

**Заказчик: Администрация Макаровского сельсовета
Курчатовского района Курской области**

**Проект планировки территории для установления границ земельных
участков, предназначенных для строительства и размещения
линейного объекта: «Газоснабжение д.Гупово и х.Дроняевский
Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Проект планировки территории.
Графическая часть.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

19/119 – ППТ2

Книга 1

2019

Свидетельство СРО № П-089-01022010-061/6 от 21.09.2016г.

Приложение №1

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава Администрации
Курчатовского района

Ярыгин А. В.

« ____ » _____ 2019 г.

**Заказчик: Администрация Макаровского сельсовета
Курчатовского района Курской области**

**Проект планировки территории для установления границ земельных
участков, предназначенных для строительства и размещения линейного
объекта: «Газоснабжение д.Гупово и х.Дроняевский Макаровского
сельсовета Курчатовского района Курской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Проект планировки территории.
Графическая часть.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

19/119 – ППТ2

Книга 1

Главный инженер проекта _____



_____ В.И. Домашев

2019

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
2	3	4
19/119 - С	Содержание	
19/119- ПЗ. ППТ2	Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов	
19/119 – ППТ2	Раздел 2. Графическая часть.	
Лист 1	Схема линейного объекта	
Лист 2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий ПК0...ПК0+77,0	
Лист 3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий от ж.д.№26 до ж. д.№39	
Лист 4	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий от ж.д.№7 до ж. д.№23	
Лист 5	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий ПК0 ² ...ПК1 ² +22,0	
Лист 6	Схема поворотных точек земельного участка	Прилагаемый, 3 листа

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

						19/119 - С		
Изм	Лист	№ докумен.	Подпись	Дата				
Разработ	Подхомутникова					Стадия	Лист	Листов
						П		1
ГИП	Домашев				Содержание	ООО «КУРСКСТРОЙПРОЕКТ»		

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов.

А) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: «Газоснабжение д.Гупово и х.Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области» выполнен на основании:

- Постановление Администрации Курчатковского района Курской области № _____ от _____ 2019 года «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Газоснабжение д. Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатковского района Курской области»;

- Постановления Администрации Курчатовского района Курской области № _____ от _____ 2019 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Газоснабжение д.Гупово и х.Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области»;

- Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» с дополнениями, ст. 41-46 Градостроительного кодекса РФ, Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Закона Курской области «О градостроительной деятельности в Курской области» от 31.10.2006 года № 76-ЭКО;

- Схемы территориального планирования Курчатковского района Курской области

- Материалов кадастрового деления территории, а также материалов по собственникам участков в электронном виде на территории, в границах которой осуществляется подготовка документации к планировке территории;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ;

- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

- Земельный кодекс РФ;

- ФЗ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.02.2002 года;

- ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 года.

- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 года;

- СП 42.13330.2011 года «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- Методические рекомендации по порядку разработки, согласования, экспертизы и утверждению градостроительной документации муниципальных образований; Фонд «Институт экономики города» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

- СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03;




- Другие нормативно-правовые федеральные, региональные и муниципальные правовые акты.

Проектная документация по объекту «Газоснабжение д. Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области» разработана на основании:

- договора на выполнение проектных работ №19/ 119 от 19.06.2019 г.

Основными исходными данными и условиями для выполнения проектной документации являются:

- Технические условия для подключения с дополнительной информацией № _____ от ____ 19 г., выданных филиалом АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске;

					19/119 – ПЗ.ППТ2			
Изм	Лист	№ докумен	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Подхомутникова				П	1	5
Проверил		Подхомутникова						
ГИП		Домашев				ООО «Курскстройпроект»		

- отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям, выполненный ОАО «Курскстройпроект» в 2019 г.
- отчёт по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ООО «Курскстройпроект» в 2019 г.

Источником газоснабжения, согласно технических условий № от .19 г., выданных филиалом АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске является ранее запроектированный ГРПШ (см.проект шифр 46/2044 «Газопровод межпоселковый к х.Дроняевский-д.Гупово-д.Мосолово Курского района Кур-ской области, разработанный ООО предприятием «ГРП», в 2019 г.).

Диаметр в точке подключения – 108 мм, давление фактическое – 0,0028 МПа.

Материал трубы в точке подключения – сталь.

Расчетный расход природного газа составляет 116,0 нм³/час.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-2014, плотность газа – 0,686 кг/м³, низшая теп-лота сгорания $Q_{нр}=8045$ ккал/м³.

Проектом предусмотрено:

- прокладка газопровода низкого давления от ранее запроектированного ГРПШ до потребителей газа (жилых домов);

- установка изолирующих фланцевых соединений (DN 100;DN 80) на выходе газопровода из земли;

Общая протяженность газопровода низкого давления по пикетно - **1492,0 м**, в том числе:

- полиэтиленового газопровода низкого давления - 395,0 м;

- стального надземного газопровода – 1097,0 м.

В соответствии со статьей №79 Земельного кодекса РФ (№136-ФЗ), земли сельскохозяйственного назначения могут предоставляться для несельскохозяйственных нужд с учетом оценки их качества по кадастровой стоимости.

Под площадку для строительства газопровода выбраны в основном земли, не являющиеся наибо-лее ценными из земель сельскохозяйственного назначения. Уменьшение естественной продуктивности сельхозугодий в пределах окраин поселений, в притрассовой полосе автодороги и сельскохозяйственных сооружений, указанного техногенного воздействия на почвы трассы газопровода делает изъятие таких земель для строительства газопровода объективным.

Согласно расчетам, примерная общая площадь земель, отводимых в постоянное пользование, со-ставляет составляет 0,0150 га, из них:

- по землям Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области составляет:
- выгон - 0,0001 га;
- прочие – 0,0149 га.

Согласно табл.7 СНиП 2.01.51-90, Курская область не входит в состав территорий подлежащих све-томаскировке. Проектируемый объект, в соответствии со СНиП 2.01.51-90 не входит в зону светомаскировки, не попадает в зону возможных сильных разрушений, в зону возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнений), в зону возможного опасного химического заражения, образует загородную зону.

Территория объекта не расположена в зоне катастрофического затопления.

Объект строительства находится в районе не подверженном опасным геологическим процессам, за-топлениям и подтоплениям, экстремальным ветровым и снеговым нагрузкам, наледям, природным пожа-рам и т.д., поэтому проведение специальных мероприятий по защите территории объектов, зданий и со-оружений не требуется.

Б) Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый газопровод низкого давления от ранее запроектированного ГРПШ до потребителей газа, проходит по землям Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области.

В) Перечень координат характерных точек границ зон проектируемого размещения линейных объектов

Подпись и дата		Име. № докум.		Взам. инв. №		Подпись и дата		Име. № подл.	
19/119 – ПЗ.ППТ2									Лист
									2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Перечень координат характерных точек границ зон проектируемого размещения линейных объектов см, прилагаемый лист 6 «Чертеж отвода земельного участка, предполагаемого под строительство и размещение линейного объекта: «Газоснабжение д.Гупово и х.Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области».

Г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

По трассе газопровода отсутствуют зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащие переносу.

Д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Объекты капитального строительства по трассе планируемого строительства газопровода отсутствуют.

Е) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, планируемых к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На всем протяжении прокладки газопровода от точки врезки до потребителей газа (жилых домов) отсутствуют объекты капитального строительства.

Ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта

На всем протяжении прокладки проектируемого газопровода отсутствуют объекты культурного наследия.

З) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В период строительства:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму, максимум воздействия следует ожидать от трансформации почвенного покрова;

- на протяжении всей трассы строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный и ограниченный характер на протяжении всей трассы, можно сделать вывод о незначительности воздействия на атмосферный воздух на период выполнения строительства газопровода;

- строительство и эксплуатация газопровода не повлечет изменения состояния поверхностных и подземных вод.

В период эксплуатации:

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

При аварийной ситуации:

- принимая во внимание предполагаемый характер аварии, кратковременность аварийного выброса, способность природного газа рассеиваясь, быстро уходить в верхние слои атмосферы, отсутствие вредного остаточного токсикологического воздействия природного газа на организм человека и природную

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № докум.	Подпись и дата						Лист
										3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	19/119 – ПЗ.ППТ2					

среду, а также возникновение мгновенной разовой приземной концентрации в районе аварии, можно сделать вывод, что губительного воздействия предполагаемый аварийный выброс газа на окружающую природную среду в районе выброса не окажет.

И) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В настоящем разделе рассмотрены объёмно-планировочные, конструктивные, инженерно-технические, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), защиту населения от последствий возможных аварий и катастроф техногенного и природного характера, в том ч. диверсионных и террористических актов.

При разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» руководствовались действующими в Российской Федерации законодательством, СНиП, стандартами в области строительства ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Проектные решения по ИТМ ГО разработаны с учетом отнесения территории и объекта к категории по ГО и применительно к определенным СП 165.1325800.2014 зонам возможной опасности.

Указанные решения реализованы в данном проекте с учетом требований СП 165.1325800.2014 в зависимости от особенностей объекта строительства и от того, находится ли проектируемое предприятие в пределах одной или нескольких зон возможной опасности.

В соответствии с «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской Обороне» (приказ МЧС России РФ № 013 от 23.03.1999г.) категория объекта по ГО – не категорийный.

Перемещение объекта в другое место деятельности в военное время не предусматривается.

При возможном воздействии современных средств поражения, в соответствии со СП 165.1325800.2014, территория проектируемого объекта находится в зоне возможных разрушений и радиоактивного заражения.

Согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.

В соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом (взрывопожароопасным).

Проектом предусмотрена возможность остановки технологических процессов при возникновении аварийной ситуации.

На выходе из ГРПШ предусмотрен отключающий кран.

Авария на территории, прилегающей к проектируемому объекту, с опасными грузами является маловероятным событием, (показатель риска находится в области пренебрежительно малых значений), что является основанием считать проектируемый объект зоной приемлемого риска.

С вводом объекта в эксплуатацию на руководство объекта в соответствии с законом РФ о гражданской обороне возлагаются обязанности начальника обороны (ГО) объекта.

Начальники всех уровней несут персональную ответственность за организацию и осуществление мероприятий ГО на своих объектах.

На предприятиях, учреждениях и организациях, независимо от их организационно правовых норм в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на выполнение задач ГО.

Все предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.

Выполнение заложенных в проекте решений позволит:

- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;
- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству окружающей природной среде, жизни и здоровью населения.

Объект не подлежит постоянному обслуживанию персоналом газовой службы, или какими – либо другими службами, нахождение на объекте людей не предусматривается.

К решениям по обеспечению взрывопожаробезопасности относится:

- отсечение опасного участка перекрытием кранов на газопроводе;
- перекрытие выходных задвижек;

Подпись и дата		<p>Согласно требованию ГОСТ Р 55201-2012 строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.</p> <p>В соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом (взрывопожароопасным).</p> <p>Проектом предусмотрена возможность остановки технологических процессов при возникновении аварийной ситуации.</p> <p>На выходе из ГРПШ предусмотрен отключающий кран.</p> <p>Авария на территории, прилегающей к проектируемому объекту, с опасными грузами является маловероятным событием, (показатель риска находится в области пренебрежительно малых значений), что является основанием считать проектируемый объект зоной приемлемого риска.</p> <p>С вводом объекта в эксплуатацию на руководство объекта в соответствии с законом РФ о гражданской обороне возлагаются обязанности начальника обороны (ГО) объекта.</p> <p>Начальники всех уровней несут персональную ответственность за организацию и осуществление мероприятий ГО на своих объектах.</p> <p>На предприятиях, учреждениях и организациях, независимо от их организационно правовых норм в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на выполнение задач ГО.</p> <p>Все предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.</p> <p>Выполнение заложенных в проекте решений позволит:</p> <ul style="list-style-type: none">- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству окружающей природной среде, жизни и здоровью населения. <p>Объект не подлежит постоянному обслуживанию персоналом газовой службы, или какими – либо другими службами, нахождение на объекте людей не предусматривается.</p> <p>К решениям по обеспечению взрывопожаробезопасности относится:</p> <ul style="list-style-type: none">- отсечение опасного участка перекрытием кранов на газопроводе;- перекрытие выходных задвижек;																			
Име. № докл.																					
Подпись и дата																					
Взам. инв. №																					
Име. № докл.																					
Подпись и дата																					
Име. № докл.																					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	19/119 – ПЗ.ППТ2																Лист
																					4

- обеспечение технологического надзора за качеством ремонта газопровода;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих земляные работы в зоне газопровода, это позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений;
- обеспечение безопасной эксплуатации газопровода, укомплектование материально-техническими средствами аварийно – восстановительных бригад, знание личного состава своих обязанностей;
- осуществление планового контроля коррозии;
- осуществление комплексных обследований защищенности газопровода в местах пересечения с другими коммуникациями;
- составление планов капитального ремонта изоляционного покрытия газопровода;
- наличия графика проверки и при необходимости ремонта мест выхода подземного участка газопровода на границе «земля – воздух»;
- наличие на запорной арматуре указателя положения «открыто – закрыто»;
- осуществление не реже 1 раза в 3 месяца обхода участка газопровода с выявлением возможной утечки газа;

Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

«ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ С УЧЕТОМ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ВНОВЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ».

Главный инженер проекта



В.И. Домашнев

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подпись и дата						Лист
										5
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	19/119 – ПЗ.ППТ2					

Ситуационная схема



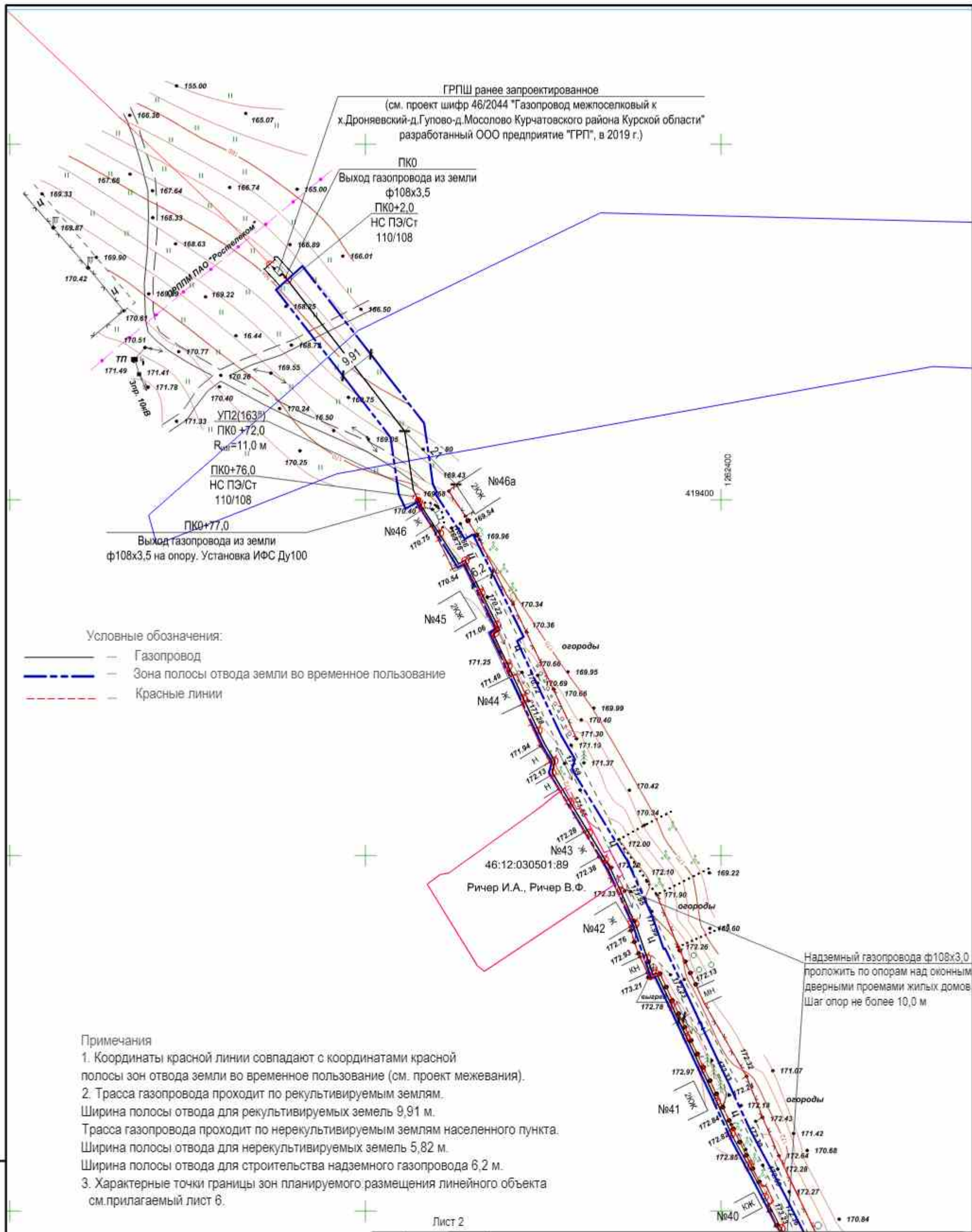
Условные обозначения:

- Ранее запроектированное ГРПШ;
- Оповестительный указатель с контрольным проводником;
- Газопровод низкого давления надземный стальной по опорам проектируемый;
- Газопровод низкого давления подземный полиэтиленовый проектируемый;




Г1
ф63x3.62

19/119 - ППТ2

						19/119 - ППТ2			
						Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Газоснабжение д.Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть. х. Дроняевский	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Бабин				10.19		П	1	
Проверил	Подолушников				10.19	Ситуационная схема	ООО "Курскстройпроект"		
ГИП	Домашев				10.19				



Изм. N°	подл.
Подп. и дата	
Взам. инв. N°	

						19/119 - ППТ2			
						Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Газоснабжение д.Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть. х.Дроняевский	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Бабин			10.19		П	2	
Проверил		Подхомутников			10.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий ПКО... ПКО +77,0	ООО "КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"		
ГИП		Домашев			10.19				






— Газопровод
 — Зона полосы отвода земли во временное пользование
 — Красные линии

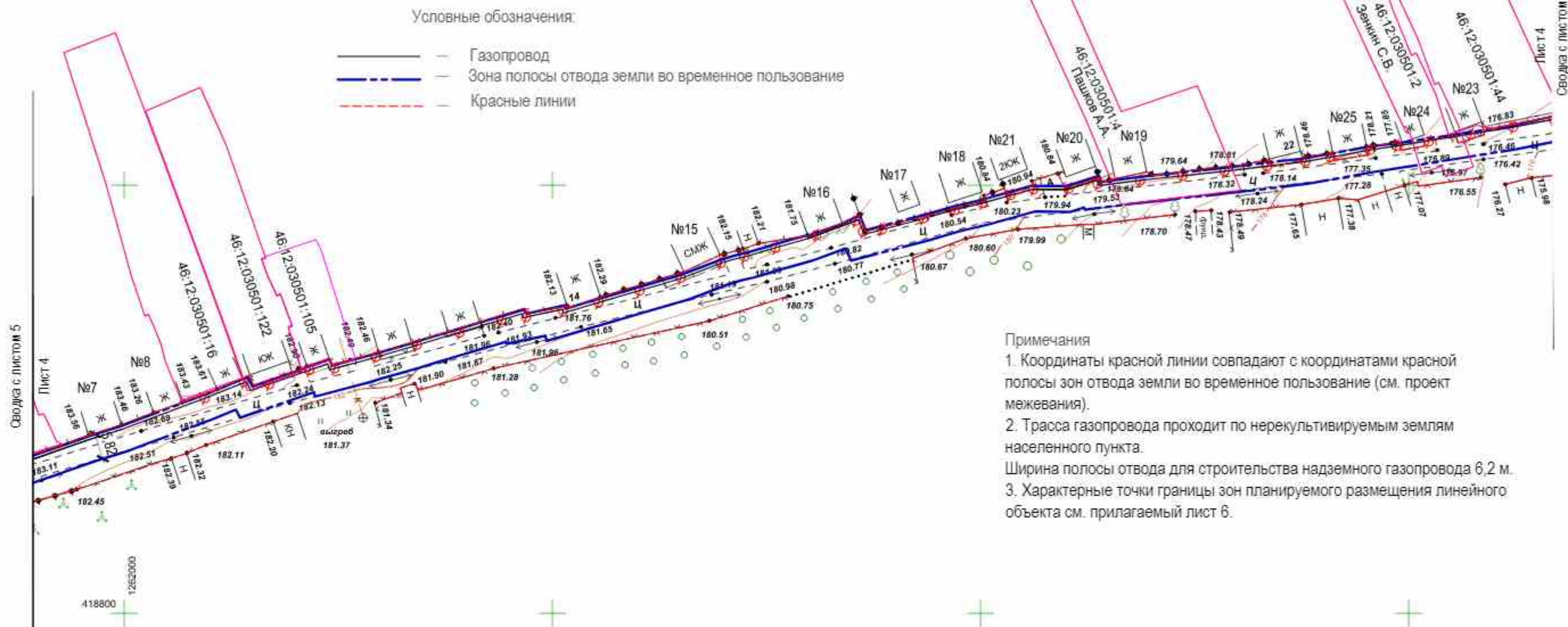
Сводка с листом 4

Project 3


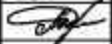

Выход газопровода ф108х3,5 из земли на опору на отм.+3,500 м от уровня земли. Установка ИФС Ду100.

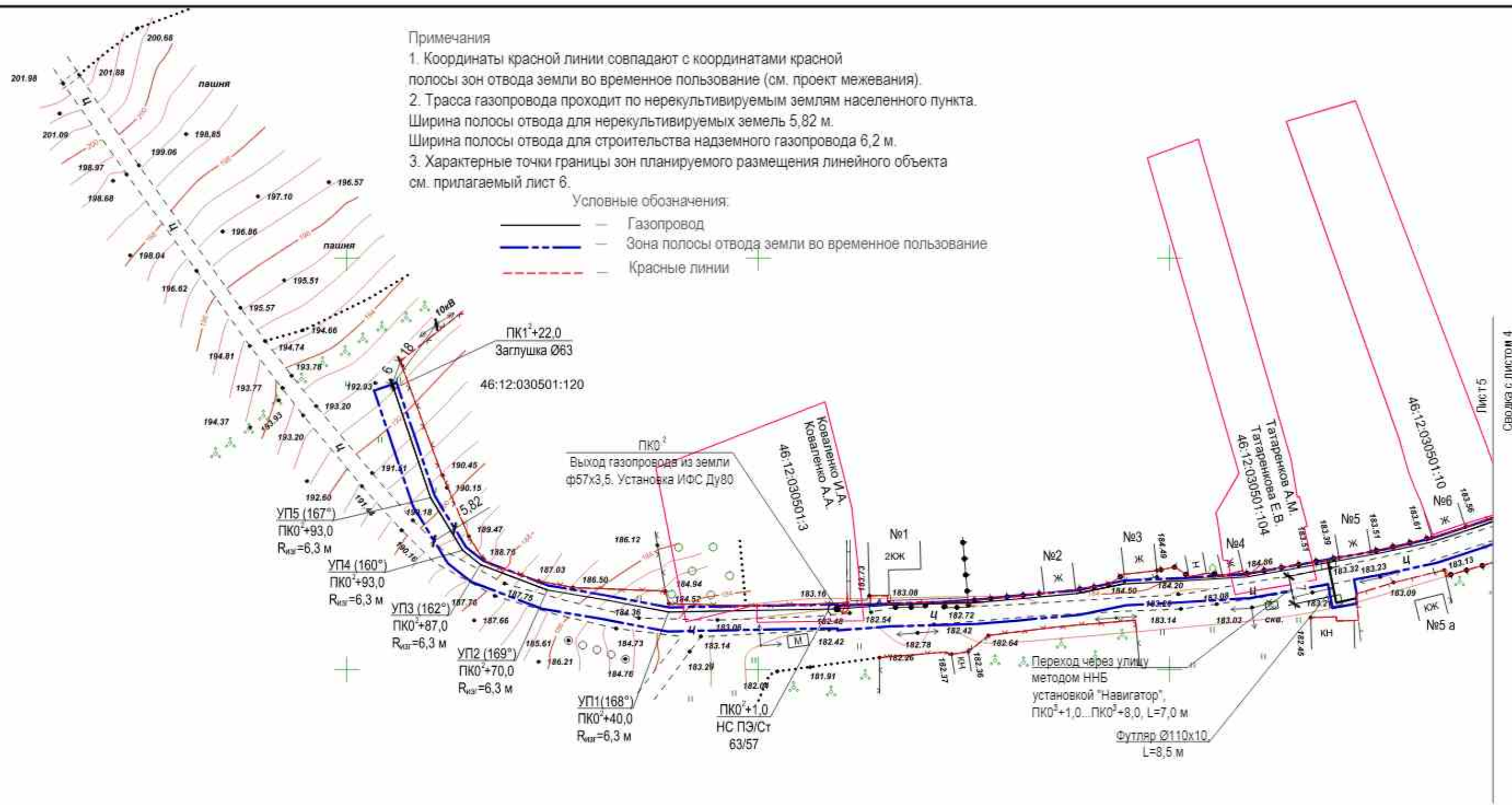
This technical drawing shows a proposed gas pipeline route starting from a building labeled "№28". The route is marked with a blue dashed line and includes several numbered points (1-6). Key features include:
 - A pink-shaded area representing the building "№28".
 - A red-outlined rectangular area labeled "КЖ" (likely a junction or connection point).
 - Numerous elevation points along the route, such as 167.49, 165.29, 164.70, 164.96, 164.35, 163.51, 163.14, 162.86, 163.22, 162.11, 162.39, 162.54, 161.55, 164.75, 165.43, 165.22, 166.33, 166.29, 165.45, 163.23, 163.95, 164.11, 163.01, 164.32, 164.18.
 - Dimensions and offsets are indicated with arrows and numbers like 16, 22, 15, 11.
 - A note at the top left reads: "Выход газопровода из земли ф108х3,5 ПКО'".
 - A note on the right side reads: "ПКО'+11.0 НС ПЭ/СТ 110/108".
 - At the bottom right, there are additional notes: "УП1'(113°)", "ПКО' +23.0", and "R_{из}=11.0 м".

						19/119 - ППТ2			
						Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Газоснабжение д.Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Бабин			10.19	Проект планировки территории. Графическая часть, х.Дроняевский	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Подкопнутников			10.19		П	3	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий от ж.д. №26 до ж.д. №39	ООО "КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"		
ГИП		Домашев			10.19				



Имя, N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

						19/119 - ППТ2			
						Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Газоснабжение д.Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Подп.	Дата				
Разработ.		Бабин			10.19	Проект планировки территории, Графическая часть, х.Дроняевский	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Подхомутикова			10.19		П	4	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий от ж.д. №7 до ж.д. №23	ООО "КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"		
ГИП		Домашев			10.19				






- Примечания
1. Координаты красной линии совпадают с координатами красной полосы зон отвода земли во временное пользование (см. проект межевания).
 2. Трасса газопровода проходит по нерекультивируемым землям населенного пункта. Ширина полосы отвода для нерекультивируемых земель 5,82 м. Ширина полосы отвода для строительства надземного газопровода 6,2 м.
 3. Характерные точки границы зон планируемого размещения линейного объекта см. прилагаемый лист 6.

- Условные обозначения:
- Газопровод
 - Зона полосы отвода земли во временное пользование
 - Красные линии

Лист 5
Сводка с листом 4

Взам. инв. N°
Подп. и дата
Ина. N° подл.

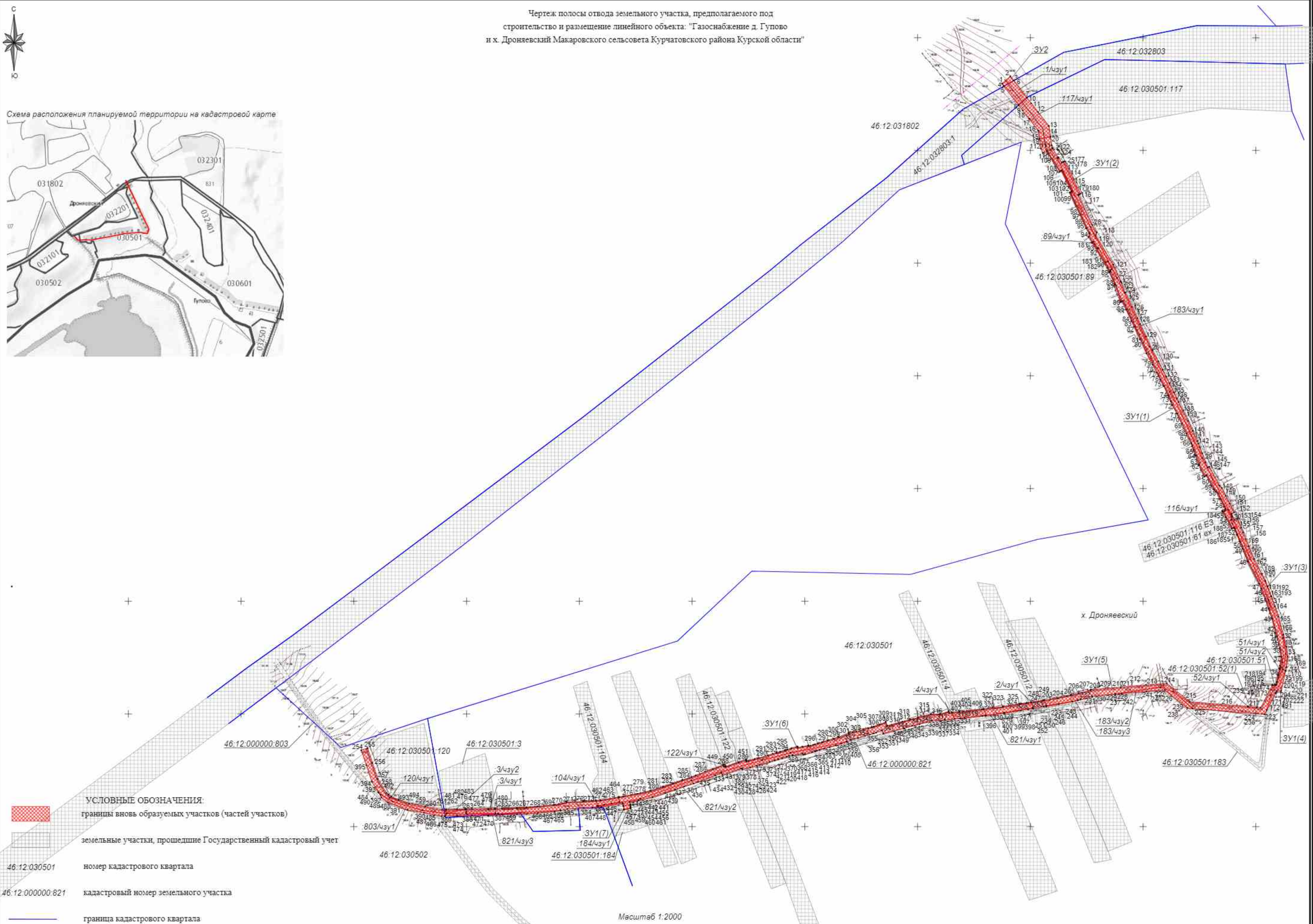
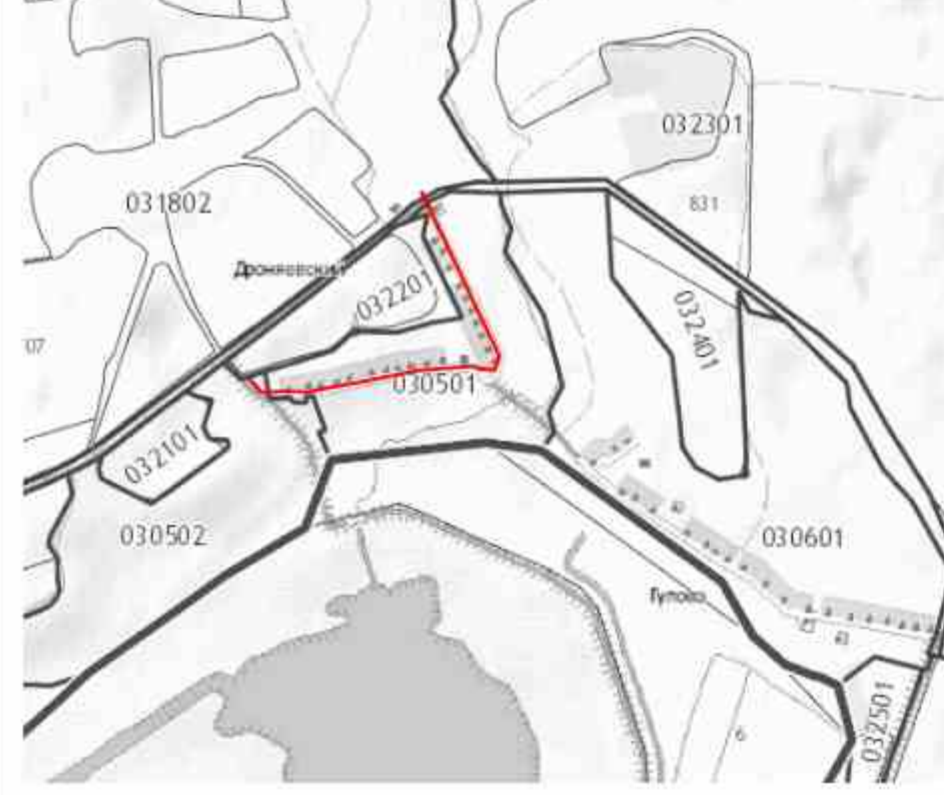
Арх.№2019119

						19/119 - ППТ2			
						Проект планировки территории для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта: "Газоснабжение д.Гупово и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N° док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, Графическая часть. х.Дроняевский	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Бабин			10.19		П	5	
Проверил		Подхомутикова			10.19				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием красных линий ПК0+... ПК1+22,0	ООО "КУРСКСТРОЙПРОЕКТ"		
ГИП		Домашев			10.19				



Чертеж полосы отвода земельного участка, предполагаемого под
строительство и размещение линейного объекта: "Газоснабжение д. Гуново
и х. Дроняевский Макаровского сельсовета Курчатовского района Курской области"

Схема расположения планируемой территории на кадастровой карте



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы вновь образуемых участков (частей участков)
 - земельные участки, прошедшие Государственный кадастровый учет
 - 46.12.030501 номер кадастрового квартала
 - 46.12.000000.821 кадастровый номер земельного участка
 - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Ведомость координат :183/4зу1
площадь 1240 кв.м.

№	X	Y
25	419393,06	1262323,78
113	419393,62	1262324,94
114	419388,98	1262327,95
115	419389,77	1262329,32
116	419360,76	1262343,36
117	419360,30	1262342,62
118	419333,72	1262355,04
119	419327,07	1262358,91
120	419324,20	1262358,09
121	419298,53	1262373,62
122	419283,73	1262380,27
123	419282,70	1262380,75
124	419273,68	1262383,87
125	419273,86	1262384,25
126	419261,16	1262390,34
127	419251,09	1262395,02
128	419245,87	1262397,48
129	419234,79	1262402,65
130	419222,49	1262408,33
131	419212,64	1262413,67
132	419205,44	1262417,45
133	419199,29	1262420,58
134	419193,25	1262423,66
135	419185,18	1262427,60
136	419179,92	1262430,08
137	419176,66	1262431,62
138	419169,07	1262435,59
139	419160,03	1262439,96
140	419151,17	1262444,13
141	419142,06	1262448,29
142	419139,82	1262449,17
143	419136,50	1262450,58
144	419131,12	1262452,54
145	419123,26	1262455,40
146	419118,66	1262457,46
147	419119,27	1262458,81
148	419102,58	1262467,81
149	419100,47	1262469,79
150	419093,37	1262473,45
151	419086,45	1262477,02
152	419078,87	1262480,94
153	419077,56	1262478,36
154	419077,22	1262478,54
155	419071,92	1262481,39
156	419072,96	1262483,82
157	419065,28	1262487,02
158	419061,11	1262488,74
159	419054,85	1262491,35
160	419048,66	1262493,90
161	419037,38	1262498,55
162	419024,12	1262505,33
163	419004,13	1262513,79
164	418995,17	1262516,93
165	418986,39	1262519,99
166	418970,25	1262524,48
167	418959,82	1262527,11
168	418950,58	1262528,42
169	418941,40	1262527,09
170	418938,11	1262526,39
171	418918,47	1262517,61
172	418903,49	1262509,89
173	418916,60	1262513,30
174	418925,71	1262517,52
175	418925,71	1262518,21
176	418928,21	1262518,68
34	418939,50	1262523,90
33	418953,20	1262526,70
32	418967,40	1262524,30
31	419001,20	1262511,30
30	419075,40	1262478,89
29	419126,96	1262452,48
28	419225,96	1262405,68
27	419286,85	1262377,04
26	419332,01	1262353,33
25	419393,06	1262323,78

Ведомость координат :183/4зу2
площадь 144 кв.м.

№	X	Y
237	418917,47	1262375,25
228	418917,50	1262375,40
227	418923,60	1262415,40
226	418919,80	1262426,80
238	418904,72	1262443,94
239	418905,09	1262439,31
240	418921,08	1262419,25
241	418919,96	1262403,22
242	418917,97	1262380,82
237	418917,47	1262375,25

Ведомость координат :183/4зу3
площадь 16 кв.м.

№	X	Y
234	418907,38	1262313,99
243	418912,04	1262342,27
244	418910,82	1262337,40
245	418908,48	1262325,29
246	418906,70	1262314,24
234	418907,38	1262313,99

Ведомость координат :821/4зу1
площадь 24 кв.м.

№	X	Y
396	418898,46	1262260,43
355	418901,28	1262276,98
397	418905,44	1262302,31
398	418904,81	1262302,50
399	418904,09	1262298,00
400	418903,12	1262291,77
401	418900,39	1262276,65
396	418898,46	1262260,43

Ведомость координат :821/4зу2
площадь 528 кв.м.

№	X	Y
407	418816,86	1261911,78
382	418824,71	1261954,14
381	418840,80	1261999,70
380	418858,90	1262062,20
379	418865,38	1262087,35
408	418875,40	1262137,24
409	418873,50	1262132,29
410	418872,12	1262127,57
411	418870,47	1262121,95
412	418869,08	1262117,17
413	418867,92	1262113,22
414	418867,15	1262110,61
415	418866,77	1262109,30
416	418865,98	1262106,58
417	418864,10	1262100,15
418	418863,80	1262098,59
419	418864,87	1262098,36
420	418862,92	1262089,29
421	418863,45	1262089,17
422	418862,59	1262086,20
423	418861,92	1262083,94
424	418860,71	1262079,86
425	418859,72	1262076,52
426	418858,76	1262073,29
427	418857,37	1262068,92
428	418854,85	1262060,14
429	418853,99	1262057,14
430	418852,54	1262051,68
431	418850,66	1262044,64
432	418851,67	1262044,29
433	418851,32	1262043,30
434	418845,70	1262027,06
435	418847,57	1262026,08
436	418845,41	1262020,75
437	418839,66	1262005,41
438	418838,16	1262001,43
439	418835,57	1261993,16
440	418832,72	1261985,07
441	418829,62	1261976,21
442	418825,93	1261964,97
443	418823,23	1261952,52
444	418821,85	1261944,85
445	418819,50	1261945,30
446	418818,28	1261939,02
447	418820,72	1261938,54
448	418817,35	1261919,53
407	418816,86	1261911,78

Ведомость координат :821/4зу3
площадь 141 кв.м.

№	X	Y
389	418811,50	1261782,40
388	418810,88	1261800,55
387	418811,53	1261827,92
465	418814,35	1261883,32
466	418813,30	1261878,16
467	418811,92	1261863,29
468	418811,12	1261853,43
469	418810,85	1261844,81
470	418810,46	1261831,95
471	418809,50	1261819,26
472	418810,01	1261819,24
473	418809,77	1261804,99
474	418809,52	1261791,75
475	418809,31	1261780,83
389	418811,50	1261782,40

Ведомость координат :4/4зу1
площадь 163 кв.м.

№	X	Y
402	418901,13	1262230,51
403	418901,94	1262237,18
404	418902,38	1262240,99
405	418904,09	1262256,94
406	418904,28	1262258,52
348	418898,84	1262260,79
347	418895,49	1262232,85
402	418901,13	1262230,51

Ведомость координат :184/4зу1
площадь 3 кв.м.

№	X	Y
458	418815,11	1261939,64
459	418816,74	1261945,47
460	418816,04	1261945,55
461	418814,94	1261939,68
458	418815,11	1261939,64

Ведомость координат :104/4зу1
площадь 89 кв.м.

№	X	Y
462	418822,99	1261914,89
463	418823,23	1261918,82
464	418826,05	1261934,73
285	418821,82	1261935,74
284	418820,49	1261928,62
283	418819,41	1261922,12
282	418818,39	1261916,83
281	418818,16	1261915,98
462	418822,99	1261914,89

Ведомость координат :3/4зу1
площадь 103 кв.м.

№	X	Y
476	418815,49	1261799,74
477	418815,59	1261804,88
478	418815,83	1261819,23
479	418815,51	1261819,26
480	418815,73	1261825,27
271	418811,88	1261825,69
270	418811,46	1261799,69
269	418813,07	1261799,70
476	418815,49	1261799,74

Ведомость координат :3/4зу2
площадь 30 кв.м.

№	X	Y
481	418815,15	1261781,78
482	418815,34	1261791,63
483	418815,48	1261798,71
266	418811,58	1261782,47
481	418815,15	1261781,78

Ведомость координат :803/4зу1
площадь 156 кв.м.

№	X	Y
484	418830,26	1261721,86
392	418828,20	1261723,90
391	418822,30	1261734,30
390	418814,40	1261760,70
389	418811,50	1261782,40
485	418809,31	1261780,82
486	418809,25	1261777,96
487	418812,21	1261762,44
488	418814,76	1261747,51
489	418821,28	1261730,30
490	418825,80	1261724,58
484	418830,26	1261721,86

Ведомость координат :120/4зу1
площадь 7 кв.м.

№	X	Y
492	418828,37	1261730,73
493	418826,41	1261733,2
494	418823,87	1261739,91
260	418825,47	1261731,85
492	418828,37	1261730,73

Ведомость координат :ЗУ1(1)
площадь 1935 кв.м

№	X	Y
19	419410.23	1262308.14
20	419411.99	1262317.89
21	419404.44	1262318.99
22	419402.13	1262320.08
23	419401.83	1262319.61
24	419393.63	1262324.94
25	419393.06	1262323.78
26	419332.01	1262353.33
27	419286.85	1262377.04
28	419225.96	1262405.68
29	419126.96	1262452.48
30	419075.40	1262478.89
31	419001.20	1262511.30
32	418967.40	1262524.30
33	418953.20	1262526.70
34	418939.50	1262523.90
35	418928.21	1262518.67
36	418934.44	1262519.82
37	418940.17	1262521.43
38	418940.13	1262520.86
39	418942.67	1262521.33
40	418950.69	1262522.44
41	418958.47	1262521.22
42	418968.76	1262518.79
43	418984.64	1262514.37
44	418993.19	1262511.33
45	419002.12	1262508.22
46	419010.90	1262504.83
47	419015.35	1262503.08
48	419034.87	1262493.10
49	419046.38	1262488.35
50	419052.55	1262485.80
51	419058.81	1262483.20
52	419064.85	1262480.69
53	419064.92	1262480.86
54	419068.86	1262479.24
55	419071.92	1262477.83
56	419072.19	1262478.61
57	419081.03	1262475.27
58	419079.89	1262472.51
59	419079.18	1262470.67
60	419080.13	1262470.16
61	419081.49	1262472.83
62	419083.70	1262471.69
63	419090.61	1262468.12
64	419096.97	1262464.84
65	419099.04	1262462.90
66	419111.50	1262456.18
67	419110.72	1262454.45
68	419121.00	1262449.83
69	419129.06	1262446.90
70	419134.30	1262444.99
71	419137.55	1262443.61
72	419139.72	1262442.76
73	419148.64	1262438.69
74	419157.44	1262434.54
75	419166.37	1262430.23
76	419173.99	1262426.24
77	419177.36	1262424.65
78	419182.59	1262422.19
79	419190.70	1262418.54
80	419196.57	1262415.23
81	419202.69	1262412.12
82	419209.81	1262408.37
83	419219.80	1262402.96
84	419232.26	1262397.21
85	419243.32	1262392.05
86	419248.55	1262389.59
87	419258.60	1262384.92
88	419265.89	1262381.42
89	419265.41	1262380.39
90	419280.45	1262375.18
91	419281.24	1262374.81
92	419291.81	1262370.06
93	419292.53	1262371.14
94	419293.67	1262371.10
95	419294.60	1262372.39
96	419301.33	1262368.71
97	419300.83	1262367.09
98	419313.39	1262360.49
99	419312.95	1262359.51
100	419316.69	1262357.32
101	419318.99	1262356.06
102	419318.05	1262354.80
103	419323.33	1262351.60
104	419326.26	1262352.44
105	419330.94	1262349.72

Ведомость координат :ЗУ1(1)
площадь 1935 кв.м

№	X	Y
106	419362.58	1262334.93
107	419363.70	1262336.73
108	419381.92	1262327.70
109	419380.95	1262326.01
110	419399.22	1262314.42
111	419397.53	1262311.30
112	419401.55	1262309.40
19	419410.23	1262308.14

Ведомость координат :ЗУ1(2)
площадь 39 кв.м

№	X	Y
177	419389.77	1262329.33
178	419390.31	1262330.25
179	419361.48	1262344.52
180	419360.76	1262343.37
177	419389.77	1262329.33

Ведомость координат :ЗУ1(3)
площадь 6 кв.м

№	X	Y
189	419024.12	1262505.34
190	419017.82	1262508.56
191	419013.06	1262510.43
192	419004.17	1262513.79
193	419004.13	1262513.80
189	419024.12	1262505.34

Ведомость координат :ЗУ1(4)
площадь 38 кв.м

№	X	Y
199	418938.11	1262526.40
200	418920.19	1262522.58
201	418920.08	1262518.44
202	418918.47	1262517.62
199	418938.11	1262526.40

Ведомость координат :ЗУ1(5)
площадь 1096 кв.м

№	X	Y
203	418912.11	1262312.31
204	418913.89	1262324.15
205	418915.79	1262332.32
206	418916.50	1262336.01
207	418916.64	1262335.95
208	418916.68	1262336.10
209	418918.40	1262342.97
210	418921.05	1262353.50
211	418921.38	1262353.49
212	418923.77	1262380.31
213	418925.77	1262402.76
214	418927.04	1262421.11
215	418910.75	1262441.55
216	418906.59	1262493.04
217	418906.20	1262493.01
218	418905.94	1262501.08
219	418905.67	1262504.46
220	418925.32	1262514.60
491	418925.45	1262517.29
221	418925.71	1262517.37
222	418925.71	1262517.51
173	418916.60	1262513.30
223	418903.49	1262509.87
224	418899.56	1262507.85
225	418904.72	1262443.95
226	418919.80	1262426.80
227	418923.60	1262415.40
228	418917.50	1262375.40
229	418917.48	1262375.25
230	418915.66	1262354.89
231	418915.23	1262354.96
232	418912.58	1262344.44
233	418912.05	1262342.27
234	418907.38	1262313.99
203	418912.11	1262312.31

Ведомость координат :ЗУ1(6)
площадь 2579 кв.м

№	X	Y
254	418867.79	1261706.62
255	418869.66	1261712.13
256	418856.37	1261716.62
257	418842.22	1261721.40
258	418829.72	1261729.01
259	418828.37	1261730.72
260	418825.47	1261731.85
261	418823.86	1261739.91
262	418820.41	1261749.04
263	418817.94	1261763.47
264	418815.08	1261778.45
265	418815.15	1261781.77
266	418811.58	1261782.47
267	418815.47	1261798.71
268	418815.49	1261799.73
269	418813.07	1261799.70
270	418811.46	1261799.69
271	418811.88	1261825.69
272	418815.73	1261825.28
273	418815.94	1261831.39
274	418816.42	1261844.65
275	418816.92	1261853.10
276	418817.90	1261862.77
277	418819.24	1261877.28
278	418821.60	1261888.75
279	418822.28	1261903.56
280	418822.99	1261914.88
281	418818.16	1261915.98
282	418818.39	1261916.83
283	418819.41	1261922.12
284	418820.49	1261928.62
285	418821.82	1261935.74
286	418826.05	1261934.74
287	418826.76	1261938.73
288	418829.04	1261951.44
289	418831.73	1261963.40
290	418835.31	1261974.28
291	418838.38	1261983.08
292	418841.27	1261991.26
293	418843.83	1261999.47
294	418845.27	1262003.30
295	418851.00	1262018.57
296	418854.71	1262027.69
297	418853.02	1262028.29
298	418853.53	1262029.72
299	418853.06	1262029.97
300	418856.99	1262041.34
301	418859.21	1262047.74
302	418858.78	1262047.87
303	418858.84	1262048.15
304	418857.89	1262048.48
305	418858.33	1262050.14
306	418859.77	1262055.53
307	418860.62	1262058.48
308	418863.11	1262067.19
309	418864.49	1262071.53
310	418865.47	1262074.81
311	418866.46	1262078.16
312	418867.67	1262082.23
313	418868.34	1262084.51
314	418869.37	1262088.02
315	418871.03	1262093.55
316	418870.02	1262093.79
317	418870.88	1262097.78
318	418872.00	1262102.97
319	418871.22	1262103.14
320	418871.73	1262104.90
321	418872.53	1262107.61
322	418872.91	1262108.92
323	418873.68	1262111.54
324	418874.83	1262115.48
325	418876.23	1262120.26
326	418877.87	1262125.87
327	418879.19	1262130.36
328	418882.50	1262138.98
329	418883.56	1262142.33
330	418884.35	1262145.68
331	418886.18	1262151.86
332	418887.42	1262156.21
333	418888.27	1262159.19
334	418888.17	1262159.58
335	418888.78	1262161.22
336	418890.57	1262166.49
337	418892.89	1262171.82
338	418889.54	1262173.15
339	418893.01	1262186.43
340	418895.09	1262193.64

Ведомость координат :ЗУ1(6)
площадь 2579 кв.м

№	X	Y
341	418896.63	1262200.22
342	418899.88	1262211.90
343	418899.83	1262220.07
344	418902.22	1262227.68
345	418900.84	1262228.22
346	418901.13	1262230.50
347	418895.49	1262232.85
348	418898.84	1262260.79
349	418904.28	1262258.53
350	418906.32	1262275.76
351	418909.03	1262290.77
352	418909.79	1262297.09
353	418910.36	1262300.83
354	418905.45	1262302.30
355	418901.28	1262276.98
356	418898.47	1262260.43
357	418898.13	1262257.61
358	418896.42	1262241.65
359	418895.99	1262237.89
360	418894.32	1262224.32
361	418894.81	1262224.13
362	418893.82	1262220.97
363	418893.87	1262212.70
364	418890.81	1262201.71
365	418889.28	1262195.16
366	418887.23	1262188.03
367	418882.38	1262169.75
368	418885.31	1262168.55
369	418885.22	1262168.30
370	418883.38	1262163.34
371	418882.64	1262161.35
372	418882.50	1262160.83
373	418881.65	1262157.85
374	418880.42	1262153.54
375	418878.55	1262147.22
376	418877.77	1262143.92
377	418876.84	1262140.96
378	418875.41	1262137.24
379	418865.38	1262087.35
380	418858.90	1262062.20
381	418840.80	1261999.70
382	418824.71	1261954.14
383	418816.87	1261911.78
384	418816.37	1261903.90
385	418815.63	1261889.52
386	418814.36	1261883.32
387	418811.53	1261827.92
388	418810.88	1261800.55
389	418811.50	1261782.40
390	418814.40	1261760.70
391	418822.30	1261734.30
392	418828.20	1261723.90
393	418830.26	1261721.87
394	418839.75	1261716.09
395	418854.50	1261711.11
254	418867.79	1261706.62