



**СТРОЙДИЗАЙН
ПРОЕКТ**

г. Вязники, ул. Ленина 28
Р/С № 40702810396230000048

ПАО «Росбанк»
ИНН 3327307074/КПП 330301001

БИК 044525256
К/С № 30101810000000000256

Тел. (233) 3-09-96 Email: gip7@mail.ru

Корректировка проекта планировки и межевания территории под размещение линейного объекта «Газопровод высокого давления до ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района по адресу: 601433 Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская»

Стадия

Проектная документация

Раздел:

Проект планировки территории

1 этап строительства- Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП по адресу: Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская»

Шифр: 31-20

Заказчик:

**Администрация муниципального образования Вязниковский район
Владимирской области**

**г. Вязники
2021г.**

ООО «СтройДизайнПроект»

Корректировка проекта планировки и межевания территории под размещение линейного объекта «Газопровод высокого давления до ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района по адресу: 601433 Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская»

Стадия

Проектная документация

Шифр: 31-20

Раздел:

Проект планировки территории

1 этап строительства- Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП по адресу: Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская»

Заказчик:

Администрация муниципального образования Вязниковский район
Владимирской области

Главный инженер



Буч Ю.В.

Главный инженер проекта



Петрученко Г.И.



г. Вязники
2021г.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2020

№ 1211

О разрешении на подготовку проекта внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории под размещение линейного объекта в деревне Климовская

Руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «СтройДизайнПроект» подготовить проект внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории под размещение линейного объекта «Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района» по адресу: 601433, Владимирская область, Вязниковский район, д. Климовская, утвержденный постановлением администрации района от 23.05.2018 № 527.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и строительства.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации



И.В. Зинин

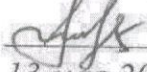


06840fcb10c94e711ea815c0090fa97cf26

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
АО "Газпром газораспределение
Владимир" по доверенности от
30.04.2020 №121

 А.Ю. Макаров
13 мая 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ №188
(взамен ТУ 178/85 от 02.05.2017)**

Технические условия не подлежат передаче третьим лицам, за исключением случая, предусмотренного п. 35 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 г. № 1314

Заказчик: Администрация муниципального образования Вязниковский район
Владимирской области

Наименование объекта:

Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района

Адрес объекта:

Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская

Газификацию осуществить:

От межпоселкового газопровода высокого давления d 160 мм "Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Афанасьевое – д. Воробьевка – д. Крутые – д. Паустово – д. Успенский Погост – д. Бородино – д. Митинская – д. Октябрьская Вязниковского района Владимирской области"

Давление в точке врезки: 0,32МПа

Годовая потребность в природном газе: 165 тыс. куб.м/год

Часовой расход природного газа: 82,5 куб.м/час

Особые условия для проектной организации:

1. Проектирование и строительство предусмотреть в 2 этапа:
 - 1) Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП.
 - 2) Распределительный газопровод низкого давления.
2. Для снижения давления газа предусмотреть установку ШРП.
3. В месте врезки предусмотреть установку отключающего устройства.

4. При необходимости дать заключение о пучинистости и коррозионной активности грунта, наличии блуждающих токов.
5. При необходимости разработать проект электрохимической защиты газопроводов согласно технических условий службы защиты от коррозии АО "Газпром газораспределение Владимир".
6. Разработать проектное решение врезки без снижения давления. В случае врезки с отключением потребителей проектом предусмотреть расчет объема газа на технологические нужды при выполнении работ по подключению объекта капитального строительства к системе газораспределения (продувка, стравливание, пуск газа).

Рекомендации:

1. Заключить договор с филиалом АО "Газпром газораспределение Владимир" на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения технических условий.
2. Проектную документацию предоставить на рассмотрение ее соответствия выданным ТУ в филиал АО "Газпром газораспределение Владимир".
3. До начала строительства заключить договор с проектной организацией на осуществление авторского надзора.
4. При проектировании полиэтиленового газопровода предусмотреть укладку контрольного проводника-спутника с выводом под ковер.
5. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах рекомендуется использовать стальные полнопроходные шаровые краны.

Срок действия технических условий 36 месяцев со дня выдачи.

Согласовано:

Начальник ПТО



В.Н. Чупин



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Владимир»
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)

ул. Краснознаменная, д. 3, г. Владимир,
Владимирская область, Российская Федерация, 600017
тел.: +7 (4922) 43-23-07, факс: +7 (4922) 33-17-35
e-mail: info@vladoblgaz.ru, www.vladoblgaz.ru
ОКПО 03260747, ОГРН 1023301461810, ИНН 3328101380, КПП 332801001

17.09.2020 № 28-14/3344

на № _____ от _____

О внесении изменений
в ТУ № 188 от 13.05.2020г

Сообщаем, что АО «Газпром газораспределение Владимир» вносит изменения в технические условия на подключение к газораспределительной сети № 188 от 13.05.2020г.

Раздел «**Газификацию осуществить**» читать в следующей редакции:
от газопровода высокого давления Ø 110 мм "Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Афанасьевое – д. Воробьевка – д. Крутые – д. Паустово – д. Успенский Погост – д. Бородино – д. Митинская – д. Октябрьская Вязниковского района Владимирской области".

Добавить пункт 7 в раздел «**Особые условия для проектной организации**» в следующей редакции: «*Диаметр проектируемого газопровода принять согласно Генеральной схемы газоснабжения и газификации Владимирской области.*».

Данное письмо является неотъемлемой частью технических условий на подключение к газораспределительной сети № 188 от 13.05.2020г.

Заместитель генерального директора –
главный инженер по доверенности
№277 от 30.10.2019

А.В. Фирсов

А.А. Данилова
33-18-61

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области
УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ
ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»

Судогодское шоссе, д.5, г.Владимир, 600023
ОГРН 1033303407169
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@vladuprador33.ru
e-mail: vuavtodor@vtsnet.ru
www: vladuprador33.ru

Заместителю Главы администрации
Вязниковского района по вопросам
жизнеобеспечения и строительства

М.А. Краснову

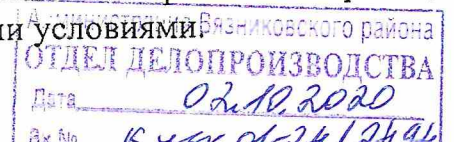
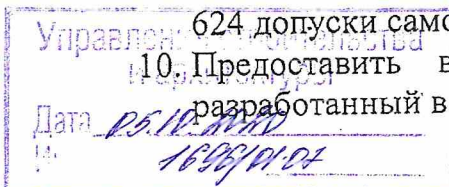
ул. Комсомольская, д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443

«02» октябрь 2020 г № 04-7743
на № 01-24/2494 от 24.09.2020 г.

ГБУ «Владупрадор» согласовывает план трассы проектируемого газопровода по титулу «Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района» и его пересечение с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения Никологоры – Бурково – Октябрьская при соблюдении следующих технических условий:

1. Пересечение газопровода с автодорогой запроектировать на км 12+639 (в 35,0 м от пересечения с а/д Вязники-Сергиевы Горки-Татарово) под углом к дороге близким к 90°.
2. Пересечение газопровода с автодорогой запроектировать закрытым способом (проколом).
3. На пересечении запроектировать устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстояние не менее 5,0 м от подошвы земляного полотна дороги.
4. Глубина заложения газопровода не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.
5. Рабочий и приемный котлованы разместить на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы насыпи земляного полотна.
6. В проектно-сметной документации на пересечении газопровода, в пределах охранной зоны, предусмотреть работы по доведению геометрических параметров земляного полотна, существующих съездов, искусственных инженерных сооружений, до параметров соответствующих данной технической категории; нарезки кюветов; планировки территории с восстановлением почвенно-растительного слоя; по ликвидации временных съездов; по обеспечению сохранности искусственных сооружений и обустройства автодороги; по очистке от строительного мусора.
7. Обустроить место пересечения газопровода с автодорогой в соответствии с действующими нормативными документами.
8. Возможные изменения плана по прокладке газопровода или мест пересечений с автодорогой на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с ГБУ «Владупрадор».
9. Проектные и строительные работы выполнить силами организаций, имеющих на основании приказа Министерства регионального развития РФ от 31.12.2009г. № 624 допуски саморегулирующих организаций к соответствующим видам работ.

10. Предоставить в ГБУ «Владупрадор» для согласования рабочий проект, разработанный в соответствии с данными техническими условиями Вязниковского района



11. До начала производства работ заказчику необходимо заключить договор с ГБУ «Владупрадор» на прокладку газопровода, расположенного в границах полосы отвода автодороги.
12. Перед началом производства работ вызвать представителя ГБУ «Владупрадор» (главный специалист-эксперт по Вязниковскому району тел. 89157693579).
13. По завершению работ по прокладке коммуникации оформить и подписать в ГБУ «Владупрадор» «Акт о соответствии построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта техническим условиям».
14. Срок действия технических условий – 1 год.
15. Технические условия даны только для проектирования и не дают право на начало производства работ.

Заместитель начальника ГБУ «Владупрадор»



И.А. Матвеев

Исполнил: Горбачев С.В.
(4922) 45-85-60

**Администрация
муниципального образования
Паустовское
Вязниковского района
Владимирской области
(Администрация муниципального
образования Паустовское)**
ул. Центральная, д.54а, деревня Паустово,
Вязниковский район, Владимирская обл.
601432 тел.(факс).(49233) 6-46-25
e-mail: paustovoinform@yandex.ru
ОКПО 4122527 ОГРН 1063338000197
ИНН / КПП 3338001200 / 333801001
л/с 03283005240 УФК
05.10.2020 № 437/01-14
на № _____ от _____

Директору
ООО «СтройДизайнПроект»
Петрученик Галине Ивановне

О предоставлении информации

Уважаемая Галина Ивановна!

На Ваш запрос от 05.10.2020 года администрация муниципального образования Паустовское Вязниковского района сообщает следующие сведения :

- на территории дер. Климовской располагается 46 существующих домовладений;

-коммунально-бытовые объекты отсутствуют;

-перспектива развития – 5 жилых домовладений.

Все домовладения на одну семью.

Глава местной администрации



Д. С. Фунтов

СОСТАВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта:
«Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП. 1 этап строительства» по адресу:
Владимирская область, Вязниковский район, д. Климовская.

№ тома	Обозначение	Наименование
1	32-20-ППТ	Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка. Раздел 2. Проект планировки территории. Графическая часть. Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
2	33-20-ПМТ	Раздел 1. Проект межевания территории. Пояснительная записка. Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть. Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

Содержание.

Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 1	Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка	
1. Введение		
2. Размещение в плане муниципального образования		
3. Планировочная структура		
4. Охрана окружающей среды		
5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия		
6. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций		
Раздел 2	Проект планировки территории. Графическая часть.	
Чертеж красных линий М 1:1000	Лист 1-5	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных	Лист 6-10	
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
1. Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства.		
2. Особые условия использования территории.		
3. Вертикальная планировка.		
4. Проектное решение.		
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
Схема расположения элементов планировочной структуры	Лист 1	

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000	Лист 2-5	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	Лист 6-9	
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1000	Лист 10-13	
Схема конструктивных и планировочных решений.	Лист 14-17	

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов.

1. Введение.

Корректировка проекта планировки и межевания территории под размещение линейного объекта « Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП ,распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Климовская Вязниковского района по адресу: 601433 Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская», утвержденный постановлением администрации района от 23.05.2018г №527, разработан на основании договора от 24.12. 2020г №26-20 и постановления администрации Вязниковского района от 23.11.2020г №1211 « О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории под размещение линейного объекта в д. Климовская ».

Корректировка проводится в связи с письмом АО «Газпром газораспределение Владимир » от 17.09.2020г № 28-14/3344,о внесении изменений в технические условия №188 от 13.05.2020г. а также с частичной корректировкой трассы в соответствии с действующими нормативными документами.

Согласно техническим условиям №188 от 13.05.2020г АО «Газпром газораспределение Владимир » проектирование и строительство необходимо проводить в два этапа:

Первый этап - Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП по адресу: Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская.

Второй этап - Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по адресу: Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская.

В связи с этим, проект планировки и межевания территории также предусмотрен в два этапа. В данном проекте разрабатывается 1 этап проектирования и строительства: «Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП по адресу: Владимирская обл, Вязниковский р-н, д. Климовская».

Проект межевания территории выполнен на основании:

- Градостроительного Кодекса РФ от 29 декабря 2004 года № 190-ФС (с внесенными изменениями);
- Земельного Кодекса РФ от 25 октября 2001 года №137 – ФС (с внесенными изменениями);
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006г №74-ФЗ (с внесенными изменениями);
- Правила землепользования и застройки МО Паустовское, утвержденное решением совета народных депутатов муниципального образования Паустовское от 26.02.2010 № 158 (с внесенными изменениями);
- Картографический материал выполнен в местной системе координат местности МСК-33. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «Геофактор» в 2020г.

Протяженность проектируемого газопровода в плане составляет 1733,3 м.

2. Размещение в плане муниципального образования.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена в Вязниковский район, в границах муниципального образования «Паустовское».

Категория земель, по которым предусматривается прокладка проектируемого газопровода, относится к землям населенных пунктов.

Площадь земельного участка в границах д. Октябрьская– 15292,31 кв. м.

Площадь земельного участка в границах д. Климовская– 4661,42 кв. м.

Площадь земельного участка для размещения ШРП в границах д. Климовская– 16,64 кв. м.

Проектируемый линейный объект проходит в землях населенных пунктов.

Перевод земель и категории земель населенных пунктов в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения требуется для земельного участка размещения ШРП.

3. Планировочная структура.

Территория в границах проектирования представляет собой территорию для индивидуального жилищного строительства, а также для сельскохозяйственного производства. Расположение проектируемой инженерной сети определялось таким образом, чтобы максимально эффективно использовать существующую планировочную структуру, существующие инфраструктурные коридоры, не создавая сложности и помех в эксплуатации других сетей.

Планировочная территория с красными линиями разработана с учетом нормативных документов на основе Генерального плана МО «Паустовское», Правил землепользования и застройки, а также с учетом сложившейся капитальной застройкой проектируемой территории.

Красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливаются по границам сложившейся застройки и земельных участков, находящихся на кадастровом учете, охранной зоне проектируемого линейного объекта

Перечень характерных точек красных линий

№ п/п	Координаты	
	X	Y
1	188398,01	329150,84
2	188398,01	329164,83

3	188430,71	329164,83
4	188430,71	329160,33
5	188436,16	329160,33
6	188436,16	329165,33
7	188446,16	329165,33
8	188446,16	329160,33
9	188457,73	329160,33
10	188466,19	329156,83
11	188491,51	329156,83
12	188491,51	329166,03
13	188503,01	329166,03
14	188503,01	329171,03
15	188513,02	329171,03
16	188513,01	329166,03
17	188629,73	329166,03
18	188629,73	329171,03
19	188639,73	329171,03
20	188639,73	329166,03
21	188669,85	329166,03
22	188672,87	329106,09
23	188677,87	329106,34
24	188678,37	329096,35
25	188673,38	329096,10
26	188675,28	329058,44
27	188671,78	329058,26
28	188673,08	329032,60
29	188676,57	329032,77
30	188677,65	329011,49
31	188682,64	329011,74
32	188683,15	329001,75
33	188678,15	329001,50
34	188678,55	328993,65
35	188711,42	328993,65
36	188711,42	329015,19
37	188726,42	329015,12
38	188726,42	328993,65
39	188733,72	328993,65
40	188733,72	328912,30
41	188738,72	328912,30
42	188738,72	328902,30
43	188733,72	328902,30
44	188733,72	328777,35
45	188752,10	328777,35

46	188752,10	328782,35
47	188762,10	328782,35
48	188762,10	328777,35
49	188774,49	328777,35
50	188813,59	328754,78
51	188813,59	328732,96
52	188839,63	328732,28
53	188839,76	328737,28
54	188843,76	328737,02
55	188849,63	328732,02
56	188965,68	328729,00
57	188966,24	328750,53
58	188981,24	328750,07
59	188980,68	328728,61
60	188998,75	328728,13
61	188998,70	328716,11
62	189003,70	328716,09
63	189003,66	328706,09
64	188998,66	328706,11
65	188998,15	328571,21
66	189003,15	328571,19
67	189003,10	328561,19
68	188998,10	328561,21
69	188997,65	328466,02
70	189021,65	328455,80
71	189031,44	328478,81
72	189054,44	328469,01
73	189044,65	328446,01
74	189062,09	328438,59
75	189064,04	328443,19
76	189083,55	328434,89
77	189078,31	328424,00
78	189073,77	328417,83
79	189068,99	328409,00
80	189075,72	328389,83
81	189079,02	328390,99
82	189099,64	328322,22
83	189119,96	328339,36
84	189124,86	328325,18
85	189104,60	328318,07
86	189112,35	328296,00
87	189117,06	328297,65
88	189120,38	328288,21

89	189115,66	328286,56
90	189136,62	328226,80
91	189133,32	328225,64
92	189143,45	328196,77
93	189146,75	328197,93
94	189160,24	328159,48
95	189164,96	328161,13
96	189168,27	328151,70
97	189163,55	328150,04
98	189182,10	328097,18
99	189202,56	328082,65
100	189189,24	328064,18
101	189168,03	328079,16
102	189174,62	328088,29
103	189137,32	328194,61
104	189139,68	328195,44
105	189129,55	328244,32
106	189127,19	328223,49
107	189106,22	328283,25
108	189082,63	328274,97
109	189074,35	328298,56
110	189097,94	328306,84
111	189069,58	328387,68
112	189071,94	328388,51
113	189066,18	328404,95
114	189065,02	328408,24
115	189072,59	328423,25
116	188987,61	328459,42
117	188988,71	328718,39
118	188803,59	328723,22
119	188803,59	328749,00
120	188771,81	328767,35
121	188723,72	328767,35
122	188723,72	328983,65
123	188669,04	328983,65
124	188666,59	329032,27
125	188669,08	329032,39
126	188667,79	329058,06
127	188665,29	329057,94
128	188660,34	329156,03
129	188656,00	329156,62
130	188604,74	329157,62
131	188604,73	329156,02

132	188503,01	329156,03
133	188503,01	329149,33
134	188494,99	329149,33
135	188494,98	329152,72
136	188475,09	329152,71
137	188475,09	329150,33
138	188423,09	329150,33
139	188423,06	329154,83
140	188406,46	329154,83
141	188406,31	329157,45
142	188404,25	329157,33
143	188404,32	329155,19
144	188404,32	329153,33
145	188404,32	329150,83

4. Охрана окружающей среды.

При выполнении строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов необходимо соблюдать мероприятия по охране окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно производиться с учетом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды:

- обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства;
- применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих, пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- завершение строительства уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- использование специальных установок для подогрева воды, материалов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;

- выполнение в полном объеме мероприятий по сохранности зеленых насаждений;

- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

- При строительстве газопровода при переходе через водные преграды необходимо строго соблюдать требования п.п. 6,7 «Положения о водоохраных зонах объектов и их прибрежных защитных полосах», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 1996г №1404,исключающие загрязнения и истощение водных объектов, на основании которого должны осуществляться следующие мероприятия:

В пределах водоохраных зон (50,0 м) водных объектов запрещается складирование мусора.

Запрещена мойка машин и механизмов на строительной площадке;

Заправка строительной техники топливом и маслами должна производиться на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах, удаленных от водных объектов;

Дозаправка стационарных машин и механизмов с ограниченной подвижностью (экскаваторы и др.) производиться автозаправщиками;

Заправка во всех случаях должна производиться только с помощью шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, также под выпускным отверстием должны быть установлены резиновые поддоны, применение для заправки ведер и другой открытой посуды не допускается;

Запрещен выход на производство работ строительной техники, имеющей подтекание горюче-смазочных материалов.

В соответствии со ст. 145 Водного кодекса Российской Федерации, до начала строительства необходимо получить лицензию на водопользование .

Водоемы питьевого и рыбоохранного назначения в зоне строительства отсутствуют.

5. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.

На территории деревень Климовская и Октябрьская отсутствуют особо охраняемые природные территории. В соответствии с письмом Минприроды России №05-12-53/7812 от 22.03.2018 и представленным в нем перечнем муниципальных образований субъектов РФ, в границах которых имеются ООПТ федерального значения (согласно плану мероприятий по реализации Концепции развития системы ООПТ федерального значения на период до 2020 г, утвержденному распоряжением Правительства РФ от 22.12.2011 №2322-р), исследуемый участок в их границы не попадает. В соответствии с письмом дирекции ООПТ территория изысканий не затрагивает особо охраняемые природные территории. В соответствии с письмом Администрации Вязниковского района (приложение А4) территория изысканий не попадает в охранные зоны ООПТ местного значения, объектов размещения отходов, ЗСО источников водоснабжения. Трассой проектируемого газопровода пересекается 3 водных объекта: р. Хонка, канал, идущий параллельно р. Хонка и ручей без названия. Р. Хонка – приток р. Селезень, протяженность 5 км, ширина водоохранной зоны – 50 м. Канал протяженностью порядка 1 км, ширина водоохранной зоны 50 м. Ручей без названия протяженностью порядка 150 м, ширина водоохранной зоны 50 м. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (п.16 статьи 65 Водного кодекса РФ). На территории изысканий объекты археологического и культурного наследия отсутствуют. В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия (приложение А4) площадка изысканий не затрагивает охранные зоны объектов культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия. Перед началом проведения земляных работ, необходимо произвести проверку земельного участка на наличие взрывоопасных предметов с составлением актов обследования.

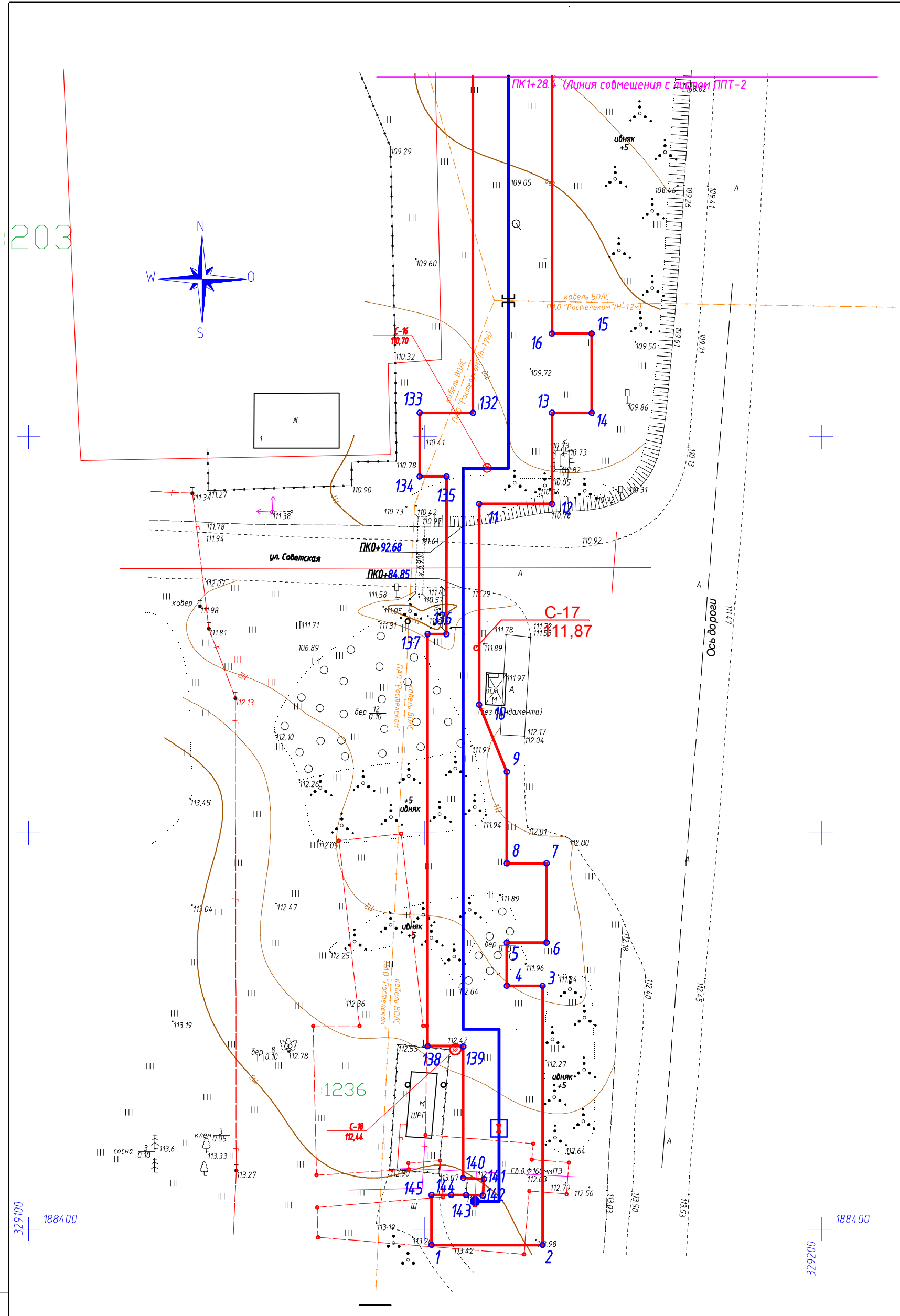
При проведении строительно-монтажных работ, в случае обнаружения объекта, обладающего признаками культурного наследия, строительная организация, проводящая указанные работы обязана незамедлительно приостановить и направить в течение трех рабочих дней со дня обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия, согласно п. 4 №73-ФЗ об объектах культурного наследия(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

6. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на строящемся газопроводе маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве сети газопровода, а также в организации контроля за его состоянием в процессе эксплуатации.

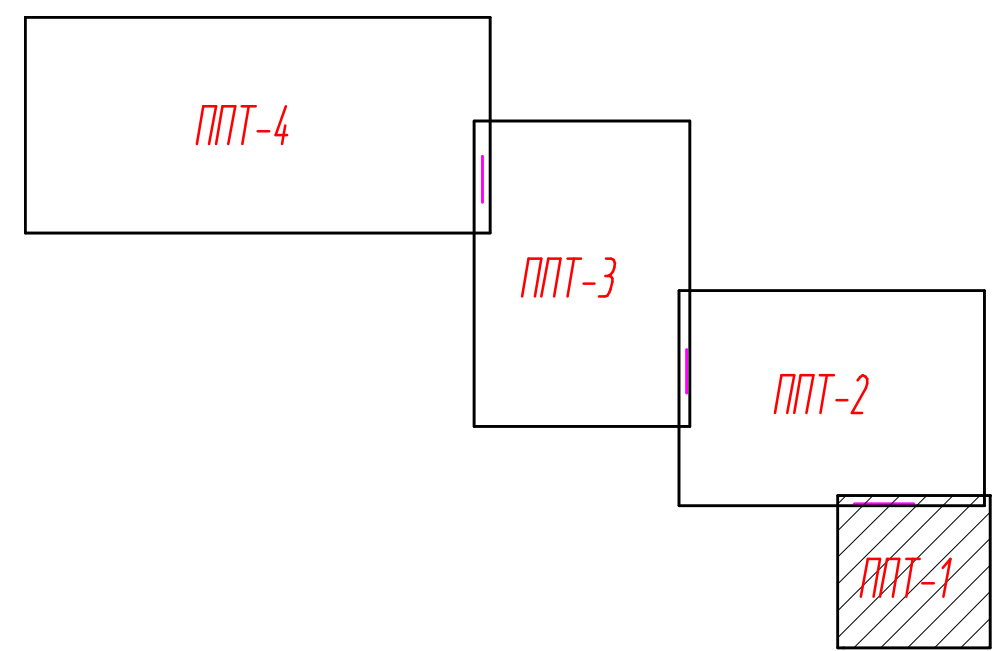
Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений. Заглубление подземного газопровода обеспечивает отсутствие на него сверхнормативных динамических и статических воздействий машин. Проектом предусмотрена охранная зона газопровода, в которой не допускается выполнение строительных работ без согласования с эксплуатационной организацией. Вдоль трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки, предусмотрена укладка предупреждающей ленты желтого цвета вдоль всего газопровода. Для локализации возможных аварийных ситуаций предусмотрены отключающие устройства. Таким образом, проектными мероприятиями предусмотрены все решения, направленные на обеспечение надежности газопровода. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль за его состоянием. Все работы по техническому обслуживанию газопровода должны выполняться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390)

Раздел 2 Проект планировки территории. Графическая часть.



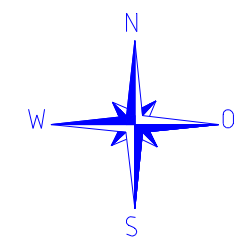
Условные обозначения:

-  Красная линия
-  Границы земельных участков
-  Проектируемый газопровод
-  Существующая застройка
-  ШРГ
-  Скважина



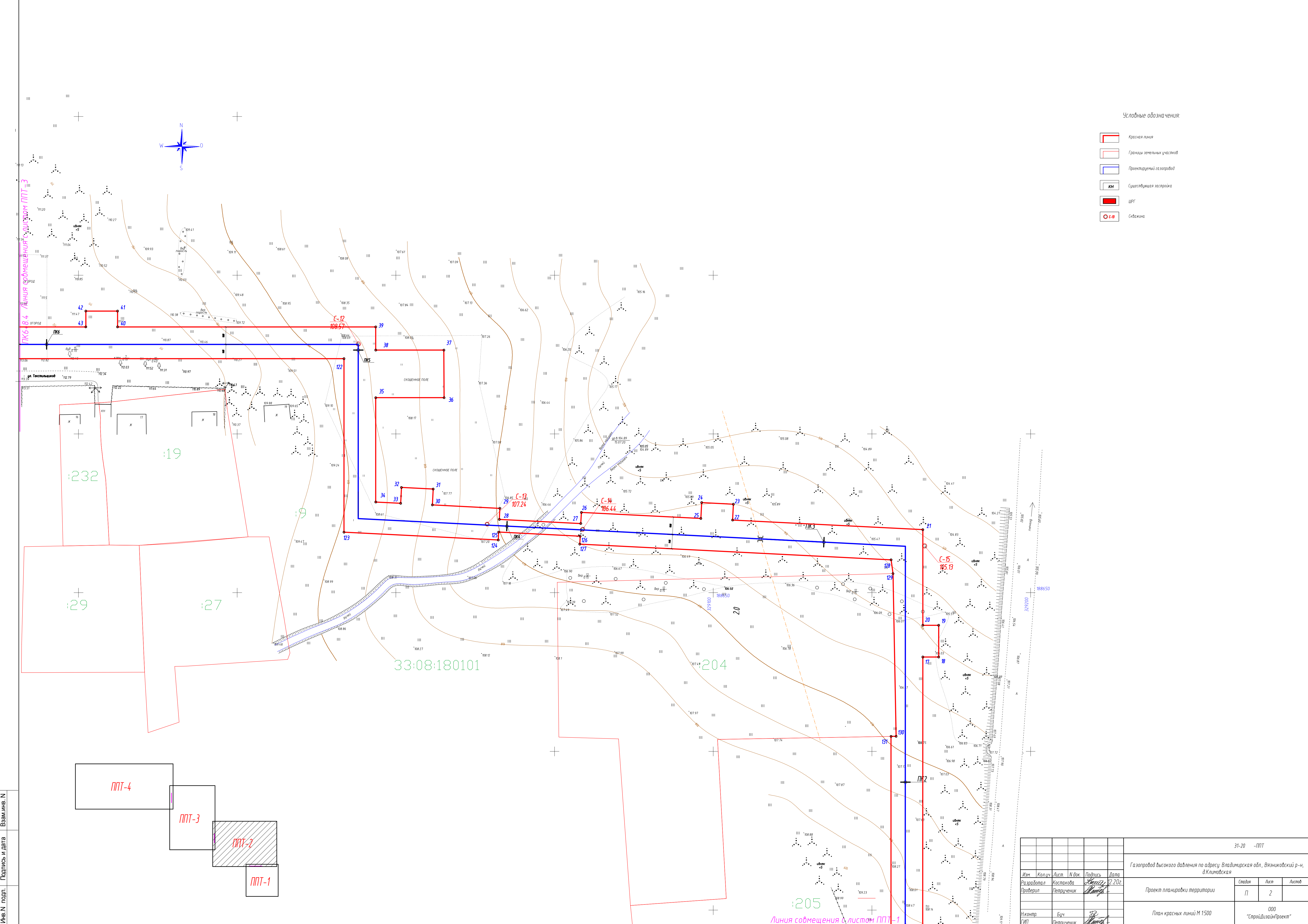
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костякова			<i>Костякова</i>	12.20.20		П	1	
Проверил	Петрученик			<i>Петрученик</i>		План красных линий М 1:500	ООО "СтройДизайнПроект"		
Н.контр.	Буч			<i>Буч</i>					
ГИП	Петрученик			<i>Петрученик</i>					



Условные обозначения:

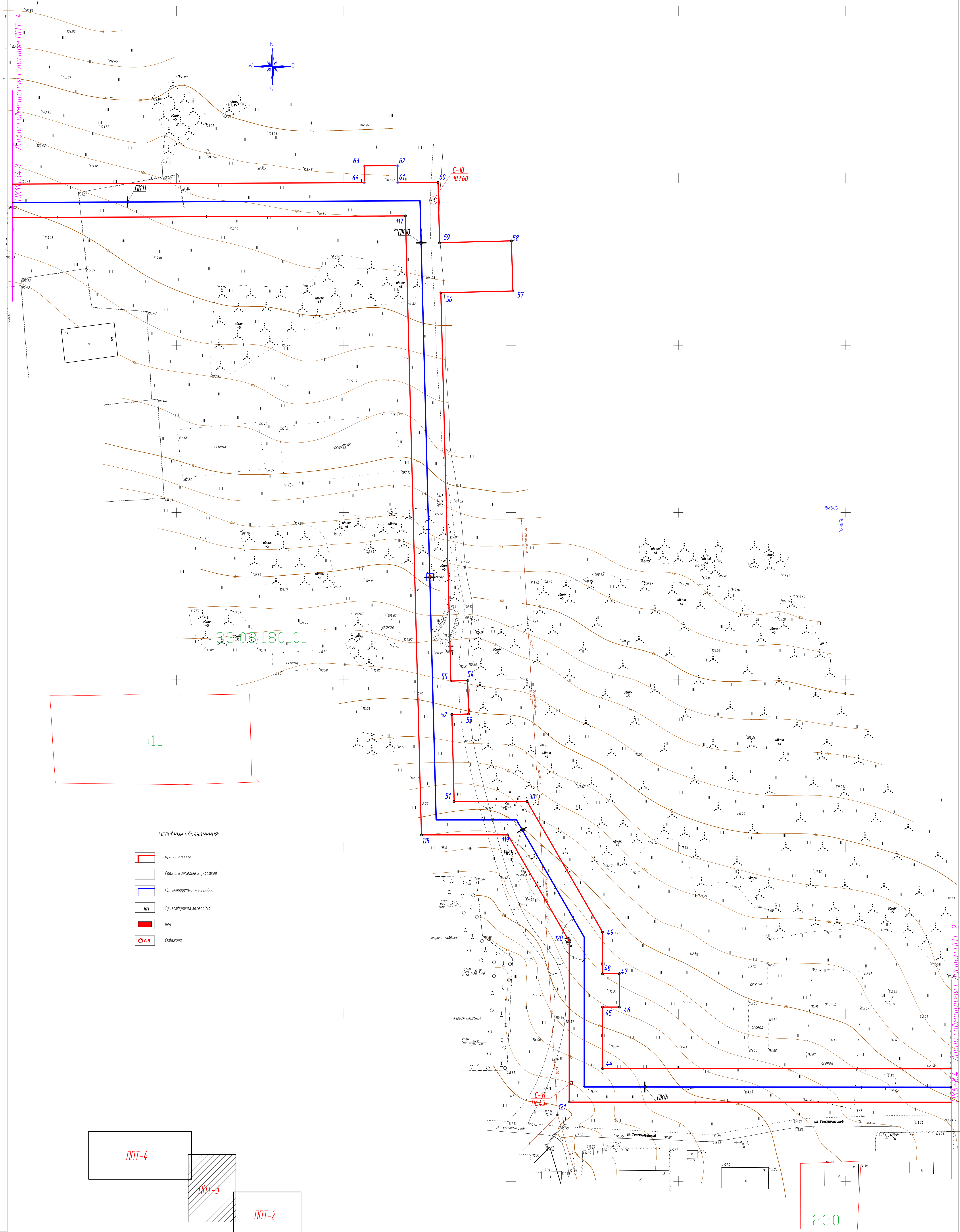
- Красная линия
- Границы земельных участков
- Проектный газопровод
- КИ
- ШУГ
- С-В



31-20 - ППТ				
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д. Климовская				
Изм.	Кол.	Лист	И. док.	Подпись
Разработал	Костякова	12.2020г.		
Проверил	Петрученок			
И. контр.	Буч			
ГИП	Петрученок			
Проект планировки территории			Студия	Лист
План красных линий М 1:500			П	2
000			"СтройдизайнПроект"	

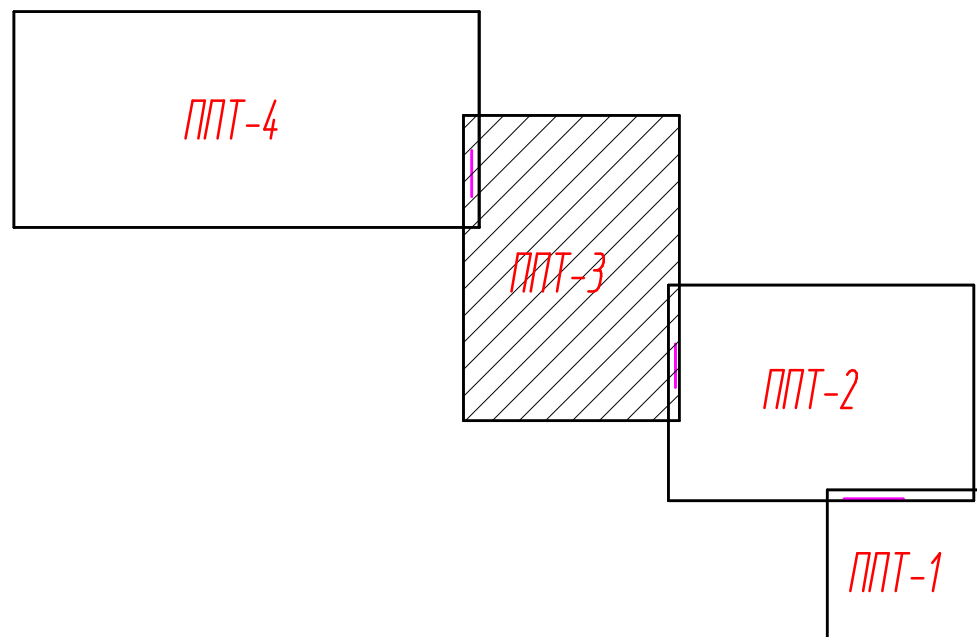
Имя, Подпись и дата, Взаим. инв. N

Линия совмещения с листом ППТ-1

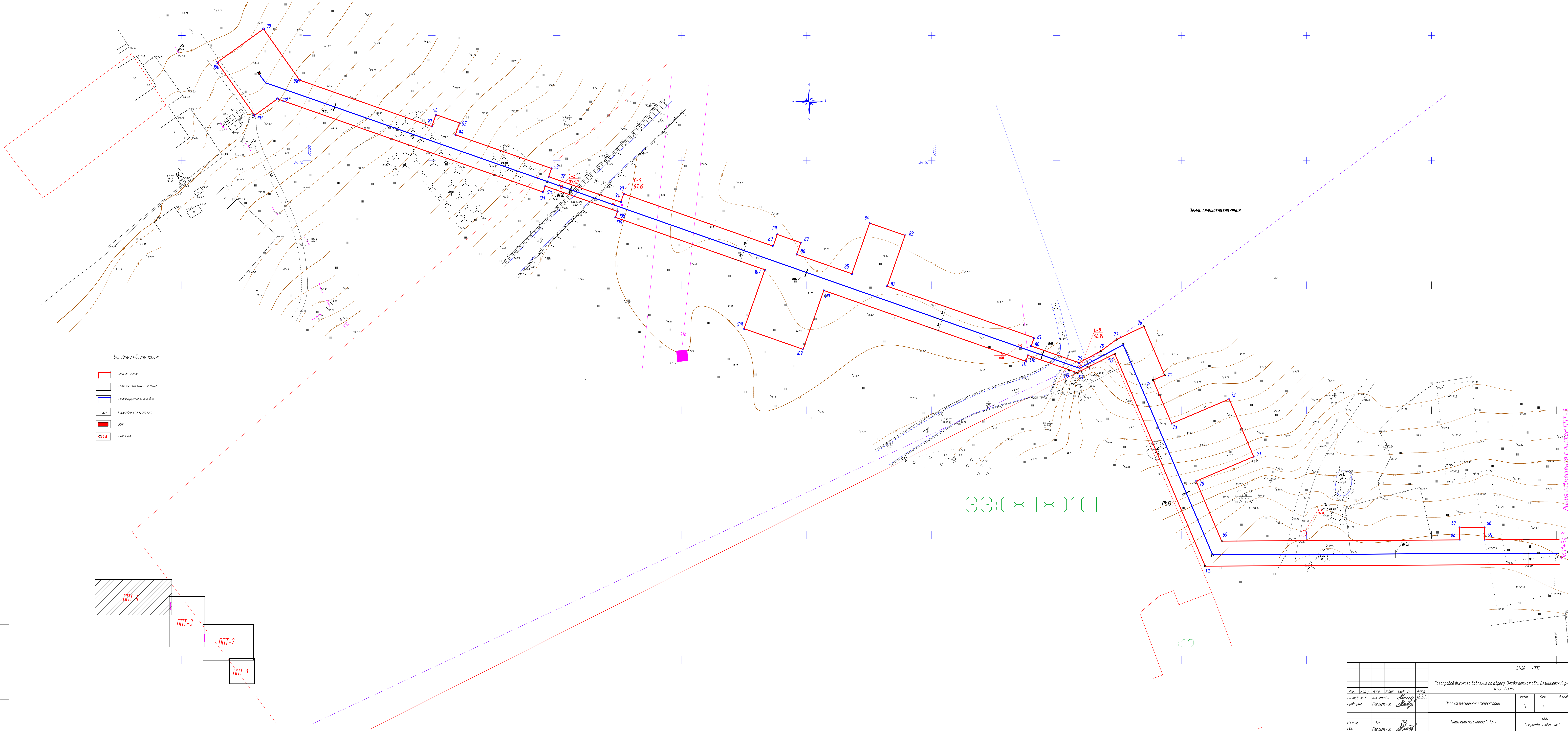


Условные обозначения:

- Красная линия
- Границы земельных участков
- Проектный газопровод
- ИЖ
- ШРГ
- Сб.бак



		31-20 - ППТ						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская		
Разработал	Костякова	12	202	Петрунич	12.202			
Проверил	Петрунич					Проект планировки территории		
И.контр.	Буч							
ГИП	Петрунич					П	3	
План красных линий М 1500						000 "СтройДизайнПроект"		

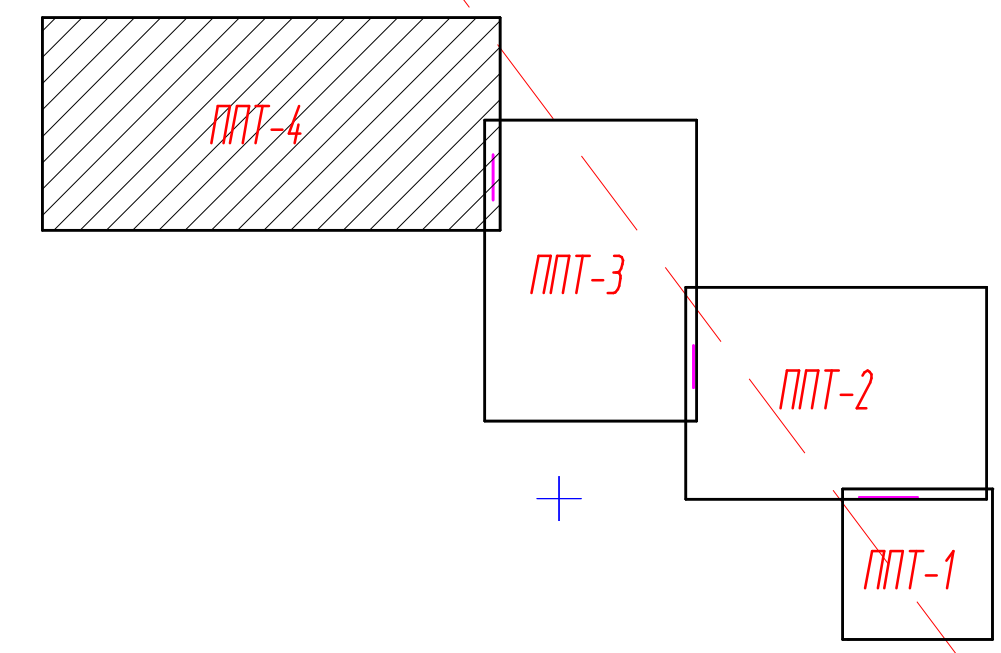


Условные обозначения

- Красная линия
- Границы земельных участков
- Проектный газопровод
- ЗН
- ШПГ
- Скважина

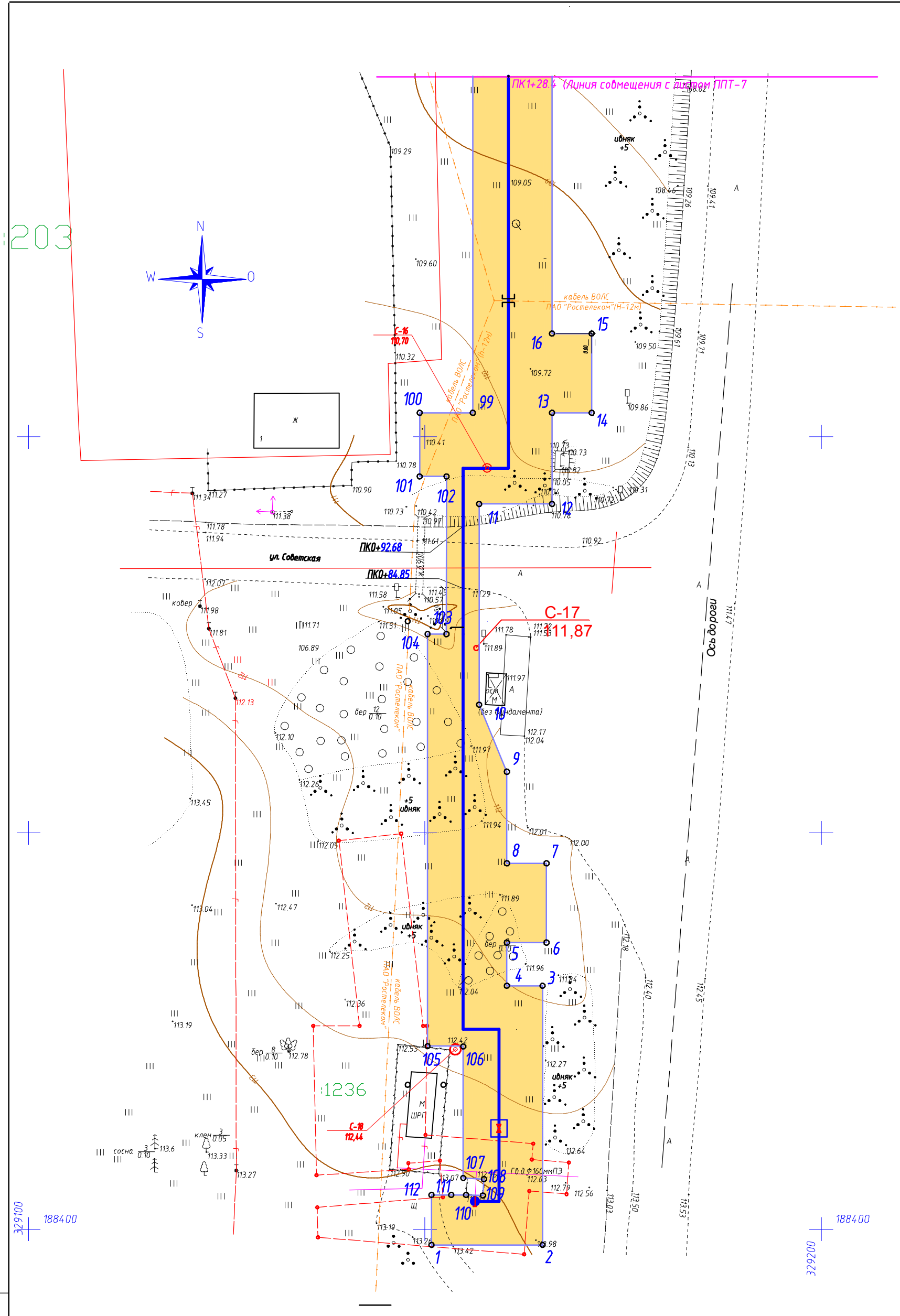
33:08:180101

Земли сельскохозяйственного назначения




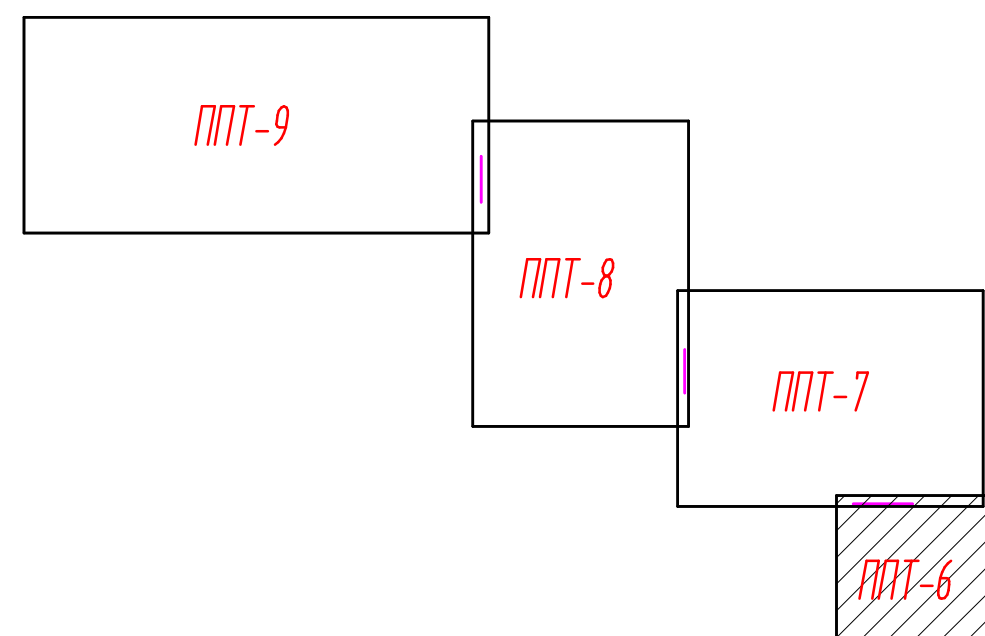
						31-20 -ПТТ		
						Газопровод высокого давления по вверту, Владимирская обл., Вязниковский р-н, Владимирская		
Изм.	Колонт.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработал	Костюкова				12.2022	РФ	4	000
Проверил	Петрович							
Исполн.	Бун							
ИП	Петрович							"СтройВизитПроект"

Лицензия на осуществление деятельности в области проектного проектирования



Условные обозначения:

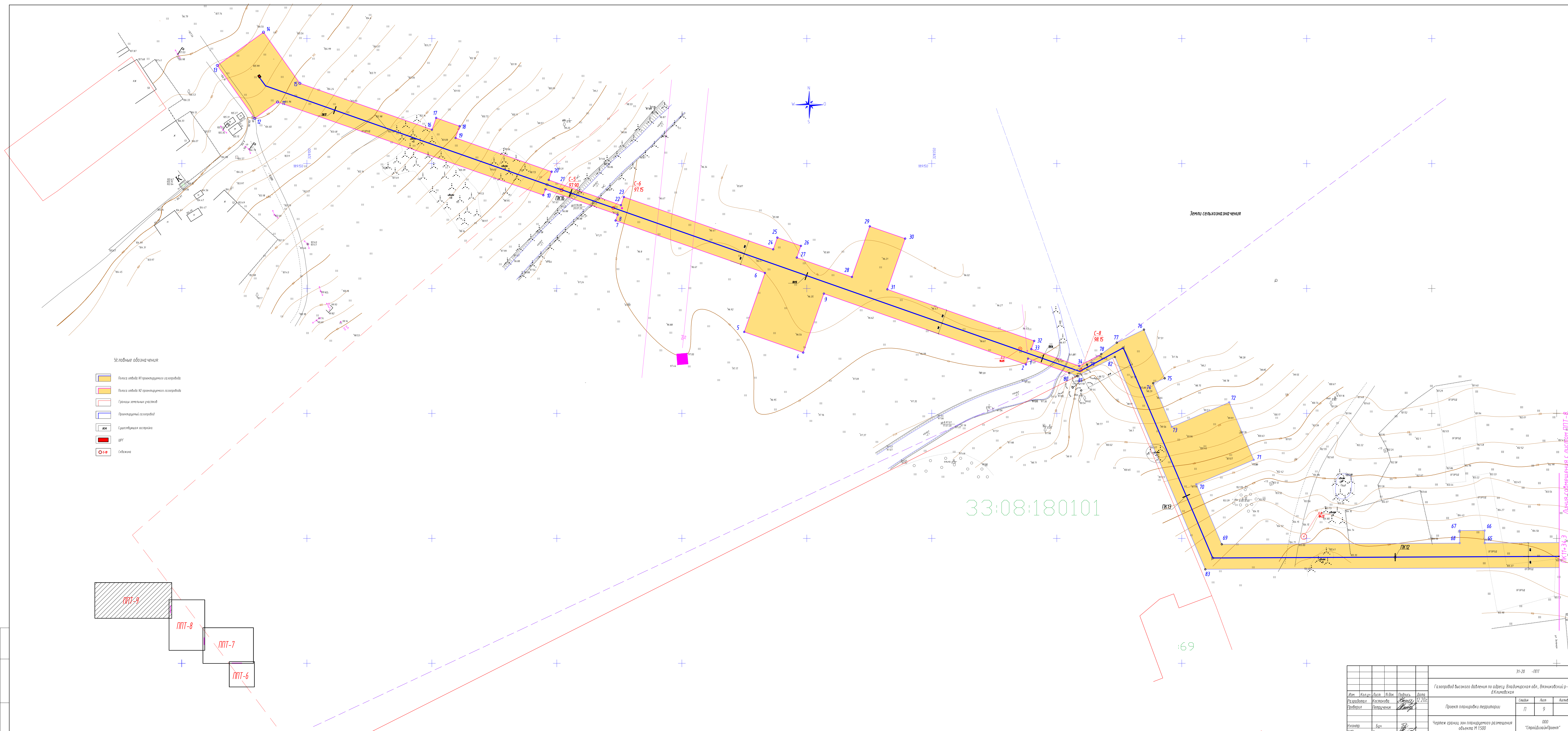
-  Полоса отвода N1 проектируемого газопровода
-  Полоса отвода N2 проектируемого газопровода
-  Границы земельных участков
-  Проектируемый газопровод
-  Существующая застройка
-  ШРГ
-  Скважина



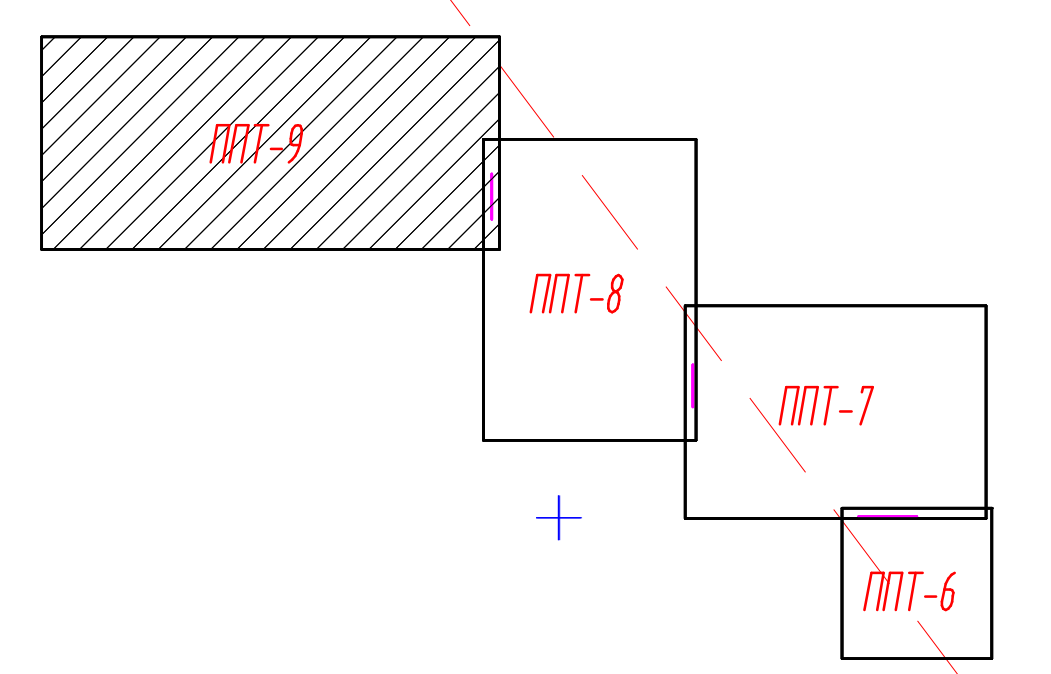
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д. Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костякова	Листы		12.20г.			П	6	
Проверил	Петрученик					Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:500	ООО "СтройДизайнПроект"		
Н.контр.	Буч								
ГИП	Петрученик								

Лист № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



- Условные обозначения
- Полоса отвода №1 проекционного газопровода
 - Полоса отвода №2 проекционного газопровода
 - Границы земельных участков
 - Проектный газопровод
 - КН
 - ШП
 - Сбестока



				31-20 -ПТ		
				Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, Климовская		
Имя	Коллеж	Лист	М.Воз.	Подпись	Дата	
Разработал	Костюкова	Петручкин	12.2022			
Проверил						
Проект планировки территории				Степан	Лист	Листов
				П	9	
Чертеж границ зон планировочного размещения объектов М 1:500				ООО "СтройдизайнПроект"		

Лист № 31-20 -ПТ

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

1. Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства.

Проектируемая территория размещения земельного участка расположена в северо-восточной части д. Октябрьская и южной части д. Климовская, МО «Паустовское».

Согласно Земельного кодекса категория земель проектируемой территории: земли населенных пунктов.

Муниципальное образование «Паустовское» занимает южную часть Вязниковского района и граничит с территорией Муромского и Селивановского района.

Территория муниципального образования относится к строительно-климатической зоне II-B.

Климат района умеренно континентальный. Глубина снежного покрова 50-90 см, максимальная глубина промерзания почв 150 см, среднегодовое количество осадков более 560 мм, из которых 70% выпадают в теплый период. Господствующие ветры в зимней период- юго-западные и южные, в летний период -западные и юго-западные. Среднее-годовые южные и юго-западные.

Климат Владимирской области умеренно-континентальный и характеризуется умеренно-теплым и дождливым летом и умеренно-холодной снежной зимой с устойчивым снежным покровом.

Ниже в таблице 2.2.1 и 2.2.2 приведены данные климатических условий для холодного и тёплого периода по данным Владимирского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ Муромской ЦГМС) в соответствии с данными СП 131.13330.2012.

Табл. 1 Климатические параметры холодного периода года

№п/п	Наименование параметра	Величина параметра	Обоснование
1	Климатический район и подрайон	II-B	Табл.Б.1 СП 131.13330.2012
2	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98/0,92	-39/-35	Табл.3.1 СП 131.13330.2012
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98/0,92	-33/-30	
4	Средняя температура воздуха холодного	-16	

	периода, °С, обеспеченностью 0,94		
5	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-45	
6	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	6,4	
7	Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ (отопительный период), сут./средняя температура воздуха, °С	214/-4,0	
8	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	84	
9	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	83	
10	Количество осадков за ноябрь-март, мм	166	
11	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	Ю	
12	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	-	
13	Средняя скорость ветра м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ (отопительный период),	4,1	
14	Зона влажности района	Зона 2 (нормальная)	СП 131.13330.2012 карта

Табл. 2 -Климатические параметры тёплого периода года

№п/п	Наименование параметра	Величина параметра	Обоснование
1	Барометрическое давление, гПа	1000	Табл.4.1 СП 131.13330.2012
2	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	22,7	
3	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	26,8	
4	Средняя максимальная температура воздуха тёплого месяца, °С	23,3	
5	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	37	
6	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °С	10,6	
7	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее тёплого месяца, %	70	
8	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее тёплого месяца, %	53	
9	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	383	
10	Суточный максимум осадков, мм	69	
11	Преобладающее направление ветра за июнь-август	ЮЗ	
12	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	-	

2. Вертикальная планировка.

Выполнение вертикальной планировки не требуется, т.к. разрабатывается в составе проектной документации, линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности.

3. Особые условия использования территории.

На участке размещения проектируемой инженерной сети находятся существующие надземные инженерные коммуникации (надземные линии электропередач, канализация и линии связи) и водные объекты. В соответствии с новой редакцией СанПиНа 2.2.1/2.1.1.1200-03 (изменение №2) и Постановлением №878 от 20.11.2000г. «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.08.1992г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных сетей» для существующих инженерных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- линии электропередач ВЛ – до 1 кВ – 2 м в каждую сторону от проекции на землю крайних проводов;
- линии электропередач ВЛ – 35 кВ– 15 м в каждую сторону от проекции на землю крайних проводов;
- канализация - 3 м в каждую сторону;
- водопровод - 5 м в каждую сторону;
- линии связи - 2 м в каждую сторону.
- водоохранная зона – 50 м в каждую сторону от центра Водомость пересечений планируемого линейного объекта с существующими инженерными коммуникациями

№ п/п	Наименование инженерной коммуникации	Единица измерения	Протяженность пересечения
1	Охранный зона линий электропередач ВЛ – от 1 кВ до 20 кВ	м ²	308,69
2	Охранный зона канализации	м ²	221,45
3	Охранный зона связи	м ²	164,94

4. Проектное решение.

Проектом планировки предусматривается строительство газопровода высокого давления ($P < 0,6 \text{ МПа}$) от деревни Октябрьская до деревни Климовская, с установкой шкафного газорегуляторного пункта марки ГРП-III-CO7120W-VENIO-B-2-U1 в деревне Климовская.

Цель строительства – газификация жилых домов д. Климовская Вязниковского района Владимирской области.

Врезка (присоединение) проектируемого полиэтиленового подземного газопровода высокого давления II категории ($P < 0,6 \text{ МПа}$) ГЗ ПЭ100 SDR11 ф110x10,0 производится в существующий подземный газопровод высокого давления, диаметром 110мм, после существующего отключающего устройства в д. Октябрьская, при помощи седельного отвода.

Давление в точки подключения $P = 0,32 \text{ МПа}$. Согласно проверочному расчету диаметр газопровода составляет 63мм, но согласно ТУ и генеральной схеме газификации Владимирской области в проекте принят диаметр газопровода, равный 110мм.

Согласно техническим условиям №188 от 13.05.2020г на подключение к газораспределительной сети, выданные АО «Газпром газораспределение Владимир» расход транспортируемого газа составляет 82,5 м³/ч, но по уточненному гидравлическому расчету, на основании справки от администрации МО Паустовское от 05.10.2020 № 437/01-14 о количестве домов, подлежащих газификации в количестве 46 с учетом перспективы -5 домов, расчетный расход газа составляет 101,0м³/ч.

Для подземной прокладки газопровода высокого давления приняты полиэтиленовые трубы ПЭ 100 SDR 11 ГОСТ Р 58121 .2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2, т.к. трасса проходит по землям населенных пунктов, а также пересекает автодорогу и водные объекты.

Для участка подземного газопровода (при выходе газопровода из земли) приняты трубы по ГОСТ 10704-91* гр. В из стали 10 ГОСТ 10705-80* с изоляцией «весьма усиленного «типа по ГОСТ 9.602-18, а для надземного газопровода приняты трубы по ГОСТ 10704-91* и по ГОСТ 3262-75* гр. В из стали 10 ГОСТ 10705-80* с защитой газопровода от атмосферной коррозии.

Для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях устанавливается шкафной газорегуляторный пункт в д. Климовская. В12-ти метрах от точки врезки, за пределом земельного участка, принадлежащему АО «Газпром газораспределение» устанавливается кран для подземной установки DN 100 с полиэтиленовыми патрубками. Аналогичный кран предусмотрен для секционирования трассы в точке ПК 9.

Проектом предусмотрено:
отключающее устройство на газопроводе высокого давления на вводе газа в ШРП-шаровой кран Ду=50мм с изолирующим соединением в надземном исполнении;
- для балластировки газопровода в водонасыщенных грунтах с высоким (установившимся) уровнем грунтовых вод предусмотрена установка пригрузов. В качестве пригрузов предусмотрены текстильные мешки с наполнением из песка и цемента, в пропорции 1:6. Расстояние между пригрузами 0,8м. Расстояние от сварного шва до пригруза должно быть не менее 0,5м.

Укладка сигнальной ленты вдоль трассы полиэтиленового газопровода на расстоянии 0,2м от верхней образующей газопровода. На участках пересечений

газопровода открытым способом с подземными инженерными коммуникациями, сигнальная лента должны быть уложена дважды на расстоянии не менее 0,2м между собой и по 2,0м от верхней образующей газопровода.

Укладка изолированного провода-спутника (кабель силовой ВВГ-0,66, сеч.1х4 мм² совместно с сигнальной лентой, вдоль присыпанного на расстоянии 0,2-0,3м газопровода, с выводом в КИП в контрольных точках для возможности подключения аппаратуры.

Прокладка сигнальной ленты и провода-спутника на участках, проложенным методом ННБ, не предусматривается.

Газопровод надземной прокладки покрыть 2-мя слоями эмали ХВ-125 (ГОСТ 10144-89*) по грунтовке ХС-010 ГОСТ 9355 в 2 слоя (применять краску для наружных работ).

Испытание стального надземного газопровода высокого давления на герметичность производится давлением 0,75МПа в течении 1 часа.

Испытание стального и полиэтиленового подземного газопровода высокого давления на герметичность производится давлением 0,75МПа в течении 24 часов.

Стыковые соединения надземного стального газопровода высокого давления подлежат контролю физическим методом в размере 5 % от общего числа стыков, но не менее 1 стыка.

Стыковые соединения подземных стальных газопроводов высокого давления подлежат контролю физическим методом в размере 100 %.

Стыковые соединения подземных полиэтиленовых газопроводов, сваренных при помощи муфт проверяются испытанием: на сплющивание 1 допускового стыка, сваренного каждым сварщиком, перед началом строительства газопровода. После проведения земляных работ произвести рекультивацию земли.

Акты освидетельствования скрытых работ должны быть выполнены на следующие виды работ: укладка сигнальной ленты, укладка проводника-спутника, устройство футляров, устройство фундаментов под ПРГ, коверов, ограждений и опознавательных столбов.

Общая протяженность проектируемого линейного объекта составляет 1733,3 п. м. Допустимо изменение технических характеристик проектируемого газопровода на стадии разработки проектной документации.

Расположение проектируемой инженерной сети определялось таким образом, чтобы максимально эффективно использовать существующую планировочную структуру,

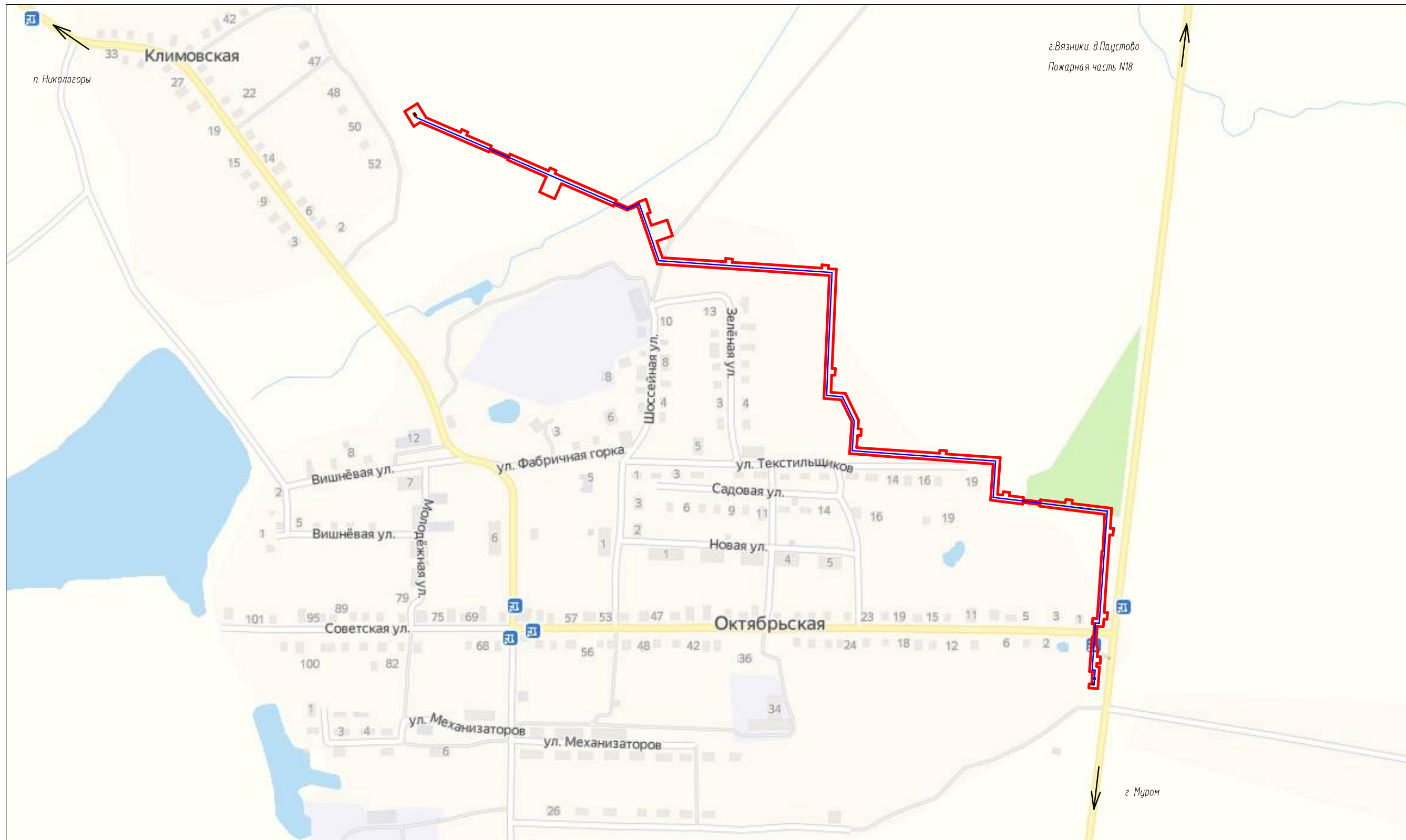
существующие инфраструктурные коридоры, не создавая сложности и помех в эксплуатации других сетей.

Размер земельного участка в границах застроенных территорий устанавливается с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов, и правил, действовавших в период застройки указанных территорий.



Граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта рассчитывалась в соответствии с размерами полосы отвода подземного газопровода. Площадь земельного участка для строительства газопровода составляет 19970,37 кв. м. Допустимо изменение площади земельного участка на стадии рабочего проектирования.

Если в процессе межевания территорий выявляются земельные участки, размеры которых превышают установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, для строительства предоставляются земельные участки, сформированные на основе выявленных земельных участков, при условии соответствия их размеров градостроительному регламенту.

**Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть.**



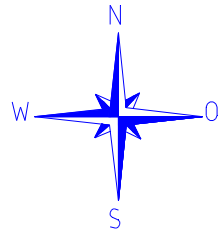
Условные обозначения:

-  Красные линии
-  Проектируемый газопровод

						31-20 -ППТ			
						Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
				<i>Костякова</i>	12.202г.		П	1	
Разработал				<i>Петрученко</i>		Схема расположения планировочной структуры	ООО "СтройДизайнПроект"		
Проверил				<i>Буч</i>					
Н.контр.				<i>Петрученко</i>					
ГИП									

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

1203



+

+

+

+

+

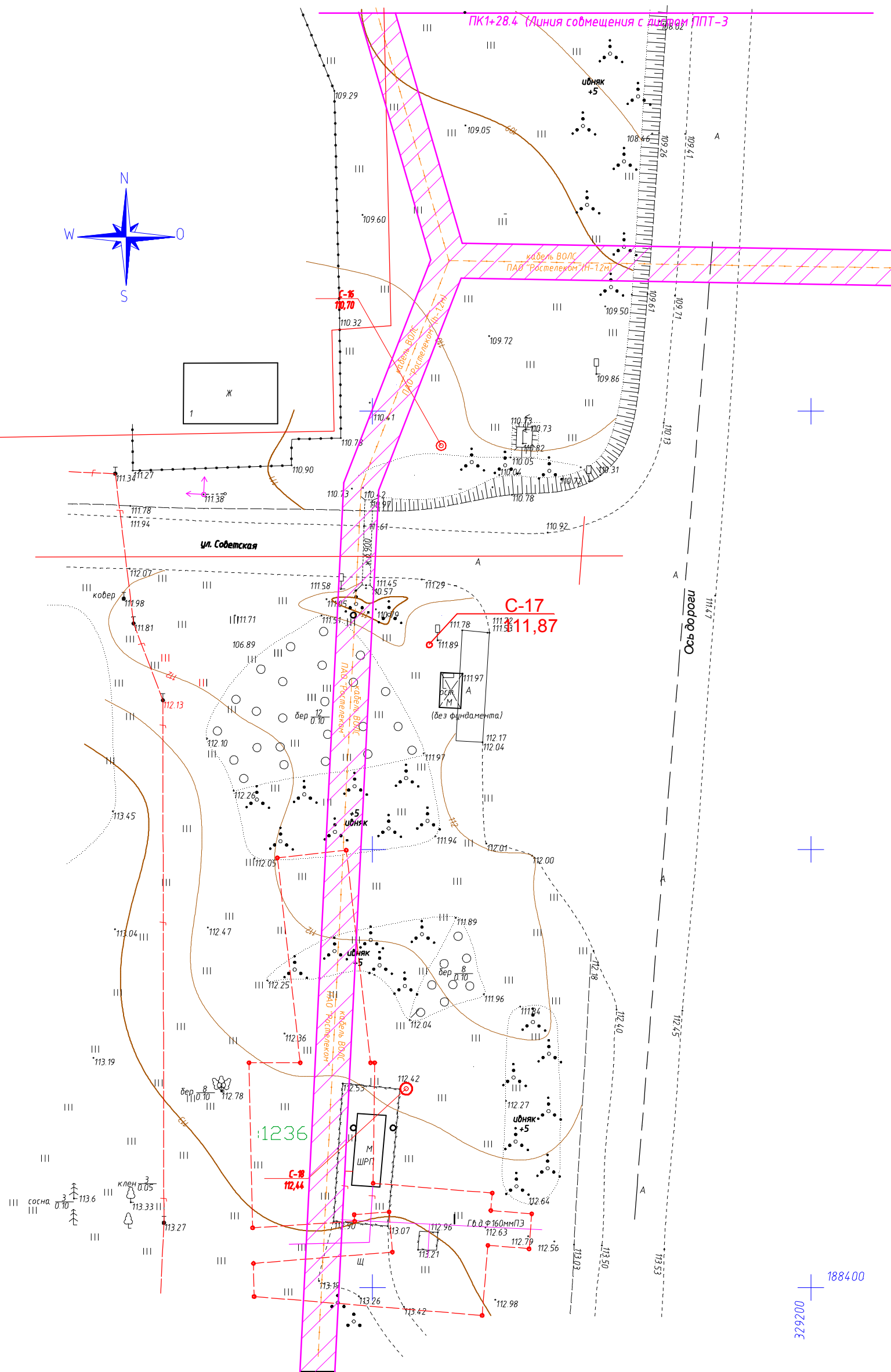
+

1884.00

1884.00

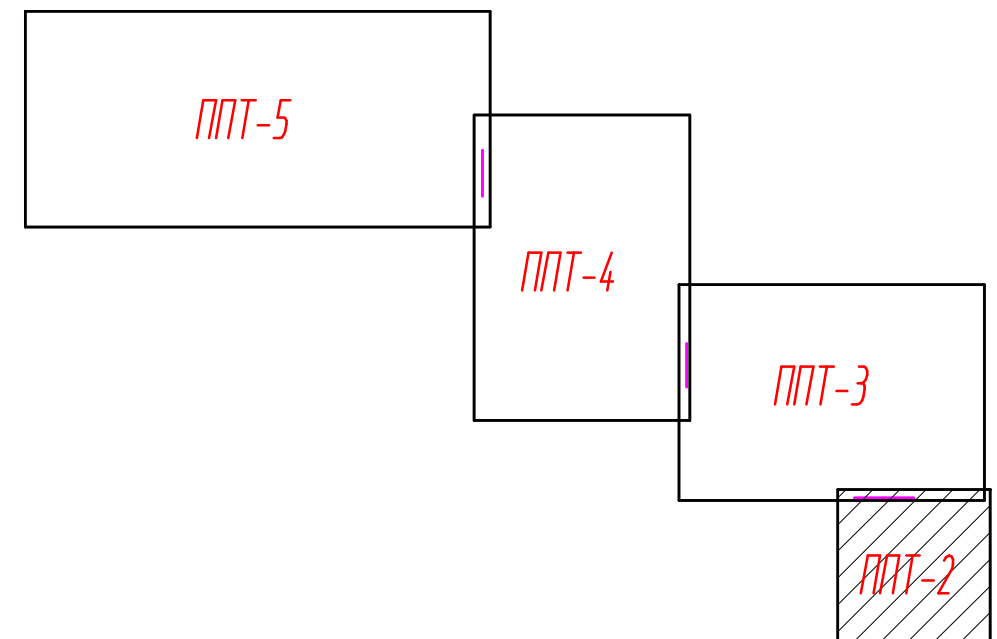
0029100

329200



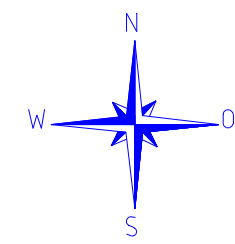
Условные обозначения:

- Границы земельных участков
- Существующая застройка
- Охранная зона ЛЭП
- Скважина
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона канализации
- Водоохранная зона



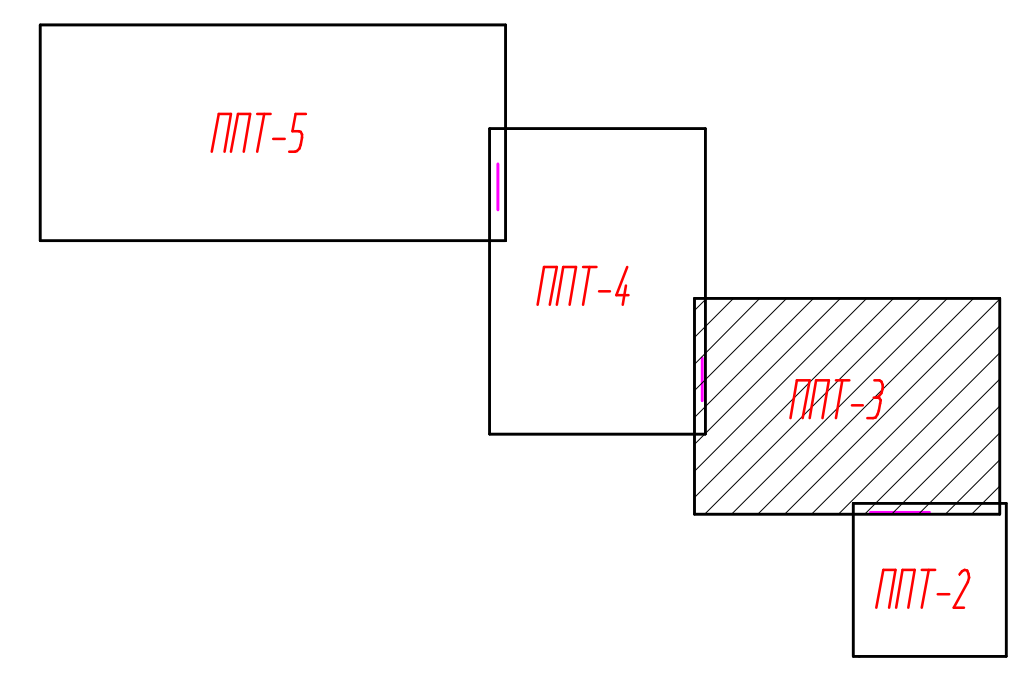
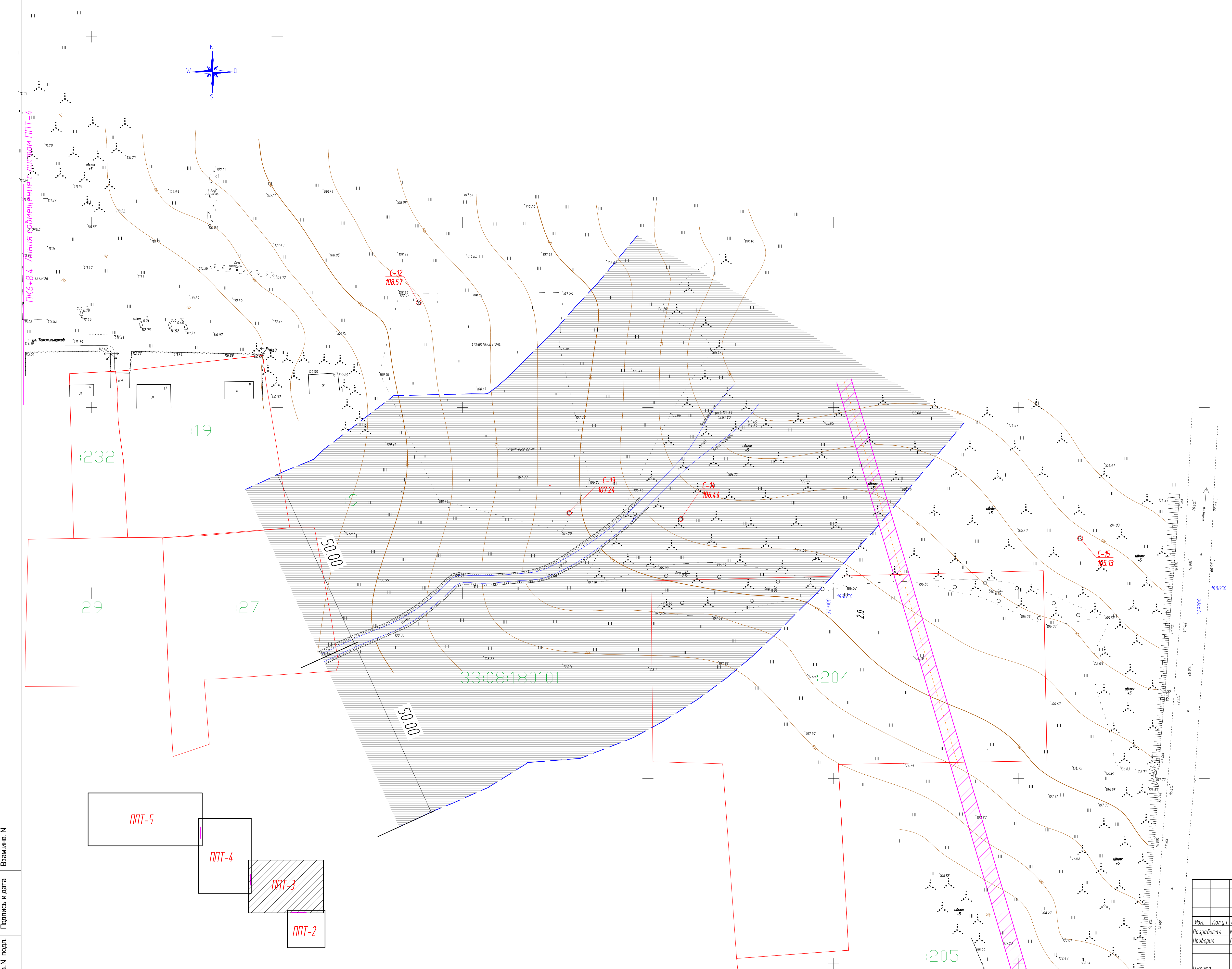
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костякова	Листы		12.20.20г.			П	2	
Проверил	Петрученик					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:500	ООО "СтройДизайнПроект"		
Н.контр.	Буч								
ГИП	Петрученик								



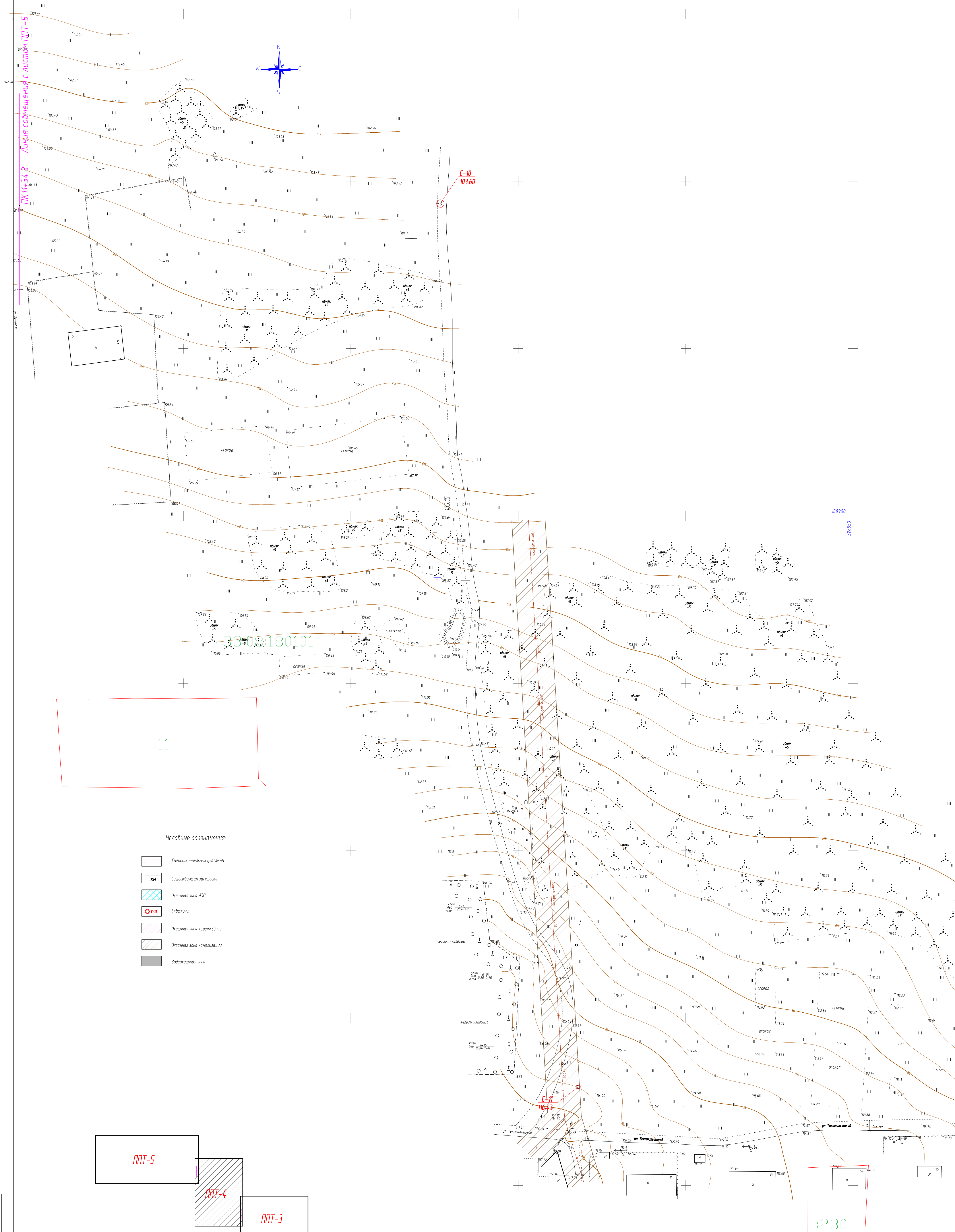
Условные обозначения:

-  Границы земельных участков
-  Существующая застройка
-  Охранная зона ЛЭП
-  Скважина
-  Охранная зона кабеля связи
-  Охранная зона канализации
-  Водоохранная зона



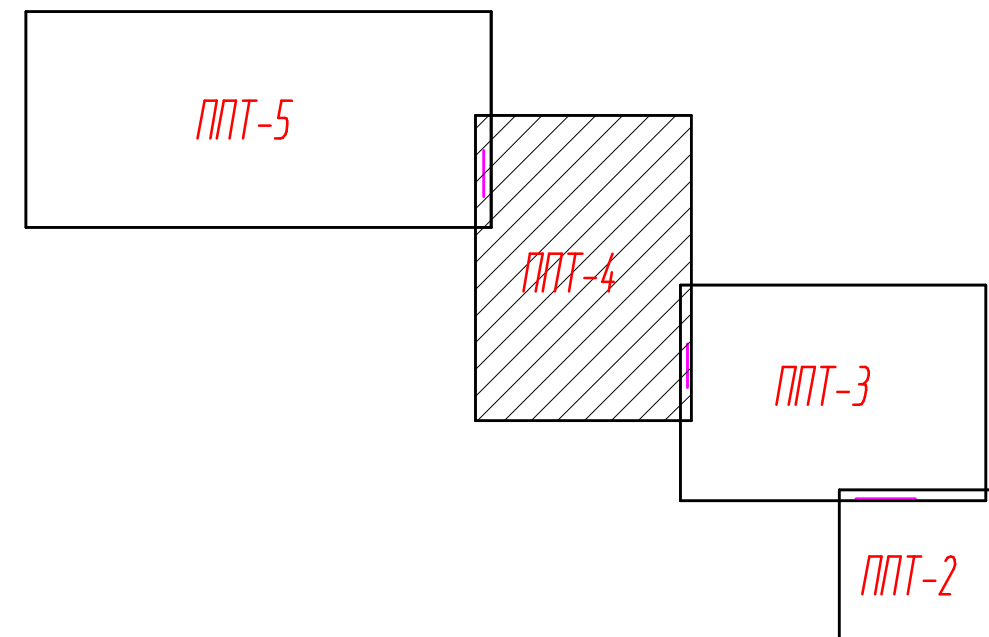
					31-20 - ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Кол-во	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стр.	Лист	Листов
Разработал	Костякова			<i>Костякова</i>	12.2022		П	3	
Проверил	Петручич			<i>Петручич</i>					
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:500				
И. контр.	Буч			<i>Буч</i>					000
ГИП	Петручич			<i>Петручич</i>					"СтройдизайнПроект"

Име. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



Условные обозначения:

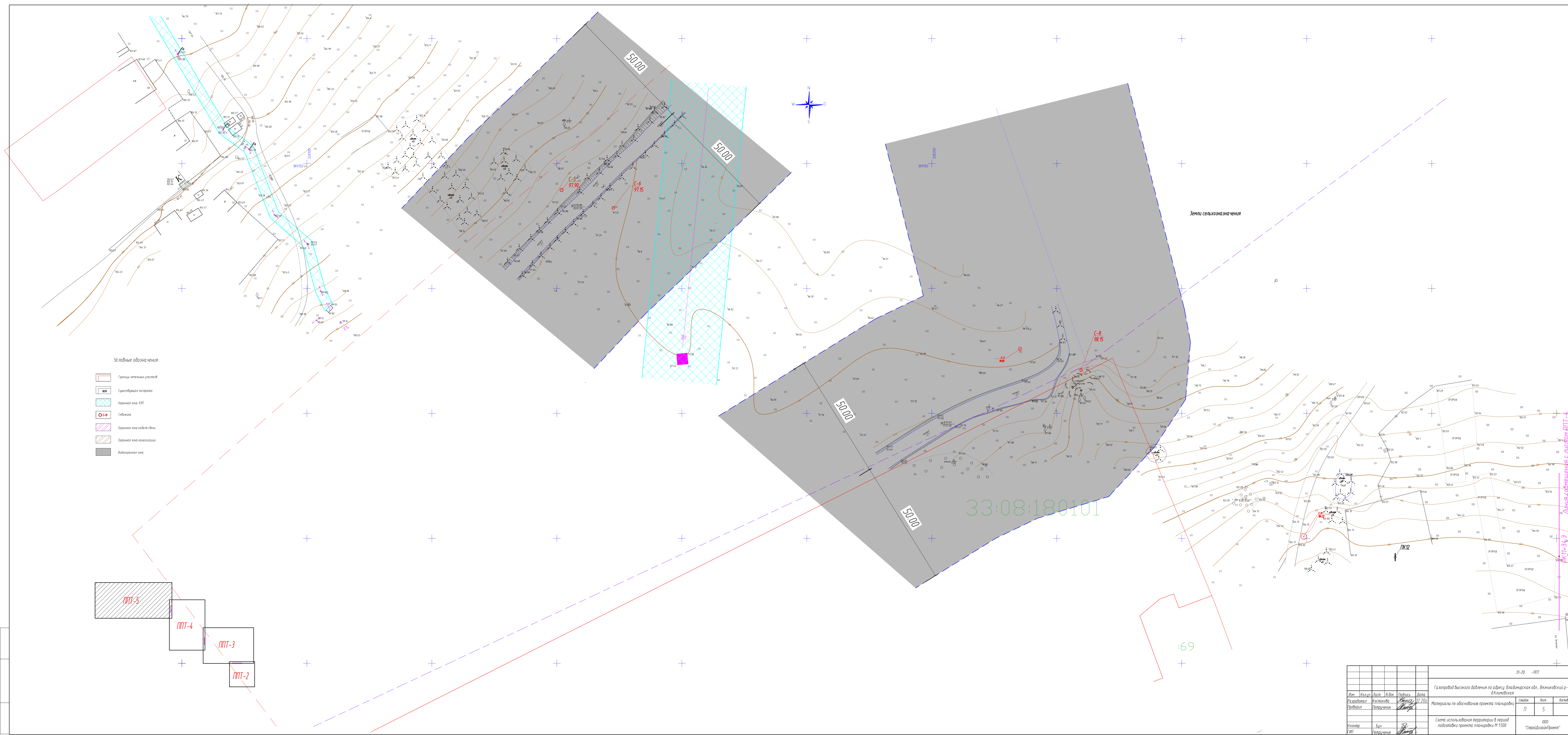
- Границы земельных участков
- Существующая застройка
- Охранная зона ЛЭП
- Скважина
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона канализации
- Водоохранная зона

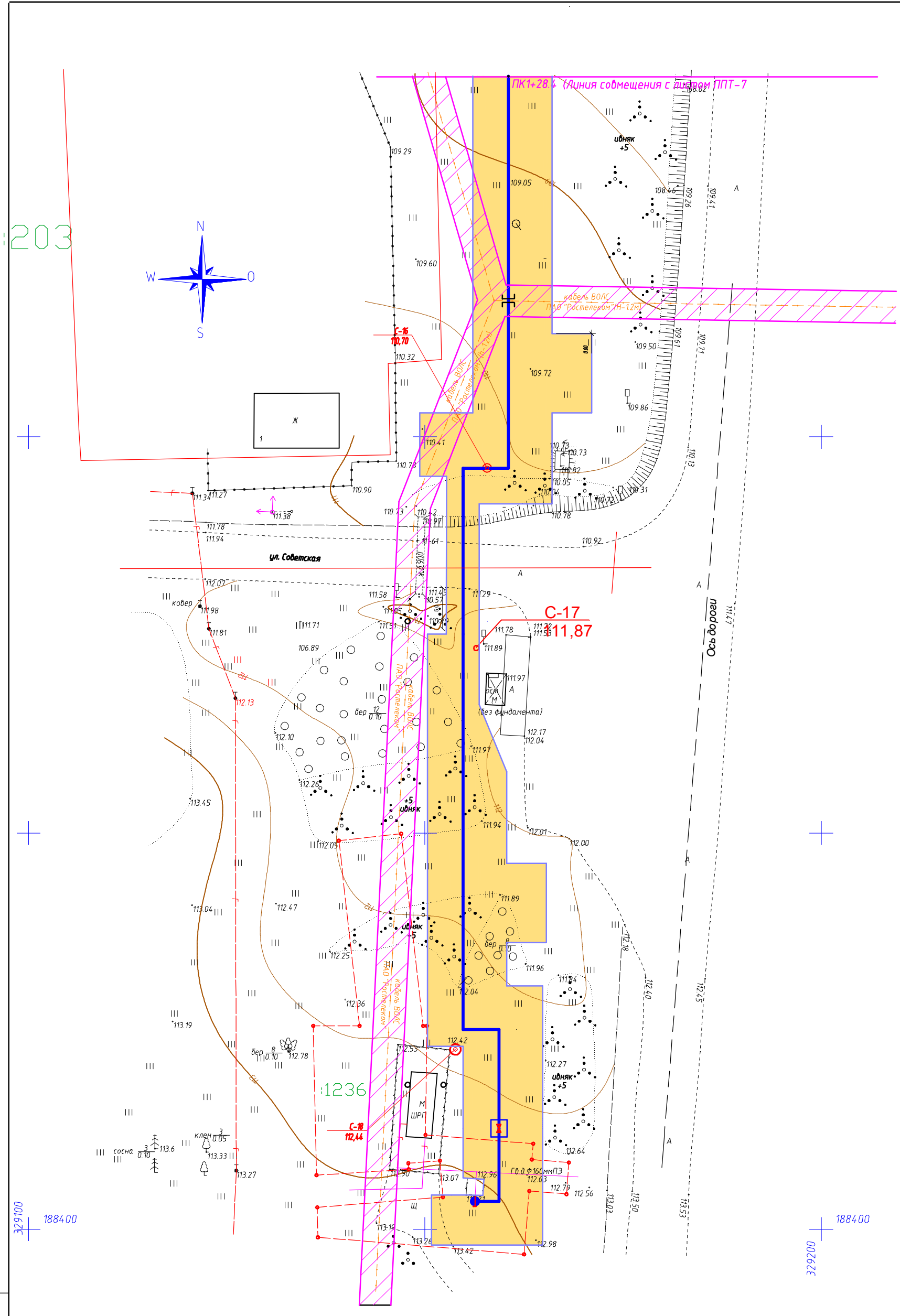


Инв.№ подл. Подпись и дата Взаминв. №

			31-20 -ППТ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Костякова	Листы	12.202		
Проверил	Петручич				
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская			Сталь	Лист	Листов
Материалы по обоснованию проекта планировки			П	4	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:500			000		
Инв.№ подл. Подпись и дата Взаминв. №			"СтройДизайнПроект"		
Н.контр.	Буч				
ГИП	Петручич				

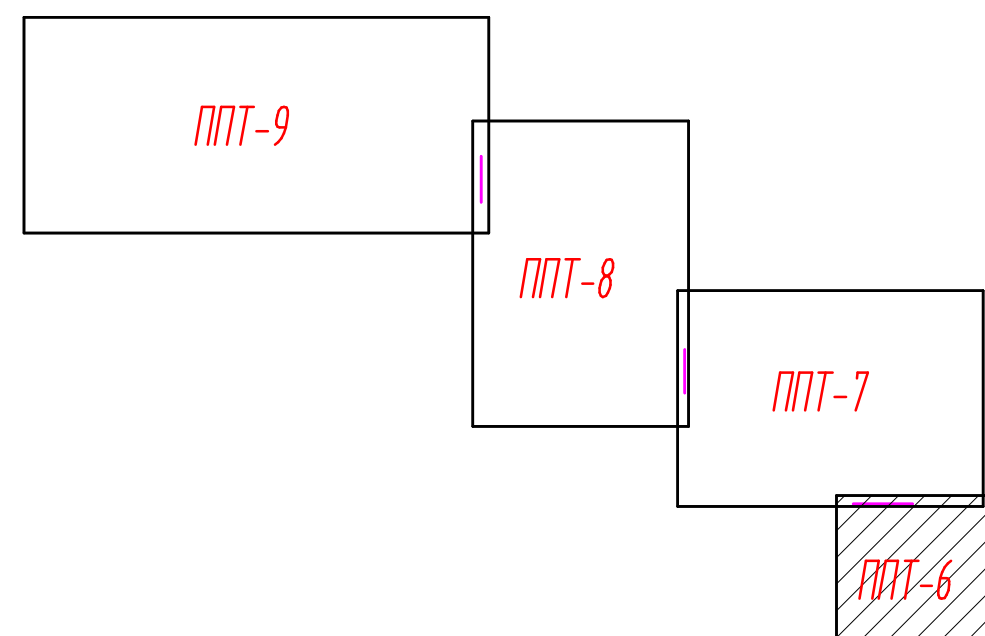
Лист N подл. Подпись и дата Взам. инв. N





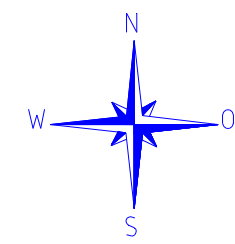
Условные обозначения:

- Полоса отвода N1 проектируемого газопровода
- Полоса отвода N2 проектируемого газопровода
- Границы земельных участков
- Проектируемый газопровод
- Существующая застройка
- ШРГ
- Охранная зона ЛЭП
- Скважина
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона канализации
- Водоохранная зона



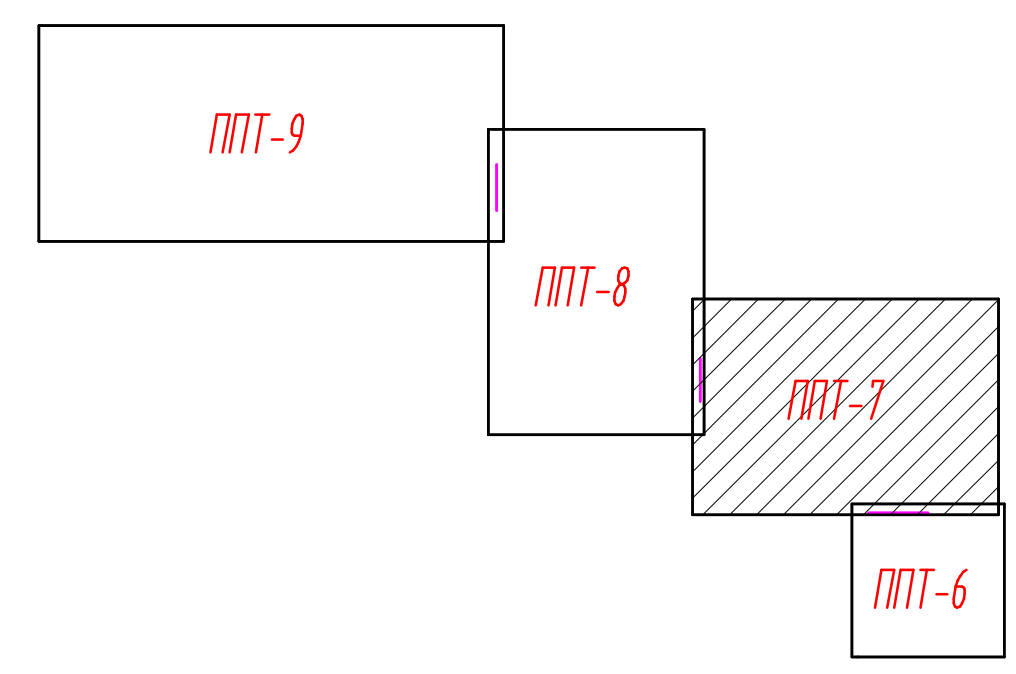
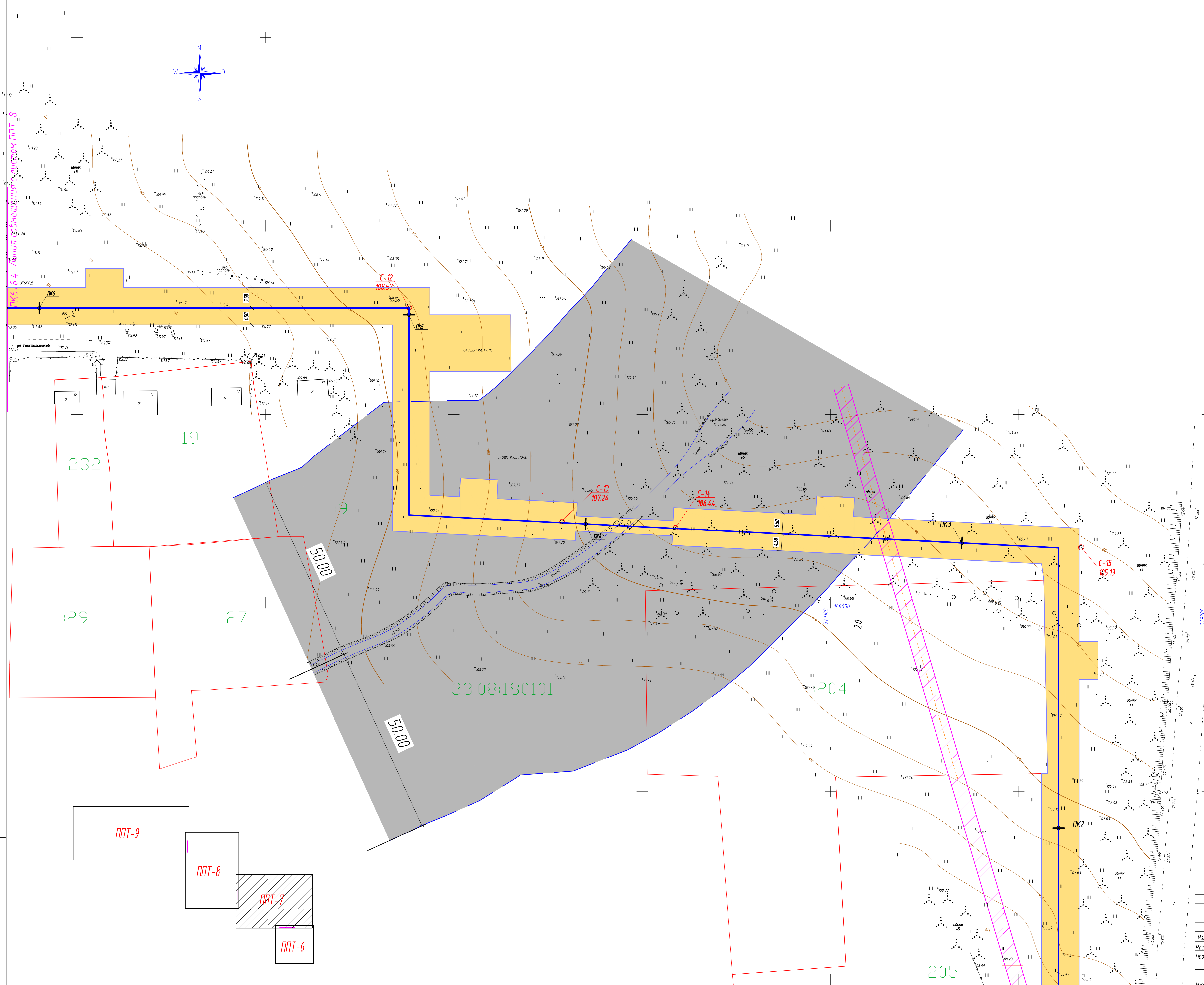
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костакова	Листы		Листы	12.20г.		П	6	
Проверил	Петрученик					Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:500	ООО "СтройДизайнПроект"		
Н.контр.	Буч								
ГИП	Петрученик								



Условные обозначения:

- Полоса отвода М проектируемого газопровода
- Полоса отвода М2 проектируемого газопровода
- Границы земельных участков
- Проектируемый газопровод
- КМ
- ЦРГ
- Охранная зона ЛЭП
- Охранная зона кабелей связи
- Охранная зона канализации
- Водооградная зона

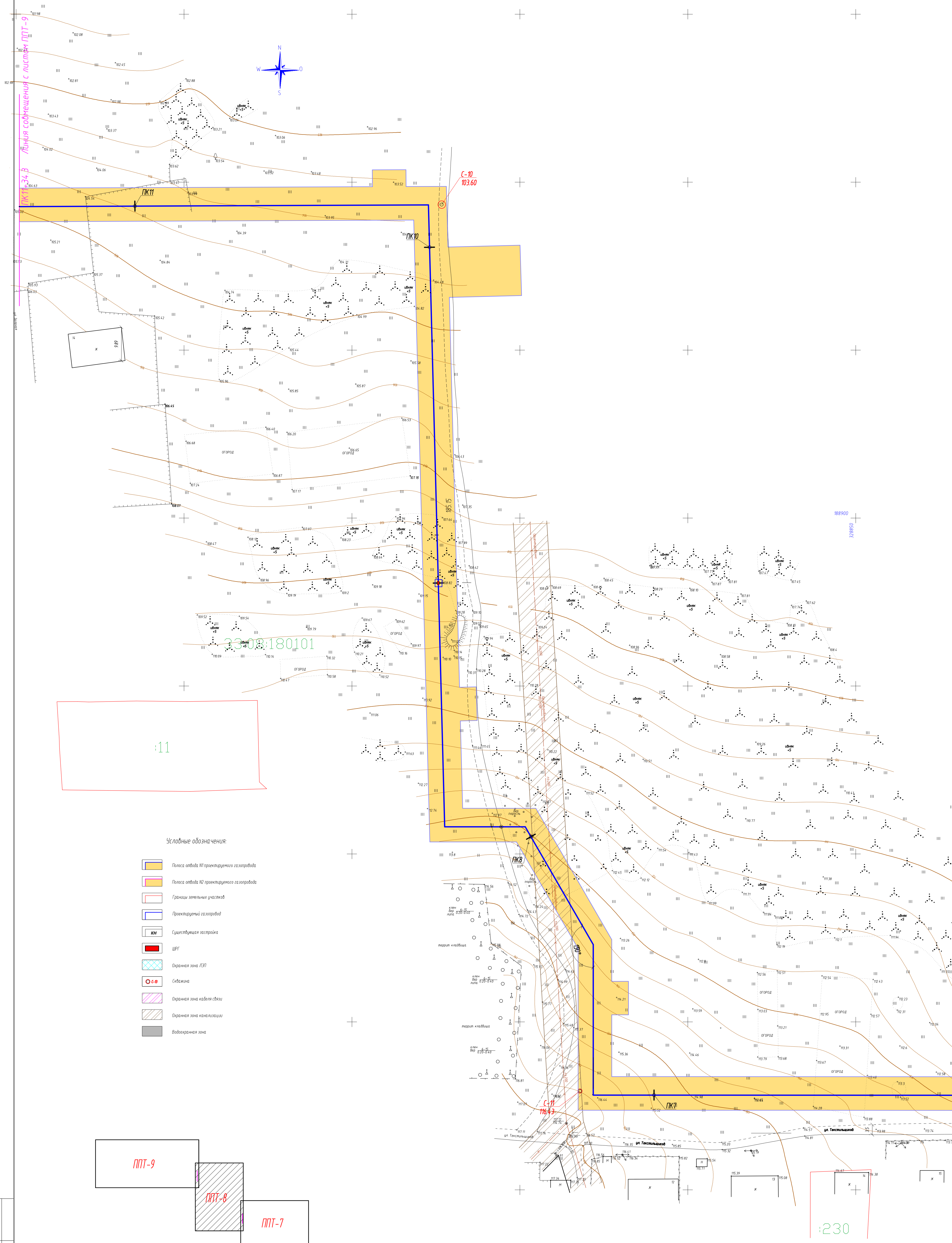


31-20 - ППТ					
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Ключовская					
Изм	Кол	Лист	И док	Подпись	Дата
Разработал	Костякова	12.202			
Проверил	Петрученок				
Материалы по обоснованию проекта планировки				Студия	Лист
				П	7
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:500				000	"СтройЛизингПроект"
Исполн	Буч				
ГИП	Петрученок				

Имя и подл. Подпись и дата

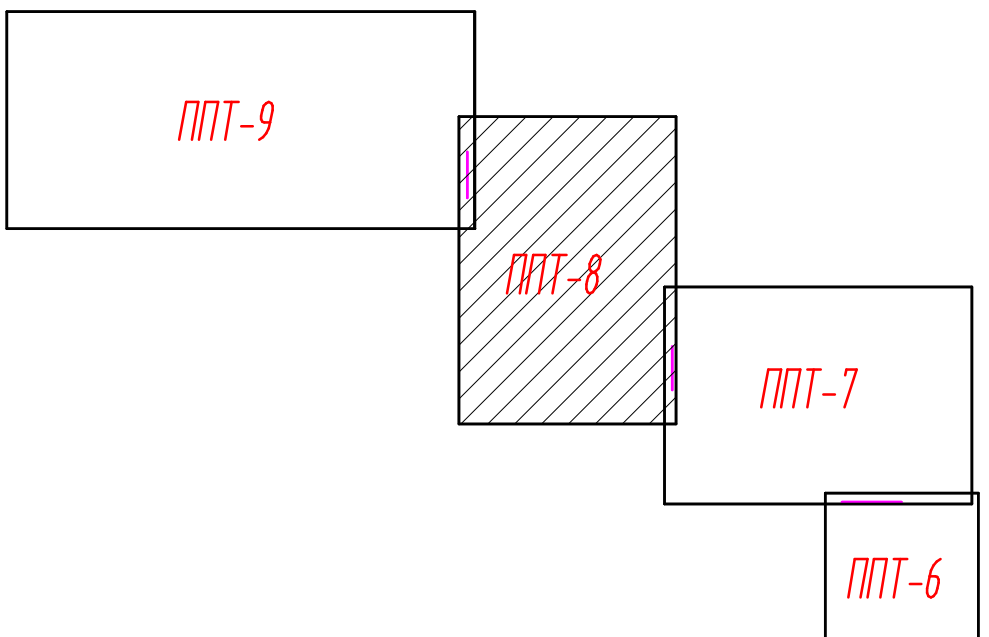
Взам.инв. N

Лист



Условные обозначения:

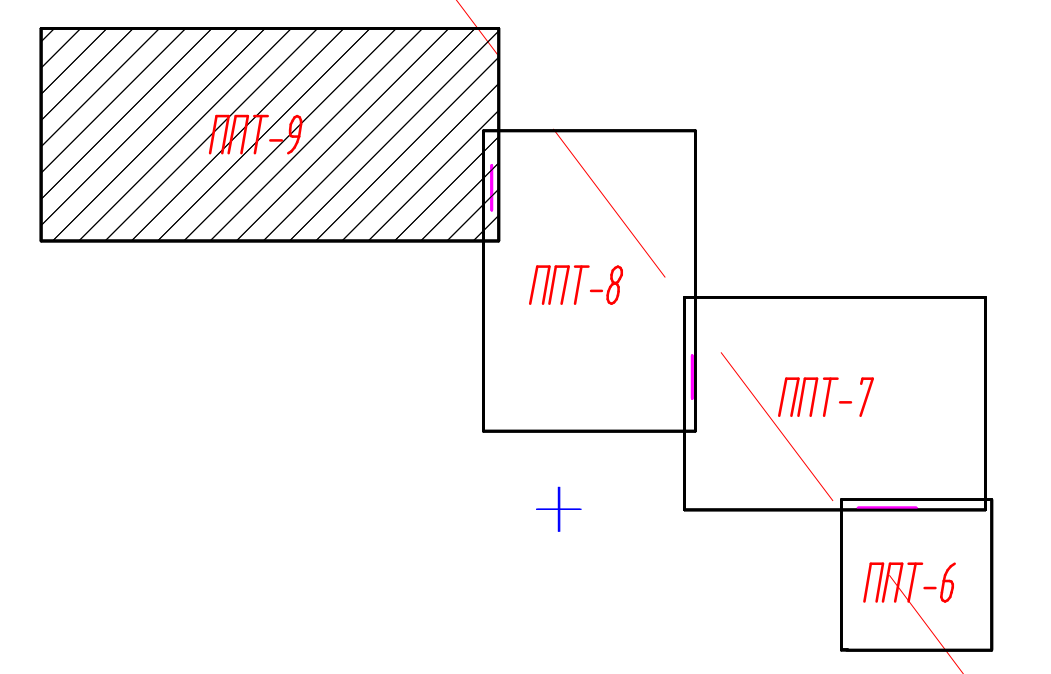
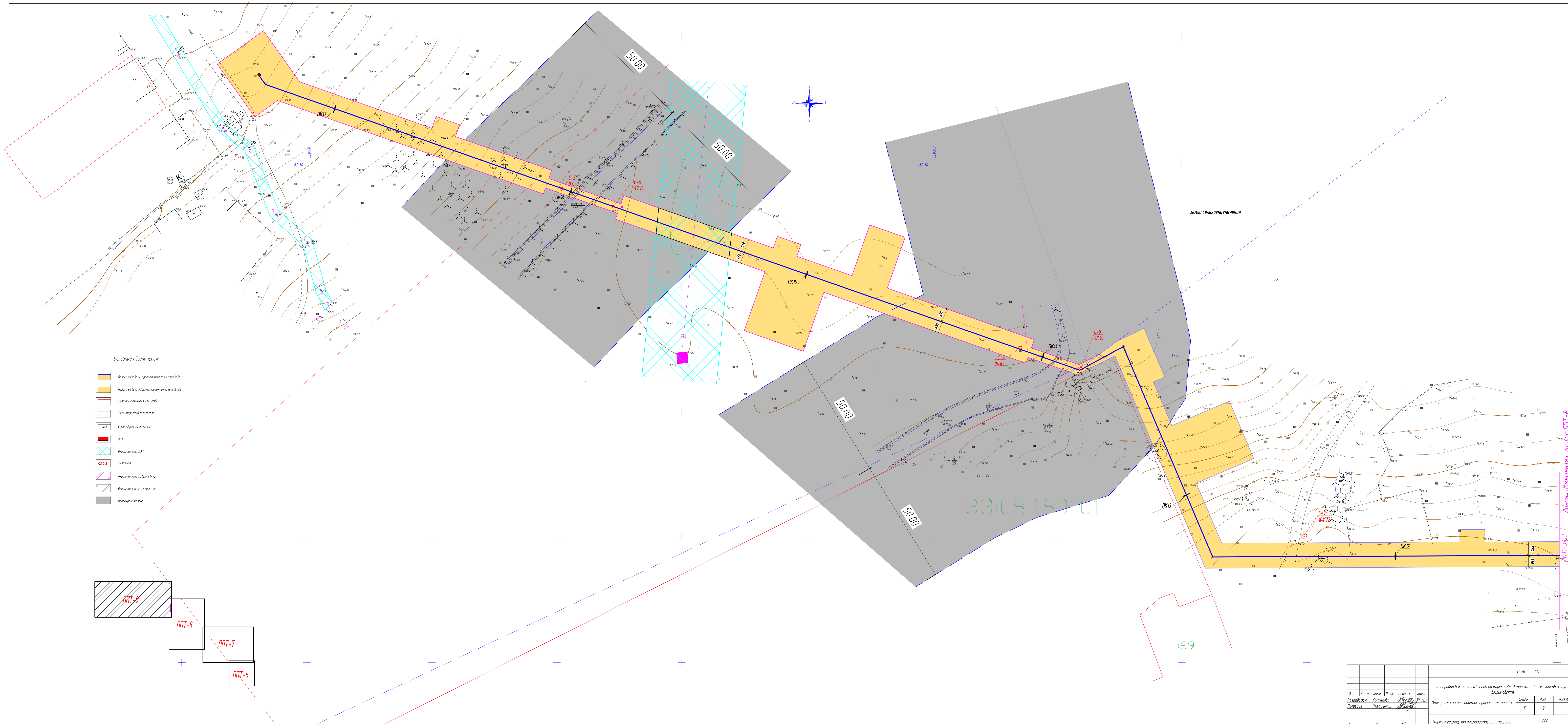
- Полоса отвода ИТ проектируемого газопровода
- Полоса отвода ИЭ проектируемого газопровода
- Границы земельных участков
- Проектируемый газопровод
- ИЖ
- ШРП
- Охранная зона ЛЭП
- С-В
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона канализации
- Водоохранная зона



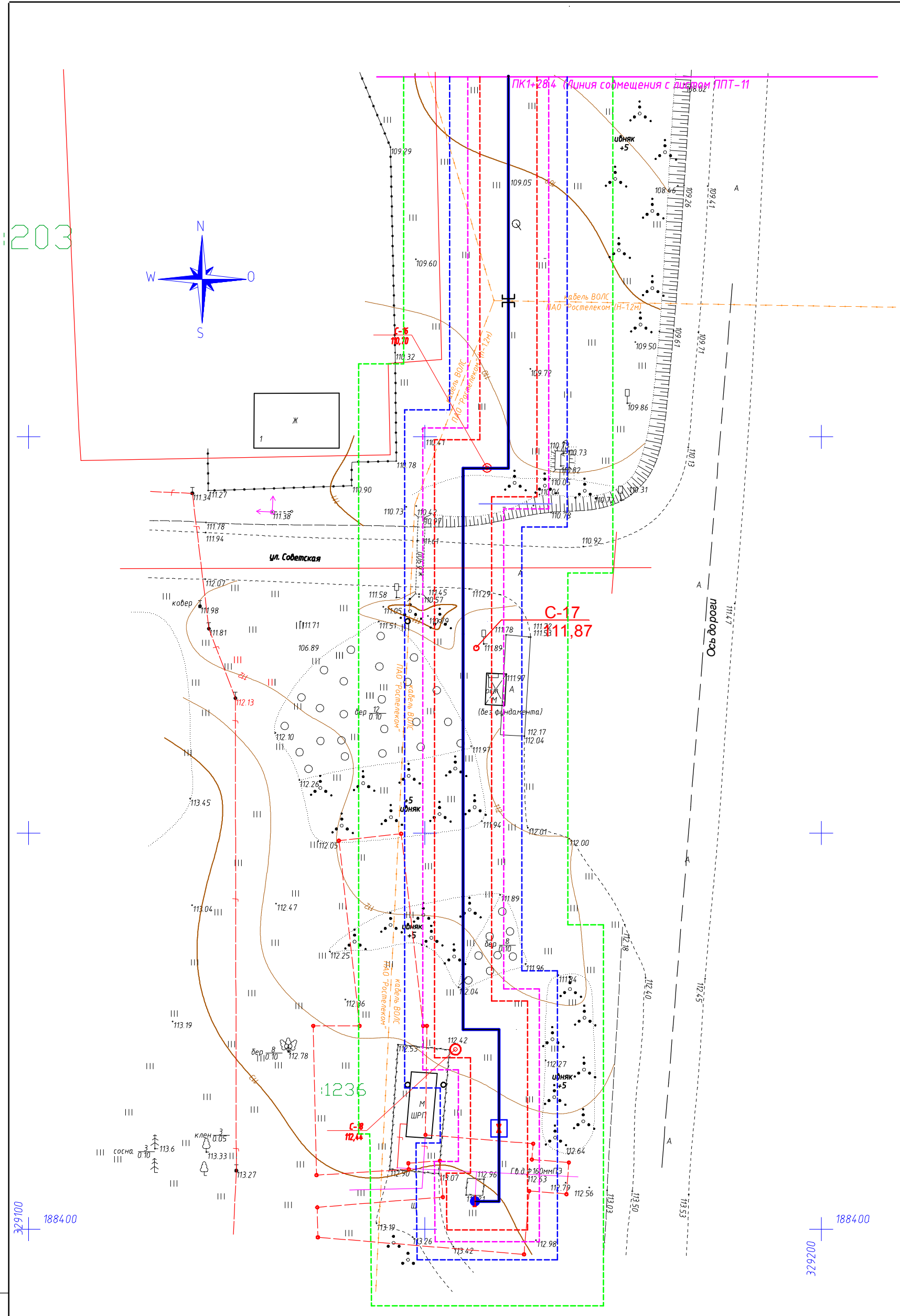
					31-20 -ППТ		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская	
Разработал	Костякова	12	2022	<i>[Signature]</i>	12.2022	Материалы по обоснованию проекта планировки	
Проверил	Петрученко					Студия	Лист
Исполн.	Буц					П	8
ГИП	Петрученко					Чертеж границ зон планируемого размещения объекта И 1500	
						ООО "СтройИзылПроект"	

Имя, № подл., Подпись и дата







Взам. инв. №

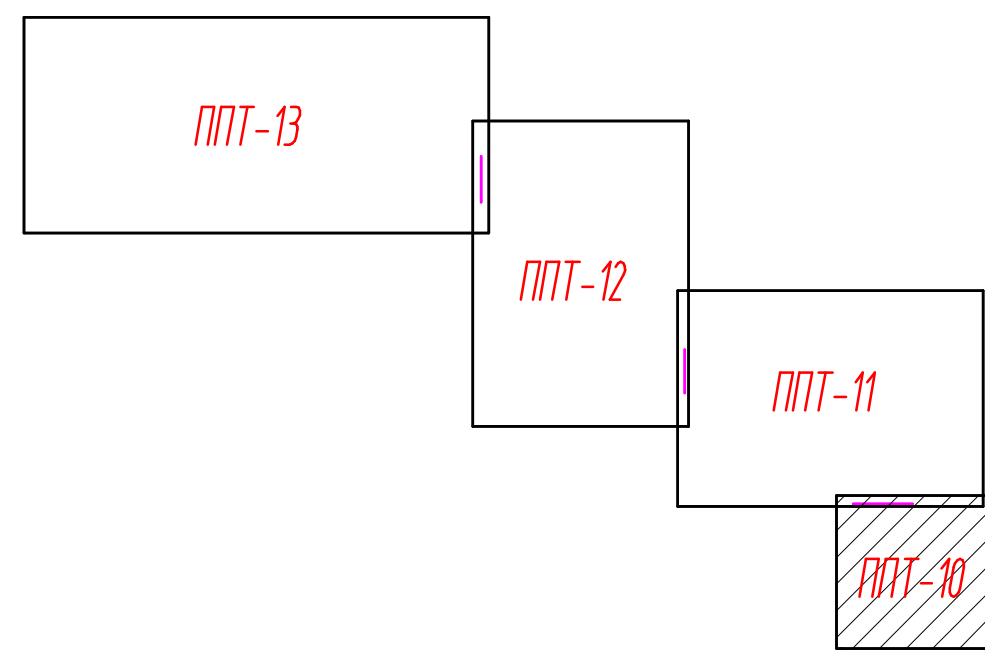


				31-20 - ППТ		
				Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д. Климочкина		
Имя	Колучи	Вид	И.В.И.	Дата	Лист	Акт
Разработчик	Колучи	Вид	И.В.И.	27.10.2020	9	
Проверил	Колучи	Вид	И.В.И.			
				Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1500		
				ООО "СтройдизайнПроект"		



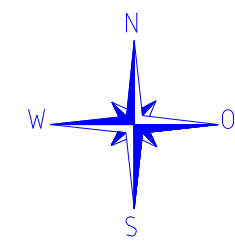
Условные обозначения:

-  Граница полного разрушения - 3,6 м
-  Граница 50%-ного разрушения - 5,1 м
-  Граница среднего разрушения - 7,4 м
-  Граница умеренного разрушения - 13,2 м
-  Проектируемый газопровод
-  ШРП



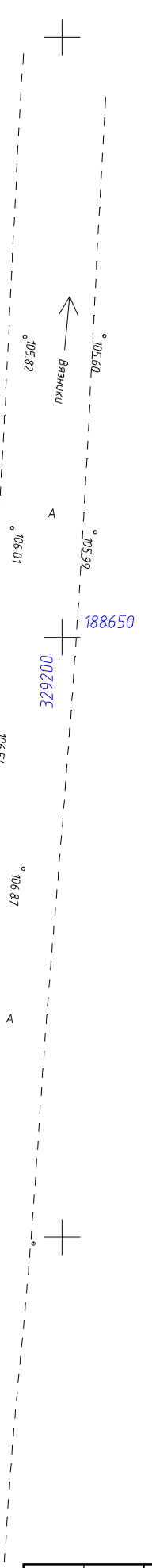
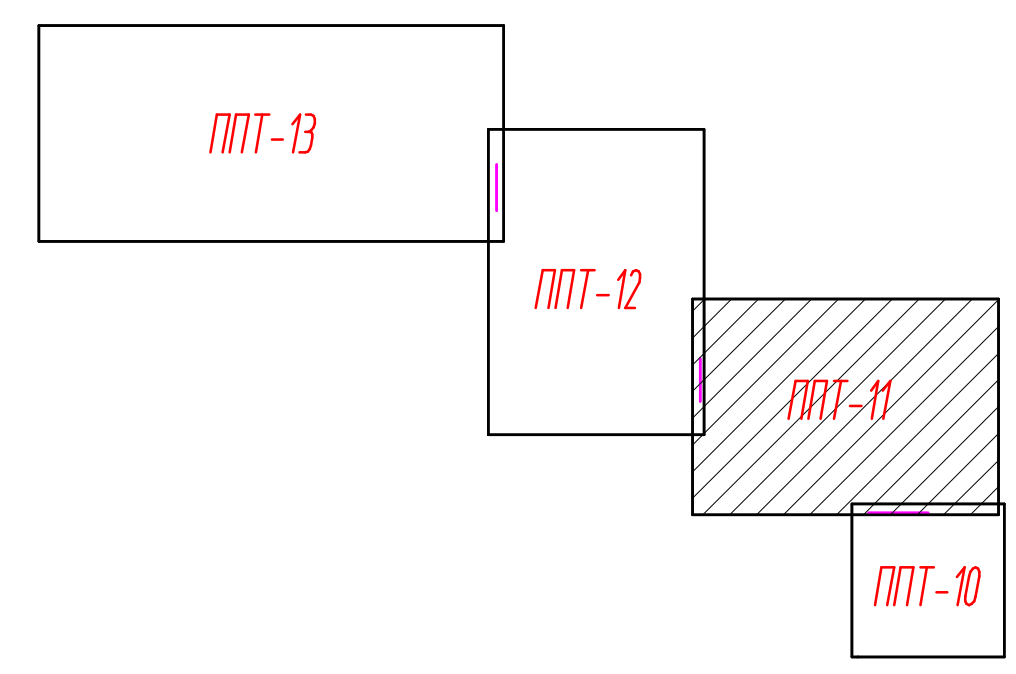
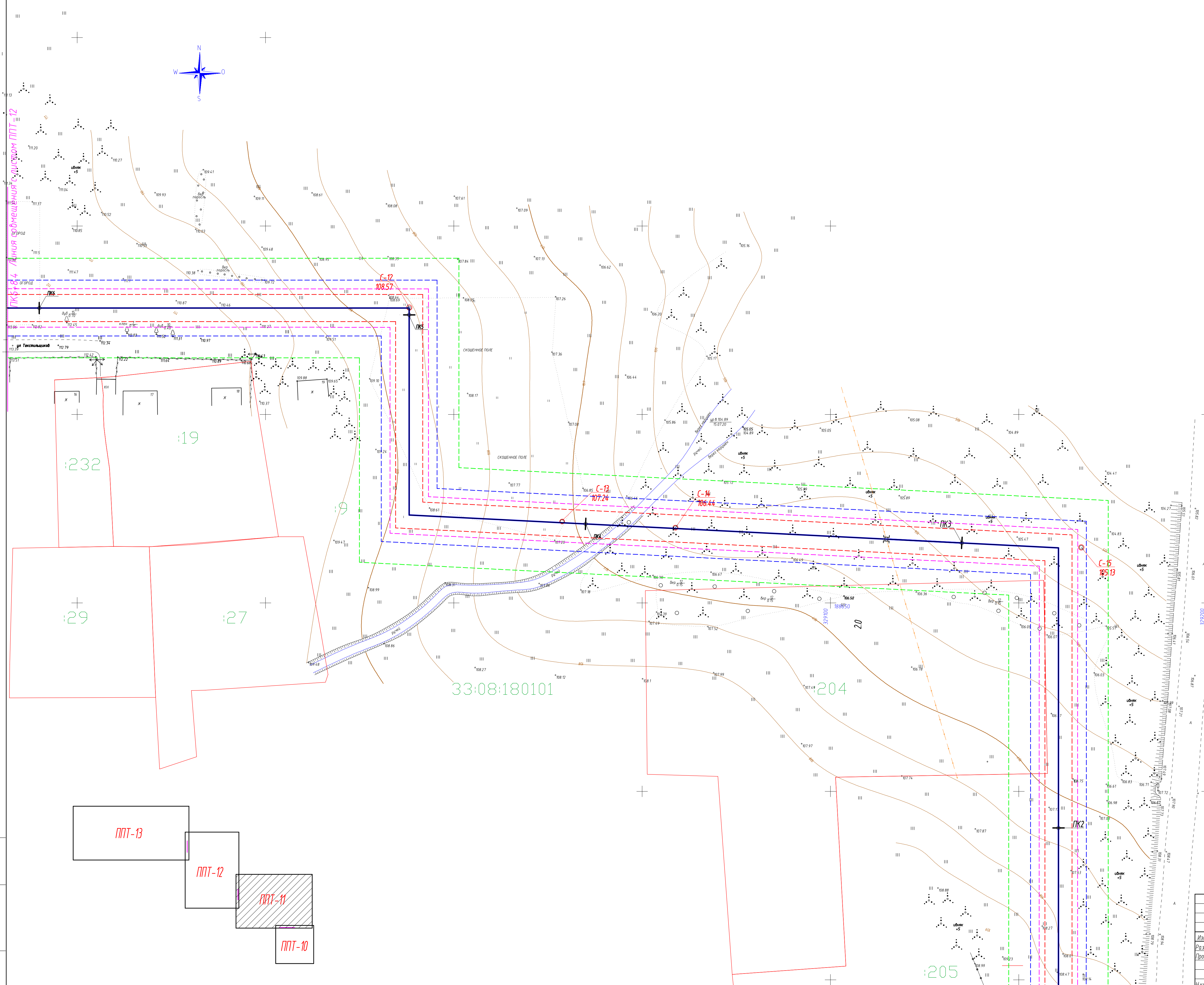
Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костякова	1		<i>Костякова</i>	12.20г.		П	10	
Проверил	Петрученик			<i>Петрученик</i>					
Н.контр.	Буч			<i>Буч</i>		Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1500	ООО "СтройДизайнПроект"		
ГИП	Петрученик			<i>Петрученик</i>					



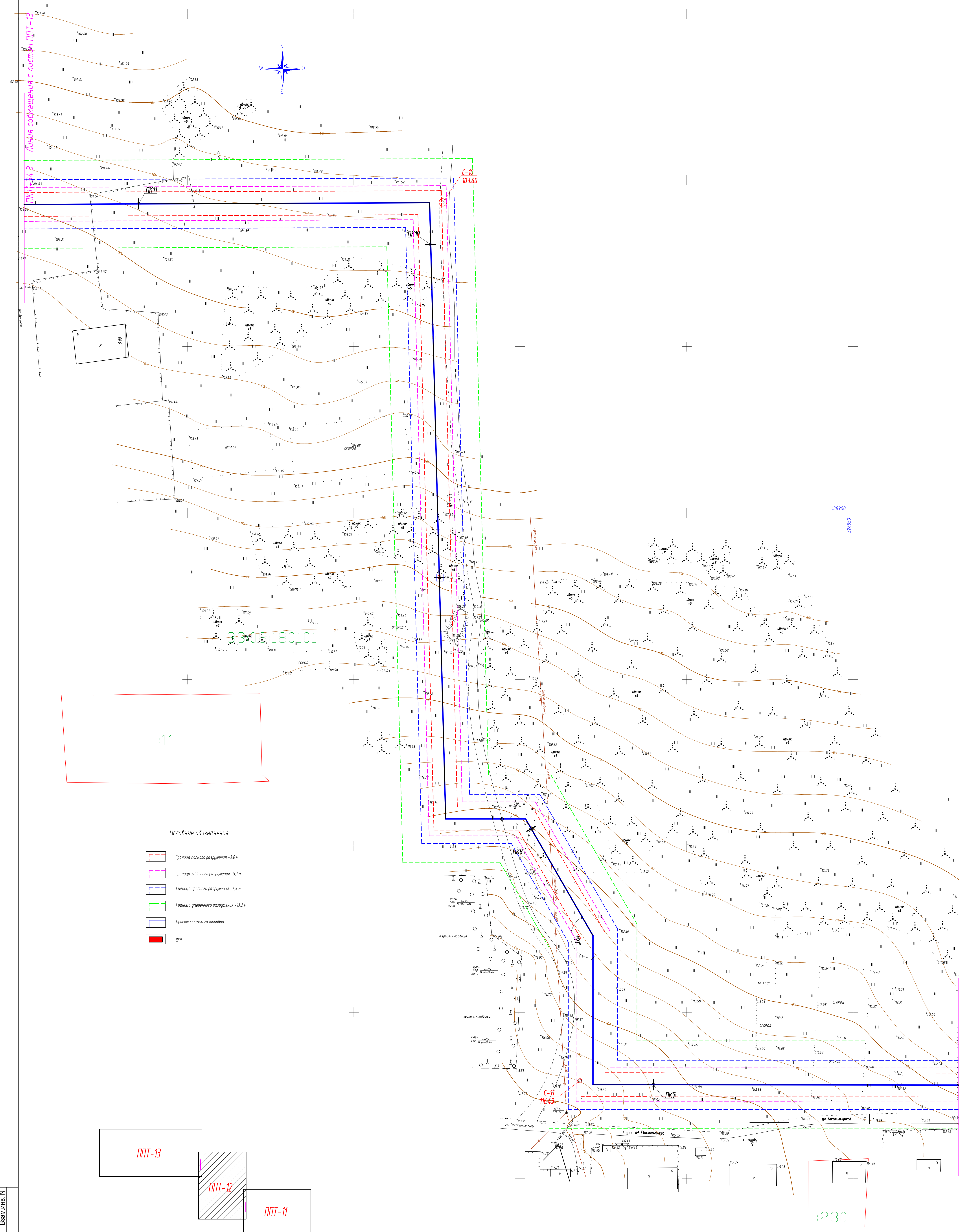
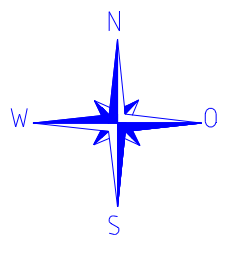
Условные обозначения:

- Граница полного разрушения - 3,6 м
- Граница 50%-ного разрушения - 5,1 м
- Граница среднего разрушения - 7,4 м
- Граница умеренного разрушения - 13,2 м
- Проектируемый газопровод
- ЦПУ



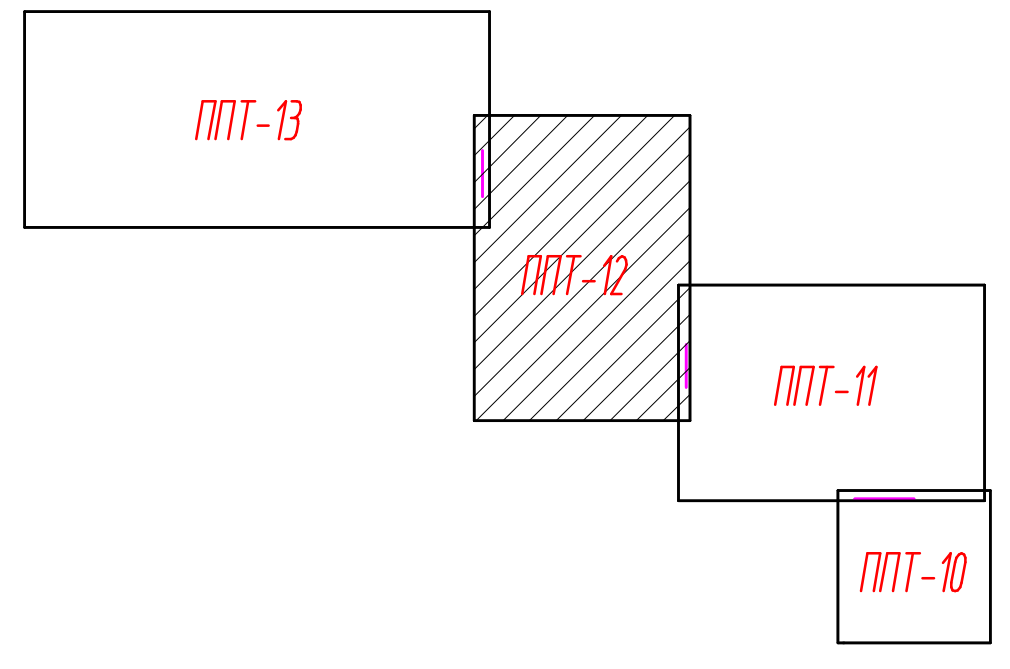
		31-20 - ППТ	
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская			
Изм	Кол	Лист	И док
Разработал	Костякова	12	202
Проверил	Петрученок		
Материалы по обоснованию проекта планировки		Станд	Лист
		П	11
Схема границ территории, позволяющих решить возмозможная чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера № 1500		000 "СтройЛизингПроект"	
Исполн	Буч		
ГИП	Петрученок		

Име. N подл. Подпись и дата Взам.имв. N



Условные обозначения:

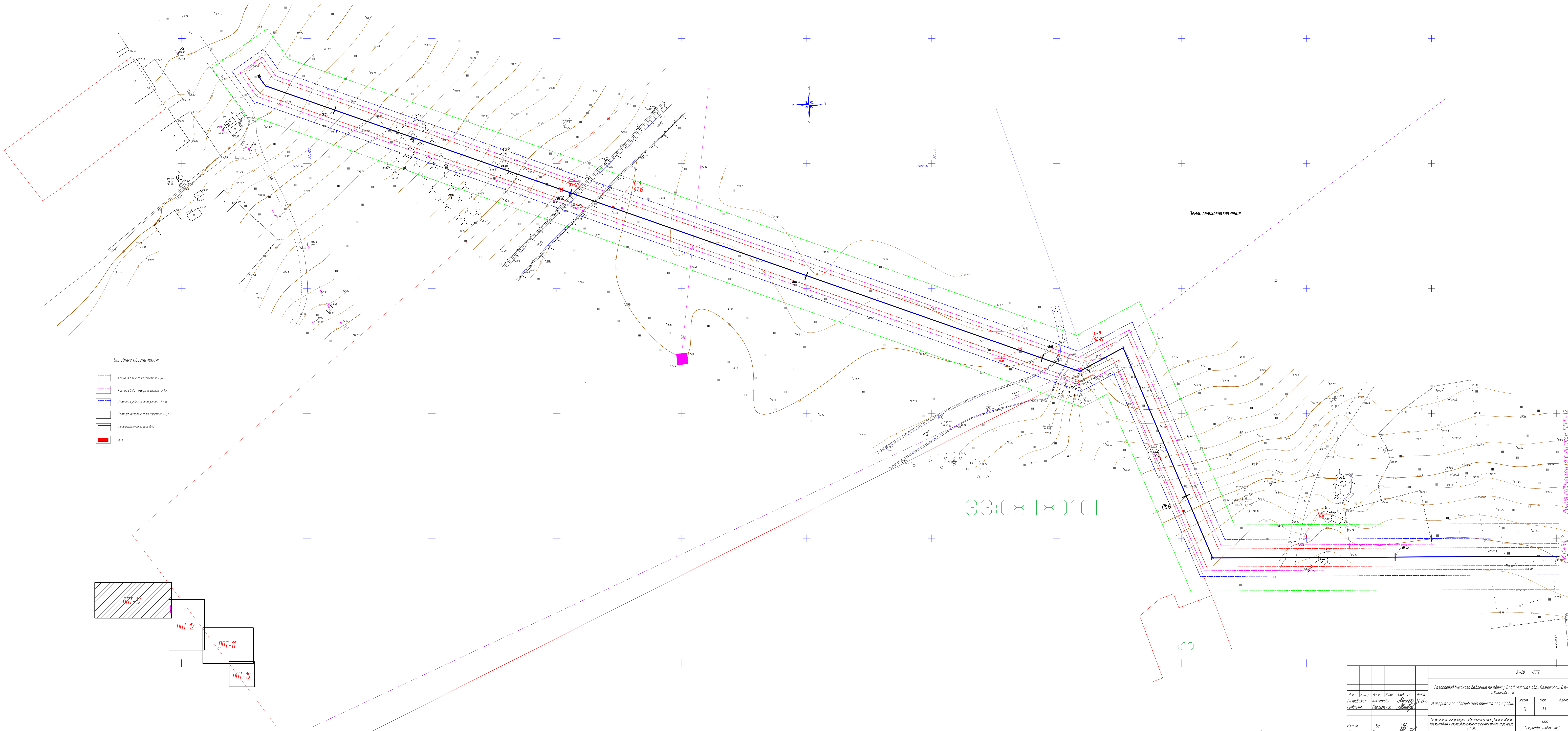
- Граница полного разрушения - 3,6 м
- Граница 50%-ного разрушения - 5,1 м
- Граница среднего разрушения - 7,4 м
- Граница умеренного разрушения - 13,2 м
- Проектный газопровод
- ШРГ



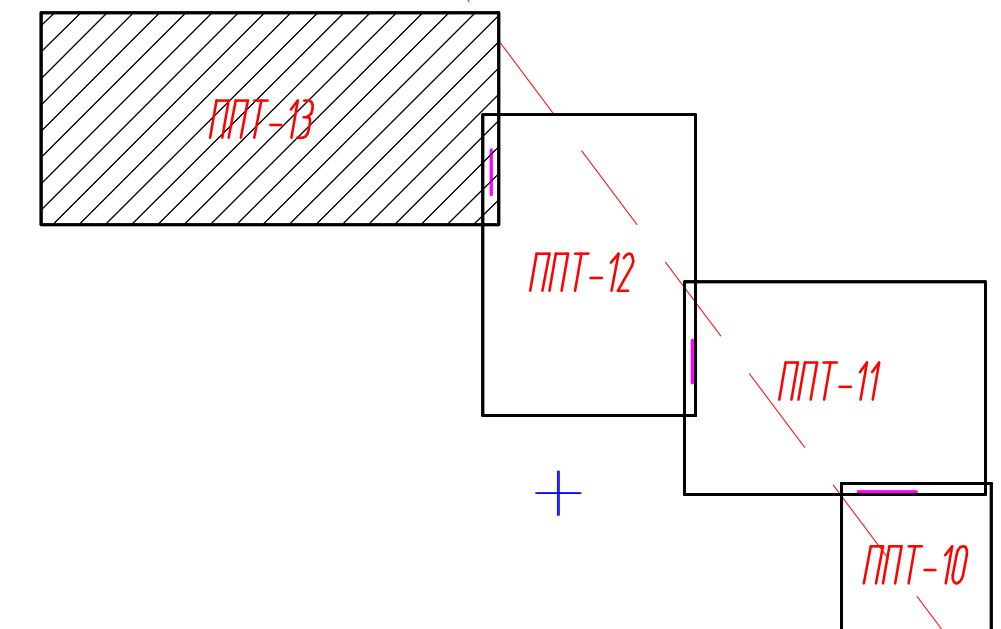
					31-20 - ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Сталь	Лист	Листов
					12.2020		П	12	
Н.контр.	Буч					Смена границ территории, подтвержденных риском возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500			000
ГИП	Петрунич								"СтройДизайнПроект"

Имя, Подпись и дата, Взаминв. №

Лист N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

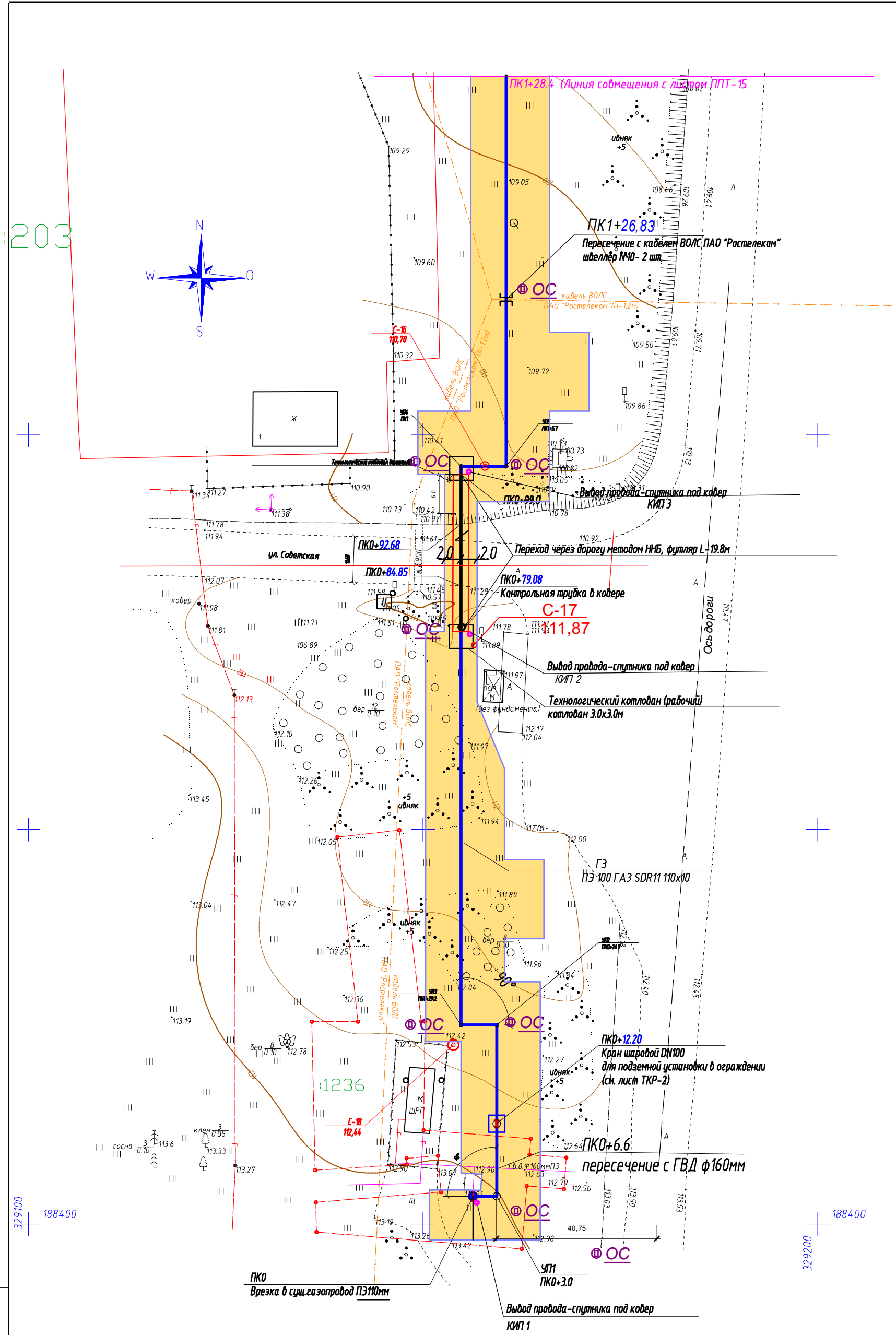


- Условные обозначения
- Граница полосы разращения - 2,6 м
 - Граница СЗХ-челю разращения - 5,1 м
 - Граница среднего разращения - 7,6 м
 - Граница утвержденного разращения - 12,2 м
 - Проектный газопровод
 - ШПГ








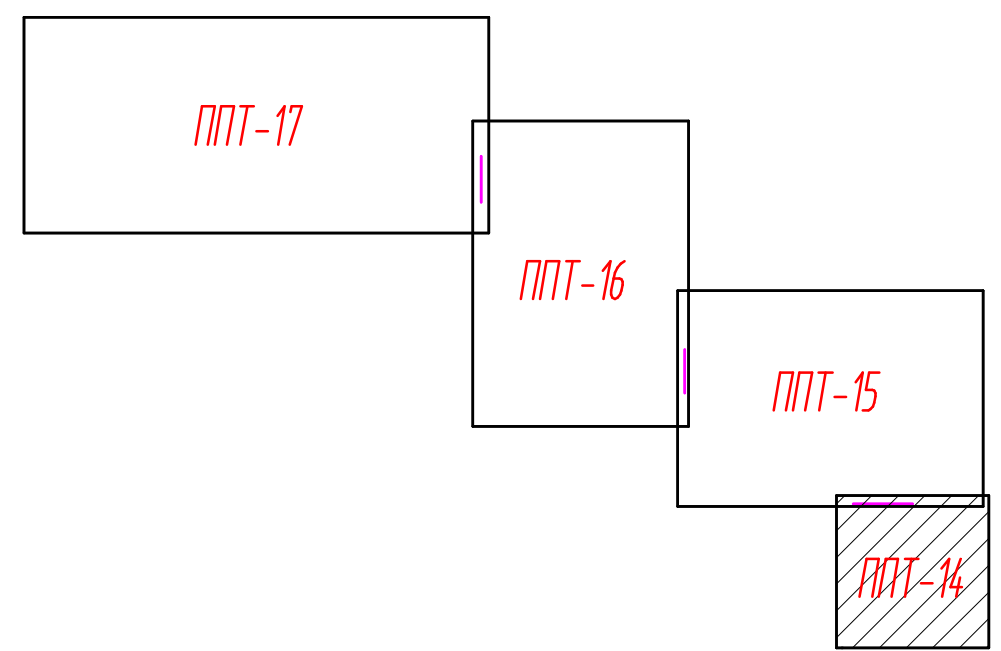
					31-20 - ППТ			
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д. Климовская								
Имя	Колуч	Лист	И. док.	Подпись	Дата			
Разработал	Костикова	12	2020	<i>[Signature]</i>		Стр.	Лист	
Проверил	Петручич					П	13	
Исполн	Буч						Система оценки рисков: повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера И 1500	
В.П.	Петручич						0000 "СпродизлайнПроект"	

Листы объединены с листом ППТ-12



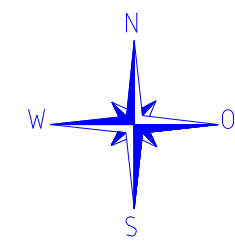
Условные обозначения:

-  Полоса отвода N1 проектируемого газопровода
-  Полоса отвода N2 проектируемого газопровода
-  Границы земельных участков
-  Проектируемый газопровод
-  Неразъемное соединение
-  Существующая застройка
-  ЩРГ
-  Охранная зона ПРГ
-  Ограждение ЩРГ
-  Опознавательный столб
-  Скважина
-  Щебеночный проезд



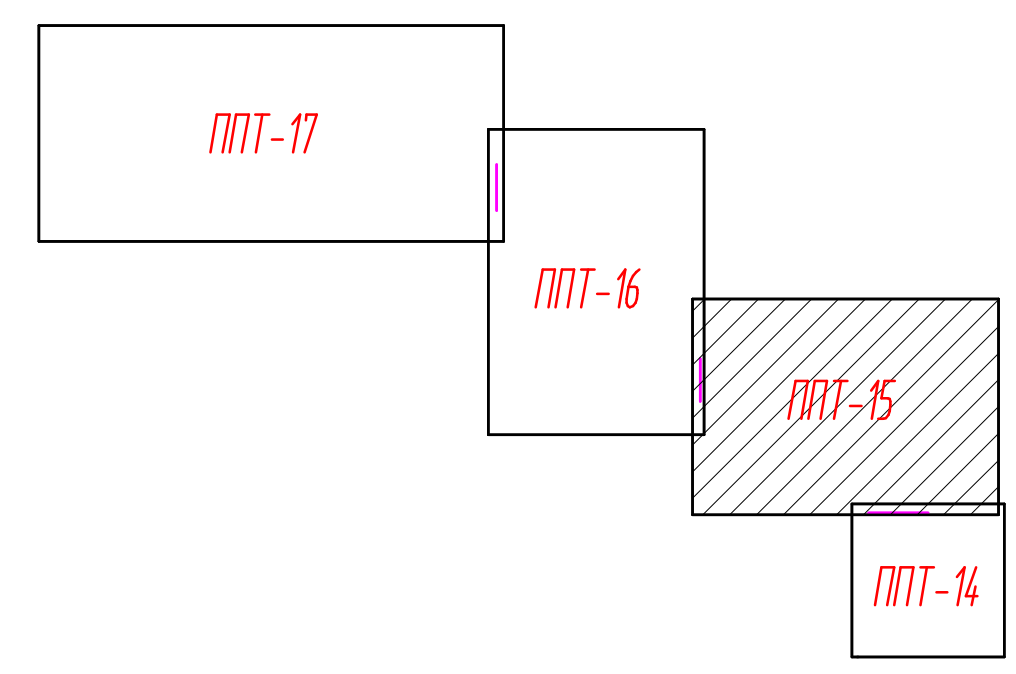
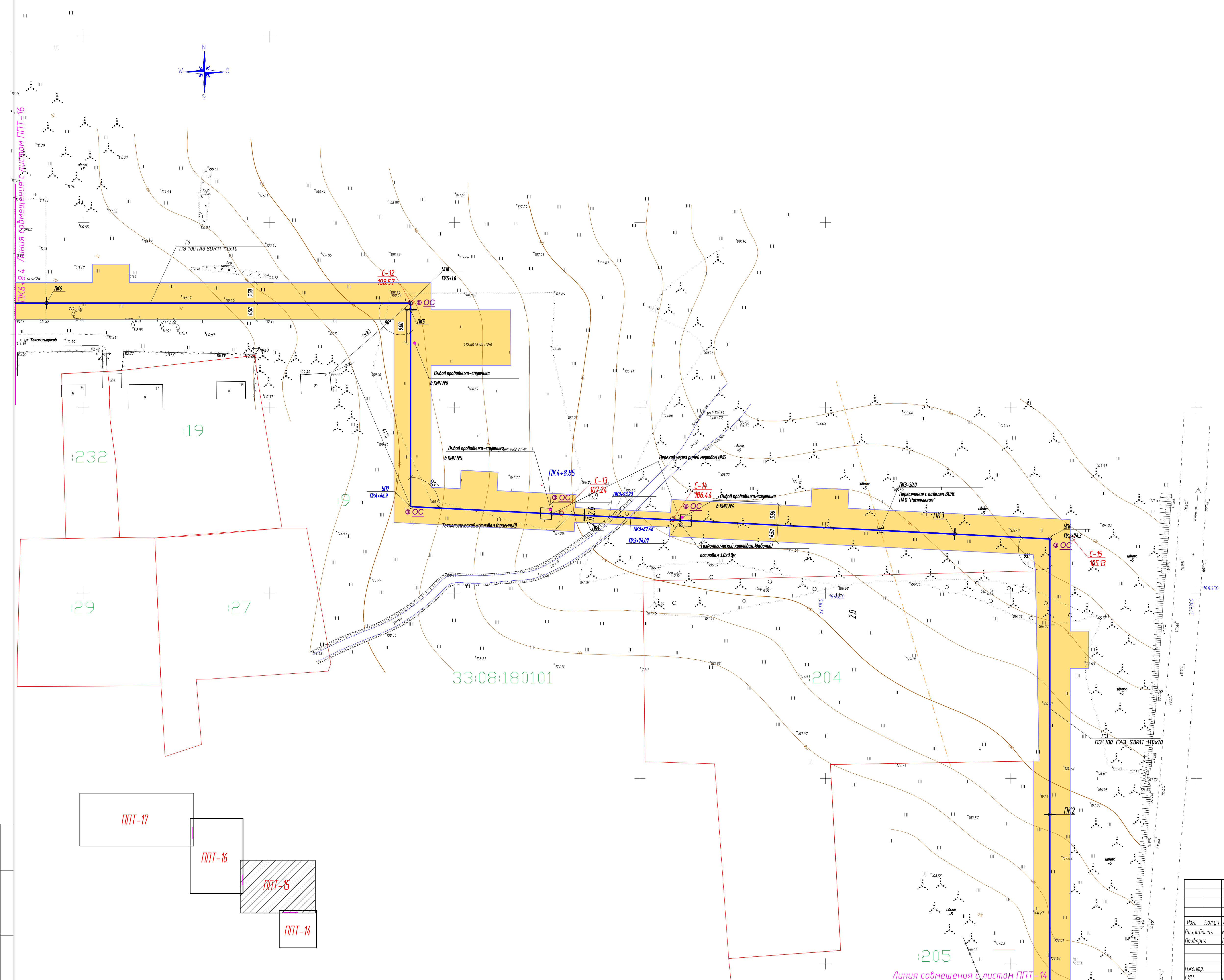
Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

					31-20 -ППТ				
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Костякова	12	202	<i>Костякова</i>	12.20г.		П	14	
Проверил	Петрученик			<i>Петрученик</i>					
Н.контр.	Буч			<i>Буч</i>		Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500	ООО "СтройДизайнПроект"		
ГИП	Петрученик			<i>Петрученик</i>					



Условные обозначения:

- Полоса отвода №1 проектируемого газопровода
- Полоса отвода №2 проектируемого газопровода
- Границы земельных участков
- Проектируемый газопровод
- Неразъемное соединение
- Существующая застройка
- ШРГ
- Охранная зона ШРГ
- Ограждение ШРГ
- Опознавательный стол
- Складина
- Щелевой проезд

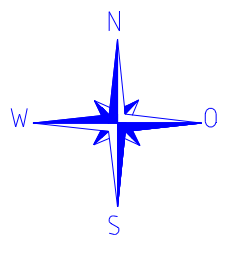


31-20 - ППТ				
Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Ключевская				
Изм	Кол	Лист	И док	Подпись
Разработал	Костякова	12.202		
Проверил	Петрученко			
Материалы по обоснованию проекта планировки			Станд	Лист
П			15	
Инж.контр			Буч	
ГИП			Петрученко	
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500			000	"СтройЛизингПроект"

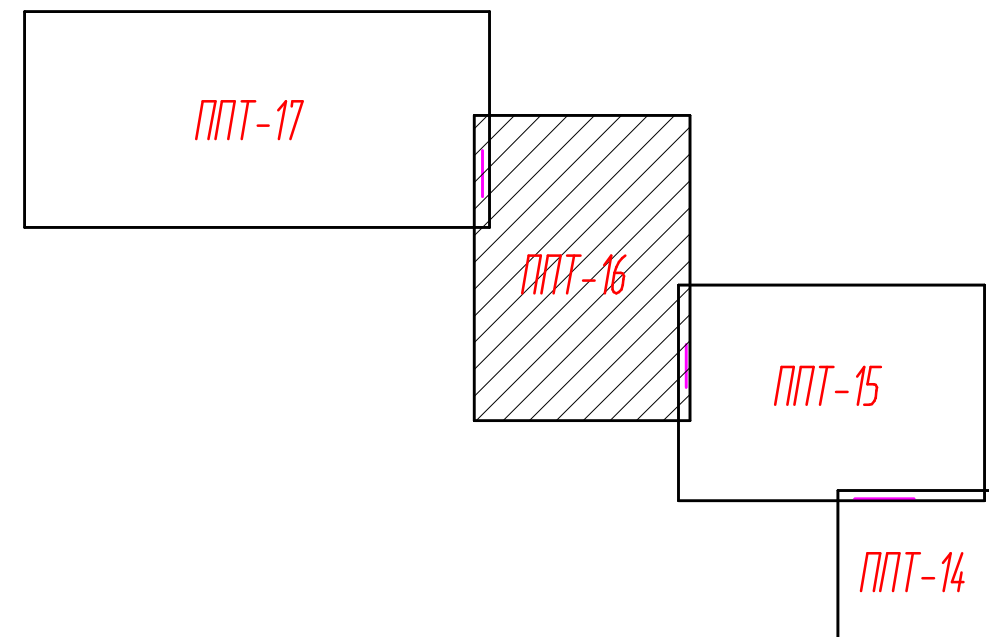
Имя, И.И. Подпись и дата

Взам.инв. №

Линия совмещения с листом ППТ-14

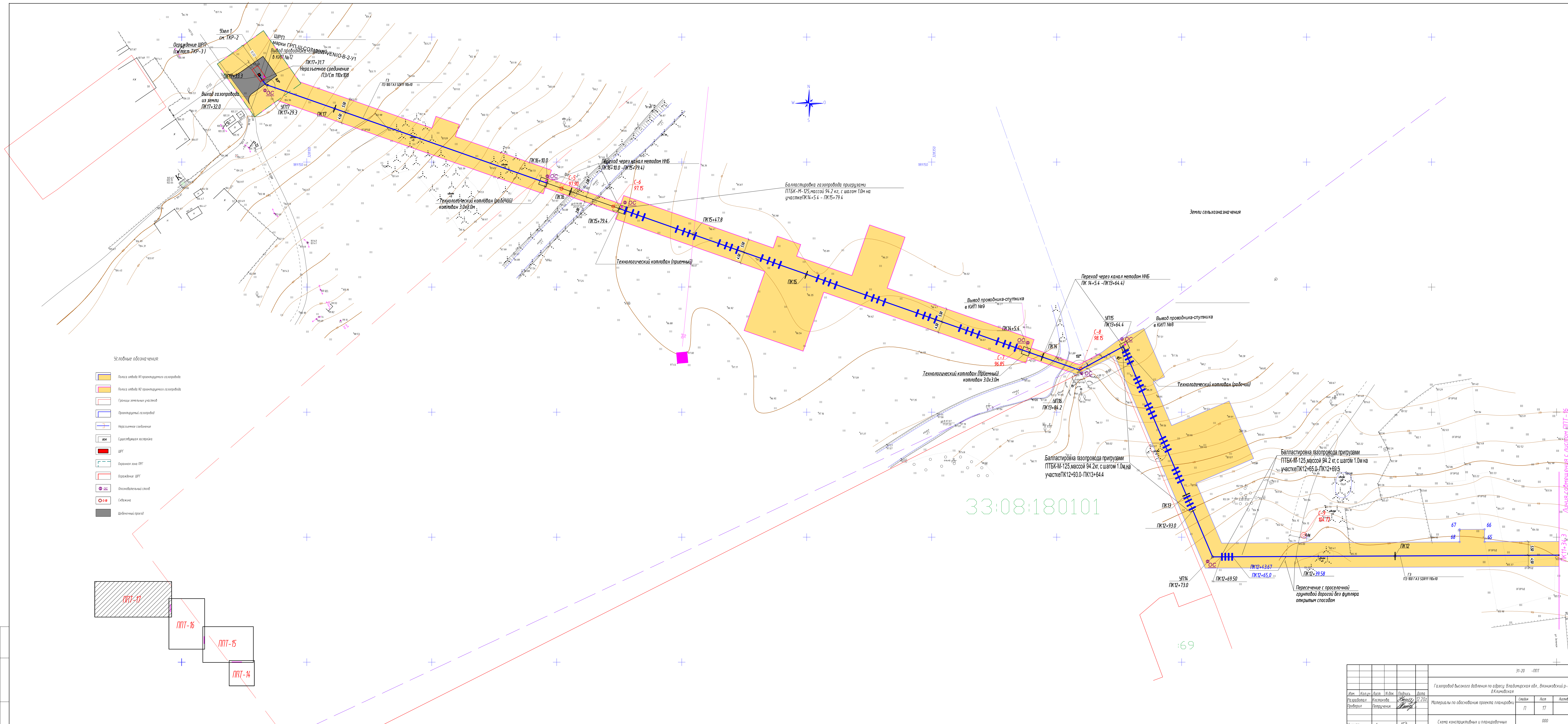


- Полоса отвода №1 проектируемого газопровода
- Полоса отвода №2 проектируемого газопровода
- Границы земельных участков
- Проектируемый газопровод
- Неразъемное сведение
- КН Существующая застройка
- ШРГ
- Ограждение ШРГ
- Опознавательный столб
- Скоба жима
- Щебеночный проезд



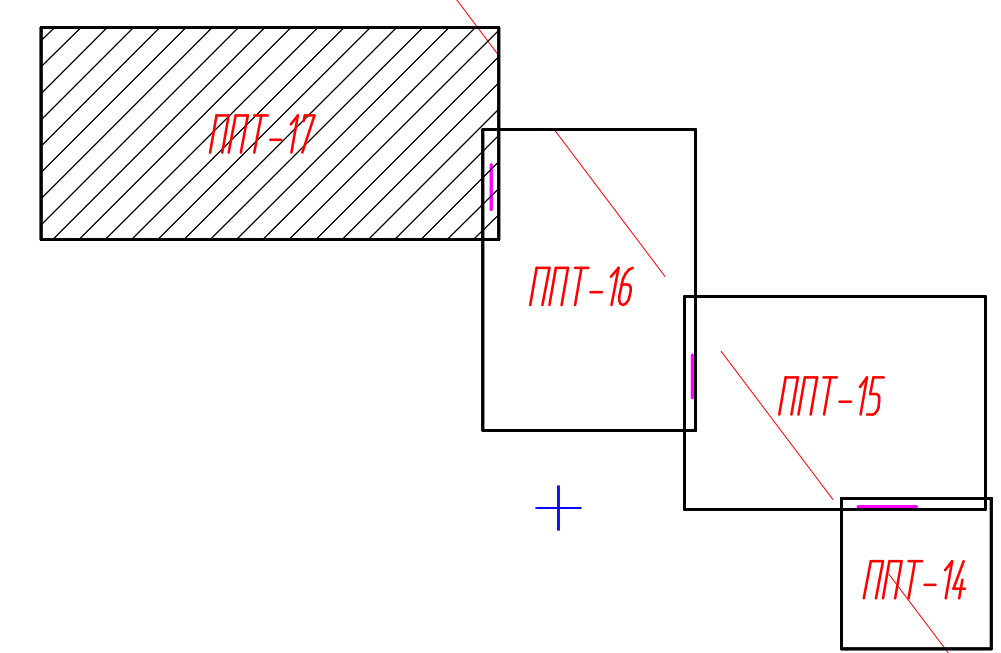
Имя, подпись, дата, Взаминв. №

				31-20 -ППТ		
				Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, д.Климовская		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки
Разработал	Костякова	12	2020			Сталь
Проверил	Петручич					Лист
И.контр.	Буч					Лист
ГИП	Петручич					000
				Схема конструктивных и планировочных решений М 1500		
				"СтройЛизингПроект"		



33:08:180101

1:69



					31-20 - ПТТ		
					Газопровод высокого давления по адресу: Владимирская обл., Вязниковский р-н, Климовская		
Имя	Колуч	Акт	И. док.	Подпись	Дата		
Разработал	Костякова			<i>[Signature]</i>	12.2024	Состав	Лист
Проверил	Петруничев			<i>[Signature]</i>		17	Листов
					Материалы по обоснованию проекта планировки		
					Схема конструктивных и планировочных решений М 1500		
					ООО "СпродизинПроект"		

Имя И. подл. Подпись и дата

Взам. и.м. И.И.