



# ООО "Спец ППКС"

Регистрационный номер 212 от 12 февраля 2018 года  
в реестре членов саморегулируемой организации  
Ассоциация «Инженер-Изыскатель» (СРО-И-021-12012010)

**Заказчик - ООО «Газпром проектирование»**

**Документация по планировке территории (проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе), предусматривающая размещение линейного объекта - «Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области»**

Новое строительство – 37/1730-1

## ***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ***

(основная часть проекта планировки территории)

**2253.044.П.0/0.1280-ППТ**

**г. Москва, 2022 г.**



# ООО "Спец ППКС"

Регистрационный номер 212 от 12 февраля 2018 года  
в реестре членов саморегулируемой организации  
Ассоциация «Инженер-Изыскатель» (СРО-И-021-12012010)

**Заказчик - ООО «Газпром проектирование»**

**Документация по планировке территории (проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе), предусматривающая размещение линейного объекта - «Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области»**

Новое строительство – 37/1730-1

## ***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ***

(основная часть проекта планировки территории)

**2253.044.П.0/0.1280-ППТ**

Директор

А.Ю. Зайцев

Главный инженер проекта

И.Н. Кириллов



**г. Москва, 2022 г.**

Проект планировки территории.

Основная часть.

Введение.

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)» подготовлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (с изменениями на 26 августа 2020 года)», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года) и Постановлением АО «Газпром газораспределение Иваново» №47 от 08.12.2021 года.




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения данным проектом планировки не разрабатывается, т.к. не предусматриваются такие линейные объекты.

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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;*

Проектом планировки предложено размещение линейного объекта – межпоселковый газопровод от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области.

В соответствии с таблицей 1 п. 4.3 СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1,2)" данный газопровод относится к высокому давлению II категории. Общая протяженность газопровода – 9690 м.

					2253.044.П.0/0.1280-ППТ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
					Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)	Лит.	Лист
ГИП		Кириллов И.Н.					
Н. контр.		Елисеев Д.А.					1
Разраб.		Харон М.А.				ООО «СпецППКС»	

При разработке проекта планировки учтено требование к газораспределительным системам в части обеспечения подачи потребителям газа требуемых параметров в необходимом объеме. Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами газоснабжения принят по таблице 2 п. 4.4 СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1,2)", при этом максимально допустимый уровень территориальной доступности данных объектов не нормируется.

Принятые проектом планировки технические характеристики газопровода обеспечат необходимую потребность в газе.

*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 территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;*

В административном отношении проектируемый объект находится в Пестяковском районе Ивановской области.

Зона планируемого размещения проектируемой газораспределительной сети – от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области.

*в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.*

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта смотри листы 11-12 графической части проекта планировки территории.

*г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;*

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует в виду того, что такие объекты не входят в состав данной газораспределительной сети.

					2253.044.П.0/0.1280-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

*д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.*

Согласно статье 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства данным проектом планировки не установлены.

*е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;*

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействие на объекты капитального строительства, строящиеся или существующие на момент подготовки проекта планировки территории.

*ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;*

В границах проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия. Поэтому необходимость осуществления мероприятий по их защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого газопровода отсутствует.

					2253.044.П.0/0.1280-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

*з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;*

Воздействие на компоненты окружающей среды при регламентной эксплуатации газопровода сведено к минимуму. Основное воздействие оказывается при производстве строительно-монтажных работ. Уровень воздействия во многом определяется культурой строительства и соблюдением технологии. Основные требования к охране окружающей среды следующие:

- четкое соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- установка на строительной площадке контейнеров для бытовых и строительных отходов и обязательный вывоз их с места строительства;
- техническая рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства;
- сварочные работы и работы по резке металла проводятся только в дневное время во избежание формирования областей с повышенным акустическим воздействием на население. То же относится к работе передвижной техники.

При разработке проектной документации на строительство газопровода в разделе мероприятия по охране окружающей среды провести оценку воздействия газопровода на компоненты окружающей среды и предложить мероприятия по его снижению.

*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.*

На основании положений постановления Правительства Российской Федерации № 804 от 16 августа 2016 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» приказа МЧС России № 632 от 28.11.2016 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» организация, осуществляющая поставку газа потребителям, не относится к категоризованной по гражданской обороне организации.

К мероприятиям по минимизации последствий (предупреждению) возникновения пожаров и взрывов на пожаровзрывоопасных объектах относится:

- своевременная техническая диагностика оборудования, его модернизация и техническое перевооружение;

					2253.044.П.0/0.1280-ППТ	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

- внедрение систем предотвращения аварий, включая автоматизированные системы контроля, сигнализации, технологической остановки оборудования, локализации аварий, включения аварийных источников энергоснабжения;
- оборудование АЗС аварийными дренажными подземными емкостями, позволяющими проводить экстренное опорожнение резервуаров и аппаратов, содержащих горючие и взрывоопасные материалы, а также обеспечить работу по упрощенным схемам.

Основные технологические процессы работы самого проектируемого газопровода не вызывают аварийной ситуации. Авария на газопроводе – это авария, связанная с выбросом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению чрезвычайной техногенной ситуации. Соответственно, проектируемая сеть газопровода имеют потенциальную опасность.

Аварийная ситуация на рассматриваемом объекте заключается в том, что в случае отказа с потерей герметичности системы происходит выброс в атмосферу природного газа, что при определенных благоприятствующих условиях и наличии источника зажигания может привести к взрыву образовавшегося облака топливовоздушной смеси с последующим негативным воздействием на людей, окружающую среду.

Возможными причинами возникновения аварийных ситуаций являются:

- некачественное строительство;
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
- механические повреждения;
- нарушение норм технологического режима;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

В проектной документации на строительство газопровода необходимо предусмотреть такие технические решения, которые позволят максимально снизить риск возникновения аварийной ситуации:

- применение герметизированной системы транспорта газа, исключающая выброс вредных и пожаровзрывоопасных веществ в окружающую среду;
- установка шаровых кранов для отключения трубопровода в случае аварии;
- прокладку проектируемого газопровода в местах пересечения с автодорогами, ж/д путями, а так же при производстве работ методом ННБ выполнять в футляре;
- антикоррозионные мероприятия на стальных участках газопровода.

С целью максимального уменьшения последствий аварий, в проектной документации на газопровод необходимо предусмотреть возможность отключения газа с помощью отключающих устройств.

Территория в границах проекта планировки не относится к территориям подверженным чрезвычайным ситуациям природного характера.

					2253.044.П.0/0.1280-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5

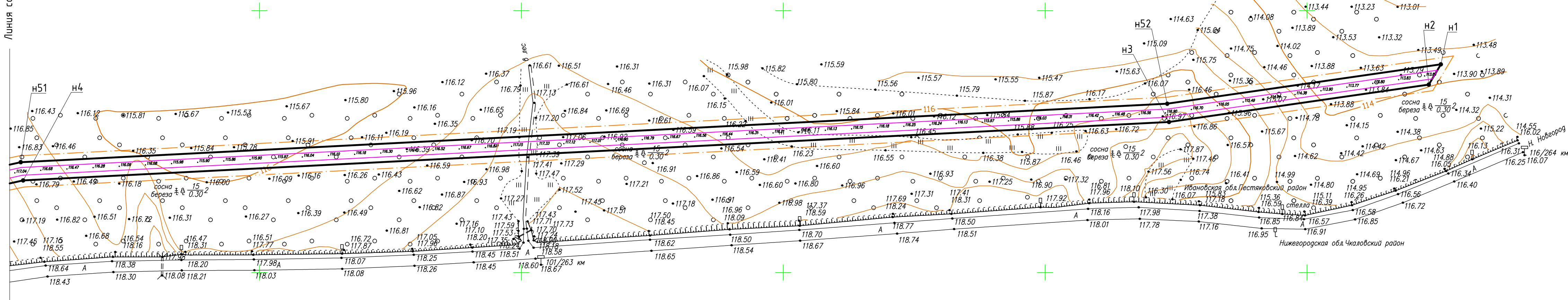
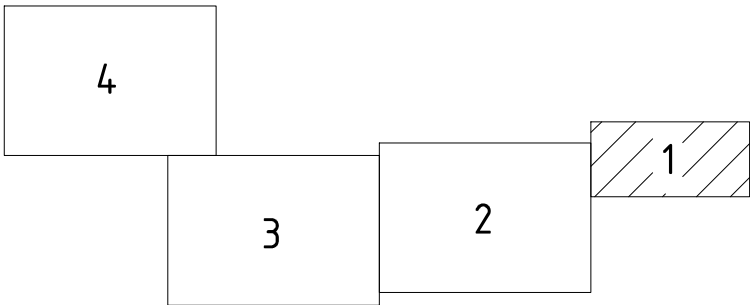
Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- НЗ - Характерные точки устанавливаемых красных линий
- Охранная зона проектируемого газопровода

Примечание:

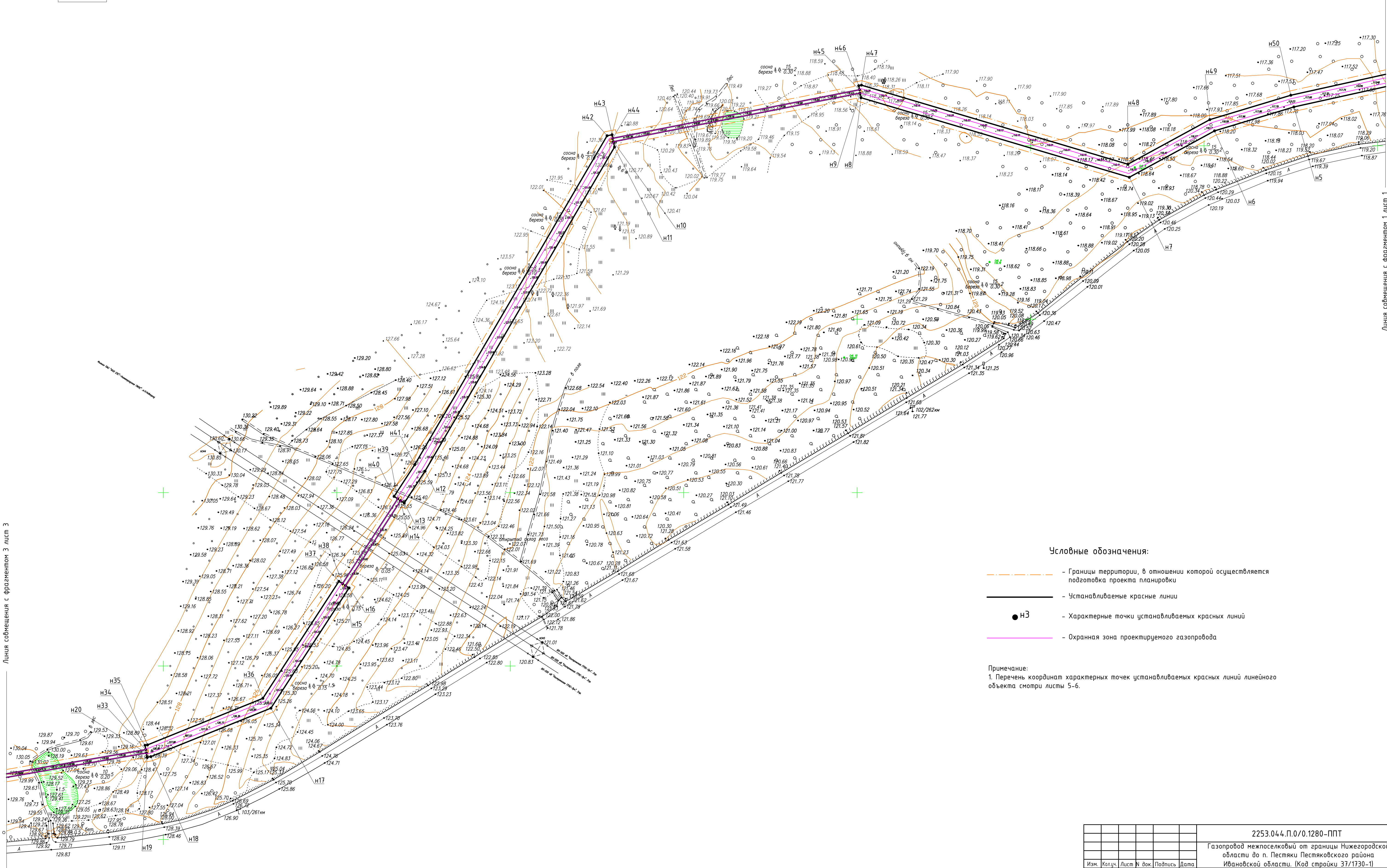
1. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта смотри листы 5-6.

Фрагмент 1.



						2253.044.П.0/0.1280-ППТ			
						Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кириллов И.Н.							1	
Н. контр.	Елисеев Д.А.					Чертеж красных линий. (М 1:2000)	ООО "Спец ППКС" г. Москва		
Выполнил	Харон М.А.								





Условные обозначения:

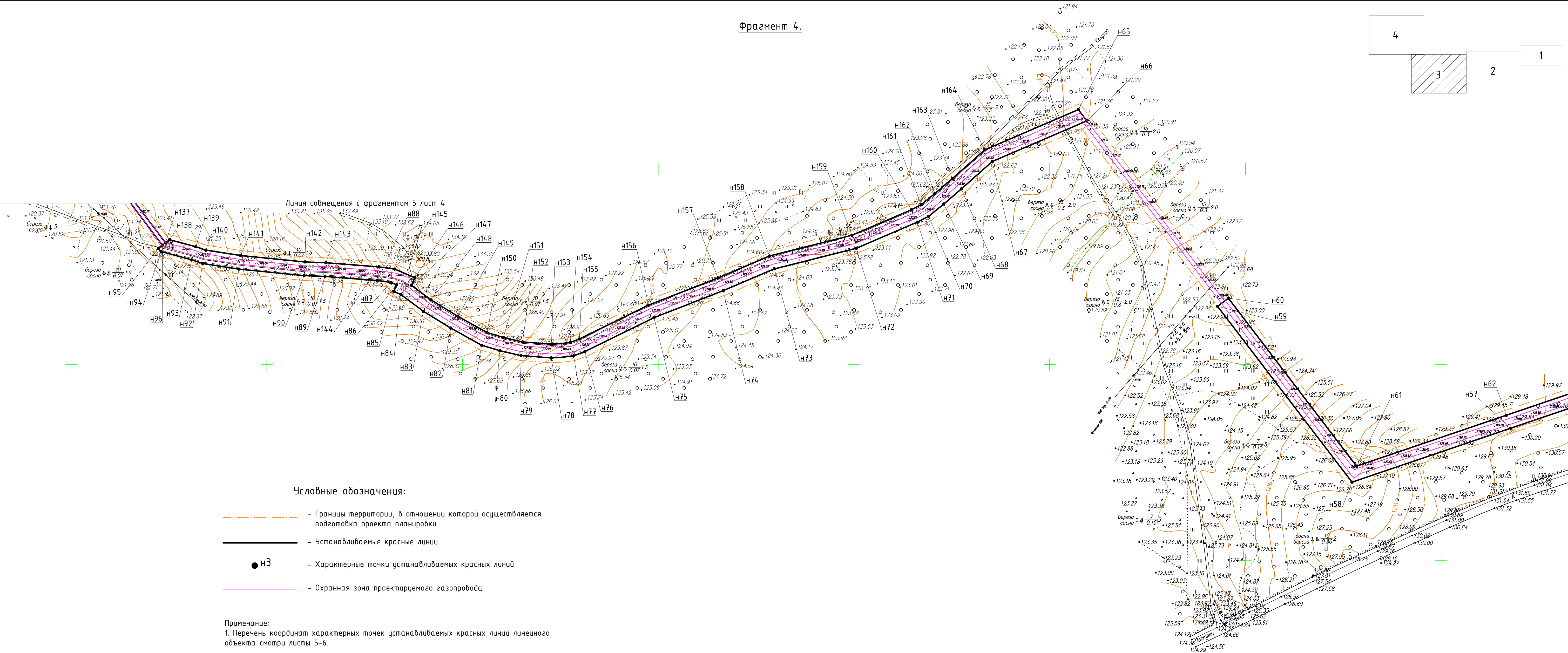
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии
- НЗ - Характерные точки устанавливаемых красных линий
- Охранная зона проектируемого газопровода

Примечание:  
1. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта смотри листы 5-6.

				2253.044.П.0/0.1280-ППТ		
				Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяжи Пестяжского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Кириллов И.Н.					
Н. контр.	Елисеев Д.А.					
Выполнил	Харин Н.А.					
				Основная часть проекта планировки территории		
				Статья	Лист	Листов
					2	
				Чертеж красных линий. (М 1:2000)		
				ООО "Спец. ППС" г. Москва		

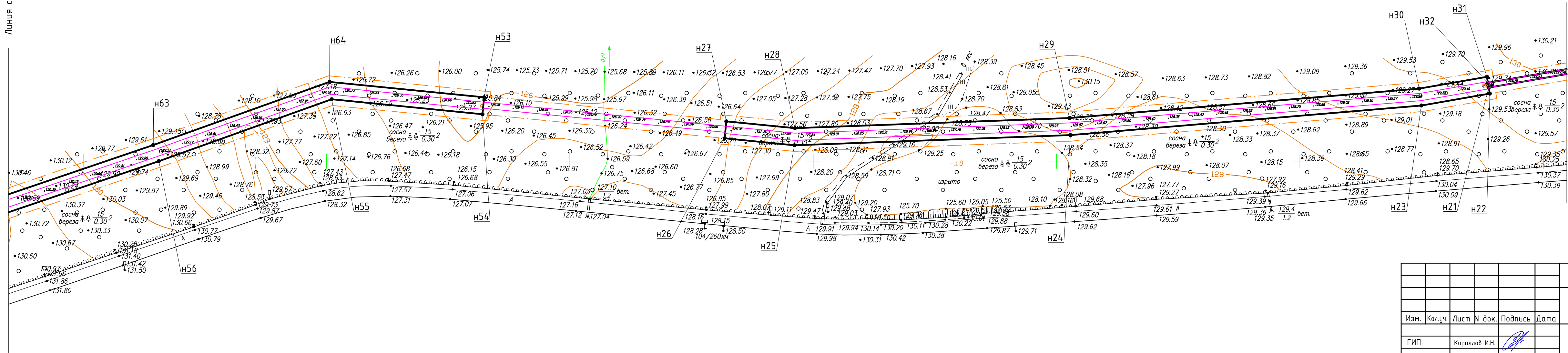


Фрагмент 4.



Фрагмент 3.

Линия сообщения с фрагментом 4



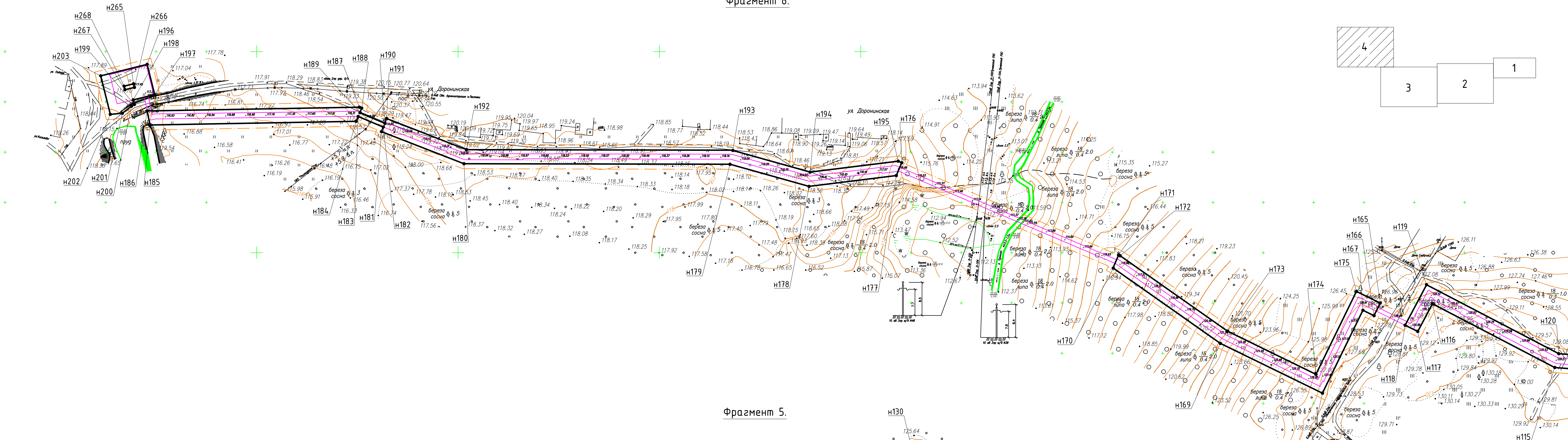
2253.044.П.0/0.1280-ППТ				
Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
ГИП	Кириллов И.Н.			
Н. контр.	Елисеев Д.А.			
Выполнил	Харин Н.А.			
Основная часть проекта планировки территории			Статья	Лист
Чертеж красных линий. (М 1:2000)			3	
ООО "Спец. ППС" г. Москва			Листов	

Линия сообщения с фрагментом 3

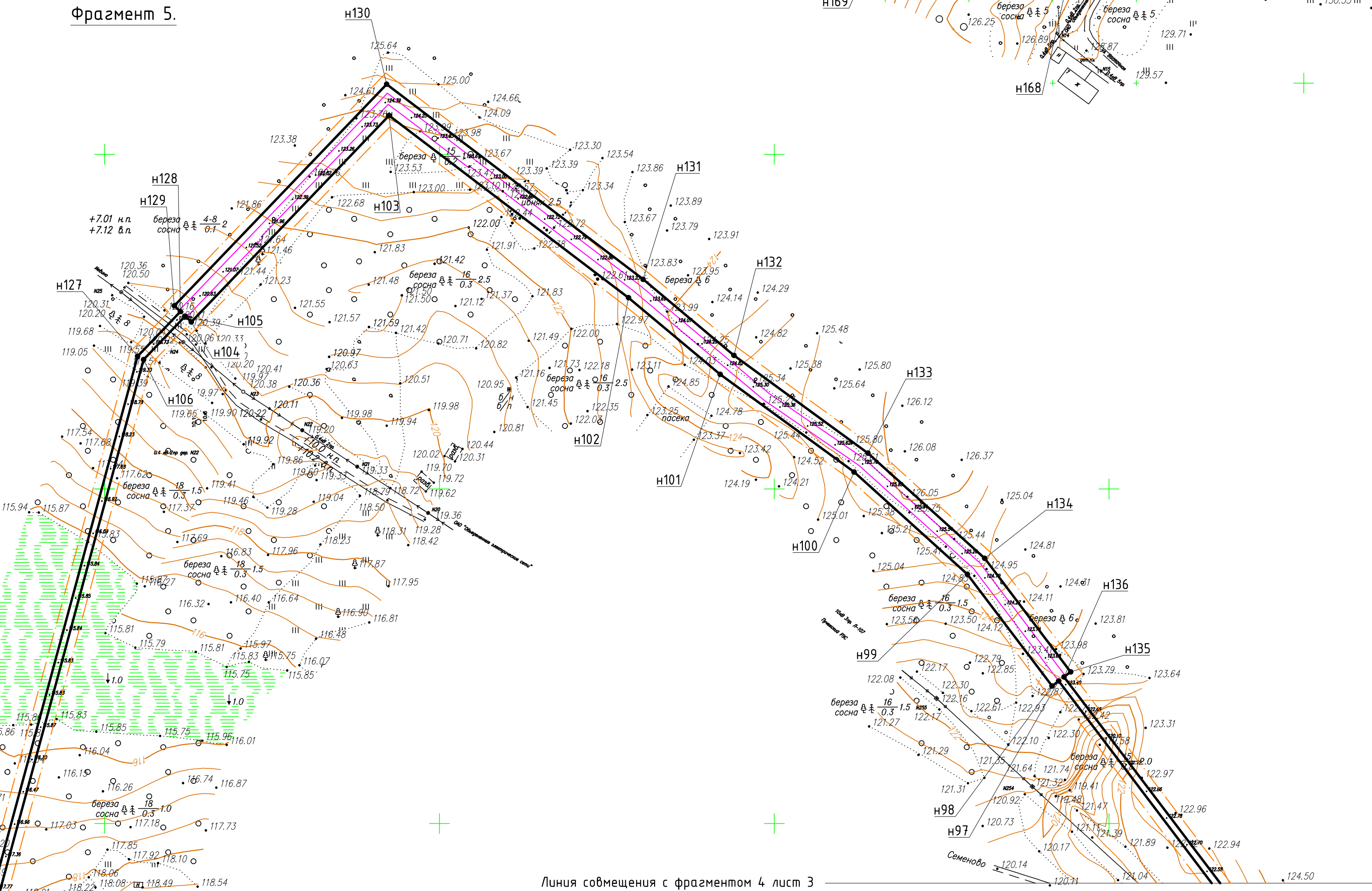
Формат А



Фрагмент 6



Фрагмент 5



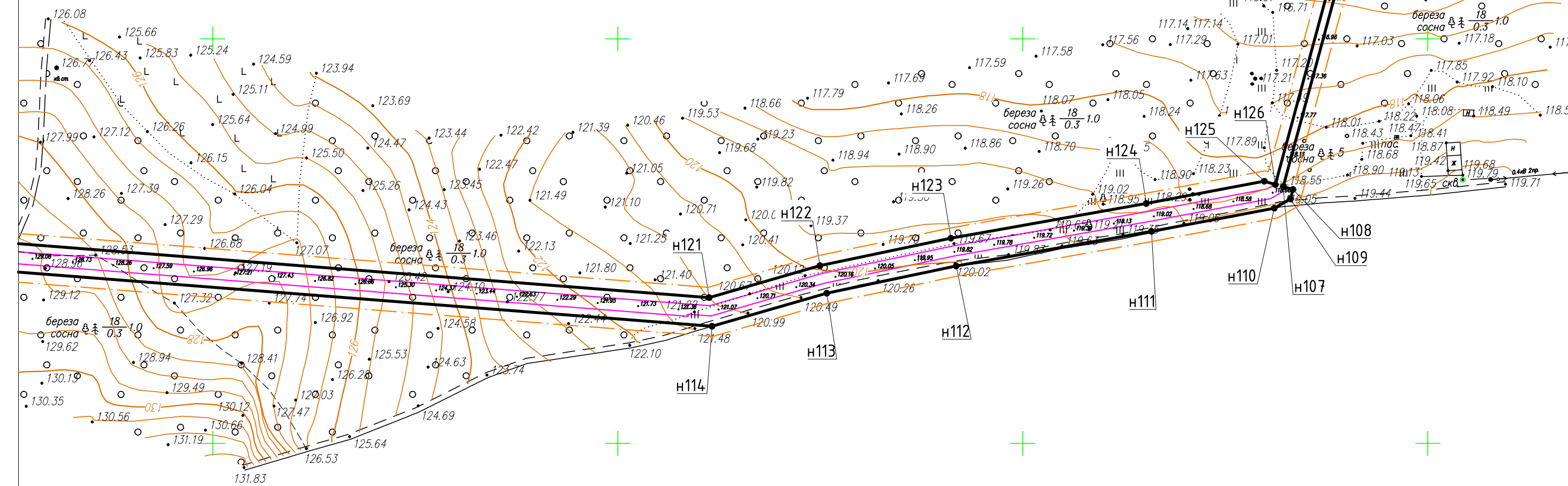
Условные обозначения:

- - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - Устанавливаемые красные линии
- НЗ - Характерные точки устанавливаемых красных линий
- - Охранная зона проектируемого газопровода

Примечание:

1. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта смотри листы 5-6.

Линия сообщения с фрагментом 6



Линия сообщения с фрагментом 4 лист 3

				2253.044.П.0/0.1280-ППТ		
				Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяжи Пестяковского района Ивановской области. (Код строки 37/1730-1)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Кириллов И.И.					
Н. контр.	Елисеев Д.А.					
Выполнил	Харон Н.А.					
				Основная часть проекта планировки территории		
				Стадия	Лист	Листов
					4	
				Чертеж красных линий. (М 1:2000)		
				ООО "Спец. ППК" г. Москва		

Линия сообщения с фрагментом 5



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта (начало).

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
н1	6274358.96	2327902.26	н29	6273435.40	2324810.53	н56	6273399.96	2324062.15	н82	6273437.39	2322788.05
н2	6274343.49	2327893.04	н30	6273459.61	2325098.00	н57	6273335.02	2323871.16	н83	6273454.59	2322759.93
н3	6274314.93	2327694.63	н31	6273469.33	2325153.71	н58	6273279.88	2323708.86	н84	6273471.55	2322737.13
н4	6274270.33	2326819.57	н32	6273464.40	2325154.54	н59	6273459.57	2323571.55	н85	6273474.77	2322729.80
н5	6274244.71	2326703.62	н33	6273503.68	2325379.78	н60	6273467.96	2323582.56	н86	6273481.56	2322732.79
н6	6274217.12	2326612.10	н34	6273508.60	2325378.92	н61	6273296.27	2323713.57	н87	6273484.11	2322726.84
н7	6274163.62	2326513.82	н35	6273509.10	2325381.78	н62	6273348.28	2323866.66	н88	6273486.03	2322712.95
н8	6274255.36	2326204.67	н36	6273562.74	2325514.73	н63	6273413.18	2324057.54	н89	6273490.18	2322659.54
н9	6274260.66	2326203.60	н37	6273697.71	2325602.45	н64	6273465.10	2324202.46	н90	6273491.00	2322638.08
н10	6274204.64	2325918.99	н38	6273694.99	2325606.64				н91	6273497.67	2322571.51
н11	6274198.45	2325920.21	н39	6273792.89	2325670.28	н65	6273660.62	2323429.25	н92	6273503.41	2322534.42
н12	6273824.76	2325701.72	н40	6273795.62	2325666.08	н66	6273649.15	2323438.01	н93	6273507.13	2322523.35
н13	6273787.99	2325677.82	н41	6273832.12	2325689.80	н67	6273607.56	2323341.25	н94	6273515.61	2322491.95
н14	6273790.71	2325673.63	н42	6274211.53	2325911.63	н68	6273579.60	2323309.72	н95	6273519.09	2322489.31
н15	6273692.81	2325609.99	н43	6274212.68	2325917.41	н69	6273564.14	2323291.72	н96	6273522.11	2322493.30
н16	6273690.08	2325614.19	н44	6274208.57	2325918.22	н70	6273551.61	2323276.30	н97	6273685.19	2322369.92
н17	6273551.41	2325524.06	н45	6274264.59	2326202.78	н71	6273545.65	2323264.72	н98	6273682.17	2322365.94
н18	6273495.56	2325385.64	н46	6274269.21	2326201.84	н72	6273518.94	2323202.39	н99	6273749.01	2322315.37
н19	6273494.81	2325381.30	н47	6274269.88	2326204.97	н73	6273497.72	2323118.08	н100	6273810.11	2322247.69
н20	6273499.73	2325380.44	н48	6274178.70	2326512.23	н74	6273475.67	2323066.37	н101	6273868.48	2322167.70
н21	6273460.45	2325155.21	н49	6274230.11	2326606.68	н75	6273447.94	2322995.63	н102	6273914.34	2322112.93
н22	6273455.52	2325156.04	н50	6274258.26	2326700.09	н76	6273413.43	2322925.07	н103	6274023.22	2321969.92
н23	6273445.72	2325099.80	н51	6274284.25	2326817.69	н77	6273409.02	2322913.63	н104	6273899.81	2321851.74
н24	6273421.42	2324811.38	н52	6274328.88	2327693.27	н77*	6273407.60	2322902.47	н105	6273903.27	2321848.13
н25	6273413.04	2324584.55				н78	6273406.89	2322890.64	н106	6273877.30	2321823.26
н26	6273418.75	2324527.19	н53	6273452.46	2324329.56	н79	6273409.32	2322859.24	н107	6273526.88	2321728.58
н27	6273432.68	2324528.58	н54	6273438.53	2324328.17	н80	6273414.27	2322838.14	н108	6273525.58	2321733.41
н28	6273427.07	2324584.99	н55	6273450.85	2324204.21	н81	6273419.86	2322819.52	н109	6273520.80	2321732.11

2253.044.П.0/0.1280-ППТ

Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)

Изм.

Кол.уч.

Лист

N док.

Подпись

Дата

ГИП

Кириллов И.Н.

Н. контр.

Елисеев Д.А.

Выполнил

Харон М.А.

Основная часть проекта планировки территории

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта (начало).

Стадия

Лист

Листов

5

000 "Спец ППКС"  
г. Москва

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта (окончание).

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
н110	6273516.28	2321724.18	н138	6273527.73	2322500.77				н191	6273733.42	2319928.98
н111	6273504.82	2321663.53	н139	6273520.53	2322527.40	н165	6273549.93	2320916.11	н192	6273702.49	2320008.48
н112	6273487.68	2321567.09	н140	6273517.06	2322537.74	н166	6273537.36	2320909.96	н193	6273701.93	2320272.11
н113	6273474.27	2321503.18	н141	6273511.56	2322573.27	н167	6273542.73	2320898.95	н194	6273680.16	2320349.76
н114	6273457.93	2321446.48	н142	6273504.97	2322639.05	н168	6273460.32	2320858.74	н195	6273691.03	2320437.29
н115	6273485.82	2321089.56	н143	6273504.16	2322660.35	н169	6273509.81	2320757.31			
н116	6273549.23	2320968.05	н144	6273499.97	2322714.34	н170	6273584.80	2320650.71	н196	6273787.33	2319691.13
н117	6273521.70	2320953.45	н145	6273497.72	2322730.63	н171	6273597.64	2320656.18	н197	6273757.24	2319698.59
н118	6273527.84	2320940.86	н146	6273488.86	2322751.29	н172	6273596.95	2320657.79	н198	6273751.96	2319677.29
н119	6273568.10	2320962.15	н147	6273481.03	2322747.83	н173	6273521.90	2320764.46	н199	15590.34	16040.81
н120	6273499.55	2321093.50	н148	6273466.20	2322767.78	н174	6273479.03	2320852.31	н200	15588.79	16037.89
н121	6273472.09	2321445.04	н149	6273449.48	2322795.11	н175	6273561.45	2320892.51	н201	15582.20	16028.50
н122	6273487.87	2321499.80	н150	6273432.83	2322825.00				н202	15581.72	16016.46
н123	6273501.43	2321564.42	н151	6273427.80	2322841.76	н176	6273689.52	2320440.84	н203	15620.41	16008.81
н124	6273518.59	2321661.01	н152	6273423.20	2322861.39	н177	6273676.69	2320435.36			
н125	6273529.60	2321719.28	н153	6273420.92	2322890.76	н178	6273665.92	2320348.70	н265	6273767.96	2319677.59
н126	6273527.92	2321724.71	н153*	6273421.55	2322901.17	н179	6273687.94	2320270.17	н266	6273764.41	2319678.47
н127	6273879.33	2321819.66	н154	6273422.70	2322910.18	н180	6273688.49	2320005.84	н267	6273762.09	2319669.11
н128	6273906.04	2321845.24	н155	6273426.28	2322919.47	н181	6273720.37	2319923.90	н268	6273765.63	2319668.23
н129	6273909.49	2321841.63	н156	6273460.76	2322989.99	н182	6273725.04	2319925.71			
н130	6274041.93	2321968.46	н157	6273488.63	2323061.06	н183	6273735.47	2319900.76			
н131	6273925.28	2322121.66	н158	6273511.03	2323113.60	н184	6273730.67	2319898.71			
н132	6273879.82	2322175.92	н159	6273532.25	2323197.90	н185	15569.25	16055.29			
н133	6273821.42	2322255.95	н160	6273558.32	2323258.76	н186	15583.32	16053.16			
н134	6273758.52	2322325.73	н161	6273563.39	2323268.60	н187	6273744.72	2319901.98			
н135	6273690.62	2322377.10	н162	6273574.89	2323282.74	н188	6273743.74	2319904.31			
н136	6273687.60	2322373.11	н163	6273590.14	2323300.51	н189	6273739.14	2319902.34			
н137	6273524.51	2322496.50	н164	6273619.53	2323333.65	н190	6273728.76	2319927.17			

2253.044.П.0/0.1280-ППТ

Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)

Основная часть проекта планировки территории

Стадия

Лист

Листов

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий линейного объекта (окончание).

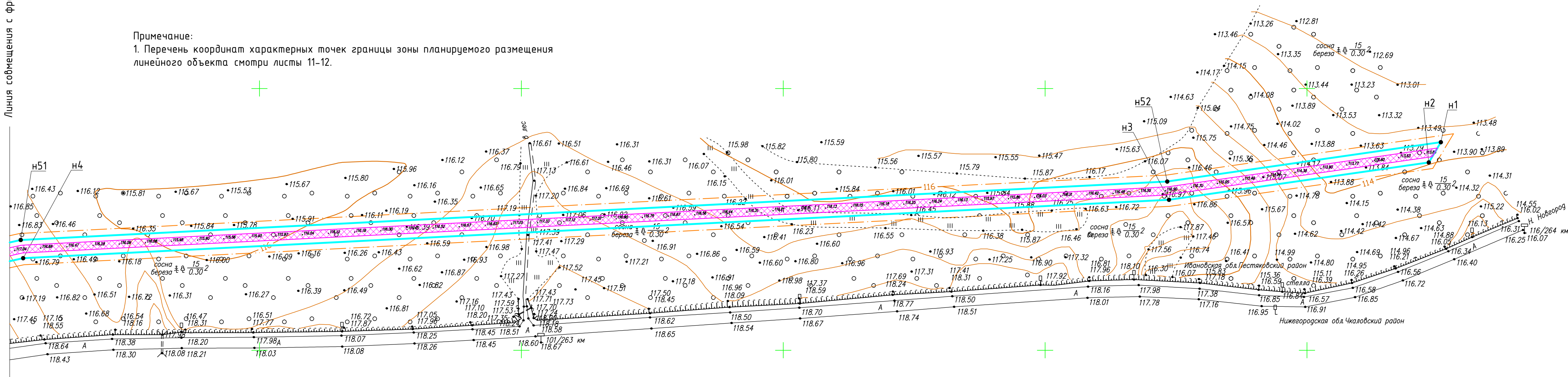
000 "Спец ППКС"  
г. Москва


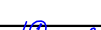

Формат А3

A diagram showing four overlapping squares arranged in a descending staircase pattern from top-left to bottom-right. The squares contain the numbers 10, 9, 8, and 7 respectively. The square with the number 7 is shaded with diagonal lines.

- Примечание:  
1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта смотри листы 11-12.

1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта смотри листы 11-12.

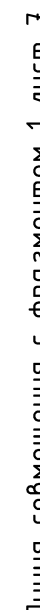


						2253.04.4.П.0/0.1280-ППТ				
						Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730-1)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Основная часть проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кириллов И.Н.						7		
Н. контр.		Елисеев Д.А.				Чертеж границ планируемого размещения линейного объекта. (М 1:2000)		ООО "Спец ППКС" г. Москва		
Выполнил		Харон М.А.								

Линия совмещения с фрагментом 2 лист 8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			



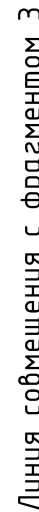


- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - газопровода, совпадающие с полосой временного отвода земель
- нЗ
  - Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Охранная зона проектируемого газопровода

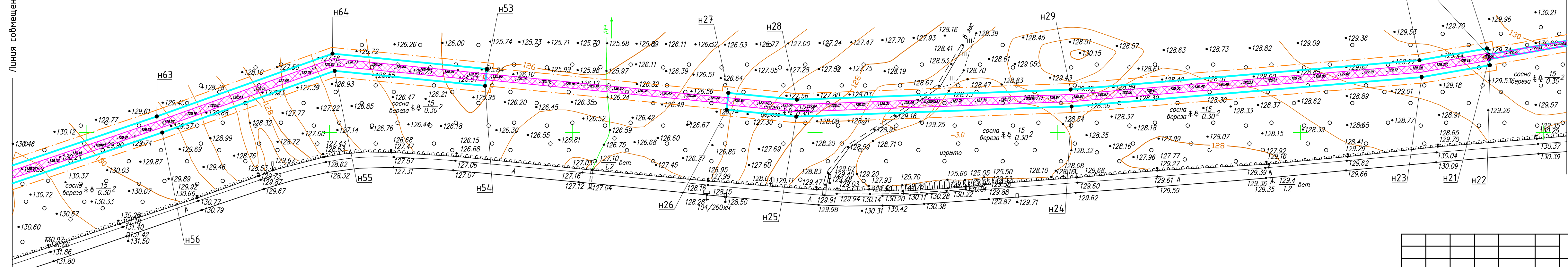
Примечание:  
1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта смотри листы 11-12.

[illegible]





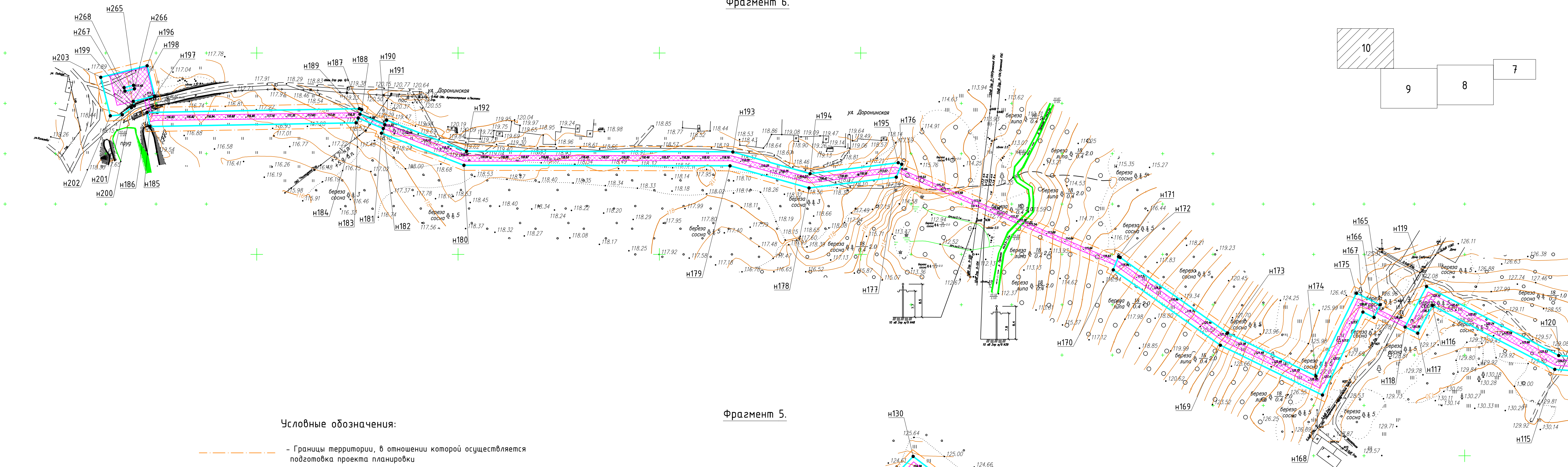
Линия совмещения с фразменом 2 лист 8



Формат А1



Фрагмент 6

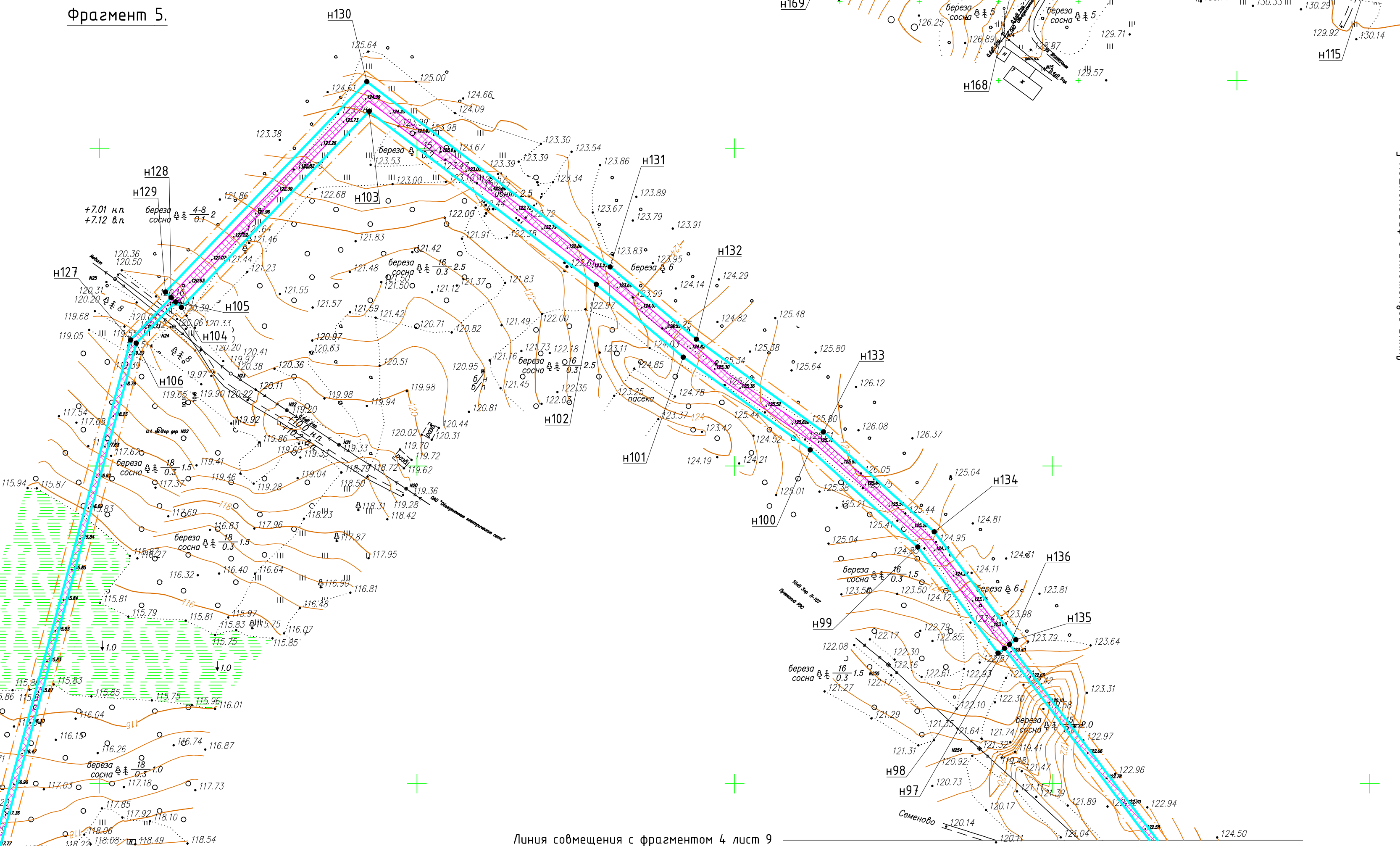


Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта – газопровода, совпадающие с полосой временного отвода земель
- НЗ – Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Охранная зона проектируемого газопровода

Примечание:  
1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта смотри листы 11-12.

Фрагмент 5.



Линия соещения с фрагментом 4 лист 9

Линия соещения с фрагментом 6

Линия соещения с фрагментом 5

				2253.044.П.0/0.1280-ППТ		
				Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяжи Пестяковского района Ивановской области. (Код строки 37/1730-1)		
Изм.	Колуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	
ГИП	Кириллов И.Н.					
Н. контр.	Елисеев Д.А.					
Выполнил	Харон Н.А.					
				Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
				Чертеж границ планируемого размещения линейного объекта. (М 1:2000)		10
				ООО "Спец. ППК" г. Москва		



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (начало).



Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
ЗУ1 – 114197 м2			н29	6273435.40	2324810.53	н56	6273399.96	2324062.15	н82	6273437.39	2322788.05
ЗУ1(1) – 46935 м2			н30	6273459.61	2325098.00	н57	6273335.02	2323871.16	н83	6273454.59	2322759.93
н1	6274358.96	2327902.26	н31	6273469.33	2325153.71	н58	6273279.88	2323708.86	н84	6273471.55	2322737.13
н2	6274343.49	2327893.04	н32	6273464.40	2325154.54	н59	6273459.57	2323571.55	н85	6273474.77	2322729.80
н3	6274314.93	2327694.63	н33	6273503.68	2325379.78	н60	6273467.96	2323582.56	н86	6273481.56	2322732.79
н4	6274270.33	2326819.57	н34	6273508.60	2325378.92	н61	6273296.27	2323713.57	н87	6273484.11	2322726.84
н5	6274244.71	2326703.62	н35	6273509.10	2325381.78	н62	6273348.28	2323866.66	н88	6273486.03	2322712.95
н6	6274217.12	2326612.10	н36	6273562.74	2325514.73	н63	6273413.18	2324057.54	н89	6273490.18	2322659.54
н7	6274163.62	2326513.82	н37	6273697.71	2325602.45	н64	6273465.10	2324202.46	н90	6273491.00	2322638.08
н8	6274255.36	2326204.67	н38	6273694.99	2325606.64	ЗУ1(3) – 38314 м2			н91	6273497.67	2322571.51
н9	6274260.66	2326203.60	н39	6273792.89	2325670.28	н65	6273660.62	2323429.25	н92	6273503.41	2322534.42
н10	6274204.64	2325918.99	н40	6273795.62	2325666.08	н66	6273649.15	2323438.01	н93	6273507.13	2322523.35
н11	6274198.45	2325920.21	н41	6273832.12	2325689.80	н67	6273607.56	2323341.25	н94	6273515.61	2322491.95
н12	6273824.76	2325701.72	н42	6274211.53	2325911.63	н68	6273579.60	2323309.72	н95	6273519.09	2322489.31
н13	6273787.99	2325677.82	н43	6274212.68	2325917.41	н69	6273564.14	2323291.72	н96	6273522.11	2322493.30
н14	6273790.71	2325673.63	н44	6274208.57	2325918.22	н70	6273551.61	2323276.30	н97	6273685.19	2322369.92
н15	6273692.81	2325609.99	н45	6274264.59	2326202.78	н71	6273545.65	2323264.72	н98	6273682.17	2322365.94
н16	6273690.08	2325614.19	н46	6274269.21	2326201.84	н72	6273518.94	2323202.39	н99	6273749.01	2322315.37
н17	6273551.41	2325524.06	н47	6274269.88	2326204.97	н73	6273497.72	2323118.08	н100	6273810.11	2322247.69
н18	6273495.56	2325385.64	н48	6274178.70	2326512.23	н74	6273475.67	2323066.37	н101	6273868.48	2322167.70
н19	6273494.81	2325381.30	н49	6274230.11	2326606.68	н75	6273447.94	2322995.63	н102	6273914.34	2322112.93
н20	6273499.73	2325380.44	н50	6274258.26	2326700.09	н76	6273413.43	2322925.07	н103	6274023.22	2321969.92
н21	6273460.45	2325155.21	н51	6274284.25	2326817.69	н77	6273409.02	2322913.63	н104	6273899.81	2321851.74
н22	6273455.52	2325156.04	н52	6274328.88	2327693.27	н77*	6273407.60	2322902.47	н105	6273903.27	2321848.13
н23	6273445.72	2325099.80	ЗУ1(2) – 12098 м2			н78	6273406.89	2322890.64	н106	6273877.30	2321823.26
н24	6273421.42	2324811.38	н53	6273452.46	2324329.56	н79	6273409.32	2322859.24	н107	6273526.88	2321728.58
н25	6273413.04	2324584.55	н54	6273438.53	2324328.17	н80	6273414.27	2322838.14	н108	6273525.58	2321733.41
н26	6273418.75	2324527.19	н55	6273450.85	2324204.21	н81	6273419.86	2322819.52	н109	6273520.80	2321732.11
н27	6273432.68	2324528.58									
н28	6273427.07	2324584.99									

						2253.044.П.0/0.1280–ППТ					
						Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730–1)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кириллов И.Н.								11	
Н. контр.		Елисеев Д.А.				Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (начало).			ООО “Спец ППКС” г. Москва		
Выполнил		Харон М.А.									

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (окончание).

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
н110	6273516.28	2321724.18	н138	6273527.73	2322500.77	ЗУ1(4) – 4865 м2			н191	6273733.42	2319928.98
н111	6273504.82	2321663.53	н139	6273520.53	2322527.40	н165	6273549.93	2320916.11	н192	6273702.49	2320008.48
н112	6273487.68	2321567.09	н140	6273517.06	2322537.74	н166	6273537.36	2320909.96	н193	6273701.93	2320272.11
н113	6273474.27	2321503.18	н141	6273511.56	2322573.27	н167	6273542.73	2320898.95	н194	6273680.16	2320349.76
н114	6273457.93	2321446.48	н142	6273504.97	2322639.05	н168	6273460.32	2320858.74	н195	6273691.03	2320437.29
н115	6273485.82	2321089.56	н143	6273504.16	2322660.35	н169	6273509.81	2320757.31	ЗУ1(6) – 1650 м2		
н116	6273549.23	2320968.05	н144	6273499.97	2322714.34	н170	6273584.80	2320650.71	н196	6273787.33	2319691.13
н117	6273521.70	2320953.45	н145	6273497.72	2322730.63	н171	6273597.64	2320656.18	н197	6273757.24	2319698.59
н118	6273527.84	2320940.86	н146	6273488.86	2322751.29	н172	6273596.95	2320657.79	н198	6273751.96	2319677.29
н119	6273568.10	2320962.15	н147	6273481.03	2322747.83	н173	6273521.90	2320764.46	н199	15590.34	16040.81
н120	6273499.55	2321093.50	н148	6273466.20	2322767.78	н174	6273479.03	2320852.31	н200	15588.79	16037.89
н121	6273472.09	2321445.04	н149	6273449.48	2322795.11	н175	6273561.45	2320892.51	н201	15582.20	16028.50
н122	6273487.87	2321499.80	н150	6273432.83	2322825.00	ЗУ1(5) – 10335 м2			н202	15581.72	16016.46
н123	6273501.43	2321564.42	н151	6273427.80	2322841.76	н176	6273689.52	2320440.84	н203	15620.41	16008.81
н124	6273518.59	2321661.01	н152	6273423.20	2322861.39	н177	6273676.69	2320435.36			
н125	6273529.60	2321719.28	н153	6273420.92	2322890.76	н178	6273665.92	2320348.70	н265	6273767.96	2319677.59
н126	6273527.92	2321724.71	н153*	6273421.55	2322901.17	н179	6273687.94	2320270.17	н266	6273764.41	2319678.47
н127	6273879.33	2321819.66	н154	6273422.70	2322910.18	н180	6273688.49	2320005.84	н267	6273762.09	2319669.11
н128	6273906.04	2321845.24	н155	6273426.28	2322919.47	н181	6273720.37	2319923.90	н268	6273765.63	2319668.23
н129	6273909.49	2321841.63	н156	6273460.76	2322989.99	н182	6273725.04	2319925.71			
н130	6274041.93	2321968.46	н157	6273488.63	2323061.06	н183	6273735.47	2319900.76			
н131	6273925.28	2322121.66	н158	6273511.03	2323113.60	н184	6273730.67	2319898.71			
н132	6273879.82	2322175.92	н159	6273532.25	2323197.90	н185	15569.25	16055.29			
н133	6273821.42	2322255.95	н160	6273558.32	2323258.76	н186	15583.32	16053.16			
н134	6273758.52	2322325.73	н161	6273563.39	2323268.60	н187	6273744.72	2319901.98			
н135	6273690.62	2322377.10	н162	6273574.89	2323282.74	н188	6273743.74	2319904.31			
н136	6273687.60	2322373.11	н163	6273590.14	2323300.51	н189	6273739.14	2319902.34			
н137	6273524.51	2322496.50	н164	6273619.53	2323333.65	н190	6273728.76	2319927.17			

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						2253.044.П.0/0.1280–ППТ						
						Газопровод межпоселковый от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. (Код стройки 37/1730–1)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Кириллов И.Н.								12		
Н. контр.		Елисеев Д.А.				Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (окончание).			ООО "Спец ППКС" г. Москва			
Выполнил		Харон М.А.		