167:Ч3Y2

№	X	Y
1	397342,1224	1621509,6209
2	397345,4023	1621531,0623
3	397331,0639	1621530,1594
4	397327,7333	1621508,3778
1	397342,1224	1621509,6209

:167:Ч3Y3

№	X	Y
1	397342,1224	1621509,6209
2	397367,3900	1621511,8088
3	397367,0225	1621532,4239
4	397345,4023	1621531,0623
1	397342,1224	1621509,6209

:167:Ч3Y4

№	X	Y
1	397222,4547	1620851,9423
2	397213,7999	1620854,4183
3	397180,5404	1620848,3146
4	397189,1786	1620845,8359
1	397222,4547	1620851,9423

:167:Ч3Y5

№	X	Y
1	397225,9300	1620842,5700
2	397227,1612	1620850,5959
3	397222,4547	1620851,9423
4	397189,1786	1620845,8359
5	397219,0300	1620837,2700
1	397225,9300	1620842,5700

:167:Ч3Y6

№	X	Y
1	397232,0500	1620847,1500
2	397232,3169	1620849,1209
3	397227,1612	1620850,5959
4	397225,9300	1620842,5700
1	397232,0500	1620847,1500

:167:Ч3Y7

№	X	Y
1	397473,5479	1620857,4342
2	397439,5237	1620858,8881
3	397424,7253	1620857,7154
4	397426,0400	1620856,5200
5	397431,0200	1620856,9500
6	397462,6300	1620847,8500
1	397473,5479	1620857,4342

:309:Ч3Y1

№	X	Y
1	397222,4547	1620851,9423
2	397213,7999	1620854,4183
3	397180,5404	1620848,3146
4	397189,1786	1620845,8359
1	397222,4547	1620851,9423

:311:Ч3Y1

№	X	Y
1	397232,0500	1620847,1500
2	397232,3169	1620849,1209
3	397227,1612	1620850,5959
4	397225,9300	1620842,5700
1	397232,0500	1620847,1500

:311:Ч3Y2

№	X	Y
1	397342,1224	1621509,6209
2	397345,4023	1621531,0623
3	397331,0639	1621530,1594
4	397327,7333	1621508,3778
1	397342,1224	1621509,6209

:3960:Ч3Y1

№	X	Y
1	397238,5298	1620831,7242
2	397240,8204	1620846,6882
3	397232,3169	1620849,1209
4	397232,0500	1620847,1500
5	397225,9300	1620842,5700
6	397224,8638	1620835,6108
1	397238,5298	1620831,7242

:210:Ч3Y1

№	X	Y
1	397508,8446	1620857,8530
2	397505,5600	1620861,3300
3	397504,7472	1620862,2605
4	397496,7500	1620855,5800
5	397500,8573	1620851,3017
1	397508,8446	1620857,8530

:210:Ч3Y2

№	X	Y
1	397383,6793	1621513,3343
2	397383,7100	1621515,1300
3	397384,1700	1621531,1900
4	397384,1898	1621533,5042
5	397375,1045	1621532,9328

6	397375,0200	1621518,6000
7	397374,9458	1621512,6174
1	397383,6793	1621513,3343

:1225:Ч3Y1

№	X	Y
1	397394,9822	1621564,2763
2	397395,0516	1621568,3157
3	397384,0200	1621569,8100
4	397384,1000	1621565,8100
1	397394,9822	1621564,2763

:409:Ч3Y1

№	X	Y
1	397797,3120	1620881,9218
2	397796,4800	1620884,9100
3	397794,7700	1620887,3800
4	397791,5100	1620888,9300
5	397787,6700	1620889,4400
6	397782,8700	1620889,3200
7	397774,2800	1620889,0400
8	397771,3900	1620889,4700
9	397769,7300	1620890,5300
10	397768,4600	1620893,0800
11	397767,6968	1620894,0060
12	397710,6269	1620888,3307
13	397708,7500	1620886,8200
14	397704,4500	1620884,0400
15	397699,7400	1620882,2000
16	397696,5000	1620882,5300
17	397694,3600	1620883,8200
18	397692,9600	1620886,3800
19	397630,7497	1620880,3873
20	397620,9100	1620868,0300
21	397617,4516	1620862,8020
22	397623,5099	1620864,6693
1	397797,3120	1620881,9218

:407:Ч3Y1

№	X	Y
1	398030,4400	1620905,2400
2	398030,1000	1620908,1200
3	398028,7600	1620910,3500
4	398024,8600	1620912,3500
5	398021,4000	1620912,7700
6	398018,4000	1620912,6600
7	398013,6700	1620912,0500
8	398008,3000	1620911,4000
9	398004,4100	1620912,5800
10	398001,2900	1620915,3500

11	397999,6270	1620917,0701
12	397942,9828	1620911,4372
13	397944,3000	1620910,1400
14	397946,6000	1620908,3600
15	397949,7400	1620906,9000
16	397952,0100	1620905,0100
17	397954,0400	1620902,4700
18	397955,8800	1620901,3200
19	397959,5900	1620901,0900
20	397968,3000	1620900,2100
21	397974,1732	1620899,4779
1	398030,4400	1620905,2400

:341:Ч3Y1

№	X	Y
1	391078,6353	1627500,9723
2	391137,8152	1627728,2882
3	391127,2200	1627726,5500
4	391121,5435	1627725,3242
5	391067,7093	1627518,5415
6	391074,0900	1627508,5100
1	391078,6353	1627500,9723

:341:Ч3Y2

№	X	Y
1	391175,9036	1627874,5897
2	391193,0182	1627940,3288
3	391187,3300	1627936,3500
4	391172,9179	1627922,6585
5	391159,6997	1627871,8860
1	391175,9036	1627874,5897

:341:Ч3Y3

№	X	Y
1	391250,1687	1628199,7278
2	391257,1548	1628246,9558
3	391266,8911	1628338,9256
4	391265,3200	1628340,2700
5	391259,1000	1628333,9700
6	391259,3800	1628321,6800
7	391253,4700	1628295,3300
8	391245,4100	1628280,8100
9	391242,2007	1628248,3333
10	391235,6421	1628204,0301
1	391250,1687	1628199,7278

:341:Ч3Y4

№	X	Y
1	391442,9744	1631104,6047
2	391435,4556	1631124,1641

3	391420,2535	1631121,9063
4	391425,8699	1631107,2955
1	391442,9744	1631104,6047

:341:Ч3Y5

№	X	Y
1	393536,6000	1634890,1500
2	393545,8300	1634899,8200
3	393771,4192	1634214,5892
4	393776,3500	1634195,8100
5	393786,1386	1634169,6870
6	393967,9418	1633615,1640
7	393952,0621	1633613,1422
8	393950,1900	1633617,6900
9	393947,1267	1633627,6707
10	393886,6300	1633824,7800
11	393849,7200	1633939,6000
12	393825,1100	1634011,3600
13	393814,8600	1634054,4200
14	393808,1254	1634070,5119
15	393783,8467	1634128,5241
16	393775,9596	1634152,5843
17	393767,7000	1634193,8500
18	393761,1400	1634218,9200
19	393752,8934	1634239,0007
20	393733,6700	1634285,8100
21	393718,1400	1634345,5300
22	393707,3900	1634373,0000
23	393670,3700	1634485,2600
24	393669,1800	1634497,2100
25	393664,4000	1634499,6000
26	393647,6800	1634556,9200
27	393628,5700	1634614,2500
28	393626,5157	1634624,5239
29	393620,2100	1634656,0600
30	393593,9300	1634720,5500
31	393572,4300	1634783,8500
32	393555,9249	1634823,8143
33	393545,2048	1634856,5168
1	393536,6000	1634890,1500

:341:Ч3Y6

№	X	Y
1	393350,5625	1636028,1858
2	393345,8699	1636048,4041
3	393342,8857	1636046,7268
4	393244,3678	1636018,1388
5	393219,6897	1636007,3224
6	393223,9100	1636002,4000
7	393233,6800	1635992,0900

8	393248,1900	1636003,1300
9	393264,8900	1636004,9900
10	393270,8303	1636005,1875
1	393350,5625	1636028,1858

:341:Ч3Y7

№	X	Y
1	393421,3236	1635282,5787
2	393410,4934	1635315,6167
3	393409,4800	1635315,5100
4	393398,1659	1635305,0684
5	393406,7036	1635279,0235
6	393413,1900	1635274,7000
1	393421,3236	1635282,5787

:341:Ч3Y8

№	X	Y
1	393302,6000	1635616,3600
2	393283,9500	1635668,8200
3	393279,2020	1635667,9836
4	393294,6207	1635620,9461
1	393302,6000	1635616,3600

:341:Ч3Y9

№	X	Y
1	393152,3024	1636103,2702
2	393132,2856	1636164,3424
3	393138,7300	1636108,8800
4	393146,1500	1636101,4600
1	393152,3024	1636103,2702

:341:Ч3Y10

№	X	Y
1	393086,8134	1636303,0805
2	393067,7748	1636361,1682
3	393067,5600	1636359,8800
4	393082,9700	1636302,7900
5	393098,6300	1636248,4700
6	393104,2521	1636249,8739
1	393086,8134	1636303,0805

:341:Ч3Y11

№	X	Y
1	393048,8254	1636418,9836
2	393019,2126	1636509,3339
3	393021,3400	1636495,8300
4	393013,6300	1636489,0300
5	393023,1500	1636464,1100
6	393041,7200	1636416,1400
1	393048,8254	1636418,9836

:341:Ч3Y12

№	X	Y
1	392863,4700	1636966,2400
2	392850,3781	1636976,2953
3	392853,8367	1636965,7431
1	392863,4700	1636966,2400

:341:Ч3Y13

№	X	Y
1	392854,9318	1637010,5632
2	392848,3054	1637030,7805
3	392844,6700	1637016,6300
1	392854,9318	1637010,5632

:341:Ч3Y14

№	X	Y
1	392752,2402	1637323,8685
2	392737,0193	1637370,3053
3	392732,1800	1637374,0600
4	392732,8801	1637366,8805
5	392735,1600	1637343,5000
6	392732,7744	1637335,0973
7	392743,9595	1637300,9734
8	392748,0500	1637319,0300
1	392752,2402	1637323,8685

:341:Ч3Y15

№	X	Y
1	391933,3196	1639822,0748
2	391916,8900	1639872,1100
3	391925,7500	1639818,2900
1	391933,3196	1639822,0748

:341:Ч3Y16

№	X	Y
1	391916,8900	1639872,1100
2	391901,8345	1639918,0134
3	391890,3181	1639905,0161
4	391900,4705	1639874,1289
1	391916,8900	1639872,1100

66:63:000000:12:Ч3Y1

№	X	Y
1	391168,6478	1627846,7194
2	391175,9036	1627874,5897
3	391159,6997	1627871,8860
4	391158,1994	1627866,1231
5	391161,9800	1627861,4500
6	391167,7300	1627851,0700
1	391168,6478	1627846,7194

66:63:0000000:12:Ч3У2

№	X	Y
1	391241,8223	1628143,3479
2	391250,1684	1628199,7261
3	391235,6416	1628204,0269
4	391228,0105	1628152,4785
1	391241,8223	1628143,3479

66:63:0000000:12:Ч3У3

№	X	Y
1	391277,4081	1628416,6788
2	391341,4961	1628705,8011
3	391416,5200	1628722,4800
4	391421,0786	1628733,4471
5	391327,7235	1628711,9734
6	391262,6544	1628419,4101
7	391252,8171	1628346,7815
8	391255,6600	1628343,5600
9	391259,1000	1628333,9700
10	391265,3200	1628340,2700
11	391266,8911	1628338,9256
1	391277,4081	1628416,6788

66:63:0000000:12:Ч3У4

№	X	Y
1	391263,4735	1630321,1744
2	391421,7397	1630688,0912
3	391455,1018	1630864,2685
4	391450,7624	1631084,1728
5	391442,9744	1631104,6047
6	391425,8699	1631107,2955
7	391435,8566	1631081,3162
8	391440,0844	1630865,5594
9	391407,2667	1630692,4419
10	391251,3150	1630330,8594
11	391258,0800	1630326,2500
1	391263,4735	1630321,1744

66:63:0000000:12:Ч3У5

№	X	Y
1	391668,4876	1632912,3078
2	391685,1036	1632997,7356
3	391677,3100	1633004,3600
4	391670,4517	1633000,9705
5	391651,1077	1632901,5171
1	391668,4876	1632912,3078

66:63:0000000:12:Ч3У6

№	X	Y
1	393933,8465	1633670,9401

2	393886,6300	1633824,7800
3	393849,7200	1633939,6000
4	393825,1100	1634011,3600
5	393814,8600	1634054,4200
6	393808,1254	1634070,5119
7	393783,8467	1634128,5241
1	393933,8465	1633670,9401

66:63:0000000:12:Ч3У7

№	X	Y
1	393775,9596	1634152,5843
2	393767,7000	1634193,8500
3	393761,1400	1634218,9200
4	393752,8934	1634239,0007
5	393733,6700	1634285,8100
6	393718,1400	1634345,5300
7	393707,3900	1634373,0000
8	393670,3700	1634485,2600
9	393669,1800	1634497,2100
10	393664,4000	1634499,6000
11	393647,6800	1634556,9200
12	393628,5700	1634614,2500
13	393626,5157	1634624,5239
14	393620,2100	1634656,0600
15	393593,9300	1634720,5500
16	393572,4300	1634783,8500
17	393555,9249	1634823,8143
1	393775,9596	1634152,5843

66:63:0000000:12:Ч3У8

№	X	Y
1	393545,8300	1634899,8200
2	393538,7700	1634921,0200
3	393534,5200	1634937,2800
4	393518,9800	1634942,2200
5	393545,2048	1634856,5168
6	393536,6000	1634890,1500
1	393545,8300	1634899,8200

66:63:0000000:12:Ч3У9

№	X	Y
1	393509,0800	1634969,0800
2	393511,9100	1634980,3900
3	393515,3334	1634995,7955
4	393509,0800	1635013,6100
5	393499,8900	1635025,6300
6	393501,8723	1635036,8597
7	393498,6129	1635046,8025
8	393494,2400	1635041,8800
9	393487,8800	1635046,1200

10	393466,6700	1635104,0800
11	393464,4321	1635102,9188
1	393509,0800	1634969,0800

66:63:0000000:12:ЧЗУ10

№	X	Y
1	393435,7549	1635238,5549
2	393423,8666	1635226,6666
3	393436,3455	1635188,5989
4	393448,9346	1635198,3495
1	393435,7549	1635238,5549

66:63:0000000:12:ЧЗУ11

№	X	Y
1	393350,5625	1636028,1858
2	393345,8699	1636048,4041
3	393342,8857	1636046,7268
4	393244,3678	1636018,1388
5	393223,9100	1636002,4000
6	393233,6800	1635992,0900
7	393248,1900	1636003,1300
8	393264,8900	1636004,9900
9	393270,8303	1636005,1875
1	393350,5625	1636028,1858

66:63:0000000:12:ЧЗУ12

№	X	Y
1	393244,3678	1636018,1388
2	393219,6897	1636007,3224
3	393223,9100	1636002,4000
1	393244,3678	1636018,1388

66:63:0000000:12:ЧЗУ13

№	X	Y
1	393132,2856	1636164,3424
2	393086,8134	1636303,0805
3	393082,9700	1636302,7900
4	393067,5600	1636359,8800
5	393067,7748	1636361,1682
6	393061,7189	1636379,6449
7	393048,2265	1636372,6497
8	393176,7876	1635980,4170
9	393186,1100	1635985,6300
10	393179,5500	1636010,5500
11	393182,3309	1636011,6622
12	393152,3024	1636103,2702
13	393146,1500	1636101,4600
14	393138,7300	1636108,8800
1	393132,2856	1636164,3424

66:63:0000000:12:ЧЗУ14

№	X	Y
1	393021,3400	1636495,8300
2	393019,2126	1636509,3339
3	392996,5359	1636578,5218
4	392980,1889	1636580,2359
5	393034,9511	1636413,1538
6	393041,7200	1636416,1400
7	393023,1500	1636464,1100
8	393013,6300	1636489,0300
1	393021,3400	1636495,8300

66:63:0000000:12:ЧЗУ15

№	X	Y
1	392981,7848	1636623,5280
2	392882,7015	1636925,8363
3	392868,9600	1636921,2500
4	392966,2307	1636622,8231
5	392980,8600	1636623,3800
1	392981,7848	1636623,5280

66:63:0000000:12:ЧЗУ16

№	X	Y
1	392869,3595	1636966,5436
2	392854,9318	1637010,5632
3	392844,6700	1637016,6300
4	392848,3054	1637030,7805
5	392843,7163	1637047,6442
6	392826,1400	1637056,2600
7	392850,3781	1636976,2953
8	392863,4700	1636966,2400
1	392869,3595	1636966,5436

66:63:0000000:12:ЧЗУ17

№	X	Y
1	392835,0470	1637077,2456
2	392752,2402	1637323,8685
3	392748,0500	1637319,0300
4	392743,9595	1637300,9734
5	392826,1400	1637056,2600
1	392835,0470	1637077,2456

66:63:0000000:12:ЧЗУ18

№	X	Y
1	392732,1800	1637374,0600
2	392717,9006	1637380,4752
3	392732,7744	1637335,0973
4	392735,1600	1637343,5000
5	392732,8801	1637366,8805
1	392732,1800	1637374,0600

66:63:0000000:12:ЧЗУ19

№	X	Y
1	392650,7599	1637633,4699
2	392646,9769	1637645,0112
3	392633,0887	1637639,2236
4	392638,8714	1637621,5814
1	392650,7599	1637633,4699

66:63:0000000:12:ЧЗУ20

№	X	Y
1	392541,6210	1637966,4120
2	392456,2700	1638225,8000
3	392437,3216	1638236,4297
4	392528,9463	1637956,9227
5	392530,7900	1637960,6100
1	392541,6210	1637966,4120

66:63:0000000:12:ЧЗУ21

№	X	Y
1	392386,3609	1638440,0430
2	392320,5949	1638640,6665
3	392316,0000	1638640,0400
4	392294,0800	1638672,9100
5	392367,0792	1638450,7087
1	392386,3609	1638440,0430

66:63:0000000:12:ЧЗУ22

№	X	Y
1	392225,2277	1638931,5904
2	392106,6019	1639293,4659
3	392091,6548	1639290,9086
4	392216,2830	1638910,7224
1	392225,2277	1638931,5904

66:63:0000000:12:ЧЗУ23

№	X	Y
1	391966,1663	1639721,8736
2	391949,6612	1639772,2236
3	391938,9711	1639756,6803
4	391950,9458	1639720,1505
5	391952,3400	1639718,5800
1	391966,1663	1639721,8736

66:63:0000000:12:ЧЗУ24

№	X	Y
1	391900,4705	1639874,1289
2	391916,8900	1639872,1100
3	391925,7500	1639818,2900
4	391920,1106	1639814,2155
1	391900,4705	1639874,1289

66:63:0000000:12:ЧЗУ25

№	X	Y
1	391778,7367	1640292,3848
2	391766,6624	1640281,0844
3	391848,2828	1640032,8558
4	391863,9813	1640033,1344
1	391778,7367	1640292,3848

66:63:0000000:12:ЧЗУ26

№	X	Y
1	393564,3483	1633568,2144
2	393600,9992	1633572,4615
3	393694,3959	1633581,0197
4	393733,0535	1633587,7638
5	393952,0621	1633613,1422
6	393950,1900	1633617,6900
7	393947,1267	1633627,6707
8	393732,0192	1633602,7443
9	393694,0500	1633596,0800
10	393599,9649	1633587,4420
11	393543,5460	1633580,9043
1	393564,3483	1633568,2144

66:13:0103002:12:ЧЗУ1

№	X	Y
1	391106,5960	1642333,7079
2	391104,2540	1642308,8761
3	391155,3619	1642153,7915
4	391165,0894	1642156,2235
1	391106,5960	1642333,7079

:313:ЧЗУ1

№	X	Y
1	391442,7121	1628727,7955
2	391455,9683	1628776,1670
3	391450,6300	1628767,9700
4	391416,5200	1628722,4800
1	391442,7121	1628727,7955

:357:ЧЗУ1

№	X	Y
1	391459,4860	1628788,9015
2	391485,4569	1628880,2317
3	391462,8279	1628958,1270
4	391460,9105	1628970,2067
5	391444,7280	1628976,4734
6	391448,1137	1628955,1439
7	391470,0411	1628880,1968
8	391433,7739	1628752,1557
9	391447,3500	1628770,2700

1	391459,4860	1628788,9015
---	-------------	--------------

:4517:Ч3Y1

№	X	Y
1	391460,1854	1628974,7748
2	391251,0411	1630292,3492
3	391263,4735	1630321,1744
4	391258,0800	1630326,2500
5	391251,3150	1630330,8594
6	391235,5092	1630294,2554
7	391444,0029	1628981,0409
1	391460,1854	1628974,7748

:4517:Ч3Y2

№	X	Y
1	391435,4556	1631124,1641
2	391359,2479	1631322,4120
3	391668,4876	1632912,3078
4	391651,1077	1632901,5171
5	391343,7174	1631321,2537
6	391420,2535	1631121,9063
1	391435,4556	1631124,1641

:4517:Ч3Y3

№	X	Y
1	391685,1036	1632997,7356
2	391748,3056	1633322,6766
3	391736,1820	1633338,9103
4	391670,4517	1633000,9705
5	391677,3100	1633004,3600
1	391685,1036	1632997,7356

:4517:Ч3Y4

№	X	Y
1	393515,3334	1634995,7955
2	393511,9100	1634980,3900
3	393509,0800	1634969,0800
4	393518,9800	1634942,2200
5	393534,5200	1634937,2800
1	393515,3334	1634995,7955

:4517:Ч3Y5

№	X	Y
1	393509,0800	1635013,6100
2	393501,8723	1635036,8597
3	393499,8900	1635025,6300
1	393509,0800	1635013,6100

:4517:Ч3Y6

№	X	Y
1	393448,9346	1635198,3495
2	393436,3455	1635188,5989
3	393464,4321	1635102,9188
4	393466,6700	1635104,0800
5	393487,8800	1635046,1200
6	393494,2400	1635041,8800
7	393498,6129	1635046,8025
1	393448,9346	1635198,3495

:4517:Ч3Y7

№	X	Y
1	393435,7549	1635238,5549
2	393421,3236	1635282,5787
3	393413,1900	1635274,7000
4	393406,7036	1635279,0235
5	393423,8666	1635226,6666
1	393435,7549	1635238,5549

:4517:Ч3Y8

№	X	Y
1	393410,4934	1635315,6167
2	393194,5267	1635974,4567
3	393233,6800	1635992,0900
4	393233,6800	1635992,0900
5	393223,9100	1636002,4000
6	393219,6897	1636007,3224
7	393188,2680	1635993,5502
8	393182,3309	1636011,6622
9	393179,5500	1636010,5500
10	393186,1100	1635985,6300
11	393188,9200	1635978,5600
12	393199,8400	1635937,0100
13	393236,9400	1635831,2700
14	393281,4700	1635699,5500
15	393283,9500	1635668,8200
16	393302,6000	1635616,3600
17	393306,9975	1635599,2404
18	393314,4700	1635570,1500
19	393331,3900	1635539,6800
20	393348,3200	1635486,3600
21	393381,6500	1635400,8500
22	393409,4800	1635315,5100
1	393410,4934	1635315,6167

:4517:Ч3Y9

№	X	Y
1	393709,0829	1636859,5172
2	393700,5920	1636878,4946

3	393671,4114	1636874,2124
4	393691,0874	1636242,4324
5	393345,8699	1636048,4041
6	393350,5625	1636028,1858
7	393711,2469	1636230,8163
8	393692,0152	1636857,0404
1	393709,0829	1636859,5172

:4517:Ч3Y10

№	X	Y
1	392996,5359	1636578,5218
2	392981,7848	1636623,5280
3	392980,8600	1636623,3800
4	392966,2307	1636622,8231
5	392980,1889	1636580,2359
1	392996,5359	1636578,5218

:4517:Ч3Y11

№	X	Y
1	392869,3595	1636966,5436
2	392863,4700	1636966,2400
3	392853,8367	1636965,7431
4	392868,9600	1636921,2500
5	392882,7015	1636925,8363
1	392869,3595	1636966,5436

:4517:Ч3Y12

№	X	Y
1	392843,7163	1637047,6442
2	392835,0470	1637077,2456
3	392826,1400	1637056,2600
1	392843,7163	1637047,6442

:4517:Ч3Y13

№	X	Y
1	392737,0193	1637370,3053
2	392650,7599	1637633,4699
3	392638,8714	1637621,5814
4	392717,9006	1637380,4752
5	392732,1800	1637374,0600
1	392737,0193	1637370,3053

:4517:Ч3Y14

№	X	Y
1	392646,9769	1637645,0112
2	392541,6210	1637966,4120
3	392530,7900	1637960,6100
4	392528,9463	1637956,9227
5	392633,0887	1637639,2236
1	392646,9769	1637645,0112

:4517:Ч3Y15

№	X	Y
1	392386,3609	1638440,0430
2	392367,0792	1638450,7087
3	392437,3216	1638236,4297
4	392456,2700	1638225,8000
1	392386,3609	1638440,0430

:4517:Ч3Y16

№	X	Y
1	392320,5949	1638640,6665
2	392225,2277	1638931,5904
3	392216,2830	1638910,7224
4	392294,0800	1638672,9100
5	392316,0000	1638640,0400
1	392320,5949	1638640,6665

:184:Ч3Y1

№	X	Y
1	391748,3056	1633322,6766
2	391756,2911	1633363,7325
3	391927,9291	1633380,9619
4	392271,0007	1633422,1161
5	392769,4377	1633477,4183
6	393004,7391	1633508,1127
7	393564,3483	1633568,2144
8	393543,5460	1633580,9043
9	393002,8198	1633522,9379
10	392767,9200	1633492,2900
11	392270,2252	1633437,0736
12	391926,7705	1633395,8690
13	391743,7938	1633377,3568
14	391736,1820	1633338,9103
1	391748,3056	1633322,6766

:184:Ч3Y2

№	X	Y
1	391271,8004	1641832,0964
2	391260,3788	1641834,8165
3	391769,0772	1640283,3445
4	391777,1268	1640290,8780
1	391271,8004	1641832,0964

:11:Ч3Y1

№	X	Y
1	393061,7189	1636379,6449
2	393048,8254	1636418,9836
3	393041,7200	1636416,1400
4	393034,9511	1636413,1538
5	393048,2265	1636372,6497

1	393061,7189	1636379,6449
---	-------------	--------------

:11:Ч3Y2

№	X	Y
1	391863,9813	1640033,1344
2	391848,2828	1640032,8558
3	391890,3181	1639905,0161
4	391901,8345	1639918,0134
1	391863,9813	1640033,1344

:50:Ч3Y1

№	X	Y
1	392015,3294	1639571,8985
2	391966,1663	1639721,8736
3	391952,3400	1639718,5800
4	391950,9458	1639720,1505
5	392000,8553	1639567,8983
1	392015,3294	1639571,8985

:50:Ч3Y2

№	X	Y
1	391949,6612	1639772,2236
2	391933,3196	1639822,0748
3	391925,7500	1639818,2900
4	391920,1106	1639814,2155
5	391938,9711	1639756,6803
1	391949,6612	1639772,2236

:51:Ч3Y1

№	X	Y
1	392106,6019	1639293,4659
2	392015,3294	1639571,8985
3	392000,8553	1639567,8983
4	392091,6548	1639290,9086
1	392106,6019	1639293,4659

:208:Ч3Y1

№	X	Y
1	391262,4145	1641867,0352
2	391227,6415	1641972,6789
3	391209,7719	1641978,9858
4	391245,8618	1641869,3529
1	391262,4145	1641867,0352

:208:Ч3Y2

№	X	Y
1	391227,6415	1641972,6789
2	391205,3540	1642040,3543
3	391189,0309	1642041,9656
4	391209,7719	1641978,9858

1	391227,6415	1641972,6789
---	-------------	--------------

:208:Ч3Y3

№	X	Y
1	390957,7195	1642792,7306
2	390920,4576	1642906,3666
3	390906,2700	1642928,9500
4	390895,7689	1642933,5181
5	390925,5023	1642842,8394
6	390930,3600	1642838,6300
7	390937,6395	1642821,8717
8	390951,9400	1642788,9500
1	390957,7195	1642792,7306

:208:Ч3Y4

№	X	Y
1	390883,3575	1643019,5119
2	390846,2188	1643132,7750
3	390832,2438	1643127,2524
4	390868,7184	1643016,0147
5	390871,1500	1643017,2700
1	390883,3575	1643019,5119

:208:Ч3Y5

№	X	Y
1	390827,9963	1643188,3617
2	390711,1118	1643545,1175
3	390537,8331	1643603,8960
4	390537,3600	1643603,4900
5	390512,5200	1643604,1800
6	390516,5797	1643611,1054
7	390486,0287	1643621,4633
8	390484,2200	1643620,7400
9	390457,3100	1643624,8800
10	390445,1373	1643619,4721
11	390699,1920	1643533,3214
12	390813,6495	1643183,9734
1	390827,9963	1643188,3617

:208:Ч3Y6

№	X	Y
1	390376,98	1643658,40
2	390324,83	1643676,14
3	390320,01	1643661,93
4	390374,54	1643643,38
1	390376,98	1643658,40

:484:Ч3Y1

№	X	Y
1	390537,8331	1643603,8960

2	390516,5797	1643611,1054
3	390512,5200	1643604,1800
4	390537,3600	1643603,4900
1	390537,8331	1643603,8960

:484:Ч3Y2

№	X	Y
1	390486,0287	1643621,4633
2	390376,9771	1643658,3965
3	390374,5424	1643643,3796
4	390445,1373	1643619,4721
5	390457,3100	1643624,8800
6	390484,2200	1643620,7400
1	390486,0287	1643621,4633

:434:Ч3Y1

№	X	Y
1	392943,8890	1622632,1609
2	392934,4300	1622633,8400
3	392929,9232	1622636,2890
4	393063,3623	1622406,7084
5	393061,1552	1622389,8419
6	393062,6509	1622389,7116
7	393057,2504	1622348,4411
8	393066,2011	1622347,4779
9	393071,6096	1622388,8098
10	393076,0885	1622388,3553
11	393092,7541	1622515,7130
12	393077,9443	1622518,1436
13	393065,4878	1622422,9514
1	392943,8890	1622632,1609

:434:Ч3Y2

№	X	Y
1	391513,9417	1624049,3112
2	391503,3143	1624065,8260
3	391482,0356	1624067,3388
4	391382,1132	1624099,7033
5	391349,1731	1624085,1306
6	391251,7833	1624105,5467
7	391173,1334	1624159,2899
8	391171,7164	1624157,8359
9	391164,4400	1624150,3700
10	391201,5535	1624125,3358
11	391211,4395	1624121,0028
12	391249,2288	1624095,1806
13	391288,5292	1624087,2148
14	391328,8820	1624079,0357
15	391350,3004	1624074,6944
16	391365,1321	1624081,2560

17	391382,8663	1624089,1016
18	391482,0306	1624057,3631
19	391486,8690	1624057,0318
1	391513,9417	1624049,3112

:434:Ч3Y3

№	X	Y
1	391243,0051	1625763,7348
2	391237,0017	1625763,0300
3	391232,9994	1625762,5601
4	391231,5124	1625447,6133
5	391228,6248	1625384,4882
6	391231,6911	1625363,9850
7	391236,2905	1625333,2302
8	391241,5116	1625447,4226
1	391243,0051	1625763,7348

:100:Ч3Y1

№	X	Y
1	393764,21	1636867,69
2	393753,76	1636892,36
3	393751,53	1636885,88
4	393753,92	1636866,02
1	393764,21	1636867,69

**Координаты образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для
государственных нужд на период строительства**

Таблица 8

:989:3Y1

№	X	Y
1	391181,2028	1627269,7098
2	391179,8416	1627287,6702
3	391073,9715	1627478,8392
4	391056,8231	1627478,8424
5	391165,1067	1627283,3153
6	391166,1427	1627270,9212
1	391181,2028	1627269,7098

:989:3Y2

№	X	Y
1	391073,9715	1627478,8392
2	391073,2244	1627480,1884
3	391078,6353	1627500,9723
4	391074,0900	1627508,5100
5	391067,7093	1627518,5415
6	391056,8231	1627478,8424
1	391073,9715	1627478,8392

:989:3Y3

№	X	Y
1	391137,8152	1627728,2882
2	391168,6478	1627846,7194
3	391167,7300	1627851,0700
4	391161,9800	1627861,4500
5	391158,1994	1627866,1231
6	391121,5435	1627725,3242
7	391127,2200	1627726,5500
1	391137,8152	1627728,2882

:989:3Y4

№	X	Y
1	391193,0182	1627940,3288
2	391236,3474	1628106,7606
3	391241,8223	1628143,3479
4	391228,0105	1628152,4785
5	391221,7884	1628110,3750
6	391172,9179	1627922,6585
7	391187,3300	1627936,3500
1	391193,0182	1627940,3288

:989:3Y5

№	X	Y
1	391245,4100	1628280,8100
2	391253,4700	1628295,3300

3	391259,3800	1628321,6800
4	391259,1000	1628333,9700
5	391255,6600	1628343,5600
6	391252,8171	1628346,7815
1	391245,4100	1628280,8100

:415:3Y1

№	X	Y
1	391181,7215	1627262,8654
2	391166,7828	1627263,2632
3	391169,4140	1627231,7850
4	391183,9559	1627233,3844
1	391181,7215	1627262,8654

:415:3Y2

№	X	Y
1	391246,8235	1626069,4790
2	391233,5724	1626070,8901
3	391233,4204	1626052,0829
4	391238,3543	1626049,5252
5	391244,3398	1626046,4224
6	391246,7917	1626045,1514
1	391246,8235	1626069,4790

:259:3Y1

№	X	Y
1	391190,7228	1627144,0993
2	391177,1127	1627139,6817
3	391192,2162	1626958,9921
4	391193,0692	1626943,5117
5	391205,7181	1626942,5038
6	391204,6775	1626959,9772
1	391190,7228	1627144,0993

:6:3Y1

№	X	Y
1	391203,3678	1626905,7992
2	391197,3400	1626906,0923
3	391209,0617	1626707,3807
4	391215,1802	1626705,5492
1	391203,3678	1626905,7992

:5:3Y1

№	X	Y
1	391215,1802	1626705,5492
2	391209,0617	1626707,3807

3	391217,3418	1626559,4048
4	391223,5523	1626555,2982
1	391215,1802	1626705,5492

:332:3Y1

№	X	Y
1	391277,1688	1626343,0572
2	391276,5717	1626351,9910
3	391239,7180	1626370,4197
4	391228,9422	1626551,7342
5	391223,5523	1626555,2982
6	391217,3418	1626559,4048
7	391214,1157	1626561,5380
8	391225,1694	1626360,9239
9	391253,9933	1626346,5105
1	391277,1688	1626343,0572

:334:3Y1

№	X	Y
1	391284,6091	1626231,7292
2	391277,1688	1626343,0572
3	391253,9933	1626346,5105
4	391262,1781	1626342,4177
5	391269,4978	1626232,8944
1	391284,6091	1626231,7292

:333:3Y1

№	X	Y
1	391246,8235	1626069,4790
2	391246,9623	1626175,8897
3	391286,0946	1626209,5021
4	391284,6091	1626231,7292
5	391269,4978	1626232,8944
6	391270,6275	1626215,9905
7	391234,4941	1626184,9539
8	391233,5724	1626070,8901
1	391246,8235	1626069,4790

:115:3Y1

№	X	Y
1	391214,1157	1626561,5380
2	391217,3418	1626559,4048
3	391223,5523	1626555,2982
4	391228,9422	1626551,7342
5	391239,7180	1626370,4197
6	391276,5717	1626351,9910
7	391277,1688	1626343,0572
8	391284,6091	1626231,7292
9	391286,0946	1626209,5021
10	391246,9623	1626175,8897

11	391246,8235	1626069,4790
12	391233,5724	1626070,8901
13	391234,4941	1626184,9539
14	391270,6275	1626215,9905
15	391269,4978	1626232,8944
16	391262,1781	1626342,4177
17	391253,9933	1626346,5105
18	391225,1694	1626360,9239
1	391214,1157	1626561,5380

:159:3Y1

№	X	Y
1	391244,3398	1626046,4224
2	391238,3543	1626049,5252
3	391238,3042	1626038,8969
4	391244,2838	1626034,5622
1	391244,3398	1626046,4224

:159:3Y2

№	X	Y
1	391243,9411	1625961,9845
2	391237,9552	1625964,9774
3	391237,0017	1625763,0300
4	391243,0051	1625763,7348
1	391243,9411	1625961,9845

:158:3Y1

№	X	Y
1	391236,2905	1625333,2302
2	391231,6911	1625363,9850
3	391222,2509	1625157,6169
4	391228,2879	1625158,2880
1	391236,2905	1625333,2302

:158:3Y2

№	X	Y
1	391226,0388	1625109,1218
2	391227,4416	1625139,7871
3	391221,4520	1625140,1515
4	391219,9931	1625108,2597
1	391226,0388	1625109,1218

:158:3Y3

№	X	Y
1	391224,7008	1625079,8728
2	391218,7267	1625080,5757
3	391211,5857	1624924,4686
4	391217,5939	1624924,5106
1	391224,7008	1625079,8728

:330:3Y1

№	X	Y
1	391198,5800	1624604,4400
2	391197,8864	1624588,3647
3	391167,9346	1624577,8959
4	391167,7717	1624573,7945
5	391182,4404	1624565,1538
6	391182,5178	1624567,1032
7	391199,8373	1624573,1567
1	391198,5800	1624604,4400

:330:3Y2

№	X	Y
1	391177,6018	1624443,2987
2	391162,5687	1624442,7624
3	391151,3271	1624159,6567
4	391164,4400	1624150,3700
5	391171,7164	1624157,8359
6	391166,4105	1624161,4615
1	391177,6018	1624443,2987

:414:3Y1

№	X	Y
1	391288,5292	1624087,2148
2	391211,4395	1624121,0028
3	391249,2288	1624095,1806
1	391288,5292	1624087,2148

:281:3Y1

№	X	Y
1	391608,4717	1623985,0846
2	391593,5400	1623969,9400
3	391592,2641	1623965,2949
4	391580,5107	1623768,7683
5	391588,8066	1623531,0415
6	391745,4648	1623387,0943
7	392025,6301	1623258,2939
8	392079,9633	1623260,7967
9	392086,8479	1623276,1298
10	392028,5825	1623273,4458
11	391753,8754	1623399,7369
12	391603,5779	1623537,8395
13	391595,5099	1623768,6090
1	391608,4717	1623985,0846

:281:3Y2

№	X	Y
1	391655,9077	1624024,4234
2	391646,0512	1624027,2284
3	391649,8300	1624018,7300

4	391641,7598	1624012,8600
5	391654,9895	1624009,0872
1	391655,9077	1624024,4234

:283:3Y1

№	X	Y
1	392638,2127	1623246,1092
2	392638,1663	1623297,4127
3	392673,6934	1623290,1494
4	392673,7790	1623247,4485
5	392683,7776	1623248,1381
6	392683,6771	1623298,3151
7	392560,1136	1623323,5769
8	392560,1136	1623448,3281
9	392481,4631	1623448,5012
10	392481,4582	1623433,8574
11	392550,1136	1623433,8574
12	392550,0643	1623314,0835
13	392579,4840	1623307,6540
14	392579,1804	1623298,8087
15	392094,7557	1623276,4941
16	392088,2945	1623261,1805
17	392623,1627	1623285,8188
18	392623,2004	1623245,6089
19	392625,1604	1623245,6743
20	392631,1604	1623245,8742
1	392638,2127	1623246,1092

:90:3Y1

№	X	Y
1	392638,2337	1623222,8412
2	392631,1604	1623222,6400
3	392625,1604	1623222,4693
4	392623,2221	1623222,4141
5	392623,5040	1622921,8097
6	392656,1645	1622822,5670
7	392763,5606	1622729,9270
8	392917,4442	1622657,7590
9	392929,9232	1622636,2890
10	392934,4300	1622633,8400
11	392943,8890	1622632,1609
12	392921,0228	1622671,5019
13	392771,5263	1622742,7176
14	392694,2900	1622808,6800
15	392669,1130	1622831,2057
16	392638,5038	1622924,2153
1	392638,2337	1623222,8412

:90:3Y2

№	X	Y
1	392703,3567	1623196,6995
2	392683,8389	1623217,5582
3	392683,8249	1623224,5538
4	392673,8261	1623223,9484
5	392673,8468	1623213,6008
6	392691,6670	1623194,5563
1	392703,3567	1623196,6995

:83:3Y1

№	X	Y
1	392796,6849	1623014,8447
2	392796,6849	1623096,9595
3	392703,3567	1623196,6995
4	392691,6670	1623194,5563
5	392783,7013	1623096,1991
6	392783,7013	1623014,8188
1	392796,6849	1623014,8447

:187:3Y1

№	X	Y
1	393043,2412	1622137,3372
2	393031,7700	1622138,4100
3	393028,3296	1622138,9898
4	393020,4616	1622078,8627
5	393035,3453	1622076,9970
6	393038,6027	1622101,8899
7	393183,7577	1622085,4925
8	393184,1517	1622100,5368
9	393040,5492	1622116,7651
1	393043,2412	1622137,3372

:372:3Y1

№	X	Y
1	393184,1517	1622100,5368
2	393183,7577	1622085,4925
3	393332,6117	1622068,6772
4	393352,8536	1622081,4721
1	393184,1517	1622100,5368

:385:3Y1

№	X	Y
1	394823,3690	1621939,7155
2	394813,4800	1621953,2600
3	394717,5100	1621967,3500
4	394658,7794	1621975,7739
5	394436,4448	1621959,0172
6	393352,8536	1622081,4721
7	393332,6117	1622068,6772

8	394436,1102	1621944,0207
9	394694,5841	1621963,4775
1	394823,3690	1621939,7155

:289:3Y1

№	X	Y
1	395027,9200	1621916,5100
2	394695,3465	1621978,7833
3	394658,7794	1621975,7739
4	394717,5100	1621967,3500
5	394813,4800	1621953,2600
6	394823,3690	1621939,7155
7	394983,6723	1621910,1380
1	395027,9200	1621916,5100

:385:3Y2

№	X	Y
1	395027,9200	1621916,5100
2	394983,6723	1621910,1380
3	395339,0378	1621844,5697
4	397161,5053	1621636,2096
5	397163,5000	1621640,4000
6	397148,5034	1621652,7825
7	395341,5065	1621859,3674
8	395089,1800	1621904,7400
1	395027,9200	1621916,5100

:385:3Y3

№	X	Y
1	397085,4231	1621476,3738
2	397090,6501	1621487,3458
3	397031,7313	1621477,8450
4	397030,7101	1621423,4245
5	396972,4836	1621423,4245
6	396972,4836	1621413,4245
7	397029,5696	1621413,4245
8	397029,5696	1621385,1849
9	397040,1020	1621385,1849
10	397041,5728	1621469,3028
1	397085,4231	1621476,3738

:210:3Y1

№	X	Y
1	397508,8446	1620857,8530
2	397505,5600	1620861,3300
3	397504,7472	1620862,2605
4	397496,7500	1620855,5800
5	397500,8573	1620851,3017
1	397508,8446	1620857,8530

:210:3Y2

№	X	Y
1	397383,6793	1621513,3343
2	397383,7100	1621515,1300
3	397384,1700	1621531,1900
4	397384,1898	1621533,5042
5	397375,1045	1621532,9328
6	397375,0200	1621518,6000
7	397374,9458	1621512,6174
1	397383,6793	1621513,3343

:341:3Y1

№	X	Y
1	391078,6353	1627500,9723
2	391137,8152	1627728,2882
3	391127,2200	1627726,5500
4	391121,5435	1627725,3242
5	391067,7093	1627518,5415
6	391074,0900	1627508,5100
1	391078,6353	1627500,9723

:341:3Y2

№	X	Y
1	391175,9036	1627874,5897
2	391193,0182	1627940,3288
3	391187,3300	1627936,3500
4	391172,9179	1627922,6585
5	391159,6997	1627871,8860
1	391175,9036	1627874,5897

:341:3Y3

№	X	Y
1	391250,1687	1628199,7278
2	391257,1548	1628246,9558
3	391266,8911	1628338,9256
4	391265,3200	1628340,2700
5	391259,1000	1628333,9700
6	391259,3800	1628321,6800
7	391253,4700	1628295,3300
8	391245,4100	1628280,8100
9	391242,2007	1628248,3333
10	391235,6421	1628204,0301
1	391250,1687	1628199,7278

:341:3Y4

№	X	Y
1	391442,9744	1631104,6047
2	391435,4556	1631124,1641
3	391420,2535	1631121,9063
4	391425,8699	1631107,2955

1	391442,9744	1631104,6047
---	-------------	--------------

:341:3Y5

№	X	Y
1	393536,6000	1634890,1500
2	393545,8300	1634899,8200
3	393771,4192	1634214,5892
4	393776,3500	1634195,8100
5	393786,1386	1634169,6870
6	393967,9418	1633615,1640
7	393952,0621	1633613,1422
8	393950,1900	1633617,6900
9	393947,1267	1633627,6707
10	393886,6300	1633824,7800
11	393849,7200	1633939,6000
12	393825,1100	1634011,3600
13	393814,8600	1634054,4200
14	393808,1254	1634070,5119
15	393783,8467	1634128,5241
16	393775,9596	1634152,5843
17	393767,7000	1634193,8500
18	393761,1400	1634218,9200
19	393752,8934	1634239,0007
20	393733,6700	1634285,8100
21	393718,1400	1634345,5300
22	393707,3900	1634373,0000
23	393670,3700	1634485,2600
24	393669,1800	1634497,2100
25	393664,4000	1634499,6000
26	393647,6800	1634556,9200
27	393628,5700	1634614,2500
28	393626,5157	1634624,5239
29	393620,2100	1634656,0600
30	393593,9300	1634720,5500
31	393572,4300	1634783,8500
32	393555,9249	1634823,8143
33	393545,2048	1634856,5168
1	393536,6000	1634890,1500

:341:3Y6

№	X	Y
1	393350,5625	1636028,1858
2	393345,8699	1636048,4041
3	393342,8857	1636046,7268
4	393244,3678	1636018,1388
5	393219,6897	1636007,3224
6	393223,9100	1636002,4000
7	393233,6800	1635992,0900
8	393248,1900	1636003,1300
9	393264,8900	1636004,9900

10	393270,8303	1636005,1875
1	393350,5625	1636028,1858

:341:3Y7

№	X	Y
1	393421,3236	1635282,5787
2	393410,4934	1635315,6167
3	393409,4800	1635315,5100
4	393398,1659	1635305,0684
5	393406,7036	1635279,0235
6	393413,1900	1635274,7000
1	393421,3236	1635282,5787

:341:3Y8

№	X	Y
1	393302,6000	1635616,3600
2	393283,9500	1635668,8200
3	393279,2020	1635667,9836
4	393294,6207	1635620,9461
1	393302,6000	1635616,3600

:341:3Y9

№	X	Y
1	393152,3024	1636103,2702
2	393132,2856	1636164,3424
3	393138,7300	1636108,8800
4	393146,1500	1636101,4600
1	393152,3024	1636103,2702

:341:3Y10

№	X	Y
1	393086,8134	1636303,0805
2	393067,7748	1636361,1682
3	393067,5600	1636359,8800
4	393082,9700	1636302,7900
5	393098,6300	1636248,4700
6	393104,2521	1636249,8739
1	393086,8134	1636303,0805

:341:3Y11

№	X	Y
1	393048,8254	1636418,9836
2	393019,2126	1636509,3339
3	393021,3400	1636495,8300
4	393013,6300	1636489,0300
5	393023,1500	1636464,1100
6	393041,7200	1636416,1400
1	393048,8254	1636418,9836

:341:3Y12

№	X	Y
1	392863,4700	1636966,2400
2	392850,3781	1636976,2953
3	392853,8367	1636965,7431
1	392863,4700	1636966,2400

:341:3Y13

№	X	Y
1	392854,9318	1637010,5632
2	392848,3054	1637030,7805
3	392844,6700	1637016,6300
1	392854,9318	1637010,5632

:341:3Y14

№	X	Y
1	392752,2402	1637323,8685
2	392737,0193	1637370,3053
3	392732,1800	1637374,0600
4	392732,8801	1637366,8805
5	392735,1600	1637343,5000
6	392732,7744	1637335,0973
7	392743,9595	1637300,9734
8	392748,0500	1637319,0300
1	392752,2402	1637323,8685

:341:3Y15

№	X	Y
1	391933,3196	1639822,0748
2	391916,8900	1639872,1100
3	391925,7500	1639818,2900
1	391933,3196	1639822,0748

:341:3Y16

№	X	Y
1	391916,8900	1639872,1100
2	391901,8345	1639918,0134
3	391890,3181	1639905,0161
4	391900,4705	1639874,1289
1	391916,8900	1639872,1100

66:63:000000:12:3Y1

№	X	Y
1	391168,6478	1627846,7194
2	391175,9036	1627874,5897
3	391159,6997	1627871,8860
4	391158,1994	1627866,1231
5	391161,9800	1627861,4500
6	391167,7300	1627851,0700
1	391168,6478	1627846,7194

66:63:0000000:12:3Y2

№	X	Y
1	391241,8223	1628143,3479
2	391250,1684	1628199,7261
3	391235,6416	1628204,0269
4	391228,0105	1628152,4785
1	391241,8223	1628143,3479

66:63:0000000:12:3Y3

№	X	Y
1	391277,4081	1628416,6788
2	391341,4961	1628705,8011
3	391416,5200	1628722,4800
4	391421,0786	1628733,4471
5	391327,7235	1628711,9734
6	391262,6544	1628419,4101
7	391252,8171	1628346,7815
8	391255,6600	1628343,5600
9	391259,1000	1628333,9700
10	391265,3200	1628340,2700
11	391266,8911	1628338,9256
1	391277,4081	1628416,6788

66:63:0000000:12:3Y4

№	X	Y
1	391263,4735	1630321,1744
2	391421,7397	1630688,0912
3	391455,1018	1630864,2685
4	391450,7624	1631084,1728
5	391442,9744	1631104,6047
6	391425,8699	1631107,2955
7	391435,8566	1631081,3162
8	391440,0844	1630865,5594
9	391407,2667	1630692,4419
10	391251,3150	1630330,8594
11	391258,0800	1630326,2500
1	391263,4735	1630321,1744

66:63:0000000:12:3Y5

№	X	Y
1	391668,4876	1632912,3078
2	391685,1036	1632997,7356
3	391677,3100	1633004,3600
4	391670,4517	1633000,9705
5	391651,1077	1632901,5171
1	391668,4876	1632912,3078

66:63:0000000:12:3Y6

№	X	Y
1	393933,8465	1633670,9401

2	393886,6300	1633824,7800
3	393849,7200	1633939,6000
4	393825,1100	1634011,3600
5	393814,8600	1634054,4200
6	393808,1254	1634070,5119
7	393783,8467	1634128,5241
1	393933,8465	1633670,9401

66:63:0000000:12:3Y7

№	X	Y
1	393775,9596	1634152,5843
2	393767,7000	1634193,8500
3	393761,1400	1634218,9200
4	393752,8934	1634239,0007
5	393733,6700	1634285,8100
6	393718,1400	1634345,5300
7	393707,3900	1634373,0000
8	393670,3700	1634485,2600
9	393669,1800	1634497,2100
10	393664,4000	1634499,6000
11	393647,6800	1634556,9200
12	393628,5700	1634614,2500
13	393626,5157	1634624,5239
14	393620,2100	1634656,0600
15	393593,9300	1634720,5500
16	393572,4300	1634783,8500
17	393555,9249	1634823,8143
1	393775,9596	1634152,5843

66:63:0000000:12:3Y8

№	X	Y
1	393545,8300	1634899,8200
2	393538,7700	1634921,0200
3	393534,5200	1634937,2800
4	393518,9800	1634942,2200
5	393545,2048	1634856,5168
6	393536,6000	1634890,1500
1	393545,8300	1634899,8200

66:63:0000000:12:3Y9

№	X	Y
1	393509,0800	1634969,0800
2	393511,9100	1634980,3900
3	393515,3334	1634995,7955
4	393509,0800	1635013,6100
5	393499,8900	1635025,6300
6	393501,8723	1635036,8597
7	393498,6129	1635046,8025
8	393494,2400	1635041,8800
9	393487,8800	1635046,1200

10	393466,6700	1635104,0800
11	393464,4321	1635102,9188
1	393509,0800	1634969,0800

66:63:0000000:12:3Y10

№	X	Y
1	393435,7549	1635238,5549
2	393423,8666	1635226,6666
3	393436,3455	1635188,5989
4	393448,9346	1635198,3495
1	393435,7549	1635238,5549

66:63:0000000:12:3Y11

№	X	Y
1	393350,5625	1636028,1858
2	393345,8699	1636048,4041
3	393342,8857	1636046,7268
4	393244,3678	1636018,1388
5	393223,9100	1636002,4000
6	393233,6800	1635992,0900
7	393248,1900	1636003,1300
8	393264,8900	1636004,9900
9	393270,8303	1636005,1875
1	393350,5625	1636028,1858

66:63:0000000:12:3Y12

№	X	Y
1	393244,3678	1636018,1388
2	393219,6897	1636007,3224
3	393223,9100	1636002,4000
1	393244,3678	1636018,1388

66:63:0000000:12:3Y13

№	X	Y
1	393132,2856	1636164,3424
2	393086,8134	1636303,0805
3	393082,9700	1636302,7900
4	393067,5600	1636359,8800
5	393067,7748	1636361,1682
6	393061,7189	1636379,6449
7	393048,2265	1636372,6497
8	393176,7876	1635980,4170
9	393186,1100	1635985,6300
10	393179,5500	1636010,5500
11	393182,3309	1636011,6622
12	393152,3024	1636103,2702
13	393146,1500	1636101,4600
14	393138,7300	1636108,8800
1	393132,2856	1636164,3424

66:63:0000000:12:3Y14

№	X	Y
1	393021,3400	1636495,8300
2	393019,2126	1636509,3339
3	392996,5359	1636578,5218
4	392980,1889	1636580,2359
5	393034,9511	1636413,1538
6	393041,7200	1636416,1400
7	393023,1500	1636464,1100
8	393013,6300	1636489,0300
1	393021,3400	1636495,8300

66:63:0000000:12:3Y15

№	X	Y
1	392981,7848	1636623,5280
2	392882,7015	1636925,8363
3	392868,9600	1636921,2500
4	392966,2307	1636622,8231
5	392980,8600	1636623,3800
1	392981,7848	1636623,5280

66:63:0000000:12:3Y16

№	X	Y
1	392869,3595	1636966,5436
2	392854,9318	1637010,5632
3	392844,6700	1637016,6300
4	392848,3054	1637030,7805
5	392843,7163	1637047,6442
6	392826,1400	1637056,2600
7	392850,3781	1636976,2953
8	392863,4700	1636966,2400
1	392869,3595	1636966,5436

66:63:0000000:12:3Y17

№	X	Y
1	392835,0470	1637077,2456
2	392752,2402	1637323,8685
3	392748,0500	1637319,0300
4	392743,9595	1637300,9734
5	392826,1400	1637056,2600
1	392835,0470	1637077,2456

66:63:0000000:12:3Y18

№	X	Y
1	392732,1800	1637374,0600
2	392717,9006	1637380,4752
3	392732,7744	1637335,0973
4	392735,1600	1637343,5000
5	392732,8801	1637366,8805
1	392732,1800	1637374,0600

66:63:0000000:12:3Y19

№	X	Y
1	392650,7599	1637633,4699
2	392646,9769	1637645,0112
3	392633,0887	1637639,2236
4	392638,8714	1637621,5814
1	392650,7599	1637633,4699

66:63:0000000:12:3Y20

№	X	Y
1	392541,6210	1637966,4120
2	392456,2700	1638225,8000
3	392437,3216	1638236,4297
4	392528,9463	1637956,9227
5	392530,7900	1637960,6100
1	392541,6210	1637966,4120

66:63:0000000:12:3Y21

№	X	Y
1	392386,3609	1638440,0430
2	392320,5949	1638640,6665
3	392316,0000	1638640,0400
4	392294,0800	1638672,9100
5	392367,0792	1638450,7087
1	392386,3609	1638440,0430

66:63:0000000:12:3Y22

№	X	Y
1	392225,2277	1638931,5904
2	392106,6019	1639293,4659
3	392091,6548	1639290,9086
4	392216,2830	1638910,7224
1	392225,2277	1638931,5904

66:63:0000000:12:3Y23

№	X	Y
1	391966,1663	1639721,8736
2	391949,6612	1639772,2236
3	391938,9711	1639756,6803
4	391950,9458	1639720,1505
5	391952,3400	1639718,5800
1	391966,1663	1639721,8736

66:63:0000000:12:3Y24

№	X	Y
1	391900,4705	1639874,1289
2	391916,8900	1639872,1100
3	391925,7500	1639818,2900
4	391920,1106	1639814,2155

1	391900,4705	1639874,1289
---	-------------	--------------

66:63:0000000:12:3Y25

№	X	Y
1	391778,7367	1640292,3848
2	391766,6624	1640281,0844
3	391848,2828	1640032,8558
4	391863,9813	1640033,1344
1	391778,7367	1640292,3848

66:63:0000000:12:3Y26

№	X	Y
1	393564,3483	1633568,2144
2	393600,9992	1633572,4615
3	393694,3959	1633581,0197
4	393733,0535	1633587,7638
5	393952,0621	1633613,1422
6	393950,1900	1633617,6900
7	393947,1267	1633627,6707
8	393732,0192	1633602,7443
9	393694,0500	1633596,0800
10	393599,9649	1633587,4420
11	393543,5460	1633580,9043
1	393564,3483	1633568,2144

:313:3Y1

№	X	Y
1	391442,7121	1628727,7955
2	391455,9683	1628776,1670
3	391450,6300	1628767,9700
4	391416,5200	1628722,4800
1	391442,7121	1628727,7955

:357:3Y1

№	X	Y
1	391459,4860	1628788,9015
2	391485,4569	1628880,2317
3	391462,8279	1628958,1270
4	391460,9105	1628970,2067
5	391444,7280	1628976,4734
6	391448,1137	1628955,1439
7	391470,0411	1628880,1968
8	391433,7739	1628752,1557
9	391447,3500	1628770,2700
1	391459,4860	1628788,9015

:4517:3Y1

№	X	Y
1	391460,1854	1628974,7748
2	391251,0411	1630292,3492

3	391263,4735	1630321,1744
4	391258,0800	1630326,2500
5	391251,3150	1630330,8594
6	391235,5092	1630294,2554
7	391444,0029	1628981,0409
1	391460,1854	1628974,7748

:4517:3Y2

№	X	Y
1	391435,4556	1631124,1641
2	391359,2479	1631322,4120
3	391668,4876	1632912,3078
4	391651,1077	1632901,5171
5	391343,7174	1631321,2537
6	391420,2535	1631121,9063
1	391435,4556	1631124,1641

:4517:3Y3

№	X	Y
1	391685,1036	1632997,7356
2	391748,3056	1633322,6766
3	391736,1820	1633338,9103
4	391670,4517	1633000,9705
5	391677,3100	1633004,3600
1	391685,1036	1632997,7356

:4517:3Y4

№	X	Y
1	393515,3334	1634995,7955
2	393511,9100	1634980,3900
3	393509,0800	1634969,0800
4	393518,9800	1634942,2200
5	393534,5200	1634937,2800
1	393515,3334	1634995,7955

:4517:3Y5

№	X	Y
1	393509,0800	1635013,6100
2	393501,8723	1635036,8597
3	393499,8900	1635025,6300
1	393509,0800	1635013,6100

:4517:3Y6

№	X	Y
1	393448,9346	1635198,3495
2	393436,3455	1635188,5989
3	393464,4321	1635102,9188
4	393466,6700	1635104,0800
5	393487,8800	1635046,1200
6	393494,2400	1635041,8800

7	393498,6129	1635046,8025
1	393448,9346	1635198,3495

:4517:3Y7

№	X	Y
1	393435,7549	1635238,5549
2	393421,3236	1635282,5787
3	393413,1900	1635274,7000
4	393406,7036	1635279,0235
5	393423,8666	1635226,6666
1	393435,7549	1635238,5549

:4517:3Y8

№	X	Y
1	393410,4934	1635315,6167
2	393194,5267	1635974,4567
3	393233,6800	1635992,0900
4	393233,6800	1635992,0900
5	393223,9100	1636002,4000
6	393219,6897	1636007,3224
7	393188,2680	1635993,5502
8	393182,3309	1636011,6622
9	393179,5500	1636010,5500
10	393186,1100	1635985,6300
11	393188,9200	1635978,5600
12	393199,8400	1635937,0100
13	393236,9400	1635831,2700
14	393281,4700	1635699,5500
15	393283,9500	1635668,8200
16	393302,6000	1635616,3600
17	393306,9975	1635599,2404
18	393314,4700	1635570,1500
19	393331,3900	1635539,6800
20	393348,3200	1635486,3600
21	393381,6500	1635400,8500
22	393409,4800	1635315,5100
1	393410,4934	1635315,6167

:4517:3Y9

№	X	Y
1	393709,0829	1636859,5172
2	393700,5920	1636878,4946
3	393671,4114	1636874,2124
4	393691,0874	1636242,4324
5	393345,8699	1636048,4041
6	393350,5625	1636028,1858
7	393711,2469	1636230,8163
8	393692,0152	1636857,0404
1	393709,0829	1636859,5172

:4517:3Y10

№	X	Y
1	392996,5359	1636578,5218
2	392981,7848	1636623,5280
3	392980,8600	1636623,3800
4	392966,2307	1636622,8231
5	392980,1889	1636580,2359
1	392996,5359	1636578,5218

:4517:3Y11

№	X	Y
1	392869,3595	1636966,5436
2	392863,4700	1636966,2400
3	392853,8367	1636965,7431
4	392868,9600	1636921,2500
5	392882,7015	1636925,8363
1	392869,3595	1636966,5436

:4517:3Y12

№	X	Y
1	392843,7163	1637047,6442
2	392835,0470	1637077,2456
3	392826,1400	1637056,2600
1	392843,7163	1637047,6442

:4517:3Y13

№	X	Y
1	392737,0193	1637370,3053
2	392650,7599	1637633,4699
3	392638,8714	1637621,5814
4	392717,9006	1637380,4752
5	392732,1800	1637374,0600
1	392737,0193	1637370,3053

:4517:3Y14

№	X	Y
1	392646,9769	1637645,0112
2	392541,6210	1637966,4120
3	392530,7900	1637960,6100
4	392528,9463	1637956,9227
5	392633,0887	1637639,2236
1	392646,9769	1637645,0112

:4517:3Y15

№	X	Y
1	392386,3609	1638440,0430
2	392367,0792	1638450,7087
3	392437,3216	1638236,4297
4	392456,2700	1638225,8000
1	392386,3609	1638440,0430

:4517:3Y16

№	X	Y
1	392320,5949	1638640,6665
2	392225,2277	1638931,5904
3	392216,2830	1638910,7224
4	392294,0800	1638672,9100
5	392316,0000	1638640,0400
1	392320,5949	1638640,6665

:11:3Y1

№	X	Y
1	393061,7189	1636379,6449
2	393048,8254	1636418,9836
3	393041,7200	1636416,1400
4	393034,9511	1636413,1538
5	393048,2265	1636372,6497
1	393061,7189	1636379,6449

:11:3Y2

№	X	Y
1	391863,9813	1640033,1344
2	391848,2828	1640032,8558
3	391890,3181	1639905,0161
4	391901,8345	1639918,0134
1	391863,9813	1640033,1344

:50:3Y1

№	X	Y
1	392015,3294	1639571,8985
2	391966,1663	1639721,8736
3	391952,3400	1639718,5800
4	391950,9458	1639720,1505
5	392000,8553	1639567,8983
1	392015,3294	1639571,8985

:50:3Y2

№	X	Y
1	391949,6612	1639772,2236
2	391933,3196	1639822,0748
3	391925,7500	1639818,2900
4	391920,1106	1639814,2155
5	391938,9711	1639756,6803
1	391949,6612	1639772,2236

:51:3Y1

№	X	Y
1	392106,6019	1639293,4659
2	392015,3294	1639571,8985
3	392000,8553	1639567,8983
4	392091,6548	1639290,9086

1	392106,6019	1639293,4659
---	-------------	--------------

:208:3Y1

№	X	Y
1	391262,4145	1641867,0352
2	391227,6415	1641972,6789
3	391209,7719	1641978,9858
4	391245,8618	1641869,3529
1	391262,4145	1641867,0352

:208:3Y2

№	X	Y
1	391227,6415	1641972,6789
2	391205,3540	1642040,3543
3	391189,0309	1642041,9656
4	391209,7719	1641978,9858
1	391227,6415	1641972,6789

:208:3Y3

№	X	Y
1	390957,7195	1642792,7306
2	390920,4576	1642906,3666
3	390906,2700	1642928,9500
4	390895,7689	1642933,5181
5	390925,5023	1642842,8394
6	390930,3600	1642838,6300
7	390937,6395	1642821,8717
8	390951,9400	1642788,9500
1	390957,7195	1642792,7306

:208:3Y4

№	X	Y
1	390883,3575	1643019,5119
2	390846,2188	1643132,7750
3	390832,2438	1643127,2524
4	390868,7184	1643016,0147
5	390871,1500	1643017,2700
1	390883,3575	1643019,5119

:208:3Y5

№	X	Y
1	390827,9963	1643188,3617
2	390711,1118	1643545,1175
3	390537,8331	1643603,8960
4	390537,3600	1643603,4900
5	390512,5200	1643604,1800
6	390516,5797	1643611,1054
7	390486,0287	1643621,4633
8	390484,2200	1643620,7400
9	390457,3100	1643624,8800

10	390445,1373	1643619,4721
11	390699,1920	1643533,3214
12	390813,6495	1643183,9734
1	390827,9963	1643188,3617

:208:3Y6

№	X	Y
1	390376,98	1643658,40
2	390324,83	1643676,14
3	390320,01	1643661,93
4	390374,54	1643643,38
1	390376,98	1643658,40

:484:3Y1

№	X	Y
1	390537,8331	1643603,8960
2	390516,5797	1643611,1054
3	390512,5200	1643604,1800
4	390537,3600	1643603,4900
1	390537,8331	1643603,8960

:484:3Y1

№	X	Y
1	390486,0287	1643621,4633
2	390376,9771	1643658,3965
3	390374,5424	1643643,3796
4	390445,1373	1643619,4721
5	390457,3100	1643624,8800
6	390484,2200	1643620,7400
1	390486,0287	1643621,4633

:100:3Y1

№	X	Y
1	393764,21	1636867,69
2	393753,76	1636892,36
3	393751,53	1636885,88
4	393753,92	1636866,02
1	393764,21	1636867,69

Координаты образуемых земельных участков на расчетный срок

Таблица 9

66:63:0101054:3У1

№	X	Y
1	397427,0749	1621571,8276
2	397426,6887	1621572,7931
3	397425,6482	1621572,3775
4	397426,0355	1621571,4098
1	397427,0749	1621571,8276

66:07:0106001:3У1

№	X	Y
1	392585,3728	1623313,7851
2	392585,3723	1623314,8249
3	392584,2518	1623314,8249
4	392584,2525	1623313,7826
1	392585,3728	1623313,7851

66:07:0000000:434:3У1

№	X	Y
1	393065,6700	1622386,0900
2	393065,8355	1622387,1166
3	393064,7293	1622387,2955
4	393064,5637	1622386,2664
1	393065,6700	1622386,0900

3. Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Проектом межевания территории не предусматривается установление публичных сервитутов.

Список используемых сокращений

га – гектар;

кв. м – квадратный метр;

км – километр;

м – метр;

мм – миллиметр;

д. – деревня;

г. – город;

с. – село;

кВ – киловольт;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ЛЭП – линия электропередачи;

МПа – мегапаскаль;

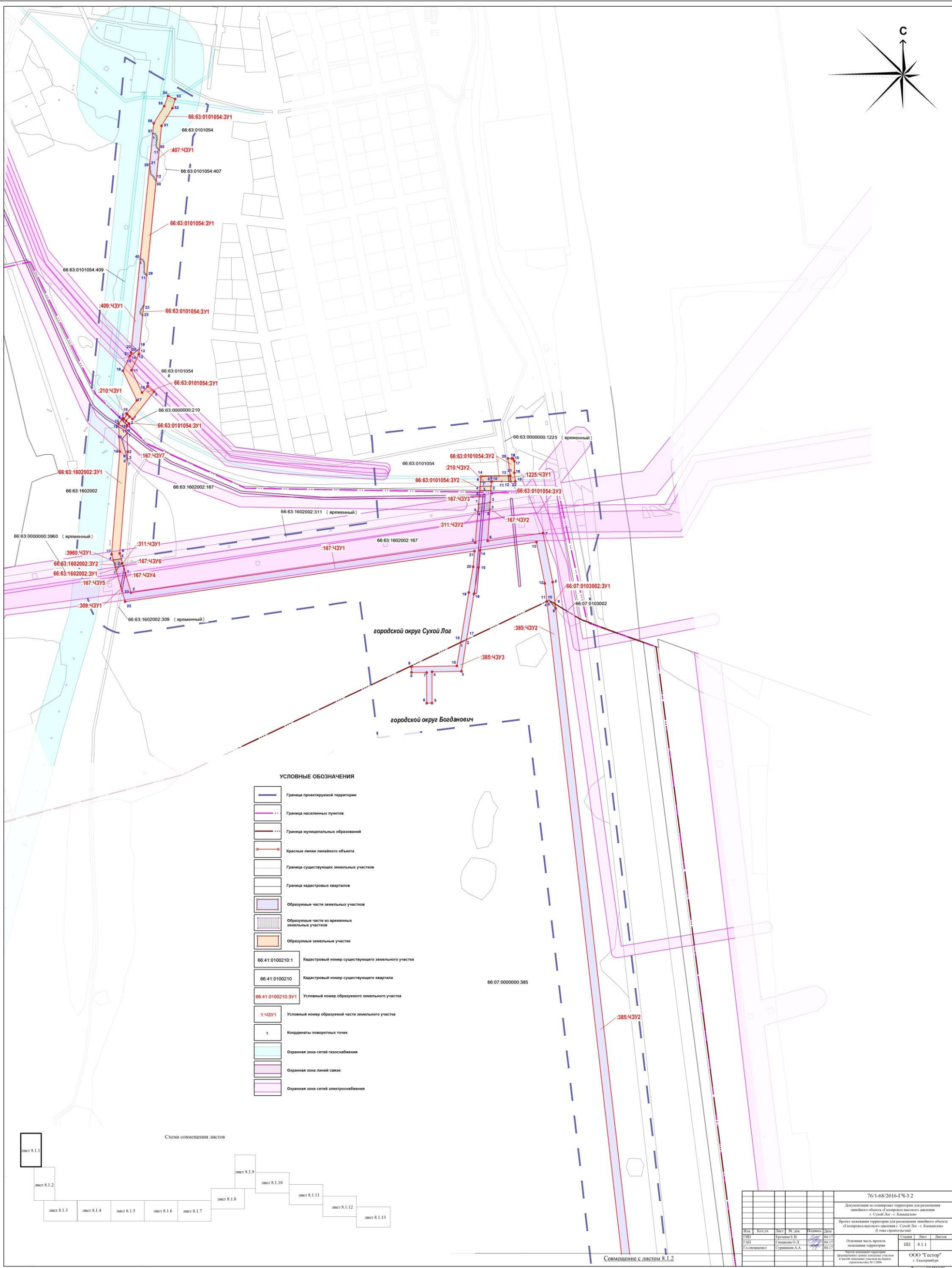
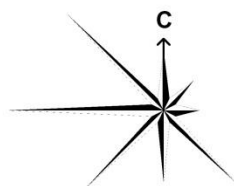
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;

ПК – пикет;

в т.ч. – в том числе.

Приложение № 2
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков
и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

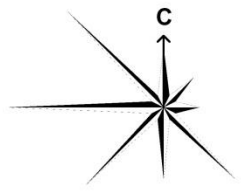
- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



Совмещение с листом 8.1.2

76-1-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Коммунарка»					
Проект размещения территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Коммунарка» (в том числе существующий)					
Имя	Колуч	Лист	№ лист	Колуч	Дата
П.И.В.	Григорьев Е.В.				04.17
Г.А.И.	Соловьев О.Э.				04.17
Г.Л.С.И.И.И.	Суриков А.А.				04.17
Основная часть проекта земельного участка					Лист
Формирование границ земельных участков в новой планировке территории					Лист
Формирование границ земельных участков в новой планировке территории					Лист
ООО "Т-Эстор"					Лист
г. Екатеринбург					Лист
Формат 314*1139					Лист



Совмещение с листом 8.1.1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образованные части земельных участков
 - Образованные части из временных земельных участков
 - Образованные земельные участки
 - | | |
|-----------------|--|
| 66.41.0100210.1 | Кадастровый номер существующего земельного участка |
|-----------------|--|
 - | | |
|---------------|--|
| 66.41.0100210 | Кадастровый номер существующего квартала |
|---------------|--|
 - | | |
|-------------------|---|
| 66.41.0100210.3У1 | Условный номер образуемого земельного участка |
|-------------------|---|
 - | | |
|---------|--|
| :1:43У1 | Условный номер образуемой части земельного участка |
|---------|--|
 - | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Координаты поворотных точек |
|---|-----------------------------|
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

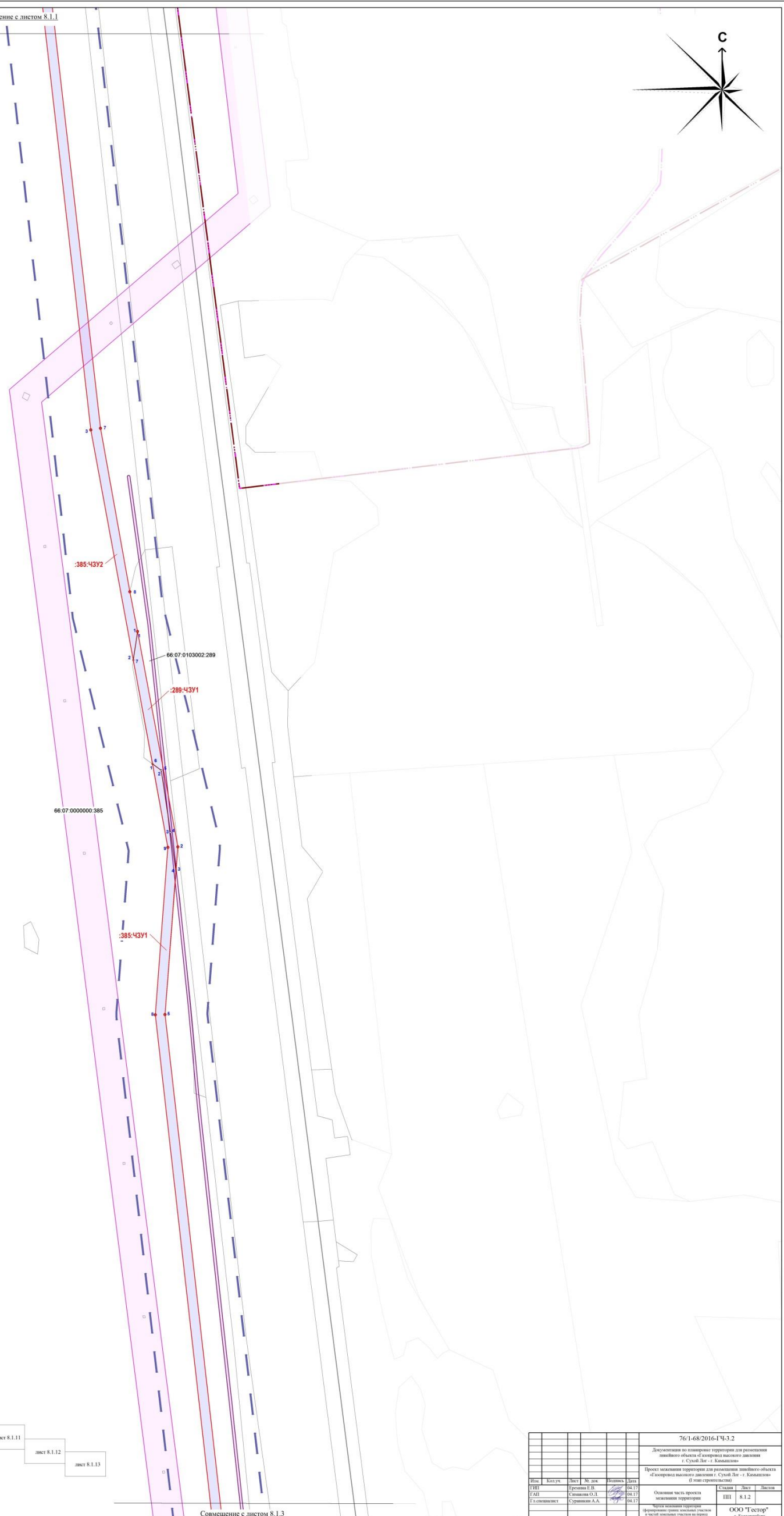
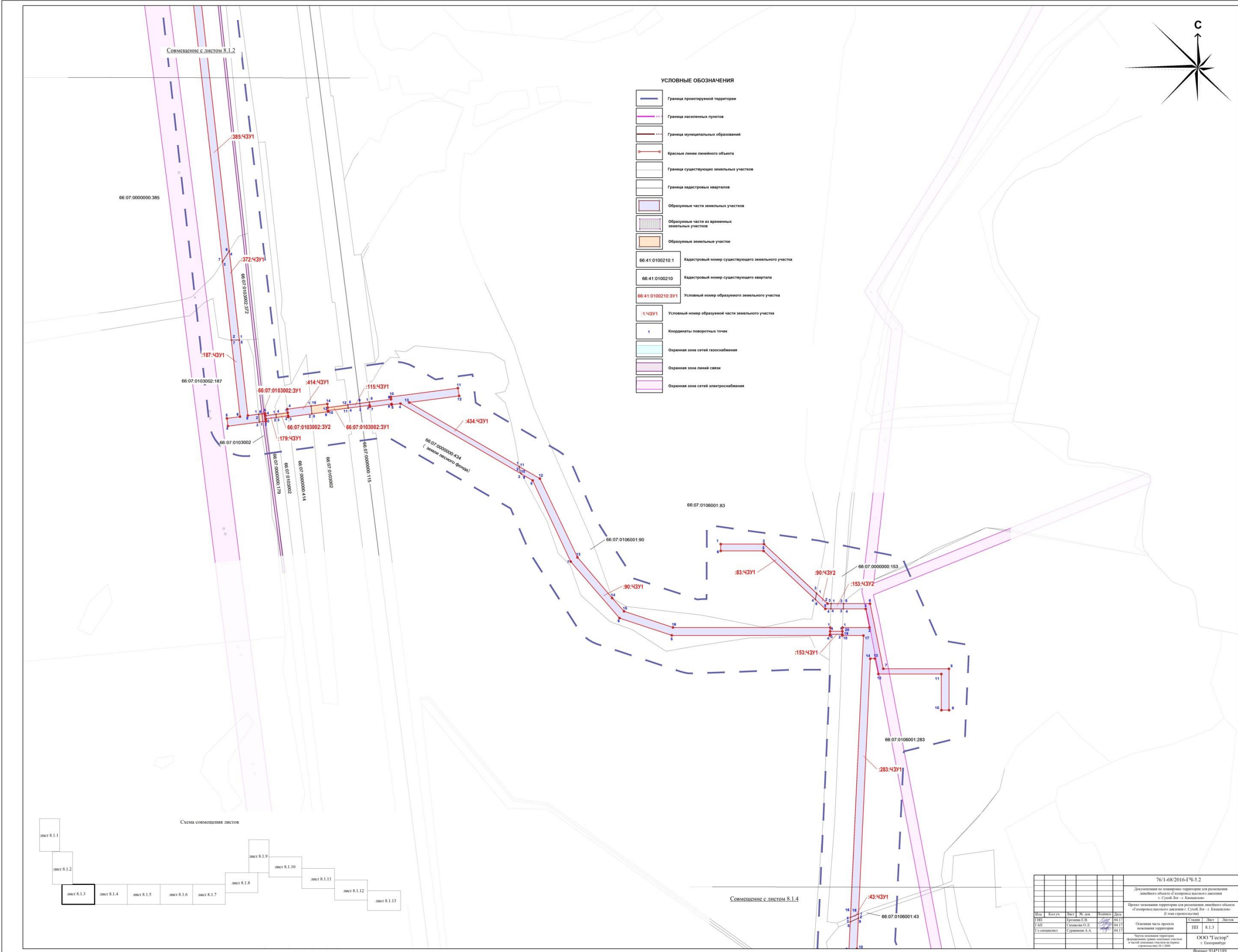
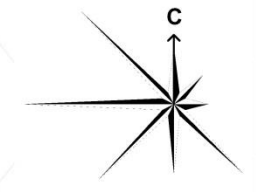


Схема совмещения листов



Совмещение с листом 8.1.3

						761-68/2016-14-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей-Яр – г. Камалино»											
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей-Яр – г. Камалино» (в том числе существующий)											
Имя	Колуч	Лист	№ доку	Кодиров	Дата						
ИИ		Сергей Е.Е.			04.17						
ГАИ		Савина О.Э.			04.17						
Г.С.И.И.И.И.		Сулейман А.А.			04.17						
						Основная часть проекта межевания территории			Лист		
						Формирование границ земельных участков в целях размещения объектов линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей-Яр – г. Камалино»			8.1.2		
						ООО «Т-ЭСТОР»			г. Екатеринбург		
						Формат 314x1130					

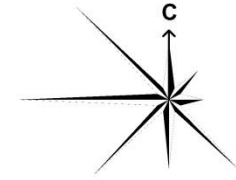


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красная линия линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образованные части земельных участков
 - Образованные части из временных земельных участков
 - Образованные земельные участки
 - 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - :1.43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
 - 1 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



				76:1-68:2016-4Ч-3.2			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Казань			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Казань (в том числе строительство)			
Имя	Вид	Имя	№ док.	Инициал	Дата	Страна	Лист
ГВ	Специальность	Сурянова И.В.	76:1-68:2016-4Ч-3.2		2016.11	Россия	8.1.3
ГЛП	Специальность	Сурянова О.Д.	76:1-68:2016-4Ч-3.2		2016.11	Россия	8.1.3
ГЛП	Специальность	Сурянова А.А.	76:1-68:2016-4Ч-3.2		2016.11	Россия	8.1.3
				Через земельную территорию образованы земельные участки с кадастровыми номерами 66.07.0106001.43			
				ООО "Гасстуд"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			

Совмещение с листом 8.1.3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

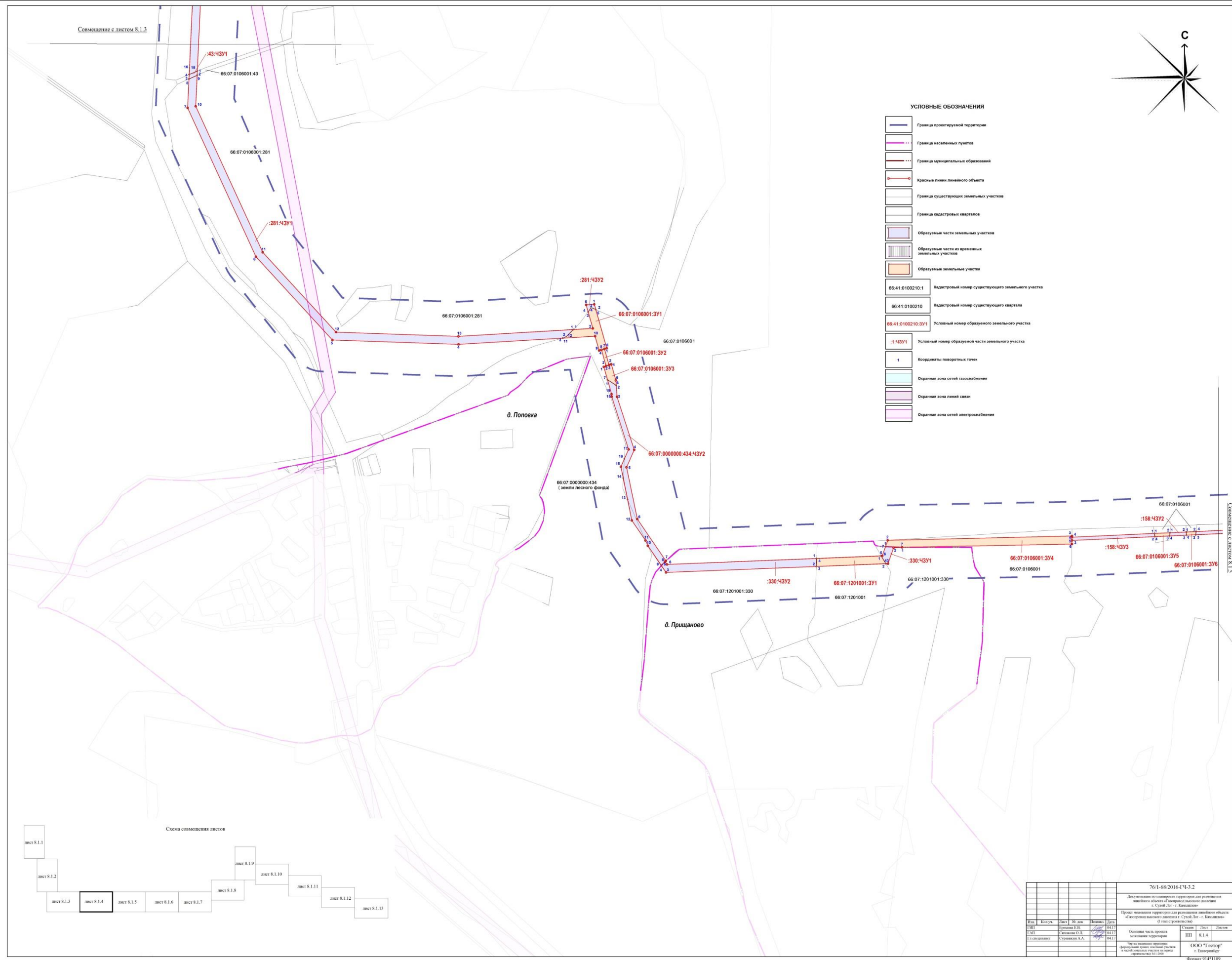
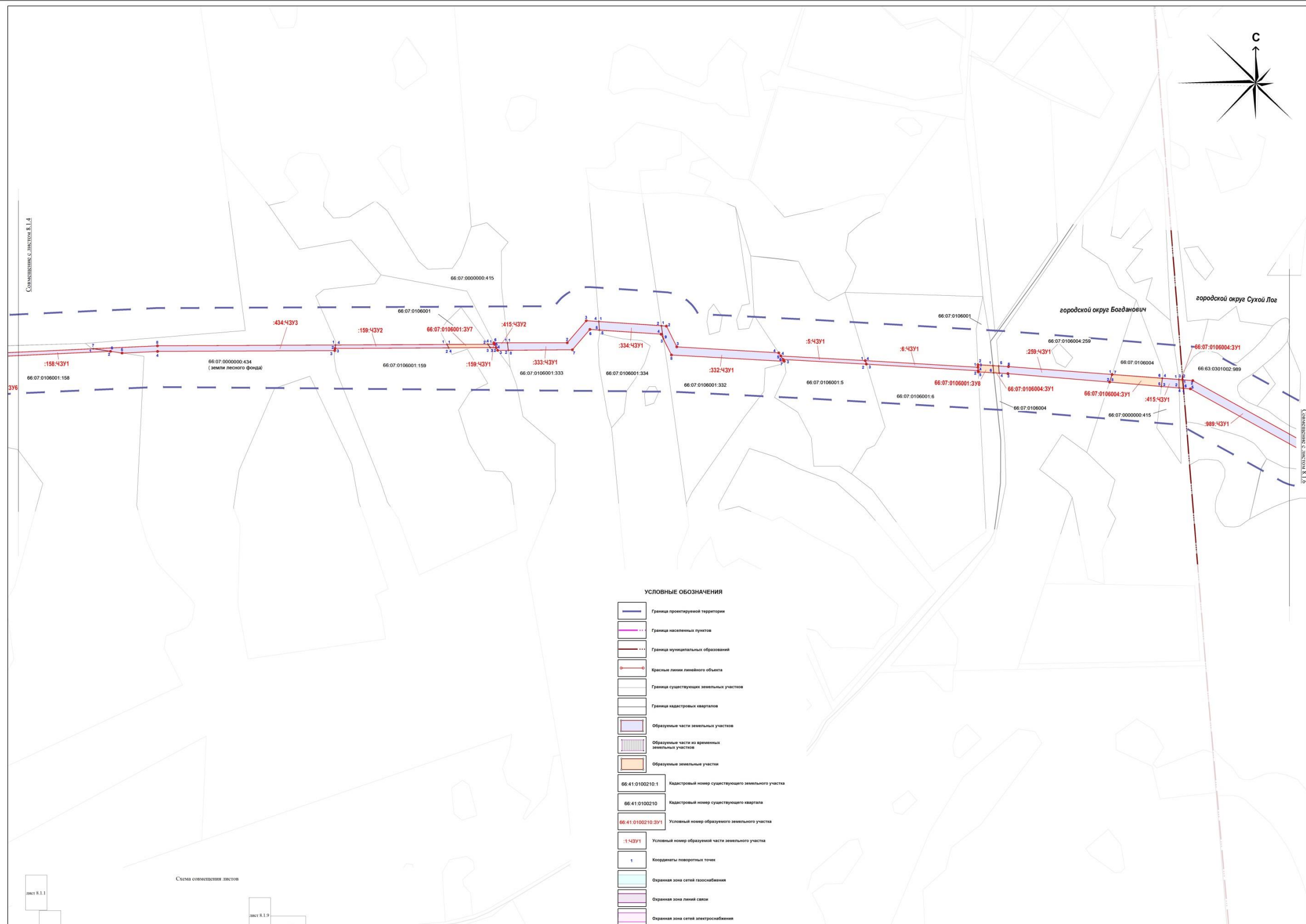
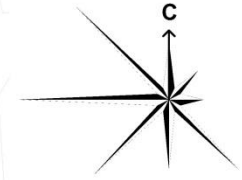


Схема совмещения листов



				76:1-68:2016-4Ч-3.2			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с напряжением высокого напряжения 110 кВ в с/пункте «Судой-Дел» г. Калужского района Калужской области							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с напряжением высокого напряжения 110 кВ в с/пункте «Судой-Дел» г. Калужского района Калужской области (фазный вариант)							
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
И.В.	Смирнова	И.В.	Смирнова	И.В.	Смирнова	И.В.	Смирнова
С.И.	Смирнов	С.И.	Смирнов	С.И.	Смирнов	С.И.	Смирнов
И.А.	Смирнов	И.А.	Смирнов	И.А.	Смирнов	И.А.	Смирнов
И.С.	Смирнов	И.С.	Смирнов	И.С.	Смирнов	И.С.	Смирнов
Описание части проекта планировки территории				Шкала			
Число листов территории				Лист			
Формирование границ земельных участков в границах территории				Лист			
ООО "Госстрой"				Лист			
г. Екатеринбург				Лист			
Формат 914x1189				Лист			



Совмещение с листом 8.1.4

Совмещение с листом 8.1.6

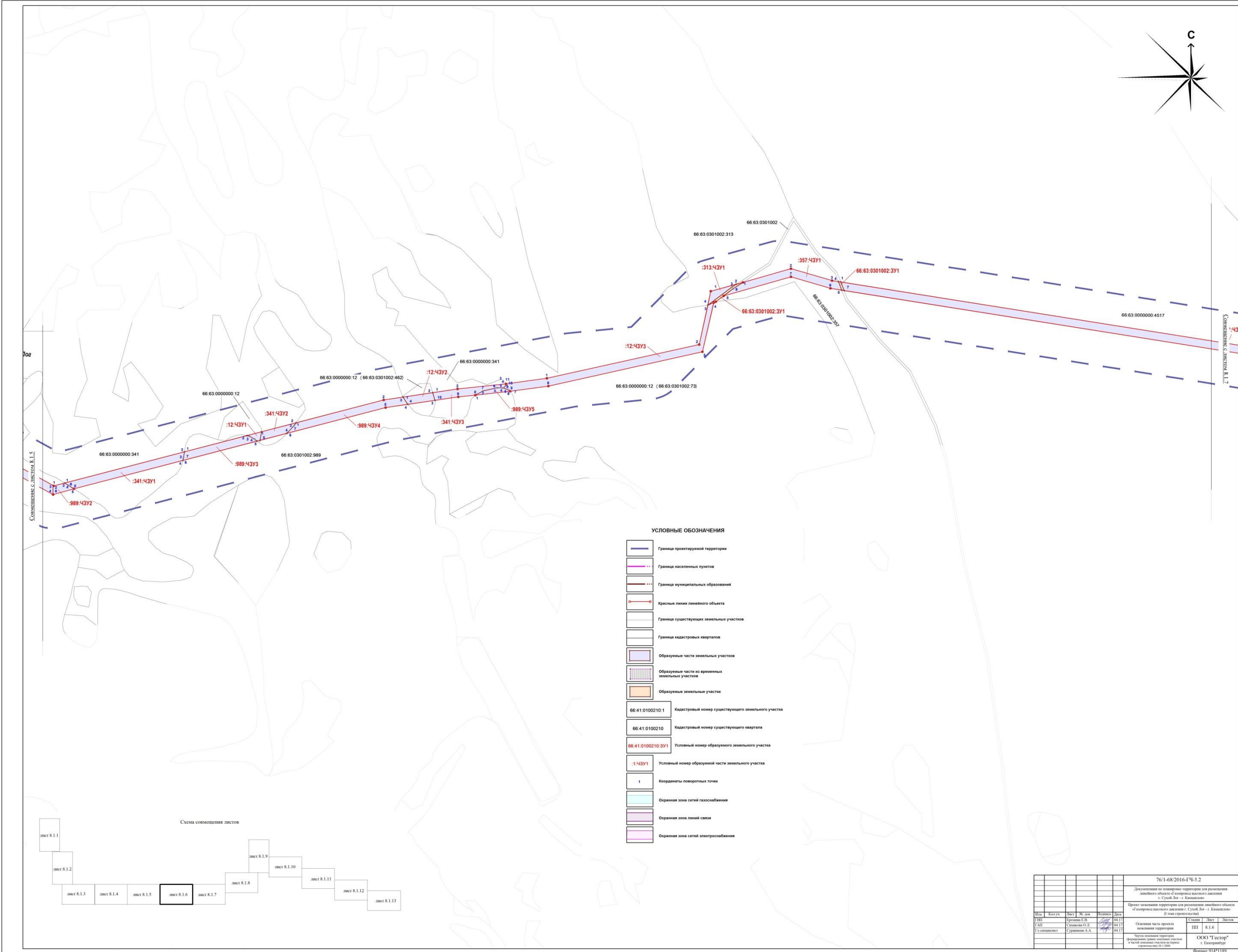
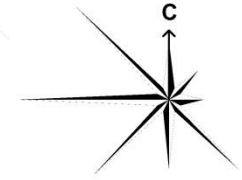
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектной территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образуются части земельных участков
- Образуются части из временных земельных участков
- Образуются земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газоснабжением в границах территории городского округа Богданович					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газоснабжением в границах территории городского округа Богданович					
Лист 8.1.5					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГВБ	Степанова И.В.	Степанова И.В.	Степанова И.В.	04.12.17	
САД	Степанова О.Д.	Степанова О.Д.	Степанова О.Д.	04.12.17	
И.о. заместителя	Сурянов А.А.	Сурянов А.А.	Сурянов А.А.	04.12.17	
Основная часть проекта планировки территории					III
Через выделенную территорию формируются земельные участки в границах территории газоснабжения					ООО "Гасстор"
					г. Екатеринбург
					Формат 914x1189



700
Сопоставление листов 8.1.5

Сопоставление листов 8.1.7

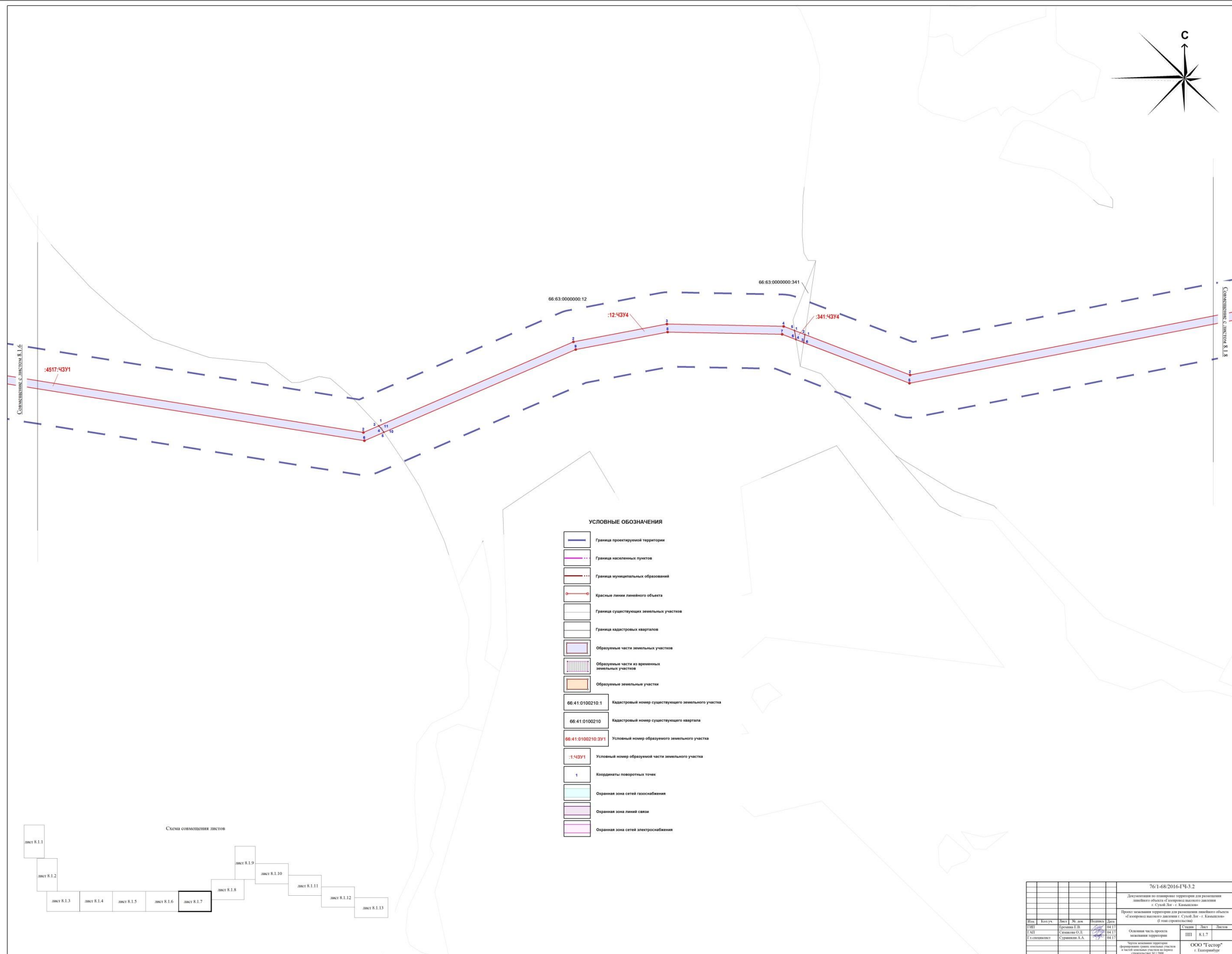
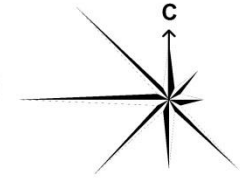
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части на временных земельных участках
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема сопоставления листов



				76-1-68-2016-1Ч-3.2			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калужского			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калужского (в том числе строительство)			
Имя	Дата р.	Имя	Ж. док.	Имя	Дата	С. лист	Лист
Г.В.		Степанов И.В.		Степанов И.В.	04.12	III	8.1.6
Г.А.И.		Степанов О.Д.		Степанов О.Д.	04.12		
Г.А.И. (инженер)		Степанов А.А.		Степанов А.А.	04.12		
				Основная часть проекта планировки территории			
				Формирование границ земельных участков в границах планируемой территории			
				ООО "Гасстрой"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			



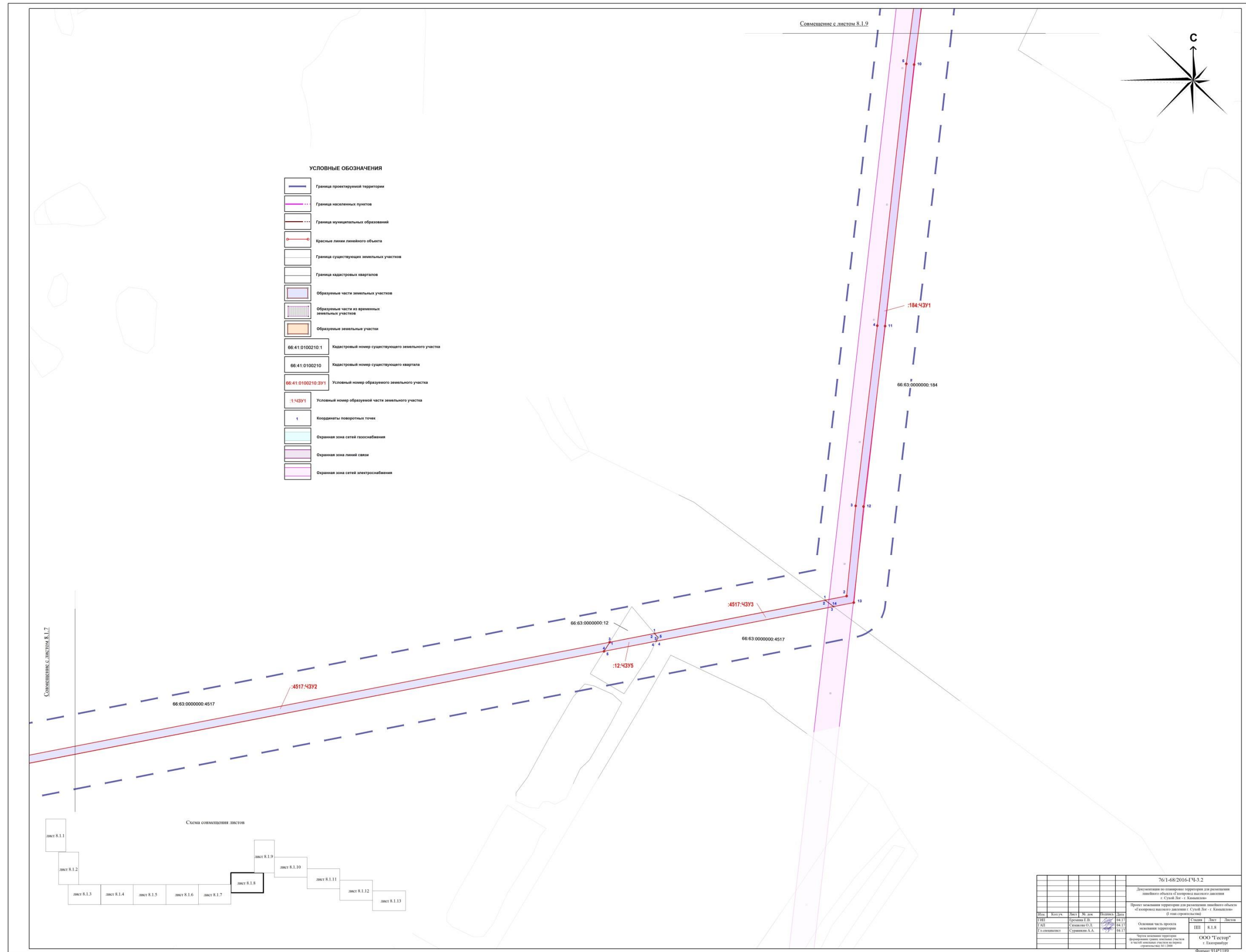
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76/1-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Калачинское (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГВ	Серегина И.В.	С.В.	С.В.	04.12	
САД	Сидорова О.Д.	С.В.	С.В.	04.12	
И.л. специалист	Сурявская А.А.	С.В.	С.В.	04.12	
Основная часть проекта планировки территории					Схема
Лист					Лист
Лист 8.1.7					Лист 8.1.7
Через земельную территорию образованы земельные участки и части земельных участков для размещения объектов капитального строительства					ООО "Гасстуд"
					г. Екатеринбург
					Формат 914*1189

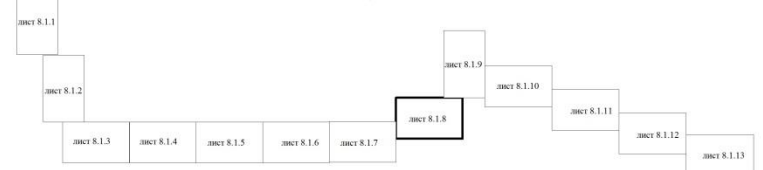


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие части земельных участков
 - Образующие части из временных земельных участков
 - Образующие земельные участки
 - 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - :1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
 - 1 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

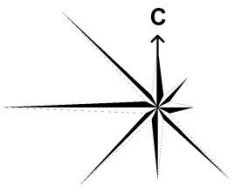
Совмещение с листом 8.1.7

Совмещение с листом 8.1.9

Схема совмещения листов



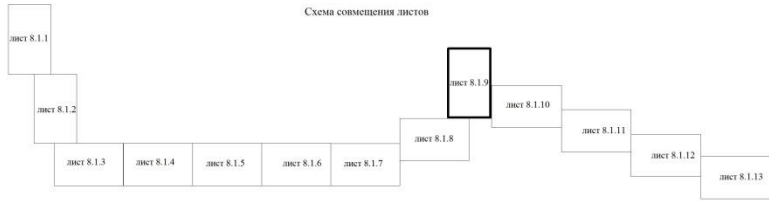
76-1-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления г. Сухой Дол - г. Каминское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления г. Сухой Дол - г. Каминское (в том числе строительство)					
Имя	Дата р.	Лист	№ док.	Итого	Дата
ГВ		Листов 13		13	04.17
СА		Составлен О.Д.			04.17
И.с.инженер		Составлен А.А.			04.17
Основная часть проекта планировки территории					Схема
Через выделенную территорию формируются земельные участки в виде земельных участков для размещения объектов					Лист
					Лист
					III
					8.1.8
					ООО "Гасстор"
					г. Екатеринбург
					Формат 914*1189



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

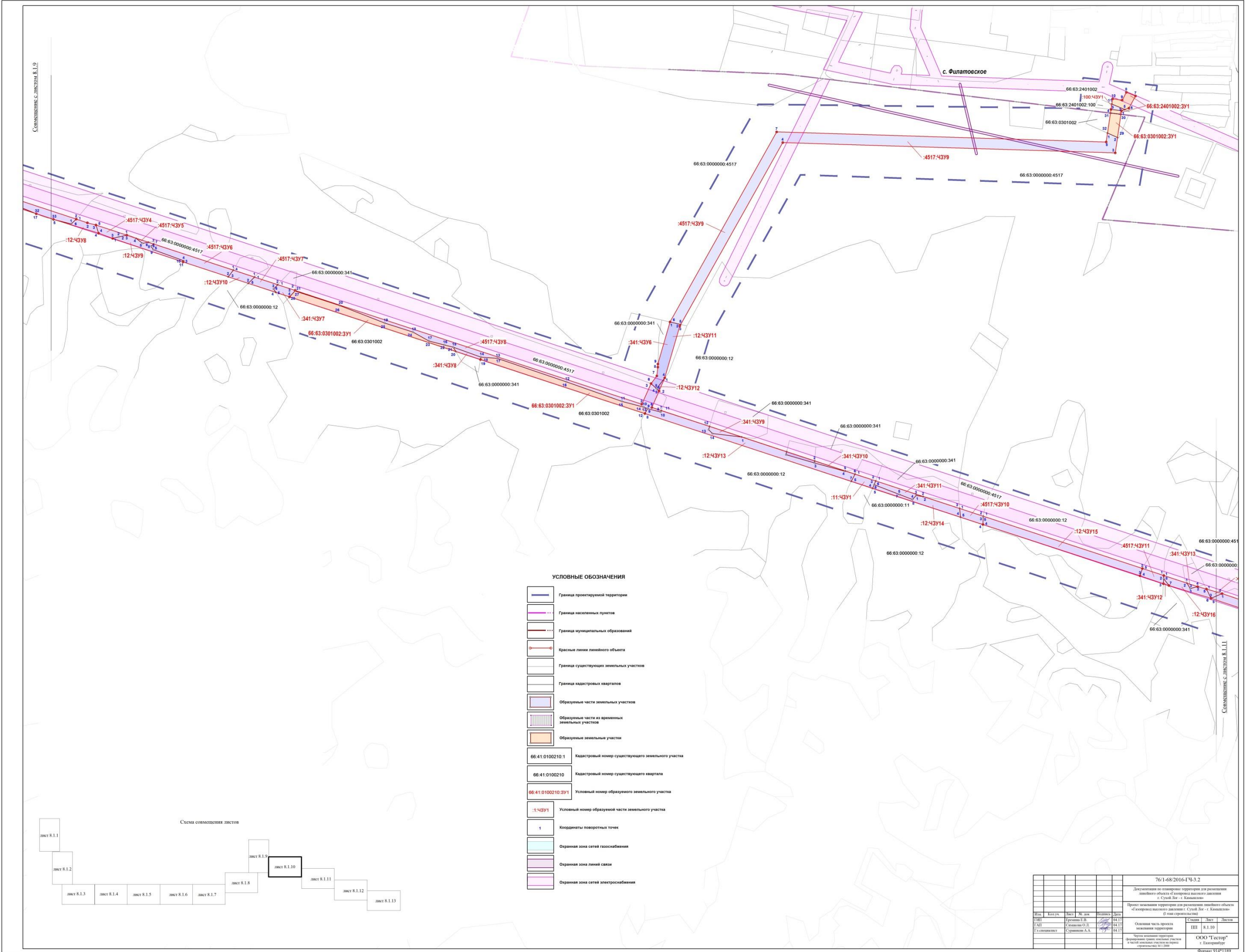
Схема совмещения листов

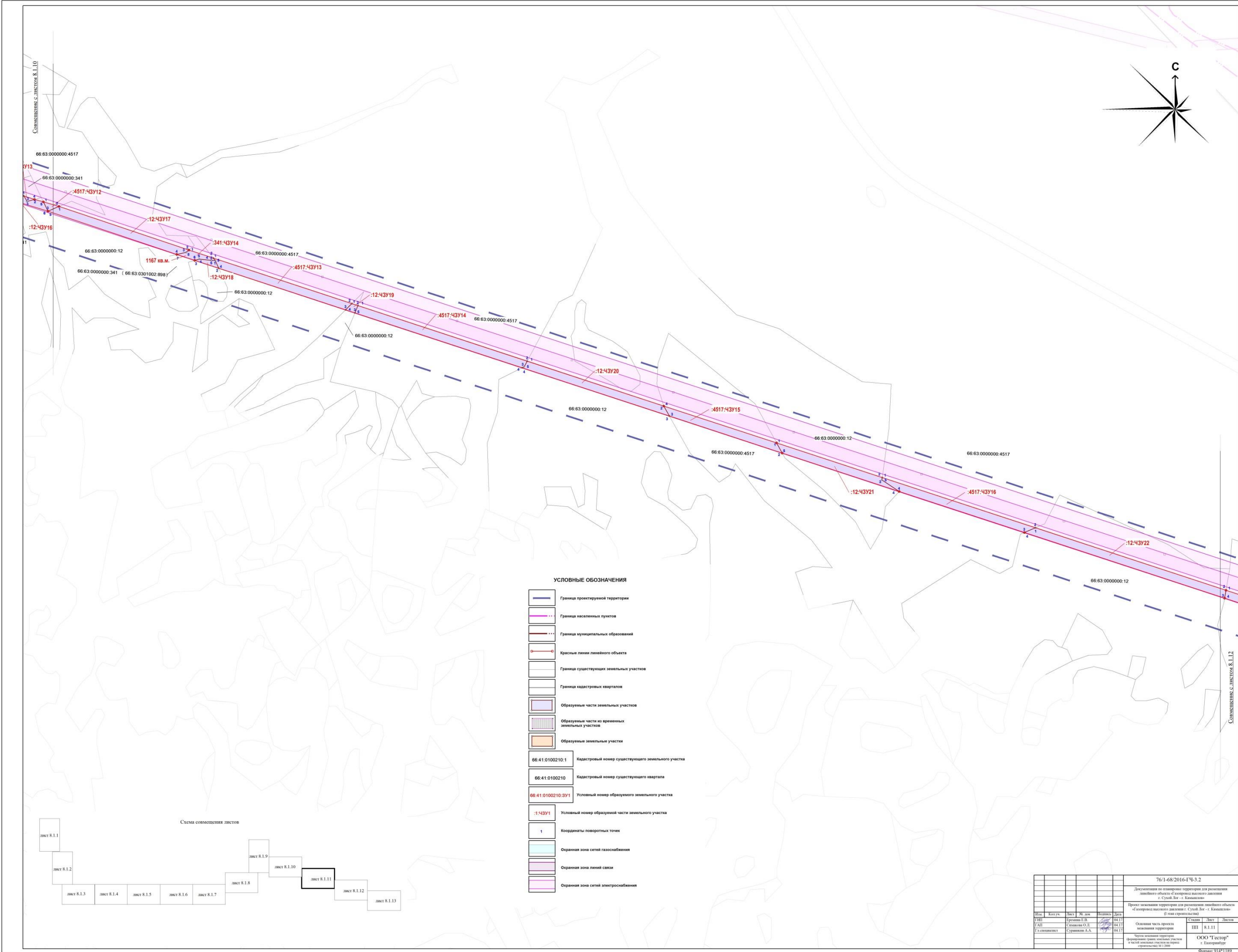
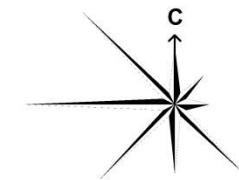


Совмещение с листом 8.1.8

Совмещение с листом 8.1.10

76:1-68/2016-1Ч-3.2					Лист 1		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Лог - г. Коммунарка»							
Проект размещения территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Лог - г. Коммунарка» (в том числе территории)							
Имя	Колуч	Лист	№ док	Код	Дата	Страна	Лист
ТНП	Городской	8.1.9	04.17	04.17	04.17	04.17	8.1.9
ГАИ	Сидорова О.Э.						
Генеральный директор	Суринович А.А.						
Основная часть проекта планировки территории							ООО "Т-ЭСТОР"
Через земельную территорию							г. Балашиха
Формирование границ земельных участков в целях размещения линейного объекта							Формат 314(1)139

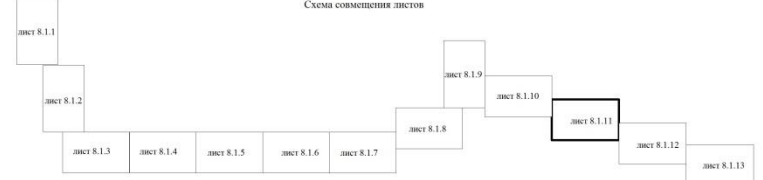




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образовые части земельных участков
- Образовые части из временных земельных участков
- Образовые земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

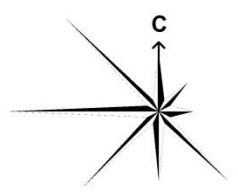
Схема совмещения листов



				76:1-68:2016-13-3.2			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого напряжения в Суфий-Дат - г. Казань							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого напряжения в Суфий-Дат - г. Казань (в том числе в границах)							
Имя	Дата р.	Имя	Ж. док.	Имя	Дата	С. лист	Лист
ГВ		Серегина И.В.		Серегина И.В.	04.11		
САД		Султанова О.Д.		Султанова О.Д.	04.11		
С. лист		Суриков А.А.		Суриков А.А.	04.11		
Основная часть проекта планировки территории						III	8.1.11
Через плановую территорию (формирование границ земельных участков и иной линейный объект в границах территории) 01.2016						ООО "Гасстрой" г. Екатеринбург	
Формат: 914*1189							



Сопоставление с листом 8.1.11

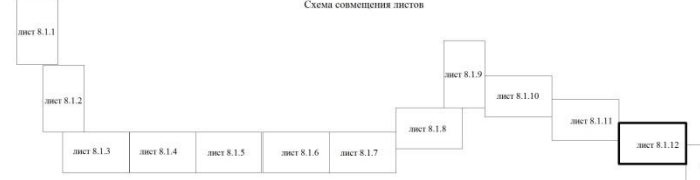


Сопоставление с листом 8.1.12

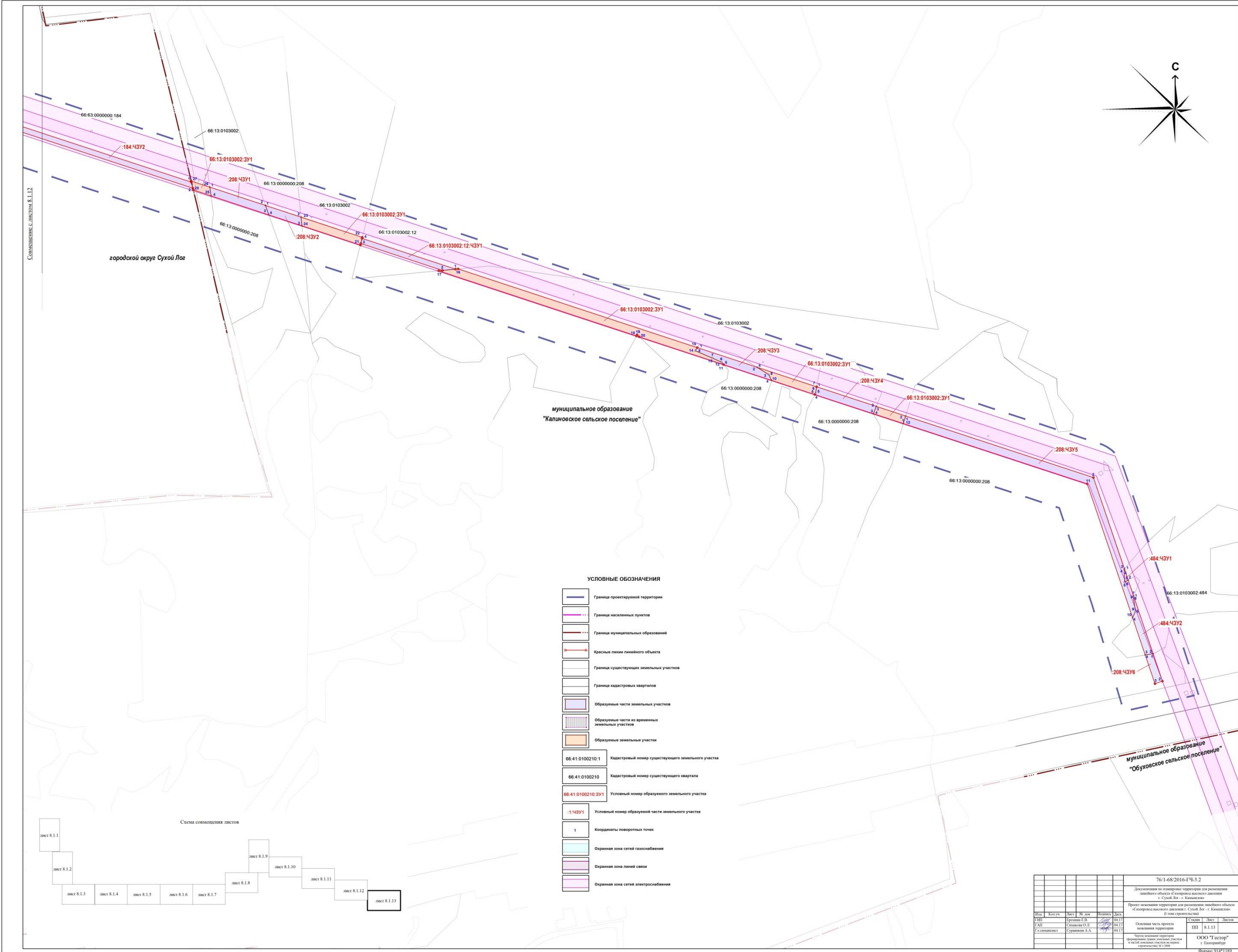
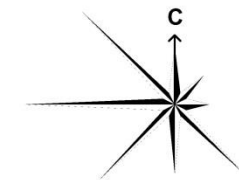
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части на временных земельных участках
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.231 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления г. Суояarvi - г. Кандалакша					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления г. Суояarvi - г. Кандалакша (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГВ	Смирнова И.В.	М.П.	М.П.	04.11.17	
СА	Смирнова О.Д.	М.П.	М.П.	04.11.17	
И.л. специалист	Смирнов А.А.	М.П.	М.П.	04.11.17	
Основная часть проекта планировки территории					Схема
Через земельную территорию образованы: граница земельного участка и кадастровый квартал					Лист
ООО "Гасстрой"					Лист
г. Екатеринбург					8.1.12
Формат: 914*1189					



Сопоставление с листом 8.1.1.2

городской округе Сухой Лог

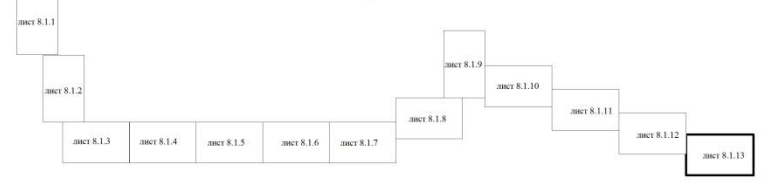
муниципальное образование
"Капиновское сельское поселение"

муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемой земельного участка
- :143У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

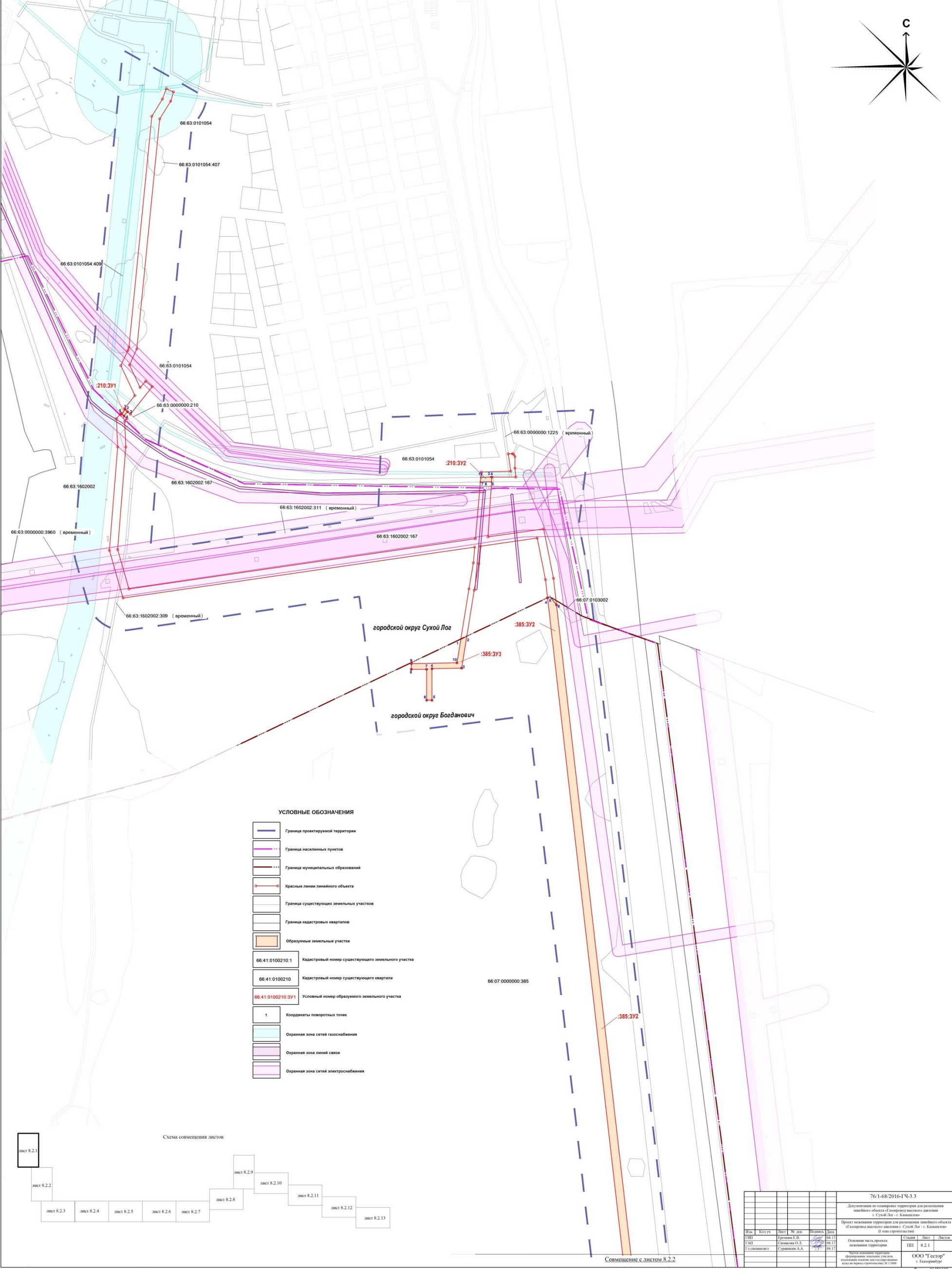
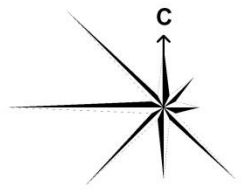
Схема сопоставления листов



				76:1-68:2016-1Ч-3.2			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Капиново							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Капиново (в ленте строительства)							
Имя	Дата р.	Имя	Ж. док.	Инициал	Дата	Страна	Лист
ГВБ		Степанов И.В.			04.11		
САД		Степанов О.Д.			04.11		
И.л. специалист		Сурявский А.А.			04.11		
Основная часть проекта планировки территории							III
Через земельную территорию образованные земельные участки и части земельных участков в границах кадастрового квартала 66:41:0100210							ООО "Гасстрой"
							г. Екатеринбург
							Формат: 914*1189

Приложение № 3
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

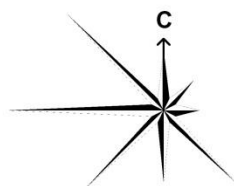
- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



Совмещение с листом 8.2.2

76-1-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Коммунарка»					
Проект размещения территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Коммунарка» (в том числе территории)					
Имя	Колуч	Лист	№ док	Кодовое	Дата
П.И.В.	Григорьев Е.В.	04.17			04.17
Г.А.И.	Соловьев О.Э.	04.17			04.17
Г.Л.С.И.И.И.	Суриков А.А.	04.17			04.17
Основная часть проекта локальной территории				Лист	Листов
Часть земельного участка				III	8.2.1
Формирование инженерных систем, инженерно-техническое обеспечение объектов				ООО "Т-Эстор"	г. Екатеринбург
Масштаб на плане строительства: 1:2000				Формат: 314x1130	



Совмещение с листом 8.2.1

Совмещение с листом 8.2.3

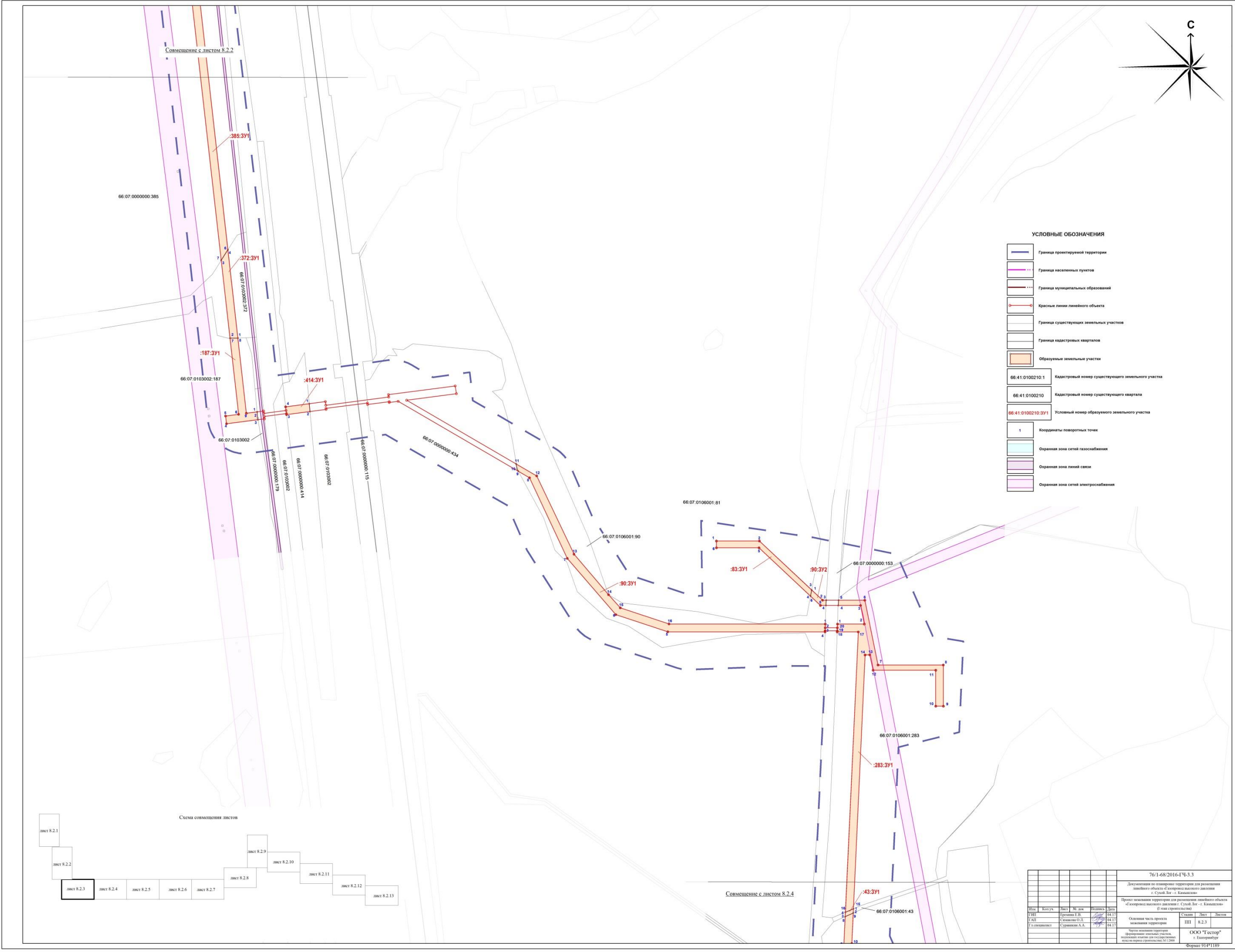
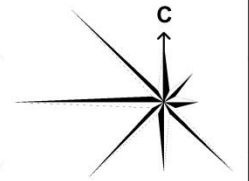
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



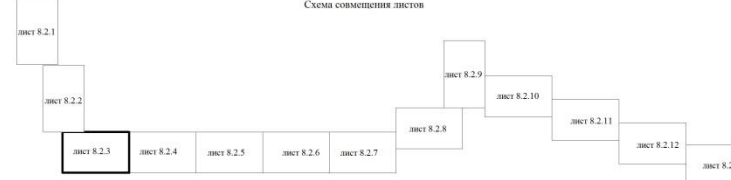
76-1-68/2016-1Ч-3.3									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Стрый-Льв.-г. Коммунарка»									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Стрый-Льв.-г. Коммунарка» (в трех сторонах)									
Имя	Колуч	Лист	№ док	Кодовое	Дата				
ПИБ	Гуркина Е.В.				04.17	Лист	Лист	Лист	
ГАИ	Соловьева О.Э.				04.17	8.2.2			
Генеральный директор	Суриков А.А.				04.17	ООО «Т-ЭСТОР» г. Екатеринбург			Формат 314x1130



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница населенных пунктов
	Граница муниципальных образований
	Красные линии линейного объекта
	Граница существующих земельных участков
	Граница кадастровых кварталов
	Образованные земельные участки
66.41.0100210.1	Кадастровый номер существующего земельного участка
66.41.0100210	Кадастровый номер существующего квартала
66.41.0100210.3У1	Условный номер образуемого земельного участка
1	Координаты поворотных точек
	Охранная зона сетей газоабсорбции
	Охранная зона линий связи
	Охранная зона сетей электроабсорбции

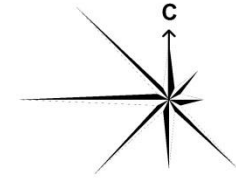
Схема совмещения листов



Совмещение с листом 8.2.4

76/1-68/2016-1Ч.3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления "Судой-Дет" - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления "Судой-Дет" - г. Калачинское (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ИВ	Смирнова И.В.	С.И.	Смирнов	04.11	
САД	Смирнова О.В.	С.И.	Смирнов	04.11	
И.л.инженер	Смирнов А.А.	С.И.	Смирнов	04.11	
Основная часть проекта планировки территории					Код документа
Частичная планировка территории (формирование земельных участков, земельных участков для размещения объектов линейного объекта)					000 8.2.3
ООО "Гасстрой"					Лист
г. Екатеринбург					8.2.3
Формат 914x1189					

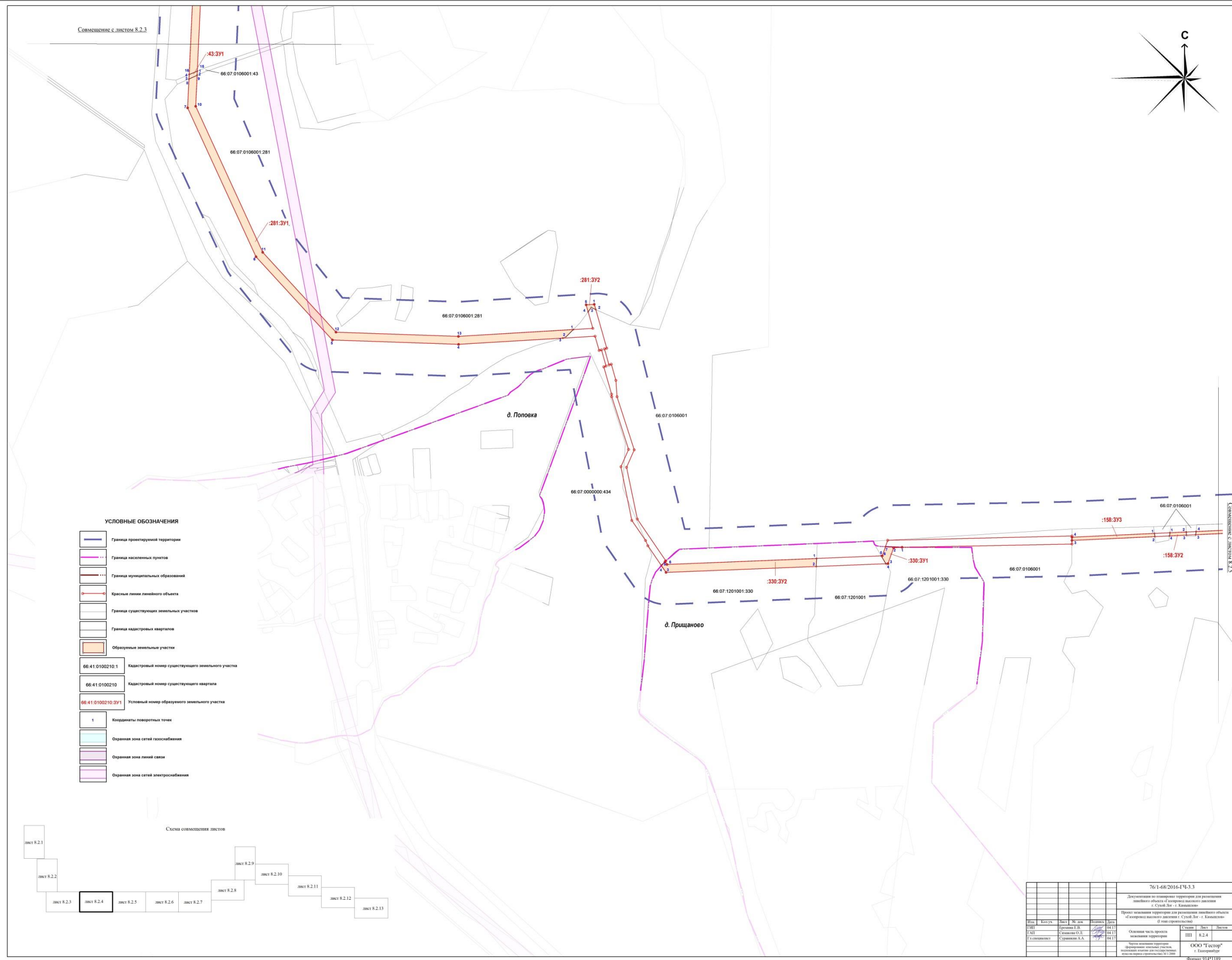
Совмещение с листом 8.2.3



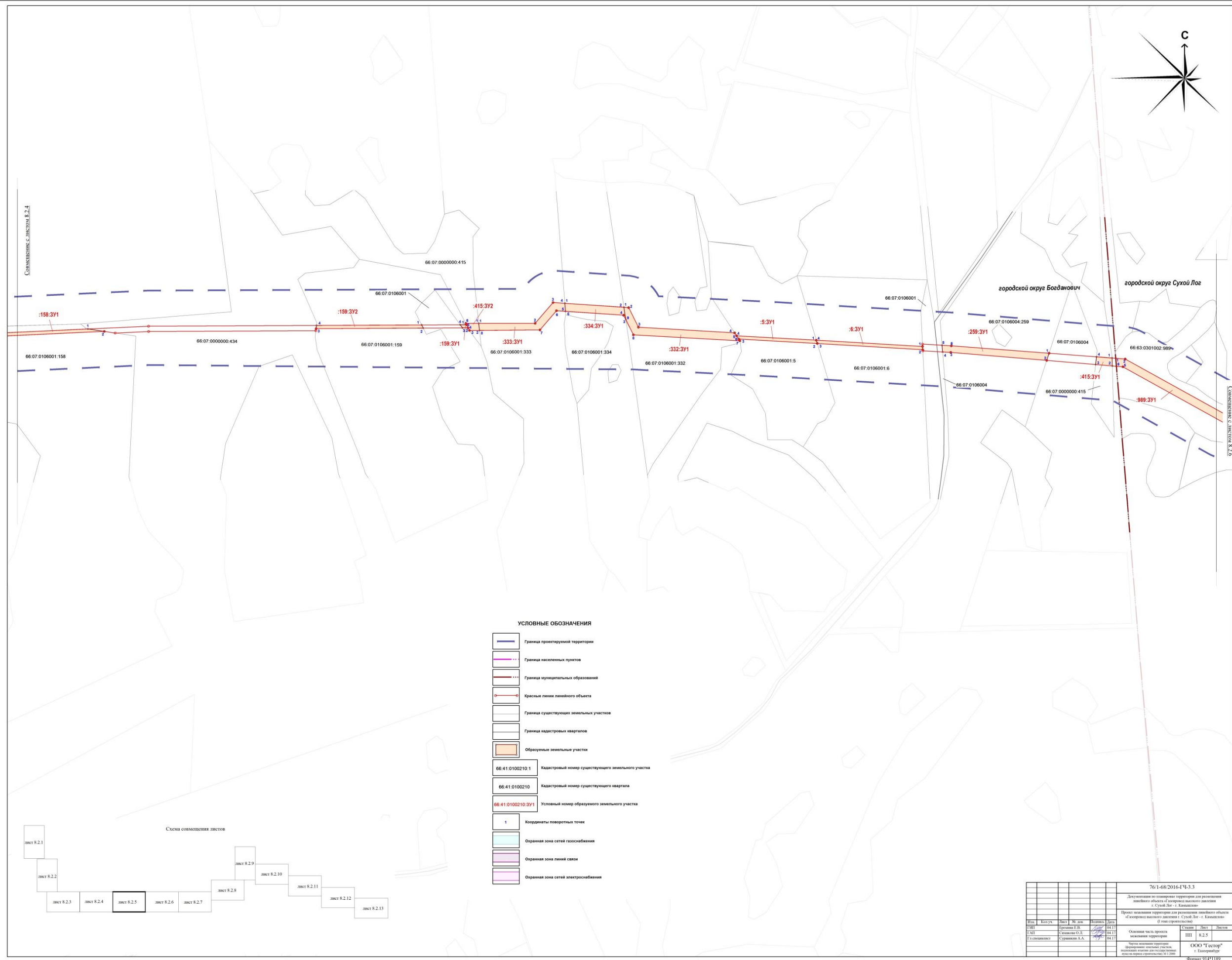
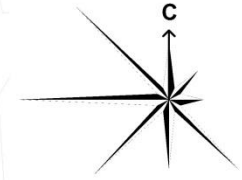
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



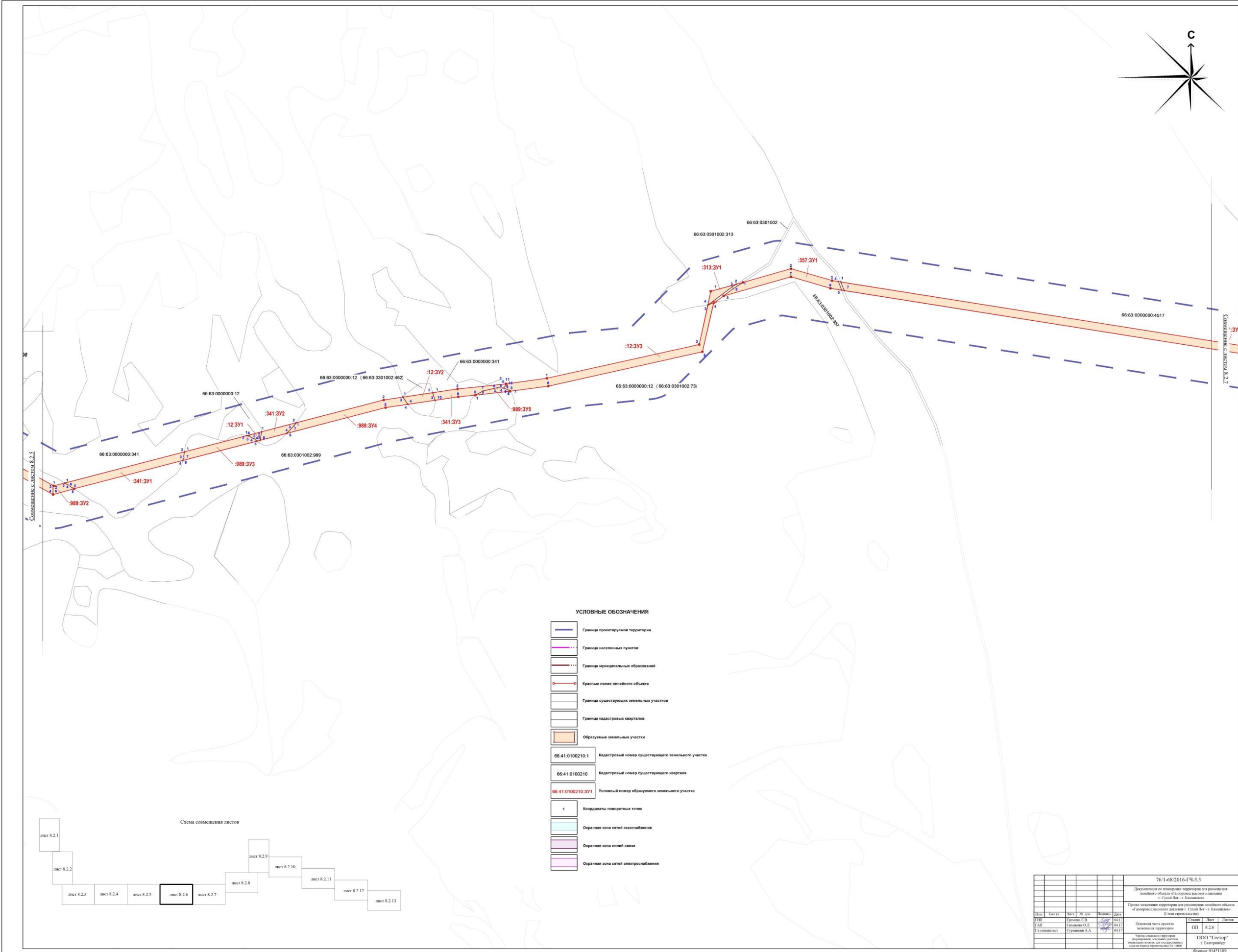
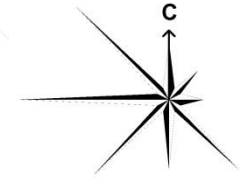
76-1-68/2016-1Ч-3.3			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калининград			
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калининград (в двух вариантах)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
ИВ	Серегина И.В.	ИВ	Серегина И.В.
САД	Серегина О.В.	САД	Серегина О.В.
И.л. специалист	Серегина А.А.	И.л. специалист	Серегина А.А.
Основная часть проекта планировки территории		Схема	Лист
Часть земельного участка, образуемого проектом		III	8.2.4
Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственного использования		ООО "Гасстрой"	
Имя и адрес организации, выполняющей проект		г. Калининград	
Формат 914*1189			



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красная линия линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - 1 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



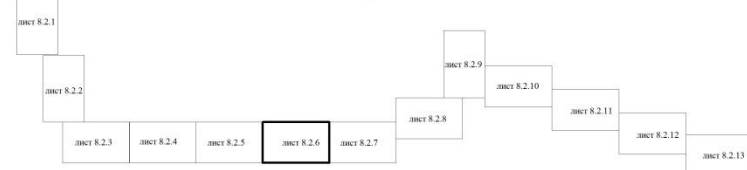
76-1-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Линия электропередачи высокого напряжения «Сухой Лог - г. Камышино»					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Линия электропередачи высокого напряжения «Сухой Лог - г. Камышино» (фазы строительства)					
Имя	Дата р.	Имя	№ док.	Итого	Дата
ГВ		Серегина И.В.		100	04.13
САД		Сидорова О.Д.		100	04.13
Э.С.С.С.С.С.		Сурявцева А.А.		100	04.13
Описание части проекта планировки территории				Схема	Лист
Описание части проекта планировки территории				III	8.2.5
Исполнитель: ООО «Госстрой»				г. Екатеринбург	
Формат: 914x1189					



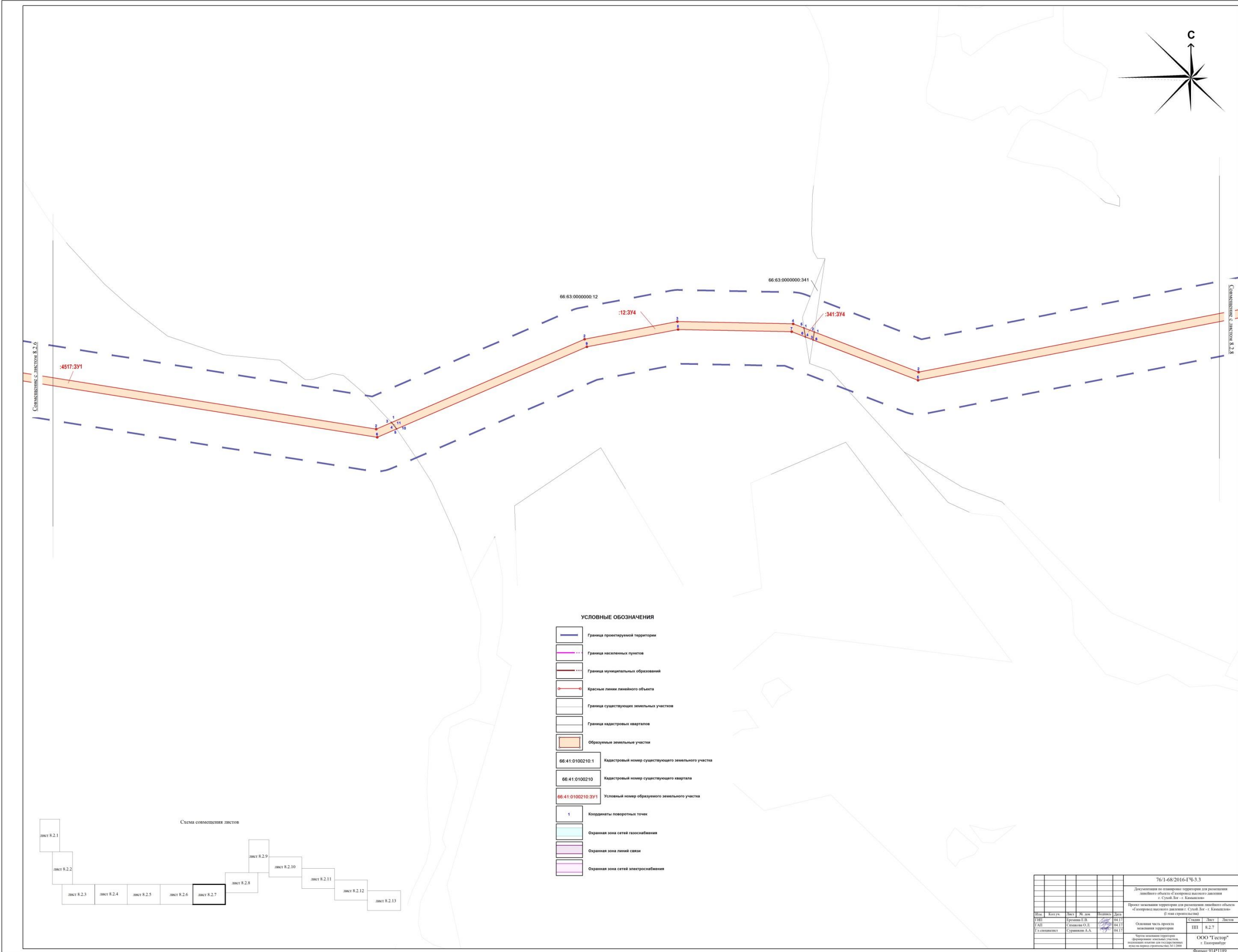
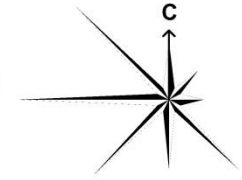
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



				76:1-68:2016-1Ч-3.3			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калужский			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калужский (в том числе строительство)			
Имя	Дата р.	Имя	Ж. док.	Имя	Дата	С. лист	Лист
ГВ		Серегина И.В.		Серегина И.В.	04.11	III	8.2.6
САД		Серегина О.Д.		Серегина О.Д.	04.11		
И.л. специалист		Сурявцева А.А.		Сурявцева А.А.	04.11		
				Описание части проекта планировки территории			
				Часть плана территории формирования земельных участков, планируемых для государственного использования с целью строительства объектов линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Калужский			
				ООО "Гасстрой"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			



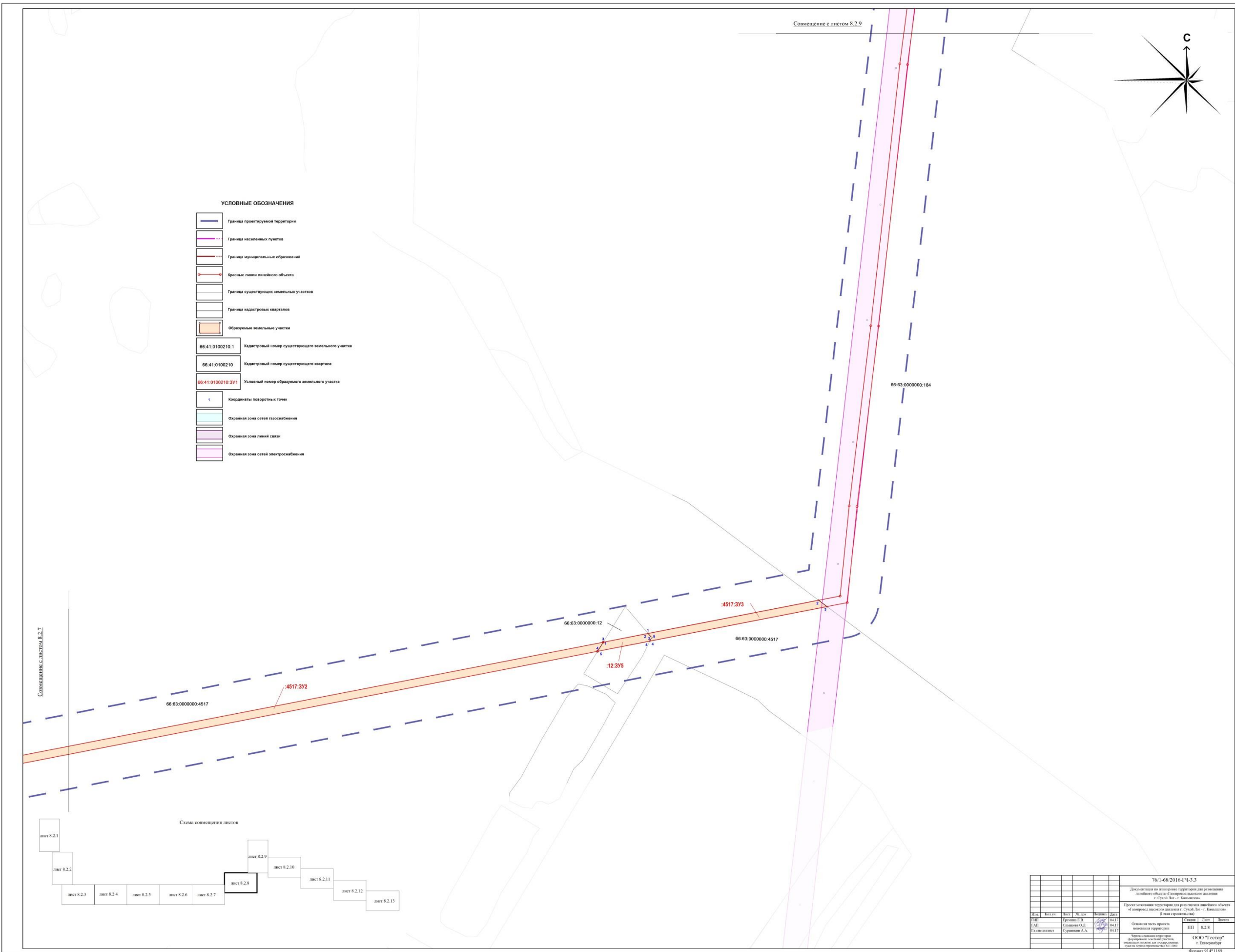
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



				76/1-68/2016-1Ч-3.3			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Камчатское			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Камчатское (в том числе строительство)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
ГВ	Серегина И.В.	СВ	Серегина И.В.	СВ	Серегина И.В.	СВ	Серегина И.В.
СА	Сидорова О.Д.	СА	Сидорова О.Д.	СА	Сидорова О.Д.	СА	Сидорова О.Д.
С.п.с.инженер	Суровкина А.А.	С.п.с.инженер	Суровкина А.А.	С.п.с.инженер	Суровкина А.А.	С.п.с.инженер	Суровкина А.А.
				Основная часть проекта планировки территории			
				Часть земельного участка, образуемого проектом, расположенная на территории			
				ООО "Гасстор"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - Кадастровый номер существующего земельного участка
 - Кадастровый номер существующего квартала
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

Совмещение с листом 8.2.7

Совмещение с листом 8.2.9

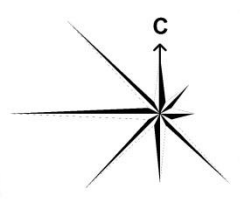
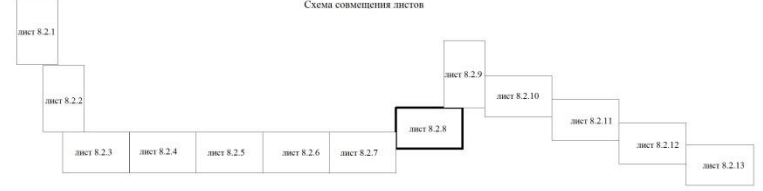


Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сулейке - г. Камышино					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сулейке - г. Камышино (в том числе строительство)					
Имя	Имя рн	Имя т	Имя дж	Имя ш	Дата
ГВ	Григорьев И.В.	С	С	С	04.11.17
САД	Сидорова О.Д.	С	С	С	04.11.17
И.л.составитель	Суровиков А.А.	С	С	С	04.11.17
Описание части проекта планировки территории					Схема
Лист					Лист
Лист					Лист
Часть проектной документации по планировке территории					ООО "Гасстор"
Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственного использования					г. Екатеринбург
Формат 914*1189					

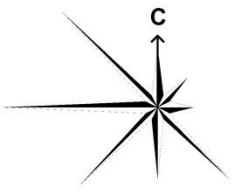
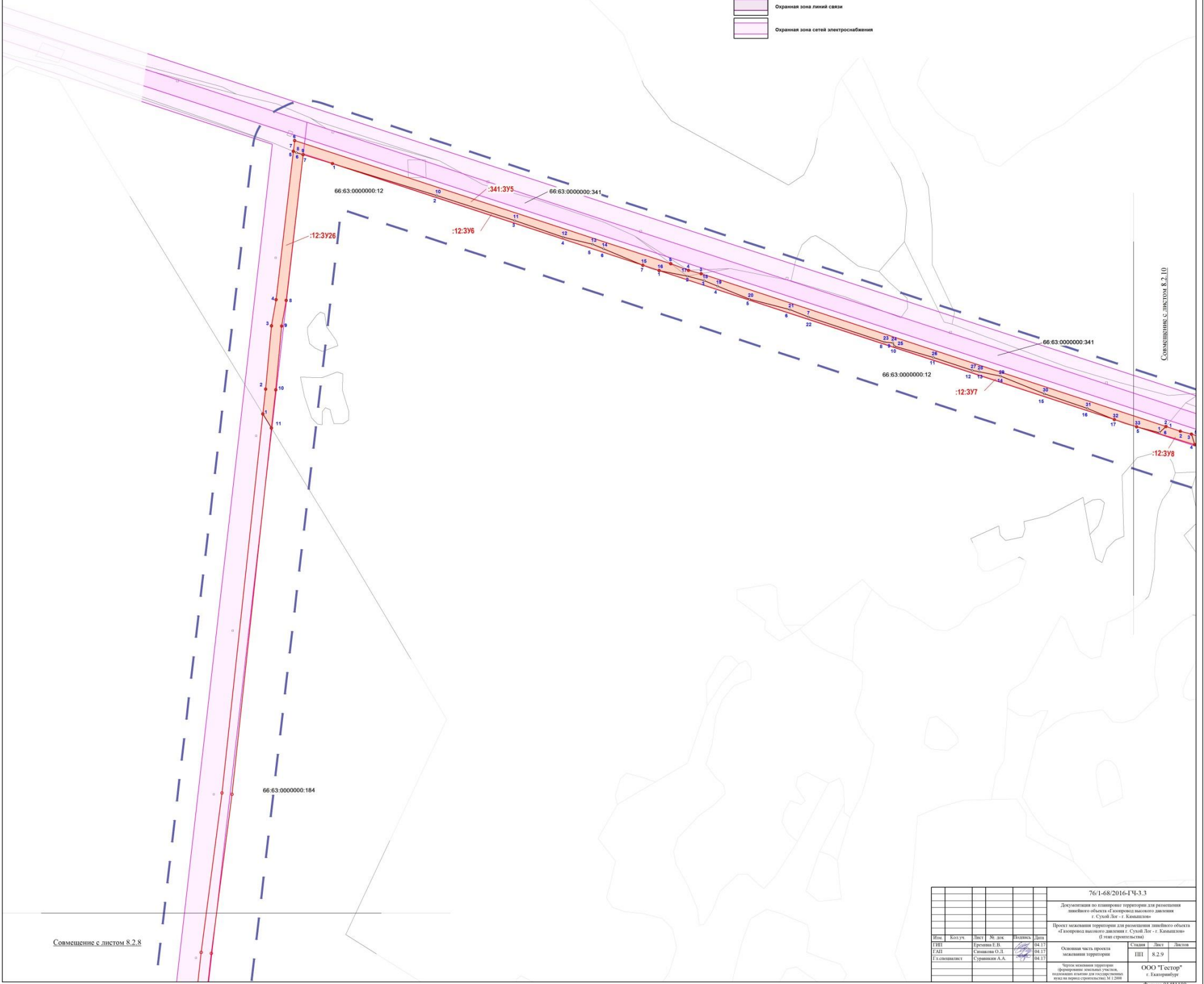


Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

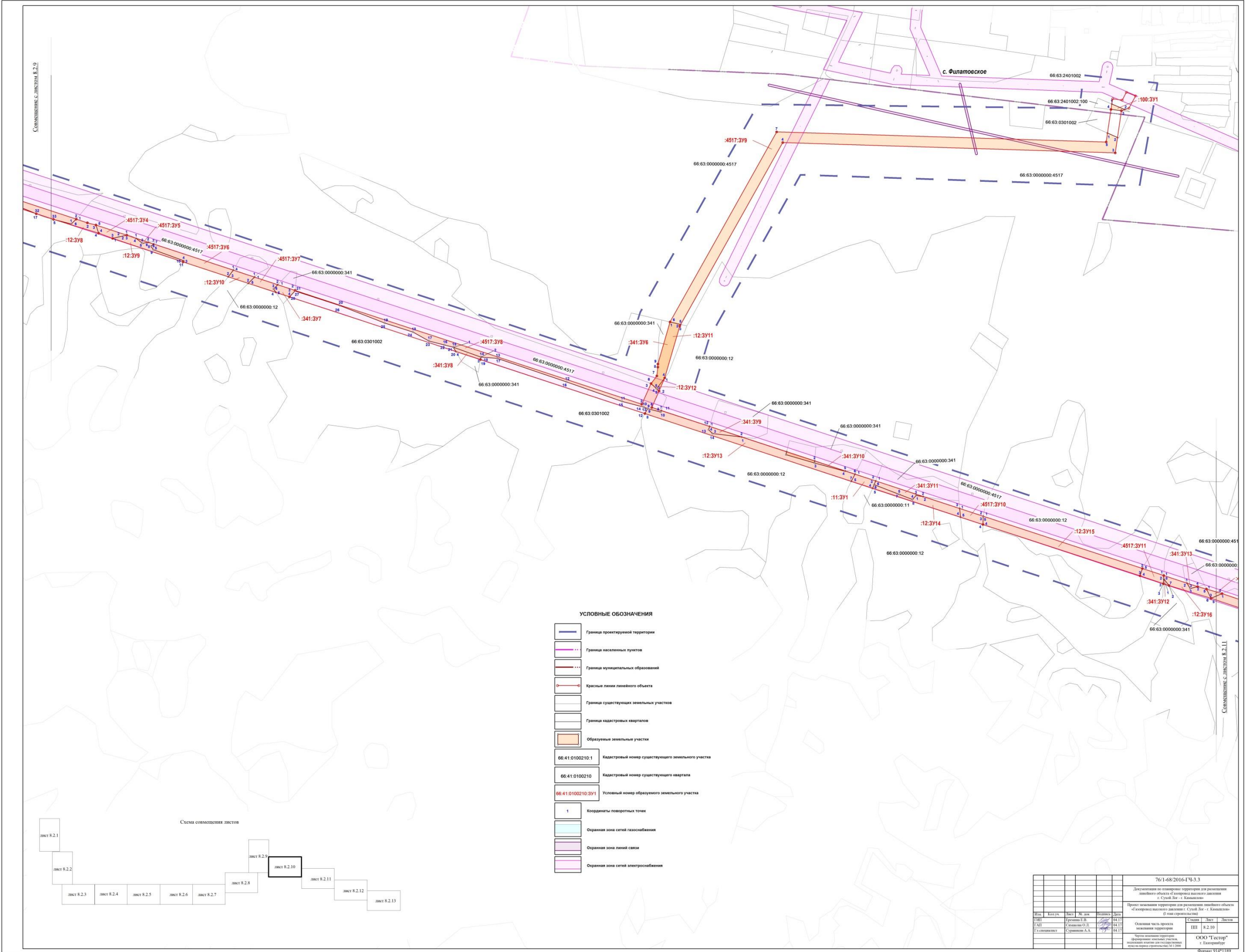
- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

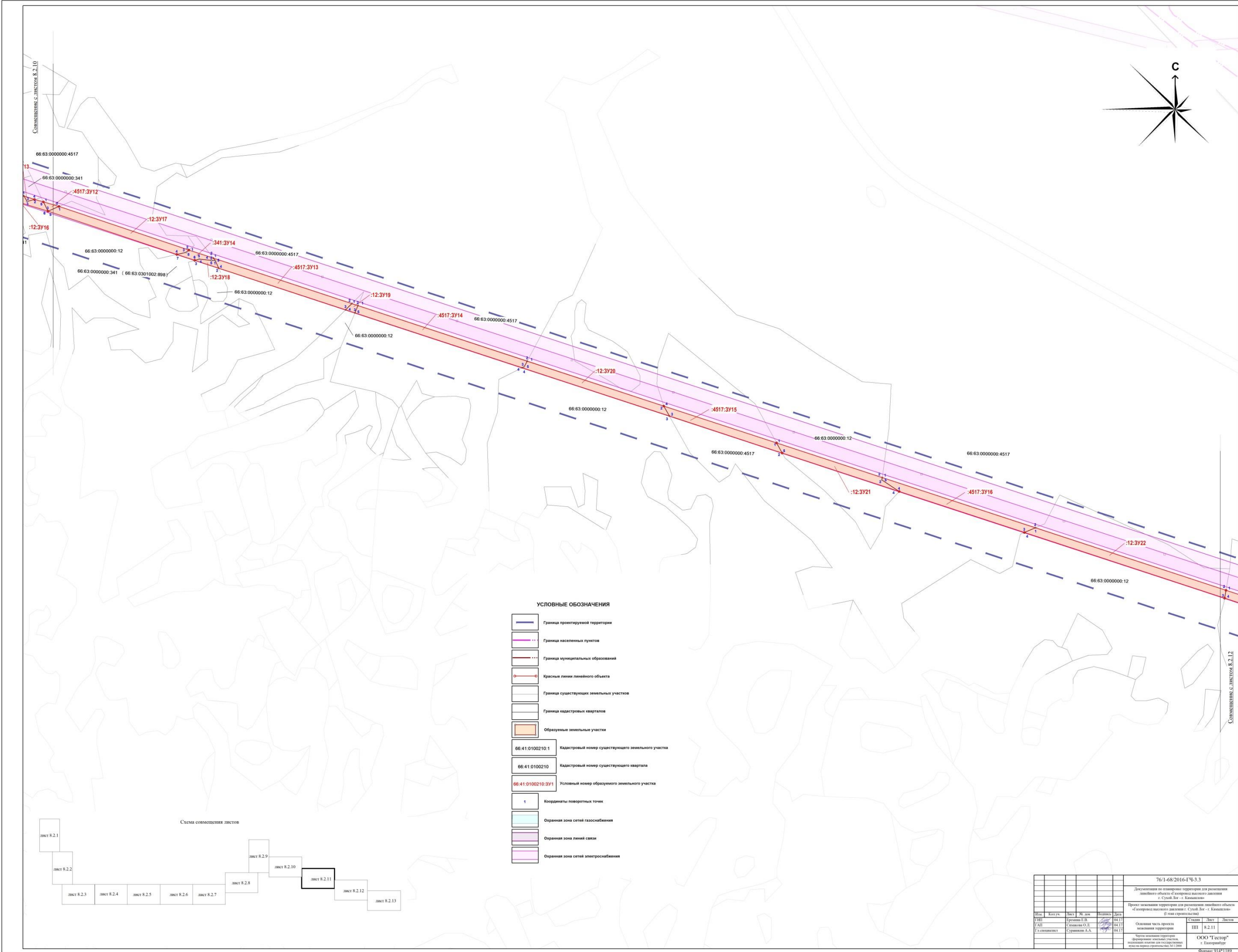
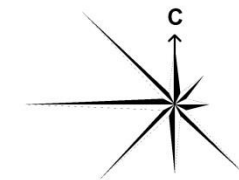


Совмещение с листом 8.2.8

Совмещение с листом 8.2.10

76-1-68/2016-1Ч-3.3									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Ступиной - г. Коммунарка»									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Ступиной - г. Коммунарка» (в виде строительства)									
Имя	Колуч	Лист	№ док	Код	Дата				
П.И.	Григорьев Е.В.	04.17			04.17				
ГАИ	Соловьев О.Э.	04.17			04.17				
Г.п.с.м.п.с.	Суринович А.А.	04.17			04.17				
Основная часть проекта планировки территории						Лист	Лист		
Чертеж планировки территории						III	8.2.9		
ООО "Т-ЭСТОР"									
г. Балашиха									
Формат 914x1159									

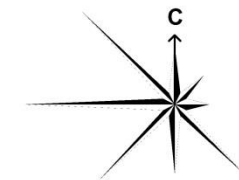




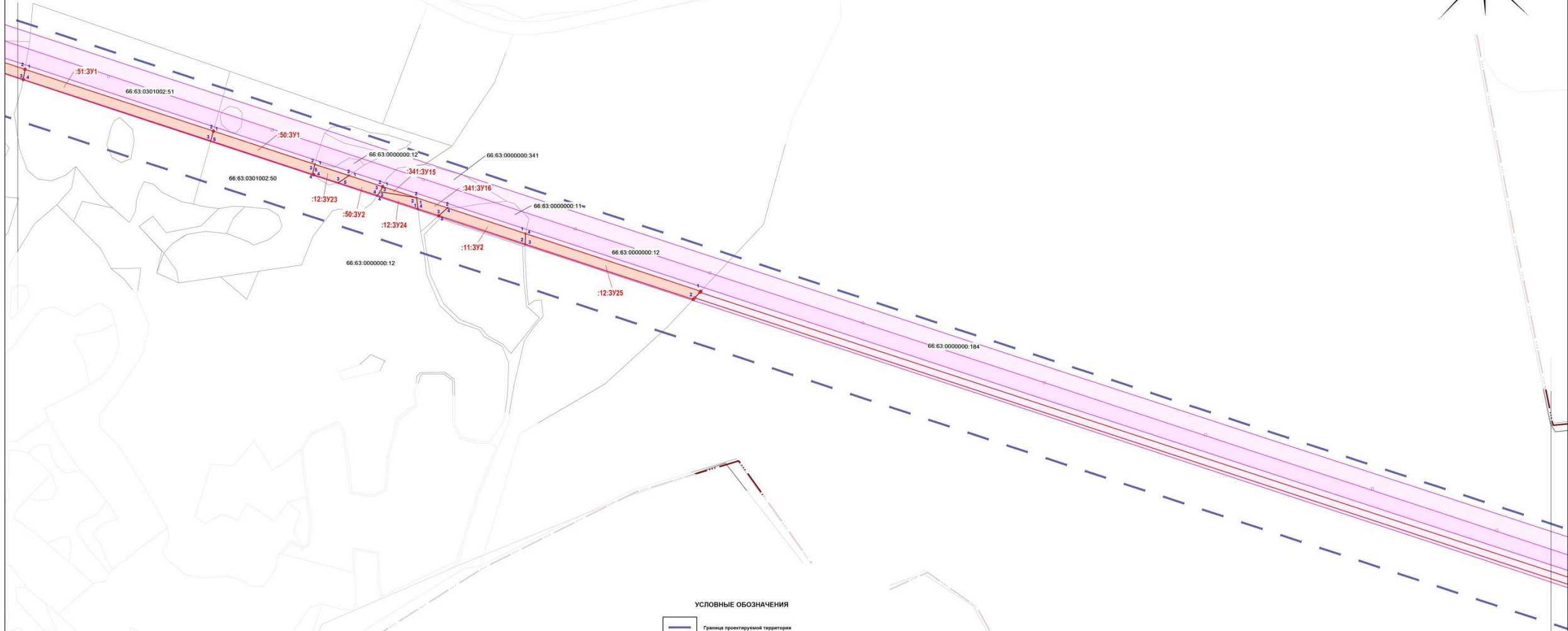
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - 1 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



76:1-68:2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Казань					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Лог - г. Казань (в том числе территории)					
Имя	Дата р.	Имя	М. п.	Дата	
ГВ		Серегина И.В.		04.11	
САД		Сидорова О.Д.		04.11	
И.л. специалист		Сурявский А.А.		04.11	
Основная часть проекта планировки территории					Лист
Частичная часть проекта планировки территории					Лист
Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственного использования в целях размещения объектов линейного объекта					Лист
ООО "Гасстрой"					
г. Екатеринбург					
Формат: 914*1189					



Сопоставление с листом 8.2.11

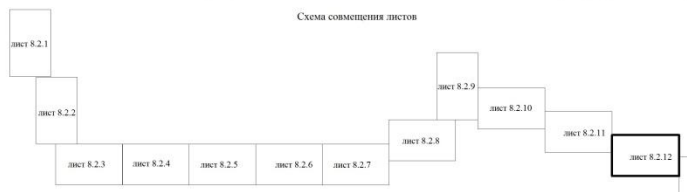


Сопоставление с листом 8.2.13

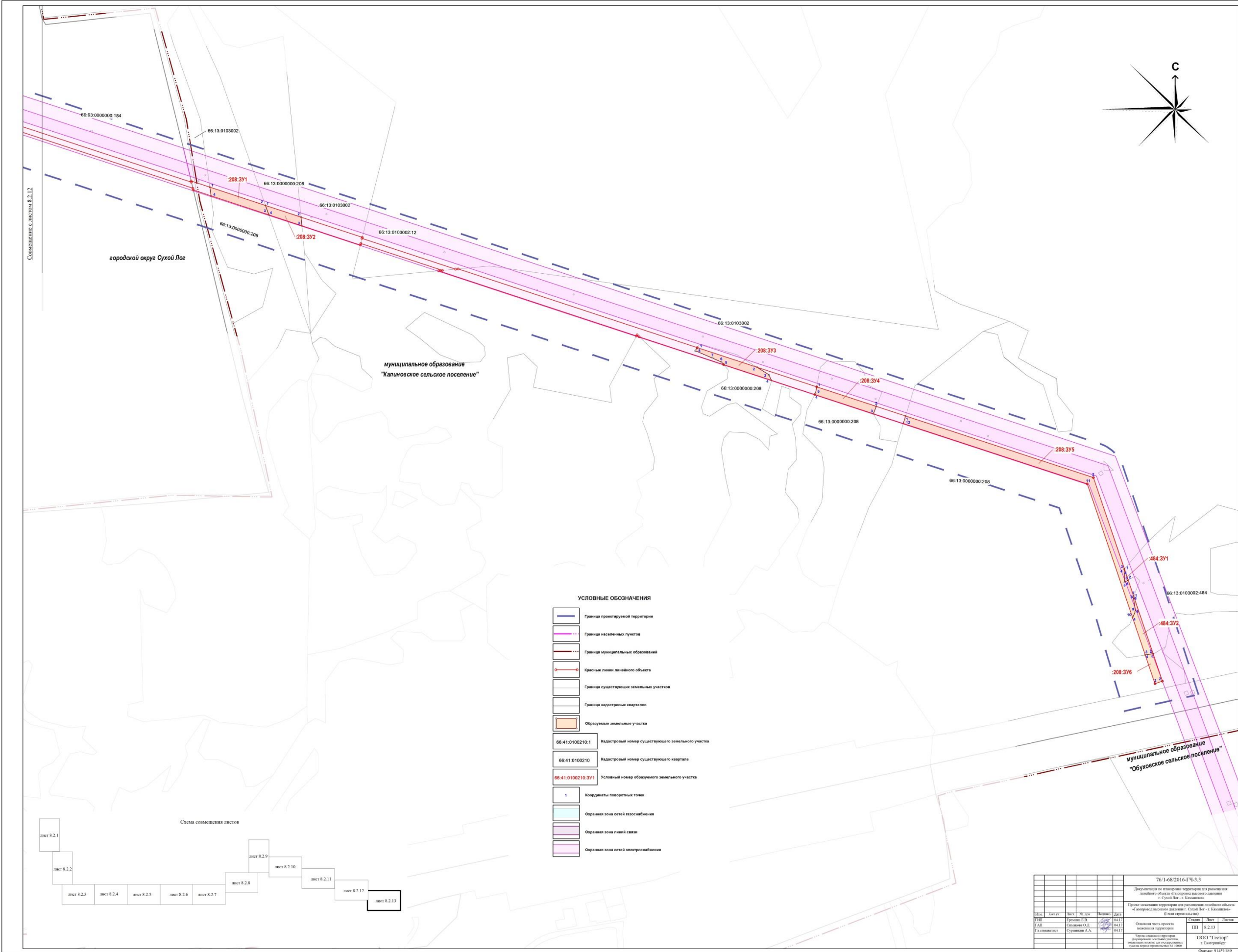
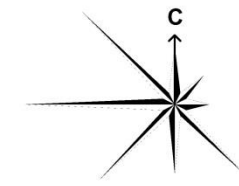
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектной территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образованные земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



				76:1-68:2016-1Ч-3.3			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления в Сухой Лог - г. Калининград							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газосетями высокого давления в Сухой Лог - г. Калининград (в том числе строительство)							
Имя	Дата р.	Имя	М. п.	Имя	Дата	Содерж.	Лист
ГВ		Смирнов И.В.		Смирнов И.В.	04.12	Освоение территории	III
АД		Смирнов О.Д.		Смирнов О.Д.	04.12	Освоение территории	III
И.л. специалист		Смирнов А.А.		Смирнов А.А.	04.12	Освоение территории	III
ООО "Гасстрой"							Лист
Учредитель: ООО "Гасстрой", г. Калининград							Лист
Формат: 914*1198							Лист



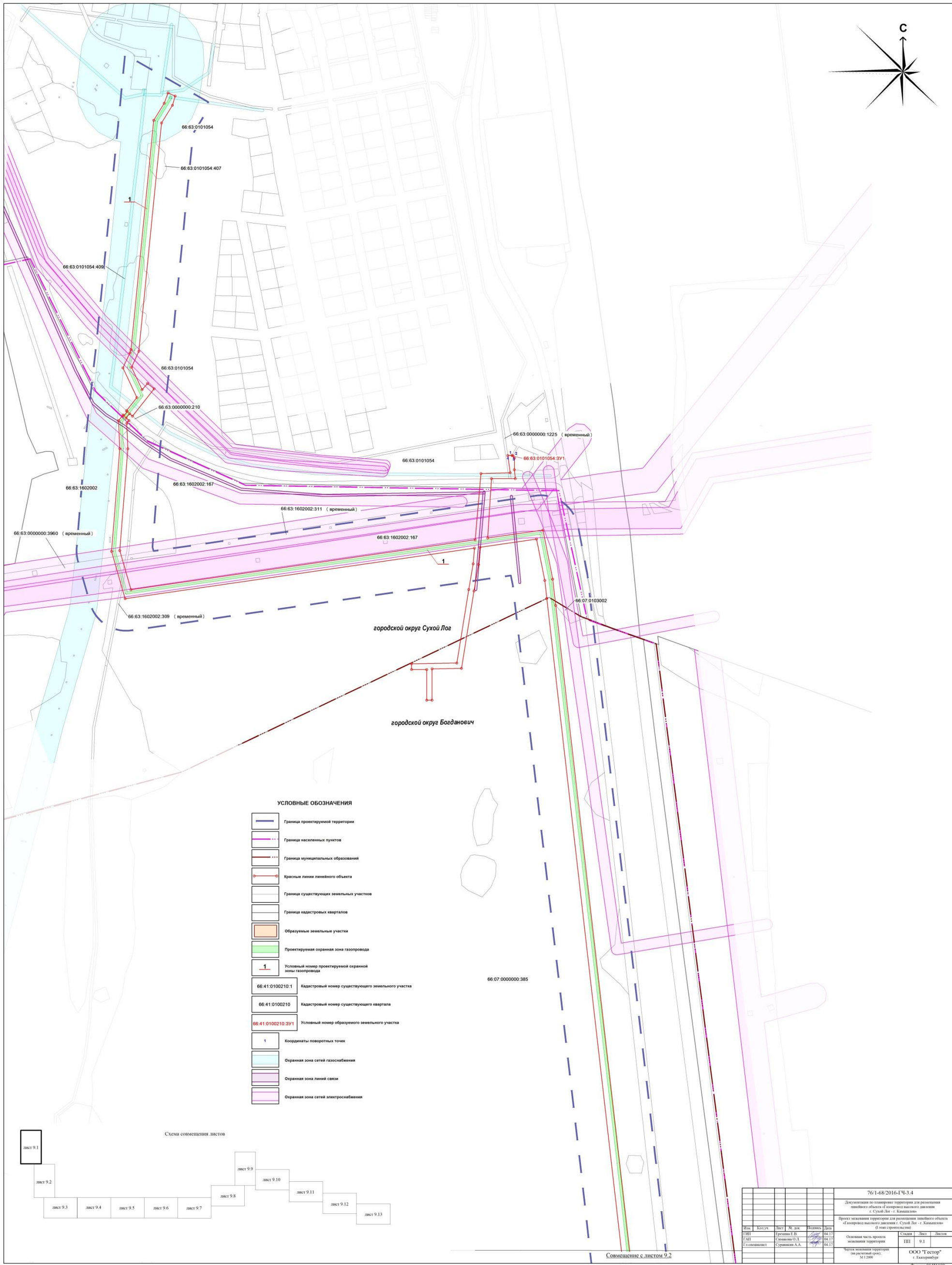
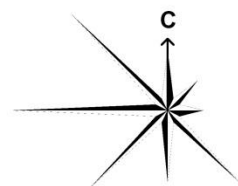
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - 1 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

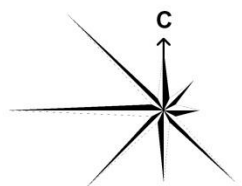


		76:1-68:2016-1Ч-3.3	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Капиновское			
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Капиновское (в ленте строительства)			
Имя	Фамилия	Дата	Подпись
Генеральный директор ООО "Гасстрой"	Сидорова И.В.	04.11.2016	
Исполнитель проекта	Сидорова О.Д.	04.11.2016	
Исполнитель проекта	Сурявский А.А.	04.11.2016	
Описание части проекта планировки территории			Лист
Часть проекта планировки территории, формирующая земельные участки, подлежащие передаче для государственного использования в целях строительства			8.2.13
ООО "Гасстрой"			Лист
г. Екатеринбург			8.2.13
Формат: 914*1189			

Приложение № 4
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I этап строительства)

Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000,
шифр 76/1-68/2016-ГЧ-3.4





Совмещение с листом 9.1

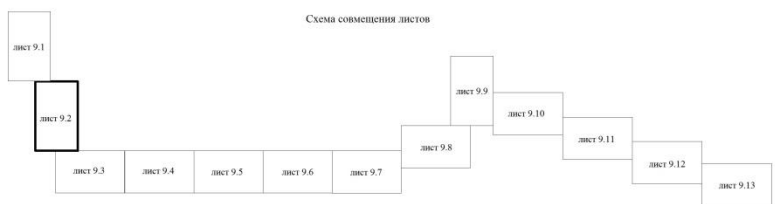
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - Проектируемая охранный зона газопровода
 - Условный номер проектируемой охранный зоны газопровода
 - Кадастровый номер существующего земельного участка
 - Кадастровый номер существующего квартала
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

66.07.0000000.385

66.07.0103002.289

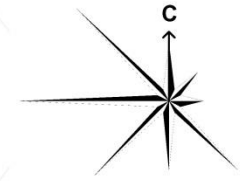
1

Схема совмещения листов



Совмещение с листом 9.3

76-1-68/2016-1Ч-3.4									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сурей-Лог - г. Коммунарка»									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сурей-Лог - г. Коммунарка» (в трех экземплярах)									
Имя	Колуч	Лист	№ лист	Колуч	Дата	Лист	№ лист	Лист	Лист
ПВ	Гурьянов Е.В.				04.17			9.2	
ГАИ	Соловьев О.Э.				04.17				
Г.З.Специалист	Суровиков А.А.				04.17				
Осуществил проект планировки территории								ООО «Т-Эстор» г. Балашиха	
Чертеж планировки территории (на расчетный срок) М.1:2000								Формат 914*1189	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Совмещение с листом 9.2

66.07.0000000.385

66.07.0103002.187

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0103002

66.07.0000000.434.3У1

66.07.0000000.434

66.07.0106001.81

66.07.0106001.90

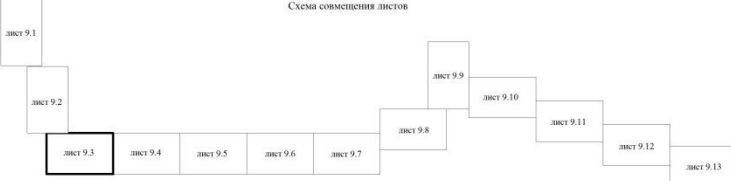
66.07.0000000.153

66.07.0106001.3У1

66.07.0106001.2Б3

66.07.0106001.43

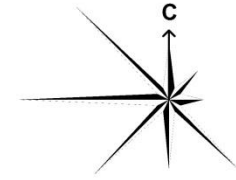
Схема совмещения листов



Совмещение с листом 9.4

				76:1-68:2016-1Ч.3.4			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в створе ДПС - Канцелярия							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в створе ДПС - Канцелярия (в том числе строительство)							
Имя	Дата р.	Имя	М.П.	Имя	Дата	Имя	Дата
ГВ		Смирнов И.В.		Смирнов И.В.	04.11	Смирнов И.В.	04.11
САД		Смирнов О.Д.		Смирнов О.Д.	04.11	Смирнов О.Д.	04.11
И.п.с.инженера		Смирнов А.А.		Смирнов А.А.	04.11	Смирнов А.А.	04.11
Основная часть проекта планировки территории						III	9.3
Масштаб планировки территории (на расчетный срок: 01.2060)						ООО "Гасстрой" г. Екатеринбург	
						Формат 914x1189	

Совмещение с листом 9.3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Границы муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

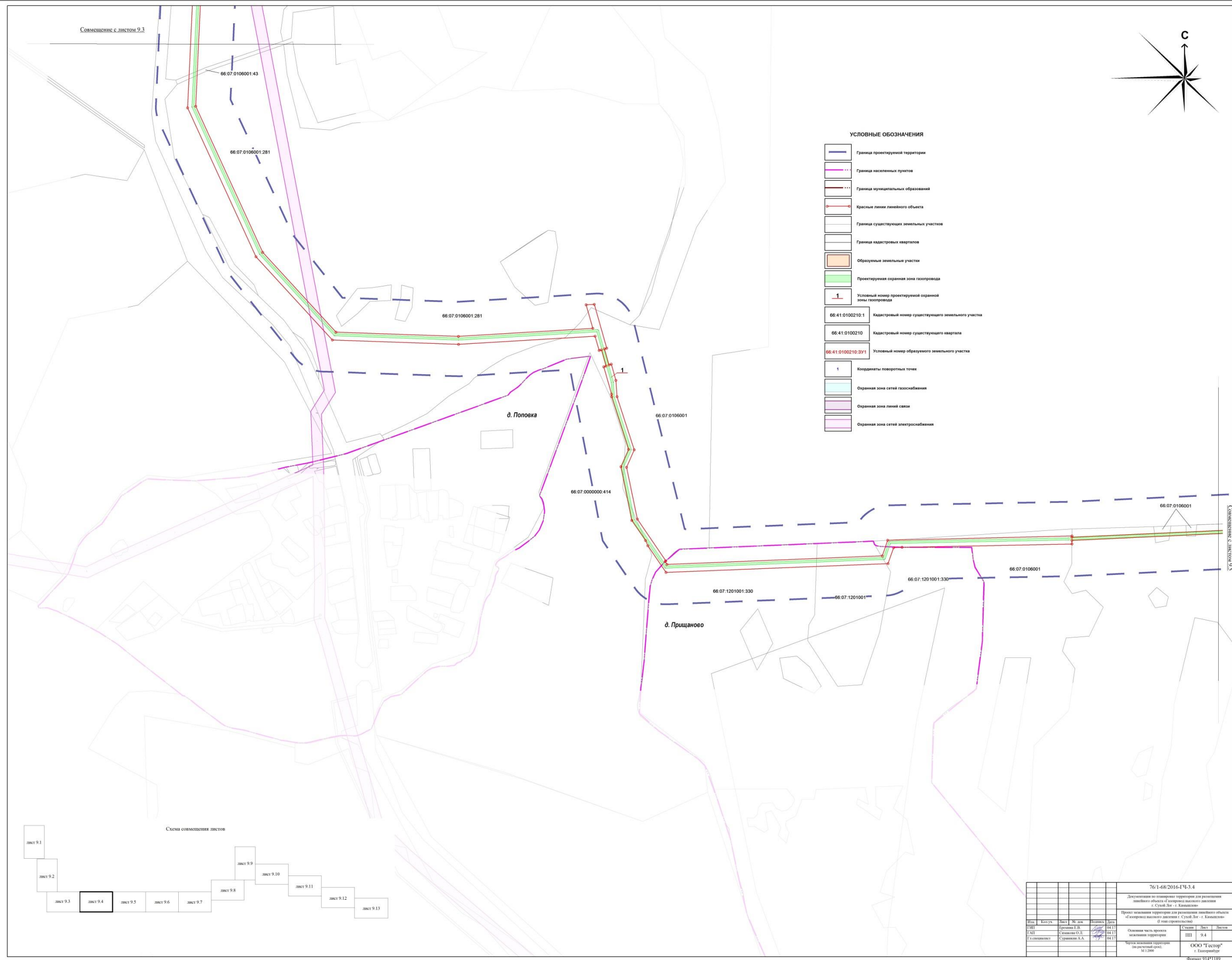
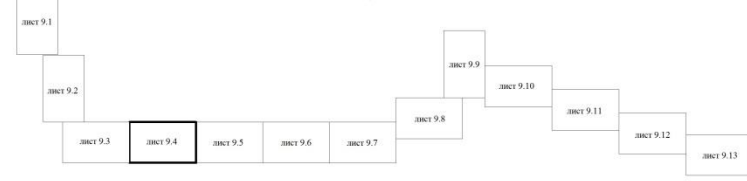
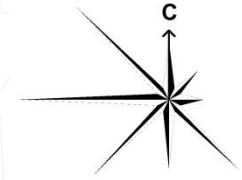


Схема совмещения листов



				76-1-68/2016-1Ч-3.4			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня в населенной местности							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня в населенной местности (в том числе с объектами)							
Имя	Дата р.	Имя	М. п.	Дата	Имя	Дата	
Г.В.		Смирнов И.В.		04.12	С.Смирнов	04.12	
С.А.В.		Смирнов О.Д.		04.12	С.Смирнов	04.12	
С.Смирнов		Смирнов А.А.		04.12	С.Смирнов	04.12	
Основная часть проекта планировки территории						III	9.4
Масштаб планировки территории (по расчетной длине)						ООО "Гасстрой"	
						г. Екатеринбург	
						Формат 914x1189	

Совмещение с листом 9.5



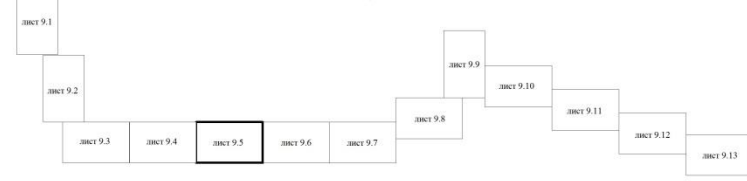
Совмещение с листом 9.4

Совмещение с листом 9.6

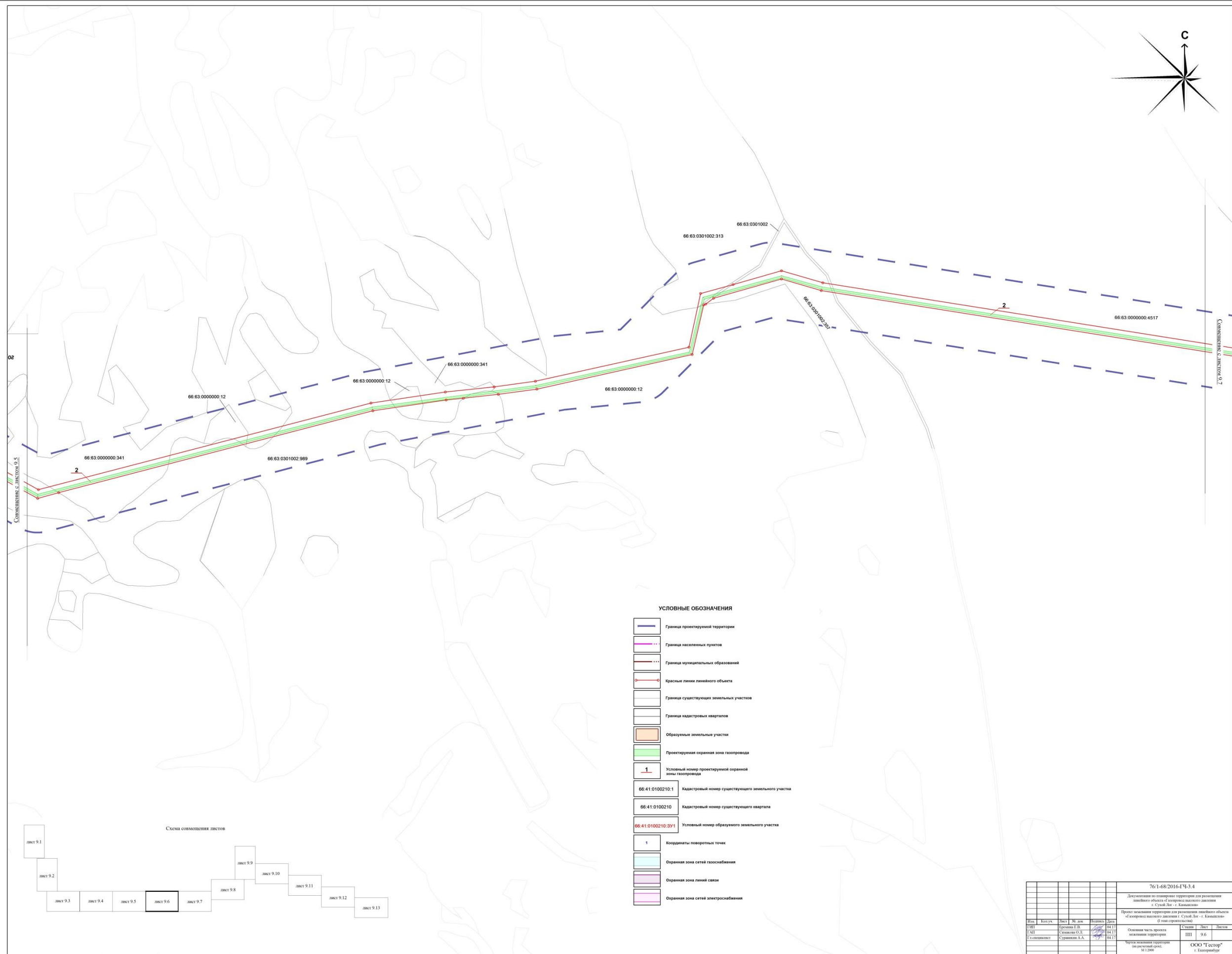
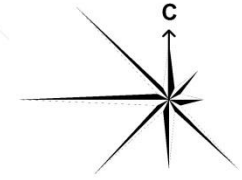
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектируемой территории
- Границы населенных пунктов
- Границы муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образованные земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76/1-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Камышино»					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог - г. Камышино» (в том числе строительство)					
Имя	Дата р.	Лист	№ док.	Изд.	Дата
ГВ		Листов 18			04.17
САД		Составлен О.Д.			04.17
И.л. специалист		Составлен А.А.			04.17
Основная часть проекта планировки территории					III
Масштаб планировки территории (на расчетный срок: 01.2016)					9.5
ООО "Гасстрой"					Листы
г. Екатеринбург					Формат 914*1189



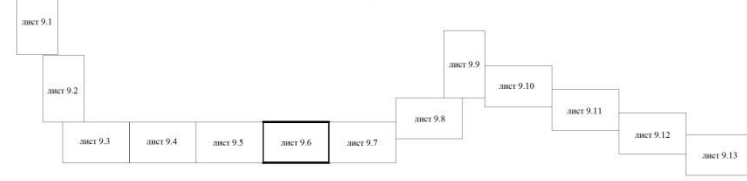
06
Совмещение листов 9.5

Совмещение листов 9.7

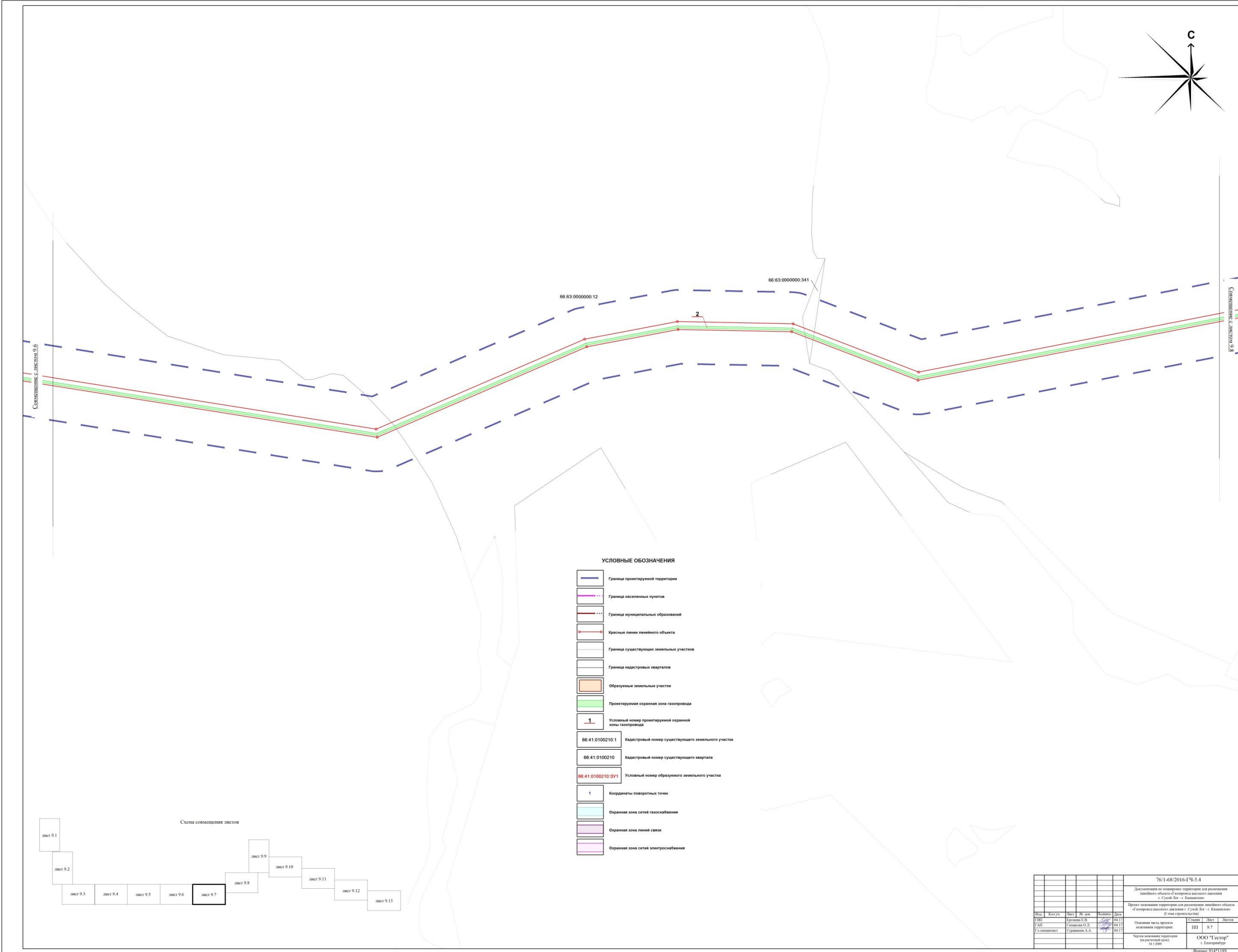
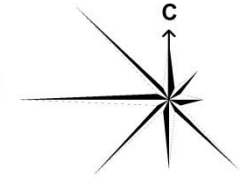
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образованные земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



				76/1-68/2016-1Ч-3.4			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня			
				г. Суфий-Дат - Казakhstan			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня			
				(в том числе строительство)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Генеральный директор	Султанов А.А.	Инженер	Султанов О.Д.	Инженер	Султанов О.Д.	Инженер	Султанов О.Д.
				Осуществление проектирования территории			
				III			
				9.6			
				Лист			
				Листа			
				ООО "Гасстар"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			



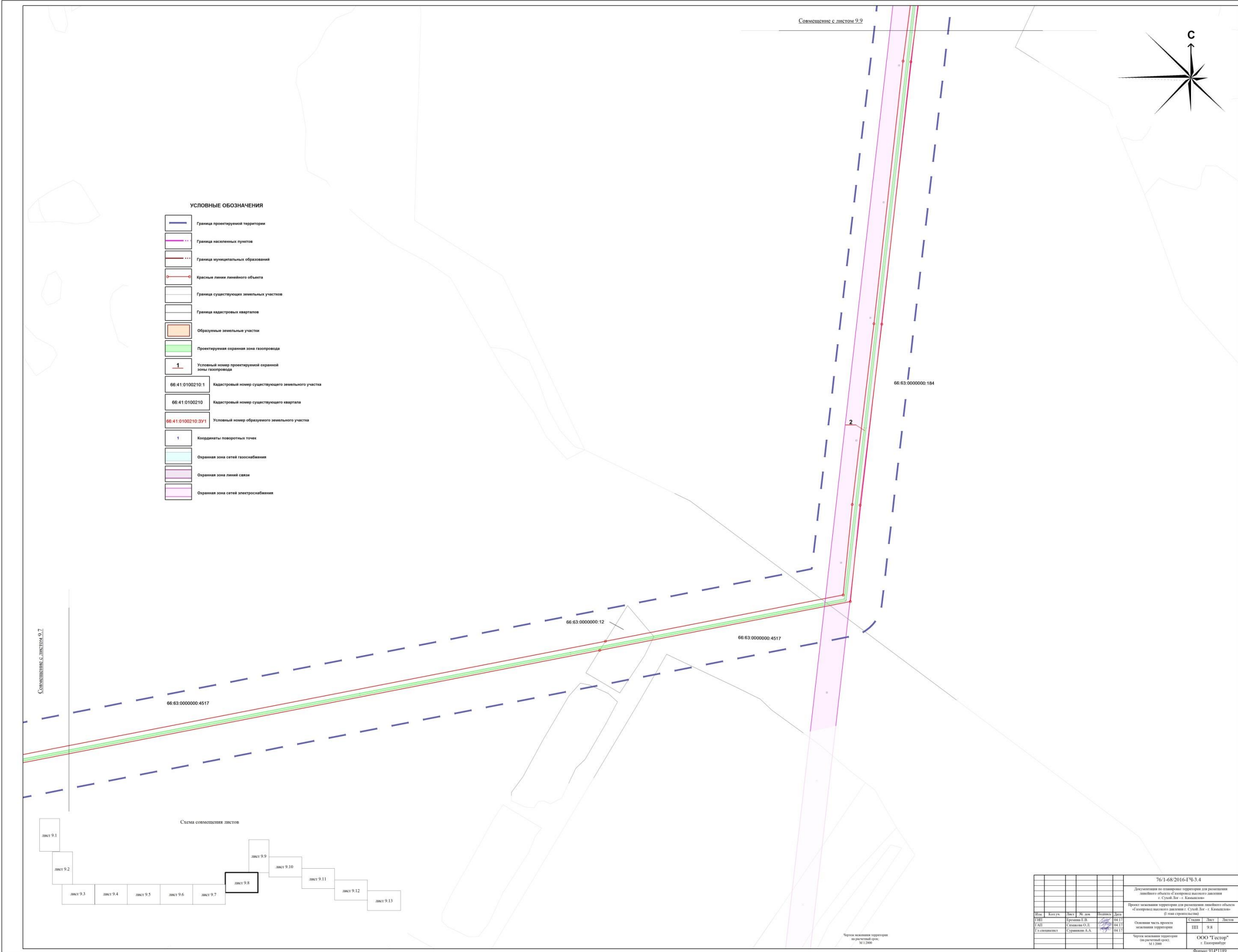
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

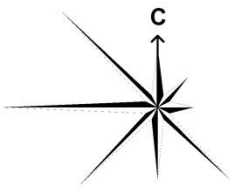
- Границы проектной территории
- Границы населенных пунктов
- Границы муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образованные земельные участки
- Проектная охранный зона газопровода
- Условный номер проектной охранный зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранный зона сетей газоснабжения
- Охранный зона линий связи
- Охранный зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Калининград					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го Сухой Дог - г. Калининград (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
ГВ	Серегина И.В.	С.И.	С.И.	04.12	
САД	Савицкая О.Д.	С.И.	С.И.	04.12	
И.л. специалист	Суровиков А.А.	С.И.	С.И.	04.12	
Основная часть проекта планировки территории					С.И.
Частичная планировка территории (на расчетный срок) - М.1.000					С.И.
ООО "Гасстуд"					97
г. Екатеринбург					
Формат 914*1189					

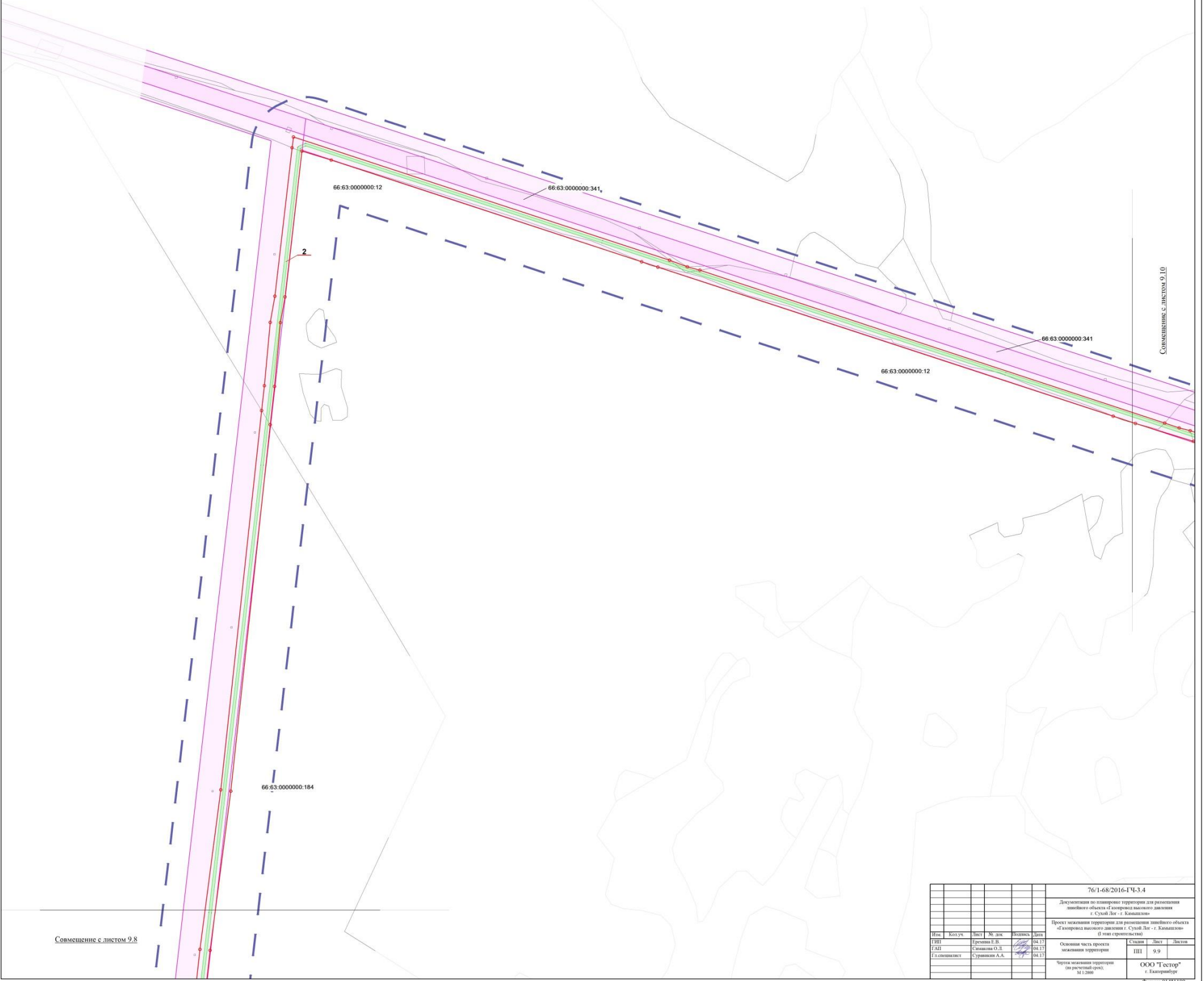
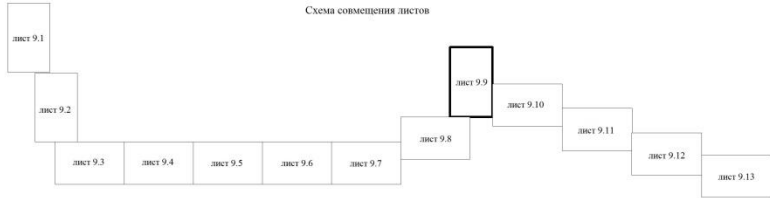




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



Совмещение с листом 9.8

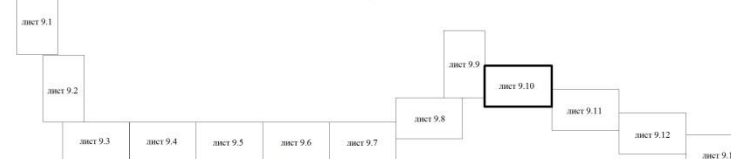
76:1-68/2016-1Ч-3.4							Лист 9.9		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Лаг - г. Коммунарка»									
Проект инженерной территории для размещения земельного участка «Газопровод высокого давления г. Сулей Лаг - г. Коммунарка» (в том числе охранная зона)									
Имя	Колуч	Лист	№ док	Кодовое	Дата				
П.И.В.	Григорьев Е.В.				04.17				
Г.И.И.	Соловьев О.Э.				04.17				
Г.И.И.	Суриков А.А.				04.17				
Основная часть проекта инженерной территории						Лист	9.9		
Чертеж инженерной территории (на расчетный срок)						ООО «Т-Эстор» г. Балашиха			
						Формат 914*1159			



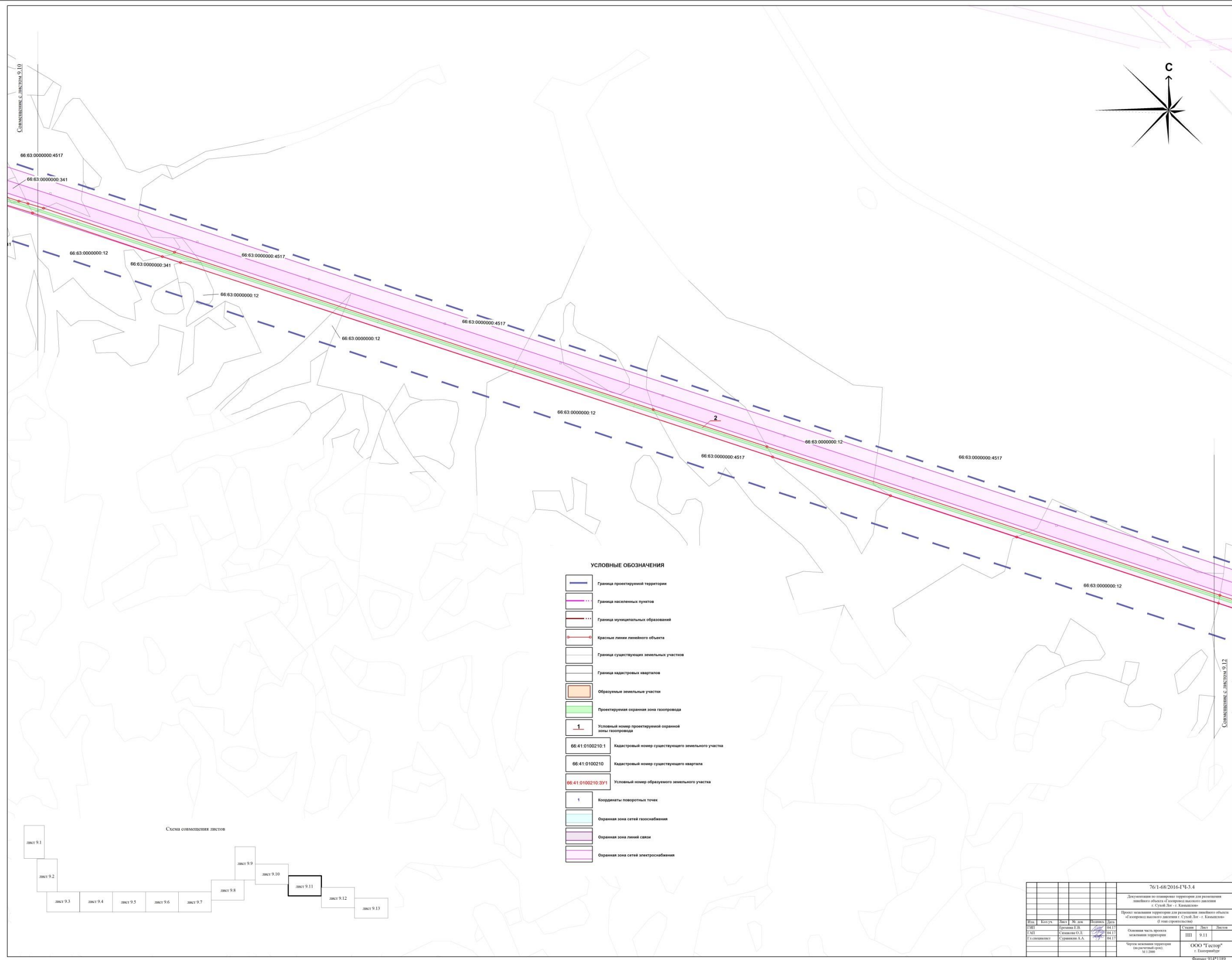
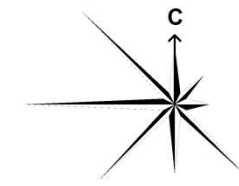
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



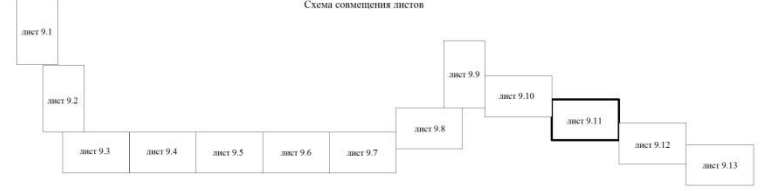
761-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня ДН - с. Кашинское					
Проект защитной территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления 1-го уровня ДН - с. Кашинское (в том числе строительство)					
Имя	Дата р.	Лист	Ж. док.	Инициал	Дата
ГВ		Листов 18			04.13
САД		Сухомин О.Л.			04.13
И.л. специалист		Сухомин А.А.			04.13
Основная часть проекта защитной территории					III
Чертеж защитной территории (на расчетный срок: 04.13.2016)					ООО "Гасстрой" г. Екатеринбург
					Формат: 914*1189



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

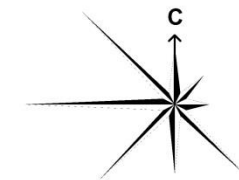
- Границы проектной территории
- Границы населенных пунктов
- Границы муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектная оградная зона газопровода
- Условный номер проектной оградной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Оградная зона сетей газоснабжения
- Оградная зона линий связи
- Оградная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суфий-Дат - г. Казань					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суфий-Дат - г. Казань (в том числе строительство)					
Имя	Дата р.	Имя	Ж. док.	Инициал	Дата
ГВ		Смирнов И.В.	01	СМ	04.17
САД		Смирнов О.Д.	01	СМ	04.17
И.л. специалист		Смирнов А.А.	01	СМ	04.17
Основная часть проекта планировки территории					III
Частичная планировка территории (на расчетный срок: 04.2016)					III
ООО "Гасстрой"					9.11
г. Екатеринбург					
Формат 914*1189					

Совмещение листов 9.11

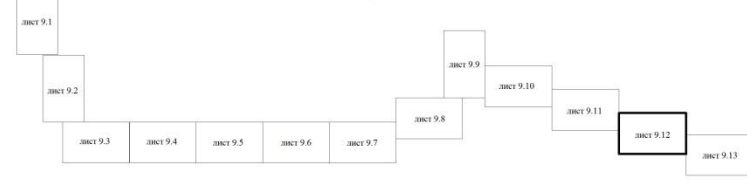


Совмещение с листом 9.13

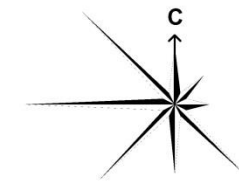
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектной территории
- Границы населенных пунктов
- Границы муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Границы существующих земельных участков
- Границы кадастровых кварталов
- Образованные земельные участки
- Проектная охранный зона газопровода
- Условный номер проектной охранный зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранный зона сетей газоснабжения
- Охранный зона линий связи
- Охранный зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76-1-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в стальной оболочке в границах территории населенного пункта «Судой-Дег» г. Калужского района Калужской области					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в стальной оболочке в границах территории населенного пункта «Судой-Дег» г. Калужского района Калужской области (фазы строительства)					
Имя	Дата р.	Лист	№ док.	Итого	Дата
ГВ		Борисов И.В.	000000	04.17	04.17
САД		Сивачева О.Д.	000000	04.17	04.17
Г.л. специалист		Сурявский А.А.	000000	04.17	04.17
Основная часть проекта планировки территории					III
Чертеж планировки территории (на расчетный срок: 04.12.2016)					III
ООО "Гасстор"					9.12
г. Екатеринбург					
Формат 914*1189					



Совмещение листов 9.12

городской округе Сухой Лог

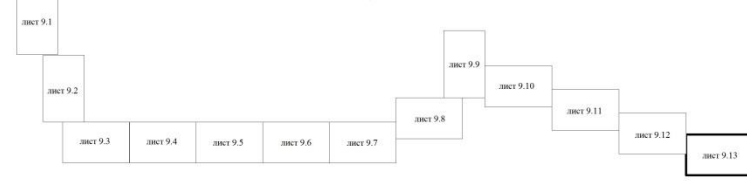
муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



				76-1-68-2016-1Ч-3.4			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Кашино			
				Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Кашино (в том числе строительство)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
ГВ	Смирнов И.В.	СВ	Смирнов И.В.	СВ	Смирнов И.В.	04.11	
САД	Смирнов О.Д.	САД	Смирнов О.Д.	САД	Смирнов О.Д.	04.11	
И.о. специалиста	Смирнов А.А.	И.о. специалиста	Смирнов А.А.	И.о. специалиста	Смирнов А.А.	04.11	
				Основная часть проекта планировки территории			
				Чертеж планировки территории (на расчетный срок)			
				ООО "Гасстрой"			
				г. Екатеринбург			
				Формат 914*1189			

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

1. Положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1 (приложение № 1).
2. Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.1 (приложение № 2).
3. Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2 (приложение № 3).

Приложение № 1
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Положения о размещении линейного объекта
(пояснительная записка), том 1, шифр 76/2-68/2016-ТЧ-1

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**





ПРОЕКТ

**планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства). Основная часть**

Положения о размещении линейного объекта

Пояснительная записка. Том 1. Шифр 76/2-68/2016-ТЧ-1

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п\п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1	-	17	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	4	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	4	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2	-	39	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания». Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	4	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	4	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	4	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3	-	26	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.1	1:2000	4	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей	1:2000	4	несекретно

	земельных участков на период строительства). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	4	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	4	несекретно

Содержание

Введение.....	184
I. Размещение линейного объекта	187
1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....	187
2. Сведения о зонах размещения линейного объекта.....	187
3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории	189
4. Сведения о красных линиях линейного объекта	189
5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки.....	191
II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта.....	192
6. Параметры линейного объекта	192
7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта.....	192
8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения	192
9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта.....	193
10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории.....	193
11. Границы территорий общего пользования.....	193
12. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (II этап строительства)».....	193
III. Очередность строительства линейного объекта	194
Список используемых сокращений.....	195

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012 № 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

I. Размещение линейного объекта

1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Участок проектирования линейного объекта расположен на территориях муниципального образования «Калиновское сельское поселение» и муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящие в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Проектируемый газопровод высокого давления I и II категории с условным диаметром 426 мм предназначен для стабильной работы существующих газораспределительных сетей города Камышлова.

Начальной точкой трассы является существующая газораспределительная станция в городе Сухой Лог. Конечной точкой трассы являются существующие главные газораспределительные пункты в селе Обуховское и городе Камышлове.

Настоящим проектом планировки предусмотрено строительство II этапа планируемого газопровода.

Начальная точка трассы II этапа расположена в районе железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень в районе станции Пышминская. Конечная точка трассы расположена в районе автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург – Тюмень.

Общая ориентировочная протяженность II этапа строительства линейного объекта – 8 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 48 862 кв. м, ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 31 584 кв. м.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта принята исходя из расчета размеров земельных участков, предоставляемых для размещения линейного объекта с учетом ширины траншеи под укладку трубопровода, ширины полосы движения строительной техники, ширины зоны отвала грунта. В настоящем проекте ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 15 метров – по землям сельскохозяйственного назначения и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

2. Сведения о зонах размещения линейного объекта

Трасса II этапа планируемого линейного объекта расположена на территориях муниципального образования «Калиновское сельское поселение» и муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящие в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Элементы планируемого газопровода располагаются на земельных участках, относящихся к категориям земель – земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейного объекта, развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с генеральными планами муниципальных образований.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Калиновское сельское поселение», размещение линейного объекта предусмотрено на землях сельскохозяйственного назначения и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Фрагмент Схемы Генерального плана муниципального образования «Калиновское сельское поселение» приведен на рисунке 1.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Обуховское сельское поселение», размещение линейного объекта предусмотрено на землях сельскохозяйственного назначения. Фрагмент Схемы Генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение» приведен на рисунке 2.



Рис. 1. «Схема Генерального плана муниципального образования «Калиновское сельское поселение» (фрагмент)

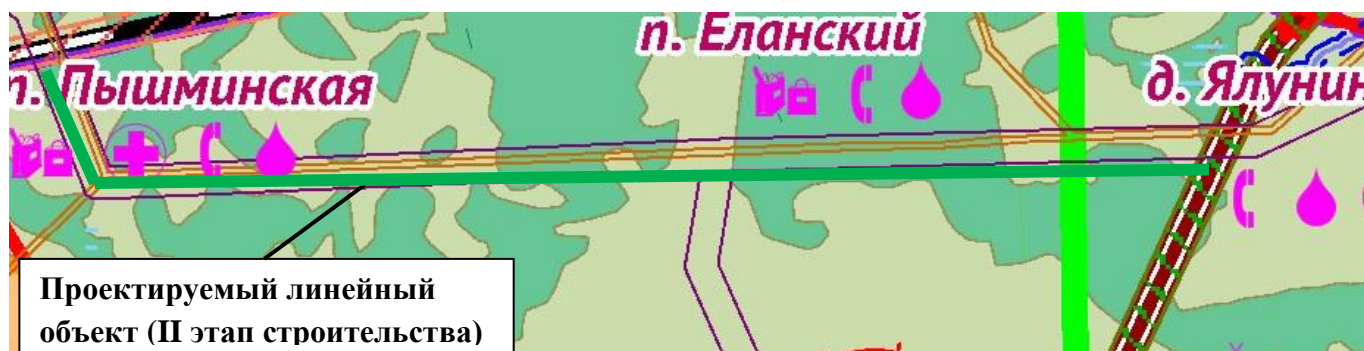


Рис. 2. «Схема Генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение» (фрагмент)

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий: затраты, связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуются.

3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

В границах проектируемой территории установлены следующие зоны с особыми условиями использования:

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» на трассах воздушных линий электропередачи устанавливается охранный зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии от ВЛ напряжением 1-20 кВ – 10 метров; от ВЛ 110 кВ – 20 метров.

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для подземных газопроводов устанавливается охранный зона в размере 3 м со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны; для наружных газопроводов охранный зона составляет – 2 м в обе стороны.

4. Сведения о красных линиях линейного объекта

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий, которые обозначают границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта и установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта.

Границы красных линий приведены в графической части на разбивочном чертеже красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2. Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектирования в МСК-66 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер поворотной точки	X	Y
1	2	3
1	390334,91	1643656,88
2	390320,01	1643661,93
3	390309,11	1643666,31
4	390064,08	1643745,89
5	390075,06	1643779,94
6	390228,85	1643730,25
7	390230,43	1643736,05
8	390069,29	1643788,10
9	390063,66	1643770,65
10	389428,44	1644001,39
11	389513,11	1646359,13
12	389532,90	1646371,06
13	389556,75	1647051,71
14	389425,71	1647186,70
15	389480,17	1647873,53
16	389486,44	1648065,27
17	389575,56	1648148,04
18	389605,84	1648384,25
19	389620,99	1648690,70
20	389643,75	1649409,68
21	389676,74	1650085,85
22	389716,65	1650659,59
23	389726,03	1650788,32
24	389720,05	1650788,50
25	389719,07	1650780,89
26	389716,51	1650743,95
27	389670,75	1650086,23
28	389637,76	1649409,95
29	389614,99	1648690,91
30	389599,87	1648384,90
31	389569,89	1648150,95
32	389480,52	1648067,97
33	389474,17	1647873,79
34	389419,51	1647184,47

35	389550,67	1647049,37
36	389527,02	1646374,52
37	389507,23	1646362,60
38	389422,29	1643997,25
39	390061,82	1643764,94
40	390056,47	1643748,36
41	390006,86	1643764,48
42	390004,96	1643758,79
43	390333,28	1643652,15

5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки

Территория проектирования II этапа расположена на территориях муниципального образования «Калиновское сельское поселение» и муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящие в состав Камышловского муниципального района Свердловской области.

Настоящим проектом линейный объект предусмотрен к размещению в следующих территориальных зонах:

СУ – сельскохозяйственные угодья;

T-2 – зона объектов железнодорожного транспорта;

СХ – территория сельскохозяйственных угодий.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципальных образований, линейный объект расположен на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется и для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, а именно на защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Согласно материалам Генерального плана муниципального образования «Калиновское сельское поселение» и материалам Генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение» трасса линейного объекта за границами населенных пунктов проходит по землям сельскохозяйственного назначения и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта

6. Параметры линейного объекта

Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории, с учетом уточнения по материалам настоящего проекта.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта:

Ориентировочная протяженность II этапа – 8 км;

Давление высокое категории I (1,2МПа) и II (1,2МПа);

Способ прокладки трубопровода – подземный и наземный;

Газопровод полиэтиленовый и стальной диаметром 426 мм, с переврезками в существующие газопроводы диаметром 89; 219; 57; 76; 114; 273; 325 мм.

7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры настоящим проектом планировки не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих транспортных сооружений:

Объекты железнодорожного транспорта (технические условия открытого акционерного общества «Свердловская железная дорога» (письмо от 20.01.2011 № 57/ нг):

железная дорога на перегоне Пышминская – Еланский.

Пересечение железной дороги предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения

Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих коммуникаций:

Объекты электроснабжения (технические условия открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая организация Урала» (письмо от 27.07.2012 № 81/5112):

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Сирень – Черданцы;

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Сирень – Ялунино;

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Еланская - Камышлов;

воздушная линия электропередачи ВЛ-110 кВ Дубровная – Еланская;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-10 кВ ф. Октябрьский.

9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта

Настоящим проектом предусмотрено восстановление всех нарушенных при строительстве существующих элементов благоустройства.

10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» в границах проектируемой территории устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона газопровода (постоянная) – 4 метра при стальном исполнении объекта;

охранная зона газопровода (постоянная) – 5 метров при полиэтиленовом исполнении объекта;

охранная зона, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

11. Границы территорий общего пользования

Проектируемый линейный объект не располагается на территориях общего пользования.

12. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (II этап строительства)»

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Показатель
1	Территория в границах проекта	га	112
2	Ориентировочная протяженность трассы газопровода*	м	8 000
3	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (временный отвод)	кв. м	48 862
4	Площадь охранной зоны газопровода (постоянный отвод)*	кв. м	31 584

*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования

III. Очередность строительства линейного объекта

Строительство II этапа линейного объекта регионального значения проектом планировки предусмотрено одной очередью.

Начальная точка трассы расположена в районе железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень в районе станции Пышминская. Конечная точка трассы расположена в районе автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург – Тюмень.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 8 000 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 48 862 кв. м, ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 31 584 кв. м.

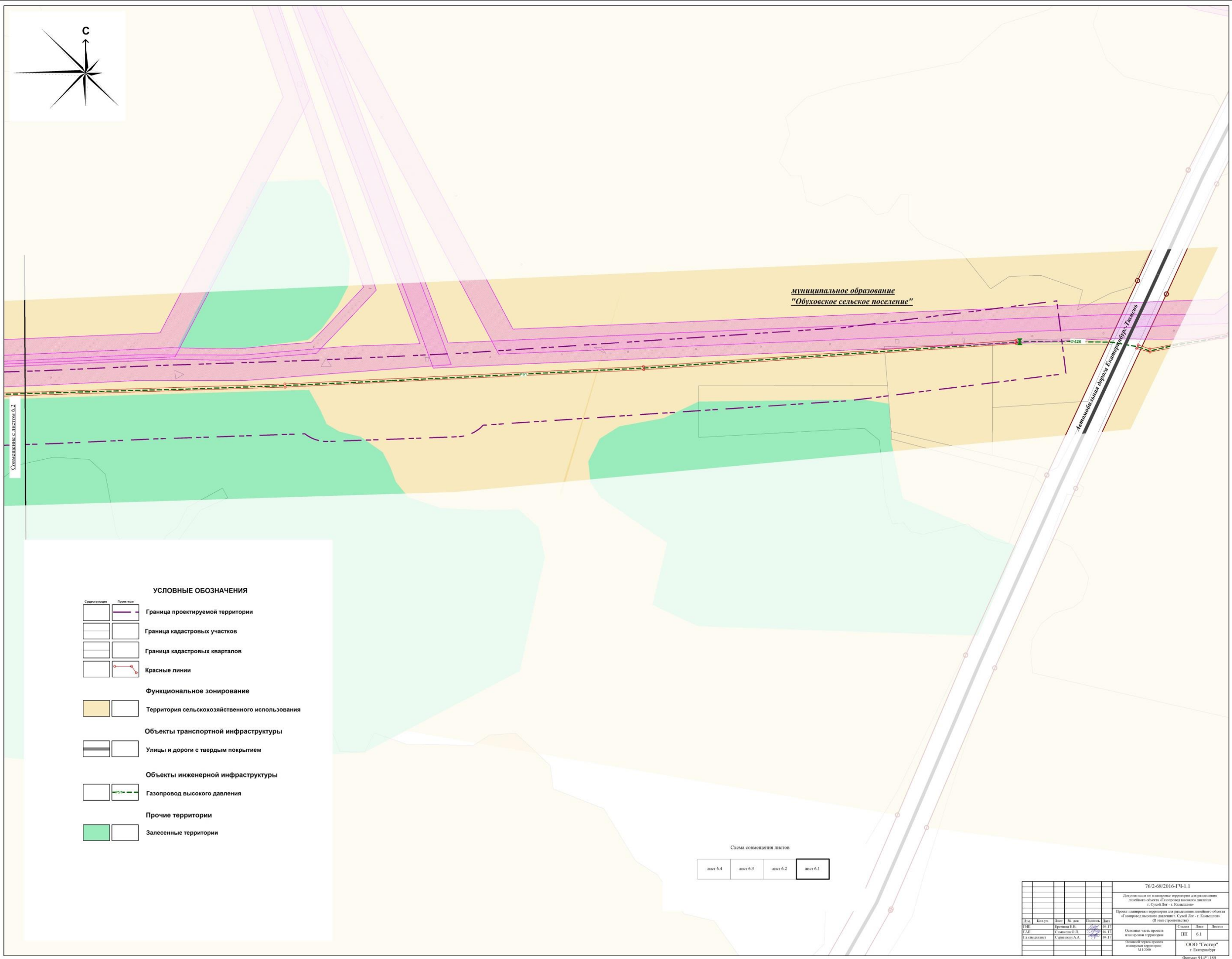
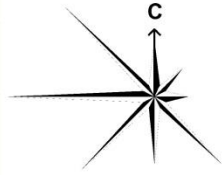
Срок строительства – II квартал 2018 года.

Список используемых сокращений

га – гектар;
кв. м – квадратный метр;
км – километр;
м – метр;
мм – миллиметр;
д. – деревня;
г. – город;
с. – село;
р.п. – рабочий поселок;
кВ – киловольт;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ЛЭП – линия электропередачи;
МПа – мегапаскаль;
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;
ПК – пикет.

Приложение № 2
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000,
шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.1

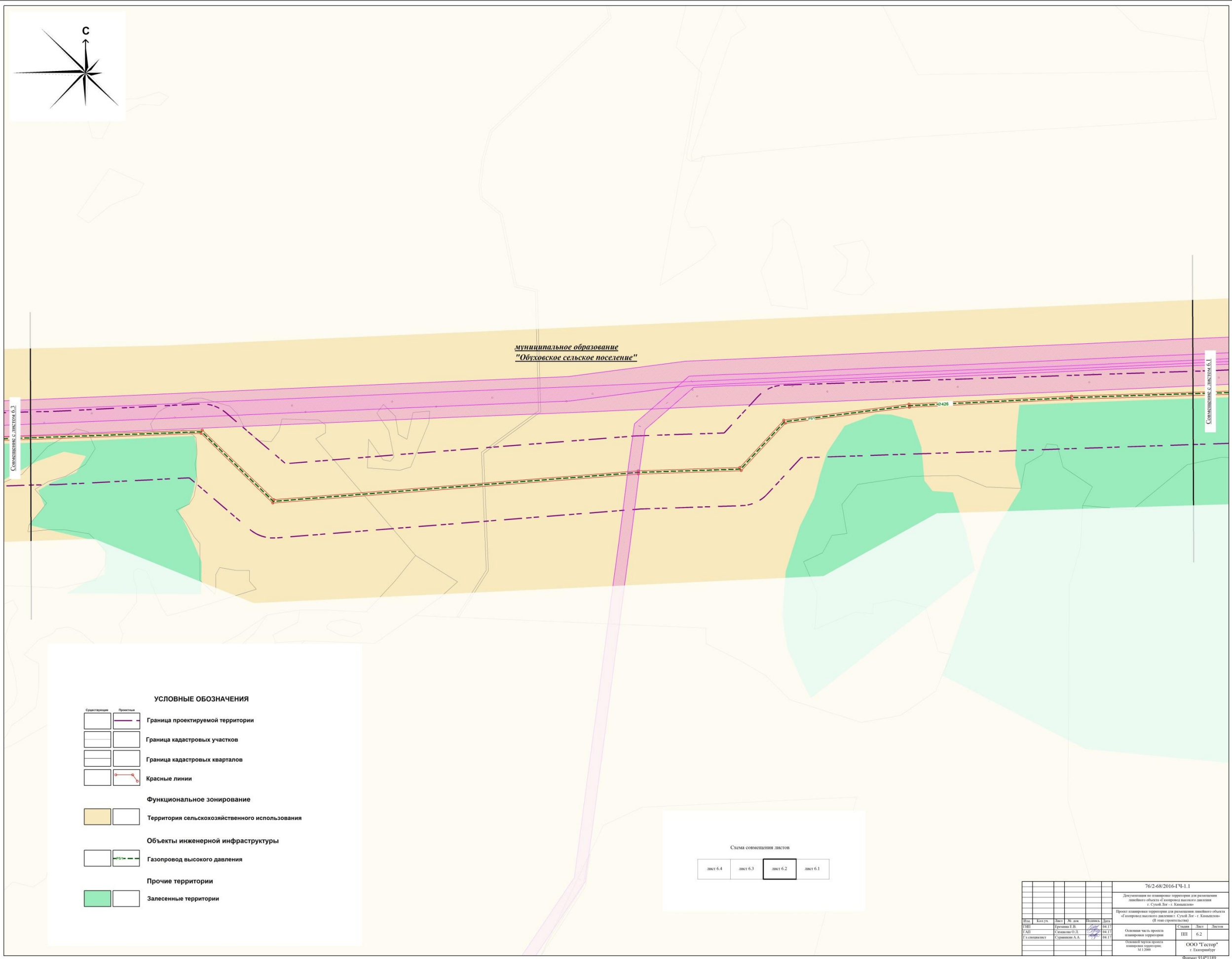
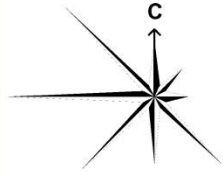


Совмещение с листом 6.2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- | | |
|--|--|
| | Граница проектируемой территории |
| | Граница кадастровых участков |
| | Граница кадастровых кварталов |
| | Красные линии |
| | Функциональное зонирование |
| | Территория сельскохозяйственного использования |
| | Объекты транспортной инфраструктуры |
| | Улицы и дороги с твердым покрытием |
| | Объекты инженерной инфраструктуры |
| | Газопровод высокого давления |
| | Прочие территории |
| | Залесенные территории |



762-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения объектов с газопроводом высокого давления в г. Сухой Лог - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения объектов с газопроводом высокого давления в Сухой Лог - г. Калачинское (в пяти вариантах)					
Имя	Должность	Имя	Должность	Имя	Дата
ГВБ	Смирнова И.В.	Смирнова И.В.	Смирнова И.В.	Смирнова И.В.	04.12.17
САД	Смирнова О.Д.	Смирнова О.Д.	Смирнова О.Д.	Смирнова О.Д.	04.12.17
С.л.составитель	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.	04.12.17
Описание: Около части проекта планировки территории					Лист
Объект: Объект части проекта планировки территории					61
Масштаб: М 1:500					Лист
ООО "Гасстор"					Лист
г. Екатеринбург					Лист
Формат 914*1189					



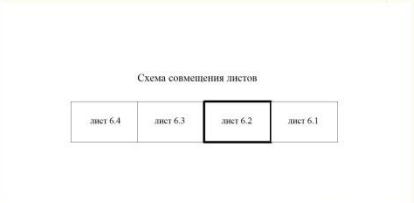
Совмещение с листом 6.2

Совмещение с листом 6.1

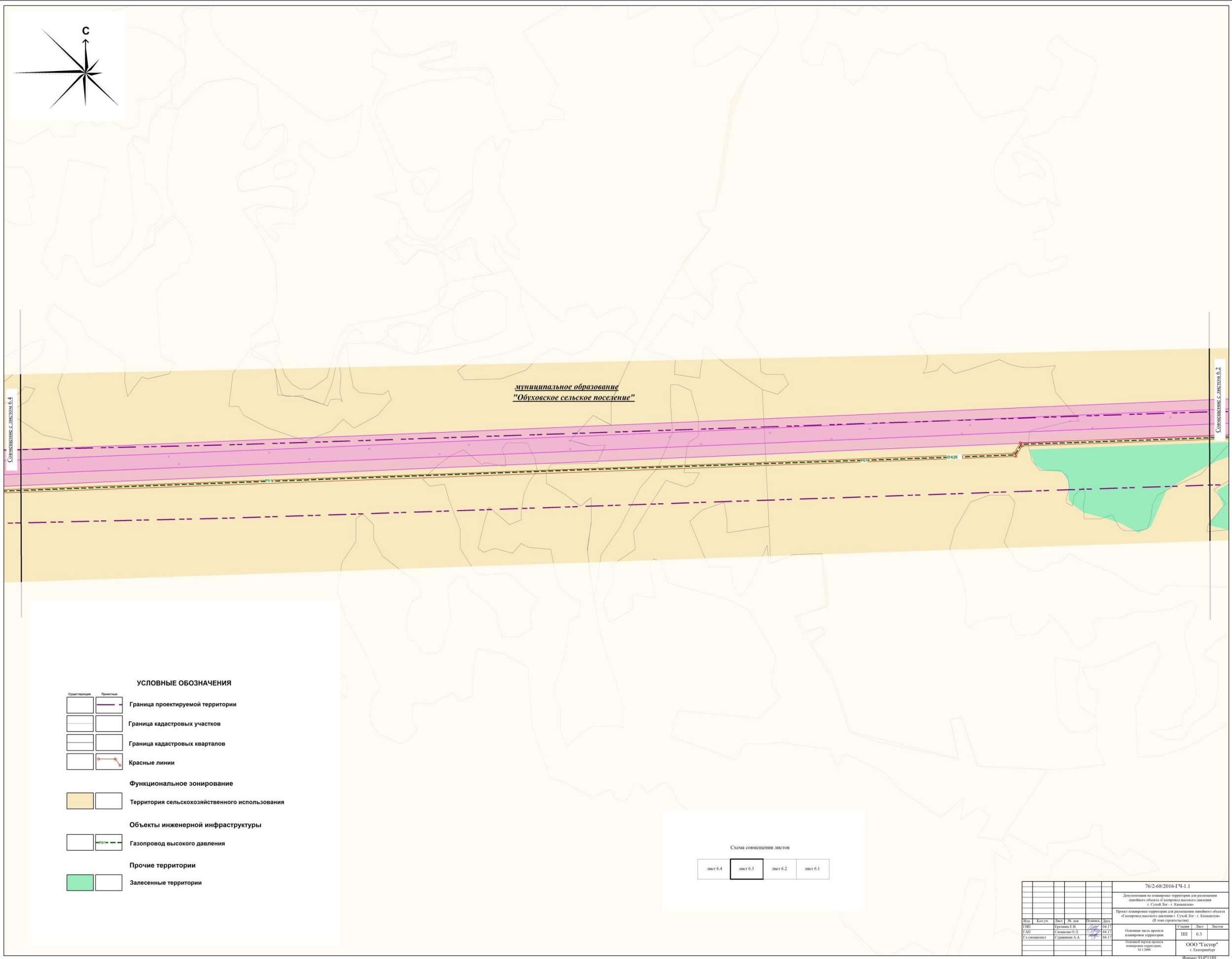
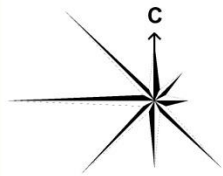
муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница проектируемой территории
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии
	Территория сельскохозяйственного использования
	Прочие территории
	Залесенные территории
	Газопровод высокого давления



762-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения объектов с напряжением высокого давления					
г. Сухой Дол - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения объектов с напряжением высокого давления - Сухой Дол - г. Калачинское (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГВ	Серегина И.В.	С	Серегина И.В.	04.12	
САД	Сидорова О.Д.	С	Сидорова О.Д.	04.12	
И.о. специалиста	Сурявцева А.А.	С	Сурявцева А.А.	04.12	
Описание: Оказана часть проекта планировки территории инженерной инфраструктуры объектов центра проекта планировки территории.					М 1:2000
ООО "ГасСтрой"					г. Екатеринбург
Формат 914*1189					



Совмещение с листом 6.4

Совмещение с листом 6.2

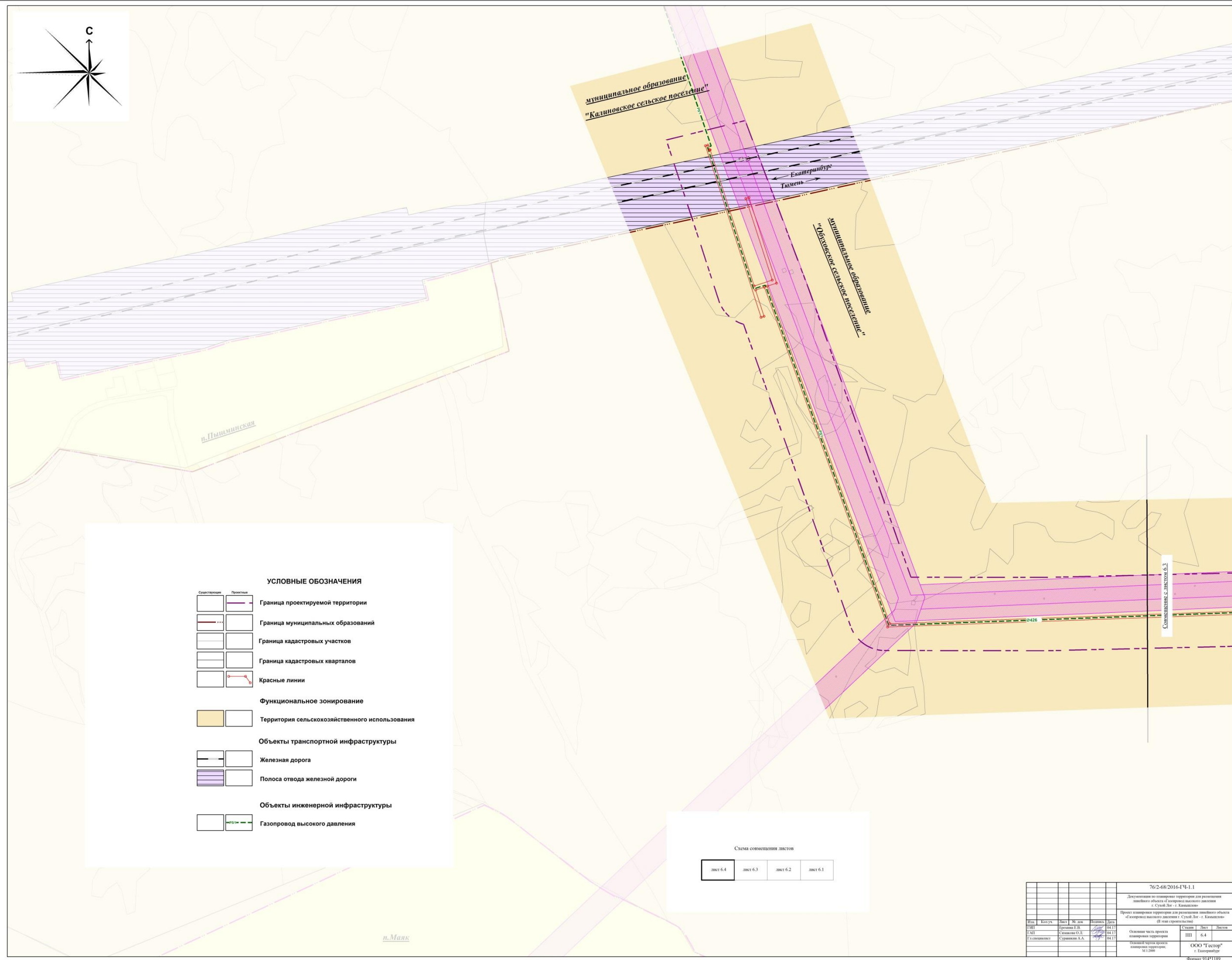
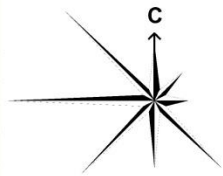
муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| | Граница проектируемой территории |
| | Граница кадастровых участков |
| | Граница кадастровых кварталов |
| | Красные линии |
| Функциональное зонирование | |
| | Территория сельскохозяйственного использования |
| Объекты инженерной инфраструктуры | |
| | Газопровод высокого давления |
| Прочие территории | |
| | Залесенные территории |



762-68/2016-1Ч-1.1						
Документация по планировке территории для размещения объектов с газопроводом высокого давления в Сухой Лог - г. Калужский						
Проект планировки территории для размещения объектов с газопроводом высокого давления в Сухой Лог - г. Калужский (в пяти вариантах)						
Имя	Должность	Имя	Должность	Имя	Дата	
ГВБ	Генеральный директор	Степанов И.В.	Инженер	Степанов	04.11.17	
САД	Специалист	Степанов О.Д.	Инженер	Степанов	04.11.17	
С.л.составитель	Специалист	Степанов А.А.	Инженер	Степанов	04.11.17	
Основная часть проекта планировки территории					III	63
Основная часть проекта планировки территории					III	63
ООО "Гасстуд"					г. Екатеринбург	
Формат 914*1189						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

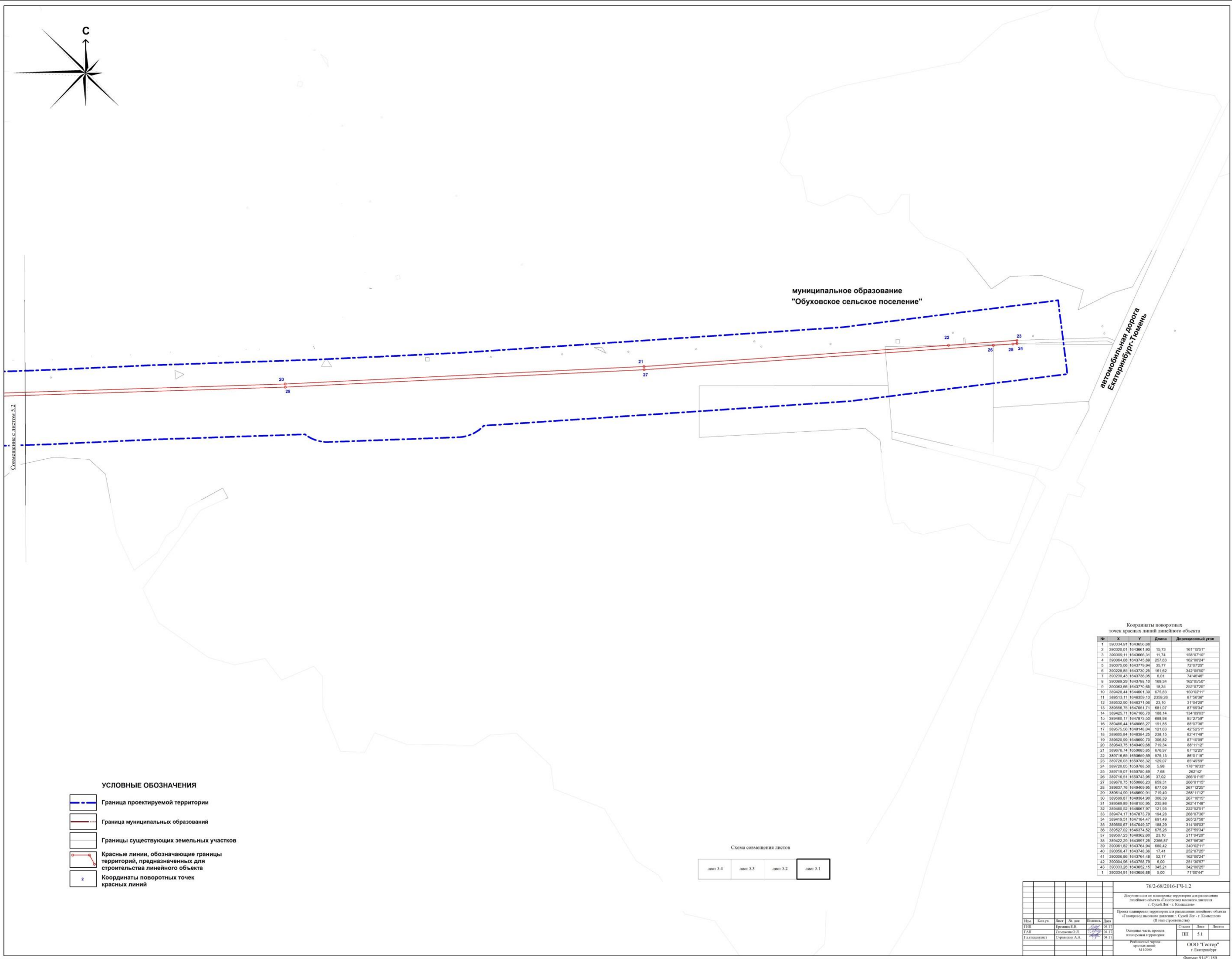
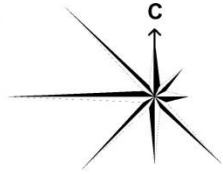
	Граница проектируемой территории
	Граница муниципальных образований
	Граница кадастровых участков
	Граница кадастровых кварталов
	Красные линии
Функциональное зонирование	
	Территория сельскохозяйственного использования
Объекты транспортной инфраструктуры	
	Железная дорога
	Полоса отвода железной дороги
Объекты инженерной инфраструктуры	
	Газопровод высокого давления



762-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления					
г. Свердловск					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления. Слой №1 - г. Екатеринбург (в том числе)					
Имя	Вид	Имя	№ документа	Дата	Статус
ГВ	Создан	И.В.	762-68/2016-1Ч-1.1	04.11.17	Создан
САД	Создан	О.Д.	762-68/2016-1Ч-1.1	04.11.17	Создан
С.А.С.	Создан	А.А.	762-68/2016-1Ч-1.1	04.11.17	Создан
Описание: часть проекта планировки территории					Лист
Область: часть проекта планировки территории					64
Масштаб: 1:1000					Формат: А3
ООО "Гестар"					Формат: 914*1189

Приложение № 3
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Границы существующих земельных участков
- Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
- Координаты поворотных точек красных линий

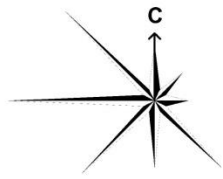
Схема совмещения листов



Координаты поворотных точек красных линий линейного объекта

№	X	Y	Длина	Дирекционный угол
1	390334.91	1643656.88		
2	390330.01	1643661.93	15.73	161°10'51"
3	390309.11	1643666.31	11.74	158°07'40"
4	390084.08	1643745.89	257.63	162°00'24"
5	390075.06	1643739.84	33.77	72°37'29"
6	390228.85	1643730.25	161.62	342°05'30"
7	390230.43	1643736.05	6.01	74°46'48"
8	390089.29	1643788.10	109.34	162°05'00"
9	390063.66	1643770.65	18.34	252°07'29"
10	389428.44	1644607.36	675.83	160°02'11"
11	389513.11	1644639.13	2359.26	87°56'36"
12	389532.90	1644637.06	23.10	31°04'20"
13	389596.75	1644701.11	681.07	87°59'34"
14	389425.71	1644786.70	188.14	134°09'03"
15	389480.17	1644773.25	688.98	80°27'50"
16	389486.44	1644805.27	191.65	89°32'30"
17	389575.68	1644848.04	121.63	42°52'51"
18	389605.84	1644834.25	238.15	82°41'48"
19	389630.09	1644869.70	308.82	87°10'09"
20	389643.75	1644909.66	719.34	88°11'12"
21	389676.74	1645000.86	676.97	87°12'25"
22	389716.65	1645059.59	675.13	86°01'19"
23	389726.03	1645078.22	129.07	80°49'58"
24	389726.05	1645078.60	1.96	178°16'33"
25	389719.07	1645078.89	7.68	282°42'
26	389716.51	1645074.95	37.82	260°01'15"
27	389670.75	1645086.23	659.31	266°01'10"
28	389637.76	1644939.95	677.59	267°12'29"
29	389674.59	1644890.91	719.40	268°11'32"
30	389599.87	1644834.90	306.39	267°10'10"
31	389569.89	1644810.95	235.86	262°41'48"
32	389480.52	1644807.97	121.65	222°52'11"
33	389474.17	1644787.79	184.28	268°07'36"
34	389419.01	1644784.47	691.49	265°27'58"
35	389566.87	1644749.27	188.29	314°09'03"
36	389527.02	1644874.52	675.26	267°59'34"
37	389597.23	1644862.60	23.10	211°04'20"
38	389422.29	1644867.25	2366.87	267°56'36"
39	390061.82	1643704.94	680.42	340°02'11"
40	390096.47	1643748.36	17.41	252°07'29"
41	390006.86	1643764.48	52.17	162°00'24"
42	390004.86	1643758.79	6.00	261°30'53"
43	390333.29	1643652.15	345.21	340°00'02"
1	390334.91	1643656.88	5.00	71°00'44"

762-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с дорожной инфраструктурой в г. Сухой Лог - г. Камышатово					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с дорожной инфраструктурой в г. Сухой Лог - г. Камышатово (в том числе с/устройств)					
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Вид	Дата
ИВ	Курочкин И.В.	04.17	04.17	04.17	04.17
ЛД	Сидорова О.Э.	04.17	04.17	04.17	04.17
Л.п.инженер	Суровиков А.А.	04.17	04.17	04.17	04.17
Описание: часть проекта планировки территории					
Региональный центр					
г. Екатеринбург					
ООО "Гекстар"					
г. Екатеринбург					
Формат: ИТ11189					



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

Совмещение с листом 5.2

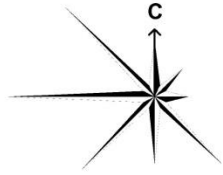
Совмещение с листом 5.1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

Схема совмещения листов



762-68/2016-ГЧ-1.2									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суходол - г. Камышино									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суходол - г. Камышино (в двух вариантах)									
Имя	Кат. ус.	Лист	№ доп.	Вид	Дата	Состав	Лист	Листов	
ГД		Краснов И.В.		ИП	04.13				
ГД		Сидорова О.Л.		ИП	04.13				
Г.с.инженер		Суринов А.А.		ИП	04.13				
Описание части проекта планировки территории						III		5.2	
Редакция: чертёж						ООО "Гасстар"			
чертёж: лист						г. Екатеринбург			
№ 1/2016						Формат: А1*1189			



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

Совмещение с листом 5.4

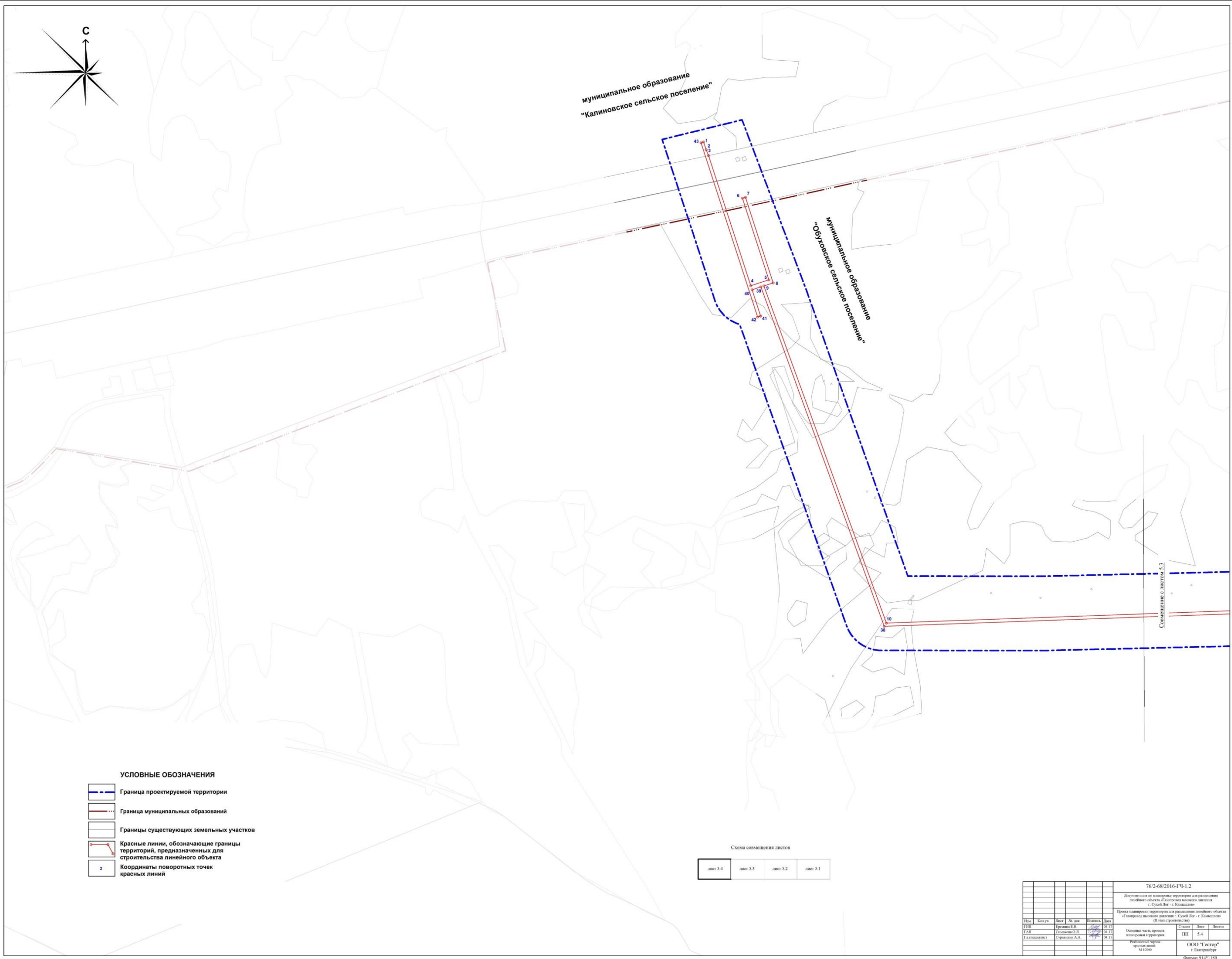
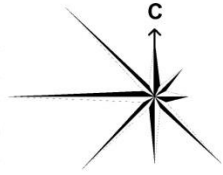
Совмещение с листом 5.2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  Граница проектируемой территории
 -  Граница муниципальных образований
 -  Границы существующих земельных участков
 -  Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 -  Координаты поворотных точек красных линий

Схема совмещения листов



762-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления					
г. Суходол - г. Клишино					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления / Суходол - г. Клишино (в двух вариантах)					
Имя	Код ус.	Вид	№ док.	Вид	Дата
ИВ		Проект	1.0	ЭП	04.11
ИД		Согласован	0.2	ЭП	04.11
И.с.замест.		Суринкин А.А.		ЭП	04.11
Окончена часть проекта планировки территории					
Редакционный чертеж					
архив. лист					
№ 1/200					
				III	5.3
				ООО "Гасстар"	
				г. Екатеринбург	
				Формат ЭТД А1189	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



762-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления					
г. Суходол - с. Камышино					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления / Суходол - с. Камышино (в двух вариантах)					
Имя	Кат. ус.	Лист	№ док.	Вид	Дата
И.И.	Категория 1.В	5.3	000	П	04.17
И.А.	Специальность 0.3	5.3	000	П	04.17
И.С.	Специальность 0.3	5.3	000	П	04.17
Осуществление проекта планировки территории					
Реализация проекта					
Формат 91*1189					

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ПРОЕКТ
межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3 (приложение № 1).
2. Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.2 (приложение № 2).
3. Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.3 (приложение № 3).
4. Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.4 (приложение № 4).

Приложение № 1
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях
(пояснительная записка), том 3, шифр 76/2-68/2016-ТЧ-3

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**

ПРОЕКТ





**межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)**

**Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках
и их частях**

Пояснительная записка. Том 3. Шифр 76/2-68/2016-ТЧ-3

Екатеринбург, 2017

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1	-	17	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	4	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	4	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2	-	39	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания». Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	4	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	4	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	4	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3	-	26	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.1	1:2000	4	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства).	1:2000	4	несекретно

	Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	4	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	4	несекретно

Содержание

Введение.....	213
1. Существующее межевание территории.....	216
2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию.....	218
2.2. Межевание территории на период строительства.....	218
2.3. Межевание территории на расчетный срок.....	219
3. Предложение по установлению публичных сервитутов	232
Список используемых сокращений.....	233

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012 № 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

1. Существующее межевание территории

Общая площадь проектируемой территории II этапа составляет 112 га.

Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым планом территории, выданным Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области в электронном виде от 17.11.2016. Описание существующих участков представлено в таблице 1.

Существующее межевание территории представлено на схеме «Схема фактического использования территории», шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.1.

В границах проекта действующие публичные сервитуты отсутствуют.

Ведомость земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта

№ земельного участка/ квартала	Кадастровый номер земельного участка/квартала	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использования земельного участка по документу	Площадь земельного участка, кв. м	Статус земельного участка	Землепользователи земельного участка	Вид права	Форма собственности
1	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:0103002:109)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для сельскохозяйственного производства	1147000	Ранее учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
2	66:13:0000000:3 (входящий 66:13:0103002:2)	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	Для полосы отвода железной дороги	169800	Ранее учтенный	Российская Федерация	Аренда ОАО РЖД	Государственная собственность
3	66:13:0000000:3 (входящий 66:13:1601001:5)	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	Для полосы отвода железной дороги	185000	Ранее учтенный	Российская Федерация	Аренда ОАО РЖД	Государственная собственность
4	66:13:1601001	-	-	-	65850030	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
5	66:13:0000000:223 (входящий 66:13:1601001:31)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, земли АОЗТ Калиновское (с. Калиновское)	Для сельскохозяйственного производства	2519100	Ранее учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
6	66:13:1601001:796	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, в 500 м северо-западнее западной границы поселка Маяк	Для сельскохозяйственного производства	26194	Учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
7	66:13:1601001:795	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, в 500 м северо-западнее западной границы поселка Маяк	Для сельскохозяйственного производства	66902	Учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
8	66:13:1601001:794	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, в 500 м северо-западнее западной границы поселка Маяк	Для сельскохозяйственного производства	17001	Учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
9	66:13:0000000:223 (входящий 66:13:1601001:48)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, земли АОЗТ Калиновское (с. Калиновское)	Для сельскохозяйственного производства	182700	Ранее учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
10	66:13:0000000:223 (входящий 66:13:1601001:49)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, земли АОЗТ Калиновское (с. Калиновское)	Для сельскохозяйственного производства	804100	Ранее учтенный	Физические лица	Долевая собственность	Частная собственность
11	66:13:0000000:2104	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район	Коммунальное обслуживание	11 602	Временный	-	-	Не установлена
12	66:13:1601001:921	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район, установлено относительно ориентира СПК «Надежда», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Российская Федерация, Свердловская область	Для сельскохозяйственного производства	36283	Учтенный	Разбойников Александр Петрович	Собственность	Частная собственность
13	66:13:1601001:920	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район, установлено относительно ориентира СПК «Надежда», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Российская Федерация, Свердловская область	Для сельскохозяйственного производства	22838	Учтенный	Разбойников Александр Петрович	Собственность	Частная собственность
14	66:13:0000000:2069	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район	Земельные участки для размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов (строительство газопровода высокого давления (подземный))	21 472	Временный	-	-	Не установлена

2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию

Границы территорий выделены в соответствии с «Основным чертежом проекта планировки территории» и с учетом границ ранее выделенных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования и на прилегающей территории.

Проектное решение предусматривает выделение земельных участков для размещения линейного объекта сети газоснабжения от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до главных газорегуляторных пунктов в с. Обуховское и г. Камышлове.

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

Планировочные решения земельных участков объектов сложившейся застройки приняты на основе действующих норм расстояний от подземных сетей до наземных объектов и расстояний от инженерных сетей до других инженерных сетей, в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Чертеж межевания выполнен на два расчетных периода – на период строительства и на расчетный срок.

2.2. Межевание территории на период строительства

В результате разработки проекта межевания территории предусмотрено: образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

образование частей существующих земельных участков в целях заключения соглашений или договоров аренды на период строительства с правообладателями таких участков;

образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд в случае, если правообладатель земельного участка откажется передавать на период строительства часть участка во временное владение и пользование, в том числе аренду.

Публичные сервитуты проектом межевания не устанавливаются.

Образуемые земельные участки и образуемые части земельных участков отображены на «Чертеже межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства)». Образуемые земельные участки, подлежащие изъятию для государственных нужд отображены на «Чертеже межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства)»

Образование земельных участков

В результате проектного межевания территории образуются земельные участки из различных категорий земель, сведения о которых представлены в таблице 2 «Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на период строительства».

Образование частей земельных участков

В результате проектного межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков (иные ограничения/обременения (строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры).

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства представлены в таблице 3.

Образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

В результате проектного межевания территории образуются земельные участки из различных категорий земель, правообладателями которых являются физические или юридические лица, сведения о которых представлены в таблице 4 «Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных нужд».

2.3. Межевание территории на расчетный срок

После окончания строительства проектируемого газопровода для его последующей эксплуатации и ремонта вместо образованных земельных участков устанавливается зона с особыми условиями использования - охранная зона газопровода, которая представляет собой полосу вдоль газопровода шириной 4 м – 2 м в каждую сторону (постоянный отвод) смотреть «Чертеж межевания территории (на расчетный срок)».

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории представлены в таблице 5.

Ведомость координат образуемых земельных участков и их частей на период строительства представлены в таблице 6.

Ведомость координат образуемых земельных участков подлежащих изъятию на период строительства представлены в таблице 7.

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

№ п/п	Кадастровый номер исходного квартала	Площадь исходного квартала, га	Категория земель исходного квартала	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь земельного участка в границах временного отвода, кв. м	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка, (в соответствии с классификатором)	Примечание
1	66:13:1601001	6 585	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:13:1601001:3У1	28 788	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:13:1601001:3У2	24	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Площадь исходного земельного участка/квартала, кв. м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Титул права, ограничения/обременения	Обозначение образуемой части земельного участка	Площадь части земельного участка в границах временного отвода, кв. м	Характеристика образуемой части земельного участка	
									Цель образования части земельного участка	Вид ограничения земельного участка
1	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:0103002:109)	1 147 000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Долевая собственность	:208:ЧЗУ1	143	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
2	66:13:0000000:3 (входящие 66:13:0103002:2 66:13:1601001:5)	4 636 800	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для полосы отвода железной дороги	Российская Федерация	Аренда ОАО РЖД	:3:ЧЗУ1	632	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:3:ЧЗУ2	79	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
3	66:13:0000000:223 (входящие 66:13:1601001:31 66:13:1601001:48 66:13:1601001:49)	16 853 910	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Долевая собственность	:223:ЧЗУ1	184	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ2	324	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ3	395	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ4	7 223	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ5	124	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ6	1 252	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ7	919	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ8	3 034	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ9	283	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:223:ЧЗУ10	114	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
	:223:ЧЗУ11	2 303	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда						
4	66:13:1601001:796	26 194	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Долевая собственность	:796:ЧЗУ1	1 026	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

			назначения	производства					объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	(обременения) прав в т.ч. аренда
5	66:13:1601001:795	66 902	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Долевая собственность	:795:ЧЗУ1	326	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:795:ЧЗУ2	235	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
6	66:13:1601001:794	17 001	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Физические лица	Долевая собственность	:794:ЧЗУ1	343	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
7	66:13:0000000:2104 (временный)	14659	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	-	-	:2104:ЧЗУ1	24	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
8	66:13:1601001:921	36 283	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Разбойников Александр Петрович	Собственность	:921:ЧЗУ1	1 050	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
9	66:13:1601001:920	22 838	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Разбойников Александр Петрович	Собственность	:920:ЧЗУ1	37	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных нужд

Условный номер образуемого ЗУ, подлежащего изъятию	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земель исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка		Условное обозначение образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Категория земель изымаемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, подлежащего изъятию, кв. м	Разрешенное использование образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Разрешенное использование образованного земельного участка после его изъятия	Разрешенное использование образуемого земельного участка после изъятия в соответствии с классификатором*
1	66:13:0000000:208	1 147 000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:208:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	143	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
2	66:13:0000000:223	16 853 910	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:223:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	184	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
3					Раздел	:223:ЗУ2	Земли сельскохозяйственного назначения	324	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
4					Раздел	:223:ЗУ3	Земли сельскохозяйственного назначения	395	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
5					Раздел	:223:ЗУ4	Земли сельскохозяйственного назначения	7223	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
6					Раздел	:223:ЗУ5	Земли сельскохозяйственного назначения	124	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
7					Раздел	:223:ЗУ6	Земли сельскохозяйственного назначения	1252	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
8					Раздел	:223:ЗУ7	Земли сельскохозяйственного назначения	919	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
9					Раздел	:223:ЗУ8	Земли сельскохозяйственного назначения	3034	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
10					Раздел	:223:ЗУ9	Земли сельскохозяйственного назначения	283	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
11					Раздел	:223:ЗУ10	Земли сельскохозяйственного назначения	114	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
12					Раздел	:223:ЗУ11	Земли сельскохозяйственного назначения	2303	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
13					66:13:1601001:796	26 194	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:796:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения
14	66:13:1601001:795	66 902	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:795:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	326	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
					Раздел	:795:ЗУ2	Земли сельскохозяйственного назначения	235	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1

15	66:13:1601001:794	17 001	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:794:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	343	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
16	66:13:0000000:2104 (временный)	14659	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Раздел	2104:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	24	Коммунальное обслуживание	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
17	66:13:1601001:921	36 283	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:921:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	1 050	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
18	66:13:1601001:920	22 838	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:920:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	37	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
* Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"											

Зоны с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м
1	2	3
1	Охранная зона газопровода	31584*
*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования		

Ведомость координат образуемых земельных участков

66:13:1601001:3У1		
№	X	Y
Контур 1		
1	389433,2107	1647357,2404
2	389450,9193	1647580,5608
3	389456,9186	1647580,3141
4	389438,8470	1647352,4159
1	389433,2107	1647357,2404
Контур 2		
5	389451,2357	1647584,5511
6	389474,1718	1647873,7949
7	389480,5231	1648067,9668
8	389569,8871	1648150,9536
9	389599,8700	1648384,8997
10	389614,9925	1648690,9115
11	389637,7581	1649409,9464
12	389670,7527	1650086,2347
13	389702,3822	1650540,9238
14	389708,3633	1650540,4433
15	389676,7404	1650085,8493
16	389643,7522	1649409,6797
17	389620,9886	1648690,6950
18	389605,8362	1648384,2532
19	389575,5622	1648148,0356
20	389486,4382	1648065,2717
21	389480,1663	1647873,5291
22	389457,2349	1647584,3040
5	389451,2357	1647584,5511
Контур 3		
23	389467,1939	1645247,6894
24	389474,6615	1645455,6219
25	389480,8100	1645459,7200
26	389473,4369	1645254,3471
23	389467,1939	1645247,6894
Контур 4		
27	389482,8775	1645684,3970
28	389484,7977	1645737,8638
29	389490,8265	1645738,5596
30	389489,0466	1645688,9979
31	389487,4200	1645688,3200
27	389482,8775	1645684,3970
Контур 5		
32	389490,1739	1643978,9693
33	389503,5943	1643974,0943
34	389500,3800	1643971,1800
35	389499,3976	1643970,0097
32	389490,1739	1643978,9693
Контур 6		
36	389527,4241	1646386,1533
37	389541,4672	1646786,8569
38	389547,8495	1646797,6599
39	389533,4082	1646385,5967
40	389531,2200	1646385,2600
36	389527,4241	1646386,1533
Контур 7		
41	389536,3459	1643962,1974
42	389555,4137	1643955,2710
43	389547,1187	1643952,0993
44	389539,8557	1643954,5388
41	389536,3459	1643962,1974
Контур 8		
45	389543,3549	1646840,7208
46	389549,9945	1647030,1732
47	389555,6051	1647018,9579
48	389555,2677	1647009,3305
49	389551,7300	1646998,7300
50	389551,7300	1646980,0800
51	389551,7300	1646959,5700
52	389553,5031	1646958,9793
53	389549,2731	1646838,2826
45	389543,3549	1646840,7208
Контур 9		
54	389600,5444	1643938,8773
55	389781,6545	1643873,0891
56	389779,4173	1643867,5182
57	389605,8728	1643930,5582
54	389600,5444	1643938,8773
Контур 10		
58	389716,6516	1650659,5926
59	389718,4300	1650743,9500
60	389719,1000	1650775,7100
61	389719,0746	1650780,8860
62	389720,0500	1650788,5000
63	389726,0300	1650788,3200
58	389716,6516	1650659,5926
Контур 11		
64	389987,6061	1643798,2774
65	390063,6608	1643770,6506
66	390069,2904	1643788,1046
67	390217,6737	1643740,1700
68	390216,4154	1643734,2712

69	390075,0612	1643779,9351
70	390064,0810	1643745,8920
71	390208,8634	1643698,8682
72	390207,6049	1643692,9684
73	390037,4061	1643748,2472
74	390032,9802	1643755,9932
75	390056,4723	1643748,3633
76	390061,8178	1643764,9365
77	389997,6277	1643788,2535
64	389987,6061	1643798,2774

66:13:1601001:3У2

№	X	Y
1	389457,2349	1647584,3040
2	389451,2357	1647584,5511
3	389450,9193	1647580,5608
4	389456,9186	1647580,3141
1	389457,2349	1647584,3040

Ведомость координат образуемых частей земельных участков**:208:ЧЗУ1**

№	X	Y
1	390320,01	1643661,93
2	390309,11	1643666,31
3	390307,84	1643660,41
4	390333,28	1643652,15
5	390334,91	1643656,88
1	390320,01	1643661,93

:3:ЧЗУ1

№	X	Y
1	390309,1129	1643666,3082
2	390261,0629	1643681,9143
3	390208,8634	1643698,8682
4	390207,6049	1643692,9684
5	390259,8255	1643676,0077
6	390307,8391	1643660,4133
1	390309,1129	1643666,3082

:3:ЧЗУ2

№	X	Y
1	390228,8526	1643730,2534
2	390230,4296	1643736,0492
3	390217,6737	1643740,1700
4	390216,4154	1643734,2712
1	390228,8526	1643730,2534

:223:ЧЗУ1

№	X	Y
1	390032,9802	1643755,9932
2	390006,8580	1643764,4775
3	390004,9557	1643758,7868
4	390037,4061	1643748,2472
1	390032,9802	1643755,9932

:223:ЧЗУ2

№	X	Y
1	389987,6061	1643798,2774
2	389943,0338	1643814,4682
3	389939,7162	1643809,2898
4	389997,6277	1643788,2535
1	389987,6061	1643798,2774

:223:ЧЗУ3

№	X	Y
1	389436,4448	1643998,4864
2	389430,3498	1643994,3168
3	389498,8993	1643969,4162
4	389499,3976	1643970,0097
5	389490,1739	1643978,9693
1	389436,4448	1643998,4864

:223:ЧЗУ4

№	X	Y
1	389473,4369	1645254,3471
2	389467,1939	1645247,6894
3	389424,1146	1644048,1508
4	389428,4400	1644047,7500
5	389430,1176	1644048,1289
1	389473,4369	1645254,3471

:223:ЧЗУ5

№	X	Y
1	389481,5413	1645480,0141
2	389476,6200	1645477,2800
3	389475,4393	1645477,2800
4	389474,6615	1645455,6219
5	389480,8100	1645459,7200
1	389481,5413	1645480,0141

:223:ЧЗУ6

№	X	Y
1	389489,0466	1645688,9979
2	389487,4200	1645688,3200
3	389482,8775	1645684,3970
4	389475,4393	1645477,2800
5	389476,6200	1645477,2800

6	389481,5413	1645480,0141
1	389489,0466	1645688,9979

:223:Ч3Y7

№	X	Y
1	389496,3088	1645891,2117
2	389490,3155	1645891,5051
3	389484,7977	1645737,8638
4	389490,8265	1645738,5596
1	389496,3088	1645891,2117

:223:Ч3Y8

№	X	Y
1	389533,4082	1646385,5967
2	389531,2200	1646385,2600
3	389527,4241	1646386,1533
4	389527,0162	1646374,5157
5	389507,2338	1646362,5953
6	389490,3155	1645891,5051
7	389496,3088	1645891,2117
8	389513,1134	1646359,1331
9	389532,8986	1646371,0552
1	389533,4082	1646385,5967

:223:Ч3Y9

№	X	Y
1	389549,2731	1646838,2826
2	389543,3549	1646840,7208
3	389541,4672	1646786,8569
4	389547,8495	1646797,6599
1	389549,2731	1646838,2826

:223:Ч3Y10

№	X	Y
1	389555,2677	1647009,3305
2	389551,7300	1646998,7300
3	389551,7300	1646980,0800
4	389551,7300	1646959,5700
5	389553,5031	1646958,9793
1	389555,2677	1647009,3305

:223:Ч3Y11

№	X	Y
1	389438,8470	1647352,4159
2	389433,2107	1647357,2404
3	389419,5105	1647184,4690
4	389550,6671	1647049,3662
5	389549,9945	1647030,1732
6	389555,6051	1647018,9579
7	389556,7530	1647051,7111
8	389425,7063	1647186,7006

1	389438,8470	1647352,4159
---	-------------	--------------

:796:Ч3Y1

№	X	Y
1	389943,0338	1643814,4682
2	389781,6545	1643873,0891
3	389779,4173	1643867,5182
4	389939,7162	1643809,2898
1	389943,0338	1643814,4682

:795:Ч3Y1

№	X	Y
1	389555,4137	1643955,2710
2	389547,1187	1643952,0993
3	389605,8728	1643930,5582
4	389600,5444	1643938,8773
1	389555,4137	1643955,2710

:795:Ч3Y2

№	X	Y
1	389498,8993	1643969,4162
2	389499,3976	1643970,0097
3	389500,3800	1643971,1800
4	389503,5943	1643974,0943
5	389536,3459	1643962,1974
6	389539,8557	1643954,5388
1	389498,8993	1643969,4162

:794:Ч3Y1

№	X	Y
1	389430,1176	1644048,1289
2	389428,4400	1644047,7500
3	389424,1146	1644048,1508
4	389422,2864	1643997,2458
5	389430,3498	1643994,3168
6	389436,4448	1643998,4864
7	389428,4393	1644001,3944
1	389430,1176	1644048,1289

:2104:Ч3Y1

№	X	Y
1	389457,2349	1647584,3040
2	389451,2357	1647584,5511
3	389450,9193	1647580,5608
4	389456,9186	1647580,3141
1	389457,2349	1647584,3040

:921:ЧЗУ1

№	X	Y
1	389718,4300	1650743,9500
2	389716,5053	1650743,9508
3	389702,3822	1650540,9238
4	389708,3633	1650540,4433
5	389716,6516	1650659,5926
1	389718,4300	1650743,9500

:920:ЧЗУ1

№	X	Y
1	389719,0746	1650780,8860
2	389716,5053	1650743,9508
3	389718,4300	1650743,9500
4	389719,1000	1650775,7100
1	389719,0746	1650780,8860

Таблица 7

**Ведомость координат образуемых земельных участков подлежащих
изъятию для государственных нужд**

:208:ЗУ1

№	X	Y
1	390320,01	1643661,93
2	390309,11	1643666,31
3	390307,84	1643660,41
4	390333,28	1643652,15
5	390334,91	1643656,88
1	390320,01	1643661,93

:223:ЗУ3

№	X	Y
1	389436,4448	1643998,4864
2	389430,3498	1643994,3168
3	389498,8993	1643969,4162
4	389499,3976	1643970,0097
5	389490,1739	1643978,9693
1	389436,4448	1643998,4864

:223:ЗУ1

№	X	Y
1	390032,9802	1643755,9932
2	390006,8580	1643764,4775
3	390004,9557	1643758,7868
4	390037,4061	1643748,2472
1	390032,9802	1643755,9932

:223:ЗУ4

№	X	Y
1	389473,4369	1645254,3471
2	389467,1939	1645247,6894
3	389424,1146	1644048,1508
4	389428,4400	1644047,7500
5	389430,1176	1644048,1289
1	389473,4369	1645254,3471

:223:ЗУ2

№	X	Y
1	389987,6061	1643798,2774
2	389943,0338	1643814,4682
3	389939,7162	1643809,2898
4	389997,6277	1643788,2535
1	389987,6061	1643798,2774

:223:ЗУ5

№	X	Y
1	389481,5413	1645480,0141
2	389476,6200	1645477,2800
3	389475,4393	1645477,2800
4	389474,6615	1645455,6219
5	389480,8100	1645459,7200
1	389481,5413	1645480,0141

:223:3Y6

№	X	Y
1	389489,0466	1645688,9979
2	389487,4200	1645688,3200
3	389482,8775	1645684,3970
4	389475,4393	1645477,2800
5	389476,6200	1645477,2800
6	389481,5413	1645480,0141
1	389489,0466	1645688,9979

:223:3Y7

№	X	Y
1	389496,3088	1645891,2117
2	389490,3155	1645891,5051
3	389484,7977	1645737,8638
4	389490,8265	1645738,5596
1	389496,3088	1645891,2117

:223:3Y8

№	X	Y
1	389533,4082	1646385,5967
2	389531,2200	1646385,2600
3	389527,4241	1646386,1533
4	389527,0162	1646374,5157
5	389507,2338	1646362,5953
6	389490,3155	1645891,5051
7	389496,3088	1645891,2117
8	389513,1134	1646359,1331
9	389532,8986	1646371,0552
1	389533,4082	1646385,5967

:223:3Y9

№	X	Y
1	389549,2731	1646838,2826
2	389543,3549	1646840,7208
3	389541,4672	1646786,8569
4	389547,8495	1646797,6599
1	389549,2731	1646838,2826

:223:3Y10

№	X	Y
1	389555,2677	1647009,3305
2	389551,7300	1646998,7300
3	389551,7300	1646980,0800
4	389551,7300	1646959,5700
5	389553,5031	1646958,9793
1	389555,2677	1647009,3305

:223:3Y11

№	X	Y
1	389438,8470	1647352,4159
2	389433,2107	1647357,2404
3	389419,5105	1647184,4690
4	389550,6671	1647049,3662
5	389549,9945	1647030,1732
6	389555,6051	1647018,9579
7	389556,7530	1647051,7111
8	389425,7063	1647186,7006
1	389438,8470	1647352,4159

:796:3Y1

№	X	Y
1	389943,0338	1643814,4682
2	389781,6545	1643873,0891
3	389779,4173	1643867,5182
4	389939,7162	1643809,2898
1	389943,0338	1643814,4682

:795:3Y1

№	X	Y
1	389555,4137	1643955,2710
2	389547,1187	1643952,0993
3	389605,8728	1643930,5582
4	389600,5444	1643938,8773
1	389555,4137	1643955,2710

:795:3Y2

№	X	Y
1	389498,8993	1643969,4162
2	389499,3976	1643970,0097
3	389500,3800	1643971,1800
4	389503,5943	1643974,0943
5	389536,3459	1643962,1974
6	389539,8557	1643954,5388
1	389498,8993	1643969,4162

:794:3Y1

№	X	Y
1	389430,1176	1644048,1289
2	389428,4400	1644047,7500
3	389424,1146	1644048,1508
4	389422,2864	1643997,2458
5	389430,3498	1643994,3168
6	389436,4448	1643998,4864
7	389428,4393	1644001,3944
1	389430,1176	1644048,1289

:2104:3Y1

№	X	Y
1	389457,2349	1647584,3040
2	389451,2357	1647584,5511
3	389450,9193	1647580,5608
4	389456,9186	1647580,3141
1	389457,2349	1647584,3040

921:3Y1

№	X	Y
1	389718,4300	1650743,9500
2	389716,5053	1650743,9508
3	389702,3822	1650540,9238
4	389708,3633	1650540,4433
5	389716,6516	1650659,5926
1	389718,4300	1650743,9500

:920:3Y1

№	X	Y
1	389719,0746	1650780,8860
2	389716,5053	1650743,9508
3	389718,4300	1650743,9500
4	389719,1000	1650775,7100
1	389719,0746	1650780,8860

3. Предложение по установлению публичных сервитутов

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Проектом межевания территории не предусматривается установление публичных сервитутов.

Список используемых сокращений

га – гектар;

кв. м – квадратный метр;

км – километр;

м – метр;

мм – миллиметр;

д. – деревня;

г. – город;

с. – село;

кВ – киловольт;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ЛЭП – линия электропередачи;

МПа – мегапаскаль;

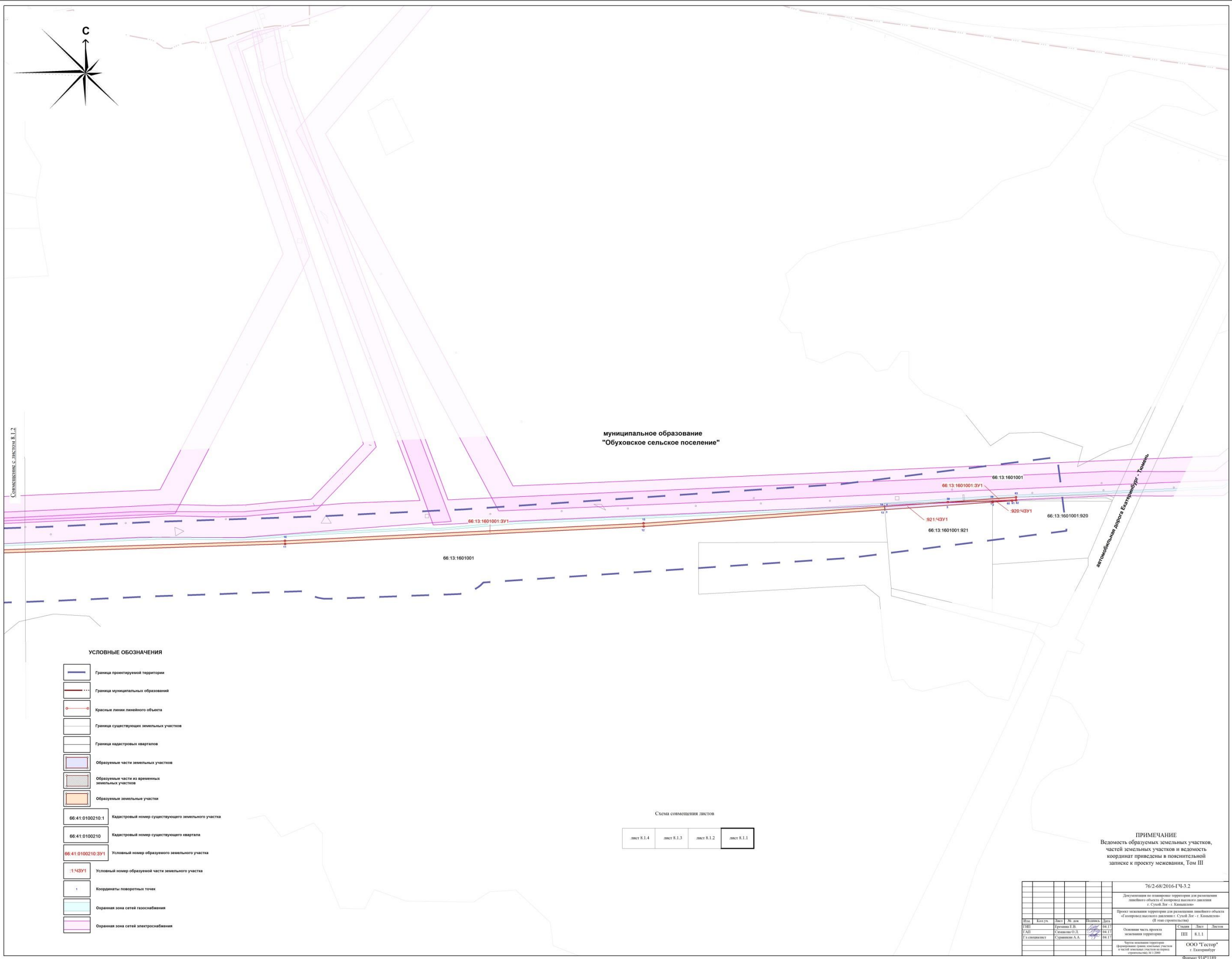
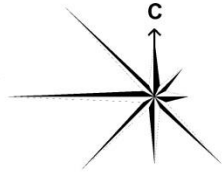
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;

ПК – пикет;

в т.ч. – в том числе.

Приложение № 2
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков
и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.2



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектной территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66.41.0100210.1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66.41.0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66.41.0100210.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образующей части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

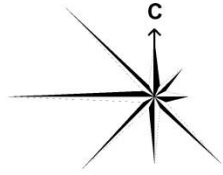
Схема совмещения листов



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

76:2-68/2016-1Ч-3.2									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суоярви Лд - г. Калевичи									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Суоярви Лд - г. Калевичи (в том числе строительство)									
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Содержание	Лист	Всего
ГВ	Григорьев	И.В.	Суров	В.В.	04.11	04.11	Описание части проекта планировки территории	III	8/11
СА	Савинов	О.Д.	Суров	В.В.	04.11	04.11	Описание части проекта планировки территории	III	8/11
Э.с.инженер	Суровиков	А.А.	Суров	В.В.	04.11	04.11	Четыре земельных участка, формируемые одним земельным участком в виде отдельных земельных участков	III	8/11

ООО "Гасстуд"
г. Екатеринбург
Формат 914*1189



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

Совмещение листов 8.1.2

Совмещение листов 8.1.1

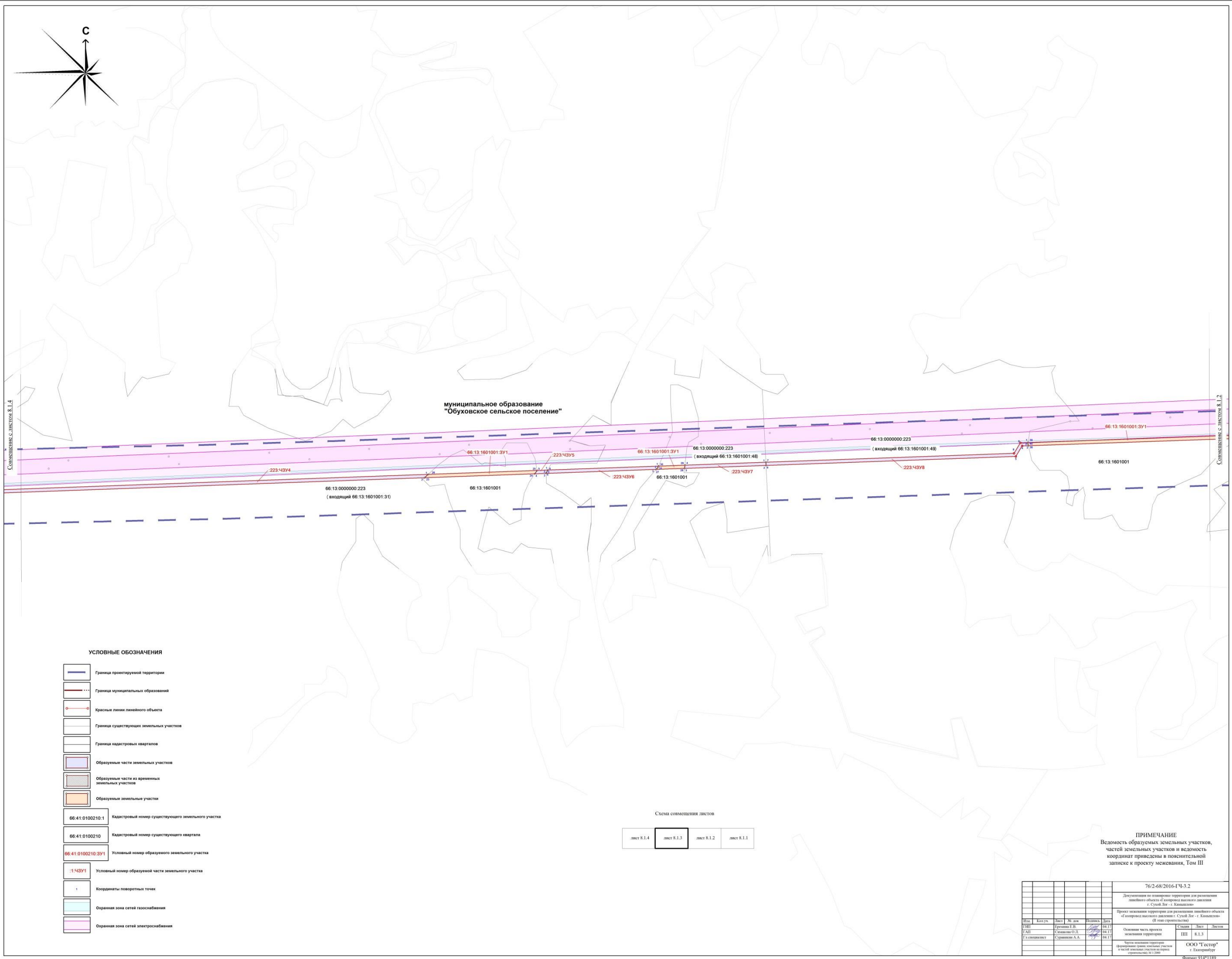
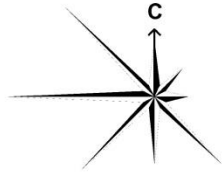
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие части земельных участков
 - Образующие части из временных земельных участков
 - Образующие земельные участки
 - 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
 - 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
 - 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - :1:43У1 Условный номер образующей части земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

		76:2-68/2016-1Ч-3.2	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви, Ленинградской области			
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви, Ленинградской области (в том числе с ориентирами)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
ИВ	Смирнов И.В.	ИВ	Смирнов И.В.
САД	Смирнов О.Д.	САД	Смирнов О.Д.
И.л.с.инженер	Смирнов А.А.	И.л.с.инженер	Смирнов А.А.
Описание части проекта планировки территории		Лист	Листов
Часть земельного участка, формирующая часть земельного участка в виде линейного объекта с газопроводом высокого давления		III	8.1.2
ООО "Гасстрой"		г. Екатеринбург	
Формат 914*1189			



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

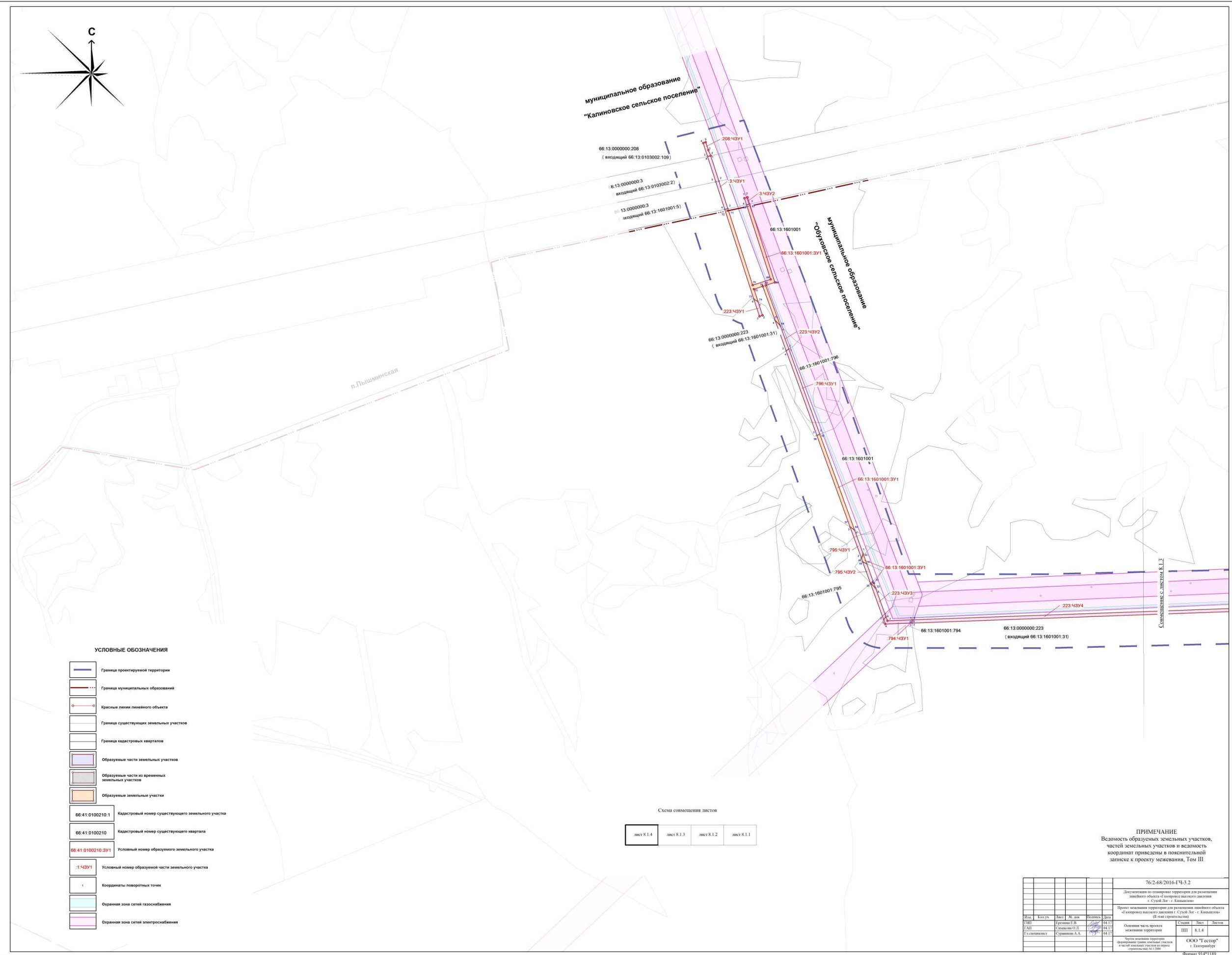
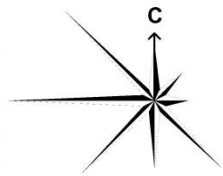
- Граница проектной территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образующей части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков,
частей земельных участков и ведомость
координат приведены в пояснительной
записке к проекту межевания, Том III

76:2-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково (в том числе с/пунктами)					
Имя	Должность	Имя	Должность	Имя	Дата
ГВ	Генеральный директор	Савинов И.В.	Савинов И.В.	04.12	2017
САД	Специалист	Савинов О.Д.	Савинов О.Д.	04.12	2017
Инженер-проектировщик	Специалист	Савинов А.А.	Савинов А.А.	04.12	2017
Осуществление части проекта планировки территории					III
Частичное межевание территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково					8.1.3
ООО "Гасстор"					8.1.3
г. Екатеринбург					8.1.3
Формат 914*1189					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектной территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие части из временных земельных участков
- Образующие земельные участки
- 66:41:0100210:1 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 66:41:0100210 Кадастровый номер существующего квартала
- 66:41:0100210:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :1:43У1 Условный номер образующей части земельного участка
- 1 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

76:2-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви, Ленобл., Калининский район					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви, Ленобл., Калининский район (в том числе с/устройств)					
№ п/п	Вид работ	Исполнитель	М.П. и подпись	Дата	Статус
1	УТВ	Сурянов И.В.		04.11.2016	Согласован
2	САД	Сурянов О.Д.		04.11.2016	Согласован
3	Э.П. (инженер)	Сурянов А.А.		04.11.2016	Согласован

Описание части проекта планировки территории

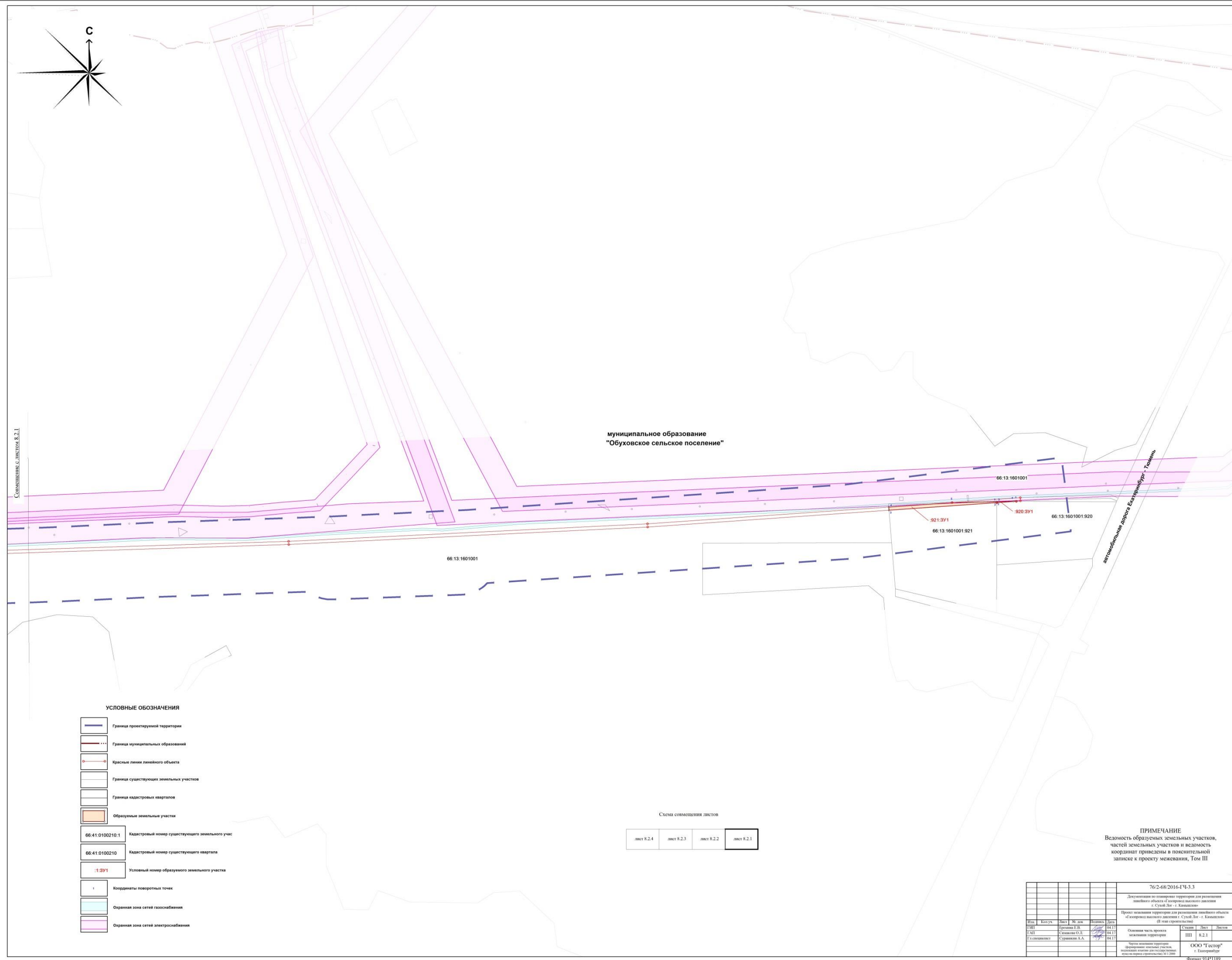
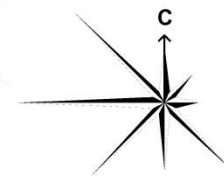
Частка земельного участка для размещения объектов линейного объекта с газопроводом высокого давления в населенном пункте Суоярви, Калининский район, Ленобласть

ООО "Гасстрой"
г. Екатеринбург

Формат 914*1189

Приложение № 3
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

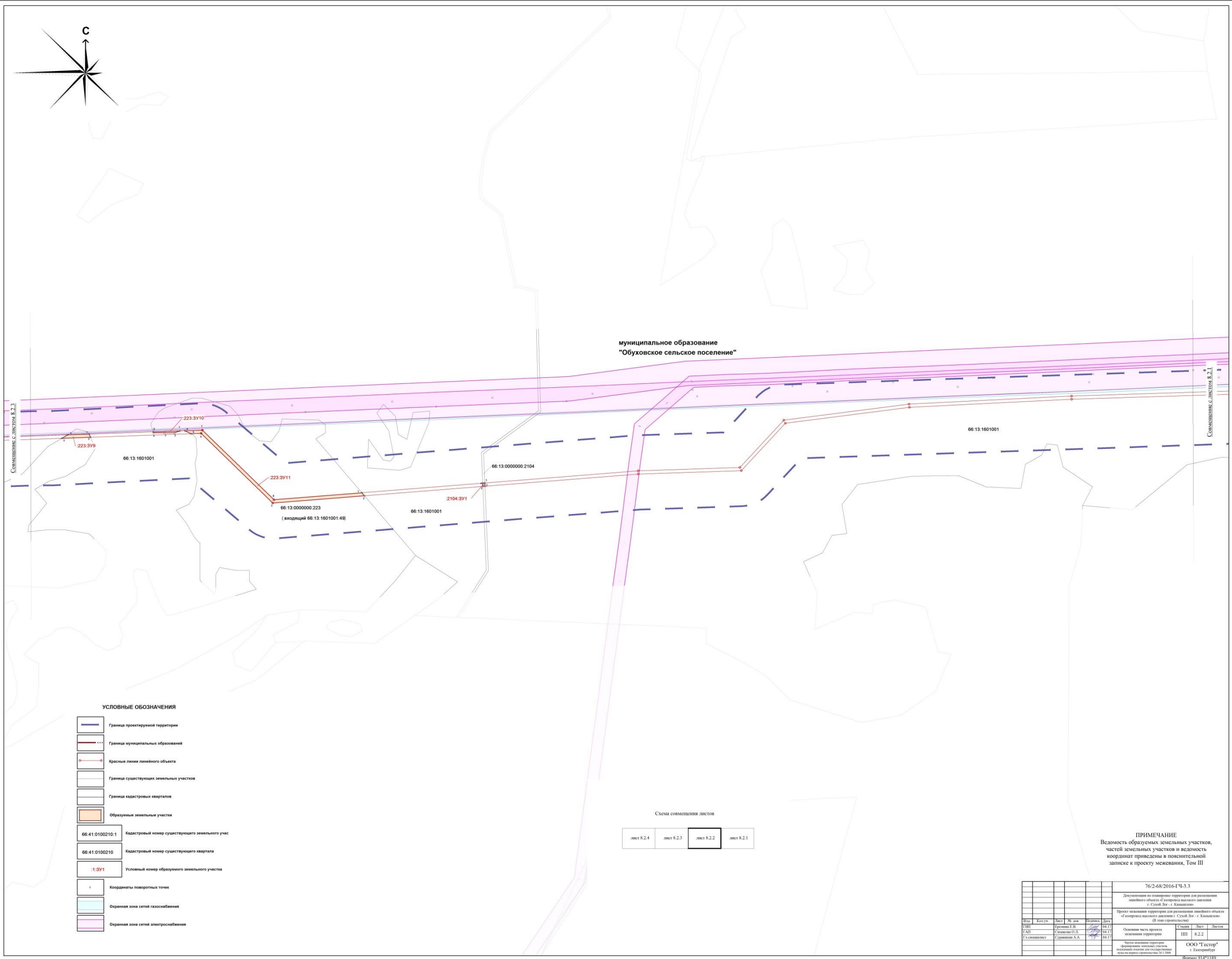
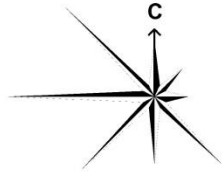
-  Граница проектируемой территории
-  Граница муниципальных образований
-  Красные линии линейного объекта
-  Граница существующих земельных участков
-  Граница кадастровых кварталов
-  Образующие земельные участки
-  Кадастровый номер существующего земельного участка
-  Кадастровый номер существующего квартала
-  Условный номер образуемого земельного участка
-  Координаты поворотных точек
-  Охранная зона сетей газоснабжения
-  Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

				76:2-68/2016-1Ч-3.3	
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоякки, г. Калевангари	
				Проект межевания территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоякки, г. Калевангари (в том числе срезомысами)	
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Страна
Г.В.	Борисов И.В.	С.В.	Сидорова О.В.	04.11.17	РФ
И.О.Ф.	Сидорова О.В.	С.В.	Сидорова О.В.	04.11.17	РФ
И.О.Ф.	Сидорова О.В.	С.В.	Сидорова О.В.	04.11.17	РФ
				Описание части проекта межевания территории	
				III 8.2.1	
				Число земельных участков, образуемых земельными участками, подлежащими государственной регистрации	
				ООО "Гасстуд"	
				г. Екатеринбург	
				Формат 914*1189	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



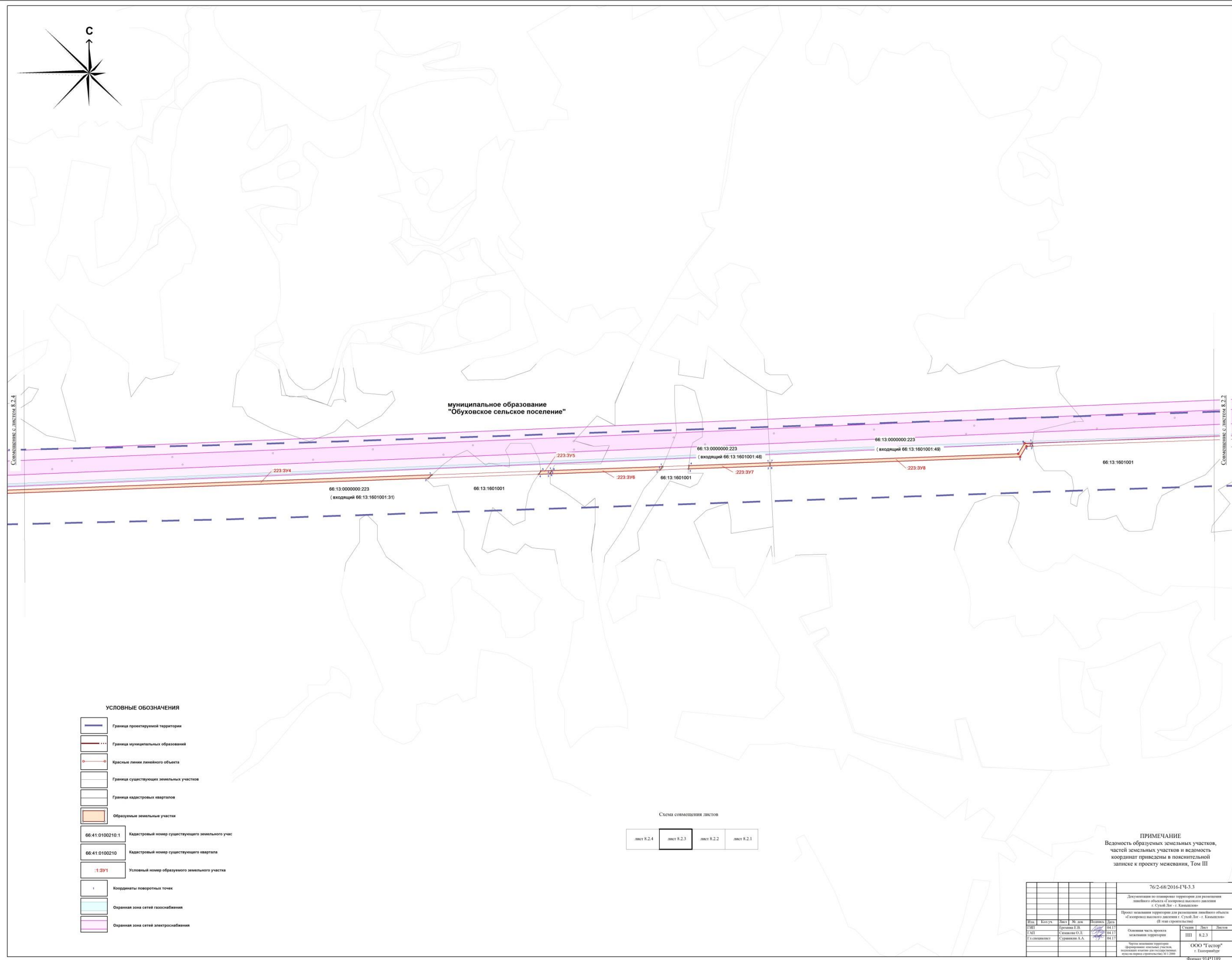
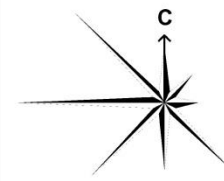
ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

				762-68/2016-ГЧ-3.3			
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково			
				Проект межевания территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково (в том числе срезомысами)			
№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Страна	Лист
1	Савельев	И.В.			04.12.17	Россия	8.2.2
2	Савельев	О.Д.			04.12.17	Россия	8.2.2
3	Савельев	А.А.			04.12.17	Россия	8.2.2

Члены комиссии территории:
Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственного использования в целях размещения объектов линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суход. Лп - г. Камешково

ООО "Гасстуд"
г. Екатеринбург

Формат 914*1189



Сопоставление с листом 8.2.4

Сопоставление с листом 8.2.2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - Кадастровый номер существующего земельного участка
 - Кадастровый номер существующего квартала
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона сетей электроснабжения



ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

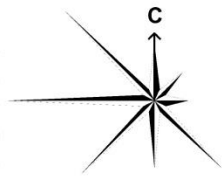
762-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сухой Дол - г. Кашинское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Сухой Дол - г. Кашинское (в том числе с/пунктами)					
Имя	Должность	Имя	Должность	Имя	Дата
ГВ	Генеральный директор	Суровиков И.В.	Инженер	Суровиков И.В.	04.11.17
САД	Специалист	Суровиков О.Д.	Инженер	Суровиков О.Д.	04.11.17
С.п.с.инженер	Специалист	Суровиков А.А.	Инженер	Суровиков А.А.	04.11.17

Описание части проекта планировки территории

Схема	Лист	Листы
III	8.2.3	

Члены комиссии территории:
Федорова Наталья Викторовна
Иванов Александр Владимирович
Петров Сергей Александрович
Сидоров Алексей Владимирович
Тихонов Дмитрий Владимирович
Фролов Александр Владимирович
Харьков Александр Владимирович
Цыганков Александр Владимирович
Шаров Александр Владимирович
Щербинин Александр Владимирович
Юрьев Александр Владимирович
Яковлев Александр Владимирович

ООО "Гасстор"
г. Екатеринбург
Формат 914*1189



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов

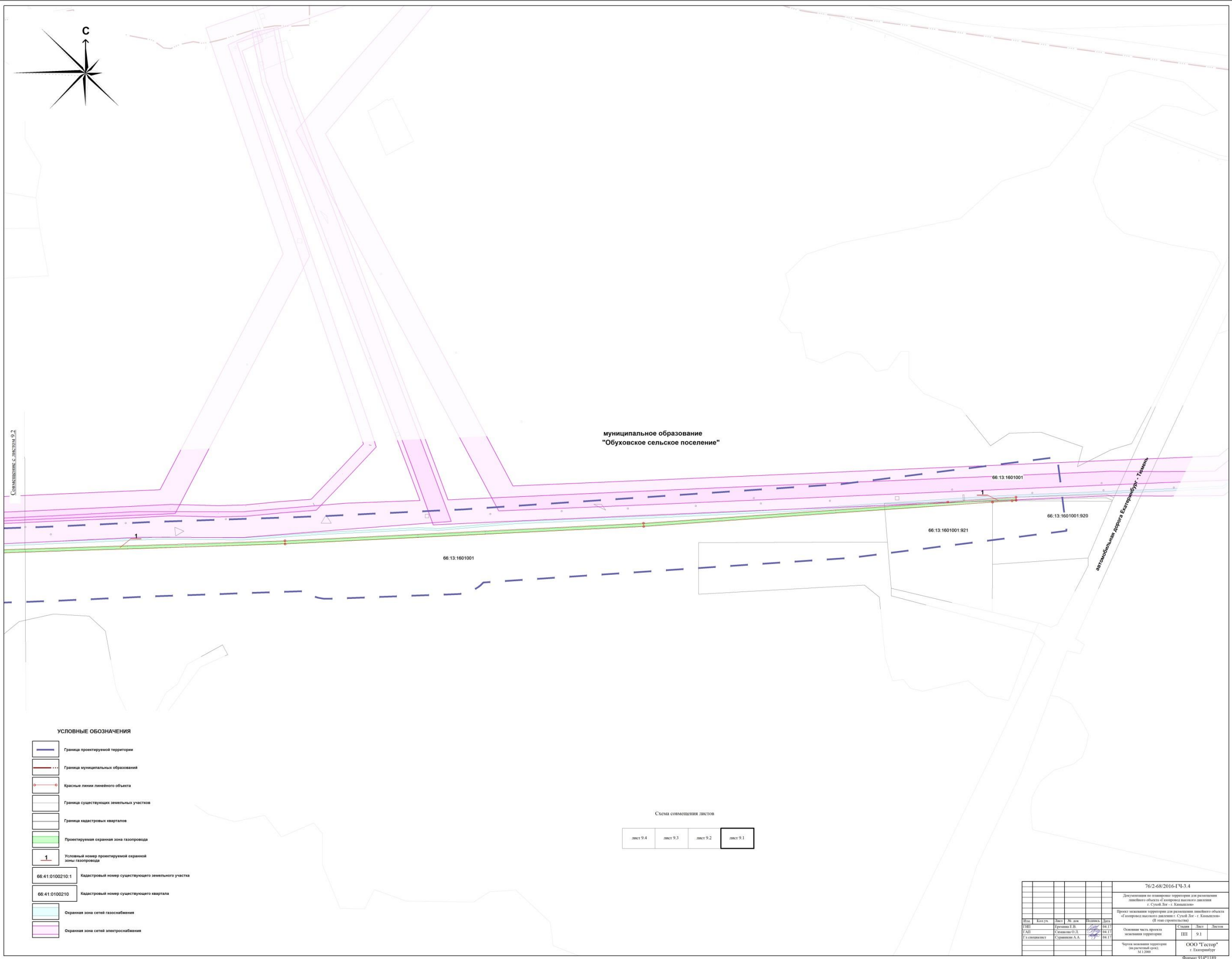
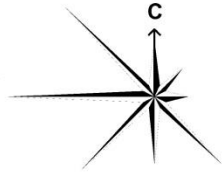


ПРИМЕЧАНИЕ
Ведомость образуемых земельных участков, частей земельных участков и ведомость координат приведены в пояснительной записке к проекту межевания, Том III

		762-68/2016-1Ч-3.3			
		Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви			
		Проект межевания территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоярви			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
Генеральный директор	Сурванен А.А.	Сурванен А.А.	Сурванен А.А.	04.11.2016	
		ООО "Гасстуд"		г. Екатеринбург	
		Формат 914*1189			

Приложение № 4
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(II этап строительства)

Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000,
шифр 76/2-68/2016-ГЧ-3.4



муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"

Совмещение с листом 9.2

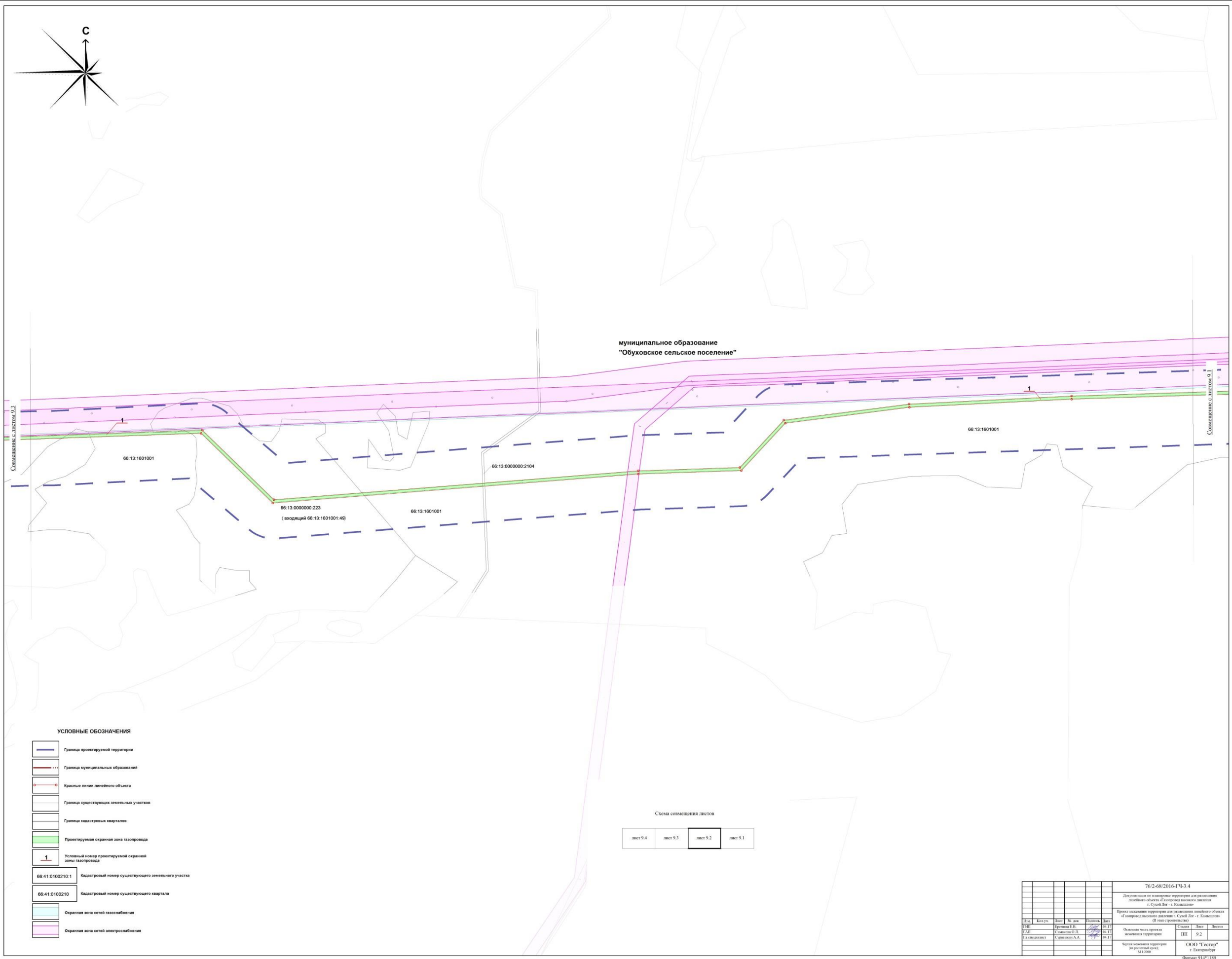
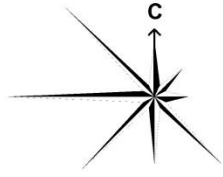
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципального образования
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



762-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоякент - г. Калевала					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления г. Суоякент - г. Калевала (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
Генеральный директор	Сурванен О.А.	Сурванен О.А.	Сурванен О.А.	04.11.2016	
Исполнитель	Сурванен А.А.	Сурванен А.А.	Сурванен А.А.	04.11.2016	
Описание части проекта планировки территории				Лист	Листов
Часть планировки территории				III	9.1
Объект недвижимости				ООО "Гасстор"	
г. Екатеринбург				г. Екатеринбург	
Формат 914*1189					



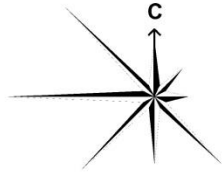
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципального образования
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



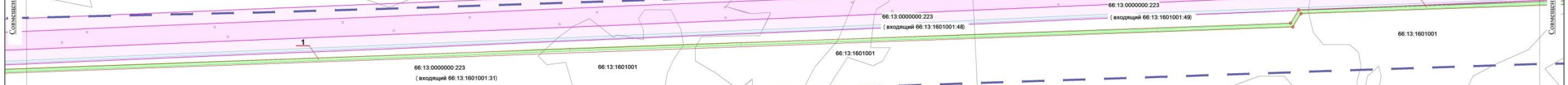
762-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления					
г. Сухой Дол - г. Калачинское					
Проект муниципальной территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления - Сухой Дол - г. Калачинское					
(в двух экземплярах)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	
ГВ	Борисов И.В.	С.И.	С.И.	04.12	
САД	Сидорова О.Д.	С.И.	С.И.	04.12	
И.о. специалиста	Сурявцева А.А.	С.И.	С.И.	04.12	
Осуществительная часть проекта муниципальной территории					III
Четверть кадастровой территории					92
на кадастровый номер					
76:02/001/2016/001/001/001					
ООО "ГасСтрой"					
г. Екатеринбург					
Формат 914*1189					



Совмещение с листом 9.1

Совмещение с листом 9.2

муниципальное образование
"Обуховское сельское поселение"



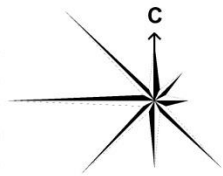
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципального образования
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



762-68/2016-1Ч-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Дол - г. Калачинское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления в г. Сухой Дол - г. Калачинское (в двух вариантах)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
И.В.	Серегина И.В.	И.В.	Серегина И.В.	04.12	
И.А.	Серегина О.Д.	И.А.	Серегина О.Д.	04.12	
И.С.	Серегина А.А.	И.С.	Серегина А.А.	04.12	
Осуществление части проекта планировки территории					III
Часть земельного участка под линейный объект					III
ООО "ГасСтрой"					9.3
г. Екатеринбург					
Формат 914*1189					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Проектируемая охранная зона газопровода
- Условный номер проектируемой охранной зоны газопровода
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего квартала
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



762-68/2016-1Ч.3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления					
г. Суоярви, Республика Карелия					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта с газопроводом высокого давления, Суоярви, Республика Карелия (в том числе строительство)					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Дата	Подпись
ГВ	Серегина И.В.	С	Серегина И.В.	04.11	
САД	Сивачева О.Д.	С	Сивачева О.Д.	04.11	
Исполнитель	Сурванкин А.А.	С	Сурванкин А.А.	04.11	
Осуществление работ по проектированию территории					III
Часть проектной документации на объект					9.4
ООО "Гасстрой"					Лист
г. Екатеринбург					Лист
Формат 914*1189					

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

1. Положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1 (приложение № 1).
2. Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.1 (приложение № 2).
3. Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2 (приложение № 3).

Приложение № 1
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Положения о размещении линейного объекта
(пояснительная записка), том 1, шифр 76/3-68/2016-ТЧ-1

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**

ПРОЕКТ





**планировки территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)**

Положения о размещении линейного объекта

Пояснительная записка. Том 1. Шифр 76/3-68/2016-ТЧ-1

Екатеринбург, 2017

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1	-	27	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	7	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	7	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2	-	52	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания». Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	7	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	7	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	7	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3	-	32	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.1	1:2000	7	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период	1:2000	7	несекретно

	строительства). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	7	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	7	несекретно

Содержание

Введение.....	256
I. Размещение линейного объекта	259
1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....	259
2. Сведения о зонах размещения линейного объекта.....	259
3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории	262
4. Сведения о красных линиях линейного объекта	262
5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки.....	272
II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта.....	273
6. Параметры линейного объекта	273
7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта.....	273
8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения	273
9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта.....	274
10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории.....	274
11. Сведения о землях лесного фонда.....	274
12. Границы территорий общего пользования.....	275
13. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (III этап строительства)».....	275
III. Очередность строительства линейного объекта	276
Список используемых сокращений.....	277

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012 № 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

I. Размещение линейного объекта

1. Описание и характеристика границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Участок проектирования линейного объекта расположен на территории муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящее в состав Камышловского муниципального района Свердловской области и на территории муниципального образования «Камышловский городской округ».

Проектируемый газопровод высокого давления I и II категории с условным диаметром 426 мм предназначен для стабильной работы существующих газораспределительных сетей города Камышлова.

Начальной точкой трассы является существующая газораспределительная станция в городе Сухой Лог. Конечной точкой трассы являются существующие главные газораспределительные пункты в селе Обуховское и городе Камышлове.

Настоящим проектом планировки предусмотрено строительство III этапа планируемого газопровода.

Начальная точка трассы третьей очереди строительства расположена в районе автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург – Тюмень. Далее линейный объект прокладывается до главного газорегуляторного пункта – 1 (далее - ГГРП), расположенного в селе Обуховское и ГГРП-2, расположенного в городе Камышлове.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 16 200 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 131 011 кв. м, ориентировочная площадь охранный зоны газопровода – 80 438 кв. м.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта принята исходя из расчета размеров земельных участков, предоставляемых для размещения линейного объекта с учетом ширины траншеи под укладку трубопровода, ширины полосы движения строительной техники, ширины зоны отвала грунта. В настоящем проекте ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 6 метров – по землям населенных пунктов, землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

2. Сведения о зонах размещения линейного объекта

Трасса III этапа планируемого линейного объекта расположена на территории муниципального образования «Обуховское сельское поселение»,

входящее в состав Камышловского муниципального района Свердловской области и на территории муниципального образования «Камышловский городской округ».

Элементы планируемого газопровода располагаются на земельных участках, относящихся к категориям земель – земли населенных пунктов, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейного объекта, развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с Генеральными планами городских округов и муниципальных образований.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Камышловский городской округ», размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов. Фрагмент Схемы Генерального плана муниципального образования «Камышловский городской округ» приведен на рисунке 1.

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Обуховское сельское поселение», размещение линейного объекта предусмотрено на землях населенных пунктов, землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Фрагмент Схемы Генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение» приведен на рисунке 2.



Рис. 1. «Схема Генерального плана муниципального образования «Камышловский городской округ» (фрагмент)



Рис. 2. «Схема Генерального плана муниципального образования «Камышловский муниципальный район» (фрагмент)

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий: затраты, связанные со сносом зданий и сооружений,

переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуется.

3. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

В границах проектируемой территории установлены следующие зоны с особыми условиями использования:

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» на трассах кабельных линий связи устанавливается охранная зона не менее чем на два метра с каждой стороны кабеля связи;

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» на трассах воздушных линий электропередачи устанавливается охранная зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии от ВЛ напряжением 1-20 кВ – 10 метров; от ВЛ 110 кВ – 20 метров.

в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для подземных газопроводов устанавливается охранная зона в размере 3 м со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны; для наружных газопроводов охранная зона составляет – 2 м в обе стороны.

4. Сведения о красных линиях линейного объекта

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий, которые обозначают границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта и установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта.

Границы красных линий приведены в графической части на разбивочном чертеже красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2. Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектирования в МСК-66 приведена в таблице 1.

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер поворотной точки	X	Y
1	2	3
1	394243,15	1661792,65
2	394192,84	1661855,67
3	394205,19	1661865,70
4	394174,19	1661905,31
5	394150,01	1661886,85
6	394162,98	1661870,64
7	394174,62	1661856,79
8	394177,58	1661859,13
9	394216,23	1661816,58
10	394234,73	1661793,57
11	394002,78	1661607,12
12	393937,75	1661563,67
13	393717,23	1661473,56
14	393718,28	1661470,79
15	393655,10	1661445,02
16	393654,04	1661447,47
17	393508,51	1661391,62
18	393434,62	1661357,68
19	393405,58	1661345,40
20	393384,39	1661337,43
21	393366,25	1661330,65
22	393347,96	1661323,92
23	393336,22	1661319,56
24	393325,90	1661315,95
25	393313,69	1661312,88
26	393187,44	1661294,99
27	393186,91	1661297,58
28	393180,83	1661297,32
29	393070,21	1661276,04
30	393058,63	1661305,17
31	393056,79	1661304,56
32	393036,26	1661361,23
33	393028,55	1661360,53
34	393027,98	1661361,83
35	392856,67	1661342,67
36	392115,81	1661255,24
37	391977,83	1661233,25
38	391914,77	1661225,96
39	391971,40	1660651,84
40	392007,30	1660460,03
41	392015,94	1660390,01
42	392028,18	1660308,56
43	392039,50	1660198,16

44	392046,01	1660135,60
45	392062,39	1659989,06
46	392065,94	1659956,64
47	392068,66	1659935,55
48	392072,47	1659919,53
49	392148,09	1659199,59
50	392222,08	1658594,33
51	392270,94	1658194,67
52	392308,94	1657888,86
53	392310,01	1657853,14
54	392324,32	1657746,91
55	392327,46	1657738,24
56	392336,00	1657674,52
57	392288,24	1657619,09
58	392261,88	1657596,87
59	392167,40	1657548,90
60	392164,11	1657534,52
61	392161,03	1657507,36
62	392144,58	1657430,26
63	392101,24	1657240,15
64	392075,64	1657140,25
65	392041,40	1656989,53
66	392030,98	1656925,95
67	392025,64	1656922,28
68	392015,45	1656878,89
69	391954,37	1656782,31
70	391930,60	1656755,73
71	391899,81	1656723,15
72	391948,37	1656660,31
73	391952,37	1656654,79
74	391956,48	1656643,14
75	391958,87	1656632,63
76	391958,19	1656618,50
77	391956,87	1656596,43
78	391949,88	1656487,70
79	391985,55	1656336,43
80	391987,75	1656332,75
81	391581,17	1656085,99
82	391523,06	1656047,43
83	391502,36	1656032,03
84	391483,89	1656016,79
85	391404,49	1655937,99
86	391372,04	1655902,42
87	391337,55	1655869,65
88	391291,70	1655827,77
89	391272,72	1655814,15
90	391164,20	1655743,82
91	391137,19	1655728,96
92	391138,84	1655727,34
93	391128,86	1655719,37

94	391111,75	1655704,18
95	391052,32	1655647,69
96	391032,06	1655628,27
97	390987,41	1655587,19
98	390978,57	1655586,55
99	390937,78	1655581,61
100	390878,36	1655573,26
101	390821,17	1655562,99
102	390798,76	1655547,18
103	390788,10	1655541,30
104	390782,49	1655538,87
105	390776,14	1655535,84
106	390769,21	1655531,23
107	390753,26	1655517,85
108	390747,42	1655512,14
109	390730,85	1655496,76
110	390694,39	1655460,80
111	390680,76	1655445,77
112	390664,02	1655429,10
113	390652,64	1655418,97
114	390561,66	1655342,73
115	390498,03	1655288,39
116	390293,58	1655114,77
117	390218,66	1655050,95
118	390191,49	1655027,71
119	390124,01	1654972,87
120	390114,20	1654893,51
121	390099,96	1654842,75
122	390084,25	1654794,86
123	390061,35	1654737,91
124	390000,86	1654604,19
125	389959,11	1654516,04
126	389884,95	1654366,60
127	389773,30	1654155,88
128	389758,83	1654132,63
129	389696,84	1654045,19
130	389562,72	1653856,85
131	389557,84	1653851,88
132	389539,16	1653830,85
133	389511,83	1653802,28
134	389593,15	1653716,82
135	389601,10	1653707,63
136	389603,92	1653703,69
137	389620,00	1653678,25
138	389630,97	1653660,26
139	389639,02	1653647,06
140	389650,05	1653626,60
141	389713,56	1653463,83
142	389744,52	1653373,95
143	389854,53	1653074,38

144	389922,17	1652890,40
145	389986,21	1652715,65
146	390025,11	1652608,53
147	390092,59	1652422,45
148	390099,76	1652395,36
149	390124,23	1652317,29
150	390141,00	1652254,29
151	390181,70	1651999,25
152	390204,93	1651774,48
153	390150,43	1651707,87
154	390125,96	1651681,97
155	390116,72	1651672,27
156	390085,26	1651634,52
157	390048,14	1651589,25
158	390000,11	1651528,13
159	389910,78	1651413,52
160	389803,30	1651279,88
161	389733,07	1651191,52
162	389723,42	1651144,82
163	389713,66	1651085,96
164	389702,40	1651039,50
165	389711,29	1651015,49
166	389719,81	1650970,30
167	389718,15	1650969,54
168	389719,04	1650788,55
169	389726,03	1650788,32
170	389731,10	1650959,24
171	389725,26	1650972,80
172	389716,86	1651018,02
173	389708,71	1651040,02
174	389719,56	1651084,83
175	389729,26	1651143,39
176	389738,80	1651189,11
177	389807,97	1651276,11
178	389915,50	1651409,83
179	390002,25	1651521,09
180	390003,58	1651516,73
181	390211,05	1651773,31
182	390207,63	1651806,48
183	390207,35	1651846,87
184	390207,27	1651876,84
185	390207,06	1651894,18
186	390205,39	1651913,94
187	390199,45	1651955,31
188	390188,90	1652021,55
189	390161,78	1652181,44
190	390153,15	1652216,30
191	390136,96	1652317,75
192	390030,76	1652610,57
193	390026,74	1652628,70

194	390000,81	1652706,20
195	389979,19	1652768,37
196	389964,80	1652806,70
197	389937,97	1652877,80
198	389925,09	1652911,95
199	389913,35	1652943,07
200	389898,33	1652982,87
201	389882,37	1653016,06
202	389853,25	1653095,27
203	389843,76	1653129,01
204	389837,39	1653148,96
205	389832,00	1653164,65
206	389823,57	1653185,59
207	389808,75	1653216,47
208	389750,10	1653376,21
209	389719,17	1653465,94
210	389655,69	1653628,67
211	389643,73	1653650,86
212	389635,80	1653663,87
213	389624,72	1653682,04
214	389608,59	1653707,49
215	389605,73	1653711,45
216	389597,81	1653720,63
217	389520,05	1653802,14
218	389543,46	1653826,67
219	389562,24	1653847,81
220	389567,34	1653852,99
221	389569,07	1653851,19
222	389608,31	1653897,92
223	389708,29	1654037,70
224	389729,12	1654075,83
225	389763,78	1654129,24
226	389793,67	1654181,77
227	389830,02	1654249,87
228	389890,26	1654363,80
229	389958,45	1654500,64
230	390021,87	1654635,70
231	390066,83	1654735,47
232	390089,93	1654792,93
233	390105,68	1654840,95
234	390120,13	1654892,54
235	390129,69	1654969,75
236	390208,71	1655034,30
237	390268,90	1655086,09
238	390297,51	1655110,23
239	390371,85	1655173,89
240	390448,95	1655238,60
241	390486,50	1655270,75
242	390565,58	1655338,19
243	390601,42	1655368,77

244	390642,46	1655402,72
245	390668,21	1655424,80
246	390685,25	1655441,80
247	390704,04	1655462,18
248	390742,10	1655499,22
249	390757,40	1655513,51
250	390777,61	1655529,73
251	390783,54	1655532,73
252	390789,16	1655535,23
253	390802,08	1655542,18
254	390822,89	1655557,21
255	390879,23	1655567,33
256	390938,51	1655575,66
257	390990,55	1655581,42
258	391019,17	1655607,41
259	391115,84	1655699,79
260	391134,10	1655715,99
261	391143,20	1655723,05
262	391143,94	1655722,32
263	391150,91	1655722,47
264	391293,03	1655814,87
265	391298,08	1655825,31
266	391322,85	1655848,00
267	391371,68	1655893,69
268	391408,82	1655933,35
269	391414,07	1655927,73
270	391429,11	1655942,96
271	391467,75	1655984,34
272	391508,26	1656020,19
273	391591,77	1656082,36
274	391590,13	1656084,41
275	391990,78	1656327,62
276	391992,52	1656324,40
277	392001,49	1656330,14
278	392086,77	1656311,20
279	392109,79	1656298,36
280	392358,69	1656067,10
281	392418,05	1656104,63
282	392466,17	1656129,73
283	392599,85	1656208,00
284	392617,86	1656219,99
285	392666,11	1656245,68
286	392666,01	1656264,15
287	392670,42	1656265,36
288	392675,62	1656237,91
289	392678,43	1656196,32
290	392698,66	1656162,58
291	392719,18	1656134,90
292	392753,88	1656068,73
293	392798,34	1656074,69

294	392807,85	1656075,96
295	392895,75	1656087,74
296	392939,01	1656098,79
297	392983,13	1656110,20
298	392971,62	1656194,19
299	392965,74	1656192,99
300	392975,15	1656114,36
301	392937,69	1656104,95
302	392893,73	1656097,70
303	392812,36	1656082,74
304	392801,60	1656081,30
305	392757,18	1656075,36
306	392724,42	1656137,85
307	392704,51	1656166,55
308	392708,19	1656168,84
309	392687,27	1656208,74
310	392677,09	1656260,94
311	392688,03	1656263,35
312	392678,88	1656301,76
313	392649,63	1656294,98
314	392655,98	1656267,62
315	392656,17	1656247,19
316	392350,09	1656084,12
317	392278,72	1656150,17
318	392266,68	1656174,61
319	392133,46	1656296,76
320	392101,68	1656314,03
321	391991,17	1656338,71
322	391957,10	1656483,20
323	391956,33	1656489,19
324	391962,91	1656596,90
325	391964,86	1656632,98
326	391962,24	1656644,83
327	391957,48	1656657,95
328	391907,79	1656722,77
329	391936,06	1656753,36
330	391958,84	1656778,15
331	391978,59	1656802,99
332	392029,95	1656884,38
333	392035,12	1656910,73
334	392037,85	1656932,54
335	392047,26	1656988,22
336	392088,26	1657166,41
337	392107,09	1657238,83
338	392149,44	1657424,16
339	392166,96	1657506,42
340	392169,32	1657530,07
341	392172,62	1657544,82
342	392202,26	1657559,87
343	392213,68	1657563,26

344	392258,98	1657582,84
345	392282,96	1657601,50
346	392300,80	1657621,83
347	392344,11	1657658,34
348	392325,97	1657800,53
349	392276,90	1658195,41
350	392228,04	1658595,05
351	392215,49	1658697,69
352	392216,38	1658710,63
353	392207,40	1658785,54
354	392202,20	1658832,73
355	392197,99	1658871,43
356	392188,85	1658953,25
357	392187,78	1658964,60
358	392184,47	1658992,19
359	392173,37	1659082,91
360	392169,50	1659114,09
361	392158,48	1659164,07
362	392154,05	1659200,31
363	392151,33	1659225,64
364	392144,74	1659288,93
365	392146,14	1659301,79
366	392144,66	1659322,50
367	392142,60	1659339,16
368	392137,58	1659357,15
369	392123,37	1659492,44
370	392124,52	1659504,15
371	392123,60	1659515,71
372	392120,24	1659558,10
373	392112,72	1659638,27
374	392110,05	1659667,66
375	392102,37	1659728,05
376	392098,63	1659759,34
377	392093,98	1659800,84
378	392086,67	1659841,82
379	392032,38	1660358,64
380	392013,24	1660460,88
381	392001,06	1660559,49
382	391989,90	1660647,27
383	391985,55	1660681,11
384	391974,64	1660758,33
385	391952,54	1660945,07
386	391948,19	1660983,20
387	391936,90	1661088,91
388	391928,41	1661148,87
389	391921,70	1661216,95
390	391933,00	1661222,03
391	392122,87	1661243,97
392	392122,31	1661249,96
393	392857,35	1661336,71

394	393024,86	1661355,45
395	393045,66	1661294,58
396	393053,03	1661296,91
397	393064,93	1661265,67
398	393176,28	1661289,31
399	393176,70	1661287,48
400	393315,13	1661306,02
401	393338,23	1661313,91
402	393383,01	1661330,51
403	393421,65	1661342,46
404	393445,75	1661354,19
405	393455,09	1661357,52
406	393519,21	1661383,22
407	393651,92	1661437,24
408	393725,96	1661467,45
409	393758,63	1661480,68
410	393805,89	1661500,09
411	393841,33	1661514,45
412	393849,60	1661517,81
413	393893,10	1661532,14
414	393912,04	1661538,35
415	393924,87	1661543,03
416	393931,13	1661545,63
417	393940,48	1661549,92
418	393953,19	1661556,61
419	393965,57	1661565,14
420	393977,67	1661573,51
421	393989,74	1661581,85
422	394006,28	1661593,23
423	394017,79	1661601,15
424	394030,71	1661610,04
425	394048,55	1661622,31
426	394064,10	1661634,55
427	394086,30	1661652,09
428	394094,12	1661658,28
429	394110,24	1661671,05
430	394135,19	1661693,64
431	394169,99	1661725,51
432	394188,08	1661742,96
433	394210,18	1661761,78
434	394224,99	1661776,80
435	394230,94	1661782,84
1	394243,15	1661792,65

5. Сведения о градостроительных регламентах, установленных Правилами землепользования и застройки

Территория проектирования III этапа расположена на территории муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящее в состав Камышловского муниципального района Свердловской области и на территории муниципального образования «Камышловский городской округ».

Настоящим проектом линейный объект предусмотрен к размещению в следующих территориальных зонах:

СХ – территория сельскохозяйственных угодий;

С(О-П) – зоны специального назначения;

Р-1 - зона городских лесов, лесопарков, лугопарков;

Р-4 – зона курортов, баз отдыха, лагерей отдыха, пляжей;

Р-1 – зона лесов, лесопарков;

Р-5 – открытые пространства, активно используемые населением в рекреационных целях.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципальных образований, линейный объект расположен на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется и для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, а именно на защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Согласно материалам Генерального плана муниципального образования «Камышловский городской округ» и материалам Генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение» трасса линейного объекта за границами населенных пунктов проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда и землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта

6. Параметры линейного объекта

Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории, с учетом уточнения по материалам настоящего проекта.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта:

Ориентировочная протяженность III этапа – 16,2 км;

Давление высокое категории I (1,2МПа) и II (1,2МПа);

Способ прокладки трубопровода – подземный и наземный;

Газопровод полиэтиленовый и стальной диаметром 426 мм, с переврезками в существующие газопроводы диаметром 89; 219; 57; 76; 114; 273; 325 мм.

7. Параметры улицы, пешеходных зон, сооружений и коммуникаций транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих транспортных сооружений:

Объекты автомобильного транспорта (технические условия государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (письмо от 11.01.2012 № 07-0026 и письмо от 20.02.2012 № 07-0876):

автомобильная дорога федерального значения г. Екатеринбург – г. Тюмень, новое направление, обход г. Камышлов;

автомобильная дорога регионального значения г. Камышлов – г. Сухой Лог;

автомобильная дорога регионального значения г. Камышлов – г. Каменск-Уральский.

Пересечение автомобильных дорог предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

8. Параметры объектов инженерно-технического обеспечения

Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемый линейный объект на своем протяжении пересекает ряд существующих коммуникаций:

Объекты электроснабжения (технические условия открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая организация Урала» (письмо от 27.07.2012 № 81/5112):

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-110 кВ Ялунино – Камышлов;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-110 кВ Еланская – Камышлов;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-10 кВ ф. Ялунинский;

воздушная линия электропередачи на участке ВЛ-10 кВ ф. Обуховский.

Сети связи (технические условия публичного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (письмо от 25.07.2012 № 37.14-82/501); технические условия общества с ограниченной ответственностью «АлтайТелефонСтрой» (письмо от 01.10.2012 № 971/10-12):

волоконно – оптическая линия связи Каменск-Уральский – Камышлов;

волоконно – оптическая линия связи РМ 11а-УЭС Шипицина.

9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта

Настоящим проектом предусмотрено восстановление всех нарушенных при строительстве существующих элементов благоустройства.

Проектируемый линейный объект пересекает реку Пышма и реку Большая Калиновка. Пересечение рек предусмотрено методом наклонно-направленного бурения.

10. Сведения о планируемом установлении границ зон с особыми условиями использования территории

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» в границах проектируемой территории устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

охранная зона газопровода (постоянная) – 4 метра при стальном исполнении объекта;

охранная зона газопровода (постоянная) – 5 метров при полиэтиленовом исполнении объекта;

охранная зона, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

11. Сведения о землях лесного фонда

Проектом планировки территории предусмотрено прохождение линейного объекта (подземный газопровод высокого давления) по землям лесного фонда:

Государственное казенное учреждение Свердловской области «Камышловское лесничество», Городское участковое лесничество, участок Городской квартал № 84 выдел № 23 и 24 категория защитности – зеленые зоны.

Площадь земельного участка под строительство сети газоснабжения (временный отвод) – 0,37 га.

По определению Верховного суда Российской Федерации от 22.05.2015 № 309-ЭС15-4302 земельные участки общей площадью 2478 га, расположенные в кварталах 40-83, 85-114, 116-130 Городского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества принадлежат администрации муниципального образования «Камышловский городской округ» на праве собственности и относятся к землям населенных пунктов с разрешенным использованием – для ведения лесного хозяйства.

Проектом предусмотрена рекультивация всех нарушенных земель при строительстве линейного объекта.

12. Границы территорий общего пользования

Линейный объект частично расположен на землях населенных пунктов на территории с. Обуховское и г. Камышлов в границах территорий общего пользования. Территорией общего пользования может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц.

13. Основные технико-экономические показатели территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов (III этап строительства)»

№ п\п	Наименование	Единицы измерения	Показатель
1	Территория в границах проекта	га	243
2	Ориентировочная протяженность трассы газопровода*	м	16 200
3	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (временный отвод)	кв. м	131 011
4	Площадь охранной зоны газопровода (постоянный отвод)*	кв. м	80 438
*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования			

III. Очередность строительства линейного объекта

Строительство III этапа линейного объекта регионального значения проектом планировки предусмотрено одной очередью.

Начальная точка трассы расположена в районе автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург – Тюмень. Далее линейный объект прокладывается до главного газорегуляторного пункта – 1, расположенного в селе Обуховское и главного газорегуляторного пункта – 2, расположенного в городе Камышлове.

Ориентировочная протяженность сети газопровода – 16 200 метров, площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства – 131 011 кв. м, ориентировочная площадь охранной зоны газопровода – 80 438 кв. м.

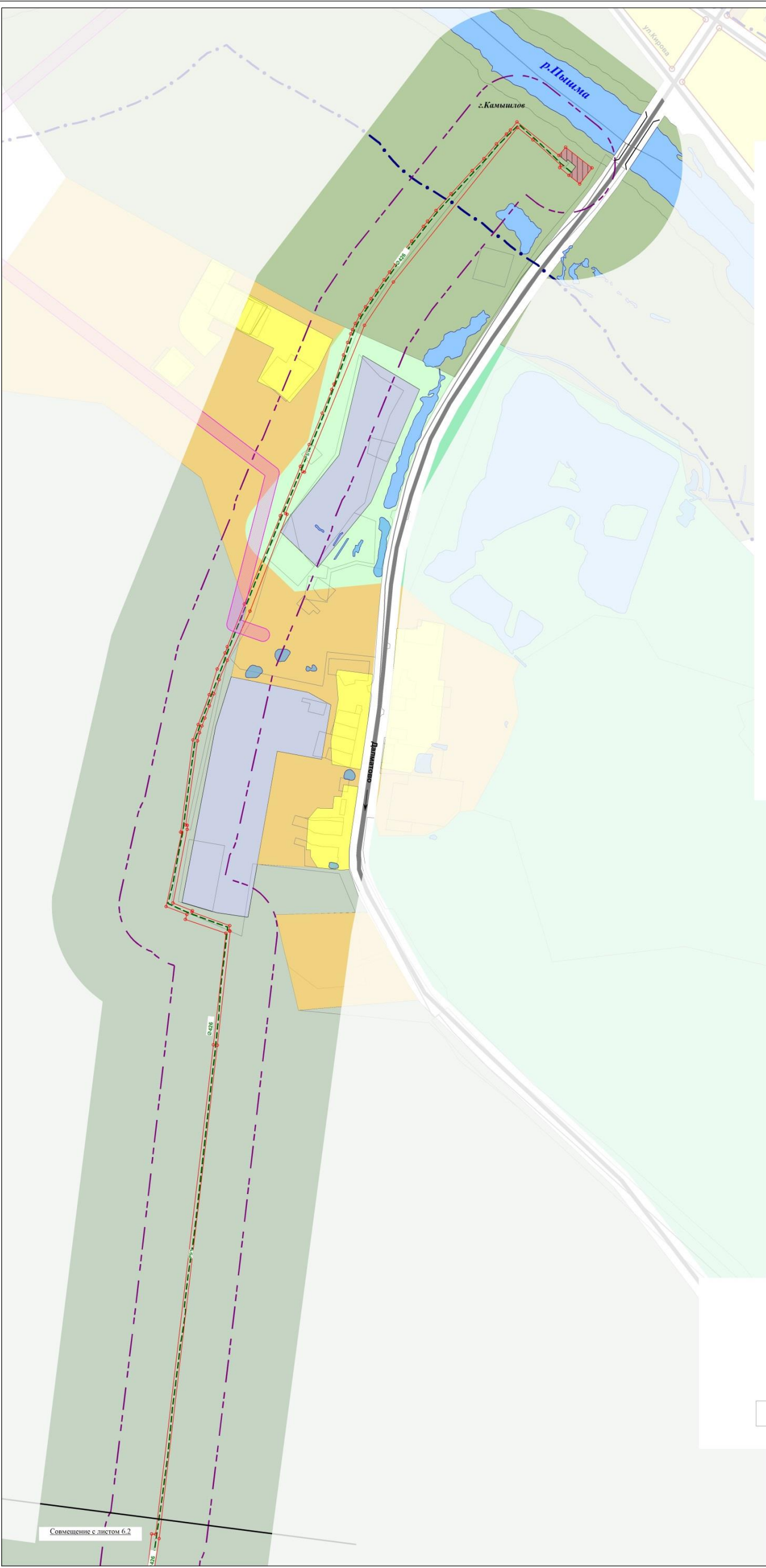
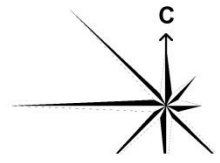
Срок строительства – II квартал 2018 года.

Список используемых сокращений

га – гектар;
кв. м – квадратный метр;
км – километр;
м – метр;
мм – миллиметр;
д. – деревня;
г. – город;
с. – село;
р.п. – рабочий поселок;
кВ – киловольт;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ЛЭП – линия электропередачи;
МПа – мегапаскаль;
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;
ПК – пикет.

Приложение № 2
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

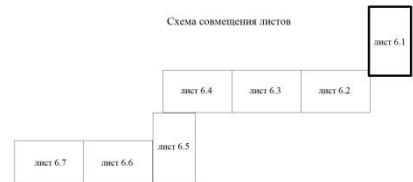
Основной чертеж проекта планировки территории, масштаб 1:2000,
шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Пунктир	Описание
[Dashed line]	[Dashed line]	Граница проектируемой территории
[Dashed line]	[Dashed line]	Граница кадастровых участков
[Dashed line]	[Dashed line]	Граница кадастровых кварталов
[Red dashed line]	[Red dashed line]	Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование		
[Blue shaded area]	[Blue shaded area]	Территория производственных объектов
[Yellow shaded area]	[Yellow shaded area]	Территория индивидуальной жилой застройки
[Orange shaded area]	[Orange shaded area]	Территория сельскохозяйственного использования
[Brown shaded area]	[Brown shaded area]	Территория инженерной инфраструктуры
Объекты транспортной инфраструктуры		
[Grey line]	[Grey line]	Улицы и дороги с твердым покрытием
[Black line]	[Black line]	Мосты и путепроводы
Объекты инженерной инфраструктуры		
[Green dashed line]	[Green dashed line]	Газопровод высокого давления
[Pink shaded area]	[Pink shaded area]	Охранная зона ЛЭП
Прочие территории		
[Green shaded area]	[Green shaded area]	Озеленение общего пользования
[Blue shaded area]	[Blue shaded area]	Водные объекты
[Light green shaded area]	[Light green shaded area]	Земли лесного фонда

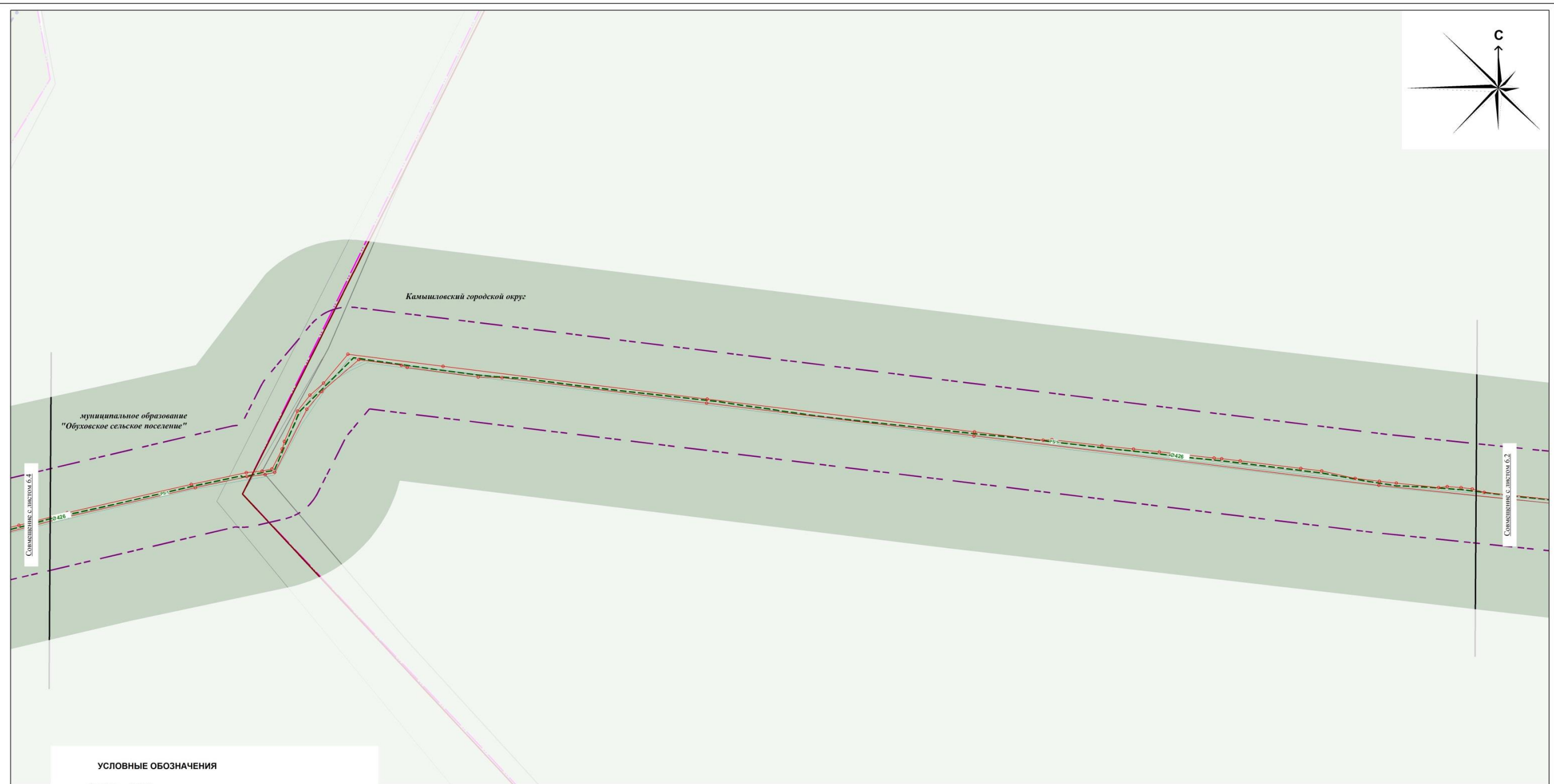
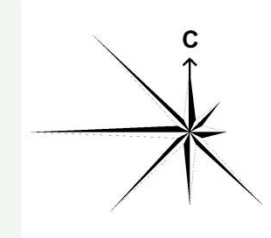
Схема совмещения листов



Совмещение с листом 6.2

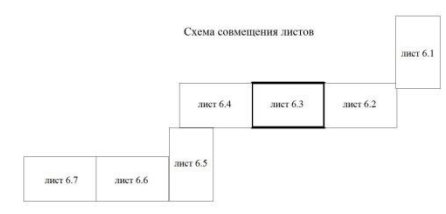
76/3-68/2016/Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сулей Даг - г. Камышов»					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сулей Даг - г. Камышов» (III этап строительства)					
Имя	Возраст	Лист	№ доп.	Внесено	Дата
И.И.И.	Григорьев Е.В.	6.1			04.11
Г.И.И.	Сидорова О.С.	6.17			04.11
Г.И.И.	Сурашкин А.А.	6.17			04.11
Основная часть проекта планировки территории					Состав
Основная часть проекта планировки территории					Лист
Основная часть проекта планировки территории					Лист
ООО «Гестор»					Формат А0





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

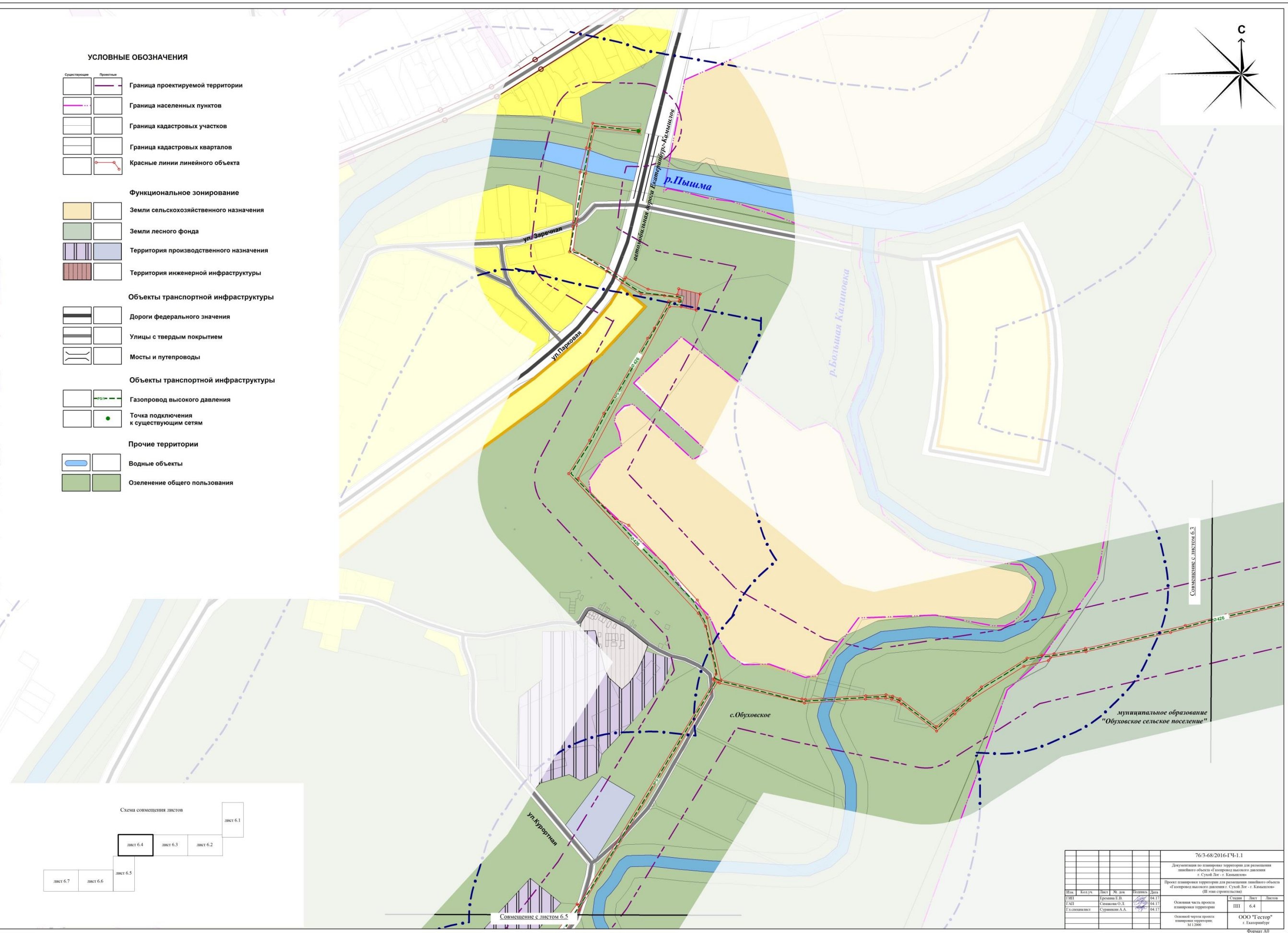
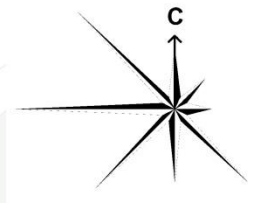
Существующие	Проектные	
		Граница проектируемой территории
		Граница населенных пунктов
		Граница муниципальных образований
		Граница кадастровых участков
		Граница кадастровых кварталов
		Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование		
		Земли лесного фонда
Объекты транспортной инфраструктуры		
		Газопровод высокого давления



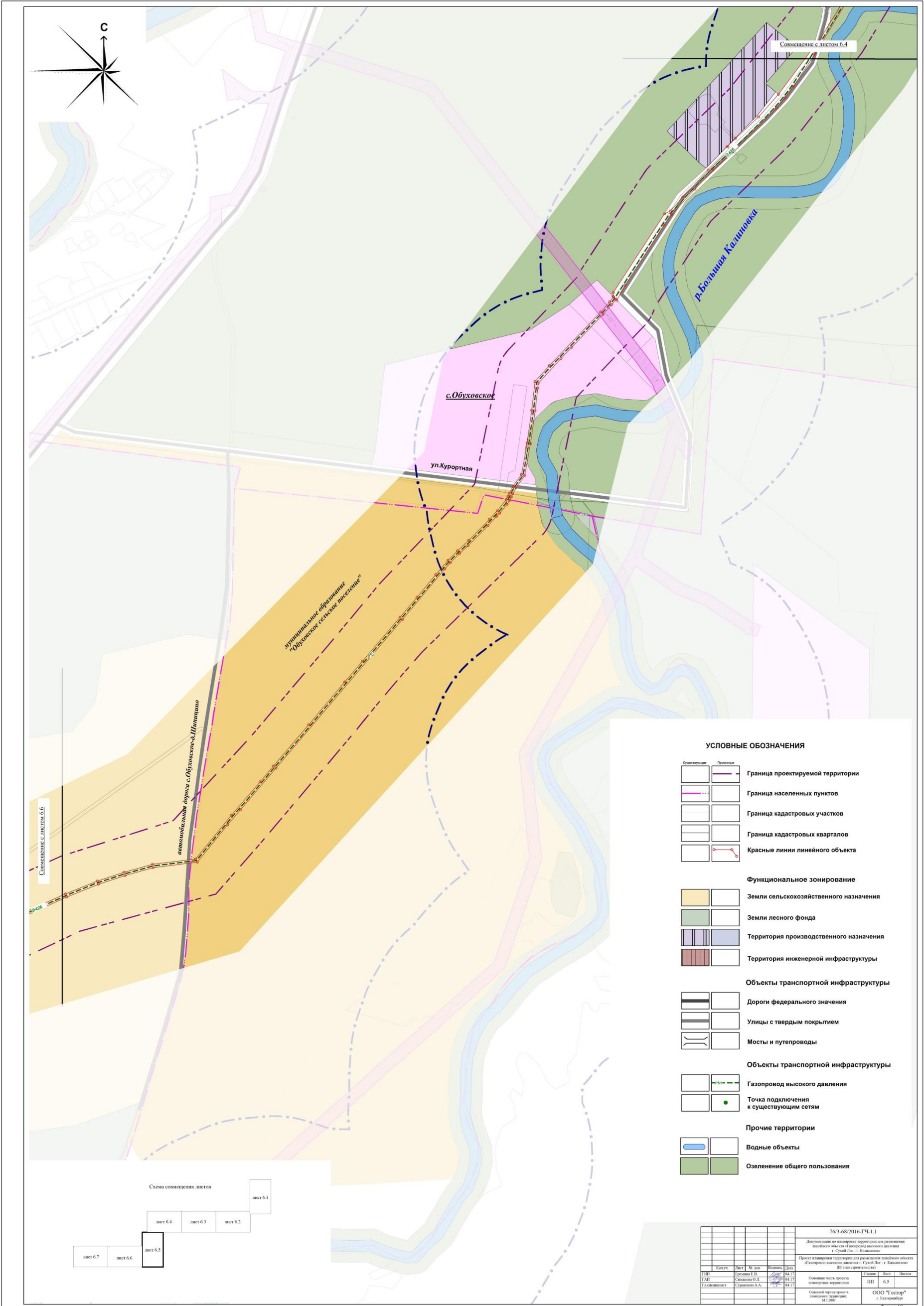
76-3-68/2016-1Ч-1.1							
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в населенном пункте д. Сухой Дол - г. Камышово» (И для строительства)							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в населенном пункте д. Сухой Дол - г. Камышово» (И для строительства)							
№ п/п	Инициатор	Лист	№. дат	Изменения	Дата		
1	ГИБ	Ерещин Е.В.			04.17		
2	ГАИ	Сивачева О.Л.			04.17		
3	Г.Континент	Суровиков А.А.			04.17		
Основная часть проекта планировки территории					Страна	Лист	Листов
Основная часть проекта планировки территории: М1:2000					ПП	6.3	
					ООО "Гестор"		
					г. Екатеринбург		
					Формат А0		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|-----------|---|
| Существующие | Проектные | |
| | | Граница проектируемой территории |
| | | Граница населенных пунктов |
| | | Граница кадастровых участков |
| | | Граница кадастровых кварталов |
| | | Красные линии линейного объекта |
| Функциональное зонирование | | |
| | | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | | Земли лесного фонда |
| | | Территория производственного назначения |
| | | Территория инженерной инфраструктуры |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | |
| | | Дороги федерального значения |
| | | Улицы с твердым покрытием |
| | | Мосты и путепроводы |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | |
| | | Газопровод высокого давления |
| | | Точка подключения к существующим сетям |
| Прочие территории | | |
| | | Водные объекты |
| | | Озеленение общего пользования |



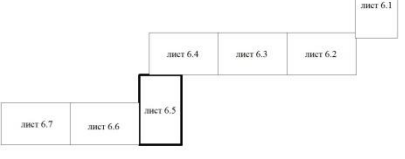
76-3-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с. Суход. Дор. - г. Камышлов (И для строительства)					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления с. Суход. Дор. - г. Камышлов» (И для строительства)					
Имя	Инициалы	Лист	Ж. анн.	Изменения	Дата
ГВИ	Гришина Е.В.				04.17
ГАИ	Сивачева О.Л.				04.17
Г.К.инженер	Суровиков А.А.				04.17
Основная часть проекта планировки территории					Страна
Основная часть проекта планировки территории					Лист
Основная часть проекта планировки территории					6.4
Основная часть проекта планировки территории					ООО "Тестстар"
Основная часть проекта планировки территории					г. Екатеринбург
Основная часть проекта планировки территории					Формат А0



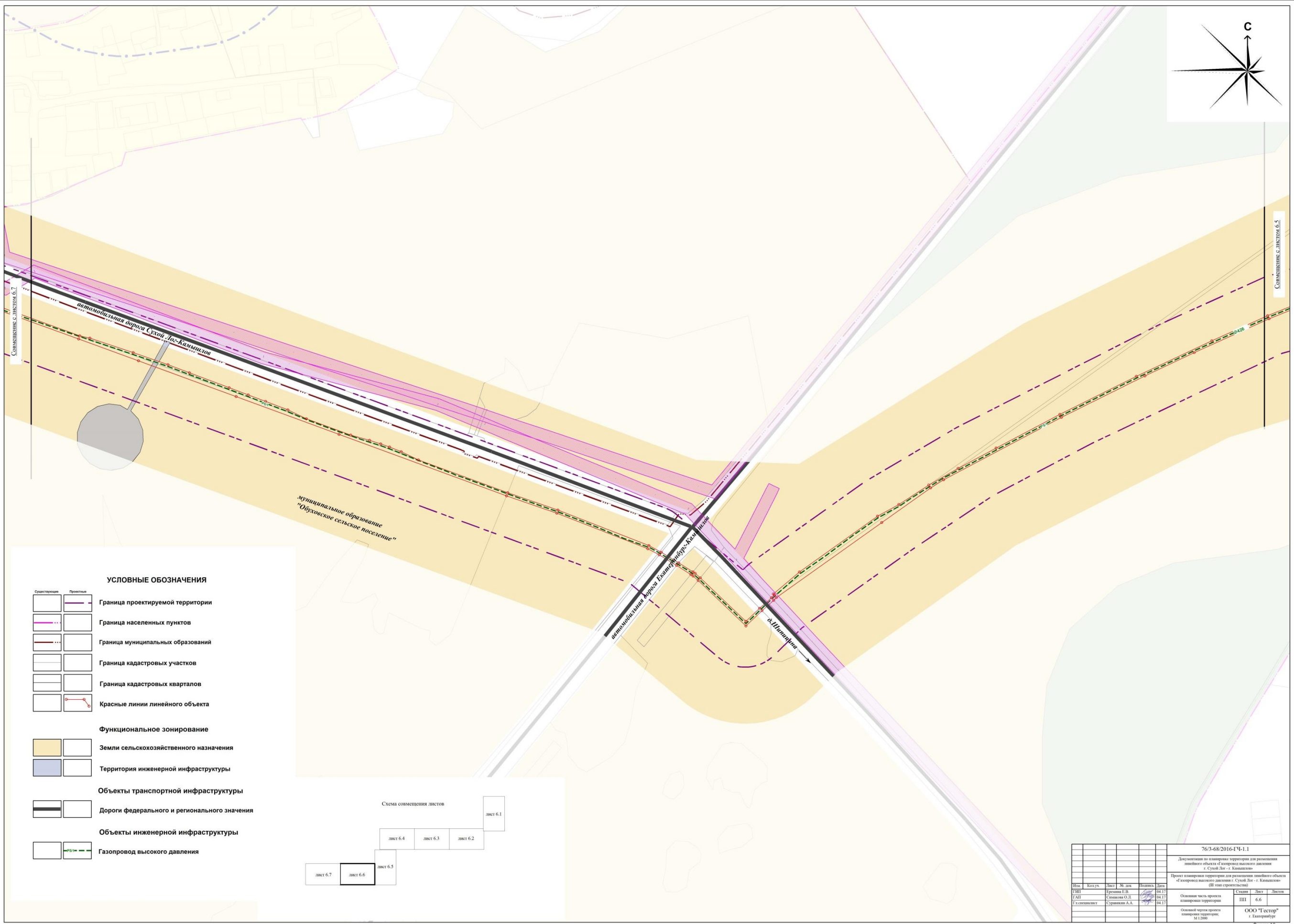
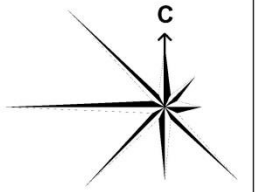
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | Граница проектируемой территории |
| | Граница населенных пунктов |
| | Граница кадастровых участков |
| | Граница кадастровых кварталов |
| | Красные линии линейного объекта |
| Функциональное зонирование | |
| | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | Земли лесного фонда |
| | Территория производственного назначения |
| | Территория инженерной инфраструктуры |
| Объекты транспортной инфраструктуры | |
| | Дороги федерального значения |
| | Улицы с твердым покрытием |
| | Мосты и путепроводы |
| Объекты транспортной инфраструктуры | |
| | Газопровод высокого давления |
| | Точка подключения к существующим сетям |
| Прочие территории | |
| | Водные объекты |
| | Озеленение общего пользования |

Схема совмещения листов

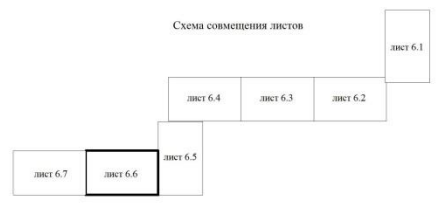


				76/3-68/2016/Ч-1.1			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в г. Сухой Дол - г. Калинин»							
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сухой Дол - г. Калинин» (III этап строительства)							
№ п/п	Вид	И.И. Ф.И. О.И.	Подпись	Дата	Содержание	Лист	Листов
1	Г.П.	Сидорова О.В.		04.17	Основная часть проекта планировки территории	III	6.5
2	Г.П.	Суриков А.А.		04.17	Основная часть проекта планировки территории		
Основной чертеж проекта планировки территории						ООО «Гестор» г. Екатеринбург	
						Формат А0	

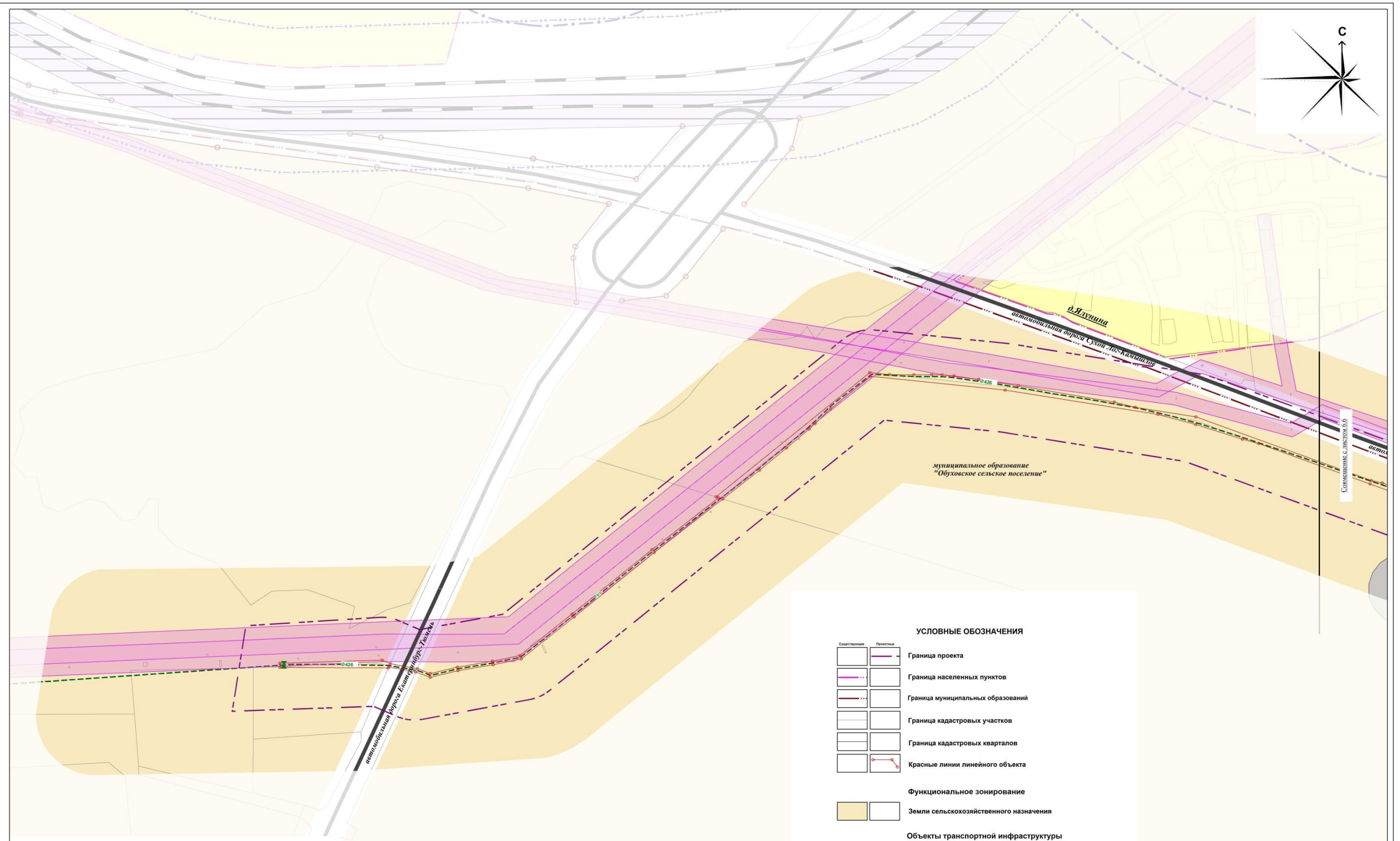
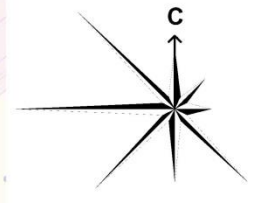


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|--|--|
| | | Граница проектируемой территории |
| | | Граница населенных пунктов |
| | | Граница муниципальных образований |
| | | Граница кадастровых участков |
| | | Граница кадастровых кварталов |
| | | Красные линии линейного объекта |
| Функциональное зонирование | | |
| | | Земли сельскохозяйственного назначения |
| | | Территория инженерной инфраструктуры |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | |
| | | Дороги федерального и регионального значения |
| Объекты инженерной инфраструктуры | | |
| | | Газопровод высокого давления |



76-3-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в территории населенного пункта г. Сухой Дол - г. Каминское					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Дол - г. Каминское» (ИП для строительства)					
Имя	Инициалы	Лист	№. дат.	Изменения	Дата
ГВИ	Еремина Е.В.				04.17
ГАИ	Сивачева О.Л.				04.17
Г.Контингент	Суровиков А.А.				04.17
Основная часть проекта планировки территории					Страна
Основной чертеж проекта планировки территории: М1:2000					Лист
					6.6
					ООО "Гестар"
					г. Екатеринбург
					Формат А0



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

		Граница проекта
		Граница населенных пунктов
		Граница муниципальных образований
		Граница кадастровых участков
		Граница кадастровых кварталов
		Красные линии линейного объекта
Функциональное зонирование		
		Земли сельскохозяйственного назначения
Объекты транспортной инфраструктуры		
		Дороги федерального и регионального значения
Объекты инженерной инфраструктуры		
		Газопровод высокого давления
		Отключающее устройство ПК 223



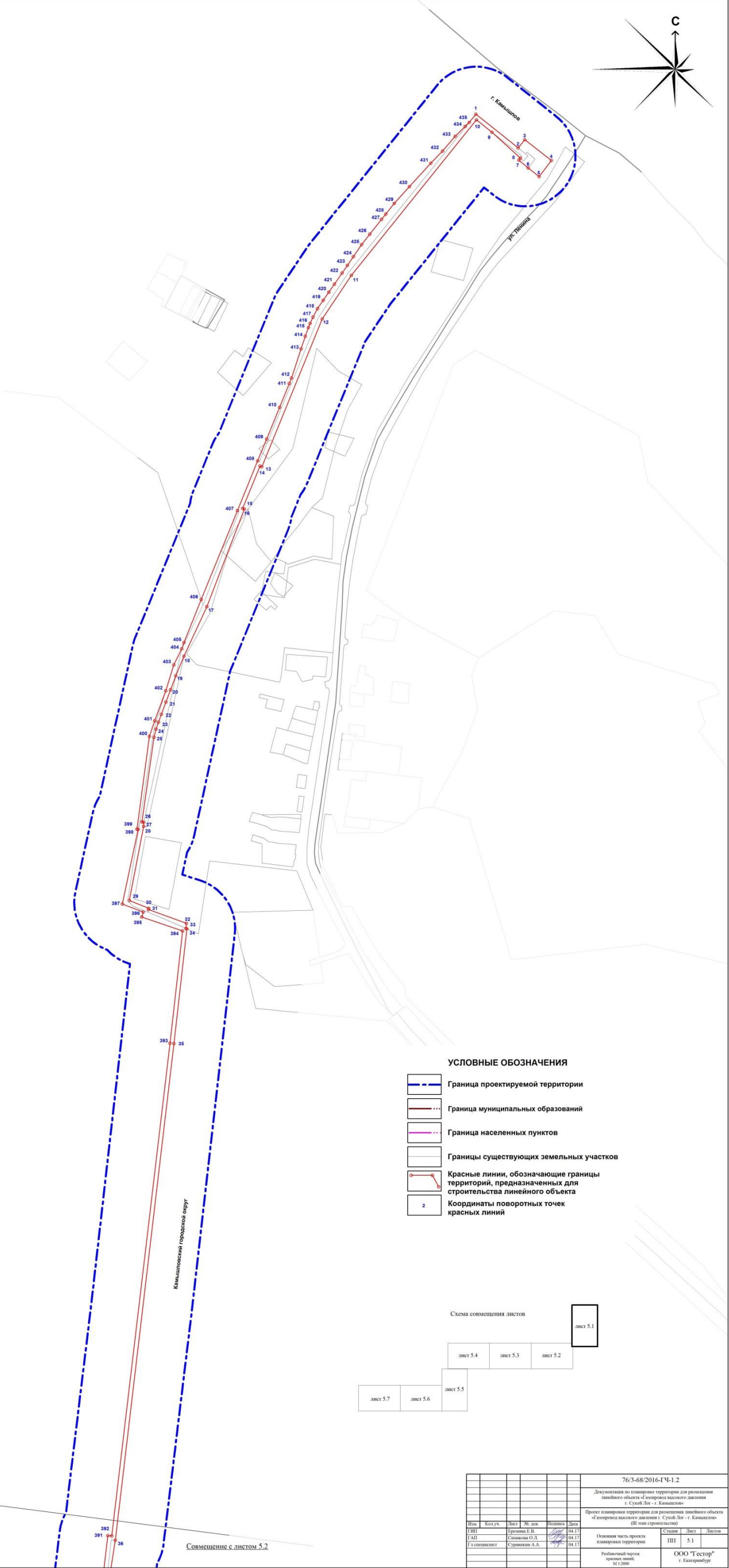
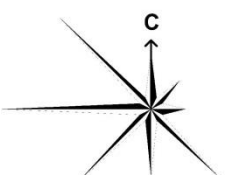
76/3-68/2016-1Ч-1.1					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в территории сельского поселения					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления г. Сулей Дег - г. Кавказино» (01 этап строительства)					
Имя	Имя.Ф.И.	Лист	№. лист	Изменения	Дата
Г.И.И.	Еремина Е.В.				04.17
Г.И.И.	Савинова О.Д.				04.17
Г.И.И.	Суровиков А.А.				04.17
Основная часть проекта планировки территории					Листы
Основной чертеж проекта планировки территории: М1:2000					Лист 6.7
ООО "Тестстар" г. Екатеринбург					Формат А0

Приложение № 3
к основной части проекта
планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Разбивочный чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2

Координаты характерных (поворотных) точек красных линий линейного объекта

Table with columns: №, X, Y, Длина, Дирекционный угол, №, X, Y, Длина, Дирекционный угол. It contains a long list of coordinate points and line segments.



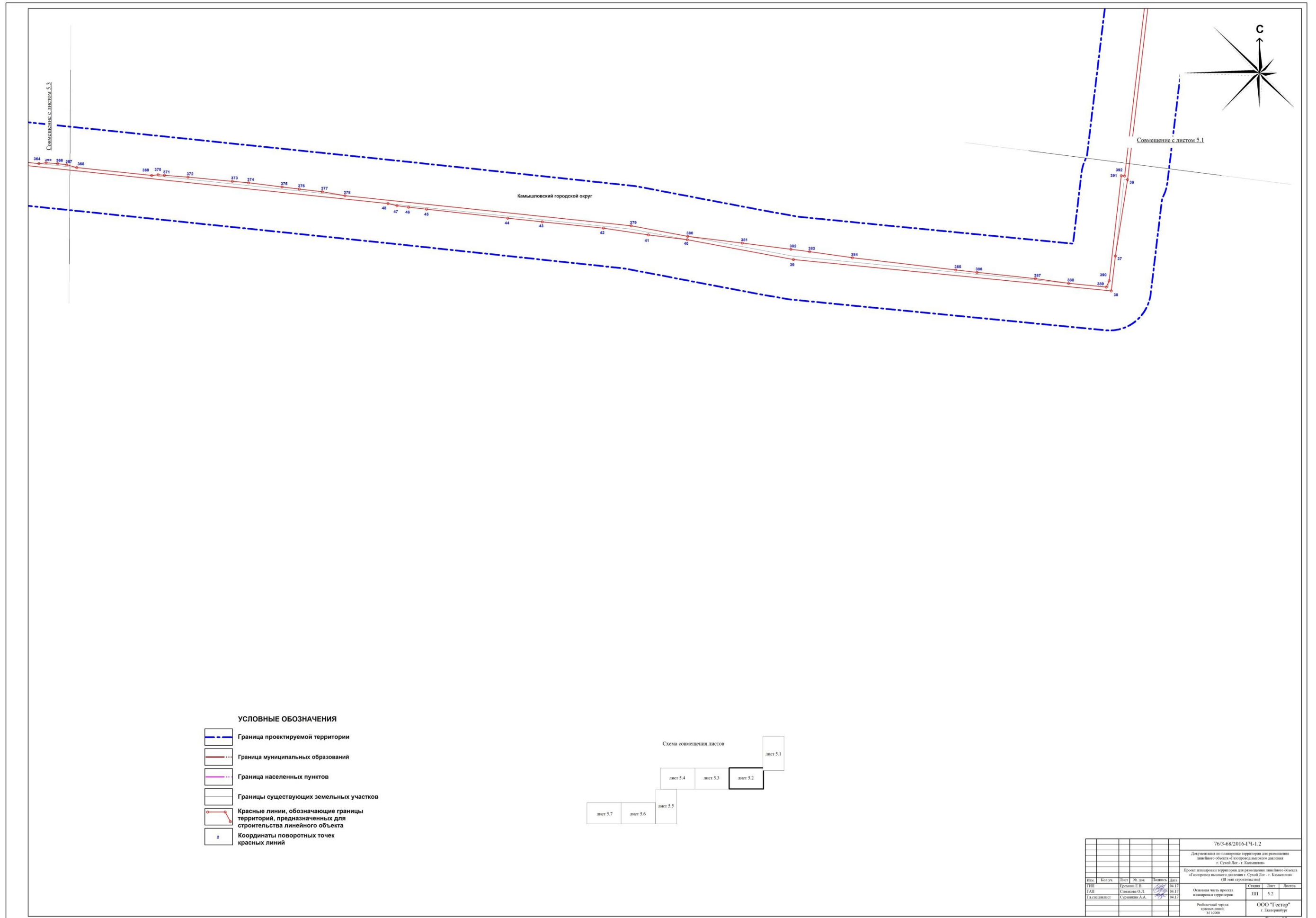
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Граница проектируемой территории
Граница муниципальных образований
Граница населенных пунктов
Границы существующих земельных участков
Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенные для строительства линейного объекта
Координаты поворотных точек красных линий

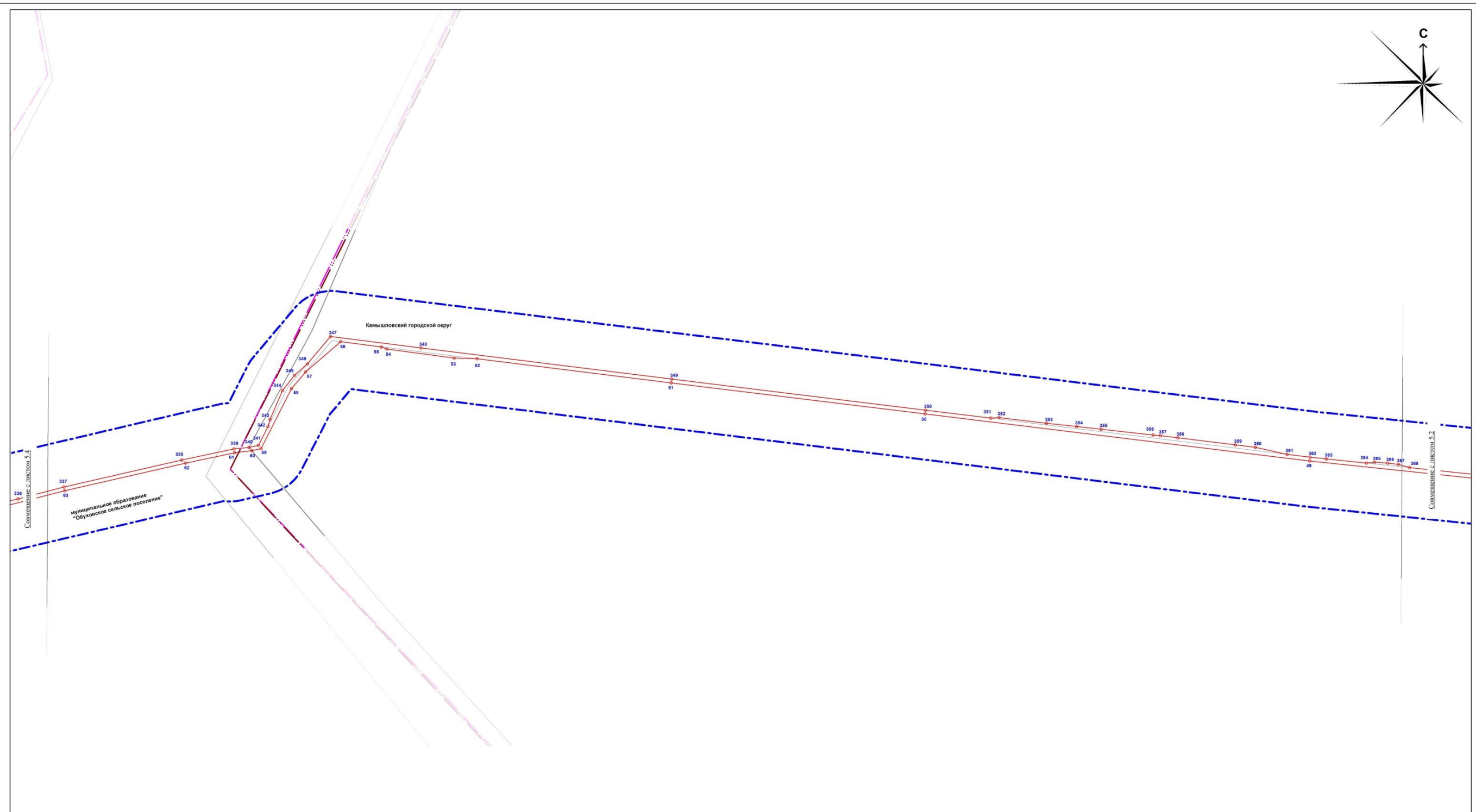
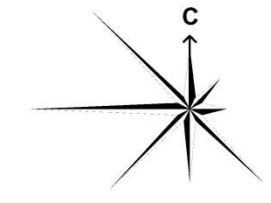
Схема совмещения листов



Table with project details: 76/3-68/2016-ГЧ-1.2, Документация по планировке территории для размещения линейного объекта, and other administrative information.

Совмещение с листом 5.2

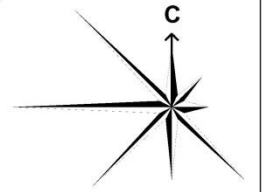




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий



76/3-68/2016-1Ч-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в территории населенного пункта г. Суход. Дев. - г. Камышлов (ИП для строительства)					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления г. Суход. Дев. - г. Камышлов» (ИП для строительства)					
Имя	Инициалы	Лист	№. лист	Изменения	Дата
Г.И.И.	Еремина Е.В.				04.17
Г.И.И.	Сивачева О.Л.				04.17
Г.И.И.	Суровикин А.А.				04.17
Описание места проекта планировки территории				Схема	Лист
				ПП	5.3
Редакционный чертеж красных линий				ООО "Гестор" г. Екатеринбург	
М.1:2000				Формат А0	

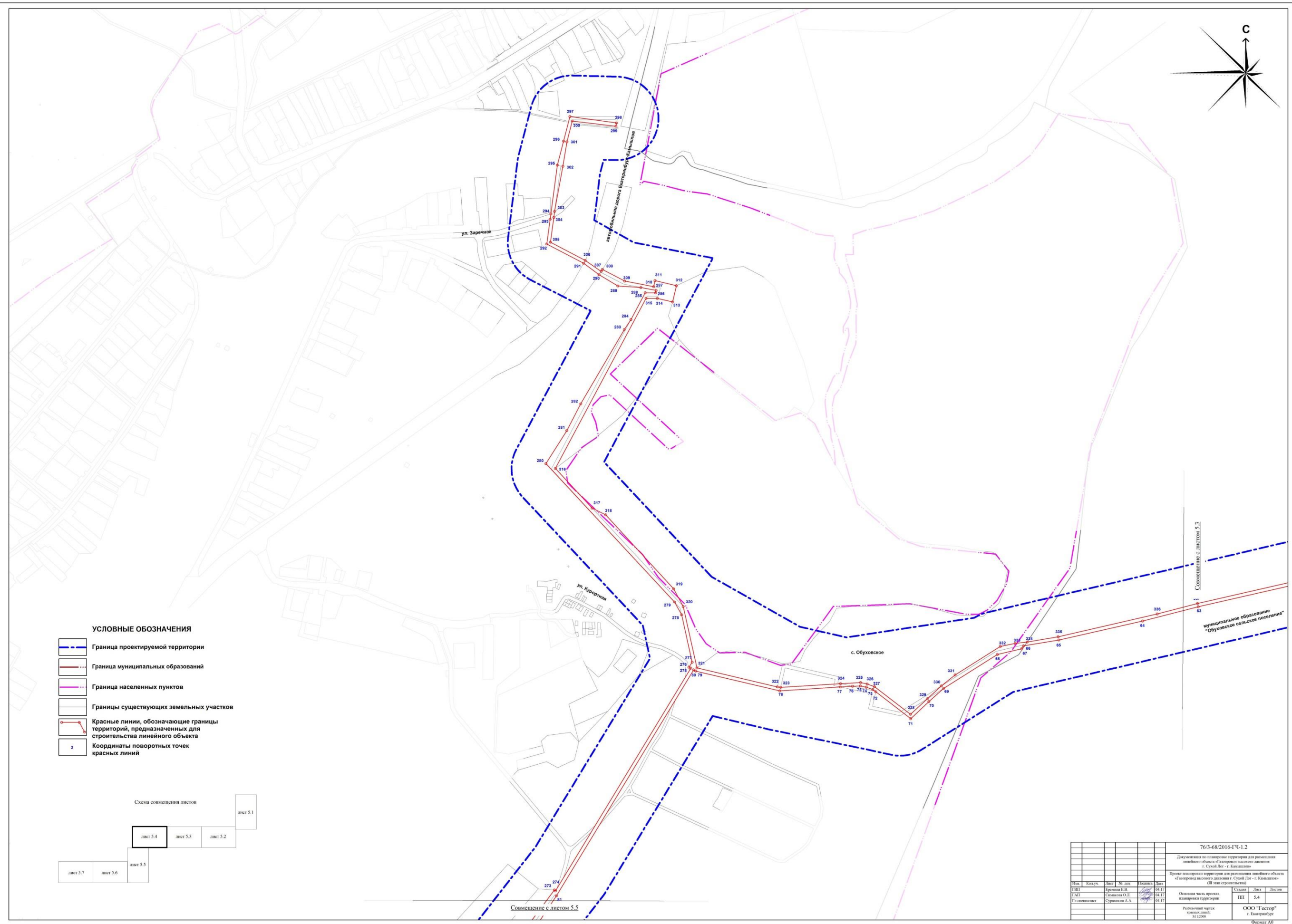


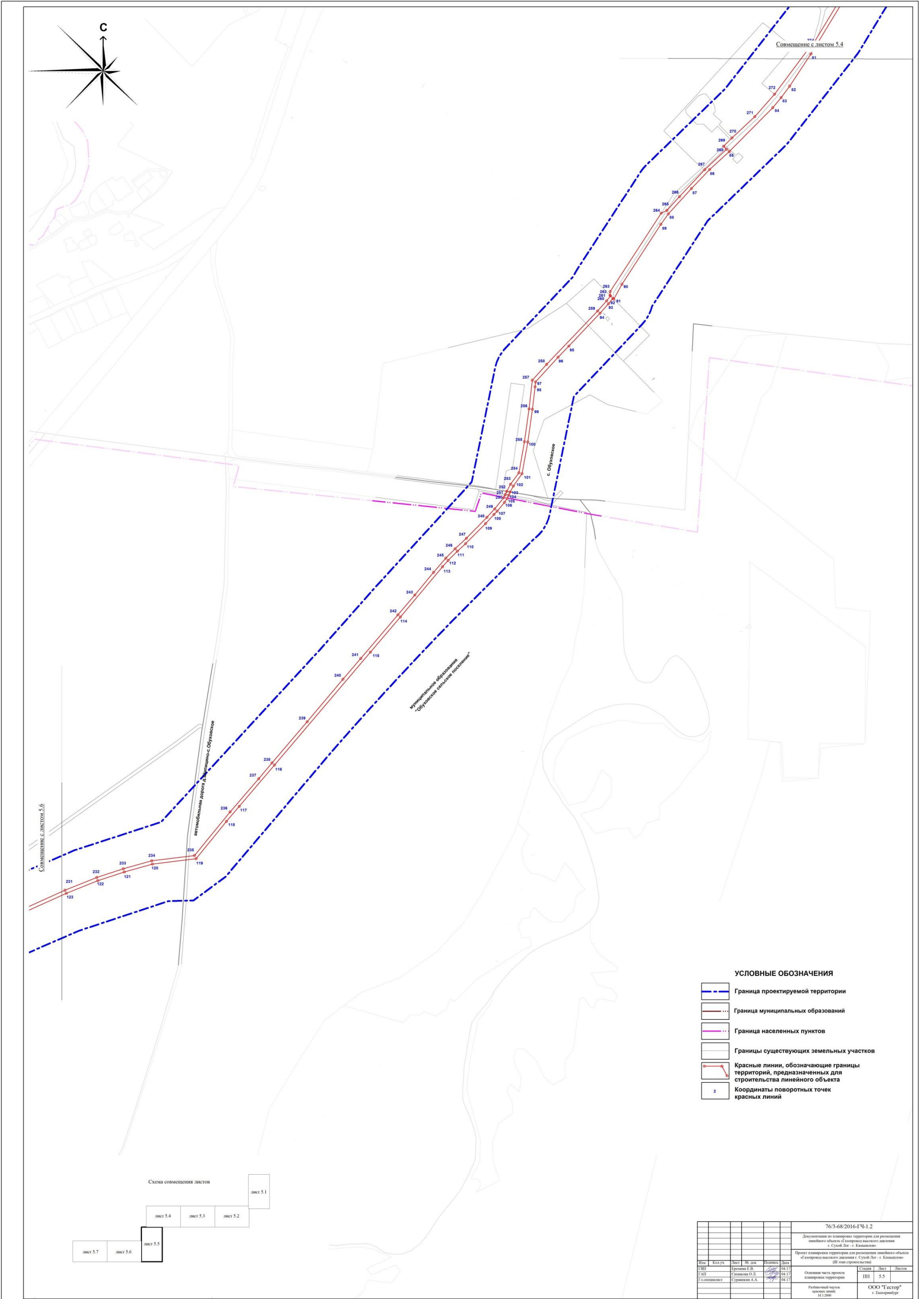
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

Схема совмещения листов

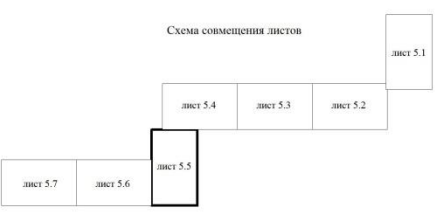


76-3-68/2016-1Ч-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в границах населенного пункта с. Суход. Дев. - г. Кашинского (Обл. Тверь)					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления г. Суход. Дев. - г. Кашинского (Обл. Тверь)»					
Имя	Инициалы	Лист	№. лист	Изменения	Дата
Г.И.И.	Еремина Е.В.				04.17
Г.И.И.	Сивачева О.Л.				04.17
Г.И.И.	Суровикин А.А.				04.17
Описание части проекта планировки территории				Страна	Лист
Региональный чертеж красных линий				ПП	5.4
Муниципальное образование «Обуховское сельское поселение»				ООО "Тестор"	г. Екатеринбург
М 1:2000				Формат	A0

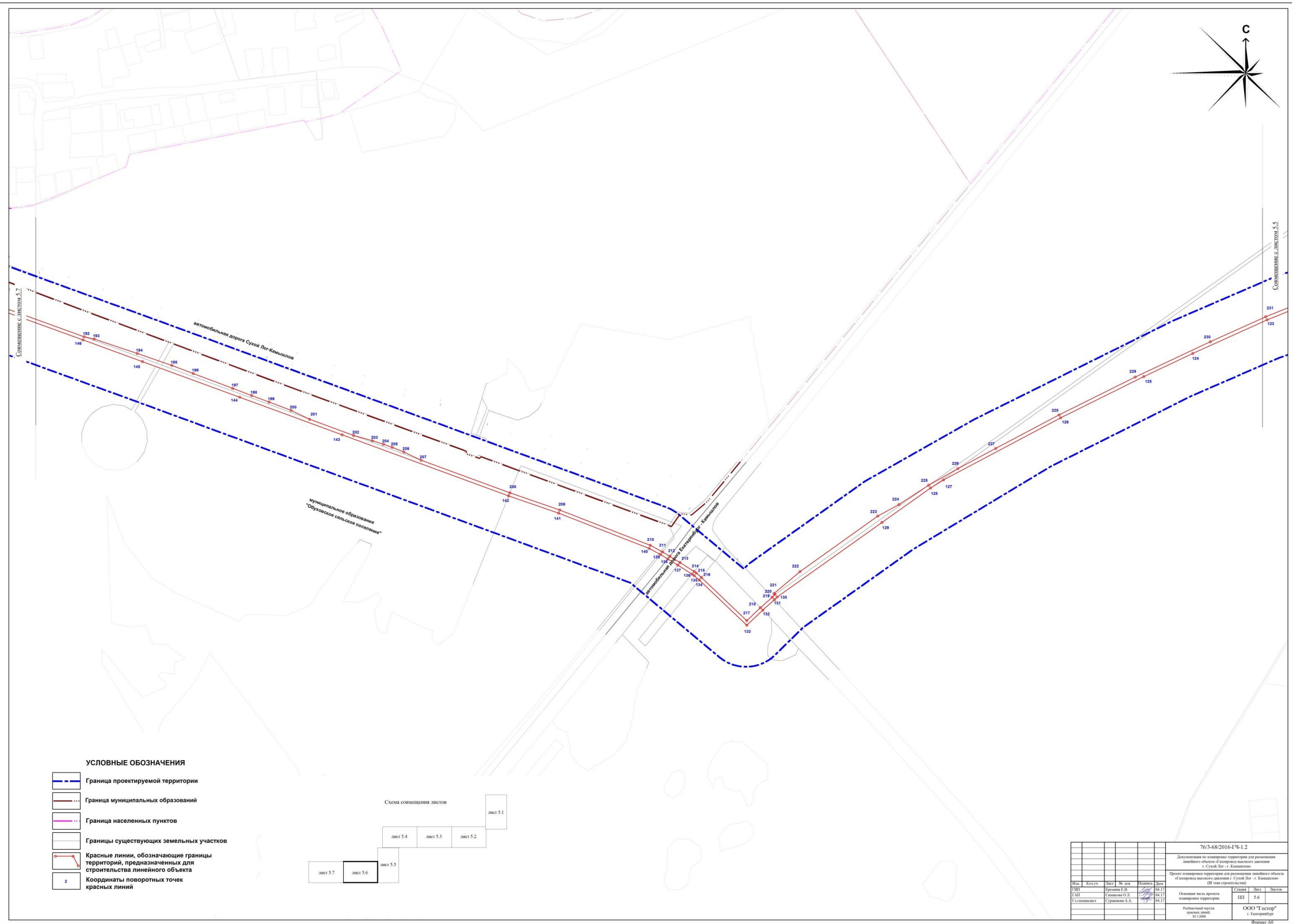
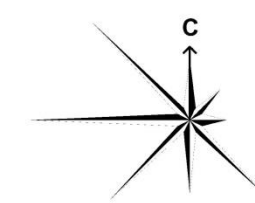




- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

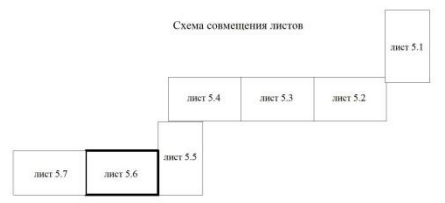


76/3-68/2016-ГЧ-1.2									
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «4 полосы высокого давления г. Суход. Дзержинское - г. Кашинское»									
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «4 полосы высокого давления г. Суход. Дзержинское - г. Кашинское» (III этап строительства)									
Илл.	Код уч.	Лист	№ док.	Инициал	Дата	Создан	Лист	Листов	
ГП		Грехов Е. В.			04.17				
ГАП		Сычова О.В.			04.17				
Глобальщик		Суриков А.А.			04.17				
Основная часть проекта планировки территории							III	5.5	
Разработчик чертёж: [Signature]							ООО «Тестор»		
М 1:2000							г. Кашинское		
							Формат А0		

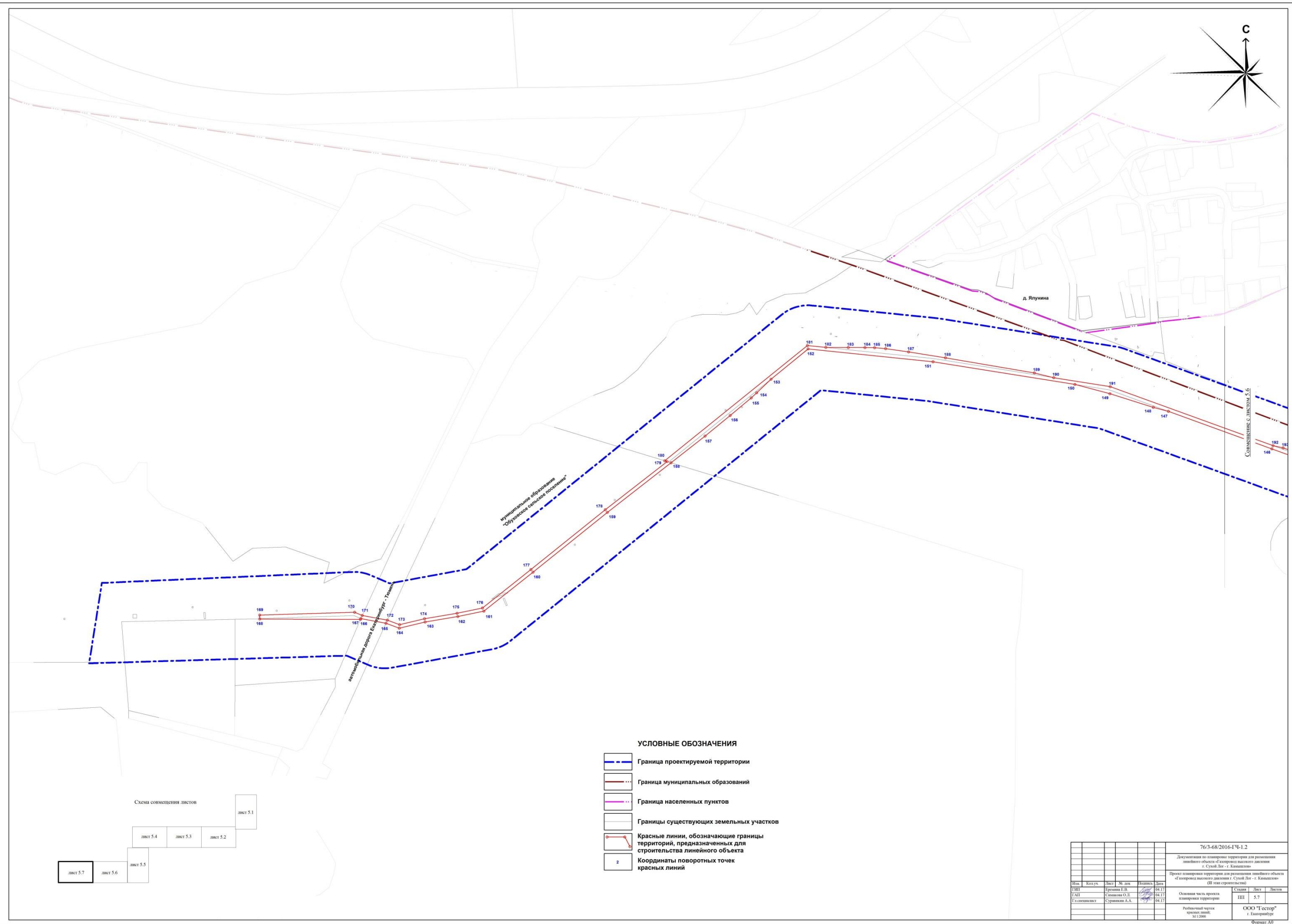
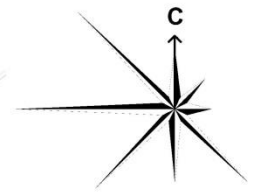


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница муниципальных образований
- Граница населенных пунктов
- Границы существующих земельных участков
- Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
- Координаты поворотных точек красных линий



76-3-68/2016-ГЧ-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в границах населенного пункта г. Сузый Дег - г. Камышлов (ИП для строительства)					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления г. Сузый Дег - г. Камышлов» (ИП для строительства)					
Имя	Инициалы	Лист	№. дат.	Изменения	Дата
Г.И.И.	Ерещин Е.В.	5.6	04.17		
Г.И.И.	Сивачева О.Л.	5.6	04.17		
Г.И.И.	Суровиков А.А.	5.6	04.17		
Описание части проекта планировки территории					Страна
					ИП
					Лист
					5.6
Рабочий чертеж земельных участков					ООО "Гестар"
					г. Екатеринбург
					М 1:2000
					Формат А0



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница муниципальных образований
 - Граница населенных пунктов
 - Границы существующих земельных участков
 - Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства линейного объекта
 - Координаты поворотных точек красных линий

76-3-68/2016-1Ч-1.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в границах населенного пункта с. Трунов д.п. - г. Кашицыно (ИП для строительства)					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «контроль высоты дамбы в с. Трунов д.п. - г. Кашицыно» (ИП для строительства)					
Имя	Возвук	Лист	Ж. д.п.	Исполн.	Дата
С.И.В.	Еремина Е.В.	04.17			04.17
С.И.В.	Савиных О.Д.	04.17			04.17
С.И.В.	Суровиков А.А.	04.17			04.17
Описание места проекта планировки территории					Страна
					ИП
					Лист
					5.7
Региональный центр «Красная линия» М.П.2000					ООО «Тестир» г. Екатеринбург
					Формат А0

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Свердловской области
от 07.12.2017 № 916-ПП
«Об утверждении основной части
проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)
и проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(I, II, III этапы строительства)

ПРОЕКТ
межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3 (приложение № 1).
2. Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.2 (приложение № 2).
3. Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.3 (приложение № 3).
4. Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000, шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.4 (приложение № 4).

Приложение № 1
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях
(пояснительная записка), том 3, шифр 76/3-68/2016-ТЧ-3

**Общество с ограниченной ответственностью
«Гестор»**



Заказчик: Акционерное общество «ГАЗЭКС»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»**





ПРОЕКТ

**межевания территории для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)**

**Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках
и их частях**

Пояснительная записка. Том 3. Шифр 76/3-68/2016-ТЧ-3

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководитель	Директор	Вахрушева Н.А.	
Руководитель проекта	Главный градостроитель проекта	Суравикин А.А.	
Архитектурно-планировочная часть	Главный архитектор проекта	Симакова О.Л.	
Инженерные сети	Главный инженер проекта	Еремина Е.В.	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов	Гриф секретности
1.	Материалы основной части проекта планировки территории			
1.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Основная часть. Том 1. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1	-	27	несекретно
1.2.	Основной чертеж проекта планировки территории. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.1	1:2000	7	несекретно
1.3.	Разбивочный чертеж красных линий. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-1.2	1:2000	7	несекретно
2.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
2.1.	Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Материалы по обоснованию. Том 2. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2	-	52	несекретно
2.2.	Схема расположения элемента планировочной структур, включающая в себя «Схему расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории)» и «Схему размещения ближайших предприятий технического и социального обслуживания». Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.1	1:30000	1	несекретно
2.3.	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.2	1:2000	7	несекретно
2.4.	Схема развития инженерной инфраструктуры. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.3	1:2000	7	несекретно
2.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, включающая в себя «Схему организации улично-дорожной сети», «Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории», «Схему границ территорий объектов культурного наследия» и «Схему границ зон с особыми условиями использования территории». Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-2.4	1:2000	7	несекретно
3.	Материалы проекта межевания			
3.1.	Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов». Том 3. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3	-	32	несекретно
3.2.	Схема фактического использования территории. Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.1	1:2000	7	несекретно
3.3.	Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период	1:2000	7	несекретно

	строительства). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.2			
3.4.	Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.3	1:2000	7	несекретно
3.5.	Чертеж межевания территории (на расчетный срок). Шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.4	1:2000	7	несекретно

Содержание

2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию.....	308
2.2. Межевание территории на период строительства.....	308
2.3. Межевание территории на расчетный срок.....	309
3. Предложение по установлению публичных сервитутов.....	326
Список используемых сокращений	327

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры регионального значения «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» (далее – линейный объект) разработана в рамках договора оказания услуг на выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» между заказчиком – Акционерным обществом «ГАЗЭКС» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Гестор» на основании приказов Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов» и от 01.12.2016 № 952-П «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 08.06.2016 № 409-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Лог – г. Камышлов»».

На основании статьи 12 Закона Свердловской области от 04 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» линейный объект относится к объектам регионального значения.

Разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена в три этапа:

1 этап (ориентировочная протяженность 32 км): участок линейного объекта от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район;

2 этап (ориентировочная протяженность 8 км): участок линейного объекта от отключающего устройства ПК 145 железнодорожной станции Пышминская, Камышловский муниципальный район до отключающего устройства ПК 223;

3 этап (ориентировочная протяженность 16 км) от отключающего устройства ПК 223 до ГГРП-1 с. Обуховское и ГГРП-2 г. Камышлов.

Целью разделения документации по планировке территории для размещения линейного объекта на этапы являются различные сроки строительства и введения в эксплуатацию линейного объекта.

Целью разработки проекта планировки территории является определение зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения и установление параметров его планируемого развития.

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых земельных участков и частей земельных участков.

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 11-04-2003. Строительные нормы и правила. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СП 48.13330.2011. Свод правил. «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 62.13330.2011. Свод правил. «Газораспределительные системы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 87 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

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

Приказ 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».

Настоящий проект выполнен с учетом следующих документов территориального планирования и документов градостроительного зонирования:

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

материалов генерального плана городского округа Сухой Лог, утвержденного решением Думы городского округа Сухой Лог от 09.02.2012 № 438, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана муниципального образования «Обуховское сельское поселение», утвержденного решением Думы муниципального образования «Обуховское сельское поселение» от 05.12.2012 № 219, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана Камышловского городского округа, утвержденного решением Думы Камышловского городского округа от 26.12.2012 № 162, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов генерального плана городского округа Богданович, утвержденного решением Думы городского округа Богданович от 23.06.2016 № 50, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

материалов инженерных изысканий, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Геоплатформа» в 2017 году.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее – МСК-66).

В настоящем проекте планировке предусмотрено совмещение Схемы организации улично-дорожной сети, размещения парковок (парковочных мест), и движения транспорта, Схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории со Схемой границ зон с особыми условиями использования территории. Также совмещена Схема границ территорий объектов культурного наследия со Схемой расположения элемента планировочной структуры (проектируемой территории).

1. Существующее межевание территории

Общая площадь проектируемой территории III этапа составляет 243 га.

Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым планом территории, выданным Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области в электронном виде от 17.11.2016. Описание существующих участков представлено в таблице 1.

Существующее межевание территории представлено на схеме «Схема фактического использования территории», шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.1.

В границах проекта действующие публичные сервитуты отсутствуют.

Ведомость земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта

№ участка/ квартала	Кадастровый номер земельного участка/квартала	Категория земель	Местоположение земельного участка	Вид использования земельного участка по документу	Площадь земельного участка, кв. м	Статус земельного участка	Землепользователи земельного участка	Вид права	Форма собственности
1	66:46:0105001:78	Земли населённых пунктов	Свердловская область, город Камышлов, улица Шадринская, 2г	Коммунальное обслуживание	1056	Временный	-	-	Не установлена
2	66:46:0105001:74	Земли населённых пунктов	Свердловская область, г. Камышлов, северо-восточная часть кадастрового квартала 66:46:0105001	Под объект инженерной инфраструктуры (подземный газопровод высокого давления)	8519	Временный	-	-	Не установлена
3	66:46:0105001	-	-	-	15919869	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
4	66:46:0105001:8	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Камышлов, ул. Шадринская, дом 2	Индивидуальная жилая застройка	550	Ранее учтенный	-	-	Частная собственность
5	66:46:0105001:11	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Камышлов, ул. Шадринская, дом 9	Под строительство индивидуального жилого дома	1200	Ранее учтенный	Грибков Олег Константинович	Собственность	Частная собственность
6	66:46:0105001:57	Земли населённых пунктов	Свердловская область, город Камышлов, улица Шадринская, 9-г	Под строительство объекта рекреационного назначения (физкультурно-оздоровительный комплекс с водоёмами)	30592	Учтенный	Грибков Павел Константинович	Аренда	Частная собственность
7	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)	14 278 413	Учтенный	Камышловский городской округ	Собственность	Муниципальная собственность
8	66:46:0105001:73	Земли населённых пунктов	Свердловская область, г. Камышлов, центральная часть кадастрового квартала 66:46:0105001	Под объект инженерной инфраструктуры (подземный газопровод высокого давления)	30678	Временный	-	-	Не установлена
9	66:46:0105001:20	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Камышлов, ул. Шадринская, дом 20	Под объект промышленности (склад пиломатериалов)	5297	Ранее учтенный	Усольцев Виктор Петрович	Собственность	Частная собственность
10	66:13:1601008	-	-	-	107191120	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
11	66:13:1601008:6	Земли лесного фонда	обл. Свердловская, р-н Камышловский, городское лесничество, кв.84,115,144,145	Для ведения лесного хозяйства	4129509	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
12	66:13:2201003:1246	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, центральная часть кадастрового квартала 66:13:2201003	Земельные участки для размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов (строительство газопровода высокого давления (подземный))	18135	Временный	-	-	Не установлена
13	66:13:2201003	-	-	-	4553286	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
14	66:13:2201003:1321	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район, земли АО «Обуховское»	Для сельскохозяйственного производства	217202	Учтенный	Ялунин Николай Семенович	Собственность	Частная собственность
15	66:13:2201003:1355	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, с. Обуховское, кадастровый квартал 66:13:2201003	Коммунальное обслуживание	962	Временный	-	-	Не установлена
16	66:13:000000:229 (входящий 66:13:2201003:644)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Обуховское, а/д Екатеринбург-Тюмень	Для автодороги Екатеринбург - Тюмень	71651	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
17	66:13:2201003:1395	Земли населённых пунктов	Свердловская область, р-н Камышловский, с. Обуховское, ул. Заречная	Общее пользование территории	11909	Временный	-	-	Не установлена
18	66:13:2201003:1001	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, улица Заречная, № 28	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500	Учтенный	Курёнов Игорь Петрович	Собственность	Частная собственность
19	66:13:2201003:1324	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, в 31 метре по направлению на юго-восток от строения №33-А по улице Мира	Трубопроводный транспорт	1289	Временный	-	-	Не установлена
20	66:13:2201003:1367	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, примерно в 40 метрах на северо-восток от ориентира жилого дома, расположенного по адресу: Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, улица Курортная, № 1	Общее пользование территории	2523	Временный	-	-	Не установлена
21	66:13:2201003:1413	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское	Отдых (рекреация)	37019	Временный	-	-	Не установлена
22	66:13:2201003:1394	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский р-н, с. Обуховское, ул. Береговая	Земельные участки (территории) общего пользования	6061	Временный	-	-	Не установлена
23	66:13:2201003:1414	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское	Отдых (рекреация)	830177	Временный	-	-	Не установлена
24	66:13:2201003:1364	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, примерно в 15 метрах на юго-восток от ориентира жилого дома, расположенного по адресу:	Общее пользование территории	3936	Временный	-	-	Не установлена

			Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, улица Курортная, № 3-а						
25	66:13:2201003:340	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Обуховское, ул. Курортная, дом № 8-а	Скважина для добычи минеральной воды	2826	Ранее учтенный	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Муниципальное унитарное предприятие «Камышловские минеральные воды»	Муниципальная собственность
26	66:13:2201003:645	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Обуховское, ул. Курортная, дом 12	Открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другое)	22377	Ранее учтенный	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Муниципальное унитарное предприятие «Камышловские минеральные воды»	Муниципальная собственность
27	66:13:2201003:788	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, с. Обуховское, ул. Курортная, дом 11	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	9592	Учтенный	Полетаева Г.И. Якимова Л.К.	Общедолевая собственность	Частная собственность
28	66:13:2201003:1370	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, с. Обуховское, ул. Курортная, 11	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	95758	Учтенный	Полетаева Г.И. Якимова Л.К. Назаров И.Н.	Общедолевая собственность	Частная собственность
29	66:13:0000000:2184	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, примерно в 56 метрах на юг от ориентира дома, расположенного по адресу: Свердловская область, Камышловский район, село Обуховское, улица Курортная, № 11	Общее пользование территории	6332	Временный	-	-	Не установлена
30	66:13:2101001	-	-	-	3606738	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
31	66:13:2101001:407	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, северная часть кадастрового квартала 66:13:2101001	Для сельскохозяйственного использования	660042	Учтенный	СПК «Надежда»	Аренда	Государственная собственность
32	66:13:2101001:404	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, р-н Камышловский, автодорога от с. Обуховское до д. Шипицина	Для размещения автомобильной дороги	7967	Учтенный	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Собственность	Государственная собственность
33	66:13:1601006	-	-	-	63041039	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
34	66:13:0000000:2069	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район	Земельные участки для размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов (строительство газопровода высокого давления (подземный))	21472	Временный	-	-	Не установлена
35	66:13:1601006:389	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский, СПК «Надежда»	Для сельскохозяйственного производства	3140729	Учтенный	Свердловская область	Собственность	Государственная собственность
36	66:13:0000000:239 (входящий 66:13:1601006:27)	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 Екатеринбург-Тюмень	Для автодороги Екатеринбург- Тюмень	3311	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
37	66:13:0000000:239 (входящий 66:13:1601006:281)	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 Екатеринбург-Тюмень	Для автодороги Екатеринбург- Тюмень	145491	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
38	66:13:0000000:239 (входящий 66:13:1601001:467)	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 Екатеринбург-Тюмень	Для автодороги Екатеринбург- Тюмень	69332	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
39	66:13:0000000:208 (входящий 66:13:1601001:135)	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Свердловская, р-н Камышловский	Для сельскохозяйственного производства	360100	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
40	66:13:1601001	-	-	-	65850030	-	-	-	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
41	66:13:0000000:2069	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район	Земельные участки для размещения нефтепроводов, газопроводов, иных	21472	Временный	-	-	Не установлена

				трубопроводов (строительство газопровода высокого давления (подземный))					
42	66:13:1601001:1	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, скважина №22	Охранная зона скважины №22	11989	Ранее учтенный	Российская Федерация	Собственность	Государственная собственность
43	66:13:1601001:853	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Для сельскохозяйственного производства	1210944	Учтенный	Шипицын А.С.	Собственность	Частная собственность
44	66:13:0000000:184 (входящий 66:13:1601001:287)	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	Для производственной деятельности	6	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
45	66:13:0000000:186 (входящий 66:13:1601001:315)	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	Для производственной деятельности	36	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
46	66:13:0000000:184 (входящий 66:13:1601001:286)	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	Для производственной деятельности	82	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
47	66:13:0000000:228 (входящий 66:13:1601001:25)	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, автодорога г.Екатеринбург -г.Тюмень, новое направление, обход г.Камышлова	Под автомобильную дорогу	398097	Ранее учтенный	Свердловская область	Собственность	Государственная собственность
48	66:13:1601001:920	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район, установлено относительно ориентира СПК «Надежда», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Российская Федерация, Свердловская область, Камышлов	Для сельскохозяйственного производства	22838	Учтенный	Разбойников А.П.	Собственность	Частная собственность
49	66:13:0000000:215 (входящий 66:13:1601006:10)	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	32009	Ранее учтенный	Свердловская область	Собственность	Государственная собственность
50	66:13:1601001:921	Земли сельскохозяйственного назначения	Свердловская область, Камышловский район, установлено относительно ориентира СПК «Надежда», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Российская Федерация, Свердловская область, Камышлов	Для сельскохозяйственного производства	36283	Учтенный	-	-	Частная собственность
51	66:13:0000000:186 (входящий 66:13:1601001:311)	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	Для производственной деятельности	29	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
52	66:13:0000000:186 (входящий 66:13:1601001:317)	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	Для производственной деятельности	6	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность
53	66:13:0000000:186 (входящий 66:13:1601001:316)	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	Для производственной деятельности	6	Ранее учтенный	-	-	Государственная собственность

2.1. Определение территорий, подлежащих межеванию

Границы территорий выделены в соответствии с «Основным чертежом проекта планировки территории» и с учетом границ ранее выделенных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования и на прилегающей территории.

Проектное решение предусматривает выделение земельных участков для размещения линейного объекта сети газоснабжения от газораспределительной станции в г. Сухой Лог до главных газорегуляторных пунктов в с. Обуховское и г. Камышлове.

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

Планировочные решения земельных участков объектов сложившейся застройки приняты на основе действующих норм расстояний от подземных сетей до наземных объектов и расстояний от инженерных сетей до других инженерных сетей, в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Чертеж межевания выполнен на два расчетных периода – на период строительства и на расчетный срок.

2.2. Межевание территории на период строительства

В результате разработки проекта межевания территории предусмотрено:
образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

образование частей существующих земельных участков в целях заключения соглашений или договоров аренды на период строительства с правообладателями таких участков;

образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд в случае, если правообладатель земельного участка откажется передавать на период строительства часть участка во временное владение и пользование, в том числе аренду.

Публичные сервитуты проектом межевания не устанавливаются.

Образуемые земельные участки и образуемые части земельных участков отображены на «Чертеже межевания территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на период строительства)». Образуемые земельные участки, подлежащие изъятию для государственных нужд отображены на «Чертеже межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства)»

Настоящим проектом межевания территории предусматривается использование ранее выделенных земельных участков под строительство

линейного объекта с кадастровыми номерами 66:46:0105001:78, 66:46:0105001:74, 66:46:0105001:73, 66:13:2201003:1246, 66:13:2201003:1355 и 66:13:0000000:2069.

Образование земельных участков

В результате проектного межевания территории образуются следующие земельные участки:

из земель государственной собственности (с условными номерами 66:46:0105001:3У1, 66:46:0105001:3У2, 66:12:2201003:3У1, 66:13:2101001:3У1, 66:13:1601006:3У1 и 66:13:1601001:3У1), разрешенное использование в соответствии с проектом межевания – строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования – коммунальное обслуживание (3.1).

Земельные участки с кадастровыми номерами 66:46:0105001:8, 66:46:0105001:11 являются ранее учтенными земельными участками, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства. Исходя из сведений ЕГРН, земельный участок с кадастровым номером 66:46:0105001:74 образован из земель государственной собственности и не имеет смежества с земельными участками с кадастровыми номерами 66:46:0105001:8, 66:46:0105001:11, в связи с чем, на данных земельных участках отсутствуют правовые основания для формирования частей земельных участков для целей строительства газопроводы высокого давления.

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на период строительства представлены в таблице 2.

Образование частей земельных участков

В результате проектного межевания территории предусмотрено образование частей земельных участков (иные ограничения/обременения (строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры).

Сведения об образуемых частях земельных участков на период строительства представлены в таблице 3.

Образование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

В результате проектного межевания территории образуются земельные участки из различных категорий земель, правообладателями которых являются физические или юридические лица, сведения о которых представлены в таблице 4 «Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных нужд».

2.3. Межевание территории на расчетный срок

После окончания строительства проектируемого газопровода для его последующей эксплуатации и ремонта вместо образованных земельных участков устанавливается зона с особыми условиями использования - охранная зона

газопровода, которая представляет собой полосу вдоль газопровода шириной 4 м – 2 м в каждую сторону (постоянный отвод) см. «Чертеж межевания территории на расчетный срок».

Проектом межевания на расчетный срок предусмотрено образование земельного участка под главный газорегуляторный пункт (ГGRP) путем объединения земельного участка с кадастровым номером 66:46:0105001:78 и земельного участка, поставленного на ГКУ в соответствии с проектом межевания на период строительства с условным номером 66:46:0105001:3У2.

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на расчетный срок представлены в таблице 5.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории представлены в таблице 6.

Ведомость координат образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков (на период строительства) представлена в таблице 7.

Ведомость координат образуемых земельных участков (на расчетный срок) представлена в таблице 8.

Ведомость координат образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд представлена в таблице 9.

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 земельного участка в границах временного отвода, кв. м	Категория земель, устанавливаемая по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка (в соответствии с классификатором*)	Примечание
1	66:46:0105001	15919869	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:46:0105001:3У1	6 013	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
					66:46:0105001:3У2	235	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
2	66:13:2201003	4553286	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:12:2201003:3У1	8 707	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
3	66:13:2101001	3606738	Земли населённых пунктов	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:13:2101001:3У1	16	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
4	66:13:1601006	63041039	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:13:1601006:3У1	7 111	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода
5	66:13:1601001	65850030	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	66:13:1601001:3У1	6 181	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)	Предоставляется на период осуществления строительства газопровода

* Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. N 540

Сведения об образуемых частях земельных участков (основные характеристики) на период строительства

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка/квартала	Площадь исходного земельного участка/квартал, 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 части земельного участка в границах временного отвода, кв. м	Характеристика образуемой части земельного участка	
									Цель образования части земельного участка	Вид ограничения земельного участка
1	66:46:0105001:26	14287261	Земли населённых пунктов	Под объект рекреационной деятельности (городской лес)	Камышловский городской округ	Собственность	:26:ЧЗУ1	232	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ2	682	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ3	419	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ4	22	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ5	3 838	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ6	1 808	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ7	1 231	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ8	165	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ9	1 731	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ10	355	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ11	375	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:26:ЧЗУ12	362	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
2	66:13:1601008:6	4270265	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность	:6:ЧЗУ1	3 722	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
3	66:13:2201003:1321	217202	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Ялунин Николай Семенович	Собственность	:1321:ЧЗУ1	1 966	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
4	66:13:2201003:644 (входит в единое землепользование 66:13:0000000:229)	71709	Земли населённых пунктов	Для автодороги Екатеринбург - Тюмень	Российская Федерация	Собственность	:229:ЧЗУ1	226	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
7	66:13:2201003:645	22388	Земли населённых пунктов	Открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другое)	Муниципальное образование «Камышловский муниципальный район»	Аренда Муниципальное унитарное предприятие "Камышловские минеральные воды"	:645:ЧЗУ1	25	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
8	66:13:2201003:788	9597	Земли населённых пунктов	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Полетаева Г.И. Якимов Л.К.	Общедолевая собственность	:788:ЧЗУ1	399	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
9	66:13:2201003:1370	95757	Земли населённых пунктов	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Полетаева Г.И. Якимов Л.К. Назаров И.Н.	Общедолевая собственность	:1370:ЧЗУ1	2 139	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
10	66:13:0000000:2184	6332	Земли населённых пунктов	Общее пользование	-	-	:2184:ЧЗУ1	37	Строительство линейных объектов	Иные ограничения

				территории					инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	(обременения) прав в т.ч. аренда
11	66:13:2101001:407	660417	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного использования	СПК «Надежда»	Аренда	:407:ЧЗУ1	5 190	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
12	66:13:2101001:404	7974	Земли населённых пунктов	Для размещения автомобильной дороги	Муниципальное образование «Камышловский район»	Собственность	:404:ЧЗУ1	31	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
13	66:13:1601006:10 (входит в единое землепользование 66:13:0000000:215)	32 009	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильную дорогу	Свердловская область	Собственность	:215:ЧЗУ1	169	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
14	66:13:1601006:389	3140743	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Свердловская область	Собственность	:389:ЧЗУ1	904	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:389:ЧЗУ2	180	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
15	66:13:1601006:27 66:13:1601006:281 66:13:1601001:467 (входят в единое землепользование 66:13:0000000:239)	3311	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для автодороги Екатеринбург- Тюмень	Свердловская область	Собственность	:239:ЧЗУ1	102	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:239:ЧЗУ2	127	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:239:ЧЗУ3	93	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
16	66:13:1601001:135 (входит в единое землепользование 66:13:0000000:208)	360100	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	-	:208:ЧЗУ1	1 763	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
17	66:13:1601001:1	11989	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Охранная зона скважины №22	Российская Федерация	Собственность	:1:ЧЗУ1	44	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
18	66:13:1601001:853	1210943	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Шипицын А.С.	Собственность	:853:ЧЗУ1	2 275	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
							:853:ЧЗУ2	1 322	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
19	66:13:1601001:286 (входит в единое землепользование 66:13:0000000:184)	82	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственной деятельности	-	-	:184:ЧЗУ1	42	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда
20	66:13:1601001:25 (входит в единое землепользование 66:13:0000000:228)	399714	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильную дорогу	Свердловская область	Собственность	:228:ЧЗУ1	270	Строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Иные ограничения (обременения) прав в т.ч. аренда

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики), подлежащих изъятию для государственных или муниципальных нужд

Условный номер образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	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	Условное обозначение образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Категория земель образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Площадь образуемого земельного участка, подлежащего изъятию, кв. м	Разрешенное использование образуемого земельного участка, подлежащего изъятию	Разрешенное использование образованного земельного участка после его изъятия	Разрешенное использование образуемого земельного участка после изъятия (в соответствии с классификатором*)
1	66:13:2201003:1321	217202	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:1321:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	1966	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
2	66:13:2201003:645	22388	Земли населённых пунктов	Открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другое)	Раздел	:645:3У1	Земли населённых пунктов	25	Открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песок, гравий, щебень, камень и другое)	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
3	66:13:2201003:788	9597	Земли населённых пунктов	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Раздел	:788:3У1	Земли населённых пунктов	399	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
4	66:13:2201003:1370	95757	Земли населённых пунктов	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Раздел	:1370:3У1	Земли населённых пунктов	2 139	Лечебные и жилые корпуса; стоянки открытые наземные	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
5	66:13:2101001:407	660417	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного использования	Раздел	:407:3У1	Земли населённых пунктов	5 190	Для сельскохозяйственного использования	Коммунальное обслуживание	Коммунальное обслуживание 3.1
6	66:13:0000000:208 (входящий участок 66:13:1601001:135)	360100	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:208:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	1 763	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
7	66:13:1601001:853	1210943	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Раздел	:853:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	2 275	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
					Раздел	:853:3У2	Земли сельскохозяйственного назначения	1 322	Для сельскохозяйственного производства	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
8	66:13:0000000:184 (входящий участок 66:13:1601001:286)	82	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственной деятельности	Раздел	:184:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	42	Для производственной деятельности	На период строительства линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть газоснабжения)	Коммунальное обслуживание 3.1
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»											

Сведения об образуемых земельных участках (основные характеристики) на расчетный срок

№ п\п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория земель исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Обозначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка (в соответствии с классификатором*)
1	66:46:0105001:78	1 056	Земли населённых пунктов	Объединение	66:46:0105001:3У1	1 291	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)
2	66:46:0105001:3У1	235	Земли населённых пунктов					
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»								

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м*
1	2	3
1	Охранная зона газопровода	80 438
2	Охранная зона ГГРП	3 254
3	Охранная зона ГГРП	2 654
*Показатели уточняются на дальнейших стадиях проектирования		

Ведомость координат образуемых земельных участков (на период строительства)

66:46:0105001:3У1					
№	X	Y			
Контур 1			37	394048,5489	1661622,3104
1	393028,5473	1661360,5312	38	394030,7129	1661610,0359
2	393036,2626	1661361,2306	39	394017,7901	1661601,1480
3	393056,7933	1661304,5631	40	394006,2752	1661593,2285
4	393052,8800	1661303,2700	41	393989,7352	1661581,8529
5	393041,2800	1661331,3800	42	393977,6669	1661573,5085
1	393028,5473	1661360,5312	43	393965,5692	1661565,1439
Контур 2			44	393953,1921	1661556,6123
6	393187,4361	1661294,9900	45	393940,4842	1661549,9248
7	393313,6916	1661312,8757	46	393931,1349	1661545,6274
8	393325,8967	1661315,9529	47	393924,8730	1661543,0292
9	393336,2236	1661319,5647	48	393912,0438	1661538,3460
10	393347,9586	1661323,9173	49	393893,1034	1661532,1448
11	393366,2525	1661330,6511	50	393849,5960	1661517,8098
12	393384,3871	1661337,4291	51	393841,3322	1661514,4530
13	393405,5799	1661345,4045	52	393805,8881	1661500,0872
14	393445,7500	1661354,1900	53	393758,6350	1661480,6782
15	393421,6500	1661342,4600	54	393725,9600	1661467,4500
16	393326,2400	1661312,9500	22	393724,9100	1661470,2200
17	393188,0800	1661291,8200	Контур 5		
6	393187,4361	1661294,9900	55	394177,5800	1661859,1300
Контур 3			56	394180,3700	1661861,6700
18	393511,1000	1661385,9900	57	394216,2321	1661816,5830
19	393650,8600	1661439,6900	55	394177,5800	1661859,1300
20	393651,9200	1661437,2400	66:46:0105001:3У2		
21	393519,2079	1661383,2228	№	X	Y
18	393511,1000	1661385,9900	1	394186,6600	1661869,0100
Контур 4			2	394176,2900	1661880,9700
22	393724,9100	1661470,2200	3	394162,9800	1661870,6400
23	393886,9075	1661536,4207	4	394174,6223	1661856,7944
24	393940,5700	1661558,3500	5	394177,5800	1661859,1300
25	394006,3400	1661602,2800	6	394173,5400	1661863,5700
26	394169,7648	1661733,6561	7	394181,0700	1661870,4100
27	394230,9416	1661782,8357	8	394183,8800	1661866,8900
28	394224,9937	1661776,7977	1	394186,6600	1661869,0100
29	394210,1818	1661761,7771	66:12:2201003:3У1		
30	394188,0775	1661742,9604	№	X	Y
31	394169,9923	1661725,5054	Контур 1		
32	394135,1882	1661693,6377	1	391137,1874	1655728,9630
33	394110,2394	1661671,0531	2	391164,1950	1655743,8202
34	394094,1223	1661658,2829	3	391272,7246	1655814,1523
35	394086,3024	1661652,0868	4	391291,7043	1655827,7690
36	394064,0966	1661634,5493	5	391337,5548	1655869,6516
			6	391372,0427	1655902,4210

7	391404,4877	1655937,9882
8	391408,8183	1655933,3503
9	391371,6850	1655893,6899
10	391322,8520	1655848,0011
11	391298,0837	1655825,3134
12	391149,1900	1655728,5100
13	391141,9600	1655728,6900
14	391139,6600	1655726,5300
1	391137,1874	1655728,9630
Контур 2		
15	391406,7396	1655939,9555
16	391483,8942	1656016,7939
17	391502,3621	1656032,0300
18	391523,0579	1656047,4335
19	391581,1700	1656085,9900
20	391583,3500	1656083,2800
21	391504,6600	1656024,9700
22	391463,8400	1655988,9300
23	391412,5600	1655933,4100
15	391406,7396	1655939,9555
Контур 3		
24	391899,8076	1656723,1501
25	391930,6019	1656755,7348
26	391954,3689	1656782,3121
27	391936,0591	1656753,3617
28	391907,7896	1656722,7679
29	391912,6877	1656716,4082
30	391909,2729	1656711,0088
24	391899,8076	1656723,1501
Контур 4		
31	391913,1721	1656705,9461
32	391916,5871	1656711,3451
33	391957,4834	1656657,9525
34	391962,2357	1656644,8251
35	391964,8580	1656632,9768
36	391962,9115	1656596,9035
37	391958,1944	1656618,5008
38	391958,8667	1656632,6323
39	391956,4777	1656643,1367
40	391952,3736	1656654,7901
41	391949,3161	1656659,1500
42	391949,0300	1656660,4600
43	391948,3677	1656660,3079
31	391913,1721	1656705,9461
Контур 5		
44	391949,8800	1656487,7000
45	391956,8723	1656596,4333
46	391959,4200	1656584,7600
47	391962,2171	1656585,3791
48	391956,3305	1656489,1862

44	391949,8800	1656487,7000
Контур 6		
49	391958,8438	1656778,1519
50	392021,0700	1656876,5300
51	392033,0200	1656927,3500
52	392030,9751	1656925,9452
53	392031,2479	1656928,1300
54	392037,8450	1656932,5380
55	392035,1169	1656910,7331
56	392029,9514	1656884,3821
57	391978,5936	1656802,9928
49	391958,8438	1656778,1519
Контур 7		
58	392086,7651	1656311,2026
59	392098,8000	1656308,5300
60	392109,7879	1656298,3637
58	392086,7651	1656311,2026
Контур 8		
61	392349,1500	1656076,9000
62	392354,5016	1656079,7497
63	392498,2578	1656156,2993
64	392617,8580	1656219,9860
65	392599,8512	1656207,9974
66	392564,7184	1656187,1633
67	392466,1747	1656129,7268
68	392418,0548	1656104,6324
69	392358,6878	1656067,0958
61	392349,1500	1656076,9000
Контур 9		
70	392655,9800	1656267,6200
71	392659,9900	1656268,7100
72	392660,0900	1656249,2800
73	392656,1662	1656247,1895
70	392655,9800	1656267,6200
Контур 10		
74	392675,6233	1656237,9149
75	392681,5300	1656206,7600
76	392703,0800	1656165,6600
77	392701,9400	1656164,9500
78	392698,6609	1656162,5807
79	392678,4297	1656196,3233
74	392675,6233	1656237,9149
Контур 11		
80	392849,2430	1656087,6698
81	392893,7338	1656097,6967
82	392894,2100	1656093,6800
80	392849,2430	1656087,6698
Контур 12		
83	392966,2005	1656191,4373
84	392972,1594	1656192,1384

85	392977,3095	1656147,7516
86	392977,1500	1656114,8600
87	392975,1509	1656114,3580
83	392966,2005	1656191,4373

66:13:1601006:3У1

№	X	Y
Контур 1		
1	389569,0695	1653851,1943
2	389567,3400	1653852,9900
3	389763,7826	1654129,2356
4	389729,1167	1654075,8317
5	389708,2941	1654037,7006
6	389651,9511	1653959,4384
7	389608,3102	1653897,9180
1	389569,0695	1653851,1943
Контур 2		
8	389758,8250	1654132,6251
9	389773,3040	1654155,8802
10	389884,9491	1654366,5960
11	389959,1078	1654516,0430
12	390000,8606	1654604,1866
13	390061,3462	1654737,9050
14	390084,2505	1654794,8623
15	390099,9554	1654842,7526
16	390114,1990	1654893,5051
17	390121,7492	1654954,4193
18	390127,8429	1654954,8048
19	390120,1255	1654892,5423
20	390105,6778	1654840,9472
21	390089,9291	1654792,9251
22	390066,8297	1654735,4687
23	390021,8676	1654635,6987
24	389958,4508	1654500,6443
25	389890,2575	1654363,7992
26	389830,0182	1654249,8734
27	389793,6672	1654181,7730
8	389758,8250	1654132,6251

66:13:1601001:3У1

№	X	Y
Контур 1		
1	389718,1500	1650969,5400
2	389719,8100	1650970,3000
3	389725,0500	1650958,1200
4	389720,0500	1650788,5000
5	389719,0371	1650788,5465
1	389718,1500	1650969,5400
Контур 2		
6	389808,7550	1653216,4677

7	389823,5672	1653185,5893
8	389831,9974	1653164,6457
9	389837,3905	1653148,9577
10	389843,7604	1653129,0117
11	389853,2549	1653095,2731
6	389808,7550	1653216,4677
Контур 3		
12	389882,3692	1653016,0584
13	389898,3340	1652982,8692
14	389913,3476	1652943,0738
15	389925,0903	1652911,9482
16	389937,9721	1652877,8033
17	389964,7971	1652806,7001
18	389979,1910	1652768,3740
19	389984,7610	1652752,4089
20	389980,1200	1652749,7400
12	389882,3692	1653016,0584
Контур 4		
21	389983,0500	1652741,7800
22	389987,5970	1652744,2789
23	390000,8051	1652706,2023
24	390026,7405	1652628,6981
25	390030,7600	1652610,5700
26	389991,8600	1652717,7100
21	389983,0500	1652741,7800
Контур 5		
27	390000,1105	1651528,1261
28	390048,1361	1651589,2452
29	390085,2573	1651634,5200
30	390116,7222	1651672,2710
31	390125,9621	1651681,9664
32	390150,4277	1651707,8721
33	390001,4700	1651523,6600
27	390000,1105	1651528,1261
Контур 6		
34	390092,5938	1652422,4531
35	390131,1100	1652316,2500
36	390140,9990	1652254,2852
37	390124,2341	1652317,2922
38	390099,7599	1652395,3639
34	390092,5938	1652422,4531
Контур 7		
39	390153,1493	1652216,2970
40	390161,7767	1652181,4383
41	390172,1942	1652120,4433
42	390188,9000	1652021,5532
43	390199,4455	1651955,3054
44	390205,3949	1651913,9413
45	390207,0614	1651894,1815
46	390207,2730	1651876,8384

47	390207,3464	1651846,8695
48	390207,6276	1651806,4832
49	390187,6600	1652000,0300
39	390153,1493	1652216,2970

66:13:2101001:3У1

№	X	Y
1	390783,5382	1655532,7270
2	390782,4899	1655538,8703
3	390779,9974	1655537,6882
4	390781,1933	1655531,6148
1	390783,5382	1655532,7270

**Ведомость координат образуемых
частей земельных участков (на
период строительства)**

:26:ЧЗУ1

№	X	Y
1	393519,2079	1661383,2228
2	393511,1000	1661385,9900
3	393445,7500	1661354,1900
4	393455,0912	1661357,5206
1	393519,2079	1661383,2228

:26:ЧЗУ2

№	X	Y
1	393383,0066	1661330,5077
2	393326,2400	1661312,9500
3	393188,0800	1661291,8200
4	393176,2787	1661289,3141
5	393176,6954	1661287,4769
6	393315,1256	1661306,0184
7	393338,2310	1661313,9104
1	393383,0066	1661330,5077

:26:ЧЗУ3

№	X	Y
1	392116,3500	1661249,2500
2	392115,8100	1661255,2400
3	391977,8321	1661233,2460
1	392116,3500	1661249,2500

:26:ЧЗУ4

№	X	Y
1	391921,6978	1661216,9497
2	391921,3300	1661220,6800
3	391932,9974	1661222,0283
1	391921,6978	1661216,9497

:26:ЧЗУ5

№	X	Y
1	392013,2424	1660460,8787
2	392001,0645	1660559,4939
3	391989,9004	1660647,2740
4	391985,5489	1660681,1134
5	391974,6415	1660758,3269
6	391952,5372	1660945,0693
7	391948,1857	1660983,2006
8	391936,8965	1661088,9104
9	391928,4113	1661148,8685
10	391960,8156	1660820,2546
11	391977,3400	1660652,6800
12	391994,7640	1660559,5960
1	392013,2424	1660460,8787

:26:ЧЗУ6

№	X	Y
1	392007,3011	1660460,0327
2	392015,9434	1660390,0148
3	392028,1821	1660308,5599
4	392039,4962	1660198,1571
5	392046,0123	1660135,6016
6	392053,3471	1660069,5407
7	392062,3857	1659989,0618
8	392065,9376	1659956,6359
9	392068,6623	1659935,5522
10	392072,4712	1659919,5317
11	392026,4400	1660357,7800
1	392007,3011	1660460,0327

:26:ЧЗУ7

№	X	Y
1	392086,6667	1659841,8167
2	392123,3653	1659492,4366
3	392124,5179	1659504,1540
4	392123,6004	1659515,7147
5	392120,2362	1659558,1047
6	392112,7244	1659638,2675
7	392110,0451	1659667,6603
8	392102,3705	1659728,0490
9	392098,6343	1659759,3431
10	392093,9796	1659800,8410
1	392086,6667	1659841,8167

:26:ЧЗУ8

№	X	Y
1	392137,5761	1659357,1461
2	392144,7419	1659288,9256
3	392146,1443	1659301,7939

4	392144,6566	1659322,5035
5	392142,6048	1659339,1604
1	392137,5761	1659357,1461

:26:Ч3Y9

№	X	Y
1	392158,4799	1659164,0718
2	392215,4931	1658697,6870
3	392216,3826	1658710,6344
4	392215,0834	1658721,8796
5	392207,4019	1658785,5449
6	392202,2022	1658832,7263
7	392197,9913	1658871,4318
8	392194,2042	1658902,8215
9	392188,8512	1658953,2462
10	392187,7769	1658964,6049
11	392184,4731	1658992,1896
12	392173,3716	1659082,9147
13	392169,5012	1659114,0941
1	392158,4799	1659164,0718

:26:Ч3Y10

№	X	Y
1	392308,9412	1657888,8634
2	392310,0112	1657853,1411
3	392324,3185	1657746,9126
4	392327,4620	1657738,2432
1	392308,9412	1657888,8634

:26:Ч3Y11

№	X	Y
1	392337,7500	1657660,8200
2	392336,0008	1657674,5231
3	392288,2377	1657619,0866
1	392337,7500	1657660,8200

:26:Ч3Y12

№	X	Y
1	392300,8035	1657621,8295
2	392265,2200	1657591,8300
3	392202,2612	1657559,8679
4	392213,6807	1657563,2575
5	392258,9790	1657582,8375
6	392282,9585	1657601,4960
1	392300,8035	1657621,8295

:6:Ч3Y1

№	X	Y
1	392169,3200	1657530,0700
2	392164,1100	1657534,5200

3	392161,0347	1657507,3592
4	392144,5826	1657430,2592
5	392101,2370	1657240,1463
6	392075,6438	1657140,2502
7	392041,4013	1656989,5284
8	392031,2467	1656928,1204
9	392037,8450	1656932,5380
10	392047,2575	1656988,2229
11	392088,2590	1657166,4112
12	392107,0916	1657238,8332
13	392149,4370	1657424,1583
14	392166,9621	1657506,4225
1	392169,3200	1657530,0700

:1321:Ч3Y1

№	X	Y
1	392266,6764	1656174,6121
2	392133,4567	1656296,7613
3	392101,6800	1656314,0300
4	392278,7233	1656150,1717
1	392266,6764	1656174,6121

:229:Ч3Y1

№	X	Y
1	392724,4200	1656137,8500
2	392704,5072	1656166,5482
3	392703,0800	1656165,6600
4	392698,6609	1656162,5807
5	392719,1800	1656134,9000
1	392724,4200	1656137,8500

:645:Ч3Y1

№	X	Y
1	391412,5600	1655933,4100
2	391406,7396	1655939,9555
3	391404,4877	1655937,9882
4	391410,6300	1655931,4100
1	391412,5600	1655933,4100

:788:Ч3Y1

№	X	Y
1	391143,1969	1655723,0509
2	391139,6600	1655726,5300
3	391138,8410	1655727,3359
4	391128,8602	1655719,3669
5	391111,7468	1655704,1794
6	391089,3096	1655682,9071
7	391093,5841	1655678,6923
8	391115,8390	1655699,7914
9	391134,1044	1655715,9881
1	391143,1969	1655723,0509

:1370:Ч3У1

№	X	Y
1	391093,5841	1655678,6923
2	391089,3096	1655682,9071
3	391052,3187	1655647,6907
4	391032,0635	1655628,2732
5	390987,4125	1655587,1854
6	390978,5727	1655586,5454
7	390937,7820	1655581,6105
8	390878,3555	1655573,2645
9	390821,1707	1655562,9948
10	390798,7623	1655547,1793
11	390788,0962	1655541,3033
12	390789,1607	1655535,2270
13	390802,0804	1655542,1801
14	390822,8852	1655557,2093
15	390879,2330	1655567,3289
16	390938,5148	1655575,6555
17	390990,5489	1655581,4169
18	391019,1718	1655607,4101
1	391093,5841	1655678,6923

:2184:Ч3У1

№	X	Y
1	390789,1607	1655535,2270
2	390788,0962	1655541,3033
3	390782,4899	1655538,8703
4	390783,5382	1655532,7270
1	390789,1607	1655535,2270

:407:Ч3У1

№	X	Y
1	390781,1933	1655531,6148
2	390779,9974	1655537,6882
3	390776,1388	1655535,8431
4	390769,2139	1655531,2264
5	390753,2647	1655517,8513
6	390747,4180	1655512,1406
7	390730,8466	1655496,7638
8	390694,3913	1655460,8028
9	390680,7592	1655445,7750
10	390664,0240	1655429,1010
11	390652,6404	1655418,9706
12	390561,6639	1655342,7327
13	390498,0339	1655288,3858
14	390403,6254	1655208,2637
15	390293,5832	1655114,7737
16	390218,6646	1655050,9526
17	390191,4897	1655027,7073
18	390124,0097	1654972,8737

19	390122,3817	1654959,5225
20	390128,4721	1654959,8811
21	390129,6948	1654969,7456
22	390166,5318	1654999,7294
23	390208,7123	1655034,3048
24	390268,8959	1655086,0913
25	390297,5066	1655110,2342
26	390371,8480	1655173,8897
27	390448,9459	1655238,6005
28	390486,4974	1655270,7541
29	390565,5790	1655338,1860
30	390601,4231	1655368,7732
31	390642,4555	1655402,7239
32	390668,2102	1655424,8021
33	390685,2521	1655441,7973
34	390704,0446	1655462,1845
35	390742,0975	1655499,2191
36	390757,4020	1655513,5052
37	390777,6066	1655529,7308
1	390781,1933	1655531,6148

:404:Ч3У1

№	X	Y
1	390127,8429	1654954,8048
2	390128,4721	1654959,8811
3	390122,3817	1654959,5225
4	390121,7492	1654954,4193
1	390127,8429	1654954,8048

:215:Ч3У1

№	X	Y
1	389562,2400	1653847,8100
2	389557,8400	1653851,8800
3	389539,1578	1653830,8516
4	389543,4568	1653826,6657
1	389562,2400	1653847,8100

:389:Ч3У1

№	X	Y
1	389543,4568	1653826,6657
2	389539,1578	1653830,8516
3	389511,8292	1653802,2769
4	389593,1501	1653716,8221
5	389597,8063	1653720,6309
6	389520,0470	1653802,1431
1	389543,4568	1653826,6657

:389:Ч3Y2

№	X	Y
1	389624,7220	1653682,0354
2	389608,5851	1653707,4874
3	389603,9245	1653703,6901
4	389620,0020	1653678,2510
1	389624,7220	1653682,0354

:239:Ч3Y1

№	X	Y
1	389608,5851	1653707,4874
2	389605,7334	1653711,4493
3	389597,8063	1653720,6309
4	389593,1513	1653716,8209
5	389601,1027	1653707,6316
6	389603,9245	1653703,6901
1	389608,5851	1653707,4874

:239:Ч3Y2

№	X	Y
1	389635,7983	1653663,8688
2	389624,7220	1653682,0354
3	389620,0020	1653678,2510
4	389630,9736	1653660,2563
1	389635,7983	1653663,8688

:239:Ч3Y3

№	X	Y
1	389643,7319	1653650,8568
2	389635,7983	1653663,8688
3	389630,9736	1653660,2563
4	389639,0186	1653647,0614
1	389643,7319	1653650,8568

:208:Ч3Y1

№	X	Y
1	389643,7319	1653650,8568
2	389639,0186	1653647,0614
3	389650,0453	1653626,6046
4	389713,5571	1653463,8259
5	389744,5217	1653373,9542
6	389750,1024	1653376,2069
7	389719,1734	1653465,9378
8	389655,6856	1653628,6694
1	389643,7319	1653650,8568

:1:Ч3Y1

№	X	Y
1	389987,5970	1652744,2789

2	389984,7610	1652752,4089
3	389980,1200	1652749,7400
4	389983,0500	1652741,7800
1	389987,5970	1652744,2789

:853:Ч3Y1

№	X	Y
1	389765,9358	1651233,4811
2	389803,2983	1651279,8847
3	389910,7779	1651413,5249
4	390000,1104	1651528,1260
5	390002,2512	1651521,0944
6	389915,5047	1651409,8292
7	389807,9662	1651276,1150
8	389765,4879	1651223,1683
1	389765,9358	1651233,4811

:853:Ч3Y2

№	X	Y
1	389757,7957	1651213,3532
2	389764,9690	1651232,2446
3	389733,0657	1651191,5179
4	389723,4168	1651144,8184
5	389713,6627	1651085,9602
6	389702,3951	1651039,5046
7	389711,2931	1651015,4926
8	389716,8624	1651018,0249
9	389708,7124	1651040,0207
10	389719,5565	1651084,8320
11	389729,2611	1651143,3871
12	389738,7973	1651189,1115
1	389757,7957	1651213,3532

:184:Ч3Y1

№	X	Y
1	389765,4879	1651223,1683
2	389765,9358	1651233,4811
3	389764,9690	1651232,2446
4	389757,7957	1651213,3532
1	389765,4879	1651223,1683

:228:Ч3Y1

№	X	Y
1	389716,8624	1651018,0249
2	389711,2931	1651015,4926
3	389719,8100	1650970,3000
4	389725,2600	1650972,8000
1	389716,8624	1651018,0249

Ведомость координат образуемых земельных участков (на расчетный срок)

Таблица 8

66:46:0105001:3У1

№	X	Y
1	394192,8400	1661855,6700
2	394205,1900	1661865,7000
3	394174,1900	1661905,3100
4	394150,0100	1661886,8500
5	394162,9800	1661870,6400
6	394174,6223	1661856,7944
7	394177,5800	1661859,1300
8	394173,5400	1661863,5700
9	394181,0700	1661870,4100
1	394192,8400	1661855,6700

Таблица 9

Ведомость координат образуемых земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

:1321:3У1

№	X	Y
1	392266,6764	1656174,6121
2	392133,4567	1656296,7613
3	392101,6800	1656314,0300
4	392278,7233	1656150,1717
1	392266,6764	1656174,6121

:645:3У1

№	X	Y
1	391412,5600	1655933,4100
2	391406,7396	1655939,9555
3	391404,4877	1655937,9882
4	391410,6300	1655931,4100
1	391412,5600	1655933,4100

:788:3У1

№	X	Y
1	391143,1969	1655723,0509
2	391139,6600	1655726,5300
3	391138,8410	1655727,3359
4	391128,8602	1655719,3669
5	391111,7468	1655704,1794
6	391089,3096	1655682,9071
7	391093,5841	1655678,6923
8	391115,8390	1655699,7914
9	391134,1044	1655715,9881
1	391143,1969	1655723,0509

:1370:3У1

№	X	Y
1	391093,5841	1655678,6923
2	391089,3096	1655682,9071
3	391052,3187	1655647,6907
4	391032,0635	1655628,2732
5	390987,4125	1655587,1854
6	390978,5727	1655586,5454
7	390937,7820	1655581,6105
8	390878,3555	1655573,2645
9	390821,1707	1655562,9948
10	390798,7623	1655547,1793
11	390788,0962	1655541,3033
12	390789,1607	1655535,2270
13	390802,0804	1655542,1801
14	390822,8852	1655557,2093
15	390879,2330	1655567,3289
16	390938,5148	1655575,6555
17	390990,5489	1655581,4169
18	391019,1718	1655607,4101
1	391093,5841	1655678,6923

:407:3У1

№	X	Y
1	390781,1933	1655531,6148
2	390779,9974	1655537,6882
3	390776,1388	1655535,8431
4	390769,2139	1655531,2264
5	390753,2647	1655517,8513

6	390747,4180	1655512,1406
7	390730,8466	1655496,7638
8	390694,3913	1655460,8028
9	390680,7592	1655445,7750
10	390664,0240	1655429,1010
11	390652,6404	1655418,9706
12	390561,6639	1655342,7327
13	390498,0339	1655288,3858
14	390403,6254	1655208,2637
15	390293,5832	1655114,7737
16	390218,6646	1655050,9526
17	390191,4897	1655027,7073
18	390124,0097	1654972,8737
19	390122,3817	1654959,5225
20	390128,4721	1654959,8811
21	390129,6948	1654969,7456
22	390166,5318	1654999,7294
23	390208,7123	1655034,3048
24	390268,8959	1655086,0913
25	390297,5066	1655110,2342
26	390371,8480	1655173,8897
27	390448,9459	1655238,6005
28	390486,4974	1655270,7541
29	390565,5790	1655338,1860
30	390601,4231	1655368,7732
31	390642,4555	1655402,7239
32	390668,2102	1655424,8021
33	390685,2521	1655441,7973
34	390704,0446	1655462,1845
35	390742,0975	1655499,2191
36	390757,4020	1655513,5052
37	390777,6066	1655529,7308
1	390781,1933	1655531,6148

:208:3Y1

№	X	Y
1	389643,7319	1653650,8568
2	389639,0186	1653647,0614
3	389650,0453	1653626,6046
4	389713,5571	1653463,8259
5	389744,5217	1653373,9542
6	389750,1024	1653376,2069
7	389719,1734	1653465,9378
8	389655,6856	1653628,6694
1	389643,7319	1653650,8568

:853:3Y1

№	X	Y
1	389765,9358	1651233,4811
2	389803,2983	1651279,8847

3	389910,7779	1651413,5249
4	390000,1104	1651528,1260
5	390002,2512	1651521,0944
6	389915,5047	1651409,8292
7	389807,9662	1651276,1150
8	389765,4879	1651223,1683
1	389765,9358	1651233,4811

:853:3Y2

№	X	Y
1	389757,7957	1651213,3532
2	389764,9690	1651232,2446
3	389733,0657	1651191,5179
4	389723,4168	1651144,8184
5	389713,6627	1651085,9602
6	389702,3951	1651039,5046
7	389711,2931	1651015,4926
8	389716,8624	1651018,0249
9	389708,7124	1651040,0207
10	389719,5565	1651084,8320
11	389729,2611	1651143,3871
12	389738,7973	1651189,1115
1	389757,7957	1651213,3532

:184:3Y1

№	X	Y
1	389765,4879	1651223,1683
2	389765,9358	1651233,4811
3	389764,9690	1651232,2446
4	389757,7957	1651213,3532
1	389765,4879	1651223,1683

3. Предложение по установлению публичных сервитутов

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

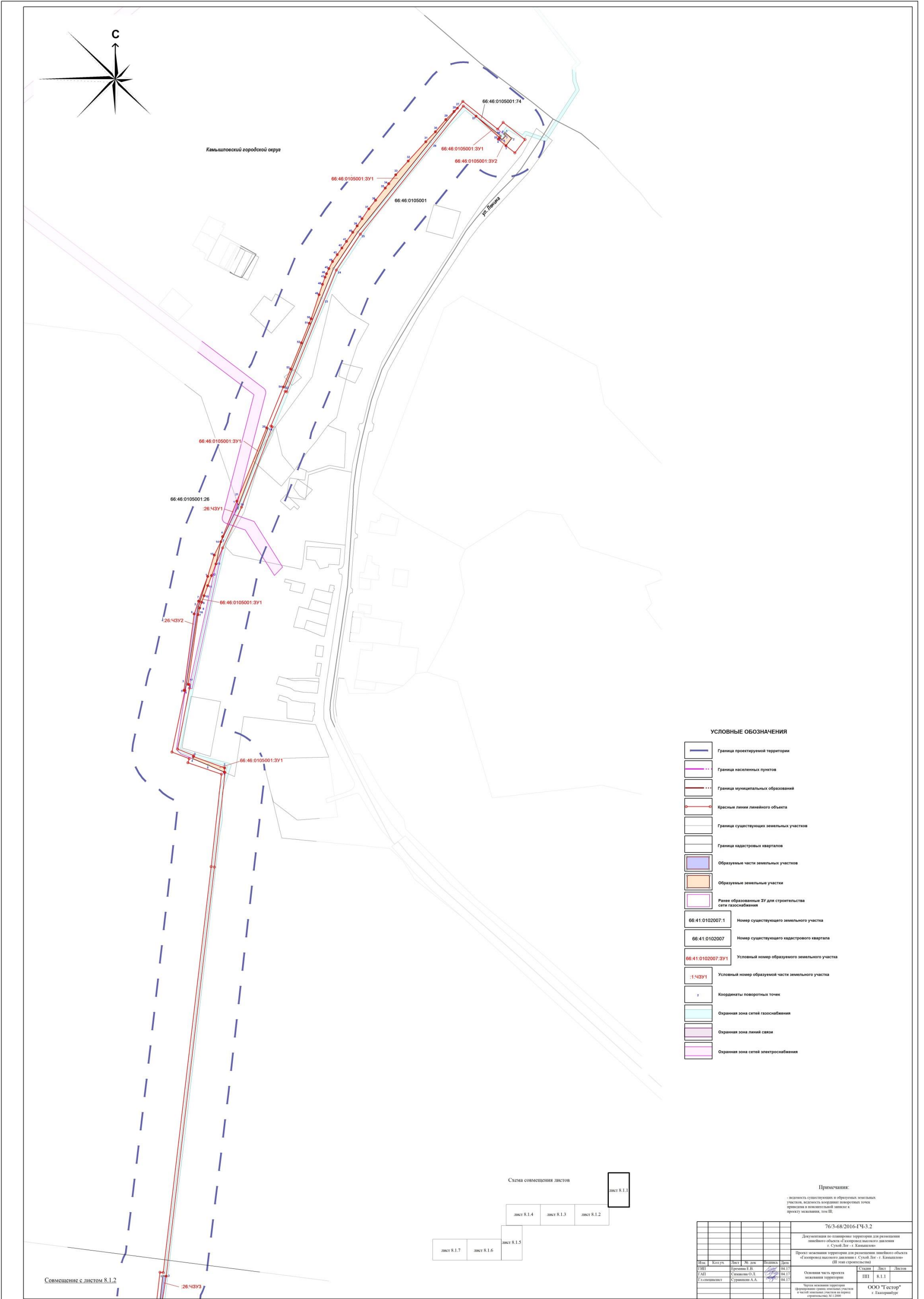
Проектом межевания территории не предусматривается установление публичных сервитутов.

Список используемых сокращений

га – гектар;
кв. м – квадратный метр;
км – километр;
м – метр;
мм – миллиметр;
д. – деревня;
г. – город;
с. – село;
кВ – киловольт;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ЛЭП – линия электропередачи;
МПа – мегапаскаль;
ГГРП – главный газорегуляторный пункт;
ПК – пикет;
в т.ч. – в том числе.

Приложение № 2
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование границ земельных участков
и частей земельных участков на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие части земельных участков
- Образующие земельные участки
- Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
- 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
- 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 66.41.0102007.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :143У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 2 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

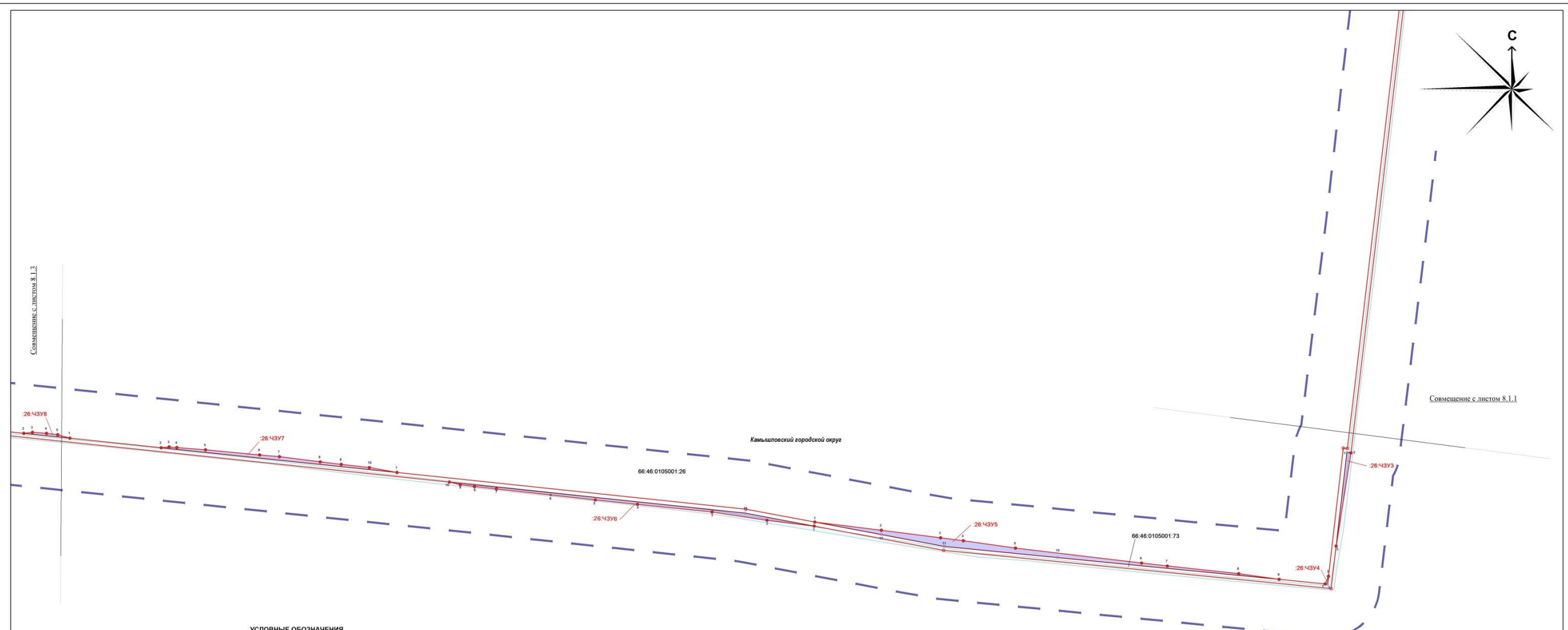
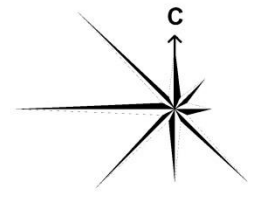
Схема совмещения листов



Примечания:
 - видимость существующих и образуемых земельных участков, видимость координат поворотных точек прописана в пояснительной записке к проекту газоснабжения, зон III;

76/3-68/2016-ГЧ-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дөг - г. Камышлы»					
Проект газоснабжения территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дөг - г. Камышлы» (III зона строительства)					
Имя	Кол. уч.	Лист	№. лист	Датум	Листы
Г.И.П.		Григорьев И.В.		04.17	Страницы
Г.И.П.		Сырова О.В.		04.17	Листы
Г.И.П.		Суришкин А.А.		04.17	Листы
Основная часть проекта газоснабжения территории					III
Часть зонированной территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на территории строительства М.200)					ООО «Тестор» г. Казань/Фирма А0

Совмещение с листом 8.1.2

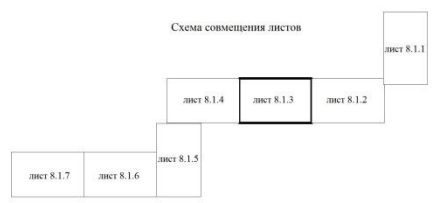
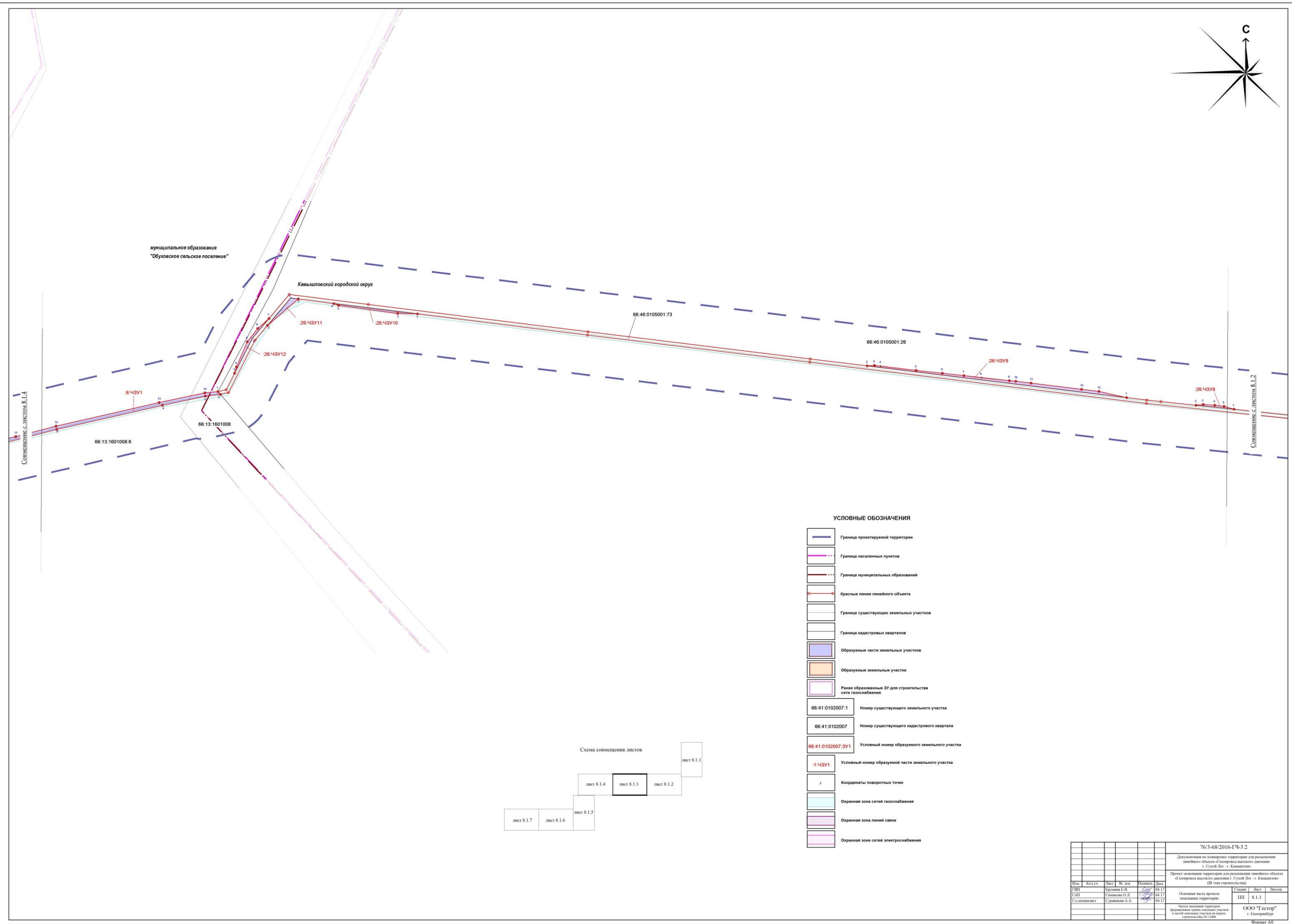
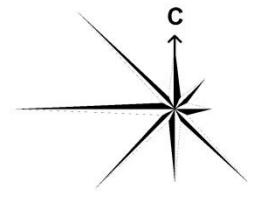


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красная линия линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образованные части земельных участков
- Образованные земельные участки
- Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

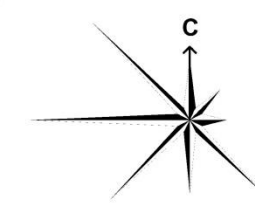


76.3-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта и зон охраны объектов газоснабжения в Суров. Дог. г. Камышлов					
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «Газотранспортный объект» (для строительства)					
№ п/п	Инициатор	Лист	№ док.	Исполнитель	Дата
1	ГИАИ	Ерещин Е.В.	04.17	Сивашова О.Л.	04.17
2	Г.С.С.С.С.С.С.	Суровиков А.А.	04.17	Суровиков А.А.	04.17
Описание части проекта механизма территории					Лист
					8.1.2
Цели механизма территории (формирование границ земельных участков и зон охраны объектов газоснабжения на территории газоснабжения 31.12.2016)					ООО "Тестир" г. Екатеринбург
Формат А0					

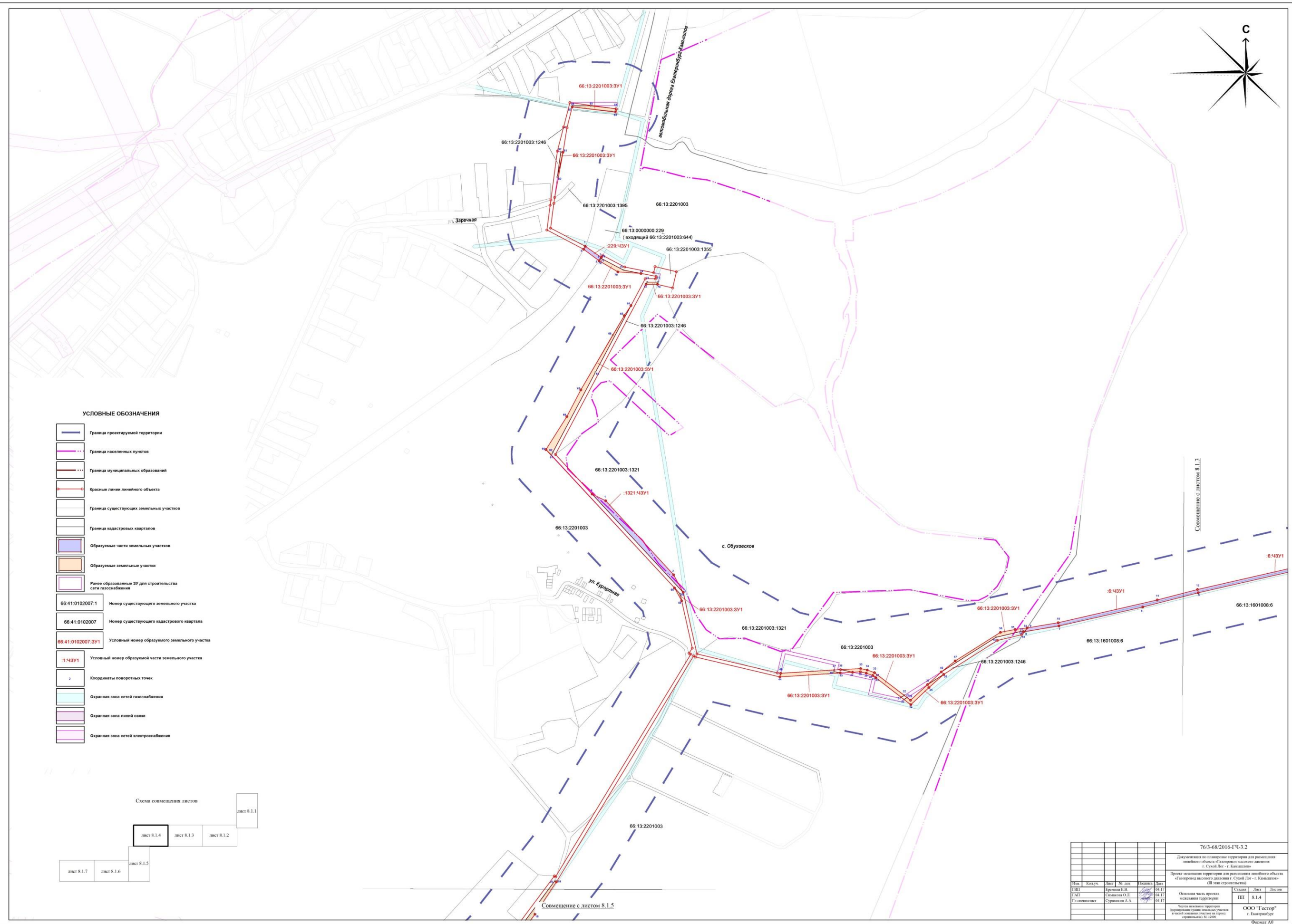
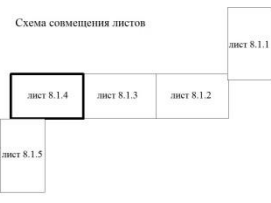


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие части земельных участков
 - Образующие земельные участки
 - Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
 - Номер существующего земельного участка
 - Номер существующего кадастрового квартала
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Условный номер образуемой части земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

76-3-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с. Сухой Дол - г. Камышово (08 для строительства)					
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с. Сухой Дол - г. Камышово (08 для строительства)»					
№ п/п	Имя	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	Григорьев Е.В.	8.1.3	04.17		04.17
2	Савиных О.Л.	8.1.3	04.17		04.17
3	Суровиков А.А.	8.1.3	04.17		04.17
Описание части проекта механизма территории					Листы
					8.1.3
Часть механизма территории (формирование границ земельных участков и частей земельных участков на границе территории) от 11.2016					ООО "Гестор" г. Екатеринбург
Формат А0					

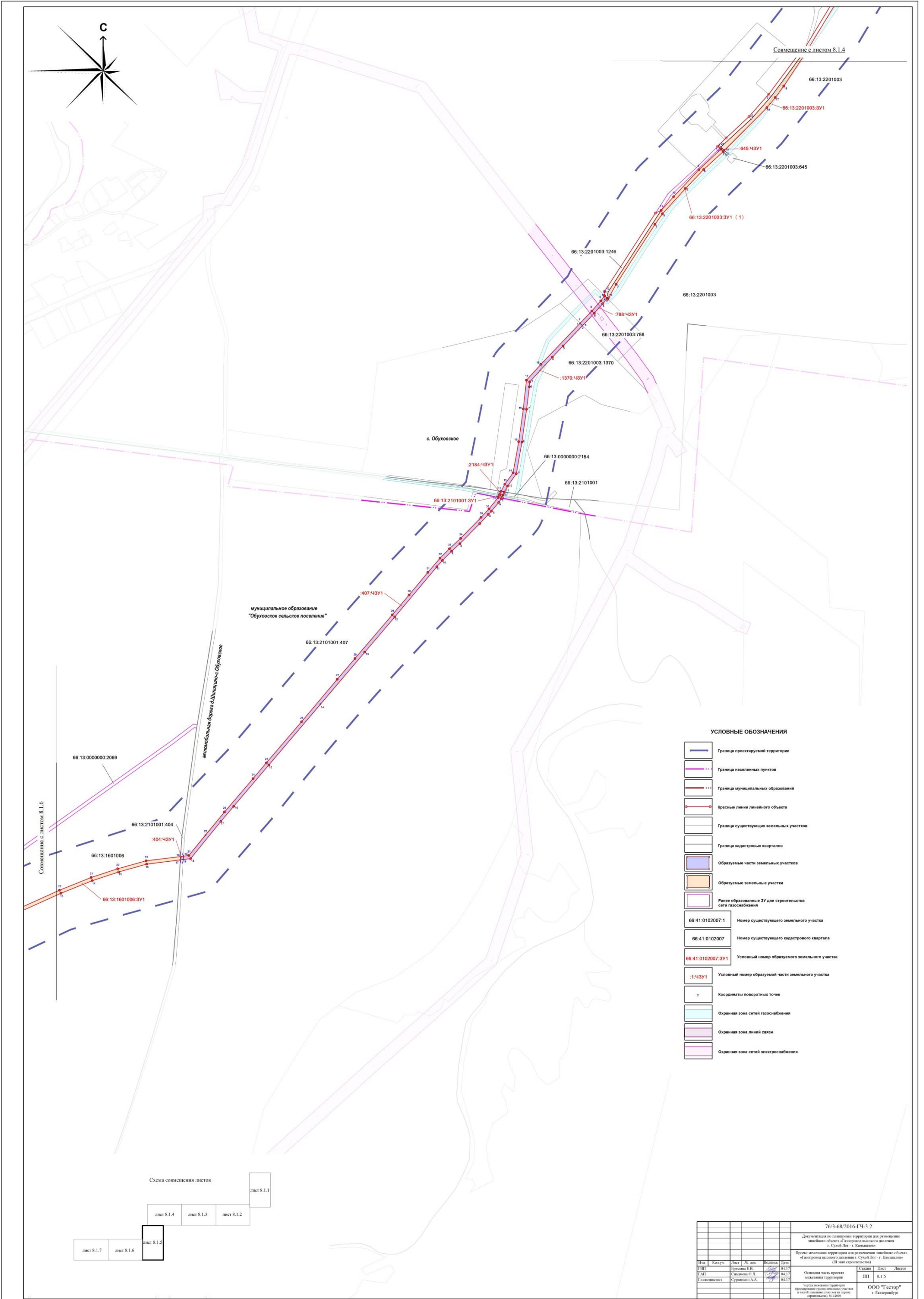


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие части земельных участков
 - Образующие земельные участки
 - Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
 - Номер существующего земельного участка
 - Номер существующего кадастрового квартала
 - Условный номер образуемого земельного участка
 - Условный номер образуемой части земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



Совмещение с листом 8.1.5

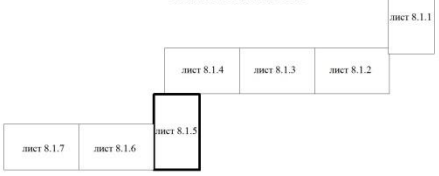
76:3-68/2016-1Ч-3.2				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта и зонирование земельного участка с. Суход. Дег.-г. Камышловский (03 для строительства)				
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления с Суход. Дег.-г. Камышловский» (03 для строительства)				
№ п/п	Инициалы	Лист	№ дат	Исполнитель
1	Г.И.И.	8.1.4	04.17	Еремина Е.В.
2	Г.И.И.	8.1.4	04.17	Сидорова О.Л.
3	Г.И.И.	8.1.4	04.17	Суровиков А.А.
Описание части проекта механизации территории				
Итого механизации территории				
Формирование границ земельных участков и частей земельных участков на территории строительства 03.17.2016				
ООО "Тестстар"				Формат А0



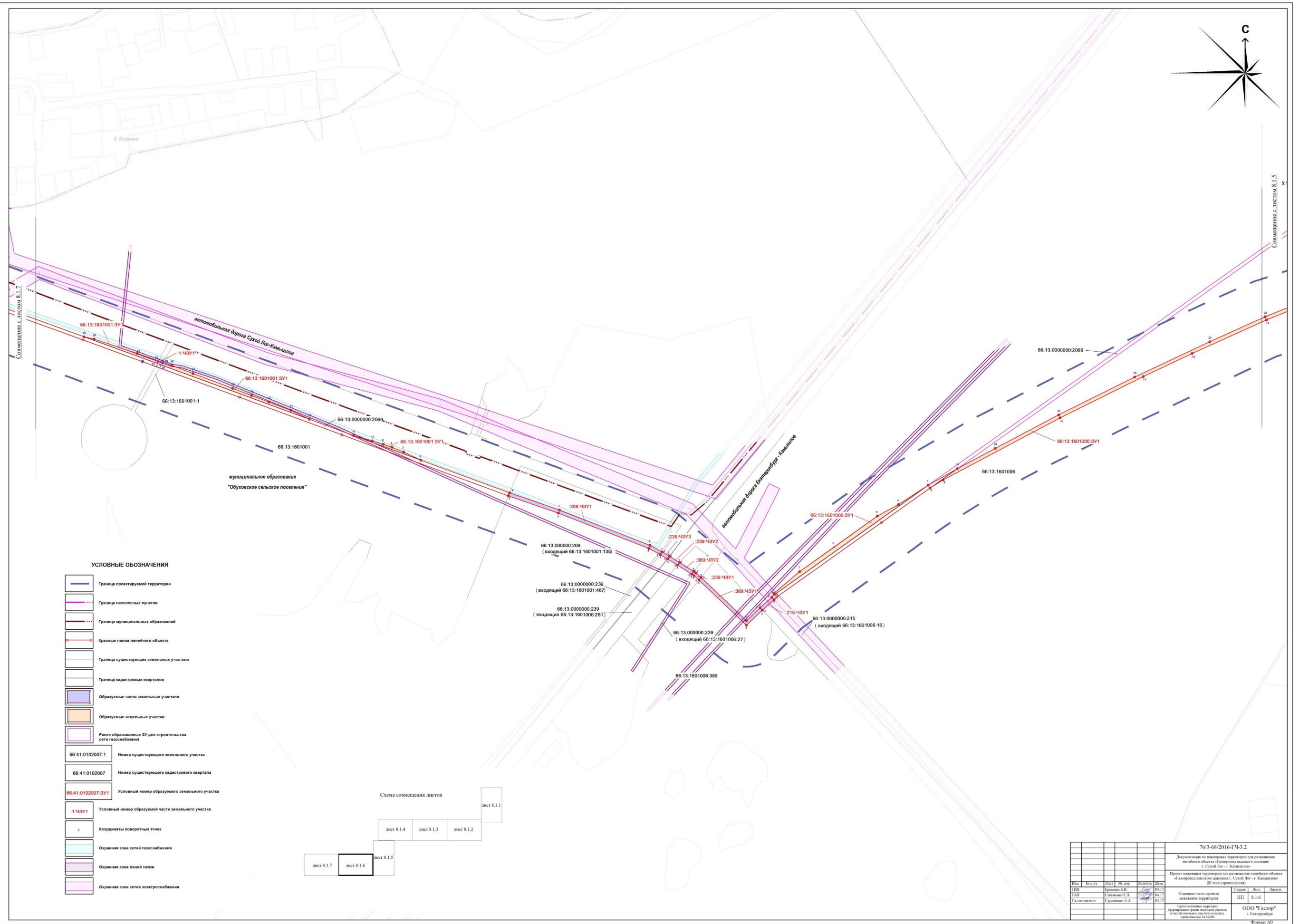
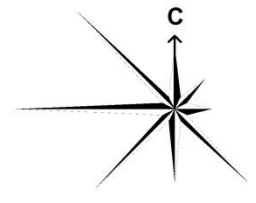
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образные части земельных участков
- Образные земельные участки
- Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
- 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
- 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 66.41.0102007.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- :143У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 2 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



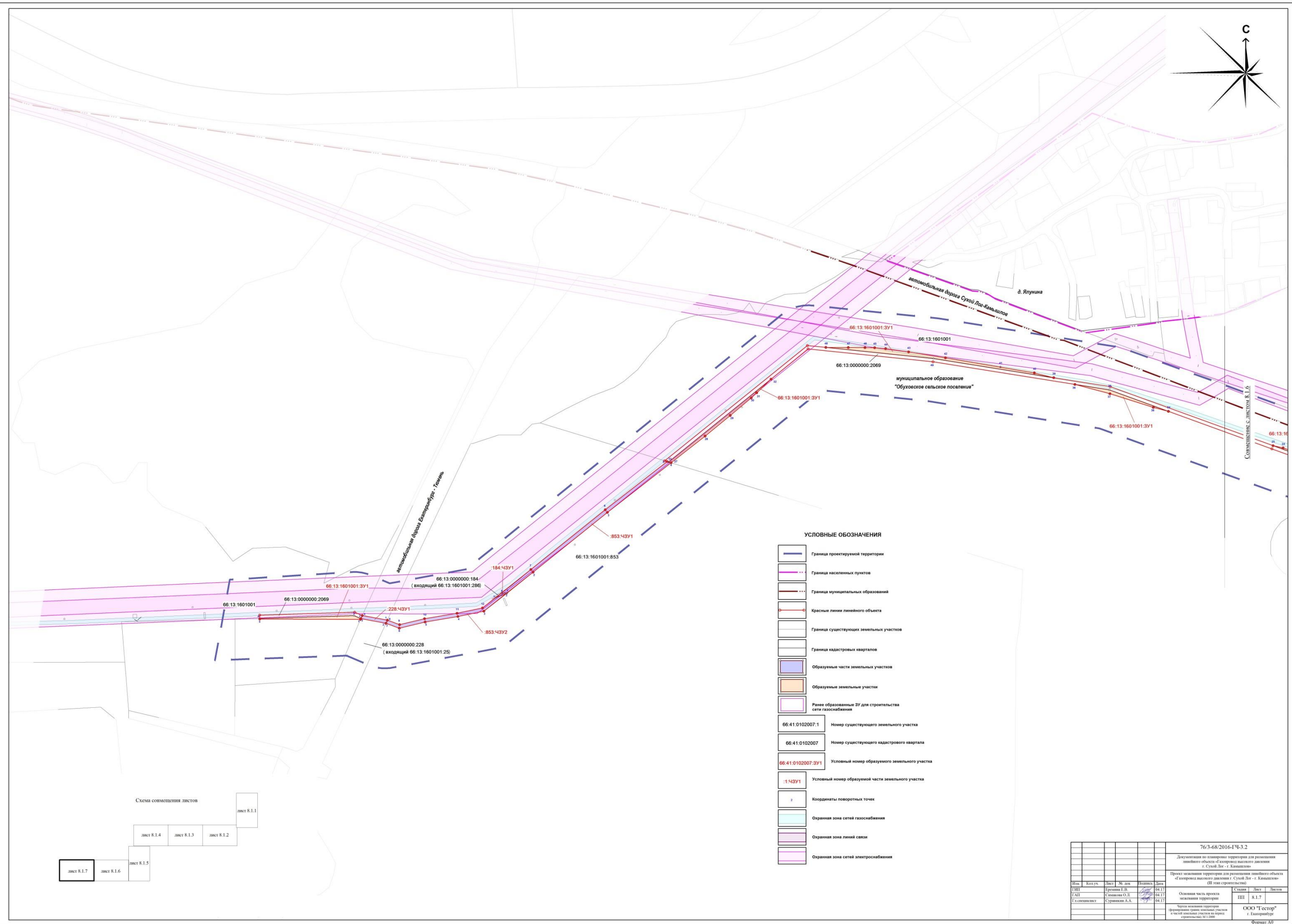
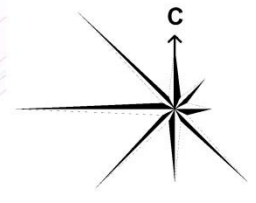
76/3-68/2016-ГЧ-3.2										
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Суход. Дзг - г. Клишино» (III этап строительства)										
Проект застройки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Суход. Дзг - г. Клишино» (III этап строительства)										
Имя	Кол.уч.	Лист	№. лист	Длина	Дата	Статус	Лист	Листов		
Г.И.П.		Григорьев И.И.		04.17		Сетка	8.1.5			
Г.И.П.		Сычова О.В.		04.17		Основная часть проекта				
Г.И.П.		Суришкин А.А.		04.17		заказчиком территории				
Часть земельного участка (формирование границ земельного участка в части отведенной территории площадью 11 200 кв. м)								ООО "Тестор"		
								г. Екатеринбург		
								Формат А0		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образуемые части земельных участков
 - Образуемые земельные участки
 - Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
- 66:41:0102007:1 Номер существующего земельного участка
- 66:41:0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 66:41:0102007:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 1:43У1 Условный номер образуемой части земельного участка
- z Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



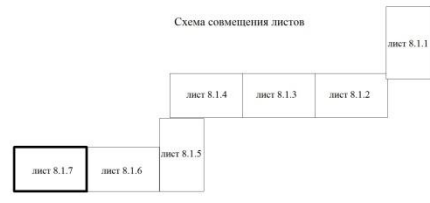
76:3-68/2016-1Ч-3.2					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления в Сухой Луг - г. Камышилов					
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления в Сухой Луг - г. Камышилов» (01 для строительства)					
№ п/п	Исполн.	Лист	№ док.	Дата	Вид
1	Ерещин Е.В.	8.1.7	04.17	04.17	Схема
2	Сивачева О.Л.	8.1.6	04.17	04.17	Лист
3	Суровиков А.А.	8.1.5	04.17	04.17	Лист
Описание части проекта межевания территории					III
Часть межевания территории, формирующая границы земельных участков в составе линейного объекта на территории газопровода 01-32000					ООО "Т-Эксперт" г. Екатеринбург
Формат А0					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образованные части земельных участков
- Образованные земельные участки
- Ранее образованные ЗУ для строительства сети газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

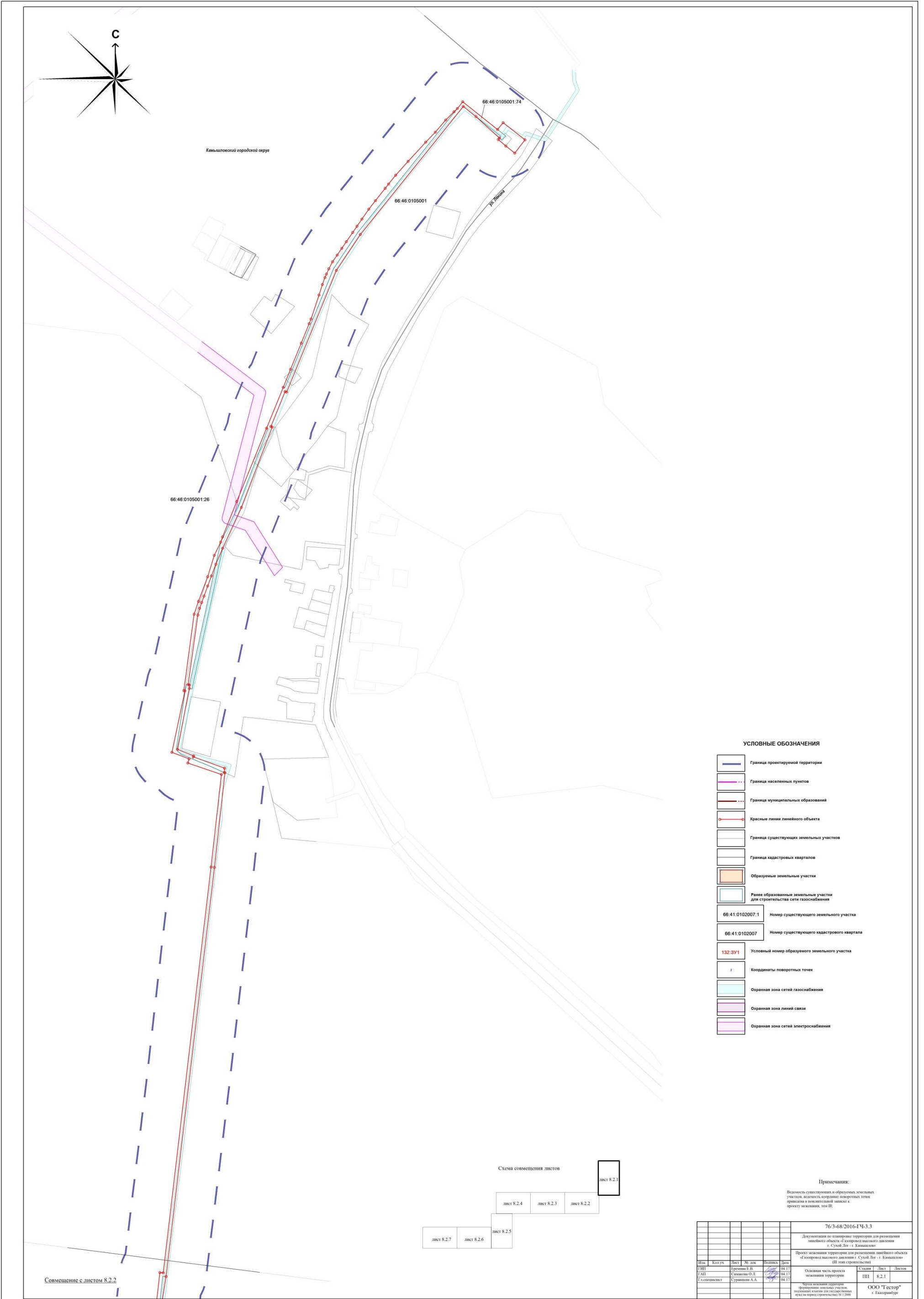
Схема совмещения листов



					76:3-68/2016-1Ч-3.2			
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с Сухой Лог - г. Камышлов (08 для строительства)			
					Проект механизма территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с Сухой Лог - г. Камышлов» (08 для строительства)			
№ п/п	Имя	Лист	№ док.	Исполн.	Дата	Статус	Лист	Листов
1	Г.И.И.	Ерещин Е.В.	04.17	С.И.С.	04.17	И	8.1.7	
2	Г.И.И.	С.И.С.	04.17	С.И.С.	04.17	И	8.1.7	
3	Г.И.И.	С.И.С.	04.17	С.И.С.	04.17	И	8.1.7	
					Черта механизма территории (формирование границ земельных участков и сетей линейных объектов на территории строительства 08.1.2016)			
					ООО "Т-Эксперт" г. Екатеринбург			
					Формат А0			

Приложение № 3
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Чертеж межевания территории (формирование земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд на период строительства), масштаб 1:2000,
шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
- 66:41:0102007:1 Номер существующего земельного участка
- 66:41:0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 132:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

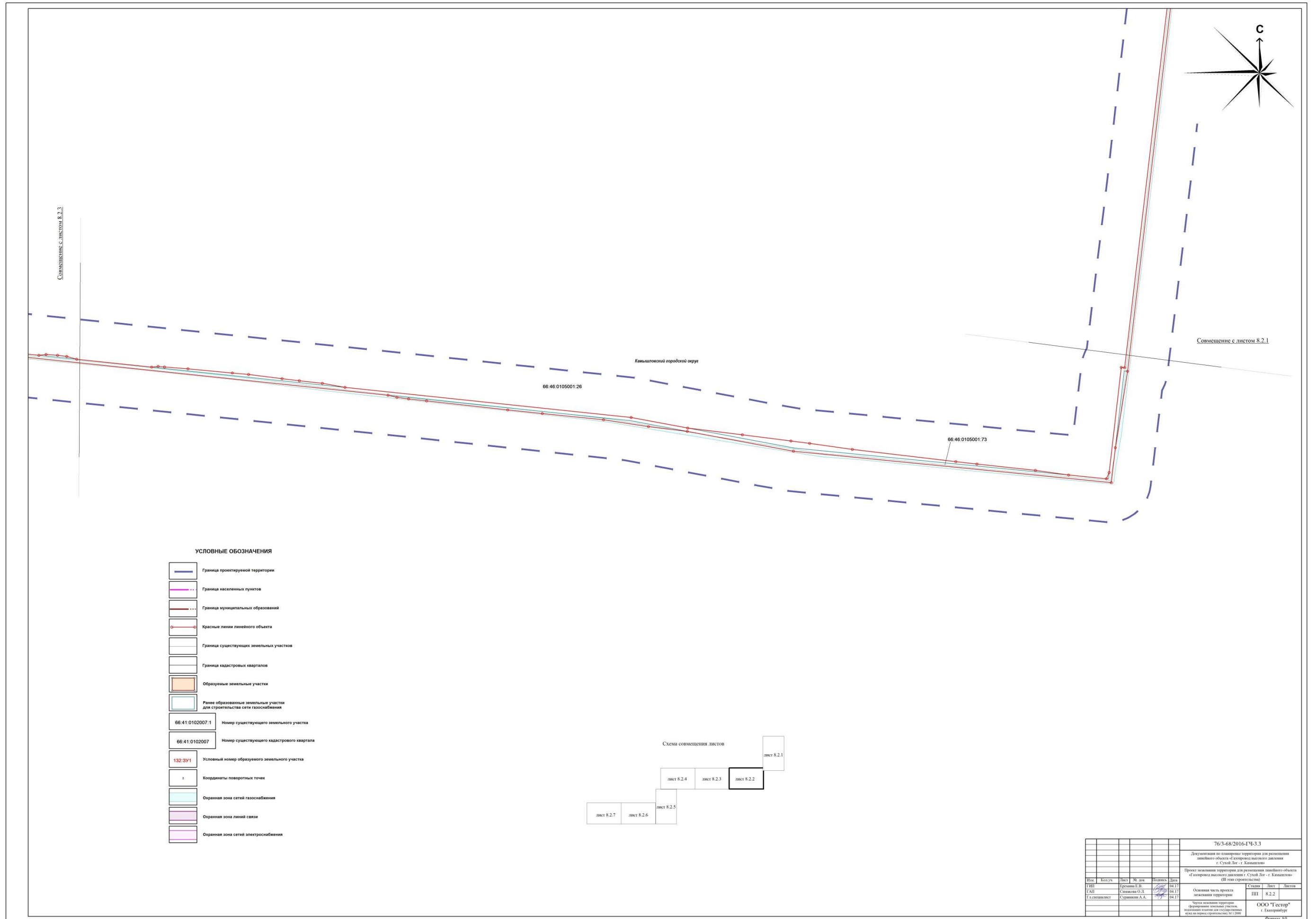
Схема совмещения листов

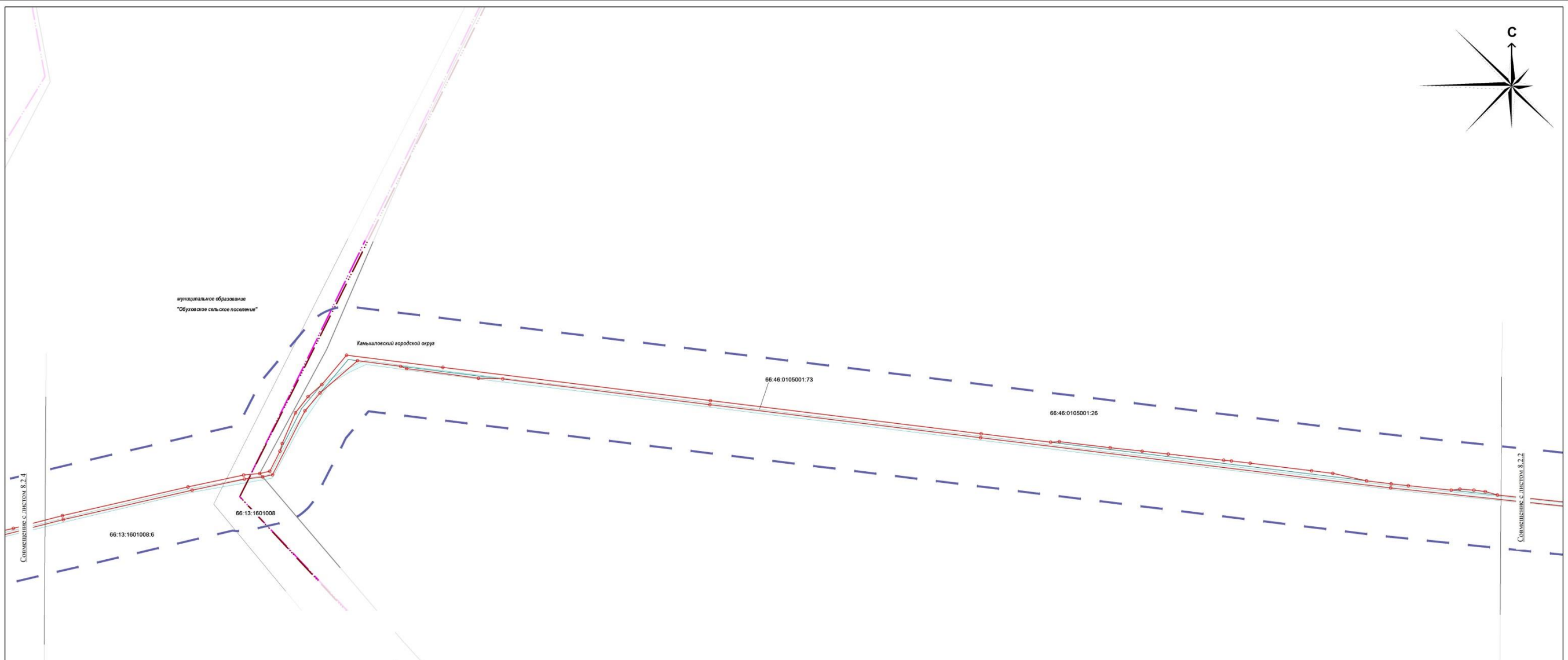
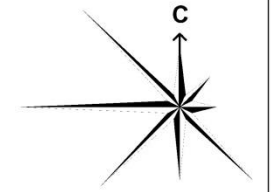


Примечания:
 Видимость существующих и образуемых земельных участков, видимость координат поворотных точек приписки в похозяйственной записке к проекту землеустройства, том 08.

				76:3-68/2016-ГЧ-3.3	
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дюк - г. Камышлов»	
				Проект землеустройства территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дюк - г. Камышлов» (III этап строительства)	
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Датум	Листов
ИП		Григорьев И.В.		04.17	С.13/11 - 1
Г.АП		Сырова О.В.		04.17	III 8.2.1
Г.К.инженер		Суриков А.А.		04.17	
				Основная часть проекта землеустройства территории	
				Четкая выделенная территория	
				Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственного использования на первом этапе строительства. М 1:2000	
				ООО «Т-Стор» г. Екатеринбург	
				Формат А0	

Совмещение с листом 8.2.2





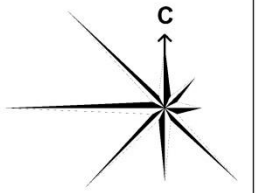
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница проектируемой территории
-  Граница населенных пунктов
-  Граница муниципальных образований
-  Красные линии линейного объекта
-  Граница существующих земельных участков
-  Граница кадастровых кварталов
-  Образующие земельные участки
-  Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
-  66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
-  66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
-  132.39.1 Условный номер образуемого земельного участка
-  i Координаты поворотных точек
-  Охранная зона сетей газоснабжения
-  Охранная зона линий связи
-  Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



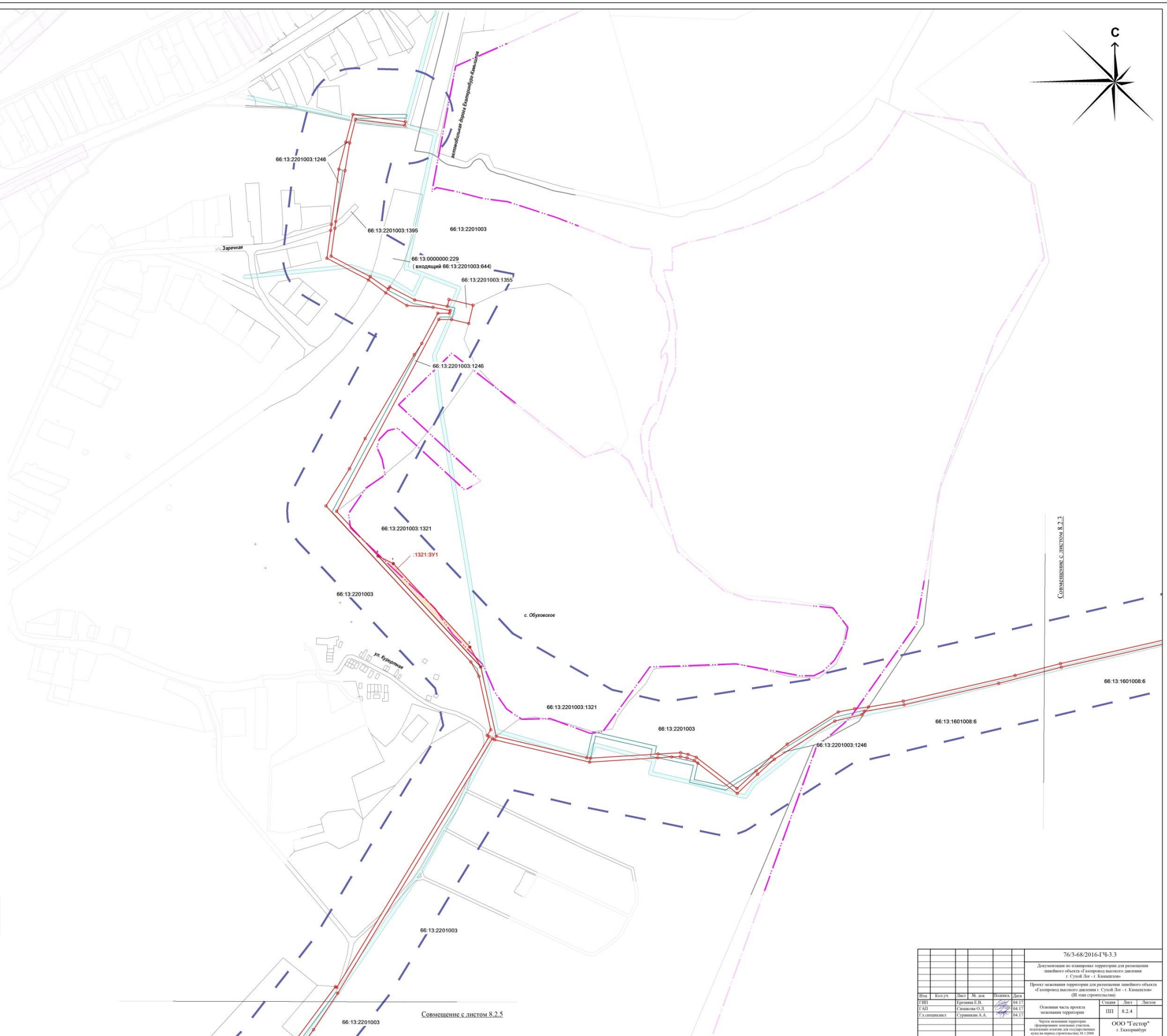
76-3-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления в Сухой Дог - г. Камышлино (ИП для строительства)					
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления в Сухой Дог - г. Камышлино» (ИП для строительства)					
№ п/п	Имя	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	Григорьев Е.В.	8.2.3	132.39.1		04.17
2	Савицкая О.Л.	8.2.3	132.39.1		04.17
3	Суровиков А.А.	8.2.3	132.39.1		04.17
Листы межевания территории (Формирование земельных участков, подлежащих передаче для государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости № 1/2019)					ООО "Гестар" г. Екатеринбург
Формат А0					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

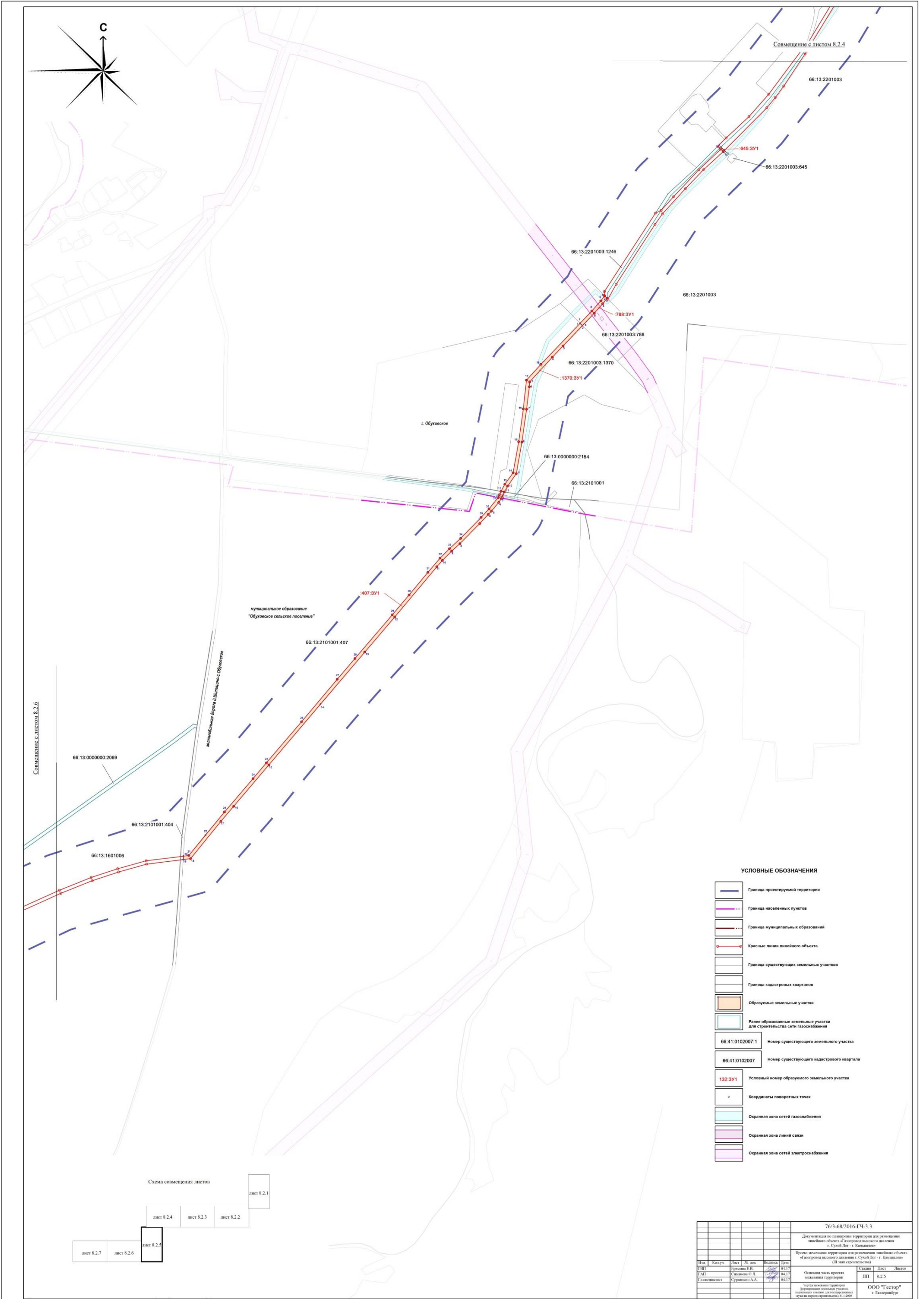
Схема совмещения листов



Совмещение с листом 8.2.3

Совмещение с листом 8.2.5

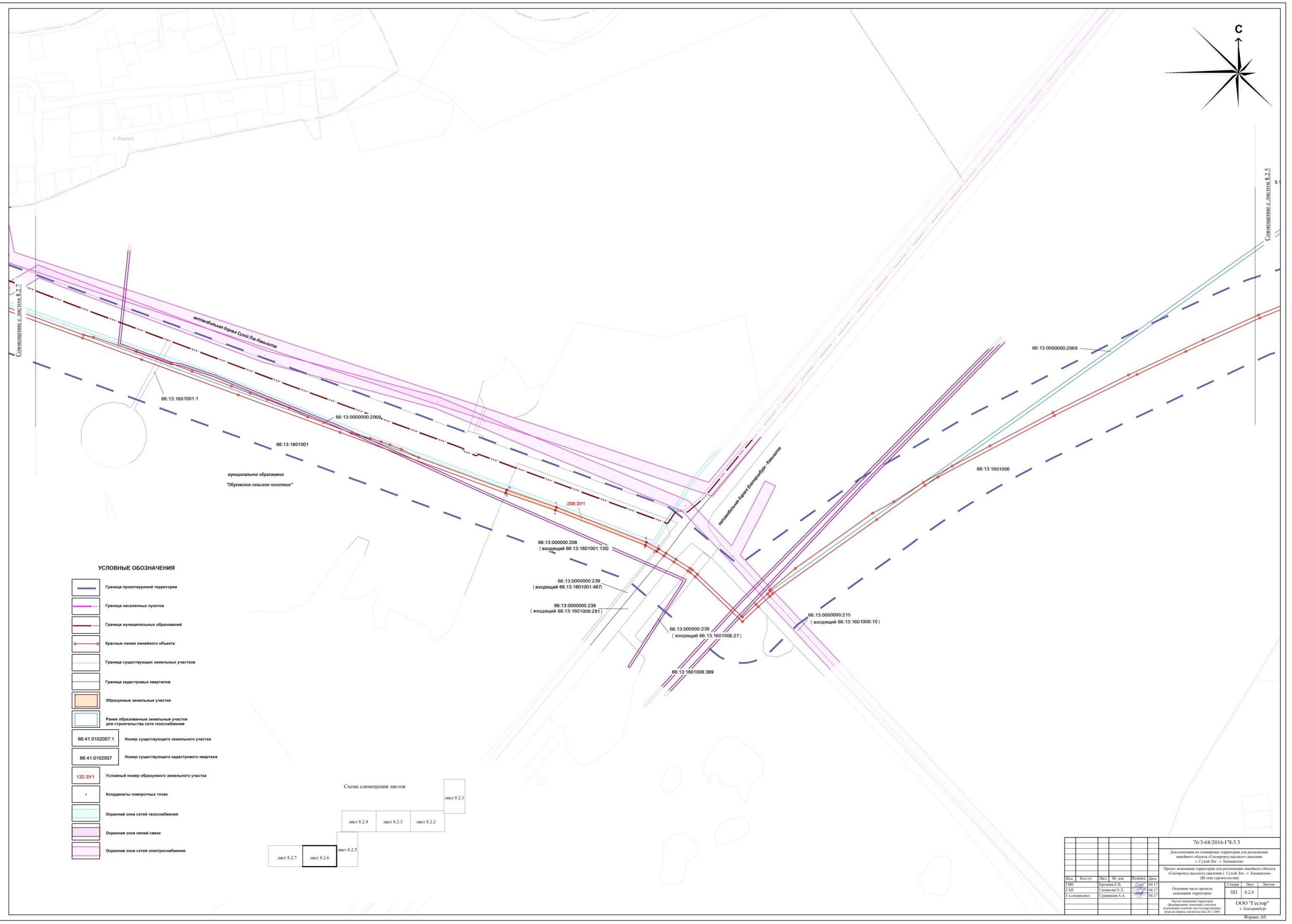
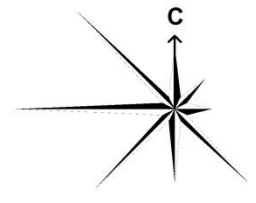
76:3-68/2016-1Ч.3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Котловодный коллектор» в Суход. Две - г. Коммунарка					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Котловодный коллектор» в Суход. Две - г. Коммунарка (III этап строительства)					
Имя	Возвук	Лист	№ дач	Визитка	Дата
П.И.	Григорьев А.В.	8.2.4			04.17
Г.И.	Савиных О.В.	04.17			04.17
Г.С.	Суришкин А.А.	04.17			04.17
Основная часть проекта планировки территории			Листы	Лист	Листов
Чертеж планировки территории (Формат листа: А3, А4, А5, А6, А7, А8, А9, А10, А11, А12, А13, А14, А15, А16, А17, А18, А19, А20, А21, А22, А23, А24, А25, А26, А27, А28, А29, А30, А31, А32, А33, А34, А35, А36, А37, А38, А39, А40, А41, А42, А43, А44, А45, А46, А47, А48, А49, А50, А51, А52, А53, А54, А55, А56, А57, А58, А59, А60, А61, А62, А63, А64, А65, А66, А67, А68, А69, А70, А71, А72, А73, А74, А75, А76, А77, А78, А79, А80, А81, А82, А83, А84, А85, А86, А87, А88, А89, А90, А91, А92, А93, А94, А95, А96, А97, А98, А99, А100)			Лист	8.2.4	
ООО «Т-Эстор»			г. Екатеринбург		
Формат А0					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
- 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
- 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 132.ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- 2 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

76/3-68/2016-ГЧ-3.3										
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Луг - г. Клишино» (III этап строительства)										
Проект застройки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сухой Луг - г. Клишино» (III этап строительства)										
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Датум	Лист	Сетка	Лист	Лист	Лист	Лист
Г.И.П.			Григорьев И.И.	04.17						
Г.И.П.			Сысоева О.В.	04.17						
Г.И.П.			Суришкин А.А.	04.17						
Основная часть проекта застройки территории										
Часть плана территории (Формирование земельных участков, выделенных для строительства объектов на территории М.Г.2300)										
ООО "Тестор"										
г. Екатеринбург										
Формат А0										

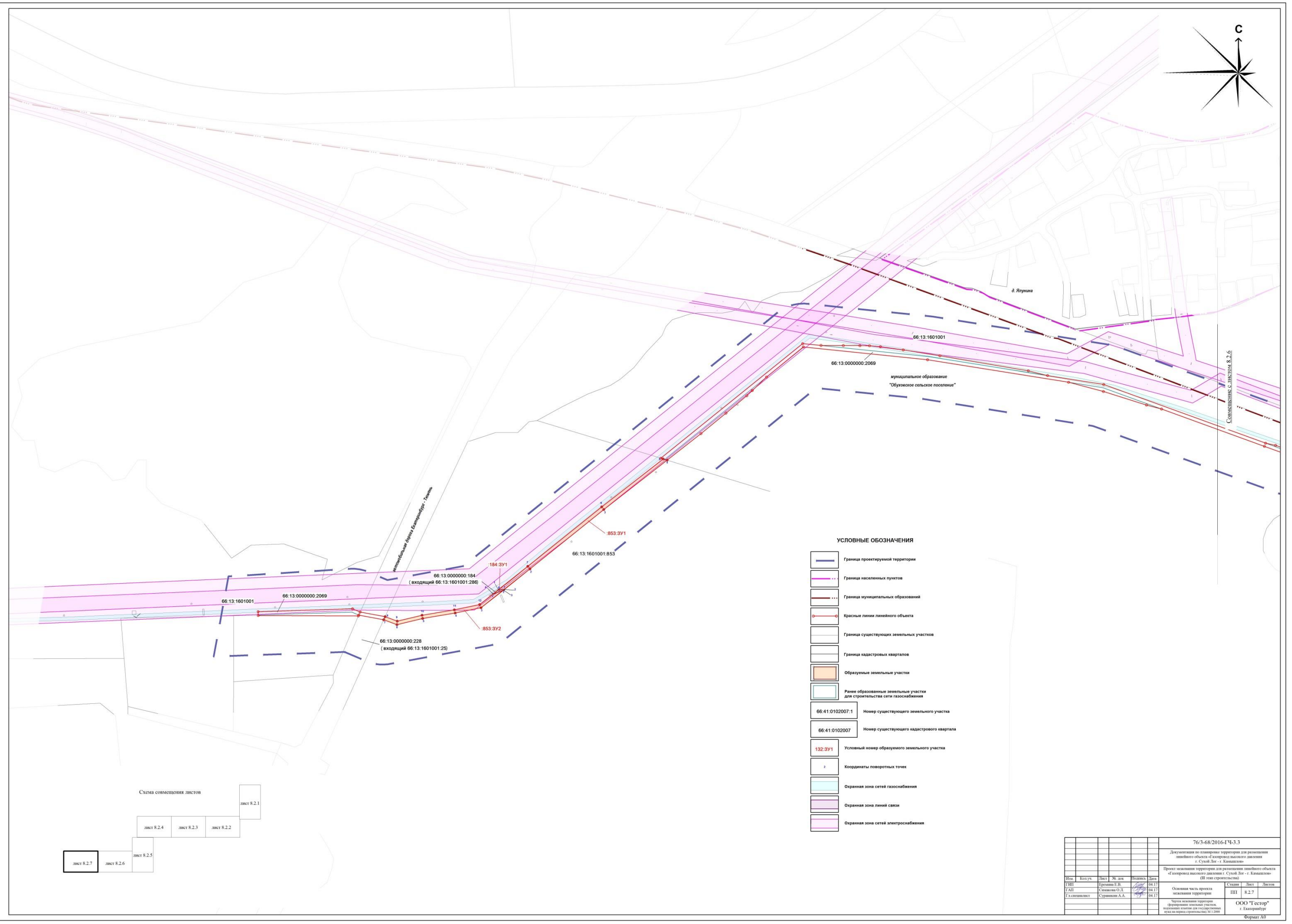
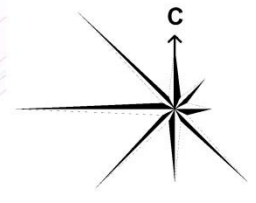


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Красные линии линейного объекта
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
- 66:41:0102007:1 Номер существующего земельного участка
- 66:41:0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 132.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 2 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения



76:3-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления в г. Сухой Лог - г. Камышла					
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления в Сухой Лог - г. Камышла» (01 для строительства)					
№ п/п	Исполн.	Лист	№ док.	Изменен	Дата
1	Ерещин Е.В.	84.17			04.17
2	Сивачева О.Л.	84.17			04.17
3	Суровикин А.А.	84.17			04.17
Описание части проекта межевания территории					Листы
					8.2.6
Часть плана территории (проектируемая территория, подлежащая передаче для государственной или муниципальной собственности)					ООО "Гестар"
					г. Екатеринбург
Формат А0					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Красные линии линейного объекта
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - Ранее образованные земельные участки для строительства сети газоснабжения
 - 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
 - 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
 - 132.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения



76-3-68/2016-1Ч-3.3					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с. Суход. Дел. - г. Кошаринское					
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «газопровод высокого давления с. Суход. Дел. - г. Кошаринское» (01 этап строительства)					
№ п/п	Имя	Лист	№. д/л	Действие	Дата
1	Григорьев Е.В.	8.2.7	01	Изнач.	04.17
2	Савиных О.Л.	8.2.7	02	Испр.	04.17
3	Суровиков А.А.	8.2.7	03	Испр.	04.17
Описание части проекта механизма территории					Лист
					8.2.7
Целью механизма территории (планировка территории, зонирование территории, предоставление земельных участков для государственной или муниципальной собственности) является:					ООО "Тестир"
					г. Екатеринбург
Формат А0					

Приложение № 4
к проекту межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления
г. Сухой Лог – г. Камышлов»
(III этап строительства)

Чертеж межевания территории (на расчетный срок), масштаб 1:2000,
шифр 76/3-68/2016-ГЧ-3.4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образуемые земельные участки
- Проектируемая охранная зона объектов газоснабжения
- 1 Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
- 66:41:0102007:1 Номер существующего земельного участка
- 66:41:0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 66:41:0102007:39/1 Условный номер образуемого земельного участка
- 2 Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов

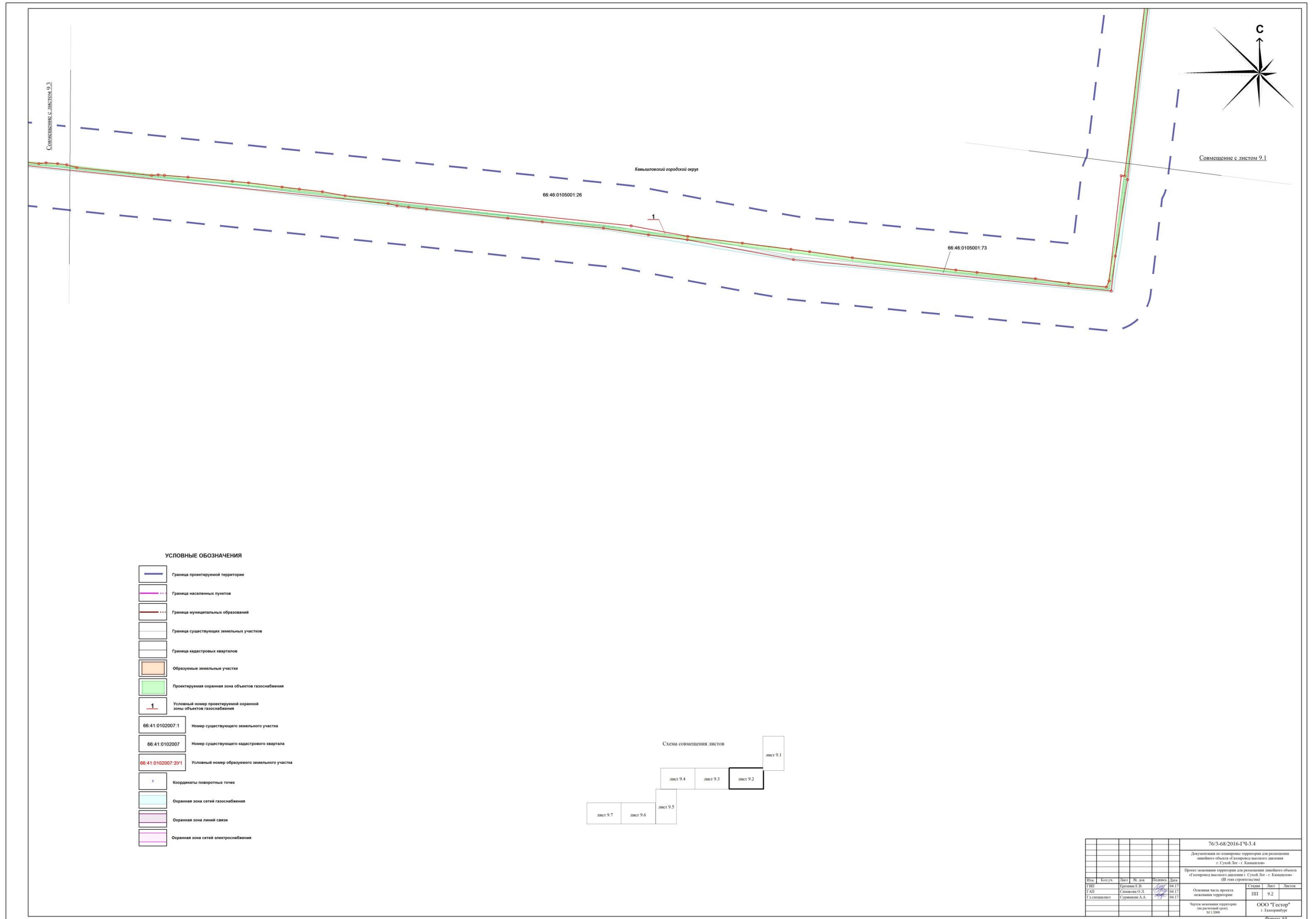


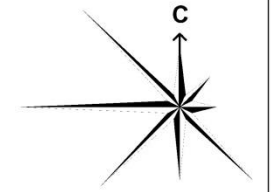
Примечания:

- ведомость существующих и образуемых земельных участков, ведомость координат поворотных точек трассы и поворотных точек к проекту газопровода, зон III;

76/3-68/2016-ГЧ-3.4						
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дав - г. Кимышлов» (III этап строительства)						
Проект застройки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дав - г. Кимышлов» (III этап строительства)						
Имя	Кол-во	Лист	№ док.	Датум	Лист	Листов
Г.И.П.		Григорьев И.В.		04.17	Страница	Лист
Г.И.П.		Сычова О.В.		04.17	Основная часть проекта	III 9.1
Г.И.П.		Суриков А.А.		04.17	исполнения территории	
Чертеж застройки территории по расчетной схеме М 1:2000					ООО «Тестор» г. Екатеринбург	
						Чертеж А0

Совмещение с листом 9.2



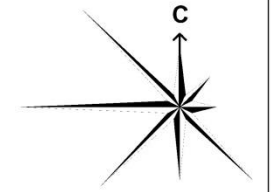


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона объектов газоснабжения
- Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения



76/3-68/2016-ГЧ-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с Сухой Дог - г. Камышлино					
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с Сухой Дог - г. Камышлино» (01 для строительства)					
№ п/п	Инициалы	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	Г.И.И.	66.41.0102007.1	66.41.0102007	66.41.0102007.3У1	04.17
2	С.И.И.	66.41.0102007.1	66.41.0102007	66.41.0102007.3У1	04.17
3	С.И.И.	66.41.0102007.1	66.41.0102007	66.41.0102007.3У1	04.17
Описание части проекта межевания территории					Страна
Часть межевания территории (по расчетной трассе М1 2000)					Лист
					Лист
					Лист
ООО "Гестар"					9.3
г. Екатеринбург					
Формат А0					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Граница проектируемой территории
 - Граница населенных пунктов
 - Граница муниципальных образований
 - Граница существующих земельных участков
 - Граница кадастровых кварталов
 - Образующие земельные участки
 - Проектируемая охранная зона объектов газоснабжения
 - Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
 - 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
 - 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
 - 66.41.0102007.3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - 2 Координаты поворотных точек
 - Охранная зона сетей газоснабжения
 - Охранная зона линий связи
 - Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



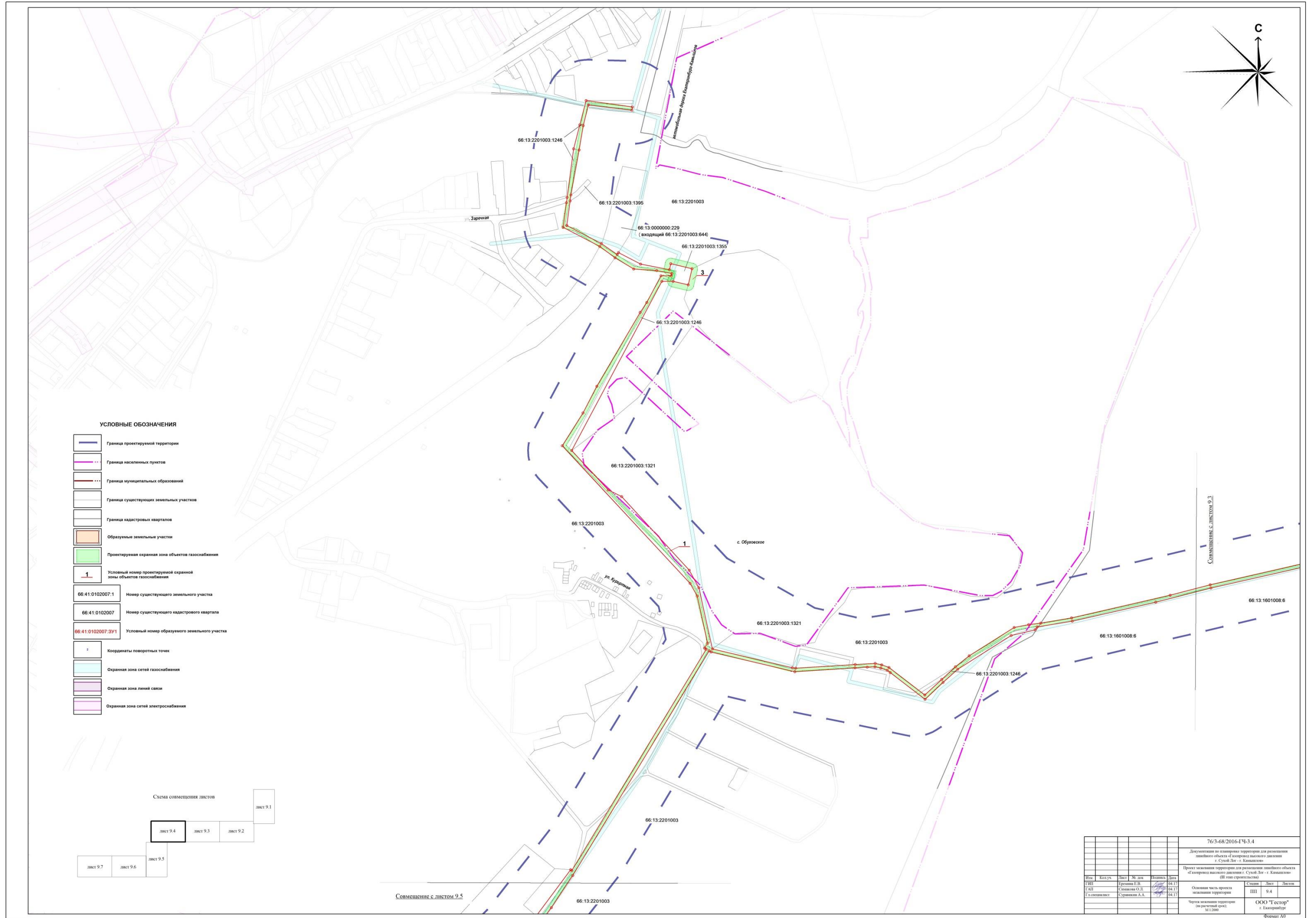
Совмещение с листом 9.5

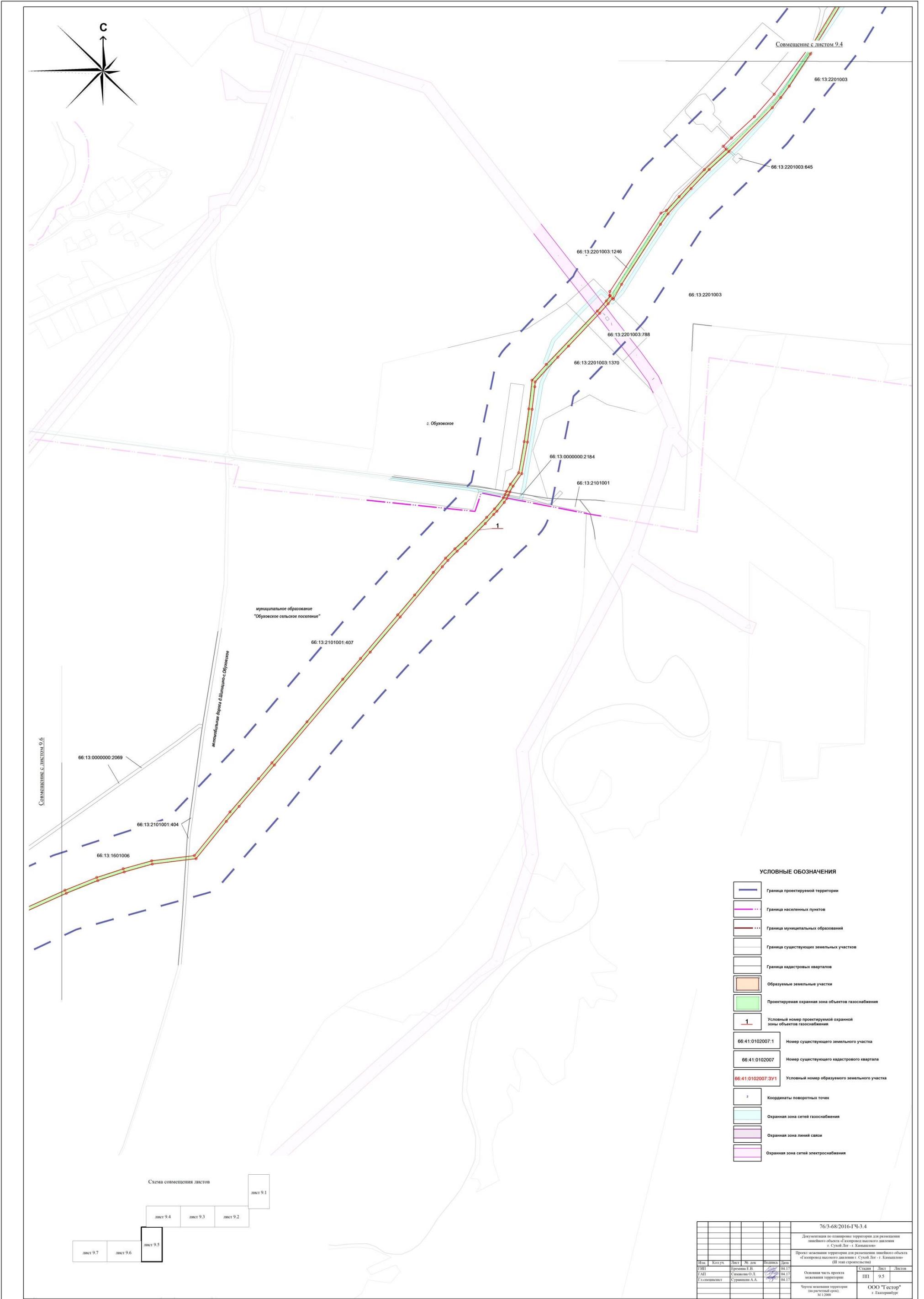
					76/3-68/2016-ГЧ-3.4			
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в газопровод высокого давления с Сухой Дог - г. Кашино - (0) для строительства			
					Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления с Сухой Дог - г. Кашино - (0) для строительства»			
№ п/п	Инициалы	Лист	№ дат	Подпись	Дата	Страна	Лист	Визов
1	Г.И.И.	Еремина Е.В.	04.17		04.17			
2	Г.А.И.	Савинова О.Л.	04.17		04.17			
3	Г.А.И.	Султанов А.А.	04.17		04.17		9.4	

Через планировку территории (по расчетной трассе): М 12000

ООО "Гестар" г. Екатеринбург

Формат А0





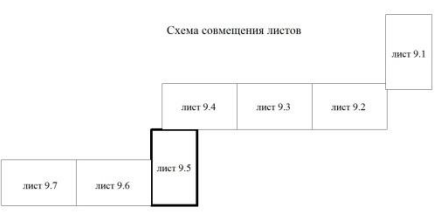
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

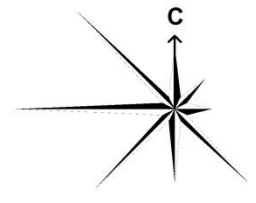
- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранный зона объектов газоснабжения
- Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

- 66.41.0102007.1 Номер существующего земельного участка
- 66.41.0102007 Номер существующего кадастрового квартала
- 66.41.0102007.3У1 Условный номер образуемого земельного участка

				76/3-68/2016-ГЧ-3.4	
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дег - г. Кизильское»	
				Проект застройки территории для размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления г. Сулей Дег - г. Кизильское» (III этап строительства)	
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Действие	Дата
Г.И.П.		Григорьев И.В.		04.17	Создан
Г.И.П.		Сычкова О.В.		04.17	Лист
Г.И.П.		Суриков А.А.		04.17	Лист
				Основная часть проекта планировки территории	
				Чертеж застройки территории по участку 66.41.0102007.3У1	
				М 1:2000	
				ООО «Тестор» г. Казань	
				Формат А0	

Схема совмещения листов

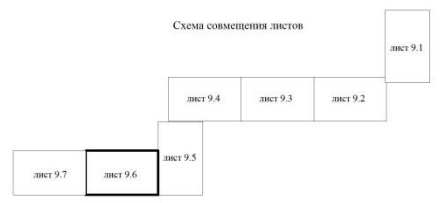




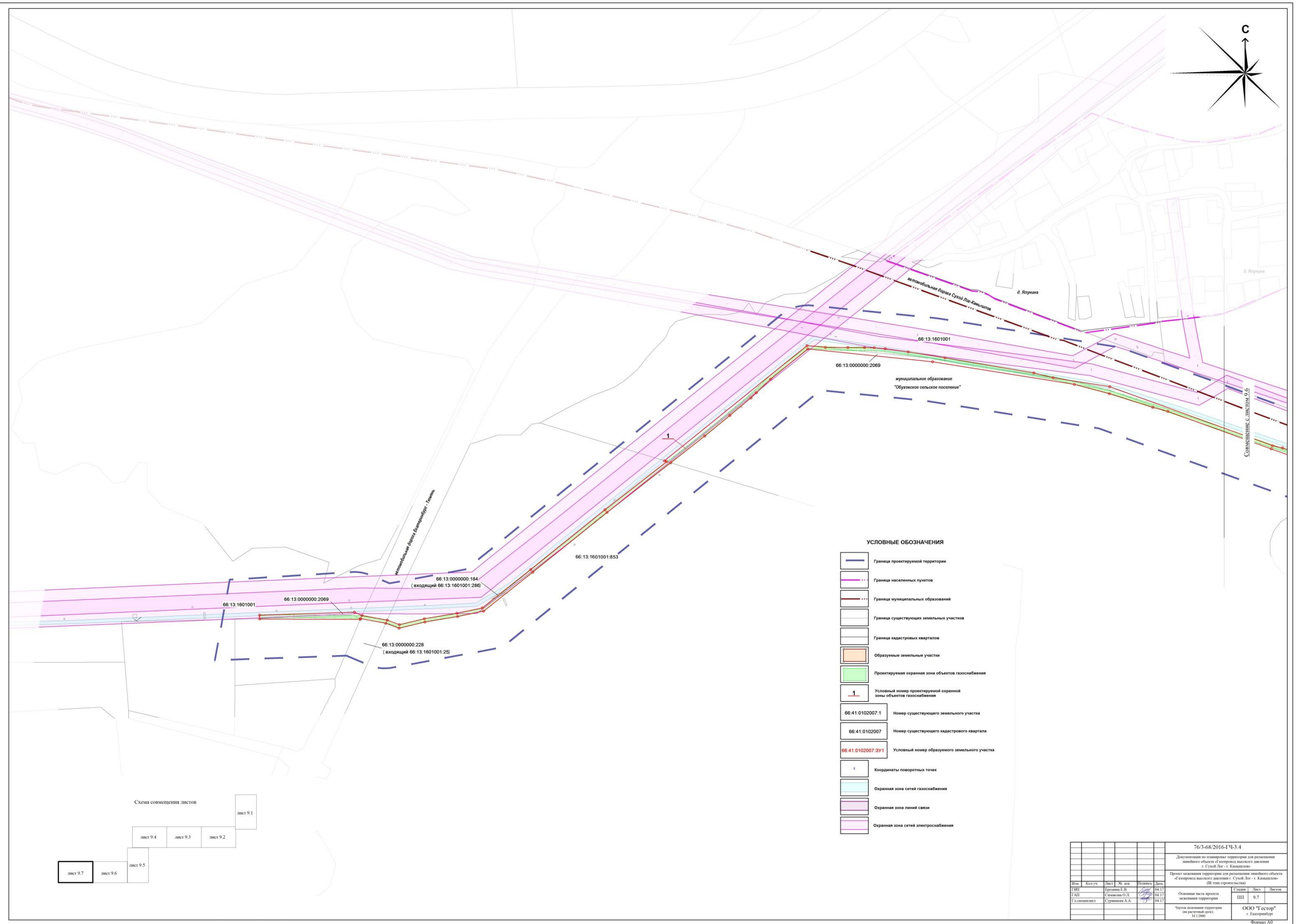
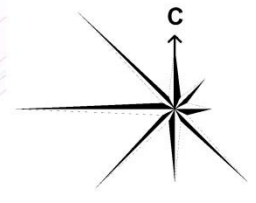
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранный зона объектов газоснабжения
- Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранный зона сетей газоснабжения
- Охранный зона линий связи
- Охранный зона сетей электроснабжения

Схема смещения листов



76/3-68/2016-ГЧ-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в контролируемом пространстве					
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «вспомогательный газопровод высокого давления в Сухой Лог - г. Камышла» (для строительства)					
Имя	Инициалы	Лист	№. див.	Исполн.	Дата
Г.И.И.	Еремина Е.В.	04.17			
Г.И.И.	Сивачева О.Л.	04.17			
Г.И.И.	Суровикин А.А.	04.17			
Описание части проекта механизма территории					Страна
Часть механизма территории (по расчетной трассе)					Лист
ООО "Тестстар"					Лист
г. Екатеринбург					9.6
М 1:2000					Формат А0



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проектируемой территории
- Граница населенных пунктов
- Граница муниципальных образований
- Граница существующих земельных участков
- Граница кадастровых кварталов
- Образующие земельные участки
- Проектируемая охранная зона объектов газоснабжения
- Условный номер проектируемой охранной зоны объектов газоснабжения
- Номер существующего земельного участка
- Номер существующего кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Координаты поворотных точек
- Охранная зона сетей газоснабжения
- Охранная зона линий связи
- Охранная зона сетей электроснабжения

Схема совмещения листов



76/3-68/2016-ГЧ-3.4					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта в контролируемом пространстве с. Сухой Дол - г. Кашишино					
Проект механизма территории для размещения линейного объекта «газотранспортного объекта с. Сухой Дол - г. Кашишино» (01 для строительства)					
№ п/п	Имя	Лист	№ док.	Дата	Вид
1	Григорьев Е.В.	04.17			Схема
2	Савиных О.С.	04.17			Лист
3	Савиных А.А.	04.17			Лист
Описание части проекта механизации территории					Лист 9.7
Механизация территории (по расчетной трассе: М1 2000)					ООО "Тестстар" г. Екатеринбург
					Формат А0