

**АО «ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО НЕДВИЖИМОСТИ
И ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ»**

Лицензия рег. №73-00006Ф от 03.12.2012 г.

Свидетельство СРО №0510-2014-7305111156-П-85 от 23.04.2014 г.

**Проект планировки и проект
межевания территории линейного объекта**

*" Газопровод межпоселковый с. Беловодье
Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино –
с. Коржевка Инзенского района Ульяновской
области "*

Директор

Разработал



Петров А. В.

Алексашина О.В.

Ульяновск 2018

Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

№ п/п	Наименование	Примечание
	Проект планировки. Основная часть	
1	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Положение о размещении линейных объектов	
	Материалы по обоснованию проекта планировки	
1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	Приложение	
	Проект межевания. Основная часть	
1	Текстовая часть	
2	Графические материалы	
	Проект межевания. Материалы по обоснованию	
1	Текстовая часть	
2	Графические материалы	

Согласовано			
Разработал			

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<i>Пояснительная записка</i>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
Директор	Петров						АО "ИКНЗР"		
Разраб.	Петров						Свидетельство СРО №0510-2014-7305111156-П-85		
Н.контроль									

	Схема расположения элементов планировочной структуры (Масштаб 1:25000)	
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
4.1	Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов)	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами	
	Приложение	
	Проект межевания территории. Основная часть	
5	Текстовая часть	
5.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	
6	Графические материалы	
	Чертеж межевания территории (Масштаб 1:2000)	
	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	
7	Текстовая часть	

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

7.1	Исходные данные и условия для подготовки проекта межевания территории объекта	
7.2	Основные цели и задачи проекта межевания территории	
7.3	Порядок формирования границ земельных участков	
7.4	Особые условия использования территории	
7.5	Заключение	
8	Графические материалы	
	Схема границ существующих земельных участков	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	
	Схема границ территории объектов культурного наследия, Схема границ особо охраняемых природных территорий	
	Схема границ существующих объектов капитального строительства	
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
	Схема конструктивных и планировочных решений	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			Пояснительная записка						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

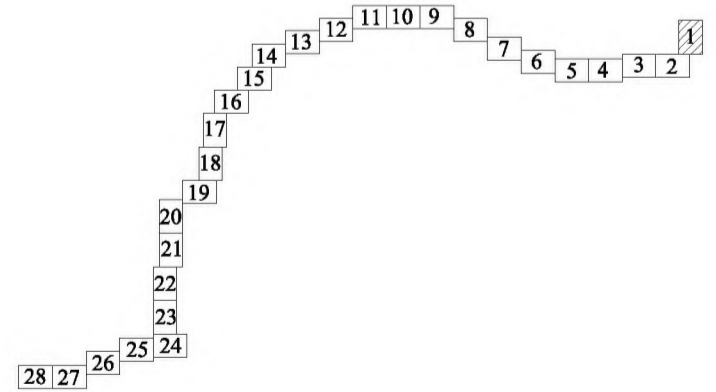


73:05:050805

73:05:050101

73:05:050101:405

Схема расположения листов:



Инв. N подл.	Взам. инв. N				
Подп. и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Наряд	Подпись	Дата
				Александрова О.В.	
				Петров А.В.	

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стация Лист Листов

П

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85





73:05:050101

73:05:050101:405

73:05:050101:405

73:05:050101:403

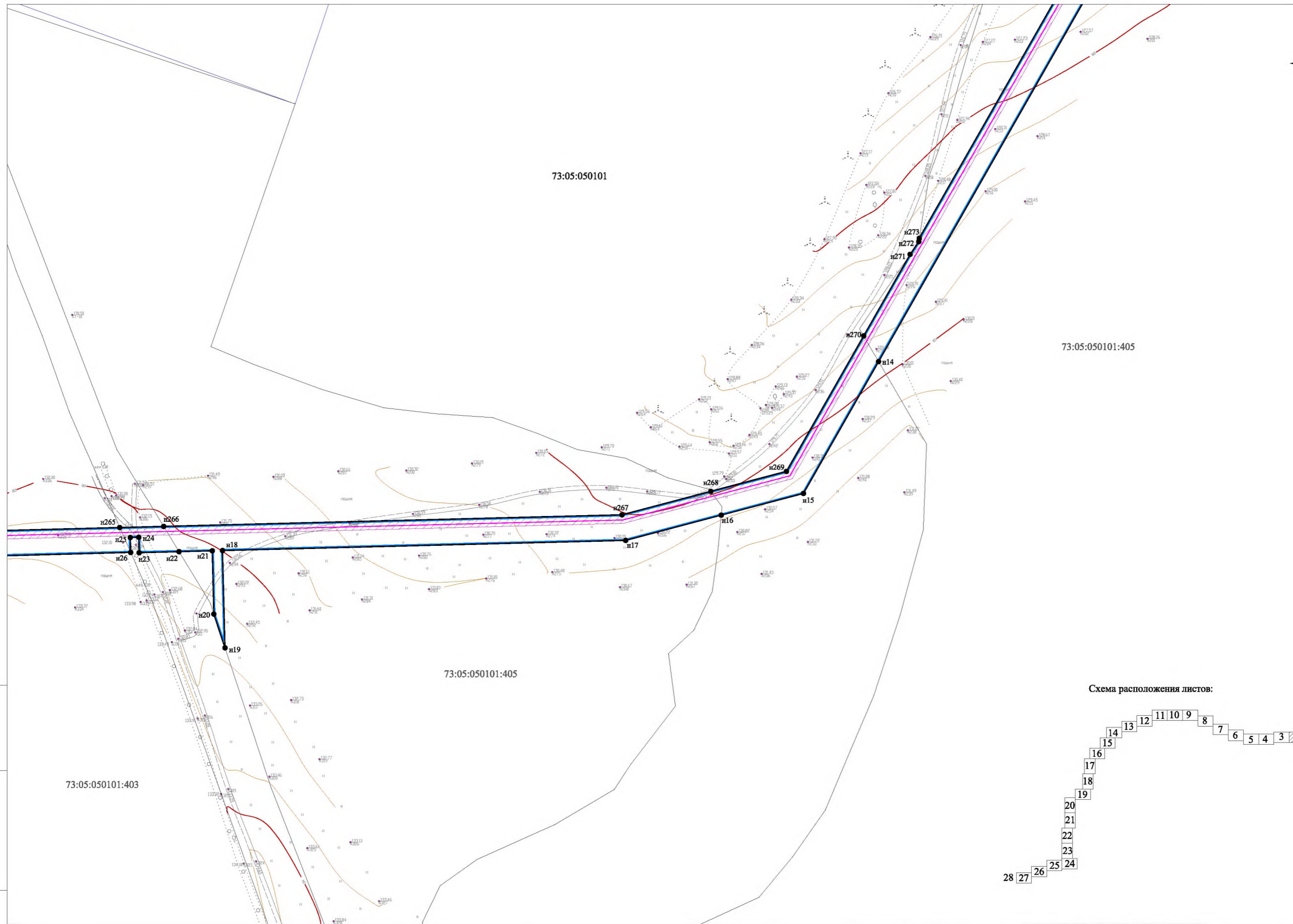
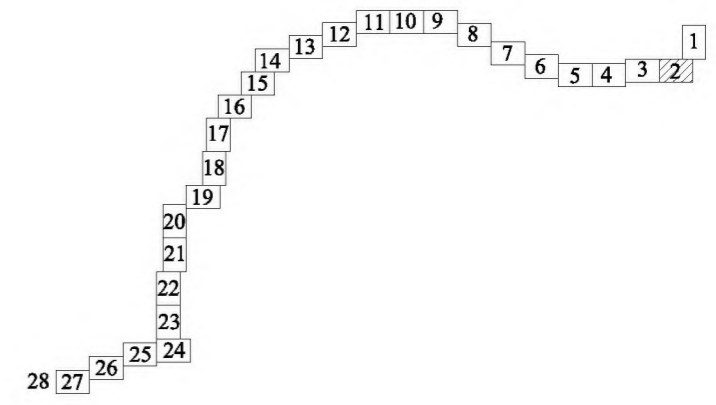


Схема расположения листов:



Инд. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

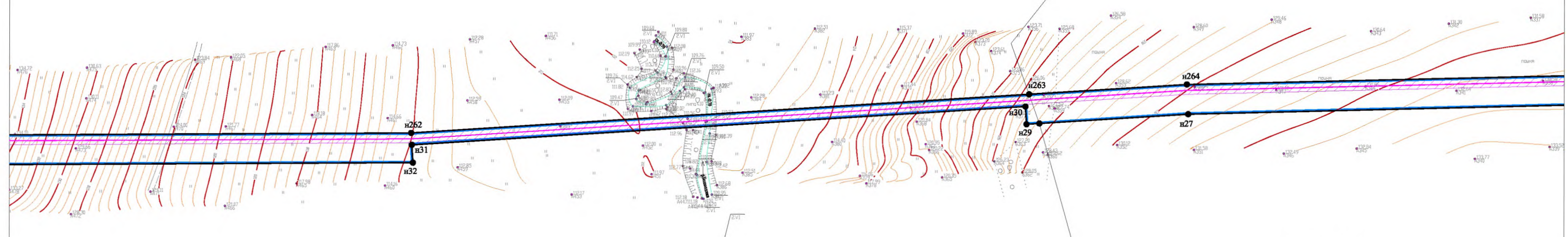
Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист

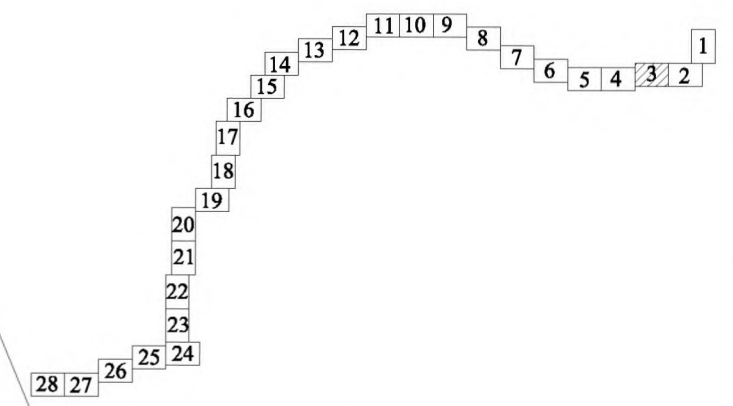


73:05:050101



73:05:050101:403

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист



73:05:050101:404

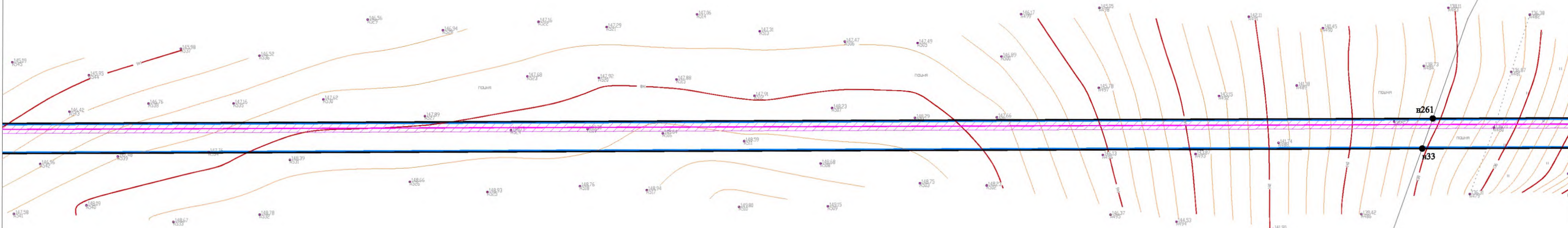
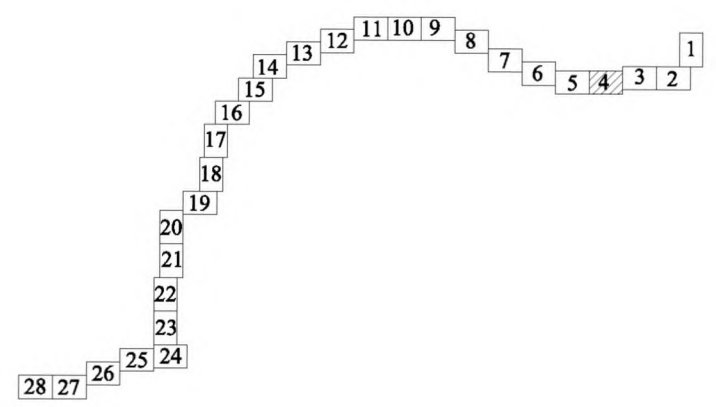


Схема расположения листов:



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

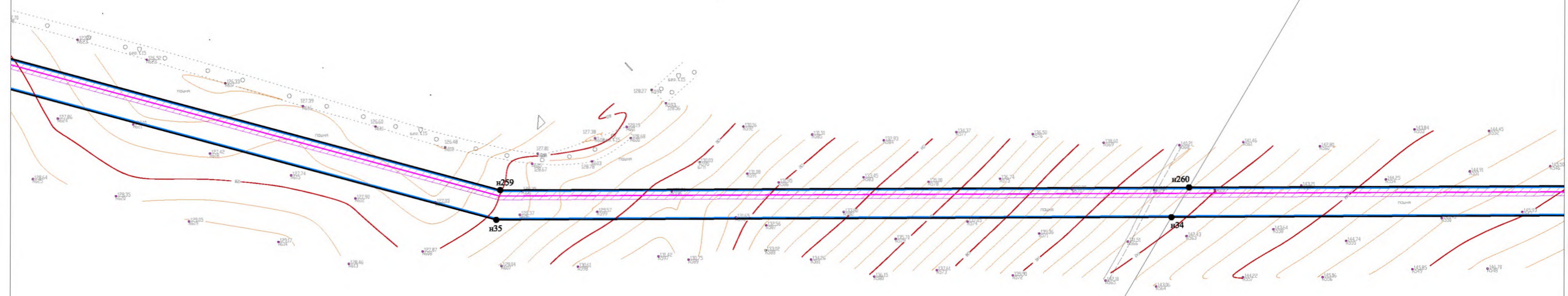
Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист

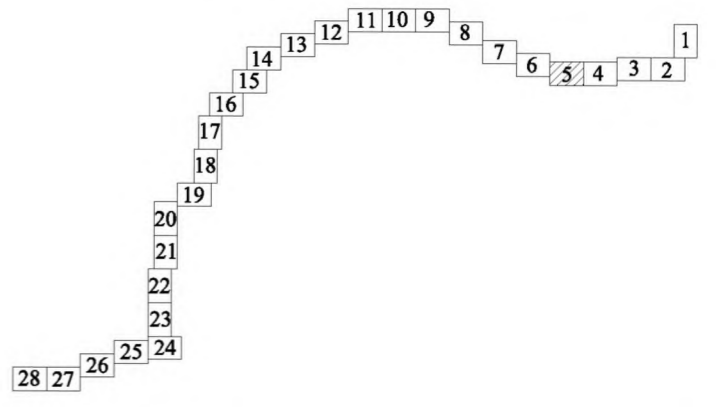


73:05:050101



73:05:050101:404

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист



73:05:050101

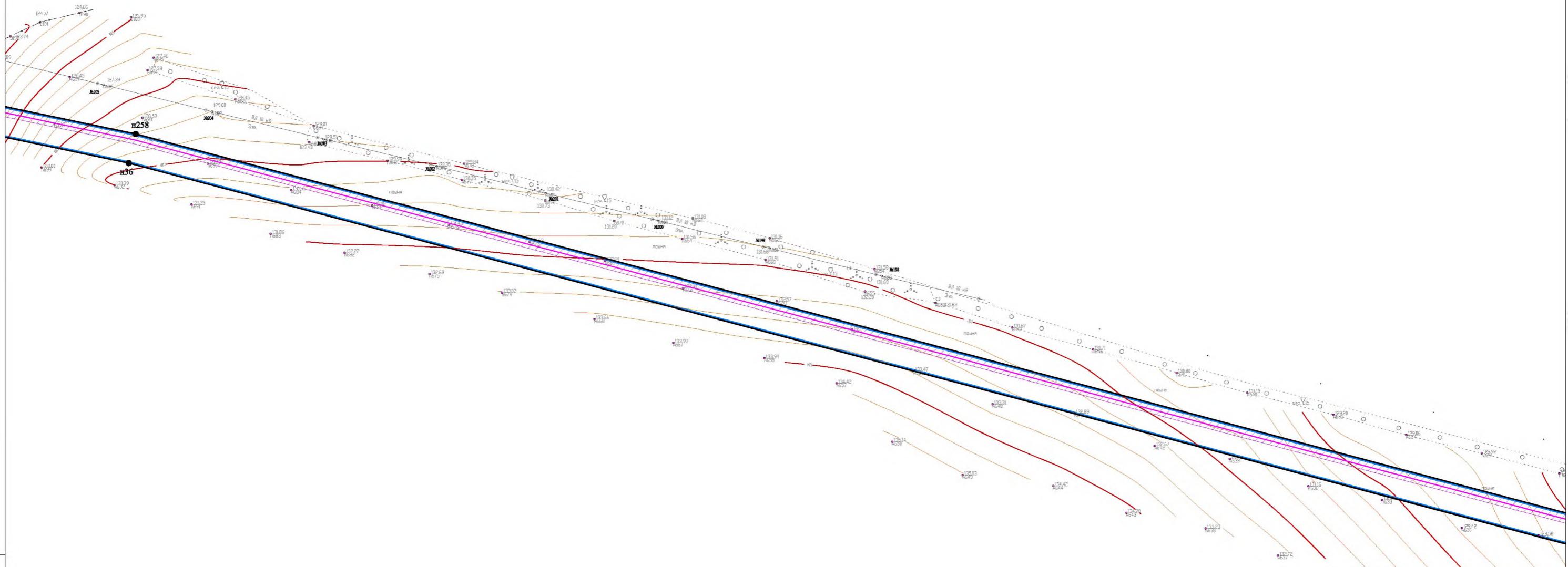
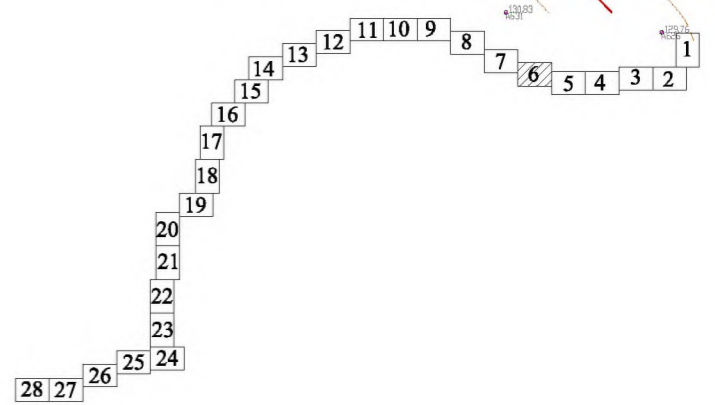


Схема расположения листов:



Инд. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист

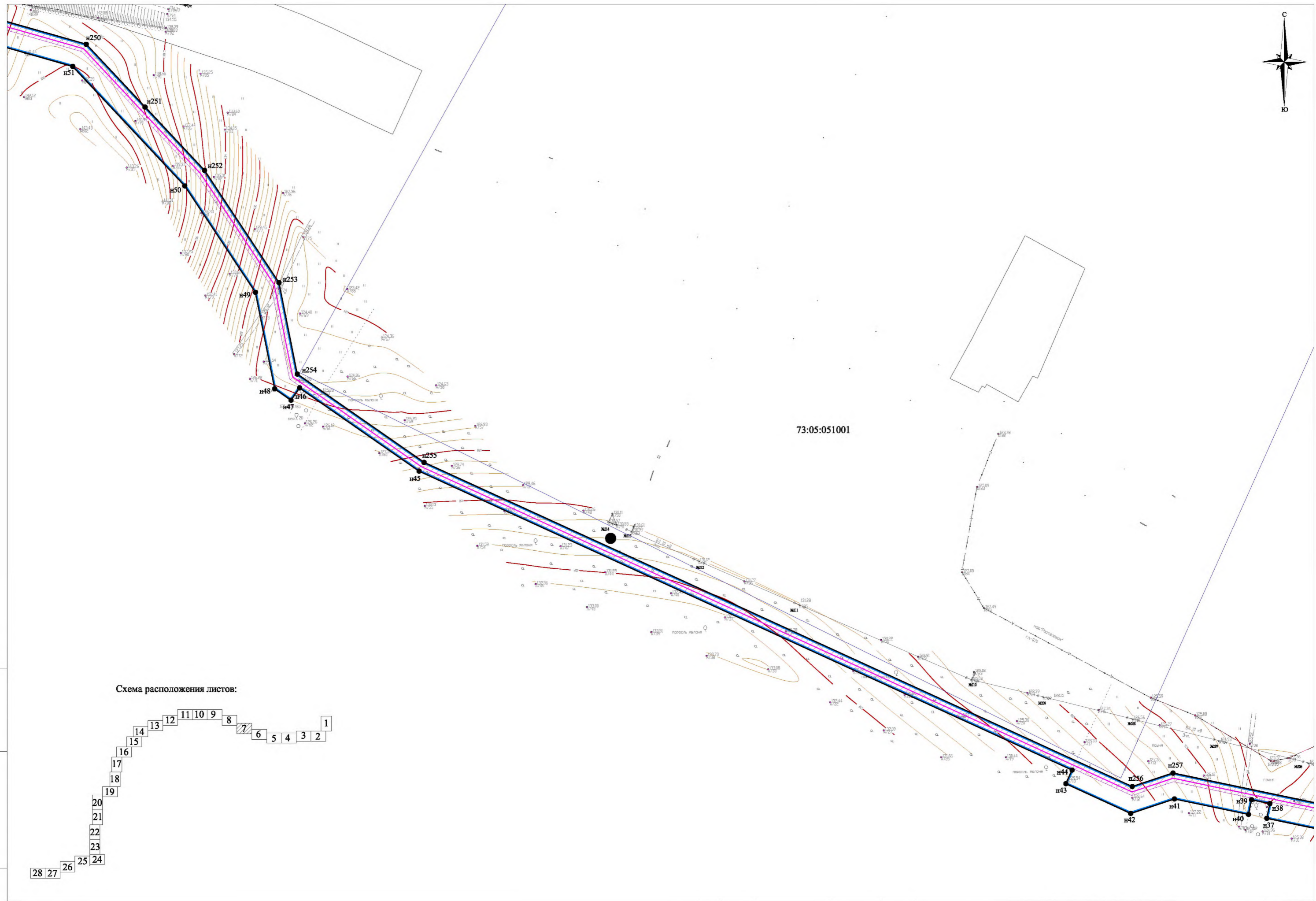
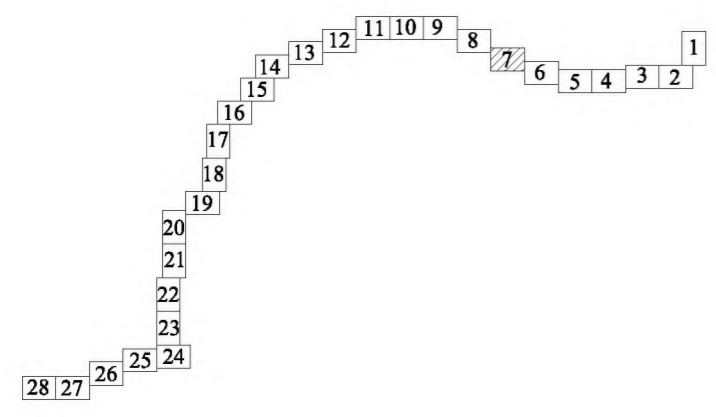


Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:05:050101

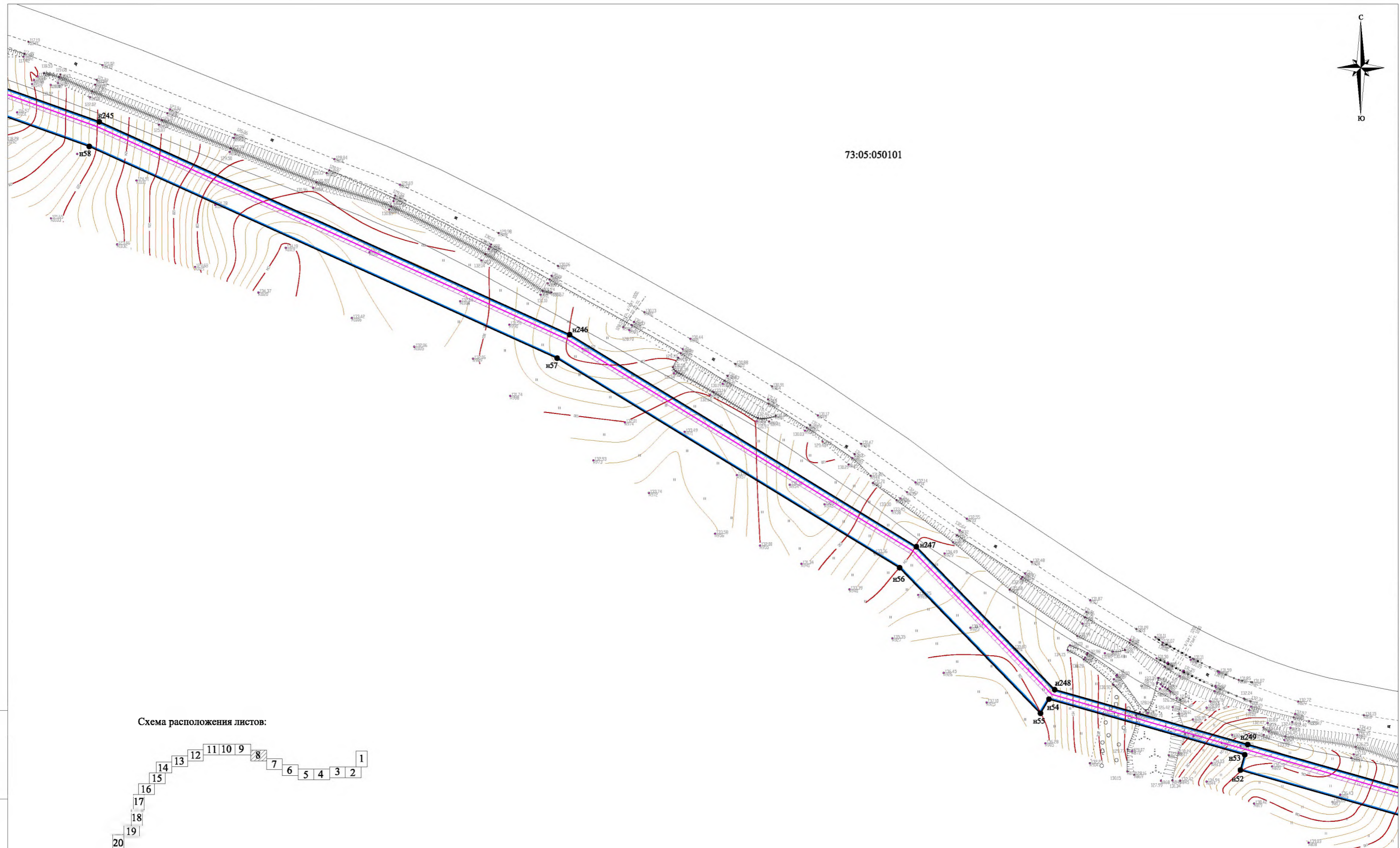
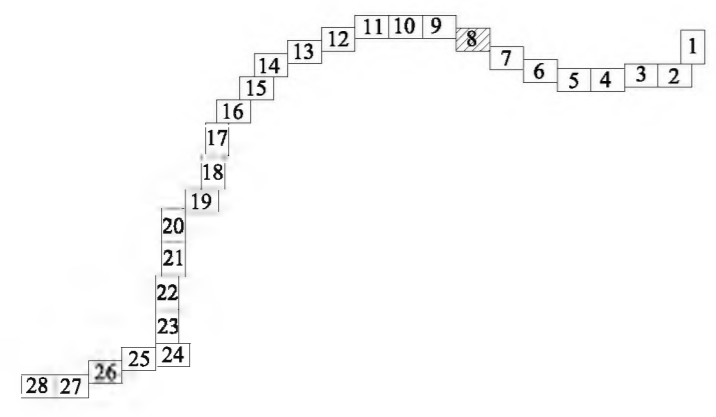


Схема расположения листов:



Взам. инв. N
Полн. и дата
Инд. N докум.

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист

73:05:050101

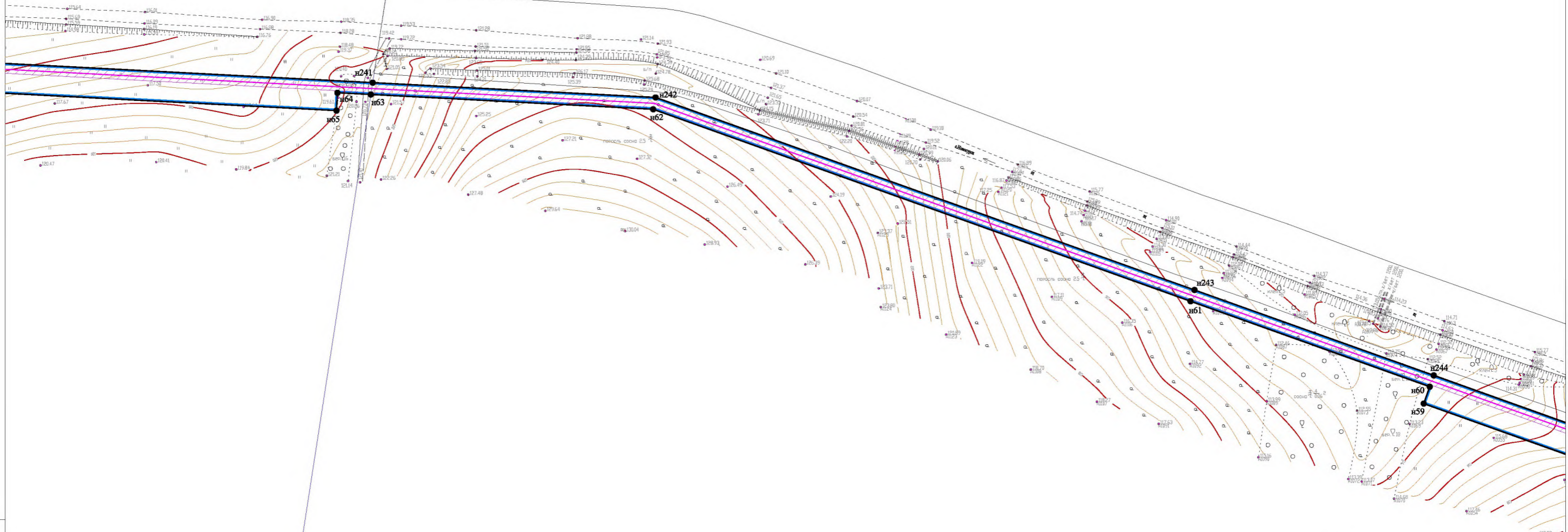
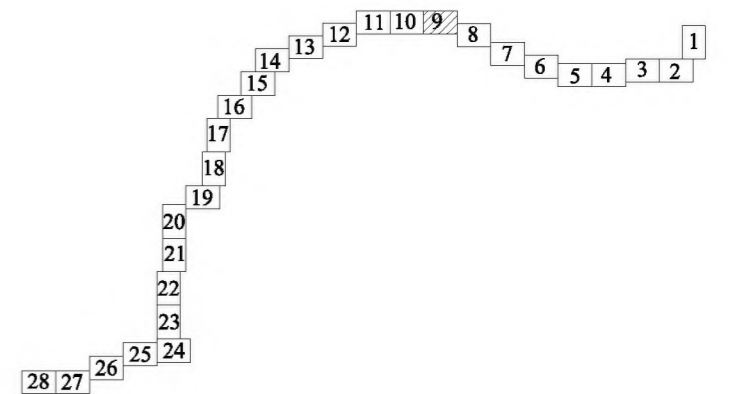


Схема расположения листов:

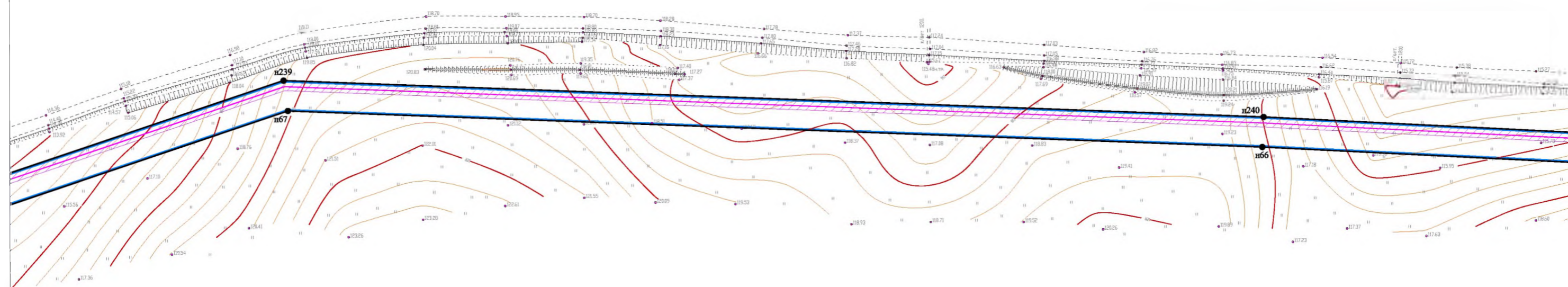


Инд. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

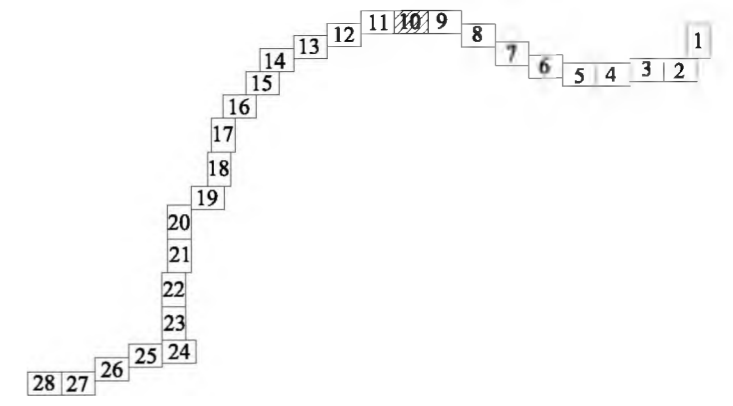
Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

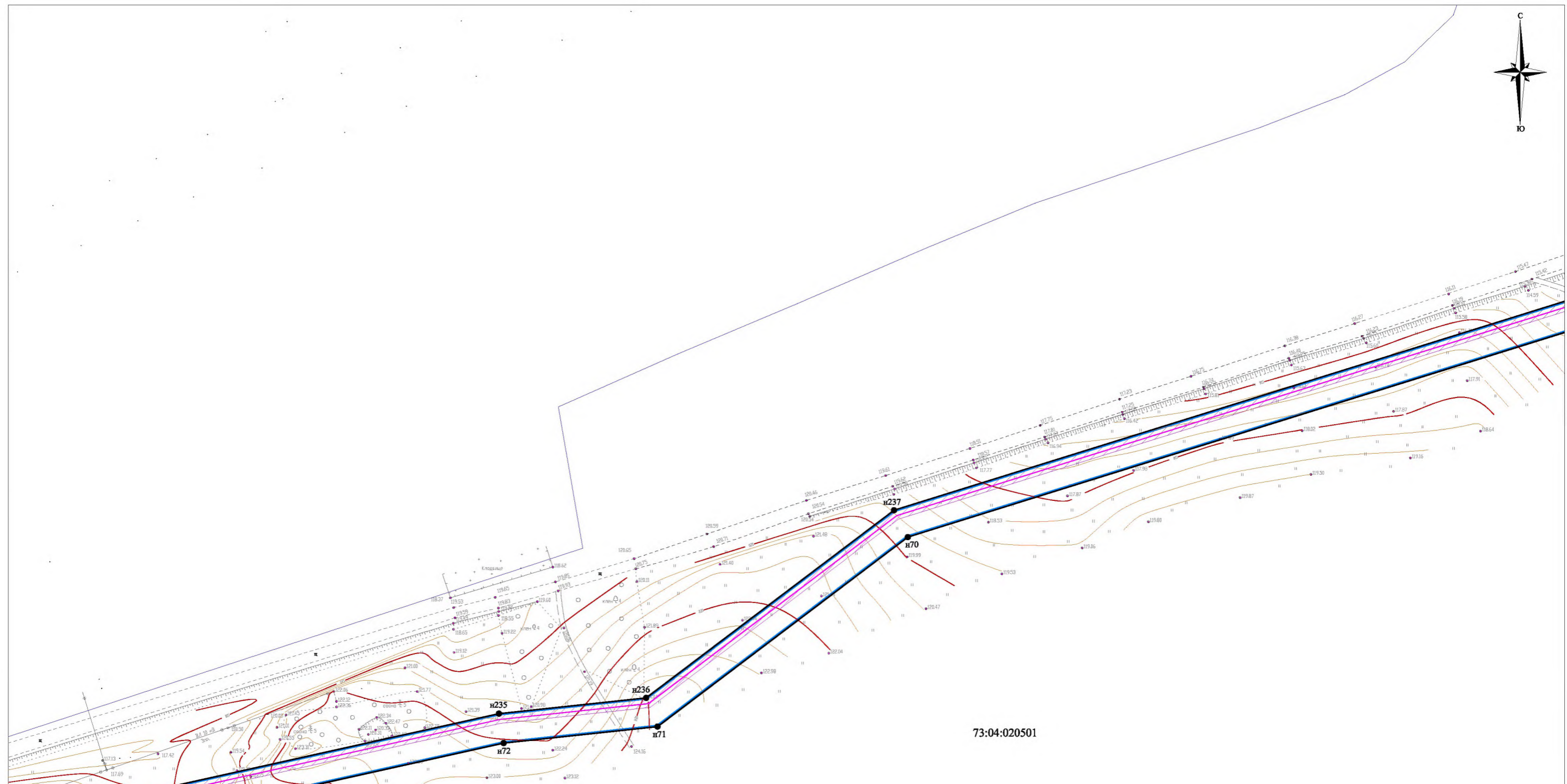


И.н.б. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

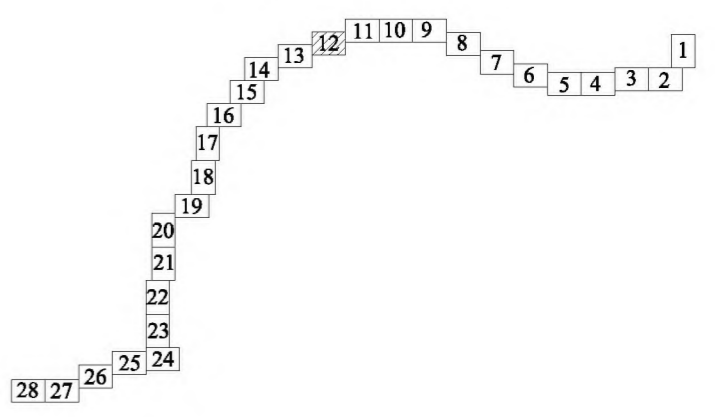
Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

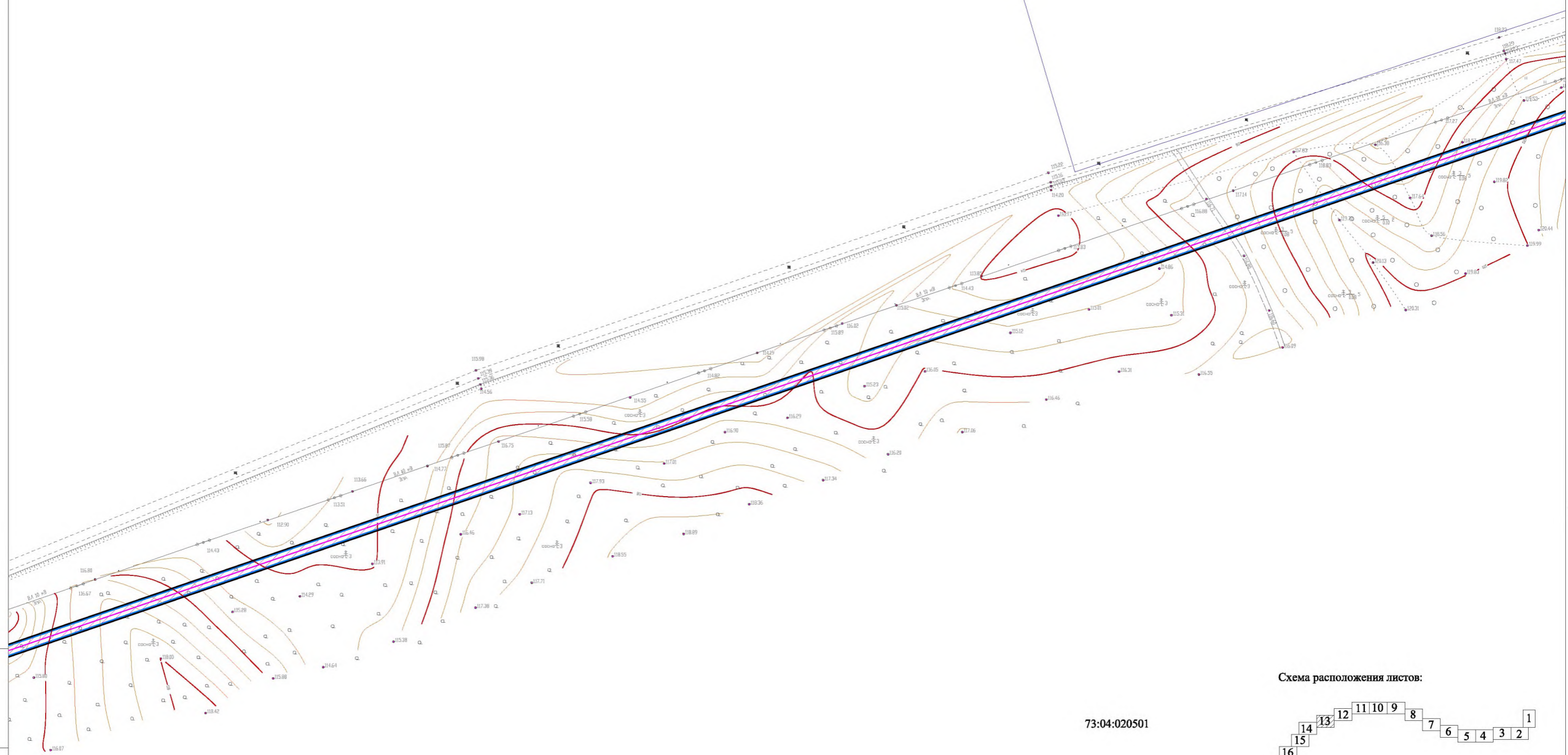


Взам. инв. N
Погр. и дата
Инв. N подл.

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

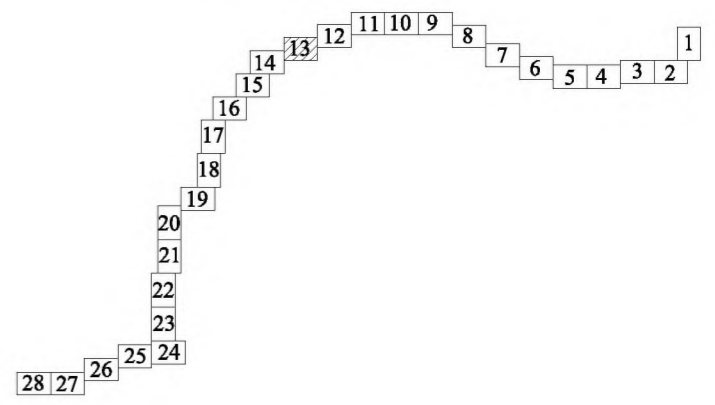
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист

73:04:020501

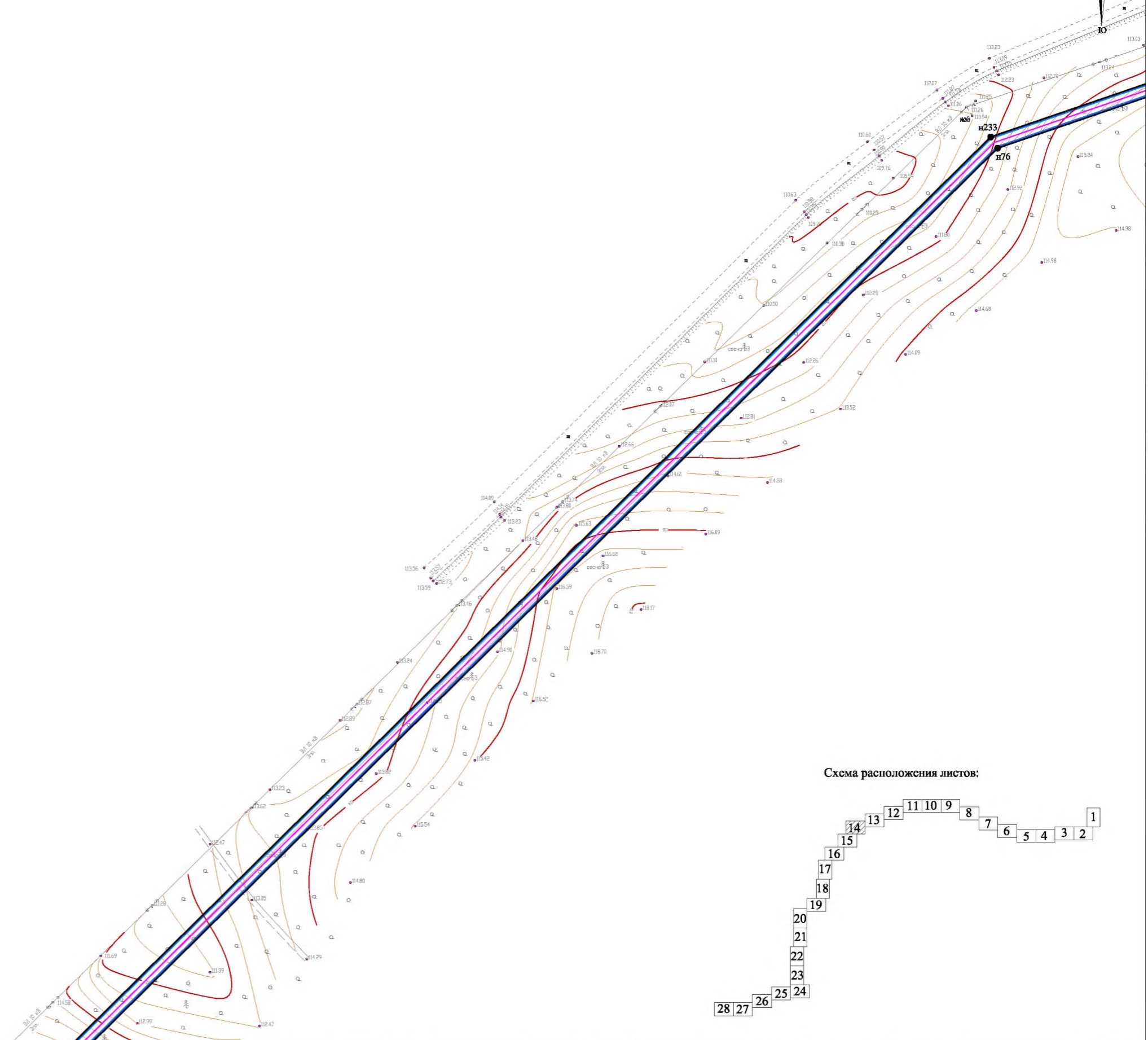
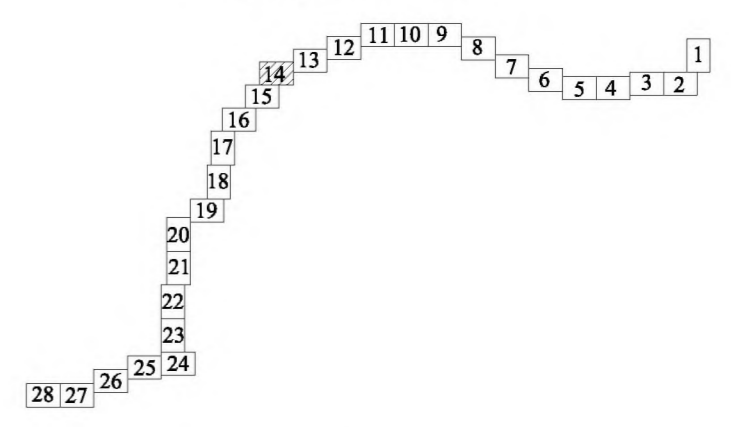


Схема расположения листов:

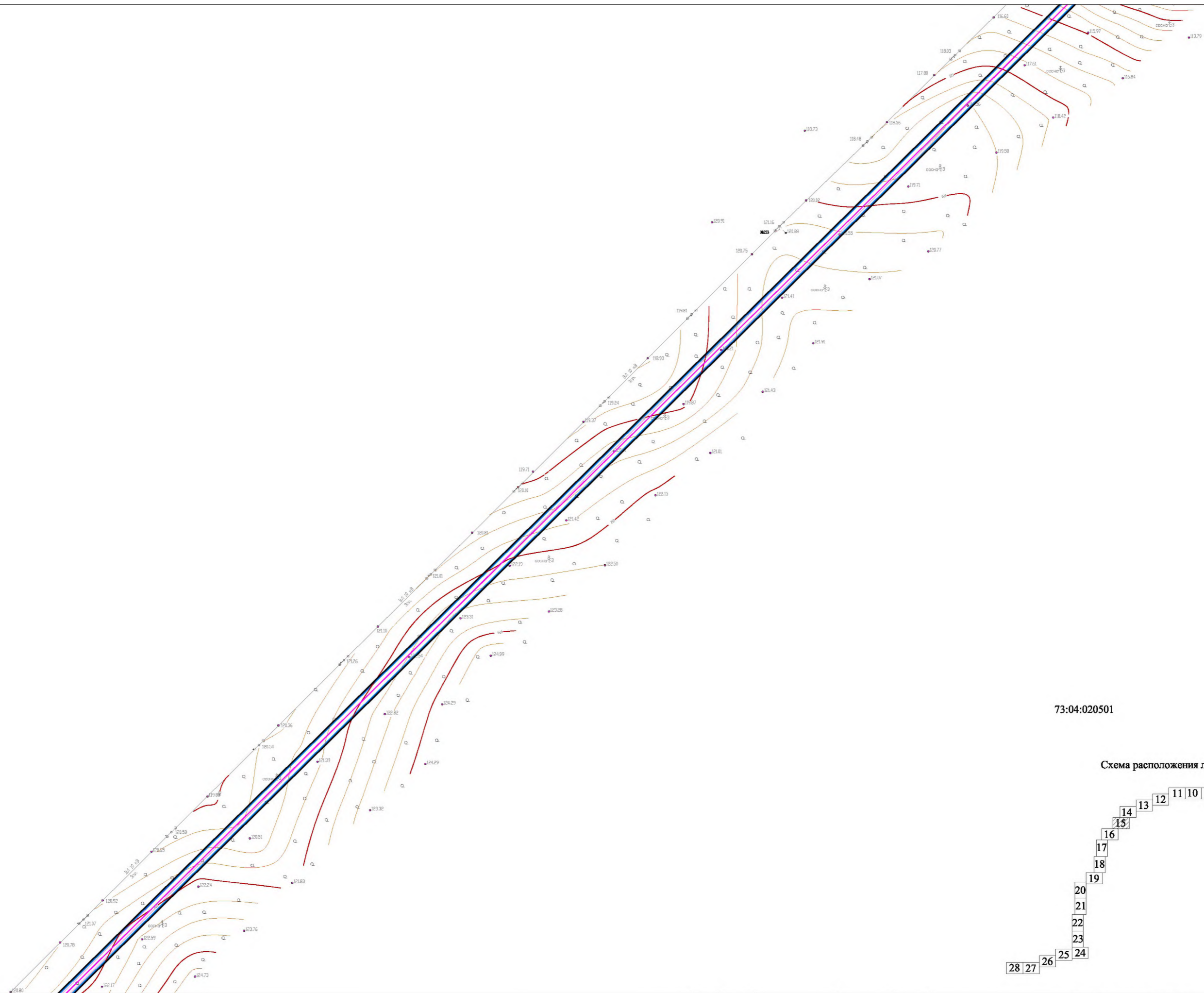


Инв. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

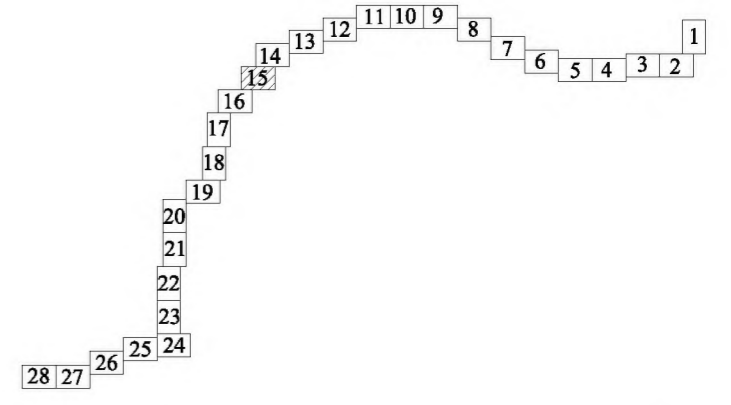
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

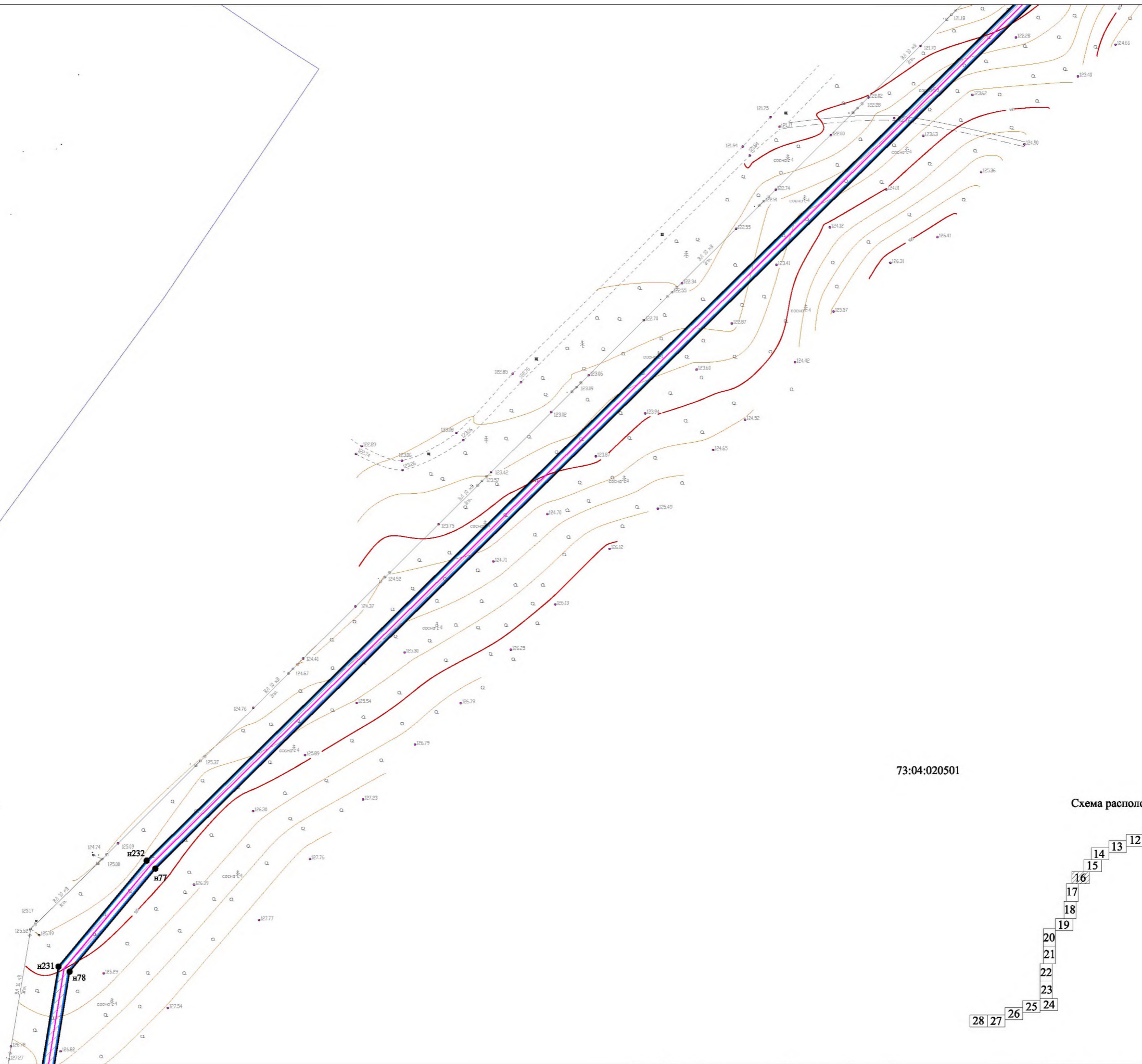


Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

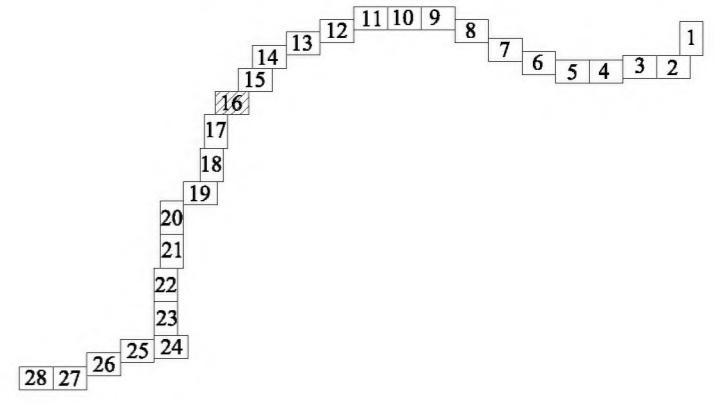
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

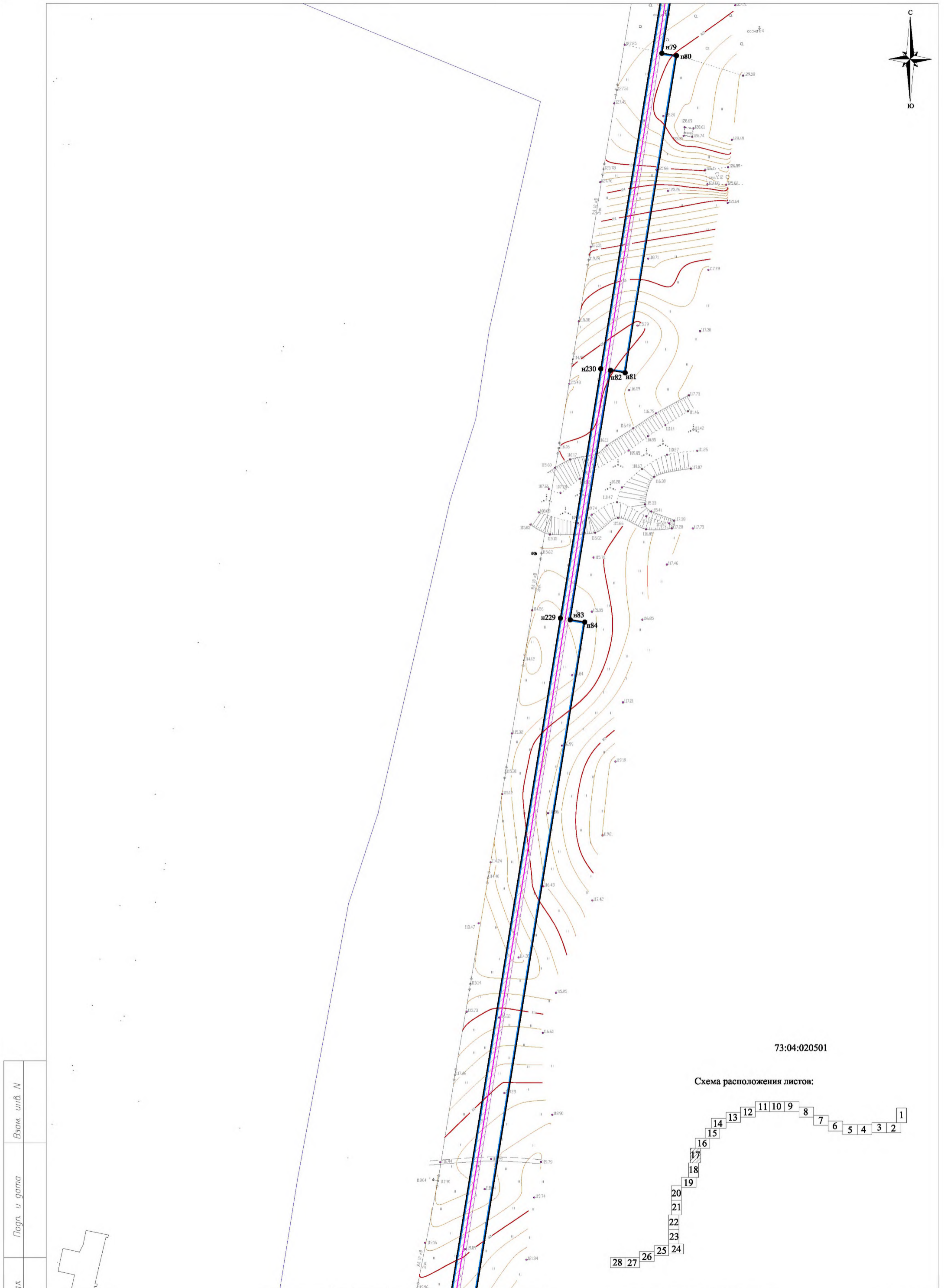


Инв. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

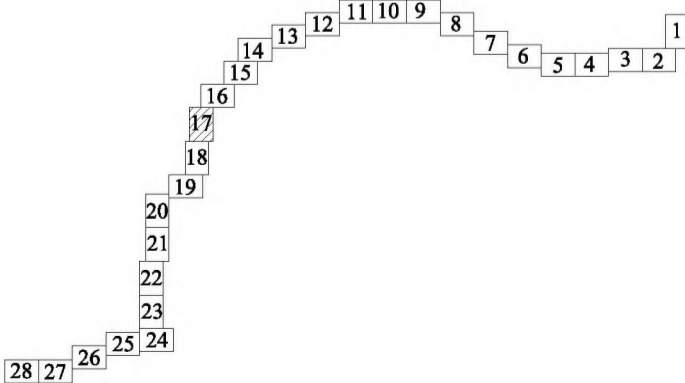
Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:



И-в. N подг.	Взам. инв. N
Погр. и дата	

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020602

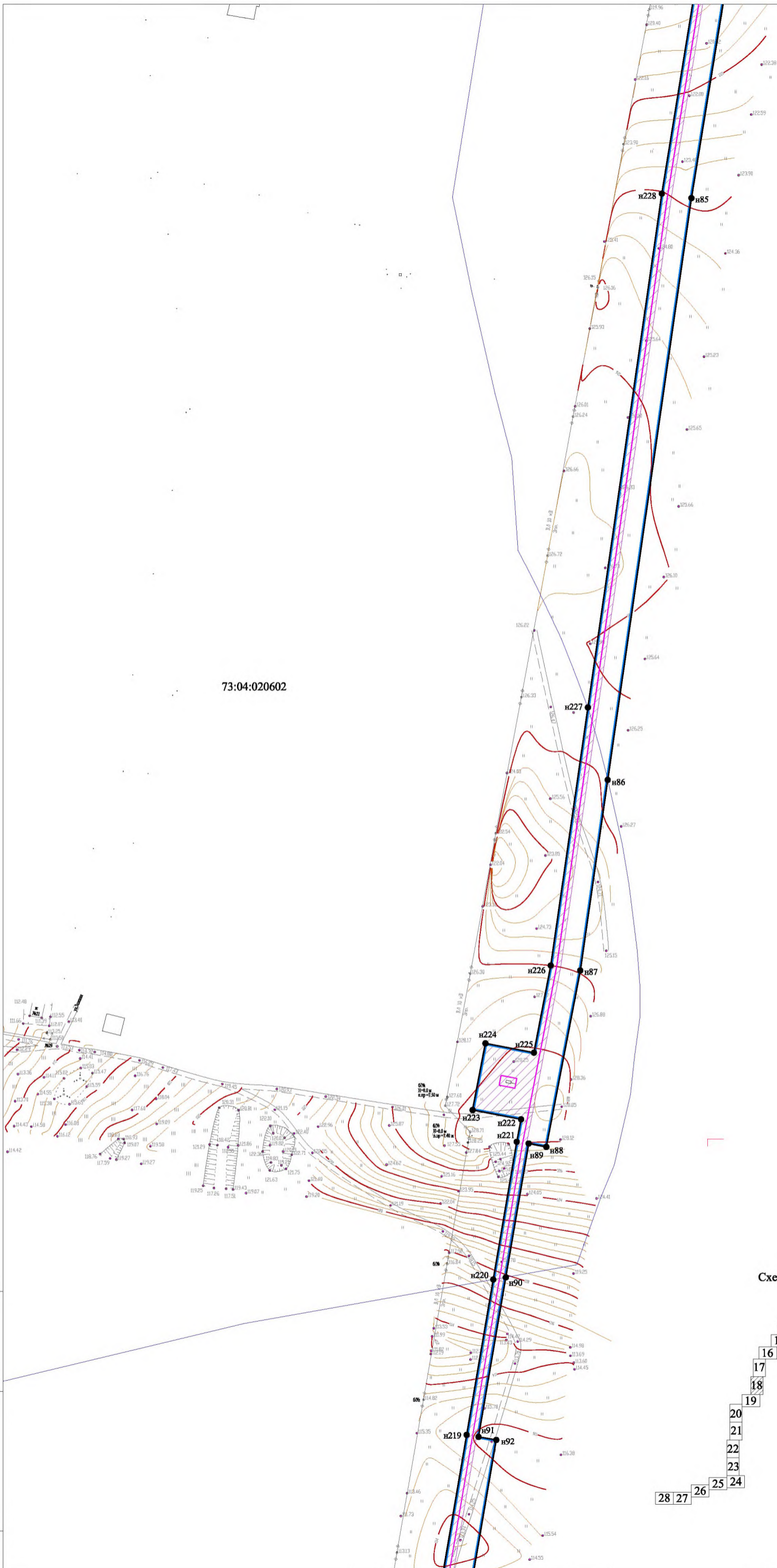
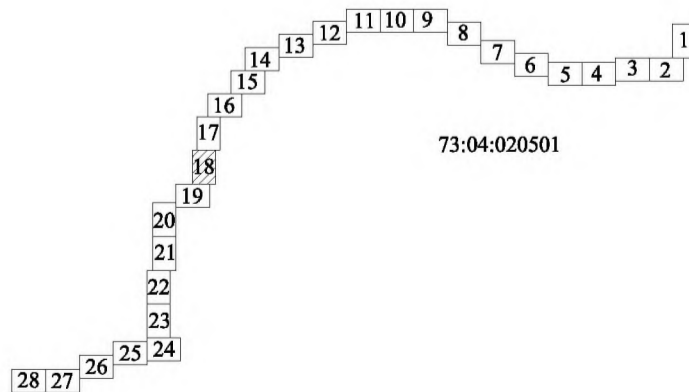


Схема расположения листов:



73:04:020501

И.н.в. N подг.	Взам. ин.в. N
Подп. и дата	

Изм Лист N докум Подп Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

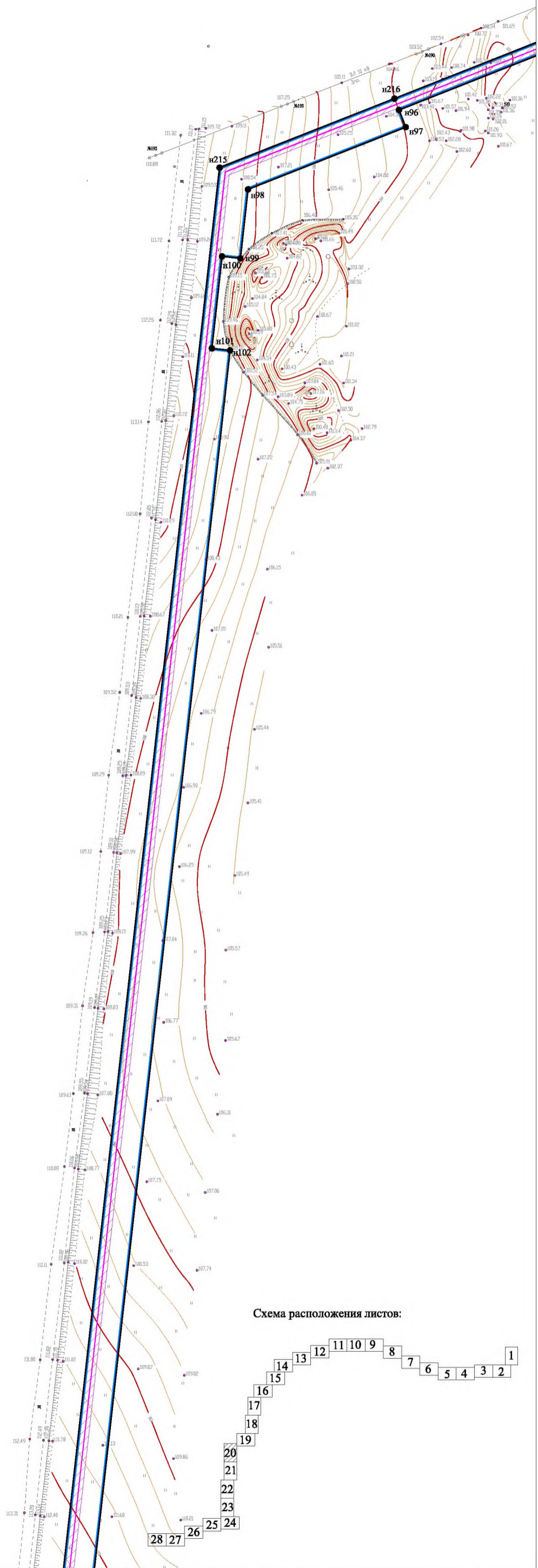
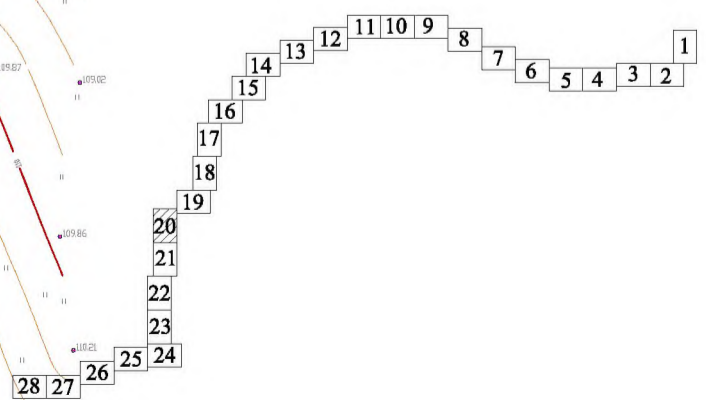


Схема расположения листов:

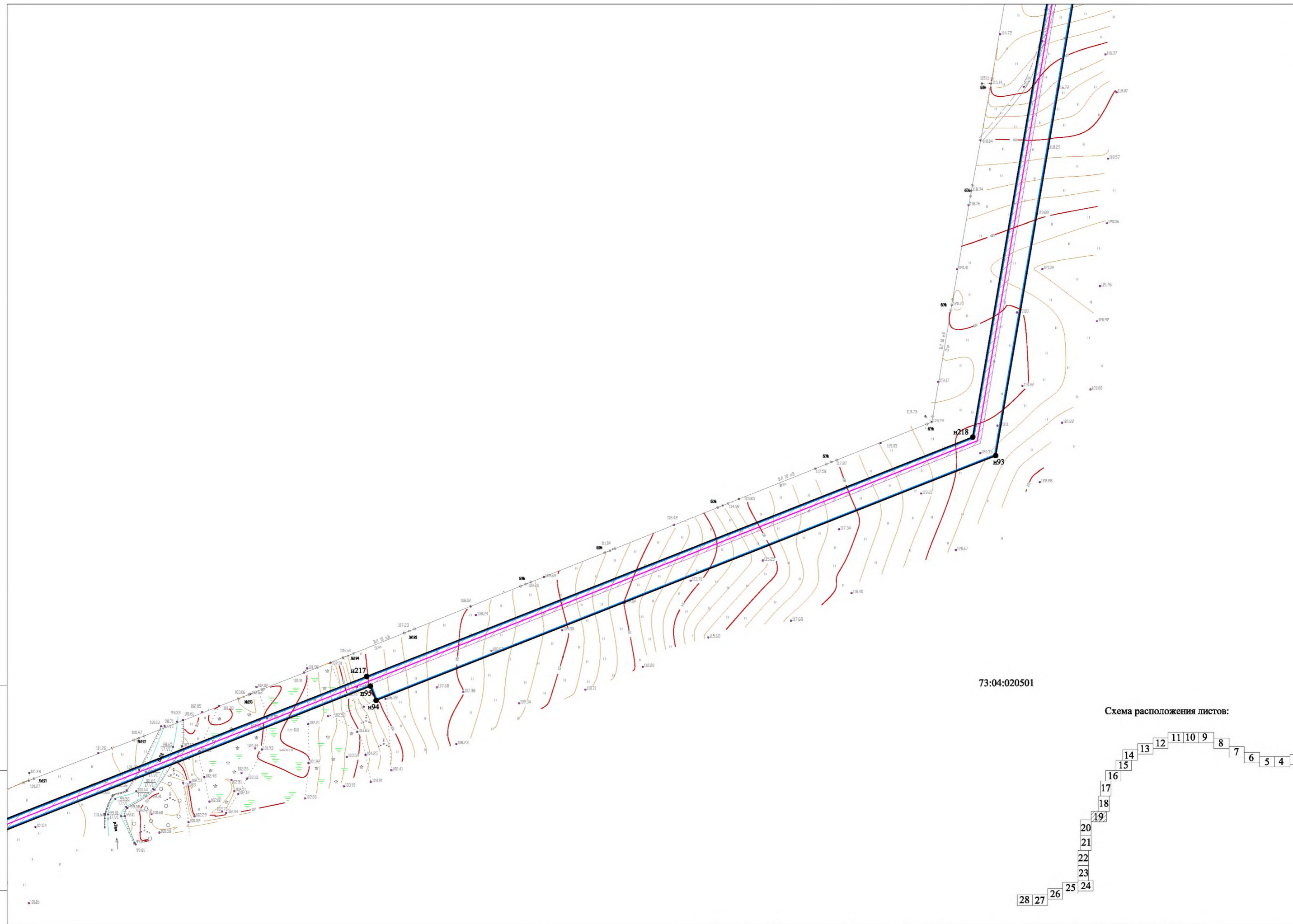


Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист

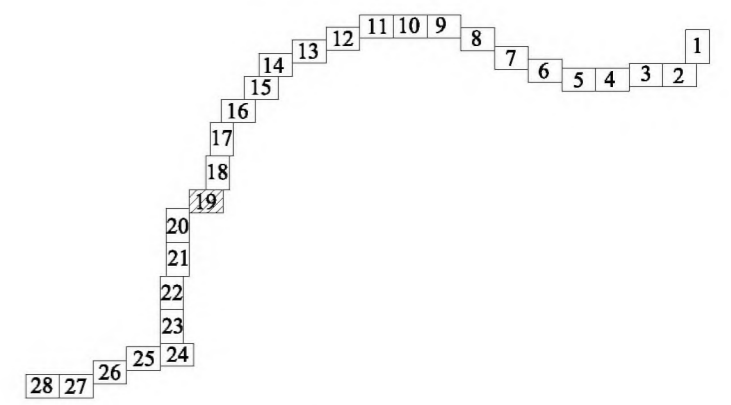
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------



73:04:020501

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

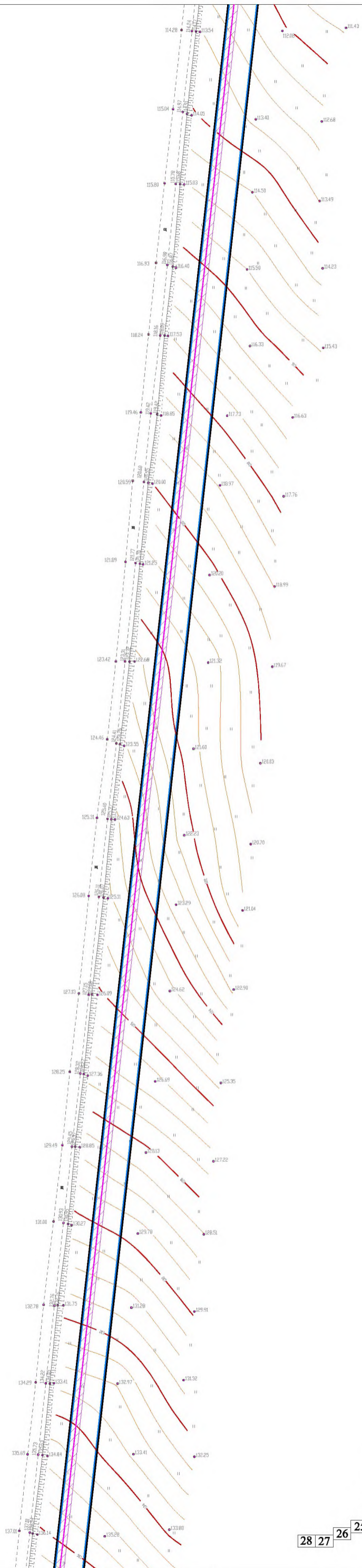
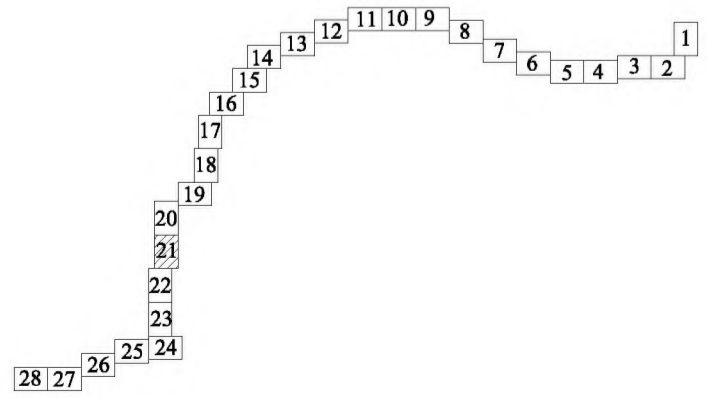


Схема расположения листов:



И-в. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

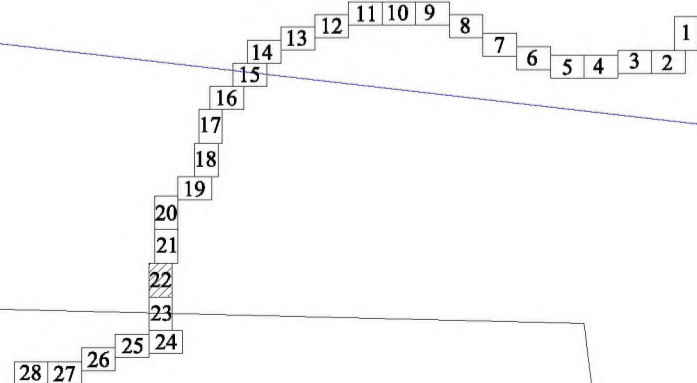
Лист



73:04:020501

73:04:020301

Схема расположения листов:



Взам. инв. N

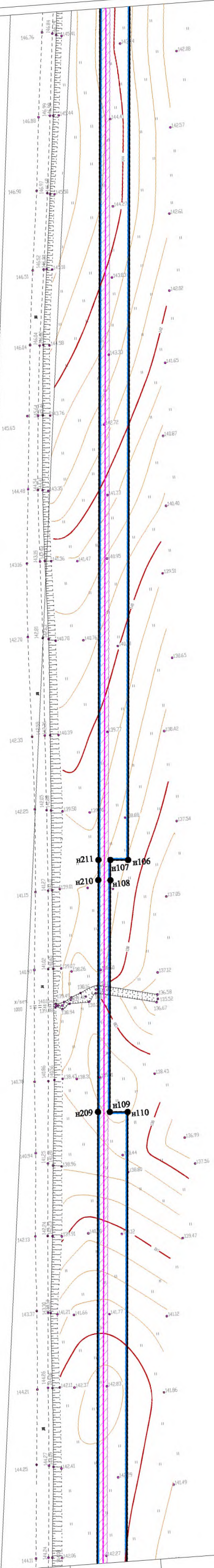
Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

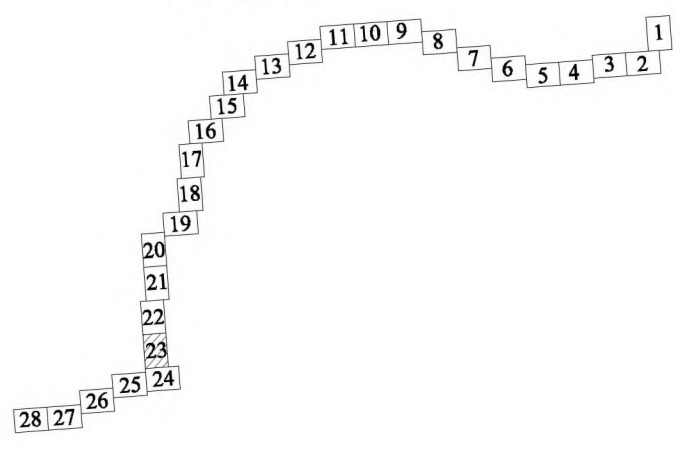
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020301:19

Схема расположения листов:

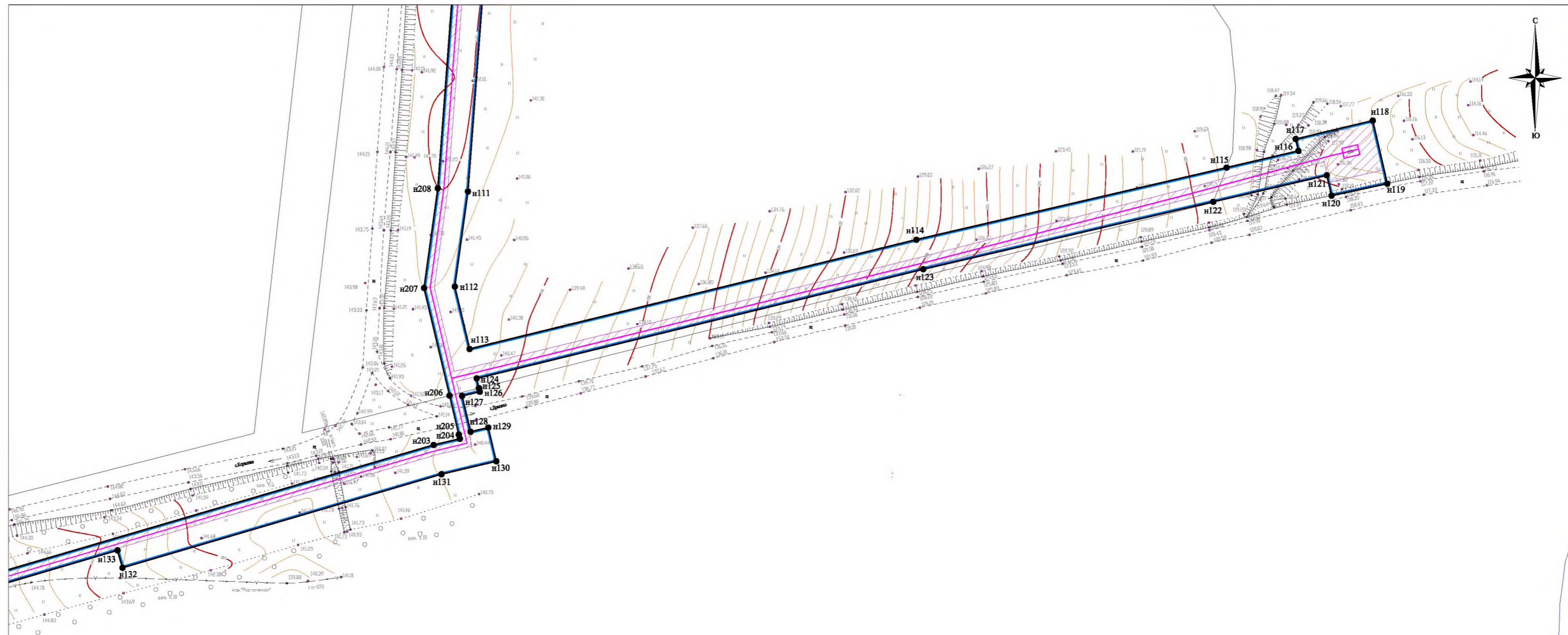


И-в. N подл.	Погр. и дата	Взам. и-в. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

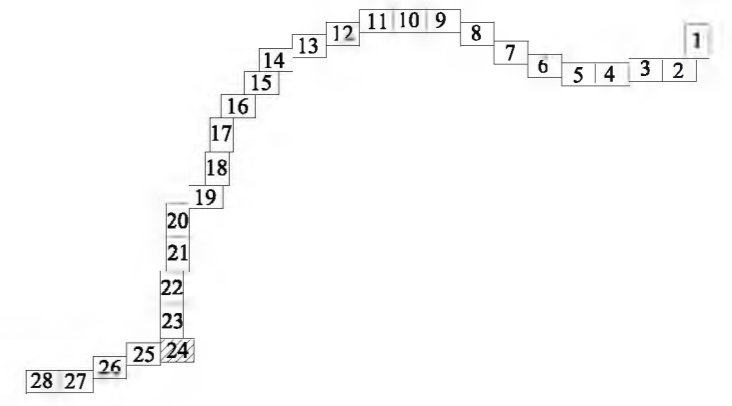
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020301

Схема расположения листов:

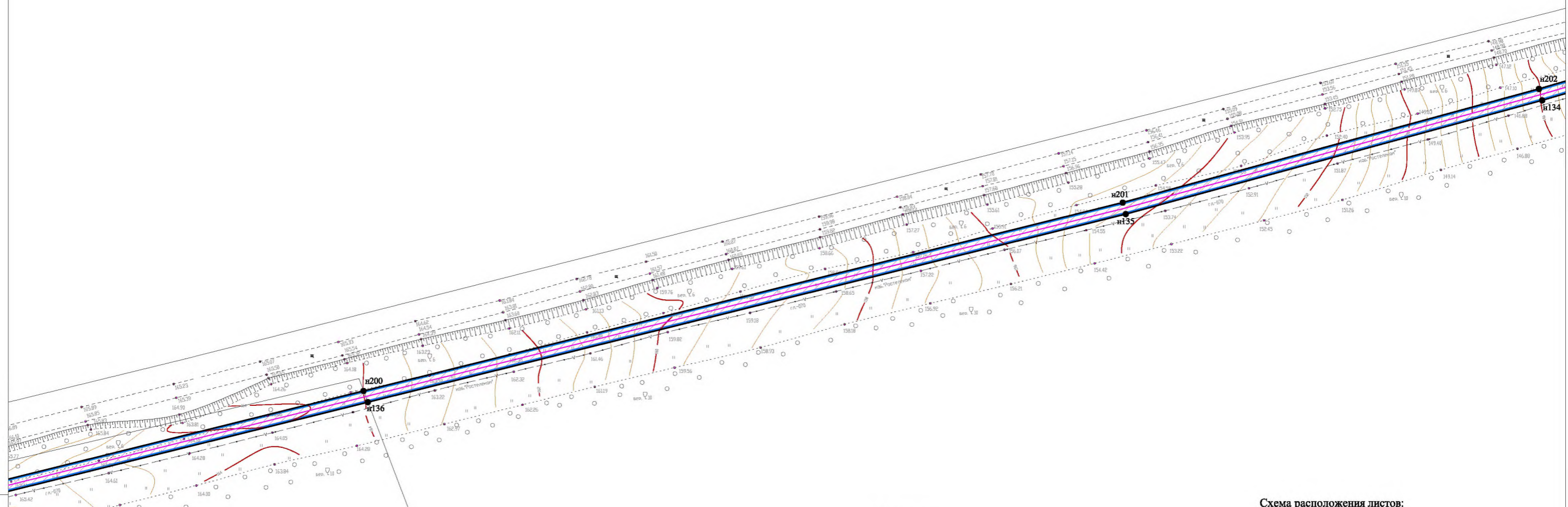


Инв. N подл.	Взам. инв. N
Погр. и дата	

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

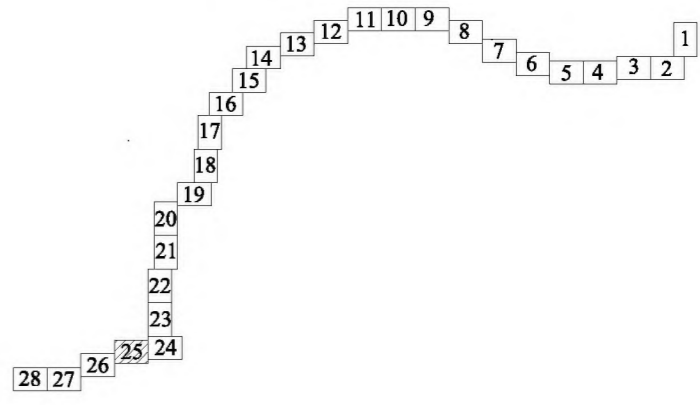
Лист



73:04:020301

73:04:000000:69

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:2000

Лист

73:04:020301



73:04:000000:69

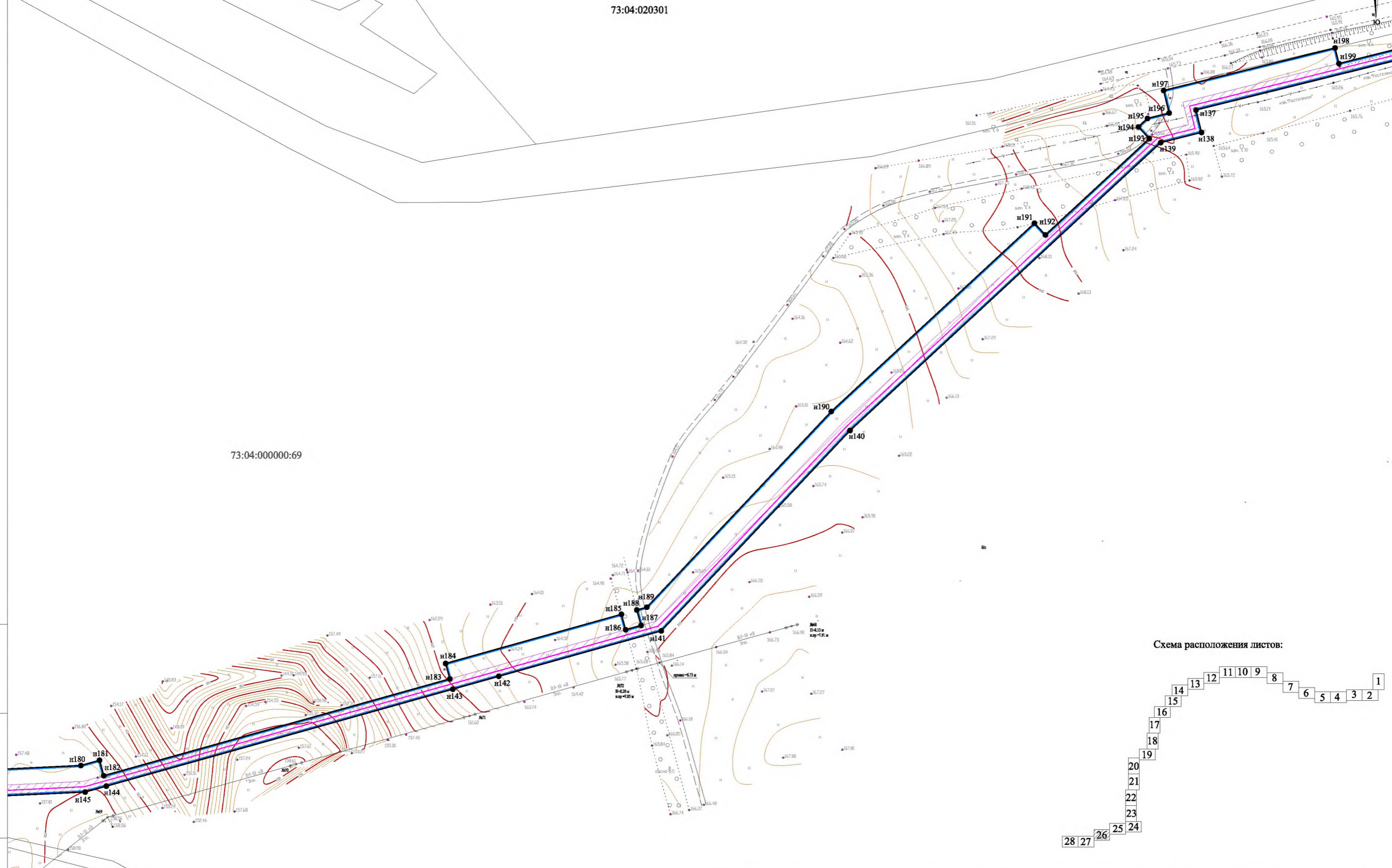
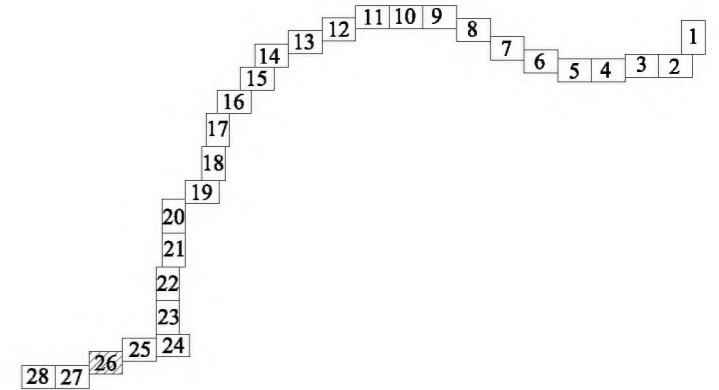


Схема расположения листов:



Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.

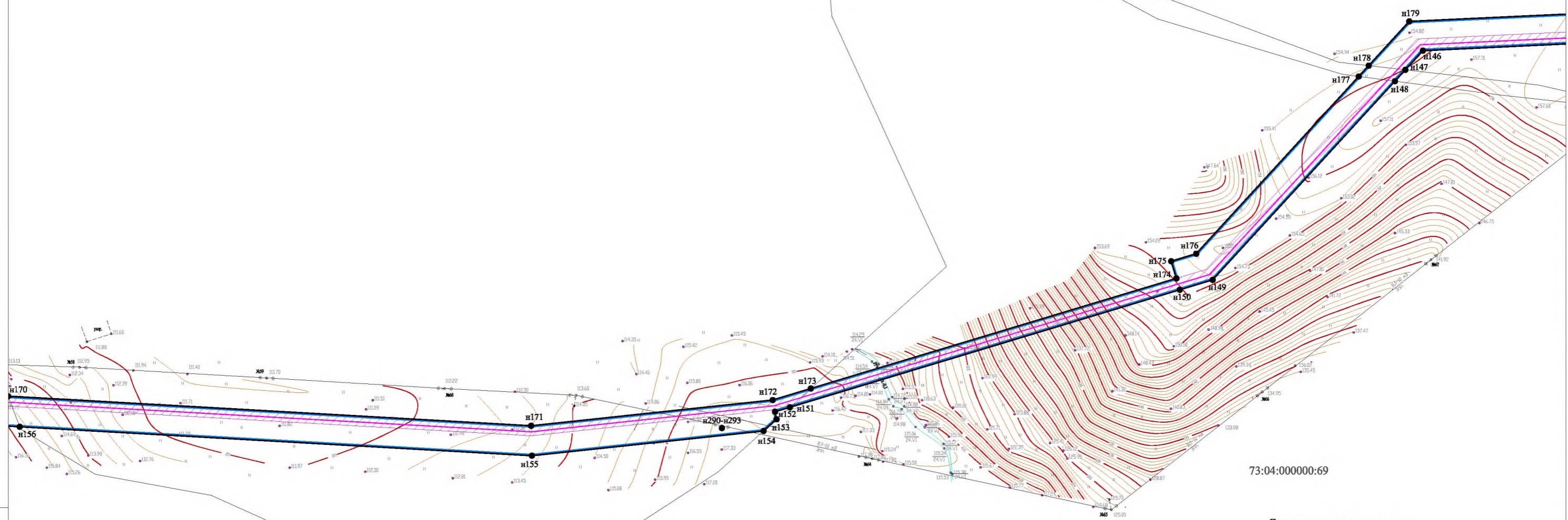
Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист

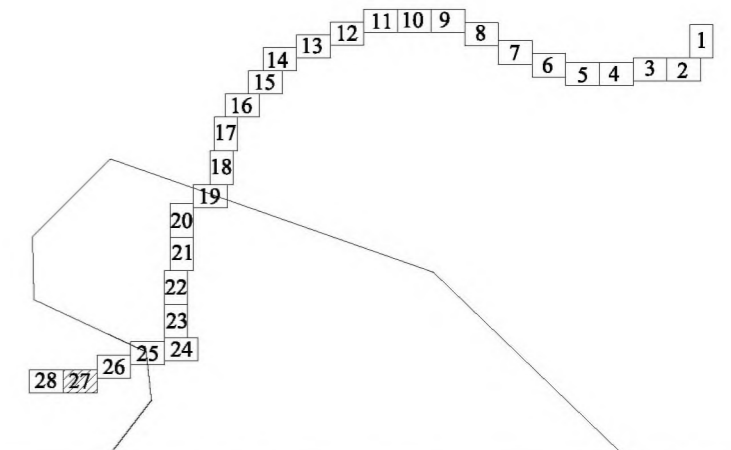


73:04:020301



73:04:000000:69

Схема расположения листов:





























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

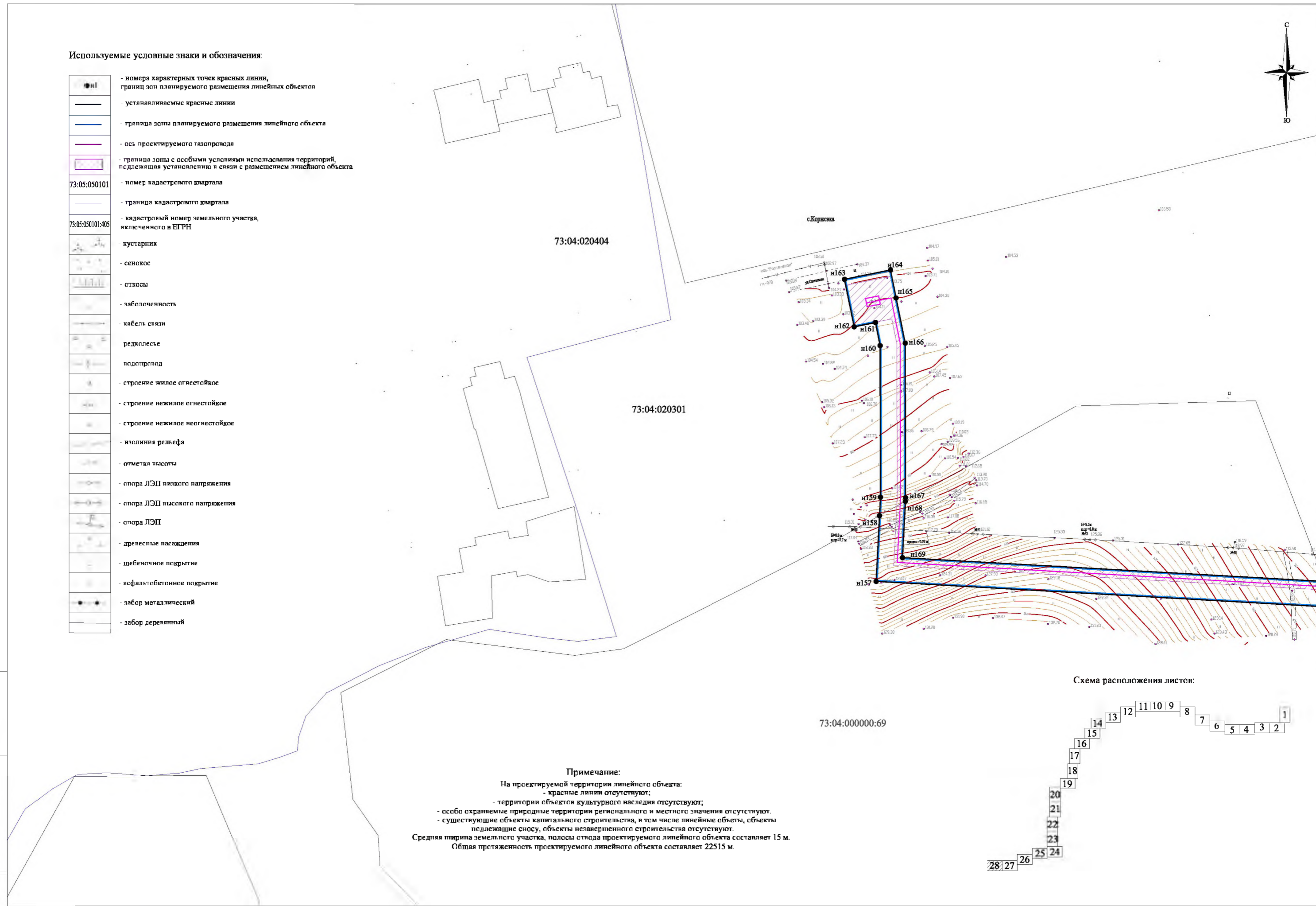
Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого
 размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

Лист

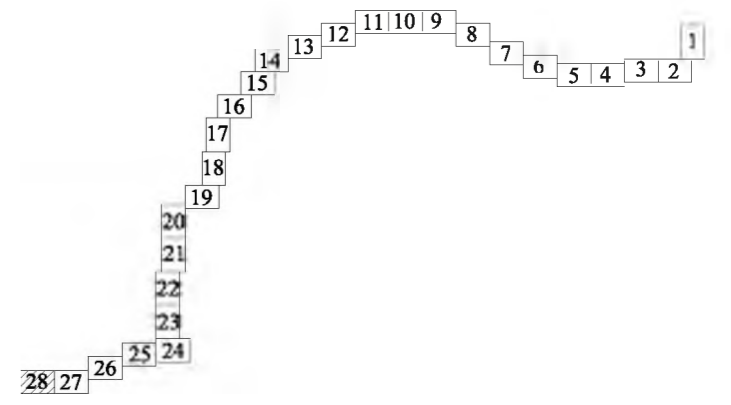
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - номера характерных точек красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - устанавливаемые красные линии
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - ось проектируемого газопровода
-  - граница зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- 73:05:050101 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
- 73:05:050101:405 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ЕГРН
-  - кустарник
-  - сенокос
-  - откосы
-  - заболоченность
-  - кабель связи
-  - редколесье
-  - водопровод
-  - строение жилое огнестойкое
-  - строение нежилое огнестойкое
-  - строение нежилое неогнестойкое
-  - изолиния рельефа
-  - отметка высоты
-  - опора ЛЭП низкого напряжения
-  - опора ЛЭП высокого напряжения
-  - опора ЛЭП
-  - древесные насаждения
-  - щебеночное покрытие
-  - асфальтобетонное покрытие
-  - забор металлический
-  - забор деревянный



Примечание:
 На проектируемой территории линейного объекта:
 - красные линии отсутствуют;
 - территории объектов культурного наследия отсутствуют;
 - особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют;
 - существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, объекты подлежащие сносу, объекты незавершенного строительства отсутствуют.
 Средняя ширина земельного участка, полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 15 м.
 Общая протяженность проектируемого линейного объекта составляет 22515 м.

Схема расположения листов:



№ п/п	№ листа	Полн. и дата	Взят/изм. №

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 Масштаб 1:2000

**Каталог
координат характерных точек красных линий
планируемого размещения линейного объекта**

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)	Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)	Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y				X	Y				X	Y		
n1	500003.30	1337738.94	114°32.8'	50.29	n118	492656.84	1325846.43	166°57.6'	32.08	n235	499722.47	1329285.33	83°53.4'	74.68
n2	499982.41	1337784.69	204°5.6'	87.41	n119	492625.59	1325853.67	257°49.1'	28.27	n236	499730.42	1329359.59	52°52.3'	156.69
n3	499902.61	1337749.01	230°6.9'	51.53	n120	492619.62	1325826.03	346°54.4'	10.34	n237	499825.00	1329484.52	72°41.5'	653.04
n4	499869.57	1337709.47	206°22.1'	51.64	n121	492629.69	1325823.69	256°54.4'	57.80	n238	500019.28	1330107.99	71°32.1'	669.64
n5	499823.30	1337686.53	295°0.5'	9.00	n122	492616.60	1325767.39	256°54.4'	147.51	n239	500231.37	1330743.15	92°17.1'	489.82
n6	499827.11	1337678.37	206°22.1'	36.47	n123	492583.18	1325623.72	256°14.9'	227.92	n240	500211.84	1331232.57	92°59.7'	342.46
n7	499794.44	1337662.18	93°34.2'	3.25	n124	492529.00	1325402.34	166°40.5'	4.96	n241	500193.95	1331574.57	92°59.7'	142.40
n8	499794.23	1337665.43	160°46.4'	36.27	n125	492524.17	1325403.48	166°40.5'	1.80	n242	500186.51	1331716.77	109°40.0'	287.70
n9	499759.99	1337677.37	183°54.3'	24.62	n126	492522.42	1325403.90	256°40.5'	9.00	n243	500089.68	1331987.68	109°40.0'	127.72
n10	499735.43	1337675.69	191°36.7'	60.00	n127	492520.34	1325395.14	166°40.5'	18.28	n244	500046.69	1332107.95	109°40.0'	125.38
n11	499676.65	1337663.62	194°52.5'	91.12	n128	492502.55	1325399.35	76°40.5'	9.00	n245	500004.49	1332226.03	114°20.4'	291.20
n12	499588.59	1337640.22	194°52.5'	233.91	n129	492504.63	1325408.11	166°40.5'	17.14	n246	499884.48	1332491.34	121°26.5'	229.29
n13	499362.52	1337580.18	209°39.5'	382.82	n130	492487.95	1325412.06	256°40.5'	27.92	n247	499764.87	1332686.96	135°56.0'	112.12
n14	499029.86	1337390.75	209°39.5'	88.79	n131	492481.51	1325384.89	253°38.6'	164.67	n248	499684.31	1332764.94	105°51.1'	113.20
n15	498952.70	1337346.82	255°11.3'	49.76	n132	492435.14	1325226.88	343°38.6'	9.00	n249	499653.39	1332873.83	105°51.1'	138.64
n16	498939.98	1337298.71	255°11.3'	57.80	n133	492434.77	1325224.35	253°38.6'	68.70	n250	499615.52	1333007.20	136°49.4'	51.65
n17	498925.21	1337242.84	268°33.2'	235.84	n134	492424.43	1325158.43	254°42.7'	217.47	n251	499577.85	1333042.54	136°49.4'	52.10
n18	498919.25	1337007.07	178°33.2'	56.94	n135	492367.08	1324948.66	256°3.1'	393.32	n252	499539.86	1333078.19	146°26.5'	80.86
n19	498862.33	1337008.51	341°46.9'	20.79	n136	492272.27	1324566.93	166°13.2'	12.98	n253	499472.47	1333122.89	168°42.0'	55.96
n20	498882.08	1337002.01	268°33.2'	19.46	n137	492198.14	1324268.46	255°59.9'	23.62	n254	499417.60	1333133.86	124°51.2'	92.78
n21	498919.10	1337001.07	358°33.2'	37.03	n138	492185.53	1324271.55	227°10.5'	237.67	n255	499364.58	1333209.99	114°35.4'	467.46
n22	498918.61	1336981.62	268°33.2'	23.34	n139	492179.82	1324248.63	223°18.1'	154.57	n256	499170.06	1333635.06	71°41.8'	25.77
n23	498918.02	1336958.29	358°33.2'	9.00	n140	492108.26	1324074.31	254°22.1'	201.92	n257	499178.16	1333659.53	101°49.3'	154.46
n24	498927.02	1336958.06	268°33.2'	4.93	n141	491905.77	1323968.30	254°22.1'	94.60	n258	499146.51	1333810.71	104°51.1'	999.54
n25	498926.89	1336953.14	178°33.2'	8.73	n142	491880.28	1323877.20	254°22.1'	26.91	n259	498980.32	1334776.86	89°36.1'	347.76
n26	498918.16	1336953.36	268°29.7'	262.12	n143	491873.03	1323851.28	254°22.1'	201.92	n260	498927.74	1335124.61	89°36.1'	904.21
n27	498911.27	1336691.33	266°17.6'	75.23	n144	491818.63	1323656.83	254°22.1'	12.37	n261	498899.03	1336028.80	89°36.1'	270.54
n28	498906.41	1336616.26	266°17.6'	6.48	n145	491815.29	1323644.92	267°20.0'	114.61	n262	498900.91	1336299.33	86°17.6'	312.36
n29	498905.99	1336609.79	356°17.6'	9.00	n146	491809.96	1323530.43	222°32.7'	13.13	n263	498921.11	1336611.04	86°17.6'	79.78
n30	498914.97	1336609.21	266°17.6'	310.22	n147	491800.28	1323521.55	222°32.7'	7.74	n264	498926.26	1336690.65	88°33.2'	256.42
n31	498894.92	1336299.64	176°17.6'	9.02	n148	491794.58	1323516.32	222°32.7'	135.74	n265	498932.74	1336946.99	88°33.2'	25.67
n32	498885.92	1336300.22	269°36.1'	276.71	n149	491694.57	1323424.53	253°14.4'	17.28	n266	498933.39	1336972.65	88°33.2'	268.14
n33	498883.99	1336023.51	269°36.1'	907.73	n150	491689.59	1323407.98	253°14.4'	205.06	n267	498940.16	1337240.70	75°11.3'	53.68
n34	498877.68	1335115.80	269°36.1'	340.85	n151	491630.46	1323211.64	253°14.4'	7.82	n268	498953.88	1337292.60	75°11.3'	45.82
n35	498875.31	1334774.96	284°51.1'	1001.19	n152	491628.20	1323204.15	168°34.4'	3.86	n269	498965.59	1337336.90	75°11.3'	91.22
n36	499131.92	1333807.21	281°49.3'	93.35	n153	491624.42	1323204.91	228°3.7'	8.80	n270	499044.86	1337382.03	29°39.5'	54.91
n37	499151.05	1333715.84	11°49.3'	9.00	n154	491618.54	1323198.37	263°54.3'	117.33	n271	499092.58	1337409.20	34°9.7'	8.97
n38	499159.85	1333717.68	281°49.3'	11.21	n155	491606.08	1323081.70	273°13.9'	258.33	n272	499100.00	1337414.24	8°54.7'	1.99
n39	499162.15	1333706.71	191°49.3'	9.00	n156	491602.64	1322823.77	273°13.9'	274.07	n273	499101.96	1337414.55	29°39.5'	306.44
n40	499153.34	1333704.87	281°49.3'	45.43	n157	491636.10	1322550.14	2°56.7'	39.24	n274	499368.26	1337566.18	14°52.5'	18.74
n41	499162.65	1333660.41	251°41.6'	27.68	n158	491675.29	1322552.16	2°56.7'	11.08	n275	499386.37	1337570.99	32°3.7'	4.09
n42	499153.95	1333634.13	294°38.2'	42.81	n159	491686.35	1322552.72	359°52.4'	90.41	n276	499389.83	1337573.16	12°54.4'	35.14
n43	499171.80	1333595.21	24°35.4'	9.00	n160	491776.76	1322552.52	258°34.2'	13.00	n277	499424.09	1337581.01	14°52.5'	98.57
n44	499179.98	1333598.96	294°35.4'	431.05	n161	491790.56	1322549.74	348°35.5'	14.08	n278	499519.35	1337606.31	14°52.5'	166.32
n45	499359.35	1333207.00	304°51.2'	87.43	n162	491787.98	1322537.00	348°34.2'	28.91	n279	499680.09	1337649.01	11°36.7'	74.30
n46	499409.31	1333135.26	214°51.2'	9.00	n163	491816.33	1322531.27	78°34.2'	28.01	n280	499752.87	1337663.96	340°49.6'	44.85
n47	499401.93	1333130.11	304°51.2'	11.92	n164	491821.88	1322558.72	168°35.5'	16.92	n281	499795.24	1337649.23	26°18.1'	41.50
n48	499408.74	1333120.33	348°42.0'	59.04	n165	491805.29	1322562.07	168°35.5'	27.56	n282	499832.44	1337667.62	26°22.1'	55.59
n49	499466.64	1333108.76	326°26.5'	76.65	n166	491778.28	1322567.52	179°52.4'	92.30	n283	499882.25	1337692.31	49°7.2'	53.70
n50	499530.52	1333066.39	316°49.4'	98.33	n167	491685.98	1322567.72	182°56.7'	2.09	n284	499917.40	1337732.92	23°45.3'	59.73
n51	499602.22	1332999.10	285°51.1'	134.49	n168	491683.89	1322567.62	182°56.7'	33.71	n285	499972.06	1337756.98	294°23.6'	29.38
n52	499638.96	1332869.73	15°51.1'	9.00	n169	491650.23	1322565.89	93°13.9'	252.43	n286	499984.20	1337730.22	24°32.8'	21.00
n53	499647.62	1332872.19	285°51.1'	114.81	n170	491636.00	1322817.92	83°54.3'	122.33	n1	500003.30	1337738.94		
n54	499678.98	1332761.75	210°53.6'	9.32	n171	491621.12	1323081.32	73°14.4'	20.03	n290	491620.20	1323177.29	90°0.0'	0.21
n55	499670.98	1332756.97	315°56.0'	114.24	n172	491634.11	1323202.95	73°14.4'	192.29	n291	491620.20	1323177.50	180°0.0'	0.20
n56	499753.07	1332677.51	301°26.5'	226.45	n173	491639.89	1323222.13	343°14.4'	9.00	n292	491620.00	1323177.50	270°0.0'	0.21
n57	499871.19	1332484.31	294°20.4'	289.66	n174	491695.34	1323406.25	73°14.4'	13.17	n293	491620.00	1323177.29	0°0.0'	0.20
n58	499990.58	1332220.40	289°40.0'	124.73	n175	491703.95	1323403.66	42°32.7'	121.09					
n59	500032.55	1332102.95	19°40.0'	9.00	n176	491707.75	1323416.27	42°32.7'	7.37					
n60	500041.03	1332105.98	289°40.0'	127.77	n177	491796.96	1323498.14	42°32.7'	30.22					
n61	500084.03	1331985.66	289°40.0'	286.82	n178	491802.39	1323503.13	42°32.7'	119.09					
n62	500180.56	1331715.58	272°59.7'	142.13	n179	491824.66	1323523.56	87°20.0'	10.87					
n63	500187.99	1331573.65	272°59.7'	16.81	n180	491830.20	1323642.52	74°22.1'	9.00					
n64	500188.87	1331556.86	182°59.7'	9.00	n181	491833.13	1323652.99	164°22.1'	201.71					
n65	500179.88	1331556.39	272°59.7'	324.95	n182	491824.46	1323655.42	74°22.1'	9.00					
n66	500196.86	1331231.88	272°59.7'	486.98	n183	491878.81	1323849.67	344°21.7'	102.47					
n67	500216.27	1330745.30	272°59.7'	629.98	n184	491887.48	1323847.24	74°22.1'	9.00					
n68	500016.74	1330147.75	251°32.1'	37.06	n185	491915.08	1323945.92	164°22.1'	9.00					
n6														

**Каталог
координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

Название (номер) массивного знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)	Название (номер) массивного знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)	Название (номер) массивного знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y				X	Y				X	Y		
н1	500003.30	1337738.94	114°32.8'	50.29	н118	492656.84	1325846.43	166°57.6'	32.08	н235	499722.47	1329285.33	83°53.4'	74.68
н2	499982.41	1337784.69	204°5.6'	87.41	н119	492625.59	1325853.67	257°49.1'	28.27	н236	499730.42	1329359.59	52°52.3'	156.69
н3	499902.61	1337749.01	230°6.9'	51.53	н120	492619.62	1325826.03	346°54.4'	10.34	н237	499825.00	1329484.52	72°41.5'	653.04
н4	499869.57	1337709.47	206°22.1'	51.64	н121	492629.69	1325823.69	256°54.4'	57.80	н238	500019.28	1330107.99	71°32.1'	669.64
н5	499823.30	1337686.53	295°0.5'	9.00	н122	492616.60	1325767.39	256°54.4'	147.51	н239	500231.37	1330743.15	92°17.1'	489.82
н6	499827.11	1337678.37	206°22.1'	36.47	н123	492583.18	1325623.72	166°40.5'	227.92	н240	500211.84	1331232.57	92°59.7'	342.46
н7	499794.44	1337662.18	93°34.2'	3.25	н124	492529.00	1325402.34	166°40.5'	4.96	н241	500193.95	1331574.57	92°59.7'	142.40
н8	499794.23	1337665.43	160°46.4'	36.27	н125	492524.17	1325403.48	166°40.5'	1.80	н242	500186.51	1331716.77	109°40.0'	287.70
н9	499759.99	1337677.37	183°54.3'	24.62	н126	492522.42	1325403.90	256°40.5'	9.00	н243	500089.68	1331987.68	109°40.0'	127.72
н10	499735.43	1337675.69	191°36.7'	60.00	н127	492520.34	1325395.14	166°40.5'	18.28	н244	500046.69	1332107.95	109°40.0'	125.38
н11	499676.65	1337663.62	194°52.5'	91.12	н128	492502.55	1325399.35	76°40.5'	9.00	н245	500004.49	1332226.03	114°20.4'	291.20
н12	499588.59	1337640.22	194°52.5'	233.91	н129	492504.63	1325408.11	166°40.5'	17.14	н246	499884.48	1332491.34	121°26.5'	229.29
н13	499362.52	1337580.18	209°39.5'	382.82	н130	492487.95	1325412.06	256°40.5'	27.92	н247	499764.87	1332686.96	135°56.0'	112.12
н14	499029.86	1337390.75	209°39.5'	88.79	н131	492481.51	1325384.89	253°38.6'	164.67	н248	499684.31	1332764.94	105°51.1'	113.20
н15	498952.70	1337346.82	255°11.3'	49.76	н132	492435.14	1325226.88	343°38.6'	9.00	н249	499653.39	1332873.83	105°51.1'	138.64
н16	498939.98	1337298.71	255°11.3'	57.80	н133	492443.77	1325224.35	253°38.6'	68.70	н250	499615.52	1333007.20	136°49.4'	51.65
н17	498925.21	1337242.84	268°33.2'	235.84	н134	492424.43	1325158.43	254°42.7'	217.47	н251	499577.85	1333042.54	136°49.4'	52.10
н18	498919.25	1337007.07	178°33.2'	56.94	н135	492367.08	1324948.66	256°3.1'	393.32	н252	499539.86	1333078.19	146°26.5'	80.86
н19	498862.33	1337008.51	341°46.9'	20.79	н136	492272.27	1324566.93	256°3.1'	307.55	н253	499472.47	1333122.89	168°42.0'	55.96
н20	498882.08	1337002.01	358°33.2'	37.03	н137	492198.14	1324268.46	166°13.2'	12.98	н254	499417.60	1333133.86	124°51.2'	92.78
н21	498919.10	1337001.07	268°33.2'	19.46	н138	492185.53	1324271.55	255°59.9'	23.62	н255	499364.58	1333209.99	114°35.4'	467.46
н22	498918.61	1336981.62	268°33.2'	23.34	н139	492179.82	1324248.63	227°10.5'	237.67	н256	499170.06	1333635.06	71°41.8'	25.77
н23	498918.02	1336958.29	358°33.2'	9.00	н140	492018.26	1324074.31	223°18.1'	154.57	н257	499178.16	1333659.53	101°49.3'	154.46
н24	498927.02	1336958.06	268°33.2'	4.93	н141	491905.77	1323968.30	254°22.1'	94.60	н258	499146.51	1333810.71	104°51.1'	999.54
н25	498926.89	1336953.14	178°33.2'	8.73	н142	491880.28	1323877.20	254°22.1'	26.91	н259	498990.32	1334776.86	89°36.1'	347.76
н26	498918.16	1336953.36	268°29.7'	262.12	н143	491873.03	1323851.28	254°22.1'	201.92	н260	498892.74	1335124.61	89°36.1'	904.21
н27	498911.27	1336691.33	266°17.6'	75.23	н144	491818.63	1323656.83	254°22.1'	12.37	н261	498899.03	1336028.80	89°36.1'	270.54
н28	498906.41	1336616.26	266°17.6'	6.48	н145	491815.29	1323644.92	267°20.0'	114.61	н262	498900.91	1336299.33	86°17.6'	312.36
н29	498905.99	1336609.79	356°17.6'	9.00	н146	491809.96	1323530.43	222°32.7'	13.13	н263	498921.11	1336611.04	86°17.6'	79.78
н30	498914.97	1336609.21	266°17.6'	310.22	н147	491800.28	1323521.55	222°32.7'	7.74	н264	498926.26	1336690.65	88°33.2'	256.42
н31	498894.92	1336299.64	176°17.6'	9.02	н148	491794.58	1323516.32	222°32.7'	135.74	н265	498932.74	1336946.99	88°33.2'	25.67
н32	498885.92	1336300.22	269°36.1'	276.71	н149	491694.57	1323424.53	253°14.4'	17.28	н266	498933.39	1336972.65	88°33.2'	268.14
н33	498883.99	1336023.51	269°36.1'	907.73	н150	491689.59	1323407.98	253°14.4'	205.06	н267	498940.16	1337240.70	75°11.3'	53.68
н34	498877.68	1335115.80	269°36.1'	340.85	н151	491630.46	1323211.64	253°14.4'	7.82	н268	498953.88	1337292.60	75°11.3'	45.82
н35	498875.31	1334774.96	284°51.1'	1001.19	н152	491628.20	1323204.15	168°34.4'	3.86	н269	498965.59	1337336.90	29°39.5'	91.22
н36	499131.92	1333807.21	281°49.3'	93.35	н153	491624.42	1323204.91	228°3.7'	8.80	н270	499044.86	1337382.03	29°39.5'	54.91
н37	499151.05	1333715.84	11°49.3'	9.00	н154	491618.54	1323198.37	263°54.3'	117.33	н271	499092.58	1337409.20	34°9.7'	8.97
н38	499159.85	1333717.68	281°49.3'	11.21	н155	491606.08	1323081.70	273°13.9'	258.33	н272	499100.00	1337414.24	8°54.7'	1.99
н39	499162.15	1333706.71	191°49.3'	9.00	н156	491620.64	1322823.77	2°56.7'	39.24	н273	499101.96	1337414.55	29°39.5'	306.44
н40	499153.34	1333704.87	281°49.3'	45.43	н157	491636.10	1322550.14	2°56.7'	11.08	н274	499101.96	1337566.18	14°52.5'	18.74
н41	499162.65	1333660.41	251°41.6'	27.68	н158	491675.29	1322552.16	359°52.4'	90.41	н275	499386.37	1337570.99	32°3.7'	4.09
н42	499153.95	1333634.13	294°38.2'	42.81	н159	491686.35	1322552.72	348°35.5'	14.08	н276	499389.83	1337573.16	12°54.4'	35.14
н43	499171.80	1333595.21	24°35.4'	9.00	н160	491776.76	1322552.52	258°34.2'	13.00	н277	499424.09	1337581.01	14°52.5'	98.57
н44	499179.98	1333598.96	294°35.4'	431.05	н161	491790.56	1322549.74	348°34.2'	28.91	н278	499519.35	1337606.31	14°52.5'	166.32
н45	499359.35	1333207.00	304°51.2'	87.43	н162	491787.98	1322537.00	78°34.2'	28.01	н279	499680.09	1337649.01	11°36.7'	74.30
н46	499409.31	1333135.26	214°51.2'	9.00	н163	491816.33	1322531.27	168°35.5'	16.92	н280	499752.87	1337663.96	26°18.1'	41.50
н47	499401.93	1333130.11	304°51.2'	11.92	н164	491821.88	1322558.72	168°35.5'	27.56	н281	499795.24	1337649.23	26°18.1'	41.50
н48	499408.74	1333120.33	348°42.0'	59.04	н165	491805.29	1322562.07	179°52.4'	92.30	н282	499832.44	1337667.62	49°7.2'	53.70
н49	499466.64	1333108.76	326°26.5'	76.65	н166	491778.28	1322567.52	182°56.7'	2.09	н283	499882.25	1337692.31	294°23.6'	29.38
н50	499530.52	1333066.39	316°49.4'	98.33	н167	491685.98	1322567.72	93°13.9'	252.43	н284	499917.40	1337732.92	24°32.8'	21.00
н51	499602.22	1332999.10	285°51.1'	134.49	н168	491683.89	1322567.62	93°13.9'	263.82	н285	499972.06	1337756.98		
н52	499638.96	1332869.73	15°51.1'	9.00	н169	491650.23	1322565.89	83°54.3'	122.33	н286	499984.20	1337730.22		
н53	499647.62	1332872.19	285°51.1'	114.81	н170	491636.00	1322817.92	73°14.4'	20.03	н1	500003.30	1337738.94		
н54	499678.98	1332761.75	210°53.6'	9.32	н171	491621.12	1323081.32	73°14.4'	192.29	н290	491620.20	1323177.29	90°0.0'	0.21
н55	499670.98	1332756.97	315°56.0'	114.24	н172	491634.11	1323202.95	73°14.4'	9.00	н291	491620.20	1323177.50	180°0.0'	0.20
н56	499753.07	1332677.51	301°26.5'	226.45	н173	491639.89	1323222.13	73°14.4'	13.17	н292	491620.00	1323177.50	270°0.0'	0.21
н57	499871.19	1332484.31	294°20.4'	289.66	н174	491695.34	1323406.25	343°14.4'	9.00	н293	491620.00	1323177.29	0°0.0'	0.20
н58	499990.58	1332220.40	289°40.0'	124.73	н175	491703.95	1323403.66	42°32.7'	121.09					
н59	500032.55	1332102.95	19°40.0'	9.00	н176	491707.75	1323416.27	42°32.7'	7.37					
н60	500041.03	1332105.98	289°40.0'	127.77	н177	491796.96	1323498.14	42°32.7'	30.22					
н61	500084.03	1331985.66	289°40.0'	286.82	н178	491802.39	1323503.13	87°20.0'	119.09					
н62	500180.56	1331715.58	272°59.7'	142.13	н179	491824.66	1323523.56	74°22.1'	10.87					
н63	500187.99	1331573.65	182°59.7'	9.00	н180	491830.20	1323642.52	74°22.1'	9.00					
н64	500188.87	1331556.86	272°59.7'	324.95	н181	491833.13	1323652.99	164°22.1'	201.71					
н65	500179.88	1331556.39	272°59.7'	486.98	н182	491824.46	1323655.42	74°22.1'	102.47					
н66	500196.86	1331231.88	272°17.1'	629.98	н183	491878.81	1323849.67	74°22.1'	9.00					
н67	500216.27	1330745.30	251°32.1'	37.06	н184	491887.48	1323847.24	164°22.1'	9.00				</	

2. Положение о размещении линейных объектов.

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения линейного объекта выделяется под строительство линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области».

В соответствии с Техническими условиями № 3781/78-03 от 30.10.2017 г., выданными ООО "Газпром газораспределение Ульяновск", точка врезки предусмотрена в ранее запроектированный газопровод высокого давления 1 категории DN400 (в ранее запроектированный шаровой кран DN400 в надземном исполнении) проект № 01-657-6-1119/16-73/1210-1 выполненный ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект») Давление в точке подключения: максимальное – 1,2 МПа, минимальное – 1,1 МПа.

Трасса проектируемого межпоселкового газопровода между селами Беловодье, Новосурск, Дракино, Коржевка средней протяженностью 22,5 км проходит по пахотным землям района, местами параллельно автодороге, соединяющей населенные пункты, местами огибая их по пашне.

Начинается трасса газопровода у юго-западной окраины с. Беловодье (в районе скв. 1) с точки врезки в проектируемый газопровод ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект» и идет в юго-западном направлении до скважины 8 по пахотным землям вдоль существующей грунтовой дороги, в нескольких местах пересекая ее на протяжении 1,0 км. На участке скв. 2-3 трасса пересекает асфальтированную автомобильную дорогу на р.п.Карсун.

От скважины 8 трасса поворачивает на запад и проходит по пахотным землям в этом направлении до скважины 20. На участке скв. 13-14 пересекает р. Беловодовка.

Начиная от скважины 20, проектируемый газопровод идет в северо-западном направлении до скважины 39 по пахотным землям. На участке от скв. 29 – вдоль дороги с щебеночным покрытием. От скважины 39 до скважины 43 трасса проходит в западном направлении вдоль существующей дороги. Далее до скважины 61 газопровод идет на юго-запад по пахотным землям (до скв. 55 вдоль дороги), пересекая на своем пути грунтовые дороги.

Участок газопровода от скважины 61 до скважины 73 проходит в южном направлении по пахотным землям; на участке скв. 62-63 пересекает корытообразное понижение рельефа. Скважина 68 соответствует площадке ГРП.

От скважины 73 до скважины 77 трасса идет на юго-запад пересекает р. Та-ла с широкой заболоченной поймой, далее до скважины 140 меняет направление на южное.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			Пояснительная записка						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

х 8,0 м. Площадка под установку ГРПУ выбрана на восточной окраине с. Коржев-ка.

Территория для площадки ГРПУ свободна от застройки.

В соответствии гидравлическим расчётом газопровода высокого давления (см. Раздел 10.5. Иная документация. Расчетная часть. Лист 1 01-669-6-1119/16-73/1211-1-PP1) расчетный расход газа принят:

- для с. Новосурск – 170,8 м³/ч;
- для с. Дракино – 228,8 м³/ч;
- для с. Коржевка – 697,6 м³/ч;

Перед проектируемыми ГРПУ предусматривается установка стальных фланцевых шаровых кранов DN100 и DN50 PN16 в надземном исполнении и соединений изолирующих фланцевого типа DN100 и DN50 PN16, производства ООО «Вектор-Р».

В проектируемых ГРПУ происходит снижение высокого давления газа 1 категории $P_{расч}=1,1$ МПа до среднего давления $P_{макс}=0,3$ МПа.

Размеры земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта, определены в соответствии с Нормами отвода земель для магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1973 г. №45, с учетом строительных норм и правил к техническим требованиям, обязательных для проектирования и строительства новых и реконструируемых газораспределительных систем, предназначенных для обеспечения природным и сжиженным углеводородными газами потребителей, использующих газ в качестве топлива, а также внутренних газопроводов, и устанавливающих требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам газопровода, с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода.

2.6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального, существующих и строящихся на момент подготовка проекта подготовки 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.

Мероприятия 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 заключаются в соблюдении установленных законодательством РФ норм и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			Пояснительная записка						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов;
- применение герметичной емкости для приема бетонной смеси при устройстве ограждений, фундаментов под опоры и отключающих устройств;
- планировка полосы отвода после окончания работ для сохранения направления естественного поверхностного стока воды;
- рекультивация земель.

Загрязнение геологической среды возможно только при реализации аварийной ситуации на строительных машинах.

Основной критерий уровня загрязнения почвы - предельно допустимая концентрация (ПДК) в ней химических веществ. Оценка опасности почв, загрязненных химическими элементами, в соответствии с "Методическими указаниями по оценке степени опасности загрязнения почв" производится отдельно для территорий, используемых для выращивания сельскохозяйственных растений и для населенных пунктов. Основным параметром степени опасности загрязнения почв сельскохозяйственных угодий служит транслокационный показатель вредности, отражающий уровень возможного накопления токсикантов в выращиваемых продуктах питания.

Почвенный слой является ценным, медленно возобновляющимся природным ресурсом. При ведении строительных работ, прокладке линий коммуникаций и других видах работ, приводящих к нарушению или снижению свойств почвенного слоя, последний подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию для рекультивации нарушенных земель или землевания малопродуктивных угодий.

Неблагоприятное воздействие на почвенный слой в процессе производства строительных работ будет минимальным, т.к. существующая площадка уже имеет антропогенный отпечаток.

В период проведения работ по строительству газопровода существует небольшая вероятность загрязнения почвы горюче – смазочными материалами в местах работы строительной техники.

Эти загрязнения имеют небольшие масштабы и носят случайный характер. Проектными решениями по организации строительства проектируемых объектов предусмотрены меры по предотвращению загрязнения почвы ГСМ, а так же мероприятия по ликвидации последствий загрязнения в случае их возникновения (рекультивация).

Из сказанного следует, что предусматриваемые мероприятия по охране почвы и рекультивации земель достаточны для исключения вредного воздействия строящихся объектов на данный компонент окружающей природной среды.

2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взаи. инв. №	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

При производстве работ необходимо соблюдать требования СНиП и санитарно-технических норм и правил Минздрава РФ, Росэнергонадзора.

К монтажу газопровода разрешается приступать только при наличии проекта производства работ, где должны быть разработаны мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.

Руководители и специалисты, осуществляющие деятельность по строительству и монтажу, должны иметь удостоверение об аттестации на знание «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», выданное органами Ростехнадзора.

На участках, где ведутся монтажные работы, следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы. Опасные зоны должны быть освещены в темное время, обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.

На участке или захватке, где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение людей под монтируемыми трубопроводами до укладки их в проектное положение.

Строительная площадка во избежание доступа посторонних лиц должна быть огорожена.

При производстве земляных работ на территории населенного пункта, траншеи в местах, где происходит движение людей и транспорта, должны быть ограждены. В местах перехода через траншеи должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1.0 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1.1 м, со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0.15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0.5 м от настила.

При производстве работ в жилой зоне по проезжей части улиц, необходимо совместно с ГИБДД организовать проезд автотранспорта по близлежащим улицам с установкой соответствующих автодорожных знаков.

Стройка должна иметь телефонную связь. Доступ к телефонным аппаратам должен быть обеспечен в любое время суток.

В процессе производства работ необходимо соблюдать правила по технике безопасности, изложенные в нормативных документах.

Инструкции по технике безопасности для рабочих каждой профессии с учетом специфики местных условий должны быть разработаны в строительномонтажном управлении и утверждены главным инженером.

На период строительномонтажных работ необходимо соблюдать следующие требования:

- правила пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ;
- правила пожарной безопасности при производстве строительномонтажных работ, утвержденных ГУПО МВД России;
- ГОСТ 12.1.004-91 (1999);

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

- СНиП 12-03-2001 часть 1;
- СНиП 12-04-2002 часть 2.

Противопожарными мероприятиями предусматривается:

- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- у въездов на строительную площадку должны устанавливаться (вывешиваться) планы пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82;
- в целях борьбы с пожарами на строительной площадке должен быть противопожарный водопровод с установленными в колодцах пожарными гидрантами, расположенными друг от друга не далее 100,0 м, и не более 2,0 м от дорог;
- места производства сварочных и газопламенных работ должны освобождаться от сгораемых материалов в радиусе не менее 5 метров и от взрывоопасных - 10 метров;
- на рабочем месте разрешается иметь не более 2-х баллонов: один рабочий, другой - запасной (с кислородом);
- не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте;
- обеспечение строительной площадки водой для тушения пожара;
- автотранспорт и строительная техника должны быть оборудованы штатными огнетушителями;
- обеспечение строительной площадки необходимым противопожарным оборудованием и инвентарем (пожарный передвижной щит), которые должны содержаться в исправном, работоспособном состоянии;
- возможность беспрепятственного подъезда пожарных машин ко всем объектам.

Порядок организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газового хозяйства определяются «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», а также нормативными техническими документами, учитывающими условия и требования эксплуатации, согласованными Ростехнадзором, инструкциями заводов-изготовителей.

Графики (планы) технического обслуживания и ремонта объектов газового хозяйства утверждаются техническим руководителем организации-владельца и согласовываются с организацией-исполнителем при заключении договора на обслуживание газопроводов и газового оборудования.

Организация-владелец обязана в течение всего срока эксплуатации опасного производственного объекта (до ликвидации) хранить проектную и исполнительную документацию.

На каждый наружный газопровод владельцем составляется эксплуатационный паспорт, содержащий основные технические характеристики объекта, а также данные о проведенных капитальных ремонтах.

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Описание решений по организации ремонтного хозяйства, его оснащенность. Для постоянного технического надзора за газовым хозяйством, проведения плано-во-предупредительных ревизий и ремонта газового оборудования и сооружений на них, выполнения газоопасных работ в газовом хозяйстве и готовности в любое время принять меры к предотвращению или ликвидации аварии, связанной с эксплуатацией газового оборудования существует специальная газовая служба.

Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с «Правилами технической эксплуатации и техники безопасности в газовом хозяйстве».

Первичное обучение рабочих безопасным методам и приемам труда; руководителей и специалистов, лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового хозяйства и ведение технического надзора, а также лиц, допускаемых к выполнению газоопасных работ, должно проводиться в организациях (учебных центрах), имеющих соответствующую лицензию.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в газовом хозяйстве при газораспределительных организациях созданы единые аварийно-диспетчерские службы (АДС) и их филиалы с круглосуточной работой и телефонной связью.

Допускается создавать специализированные АДС в подразделениях, обслуживающих ГРП, а также промышленные объекты и котельные.

Места их дислокации определяются зоной обслуживания и объемом работ с учетом обеспечения прибытия бригады АДС к месту аварии за 40 минут. При извещении о взрыве, пожаре, загазованности помещений аварийная бригада должна выехать в течение 5 минут.

По аварийным заявкам организаций АДС газораспределительных организаций оказывает практическую и методическую помощь по локализации и ликвидации аварийных ситуаций по договору и согласованному плану взаимодействия.

Деятельность аварийных бригад по локализации и ликвидации аварий определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, который должен быть разработан с учетом местных условий.

Планы взаимодействия служб различных ведомств должны быть согласованы с территориальными органами Ростехнадзора и утверждены в установленном порядке.

Работы строительных машин и механизмов отрегулированы на минимально допустимый выброс выхлопных газов и шума. Выполнение работ проводится с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения оборудованы средствами биологической очистки или сбором бытовых отходов в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обезвреживанием. Территория предохраняется от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Все виды отходов, образующихся в процессе строительства, собираются в закрытые металлические контейнеры на территории предприятия, производящего строительство и вывозятся лицензированной организацией на свалку ТБО. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

отходов с территории, отрицательное воздействие на окружающую среду будет минимально снижено. Все строительно-монтажные работы производятся последовательно. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

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

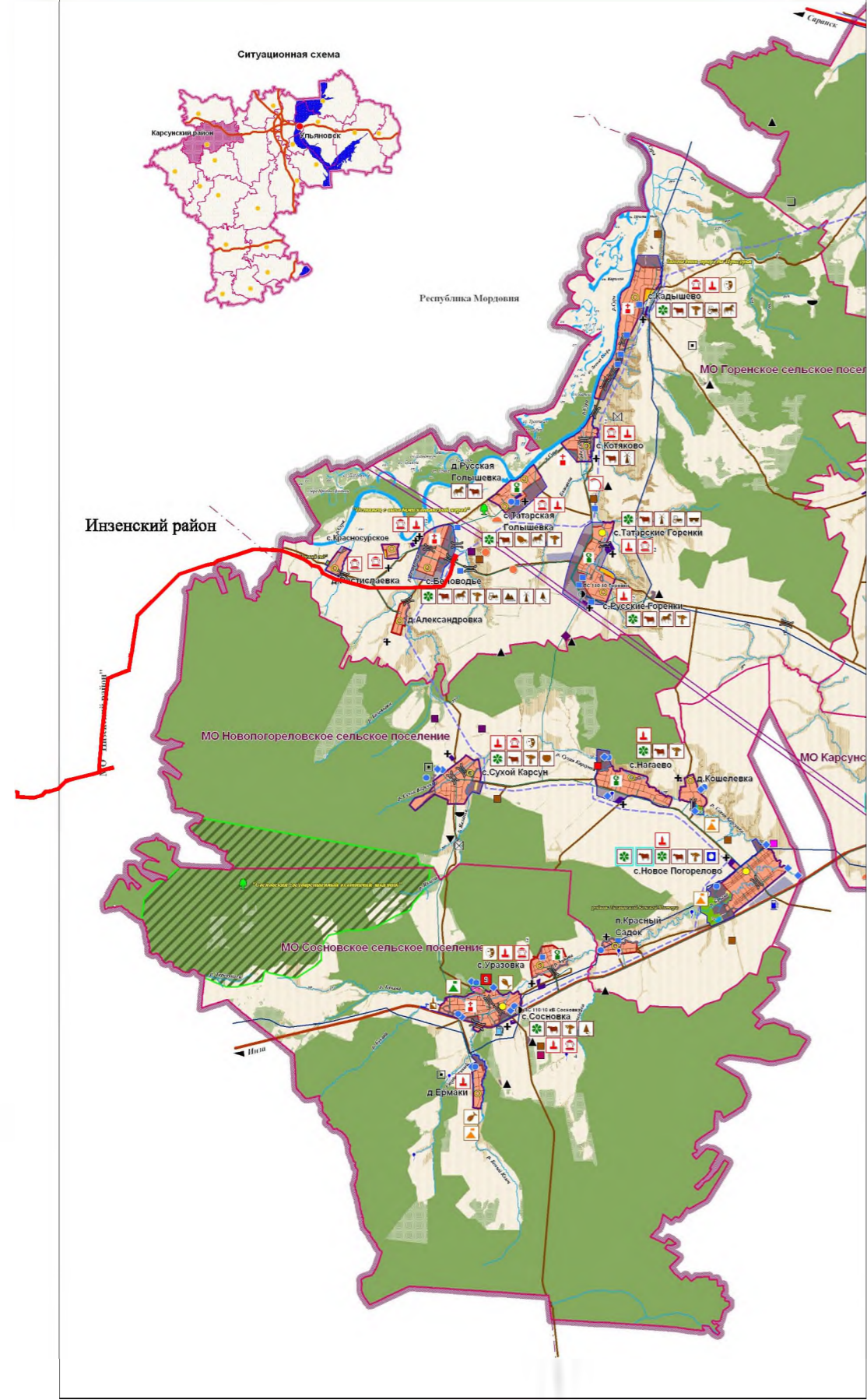
Подготовка схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проектом не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	



Схема территориального планирования МО "Карсунский район" Ульяновской области

Проектный план (основной чертёж)



Категории земель

- Земли населённых пунктов
- Земли промышленности
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли сельскохозяйственного назначения (незаселённые)
- Земли сельскохозяйственного назначения (заселённые)
- Неудобья
- Земли лесного фонда
- Земли водного фонда
- Родивизы
- Земли охраняемых территорий и объектов
- Земли особо охраняемых природных территорий
- Памятник природы
- Объекты историко-культурного наследия
- Памятник истории, культуры и архитектуры (коллективно в населённом пункте)
- Мемориальные комплексы (коллективно в населённом пункте)
- Музеи
- Место размещения памятника культурного наследия (определяет на кадастровом учёте)
- Памятники археологии
- Курганы
- Городища, поселения
- Территории укреплённые (вал полукольцом)
- "Татарский вал"
- Земли рекреационного назначения
- Объекты рекреационного назначения
- Зоны отдыха
- Санаторно-курортные и оздоровительные учреждения
- Тропинка для спортивной рыбалки
- Спортивная охота
- Объекты культурного назначения
- Храмы
- Мечети

Земли транспорта, сооружения и коммуникации

- Авиационного федерального назначения
- ИР "Сарайск-Сурское-Ульяновск"
- Автомобили регионального назначения
- "Пина-Карсун-до дороги ИР 178"
- "Бараш-Вепшаля-Карсун-Валдаевское-до дороги ИР 178"
- Проектируемый участок дорог регионального назначения
- "Пина-Карсун-ФАТ ИР 178", "Бараш-Вепшаля-Карсун-Валдаевское-ФАТ ИР 178"
- Автомобили местного назначения
- Основные мостовые сооружения
- Местовые сооружения
- АЗС
- Территории, предлагаемые для резервирования под организацию природного сервиса (с возможным размещением противопожарных и коммунальных объектов)
- АЗС - проектируемые
- АЗС - проектируемые

Земли добывающей промышленности

- Месторождения полезных ископаемых
- Месторождения
- Мет для производства известки
- Глины
- Доломиты
- Карбонатно-глинисто-кремнистое сырьё
- Минеральные краски

Земли специального назначения

- Специально-геологические объекты
- Заболота
- Биотермические ямы
- Биотермические ямы - определённые к консервации
- Возможное размещение биотермических ям
- Скотомогильники с захоронениями животных с санитарно-гигиенической обработкой
- Скотомогильники с захоронениями животных с санитарно-гигиенической обработкой - определённые к консервации
- Политоны ТБО (свалки)
- Политоны ТБО - подлежащие консервации и рекультивации территории
- Возможное размещение политонов ТБО

Земли инженерной инфраструктуры

Энергетика

- Крутые электроподстанции
- Линии электропередач
- ЛЭП 500 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0.4 кВ

Газоснабжение

- Газопровод высокого давления
- Проектируемый газопровод высокого давления
- АГЭС - существующие
- АГЭС - проектируемые

Водоснабжение

- Водоотбор под承压 вод (артезианские скважины)
- Канализационные родники
- Водонапорные башни

Очистные сооружения канализации

- Очистные сооружения канализации (проектируемые, восстанавливаемые)

Условные обозначения

Границы

- Границы Ульяновской области
- Границы Карсунского района
- Границы муниципальных образований
- Существующие границы населённых пунктов
- Проектные границы населённых пунктов

Населённые пункты

- Административный центр района
- Административные центры муниципальных образований района
- Населённые пункты

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Изм. №	подп.	Попр. и дата	Езд. и в. в.

Изм.	кол.уч.	Лист	Кол. лист	Дата
Разработал	Александров О.В.			07.2018
Проверил	Петров А.В.			07.2018

**Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта**

**«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области»**

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

**Схема расположения элементов
планировочной структуры
Масштаб 1:25000**

**АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85**



Схема территориального планирования Инзенского района

Схема транспортной и инженерной инфраструктуры

Для демонстрационного показа



— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения

Границы	границы
Объекты	инженерная инфраструктура
Территории	территории
Населенные пункты	населенные пункты
Транспортная инфраструктура	транспортная инфраструктура
Инженерная инфраструктура	инженерная инфраструктура
Объекты транспортной инфраструктуры	объекты транспортной инфраструктуры

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

Изм.	кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дата
				Александр Ю.В.	07.2018
				Петров А.В.	07.2018

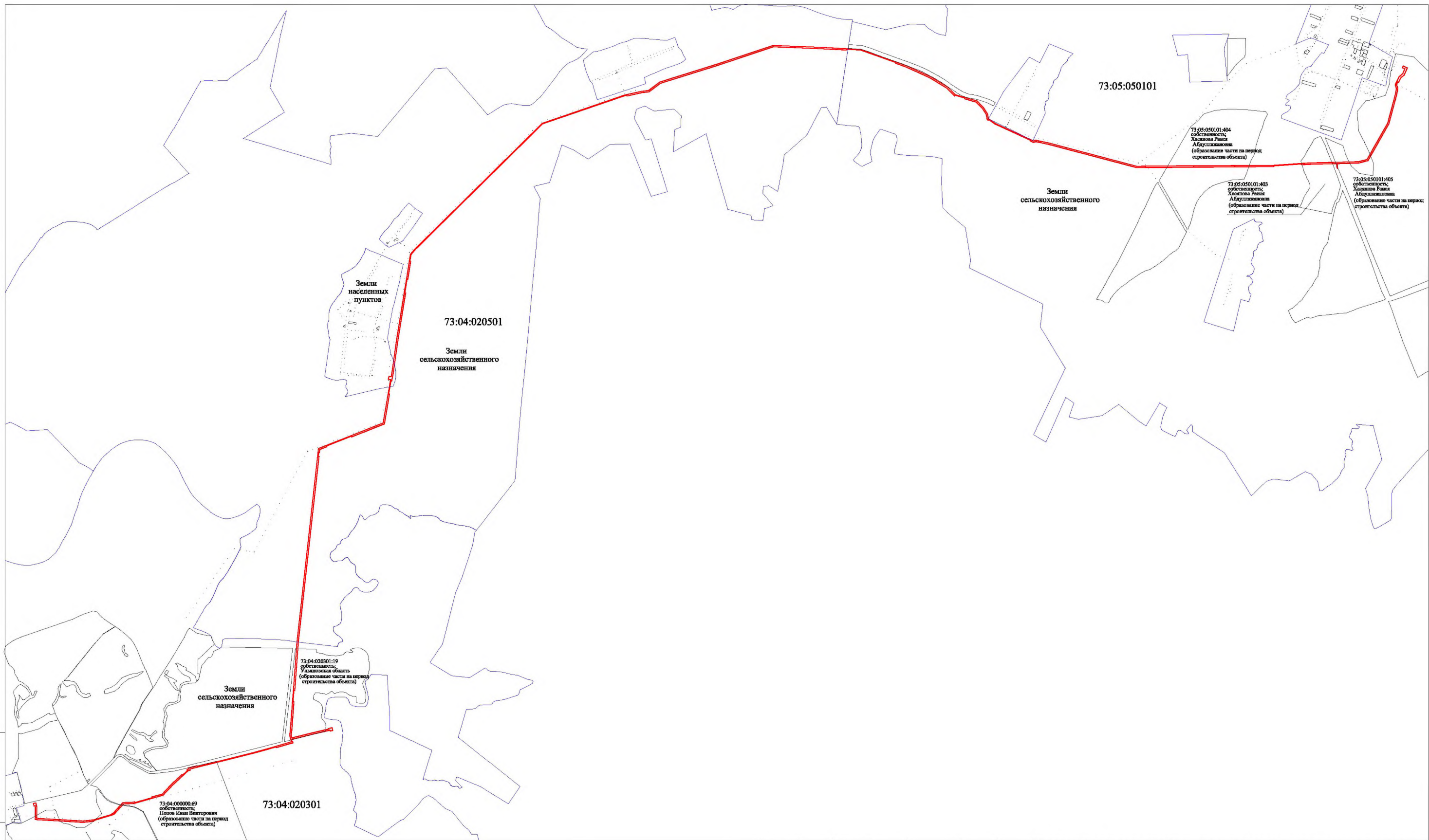
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"	Стадия	Лист	Листов
	П	2	2

Схема расположения элементов планировочной структуры
Масштаб 1:25000

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85



Взам. инв. N

Пояс. и дата

Инв. N подл.

73:04:00000:69
собственность:
Попов Иван Викторович
(образование части на период
строительства объекта)

73:04:00000:69
собственность:
Попов Иван Викторович
(образование части на период
строительства объекта)

73:04:020301:19
собственность:
Ульяновская область
(образование части на период
строительства объекта)

73:05:050101:404
собственность:
Хасипова Раиля
Абдуллажиповна
(образование части на период
строительства объекта)

73:05:050101:403
собственность:
Хасипова Раиля
Абдуллажиповна
(образование части на период
строительства объекта)

73:05:050101:405
собственность:
Хасипова Раиля
Абдуллажиповна
(образование части на период
строительства объекта)

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка для планируемого размещения объекта строительства
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- :405** - кадастровый номер существующих земельных, участков, учтенных в ЕГРН
- 73:05:050101** - номер кадастрового квартала

Изм.	Кол.уч.	Лист	Исх.	Подпись	Дата
				<i>Александр О.В.</i>	07.2018
				<i>Петра В.А.</i>	07.2018

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85

4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Географически объект строительства «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области» расположен в границах земель МО «Горенское сельское поселение» Карсунского района Ульяновской области и МО «Коржевское сельское поселение» Инзенского района Ульяновской области.

Трасса проектируемого межпоселкового газопровода высокого давления 1 категории начинается с точки подключения в с.Беловодье, затем огибает его границу с южной стороны и проходит вдоль автодороги на запад, с отводом на с.Новосурск, далее следуя на юг до с.Коржевка с ответвлением на с.Дракино.

Географически район расположен на территории Среднего Поволжья и входит в состав Русской равнины, в лесостепную провинцию Приволжской возвышенности, поверхность которой представляет собой высокую ступенчатую равнину, глубоко расчлененную речной и овражно-балочной сетью. Средняя высота над уровнем моря составляет 200 м, в отдельных местах достигая 300-350 м. Глубины вертикального расчленения рельефа, определяемые превышением водоразделов над днищами долин, на большей части территории колеблется от 100 до 200 м.

Геологическое строение участка изысканий определяется приуроченностью его к водораздельным хребтам и долинам рек Сура, Беловодовка, Тала.

В пределах участка изысканий выделяются следующие комплексы отложений:

- современные техногенные отложения (tQIV);
- современные элювиальные образования (eQIV);
- современные аллювиальные отложения (aQIV);
- средне-верхнечетвертичные аллювиально-делювиальные отложения (a,dQII-III);
- верхнемеловые отложения (eK1, K1).

Климат района работ умеренно-континентальный, засушливый, с суровой зимой и достаточно нежарким летом.

Согласно СП 131.13330.2012, по климатическому районированию рассматриваемая территория относится к району ПВ.

В соответствии с СП 20.13330.2016 данная территория относится к IV-му району по весу снегового покрова. Вес снегового покрова S_q на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли составляет 2,0 кПа.

Согласно СП 20.13330.2016 участок изысканий расположен в пределах II района с нормативной величиной ветрового давления $W_0 = 0,38 \text{ кПа}$.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
			Пояснительная записка						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Климатические характеристики района строительства

Климат Ульяновской области умеренно-континентальный с теплым летом и умеренно холодной зимой. Согласно СП 131.13330.2012 по климатическому районированию рассматриваемая территория относится ко II-В подрайону.

В соответствии с СП 20.13330.2016 на данной территории нормативное значение максимальной температуры воздуха 34°, нормативное значение минимальной температуры воздуха от -30° до -35°.

В соответствии с СП 20.13330.2016 данная территория относится к IV-му району по весу снегового покрова. Вес снегового покрова S_g на 1 м² горизонтальной поверхности земли составляет 2,0 кПа.

Согласно СП 20.13330.2016 участок изысканий расположен в пределах II района с нормативной величиной ветрового давления $W_0 = 0,3$ кПа.

Согласно СП 20.13330.2016 участок изысканий расположен в пределах II гололедного (по толщине стенки гололеда) района. Толщина стенки гололеда – 5мм (на элементах кругового сечения $\square 10$ мм, расположенных на высоте 10м над поверхностью земли).

Ниже приведены основные климатические характеристики района работ (принято по таблицам 3.1, 4.1 и 5.1 СП 131.13330.2012).

Среднемесячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-13,8	-13,2	-6,8	4,1	12,6	17,6	19,6	17,6	11,4	3,8	-4,1	-10,4	3,2

Таблица 3.1 - Климатические параметры тёплого периода года

Барометрическое давление, гПа	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	Количество осадков за апрель- октябрь, мм	Суточный максимум осадков, мм	Преобладающее направление ветра за июнь- август	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с
996	24	27	26	40	11,7	68	54	348	81	3	3,8

Таблица 3.2 - Климатические параметры холодного периода года

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспечен.	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспечен.	Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	Продолжительность, сут. и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха			Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	Количество осадков за ноябрь — март, мм	Преобладающее направление ветра за декабрь — февраль	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С					
					≤ 0 °С	≤ 8 °С	≤ 10 °С											
0,98	0,92	0,98	0,92	15	43	6,5	143	7,3	200	-4,1	214	-3,2	83	82	221	ЮЗ	4,4	3,9

Пояснительная записка

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Геологическое строение

Геологическое строение участка изысканий определяется приуроченностью его к водораздельным хребтам и долинам рек Сура, Беловодовка, Тала.

В пределах участка изысканий выделяются следующие комплексы отложений:

- современные техногенные отложения (tQIV);
- современные элювиальные образования (eQIV);
- современные аллювиальные отложения (aQIV);
- средне-верхнечетвертичные аллювиально-делювиальные отложения (a,dQII-III);
- верхнемеловые отложения (eK1, K1).

Сводный инженерно-геологический разрез участка изысканий сверху вниз до глубины изучения 3,0-8,0м представлен ниже:

Таблица 3.3 - Сводный инженерно-геологический разрез

Геолог. индекс	ИГЭ	Описание грунтов	Мощность (и вскрытая мощность), м	
			от	до
1	tQIV	Насыпной грунт: с поверхности асфальт, ниже щебеночная подготовка, песок. Залегает на участках переходов через автодорогу (пробуренными скважинами не вскрыт).	-	-
2	eQIV	Почвенно-растительный слой, представленный черноземом. Вскрыт на всем участке с поверхности до глубины 0,1-2,0 м. Абс.отметка подошвы слоя 107,12-165,42м.	0,1	2,0
3	aQIV	Суглинок серый, темно-серый до черного, мягкопластичный с примесью органических веществ, слаботорфованный, опесчаненный с включениями гравия и щебня до 25%. Залегает на заболоченном участке трассы и в пойме р.Тала, вскрыт в районе скважин 71,76 в виде слоя мощностью 2,4-4,0 м в интервале глубин от 0,4 до 4,4 м, абсолютные отметки подошвы 96,12-111,43м.	2,4	4,4
6	a,dQII-III	Суглинок желто-бурый, светло-коричневый, коричневый от твердого до полутвердого, непросадочный, слабоопесчаненный, слабо известковистый с включениями гравия и щебня осадочных пород от 5 до 20%, вскрыт скважинами 55-61,72-75,77-81,86-89,108-113 и залегают	0,6	2,7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист

		в виде слоя мощностью 0,6-2,7 м в интервале глубин от 0,3 до 6,0 м, абсолютные отметки подошвы 97,15-142,30м.		
7	a,dQ _{II-III}	Суглинок желто-бурый, светло-коричневый, коричневый мягкопластичный, непросадочный, слабоопесчаненный, слабо известковистый с включениями гравия и щебня осадочных пород от 5 до 25%. Распространен локально, вскрыт в районе скважин 56,57,113 и залегает в виде слоя мощностью 0,9-5,3 м в интервале глубин от 1,6 до 8,0 м, абсолютные отметки подошвы 95,82-116,74м.	0,9	5,3
8	a,dQ _{II-III}	Песок кварцево-полевошпатовый желто-бурый, коричневый с зеленоватым оттенком мелкий маловлажный средней плотности с прослоями щебня песчаника мощностью до 10-15 см. (15%). Вскрыт в районе скважин 51-54, 58-60, 66-70 и залегает в виде слоя мощностью 0,8 – 4,3 м в интервале глубин от 0,3 до 4,5 м, абсолютные отметки подошвы 108,92-127,50м.	0,8	4,3
9	a,dQ _{II-III}	Щебенистый грунт песчаника с суглинистым заполнителем малой степени водонасыщения с прослоями песчаника мощностью до 10-15 см. Вскрыт в районе скважин 62-65,76 и залегает в виде слоя мощностью 1,2 - 5,7 м в интервале глубин от 0,1 до 7,0м, абсолютные отметки подошвы 94,52-120,11м.	1,2	5,7
10	a,dQ _{II-III}	Суглинок светло-зеленый опесчаненный тугопластичный вскрыт скважинами 106,107 и залегает в виде слоя мощностью 5,7 м в интервале глубин от 0,3 до 6,0 м, абсолютные отметки подошвы 108,61-109,43м.	5,7	5,7
11	eK1	Мергель выветрелый до суглинка светло-серого твердого с прослоями до 5-10 см. (10%) щебня и дресвы мергеля светло-серого с пятнами ожелезнения, вскрыт в районе скважин 1-45,80-97 и залегает в виде слоя мощностью 0,6-5,6 м в интервале глубин от 0,6 до 6,0 м, абсолютные отметки подошвы 108,89-151,68м.	0,6	5,6
13	K1	Мел писчий, светло-серый и белый трещиноватый, по трещинам ожелезненный, среднерастворимый, размягчаемый, весьма низкой прочности, вскрыт в районе скважин 45-51,60-61,64-68,70,98-105 и залегает в виде слоя мощностью 0,5-3,5 м в интервале глубин от 0,2 до	0,5	3,5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист

		8,0 м, абсолютные отметки подошвы 108,43-162,96м.		
14	eK1	Глина темно-серая, серая, от твердой до полутвердой консистенции, непросадочная, слабоопесчаненная, с линзами песка до 1-2 см, включениями щебня мергеля до 15%, с прожилками ожелезнения, вскрыт в районе скважин 6,7,12,20-22 и залегает в виде слоя мощностью 0,3-1,6 м в интервале глубин от 1,4 до 3,0 м, абсолютные отметки подошвы 119,00-125,31м.	0,3	1,6
15	eK1	Суглинок темно-серый, серый, мягкопластичный, слабоопесчаненный, с линзами песка до 1-2 см, включениями щебня мергеля до 15%, с прожилками ожелезнения, вскрыт в районе скважин 13,14,30,31 и залегает в виде слоя 3,5-4,7 м в интервале глубин от 1,3 до 6,0 м, абсолютные отметки подошвы 106,12-124,43м.	3,5	4,7

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия характеризуются наличием двух водоносных горизонтов: горизонта грунтовых вод аллювиально-делювиальных средне-верхнечетвертичных и аллювиальных современных отложений, а также временно-водоносного горизонта типа «верховодки».

Постоянный водоносный горизонт вскрыт на отдельных участках трассы - на отрезке трассы в районе переходов через р.Беловодовка, Тала, ручья безымянного, при пересечении отвершков оврага и понижений в рельефе. Выработки, глубины и абсолютные отметки, в которых вскрыты грунтовые воды приведённых в таблице № 3.4.

Таблица № 3.4

№ скв.	Абс. отметка устья скважины, м	Глубина залегания установившегося УГВ, м	Абс.отметка залегания УГВ, м	Дата замера УГВ	Водовмещающие грунты	Примечание
1	119,20	2,10	117,10	19.08.2017	11	Переход через автодорогу
2	119,51	2,40	117,11	19.08.2017	11	
3	119,67	2,60	117,07	19.08.2017	11	
13	112,21	1,60	110,61	19.08.2017	15	Переход через р. Беловодовка
14	112,12	1,50	110,62	19.08.2017	15	
25	123,64	2,00	121,64	20.08.2017	11	
27	131,23	2,50	128,73	20.08.2017	11	
28	128,48	2,80	125,68	20.08.2017	11	
30	129,83	3,20	126,63	20.08.2017	15	Переход че-

Инв. № подл.	Взаи. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист

31	130,43	3,80	126,63	20.08.2017	15	рез овраг
56	115,42	2,40	113,02	22.08.2017	7	
57	119,74	2,70	117,04	22.08.2017	7	
75	103,15	4,00	99,15	23.08.2017	6	Переход че- рез р. Тала
76	100,52	1,40	99,12	23.08.2017	3,9	
106	115,43	0,70	114,73	25.08.2017	10	Переход че- рез ручей
107	114,61	0,00	114,61	25.08.2017	10	
113	103,82	2,70	101,12	25.08.2017	7	

Грунтовые воды залегают на глубине 0,0-4,0м, что соответствует абс. отметкам 99,12-128,73м. Водовмещающими грунтами являются грунты ИГЭ-3,6,7,9,10,11,15. Водоупор настоящими изысканиями не вскрыт.

Участки находятся в зоне транзита и области разгрузки подземного потока. Питание грунтовых вод происходит за счёт подпитки транзитными водами с востока и юго-востока, а на участках сел также за счёт инфильтрации атмосферных осадков, утечек из подземных водонесущих коммуникаций с застроенных территорий, а в паводок - водами рек Сура, Беловодовка, Тала. Кроме того, горизонт в месте перехода через р. Беловодовка, Тала, имеет тесную гидравлическую связь с водами реки. В межень они будут являться естественной дренажной водоносной горизонтом, а в периоды паводков – оказывать подпорное действие, что приводит к подъёму уровня грунтовых вод.

Зафиксированный уровень грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям. На момент изысканий уровень занимал положение, близкое к среднему в разрезе года положению. Максимальные уровни обычно наблюдаются в конце апреля - начале мая, минимальные – в конце марта-начале апреля. Естественная природная амплитуда сезонных колебаний УПВ в многолетнем плане по архивным данным ожидается в пределах (+)0,1-1,5м – (-)0,5-0,8м относительно зафиксированного положения. Максимальный прогнозируемый уровень водоносного комплекса ожидается на глубинах 0,0-2,5 м (абс.отм. 100,62-130,23м).

На момент изысканий участки трассы газопровода в районе переходов через реки, ручей подтоплены грунтовыми водами. На отдельных участках трассы в осенне-весенний период возможен выход грунтовых вод на поверхность, и дальнейшее заболачивание участков.

Участки трассы в районе скв.4-5 и скв. 70-73 – потенциально подтопляемые грунтовыми водами.

По результатам химического анализа, в соответствии с ОСТ 41-05-263-86, воды гидрокарбонатно-сульфатно натриево-кальциевые, пресные (минерализация 0,6-0,9 г/л), по общей жесткости (6,9-8,1 мг-экв.) – средней жесткости, по рН (6,9-7,1) – нейтральные.

Грунтовые воды не содержат агрессивной углекислоты. Неагрессивны по содержанию едких щелочей ($Na^+ + K^+$ - 125 мг/л) и магниевых солей (Mg 34 мг/л), по водородному показателю (рН 7,0) и бикарбонатной щелочи (HCO_3^- 8,83

Инв. № подл.	Взаи. инв. №
	Подп. и дата

						Пояснительная записка	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

мг-экв/л). Неагрессивны при постоянном погружении и при периодическом смачивании по содержанию хлоридов (CL- 43 мг/л) к арматуре железобетонных конструкций. По содержанию сульфатов (SO_4^{2-} - 147 мг/л) грунтовые воды неагрессивны к бетону всех марок по водонепроницаемости, изготовленному из всех типов цемента. Степень агрессивного воздействия грунтов ниже уровня грунтовых вод на конструкции из углеродистой стали - среднеагрессивная.

Свойства грунтов

В результате анализа пространственной изменчивости частных показателей свойств грунтов, определенных лабораторными методами, с учетом данных о геологическом строении и литологических особенностях грунтов в сфере воздействия проектируемого газопровода с геологической средой залегает 10 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

ИГЭ 1 - Насыпной грунт: с поверхности асфальт, ниже щебеночная подготовка, песок. Насыпь залегает на участках переходов через автодороги. Пробуренными скважинами насыпь не вскрыта. Насыпь является планомерно возведенной и является насыпью I-го типа в соответствии с п. 6.6.3 СП 22.13330.2016. Плотность в сухом состоянии принять равной 1,70 г/см³.

ИГЭ 2 - Почвенно-растительный слой – чернозем, представленный глиной легкой пылеватой полутвердой консистенции непросадочной. Грунт обладает повышенным содержанием органических веществ, сильной и неравномерной сжимаемостью. В соответствии с вышесказанным и в соответствии с п.9.2.1 СП 11–105–97 (часть III) отбор и определение механических свойств данных грунтов не производились. Плотность в сухом состоянии принять равной 1,49 г/см³.

ИГЭ 3 – Суглинок тяжелый песчанистый мягкопластичный непросадочный незасоленный ненабухающий с примесью органических веществ, с примесью торфа. В естественных условиях имеет мягкопластичную консистенцию с осредненным показателем текучести $I_L = 0,55$. Природная влажность ИГЭ 3 колеблется от 0,28 до 0,31 д.ед., плотность частиц грунта 2,70 г/см³, плотность грунта при природной влажности изменяется в пределах от 1,87 до 1,92 г/см³, плотность сухого грунта - от 1,44 до 1,49г/см³, Коэффициент пористости по данным лабораторных исследований колеблется в пределах 0,817-0,870 ($e = 0,848$).

ИГЭ 6 – Суглинок тяжелый пылеватый полутвердый непросадочный незасоленный ненабухающий. В естественных условиях имеет полутвердую консистенцию с показателем текучести $I_L = 0,11$. Природная влажность ИГЭ 6 колеблется от 0,216 до 0,231 д.ед., плотность частиц грунта 2,70 г/см³, плотность грунта при природной влажности изменяется в пределах от 1,89 до 1,93 г/см³, плотность сухого грунта - от 1,54 до 1,59г/см³. Коэффициент пористости по данным лабораторных исследований колеблется в пределах 0,701-0,749 ($e = 0,725$), коэффициент водонасыщения от 0,80 до 0,84 д.ед.

ИГЭ 7 – Суглинок тяжелый пылеватый мягкопластичный непросадочный незасоленный ненабухающий. В естественных условиях имеет мягкопластичную

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							Лист
			Пояснительная записка						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

MSK-64) на основе карты ОСП-2015-А и при степени сейсмической опасности А (10%) в течение 50 лет.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями - колоннами, бригадами, звеньями - выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе:

- основные: строительные, строительско-монтажные и специальные строительные работы;
- вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- обслуживающие - контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода высокого давления, выделяется из состава земель в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительско-монтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Земельный участок, необходимый для размещения объектов и сооружений инфраструктуры (под газопровод) выделяются из состава земель в бессрочное (постоянное) пользование балансодержателю линейного объекта.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода высокого давления, площадки и временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства. Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого газопровода определена на основании норм отвода земель СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода.

Параметры (ширина и протяженность) полос отводов для размещения газопроводов определяется в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

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

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
- СНиП 2.01.09-91 (1998) «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях»;
- Нормативы градостроительного проектирования;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Складирование материалов и изделий в полном объеме предусмотрено на временной базе МТО подрядчика, с подвозом на площадку складирования объекта, в объеме суточной потребности.

Строительство газопровода высокого давления осуществляется в пределах технологической полосы отвода - Полоса отвода для проектируемых подземных газопроводов принята 15,0 м и 6,0 м при прокладке газопроводов закрытым способом методом ННБ, а также в стеснённых условиях при прокладке по просекам или вдоль зеленых насаждений (при невозможности обхода или других вариантов трассировки).

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов)

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с Техническими условиями № 3781/78-03 от 30.10.2017 г., выданными ООО "Газпром газораспределение Ульяновск", точка врезки предусмотрена в ранее запроектированный газопровод высокого давления 1 категории DN400 (в ранее запроектированный шаровой кран DN400 в надземном исполнении) проект № 01-657-6-1119/16-73/1210-1 выполненный ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект») Давление в точке подключения: максимальное – 1,2 МПа, минимальное – 1,1 МПа.

Трасса проектируемого межпоселкового газопровода между селами Беловодье, Новосурск, Дракино, Коржевка средней протяженностью 22,5 км проходит по пахотным землям района, местами параллельно автодороге, соединяющей населенные пункты, местами огибая их по пашне.

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Начинается трасса газопровода у юго-западной окраины с. Беловодье (в районе скв. 1) с точки врезки в проектируемый газопровод ООО ПИ «Тамбовсельхозтехпроект» и идет в юго-западном направлении до скважины 8 по пахотным землям вдоль существующей грунтовой дороги, в нескольких местах пересекая ее на протяжении 1,0 км. На участке скв. 2-3 трасса пересекает асфальтированную автомобильную дорогу на р.п.Карсун.

От скважины 8 трасса поворачивает на запад и проходит по пахотным землям в этом направлении до скважины 20. На участке скв. 13-14 пересекает р. Беловодовка.

Начиная от скважины 20, проектируемый газопровод идет в северо-западном направлении до скважины 39 по пахотным землям. На участке от скв. 29 – вдоль дороги с щебеночным покрытием. От скважины 39 до скважины 43 трасса проходит в западном направлении вдоль существующей дороги. Далее до скважины 61 газопровод идет на юго-запад по пахотным землям (до скв. 55 вдоль дороги), пересекая на своем пути грунтовые дороги.

Участок газопровода от скважины 61 до скважины 73 проходит в южном направлении по пахотным землям; на участке скв. 62-63 пересекает корытообразное понижение рельефа. Скважина 68 соответствует площадке ГРП.

От скважины 73 до скважины 77 трасса идет на юго-запад пересекает р. Тала с широкой заболоченной поймой, далее до скважины 140 меняет направление на южное.

Участок трассы южного направления проходит вдоль существующей дороги с щебеночным покрытием.

От скважины 140 проектируемый газопровод идет в двух направлениях вдоль существующих автомобильных дорог. В восточном до скважины 94 (площадка ГРП) – отвод в сторону с. Дракино. В западном до скважины 100 – продолжение основной трассы.

От скважины 100 трасса поворачивает до скважины 108 на юго-запад, идет по пахотным землям, пересекая на своем пути грунтовые дороги и на участке скв. 106-107 – ручей Безымянный. Далее трасса поворачивает на запад и идет в этом направлении до скважины 111.

От скважины 108 газопровод поворачивает в северном направлении до скважины 113 (площадка ГРП), являющейся конечной точкой проектируемого объекта.

Система газоснабжения включает:

- подземный и надземный газопроводы высокого давления 1 категории;
- отключающие устройства;
- установку неразъемных изолирующих соединений;
- установку ГРПУ.

Полоса отвода для проектируемых подземных газопроводов принята 15,0 м и 6,0 м при прокладке газопроводов закрытым способом методом ННБ, а также в

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

стеснённых условиях при прокладке по просекам или вдоль зеленых насаждений (при невозможности обхода или других вариантов трассировки).

4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

На участке изысканий трасса газопровода пересекает реку Беловодка, реку Тала, руч.Кочетовка..

Каталог координат характерных точек пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами:

1. р.Беловодка

в1	498910.6	1336449
в2	498910.7	1336451
в3	498904.7	1336450
в4	498904.5	1336448

2. р.Тала

в5	495849.5	1325932
в6	495854.2	1325944
в7	495846.2	1325941
в8	495841.9	1325929

3. руч.Кочетовка

в9	491649.9	1323255
в10	491650.4	1323257
в11	491644.9	1323259
в12	491644.1	1323257

Взаи. инв. №							Инв. № подл.							Лист				
Подп. и дата							Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Пояснительная записка</i>					



**АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.07.2017

№ 56 -од
Экз. № _____

г. Ульяновск

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района – с. Новосурск – с. Дракино – с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

В соответствии со статьёй 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ульяновской области от 19.01.2017 № 1/18-П «Об утверждении Положения об Агентстве архитектуры и градостроительства Ульяновской области», заявления директора ЗАО «ИКНЗР» А.И. Кислякова №2402вх от 24.07.2017:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района – с. Новосурск – с. Дракино – с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области» за счёт внебюджетных средств.

2. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Агентства архитектуры и градостроительства Ульяновской области Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Возложить контроль за опубликованием настоящего распоряжения в установленном порядке на администрацию муниципального образования «Карсунский район» и на администрацию муниципального образования «Инзенский район» Ульяновской области.

Исполняющий обязанности
руководителя Агентства архитектуры
и градостроительства Ульяновской области

Н.А. Гордеева

Муниципальное казенное
учреждение «Управление
архитектуры и строительства
муниципального образования
«Инзенский район»

Ульяновской области
Революции ул., д.56, Инза, 433030
тел/факс (84-241) 2-54-83
E-mail arxitektinsaraion@mail.ru

13.07.2019 г. № 366

На _____ от _____

Директору ЗАО «ИКНЗР»
А.И. Кислякову

справка

МКУ «Управление архитектуры и строительства МО «Инзенский район» сообщает, что красные линии в муниципальном образовании Коржевское сельское поселение Инзенского района Ульяновской области не утверждены.

Директора МКУ «Управление архитектуры и
строительства МО «Инзенский район»



А.А. Базин

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Почта, д. 1, Ульяновск, 432017, тел./факс: (8422) 88 93 43
e-mail: mail@ulgov.ru, <http://www.ulgov.ru>
ОКГУ 00022237 ОГРН 1027301178110
ИНН/КПП 7325001144/732501001

09.06.2017 № 73-П-03.09/12473 цен

Ил № _____ от _____

Директору
ЗАО «Инвентаризационная
корпорация по недвижимости и
земельным ресурсам»

А.И.Кислякову

Станкостроителей ул., д. 12А,
г. Ульяновск, 432042
zao.iknzs@gmail.com

О предоставлении информации
о наличии объектов культурного наследия
(на № 307 от 03.05.2017)

Уважаемый Александр Иванович!

Управление по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области (далее – управление) на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщает следующее.

На участке строительства объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района – с. Новосурск – с. Дракино – с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области», протяженностью 25,2 км (код стройки 73/1211-1), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Обозначенный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на рассматриваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), управление не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Закона;

- представить в управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

В случае обнаружения в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной с управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник управления по охране
объектов культурного наследия
администрации I уездного
Ульяновской области



Ш.М.Хаутиев



**Министерство
сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов
Ульяновской области**

(Минприроды Ульяновской области)

Радищев ул. д.5, Ульяновск, 432011
тел. (8422) 44-06-49, факс 44-06-49
E-mail: min.solhoz@mail.ru
ОКПО 26292374, ОГРН 1077325000257,
ИНН/КПП 7325067064/732501001

30.06.2017 № 73-НОГВ-07-01/4936
На № 587 от 26.05.2017

Директору
ЗАО «Инвентаризационная
Корпорация по недвижимости и
земельным ресурсам»

А.И.Киселикову

Уважаемый Александр Иванович!

В соответствии с Вашим запросом сообщая, что по объекту: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области», особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Министр сельского, лесного хозяйства
и природных ресурсов Ульяновской области

М.И.Семёнкина

Урдин Данил Юрьевич
Акимова Анна Павловна
(8422) 44-25-87

0057913

Российская Федерация
Ульяновская область Инзенский район

Администрация
Муниципального образования
Коржевское сельское поселение
«17» 07 2017г. № 186
433021, Россия, Ульяновская область,
Инзенский район, село Коржевка,
улица Школьная, 1
korzhevskoe@a mail.ru

Директору ЗАО «Инвентаризационная
корпорация по недвижимости и
земельным ресурсам»
А.И. Кислякову

На Ваше письмо № 334 от 13.06.2017 г. МУ администрация
муниципального образования Коржевское сельское поселение Инзенского
района Ульяновской области предоставляет следующую информацию.

На предполагаемой территории прохождения межпоселкового газопровода
с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области особо охраняемых территорий
федерального, регионального и местного значения не имеется

Глава администрации МО
Коржевское сельское поселение:



В.Н.Томин

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРСУНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл.30-летияПобеды, д.6,р.п.Карсун,
Ульяновская область, 433210,
тел./факс 8(246)2-47-91, тел.2-34-04;
E-mail:karsun-orgoid@mail.ru.
ОКПО01696015, ОГРН 1027300724098,
ИНН/КПП 7307001913/730701001

Директору ЗАО «ИКНЗР»

А.И.Кислякову

14.06.2017 № 2544
На № 321 от 11.05.2017

Уважаемый Александр Иванович!

Администрация муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области на Ваш запрос сообщает, что на строительном участке межпоселкового газопровода «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области», красные линии и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Первый заместитель
Главы администрации
муниципального образования
«Карсунский район»



Н.А.Сизов

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

пл. Ленина, д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: (8422) 58-93-41
E-mail: mail@ulgov.ru, http://www.ulgov.ru
ОКПО 00022237 ОГРН 1027301175110
ИНН/КПП 7326001144/732501001

12.02.2018 № ЧЗТ-0301/3182002

На № _____ от _____

Директору
ЗАО «Инвентаризационная
корпорация по недвижимости
и земельным ресурсам»

А.И. Кислякову

Станкостроителей ул., 12А д.,
г. Ульяновск, 432042

О рассмотрении государственной
историко-культурной экспертизы

Управление по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области (далее – управление) на обращение о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщает следующее.

Результаты рассмотрения Акта государственной историко-культурной экспертизы от 04.11.2017 документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурск – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» (государственный эксперт Лебедева Надежда Викторовна) указывают на то, что на участке общей площадью 40га отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия.

Управление согласовывает заключение государственной историко-культурной экспертизы.

Начальник управления по охране объектов
культурного наследия администрации
Губернатора Ульяновской области



Ш.М.Хаутиев

			"Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения			
:ЗУ3	73:05:050101:405	Ульяновская область, Карсунский район, МО «Горенское сельское поселение»	Собственность, Хасянова Раиса Абдуллажоновна	Земли сельскохозяйственного назначения	2411346	13572	Для сельскохозяйственной деятельности
:ЗУ4	73:05:050101:19	Ульяновская обл., Карсунский район, сельскохозяйственный производственный кооператив «Сура»	Неразграниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	1740000	50587	Для сельскохозяйственного производства
:ЗУ5	73:05:050101:403	Ульяновская область, Карсунский район, МО «Горенское сельское поселение»	Собственность, Хасянова Раиса Абдуллажоновна	Земли сельскохозяйственного назначения	913000	5018	Для сельскохозяйственной деятельности
:ЗУ6	73:05:050101:19	Ульяновская обл., Карсунский район, сельскохозяйственный производственный кооператив «Сура»	Неразграниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	1740000	3377	Для сельскохозяйственного производства (ННБ)
:ЗУ7	73:05:050101:404	Ульяновская область, Карсунский район, МО «Горенское сельское поселение»	Собственность, Хасянова Раиса Абдуллажоновна	Земли сельскохозяйственного назначения	1272739	13590	Для сельскохозяйственной деятельности
:ЗУ8	73:04:020501:4	обл. Ульяновская, р-н Инзенский, уч. колхоз Новосурский	Постоянное бессрочное пользование	Земли сельскохозяйственного назначения	4620000	115681	Для сельскохозяйственного использования
:ЗУ9	73:04:020501:4	обл. Ульяновская, р-н Инзенский, уч. колхоз Новосурский	Постоянное бессрочное пользование	Земли сельскохозяйственного назначения	4620000	3200	Для сельскохозяйственного использования (ННБ)
:ЗУ10	73:04:020602	Ульяновская область, Инзенский район, с.Новосурск	Неразграниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов	-----	3898	Для строительства газопровода
:ЗУ11	73:04:020602	Ульяновская область, Инзенский район, с.Новосурск	Неразграниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов	-----	414	Для строительства газопровода (ННБ)
:ЗУ12	73:04:020301:21	Ульяновская обл., Инзенский район, СПК «Коржевский»	Неразграниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	18500000	18251	Для сельскохозяйственного использования
:ЗУ13	73:04:020301:19	Ульяновская область, Инзенский район, участок №2 в границах СПК «Коржевский»	Собственность, Ульяновская область	Земли сельскохозяйственного назначения	576007	19028	Для сельскохозяйственного использования
:ЗУ14	73:04:020301:19	Ульяновская область, Инзенский район, участок №2 в границах СПК «Коржевский»	Собственность, Ульяновская область	Земли сельскохозяйственного назначения	576007	766	Для сельскохозяйственного использования (ННБ)

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

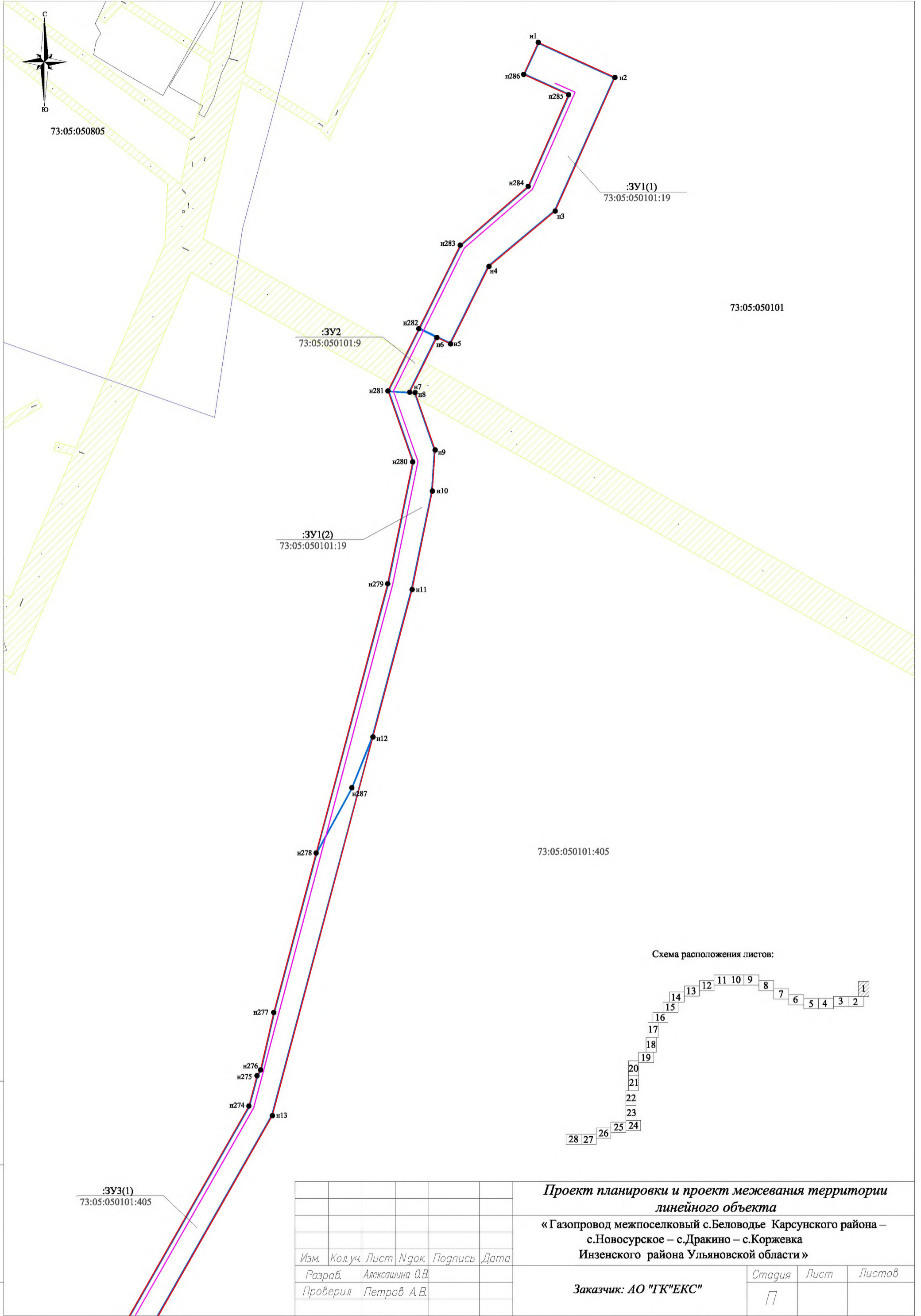
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Пояснительная записка

Лист



73:05:050805



73:05:050101

:ЗУ2
73:05:050101:9

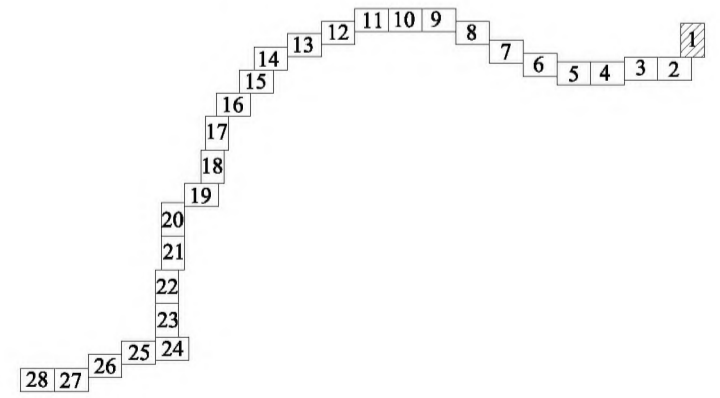
:ЗУ1(1)
73:05:050101:19

:ЗУ1(2)
73:05:050101:19

73:05:050101:405

:ЗУ3(1)
73:05:050101:405

Схема расположения листов:



Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разраб.		Алексашина О.В.			
Проверил		Петров А.В.			

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж межевания территории линейного объекта
Масштаб 1:2000

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85



73:05:050101

73:05:050101:405

:ЗУ1(3)
73:05:050101:19

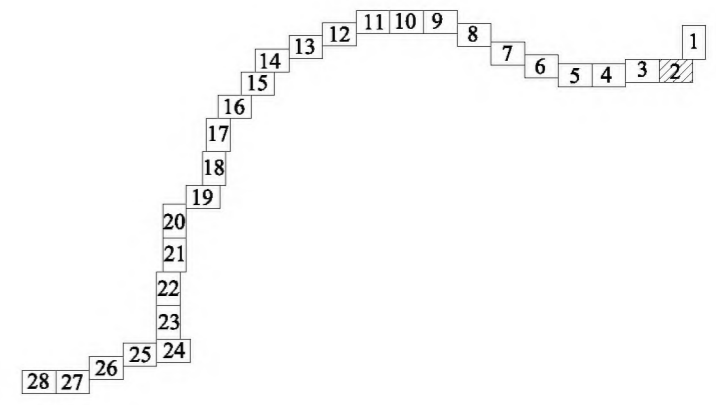
:ЗУ3(2)
73:05:050101:405

:ЗУ4(1)
73:05:050101:19

73:05:050101:405

73:05:050101:403

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:05:050101

:3У6(1)
73:05:050101:19

:3У5
73:05:050101:403

:3У4(2)
73:05:050101:19

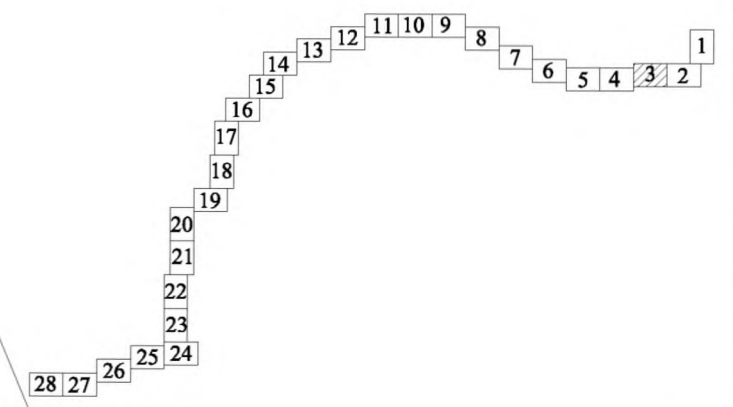
н262
н31
н32

н263
н30
н29

н264
н27

73:05:050101:403

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



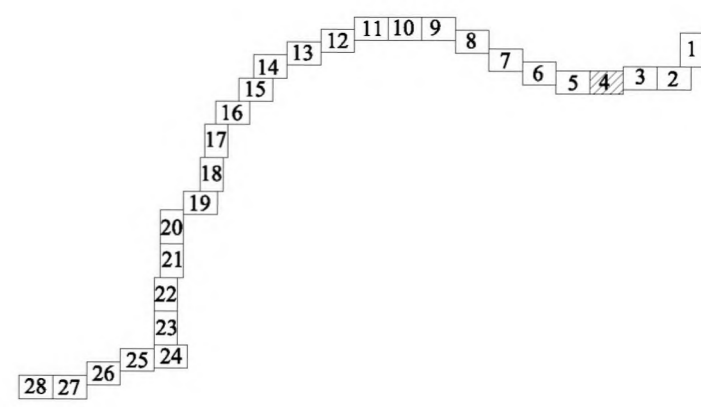
73:05:050101:404

:3У7
73:05:050101:404

н261

н33

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

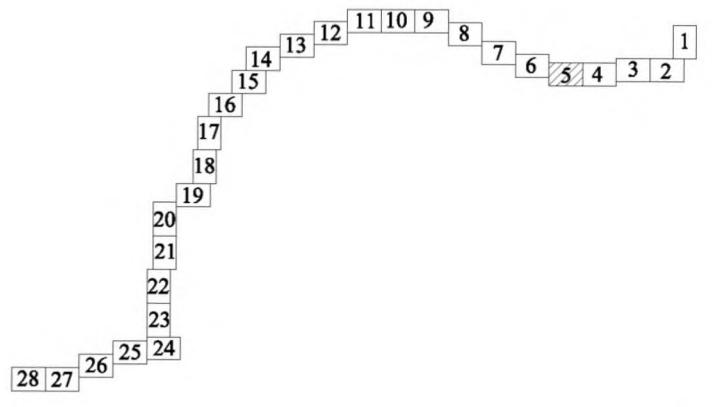
Лист



73:05:050101

73:05:050101:404

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



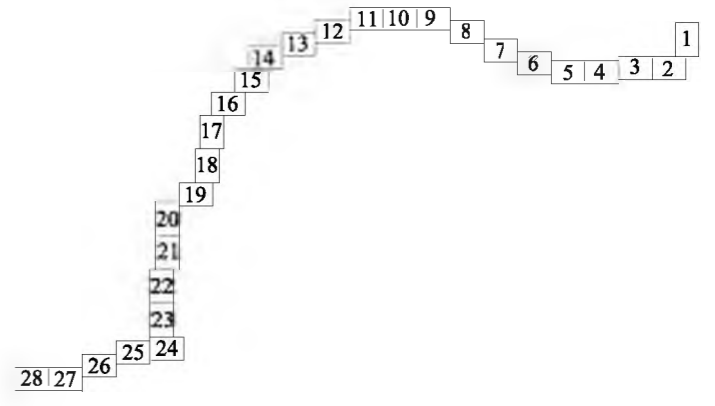
73:05:050101

н258

н36

:3У4(3)
73:05:050101:19

Схема расположения листов:



Имя и фамилия	Всего листов
Подпись	

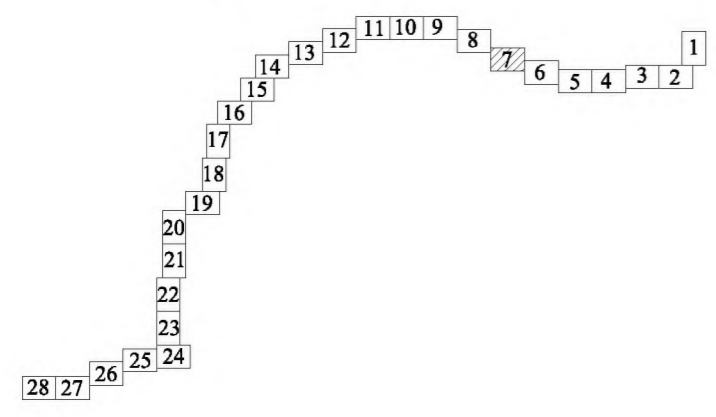
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист

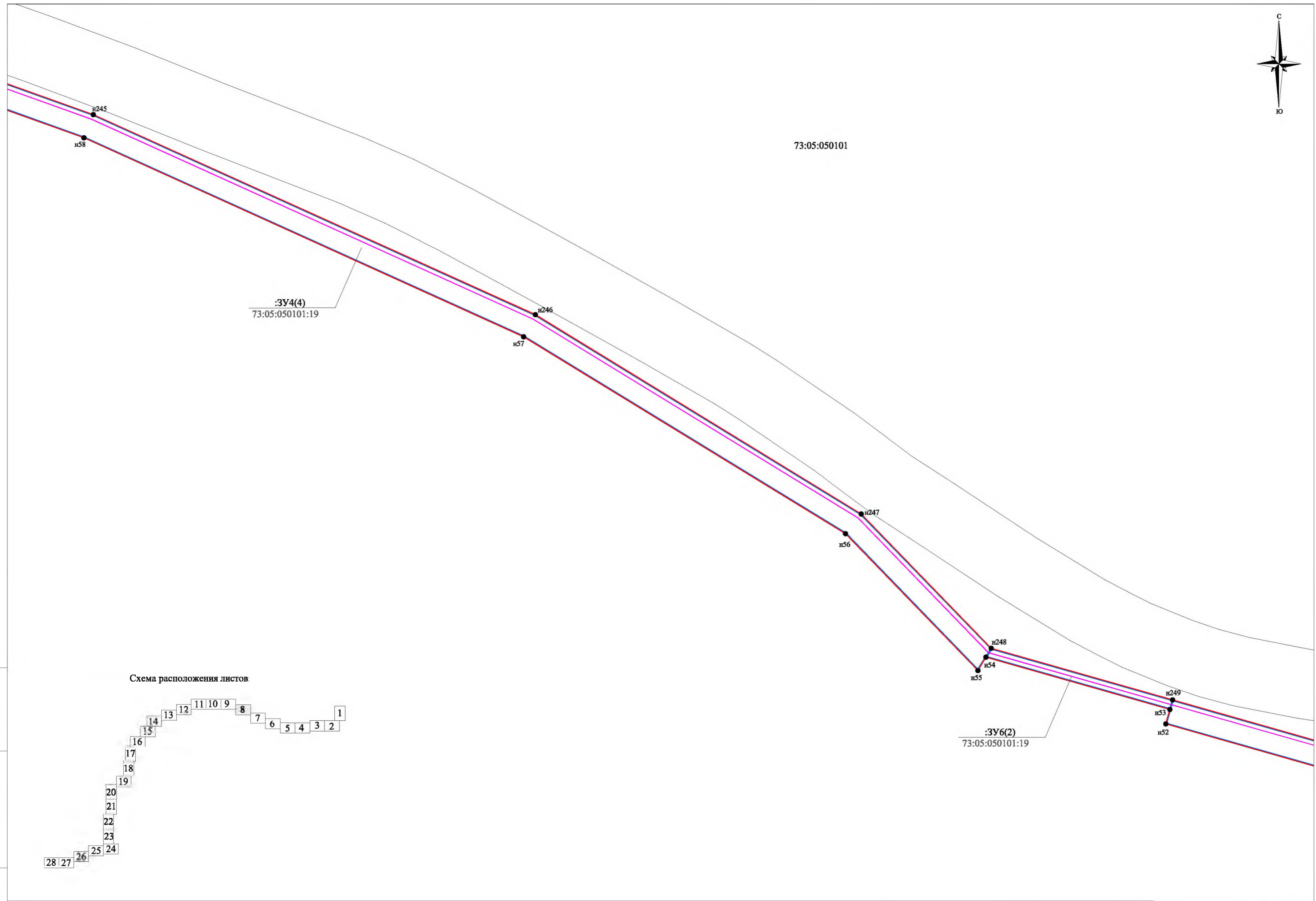
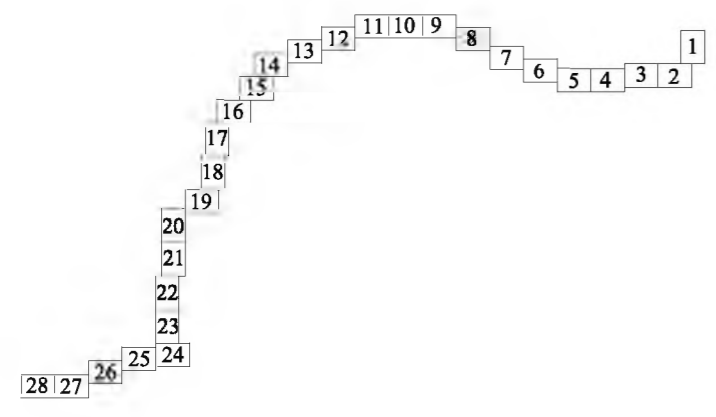


Схема расположения листов



Всего листов: N
Полн. и гамма
Инд. N листа

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

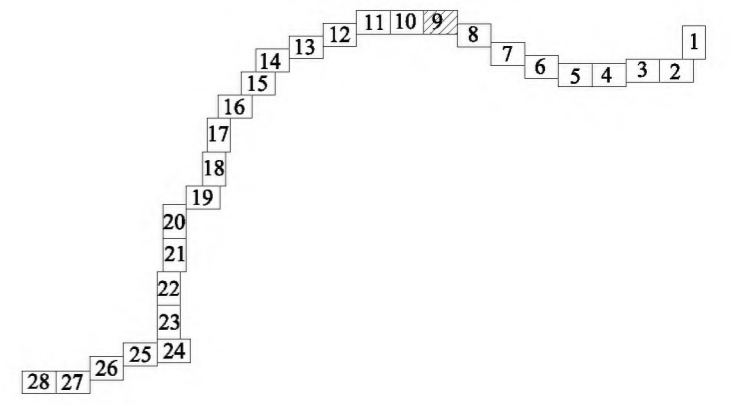
Лист



73:05:050101



Схема расположения листов:

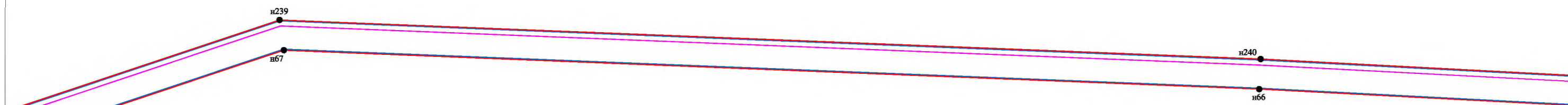


Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

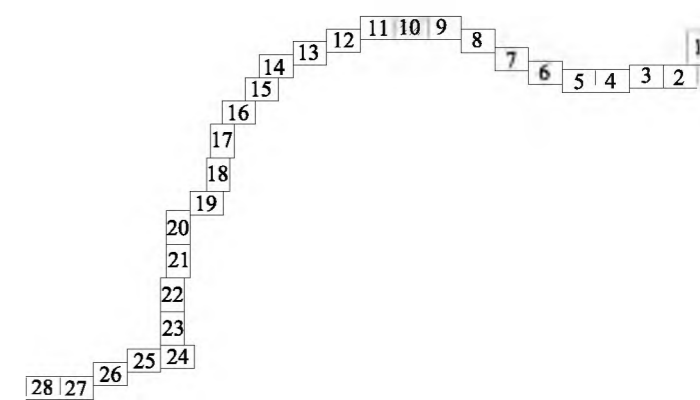
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:



Имя и должность	Имя и должность	Имя и должность
-----------------	-----------------	-----------------

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

н238

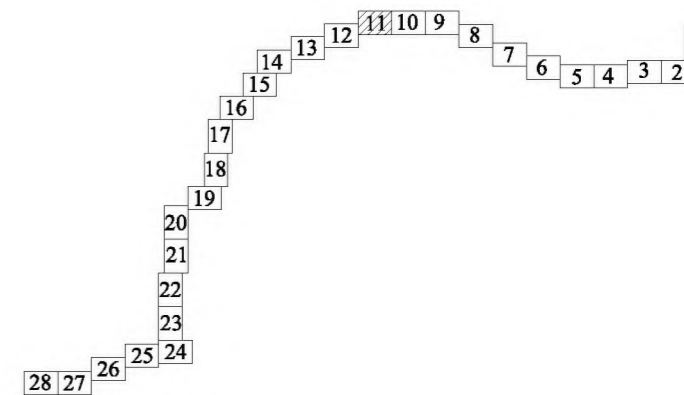
н68

н69

:3У8(1)

73:04:020501:4

Схема расположения листов:

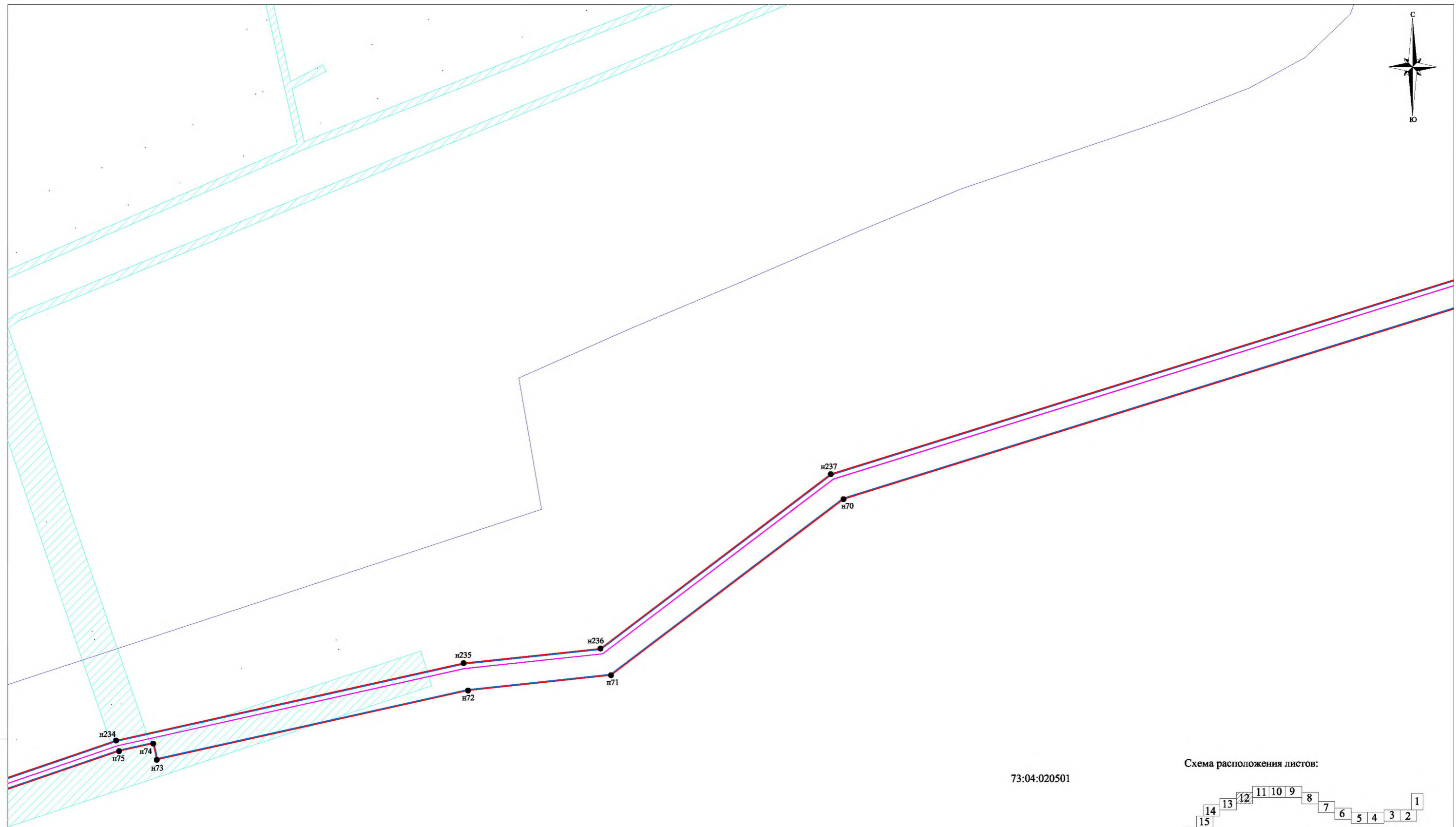


Всего листов N
Листы в плане
Лист N в плане

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

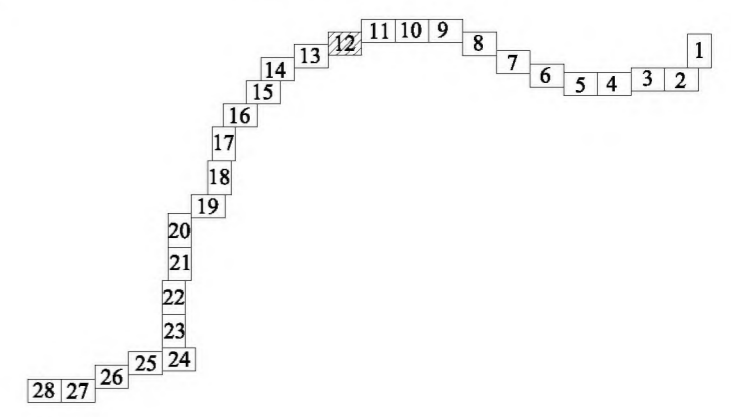
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

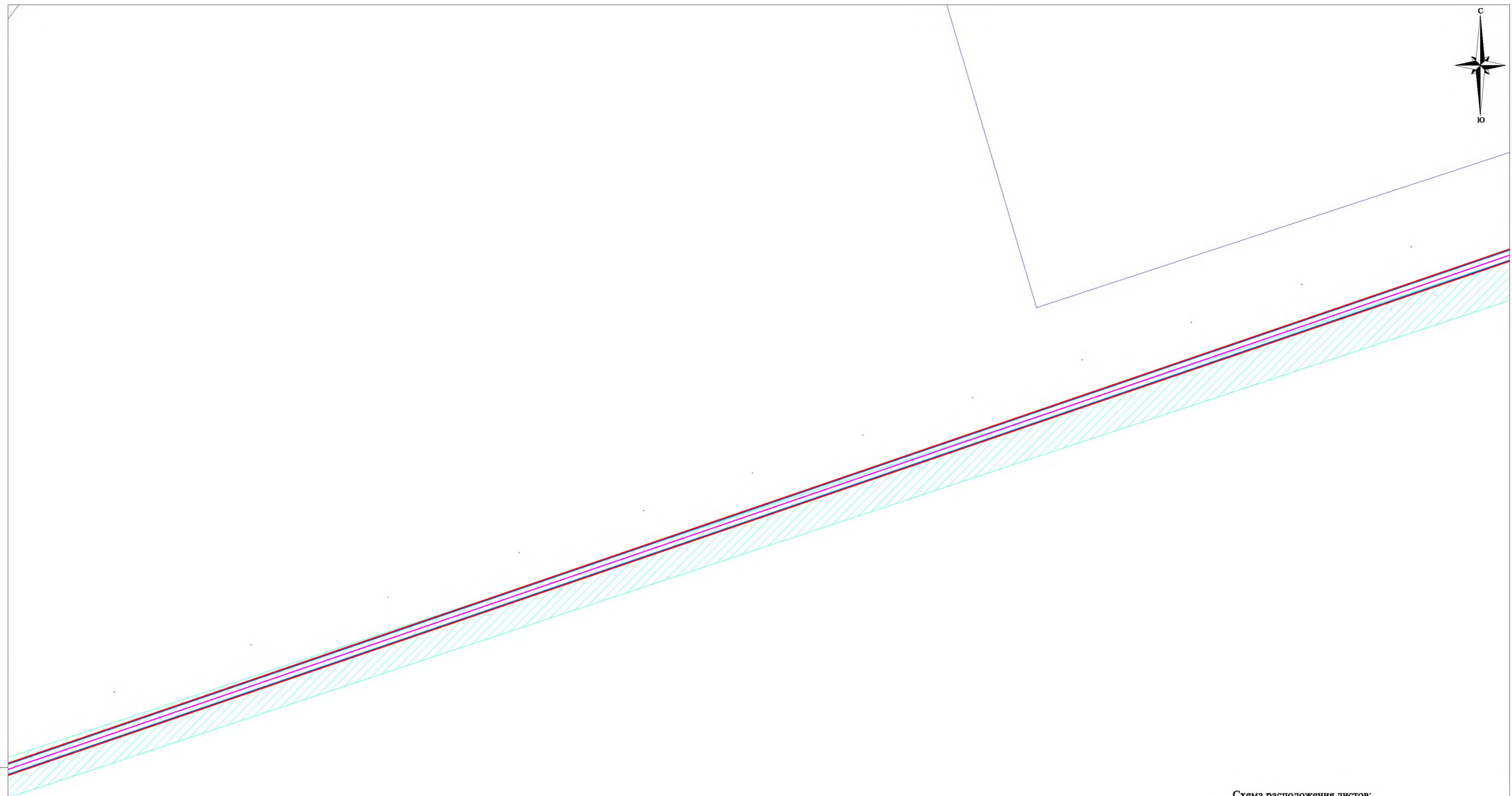


Взам. инв. N
Погр. и дата
Инв. N подл.

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

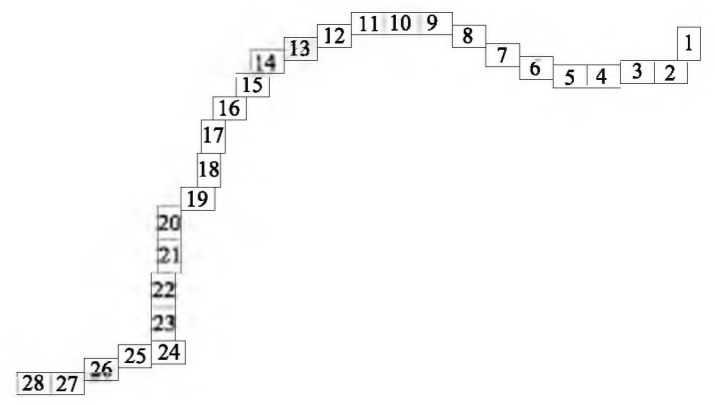
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:



Взам. инв. N
Погр. и дата
Инд. N докум.

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Листы



73:04:020501

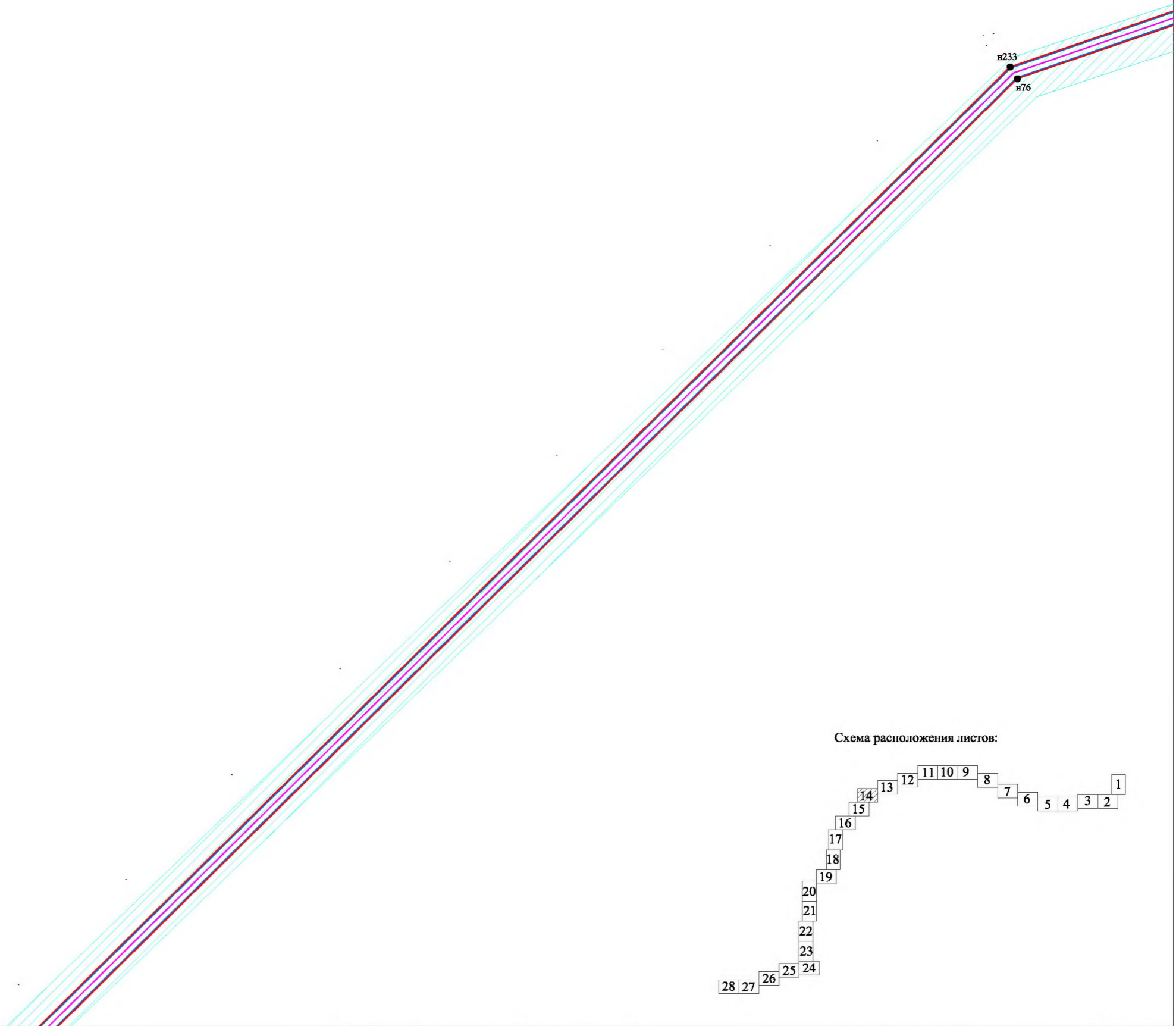
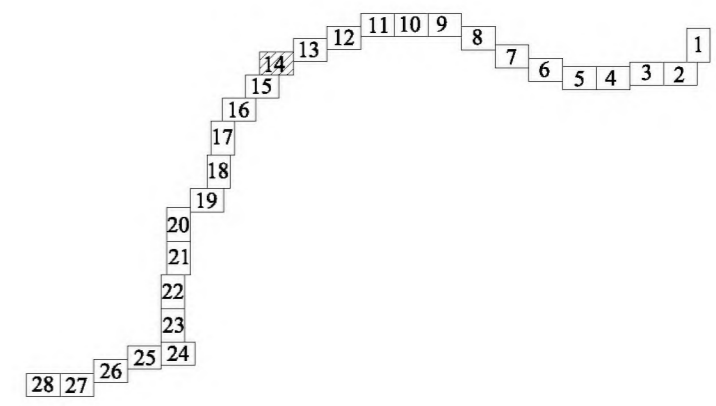


Схема расположения листов:

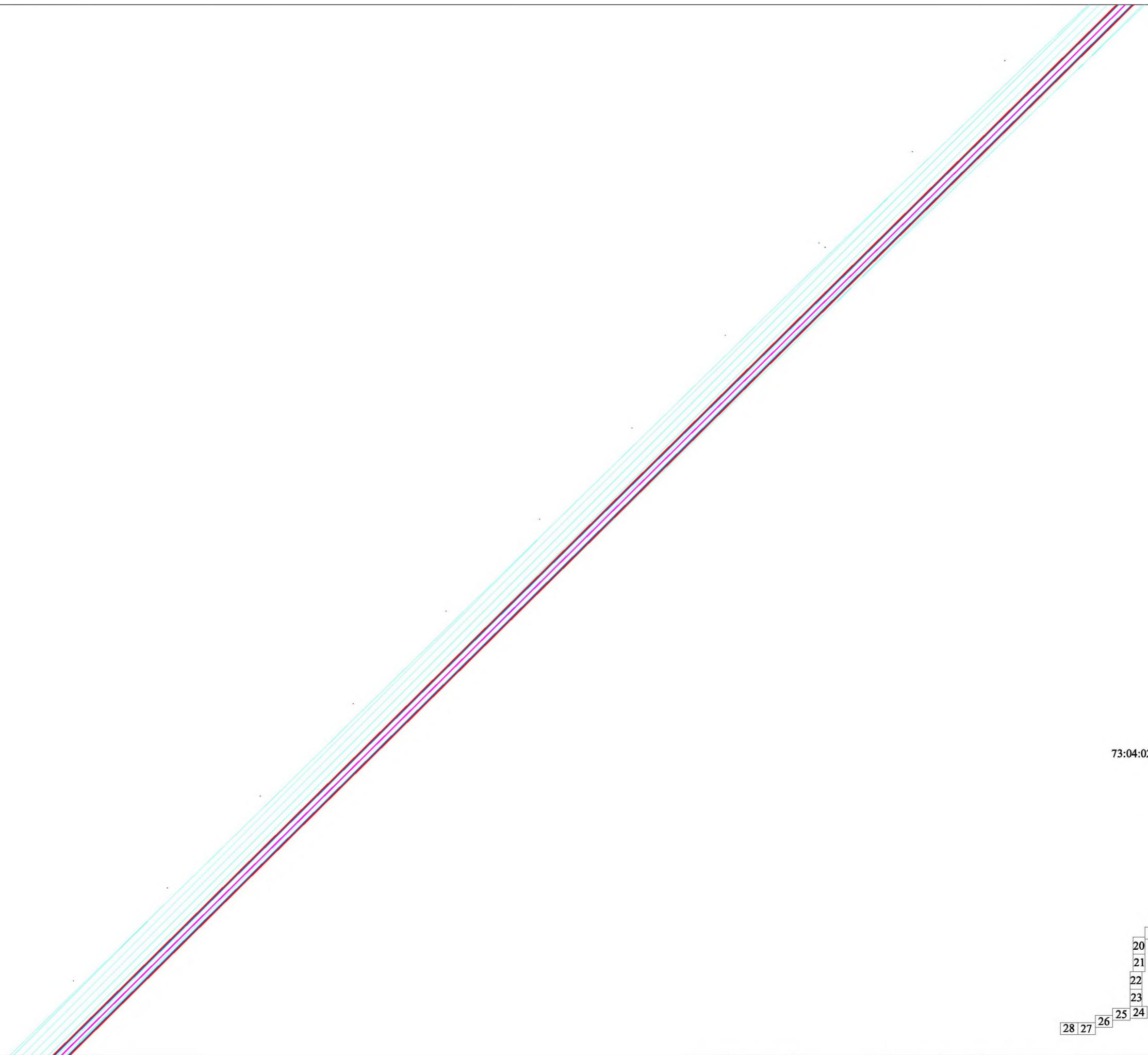


Инв. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

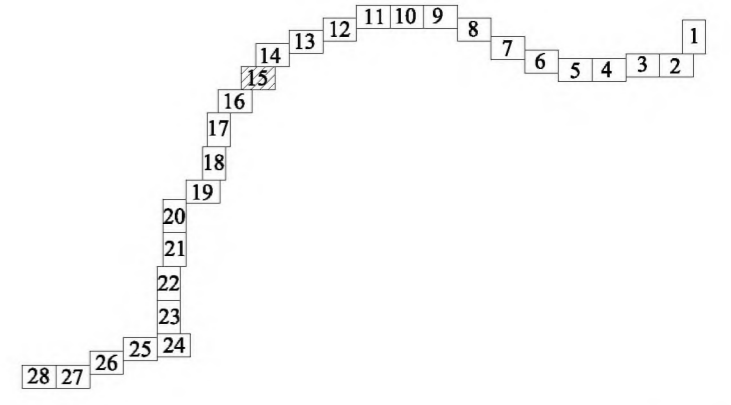
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

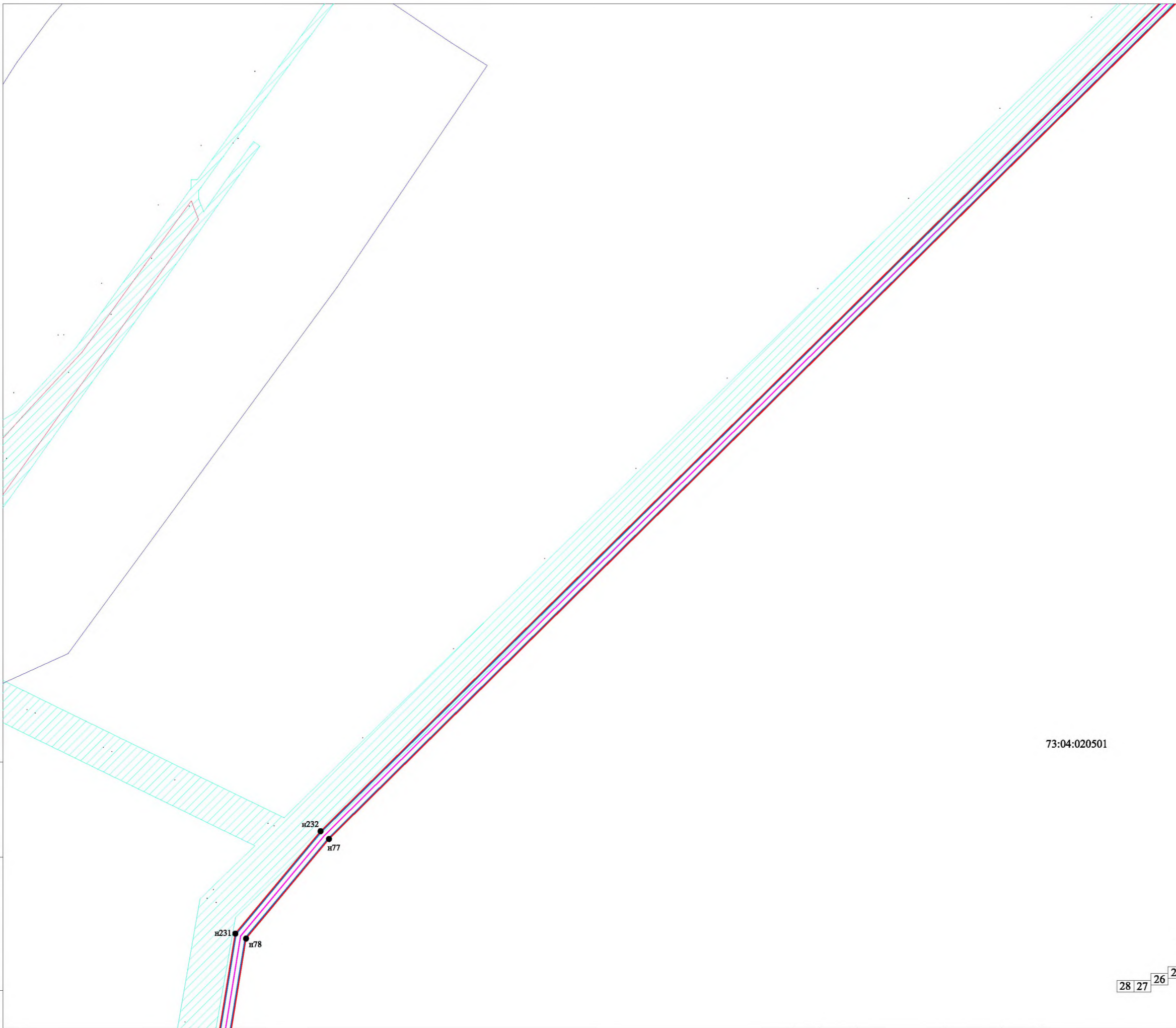


Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

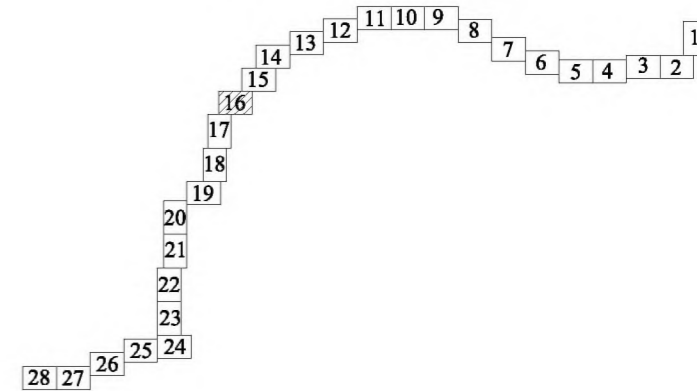
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:

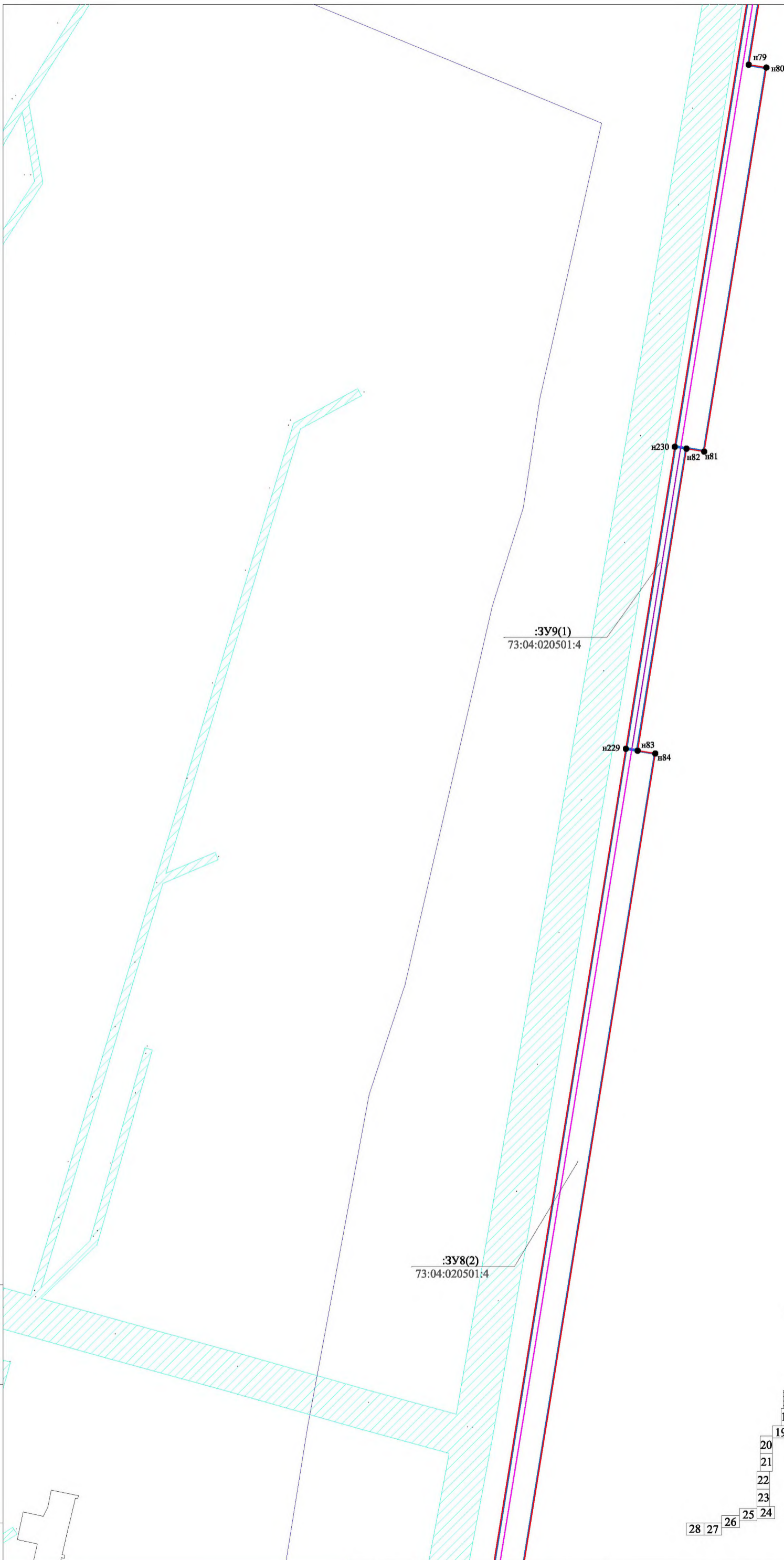


Инв. N подл.	Взам. инв. N
Погр. и дата	

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

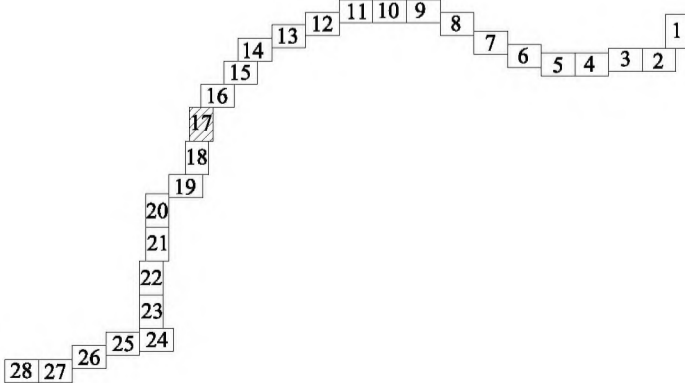
Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

Схема расположения листов:



Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N					
			Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист

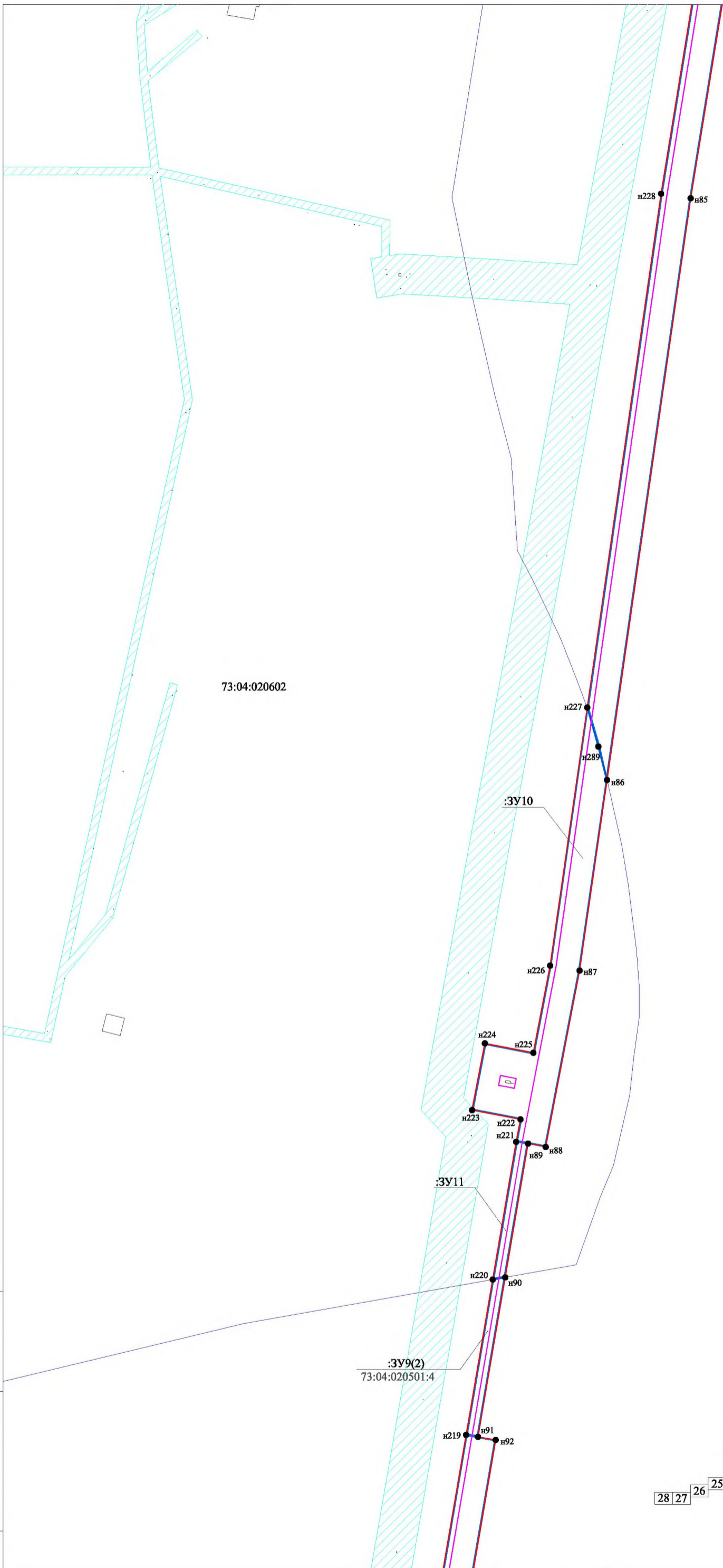
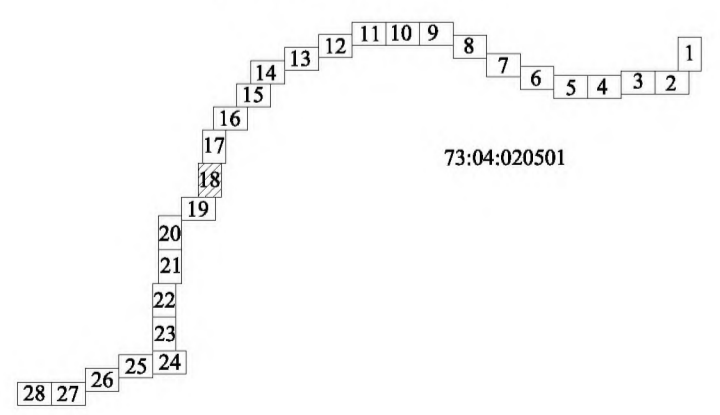


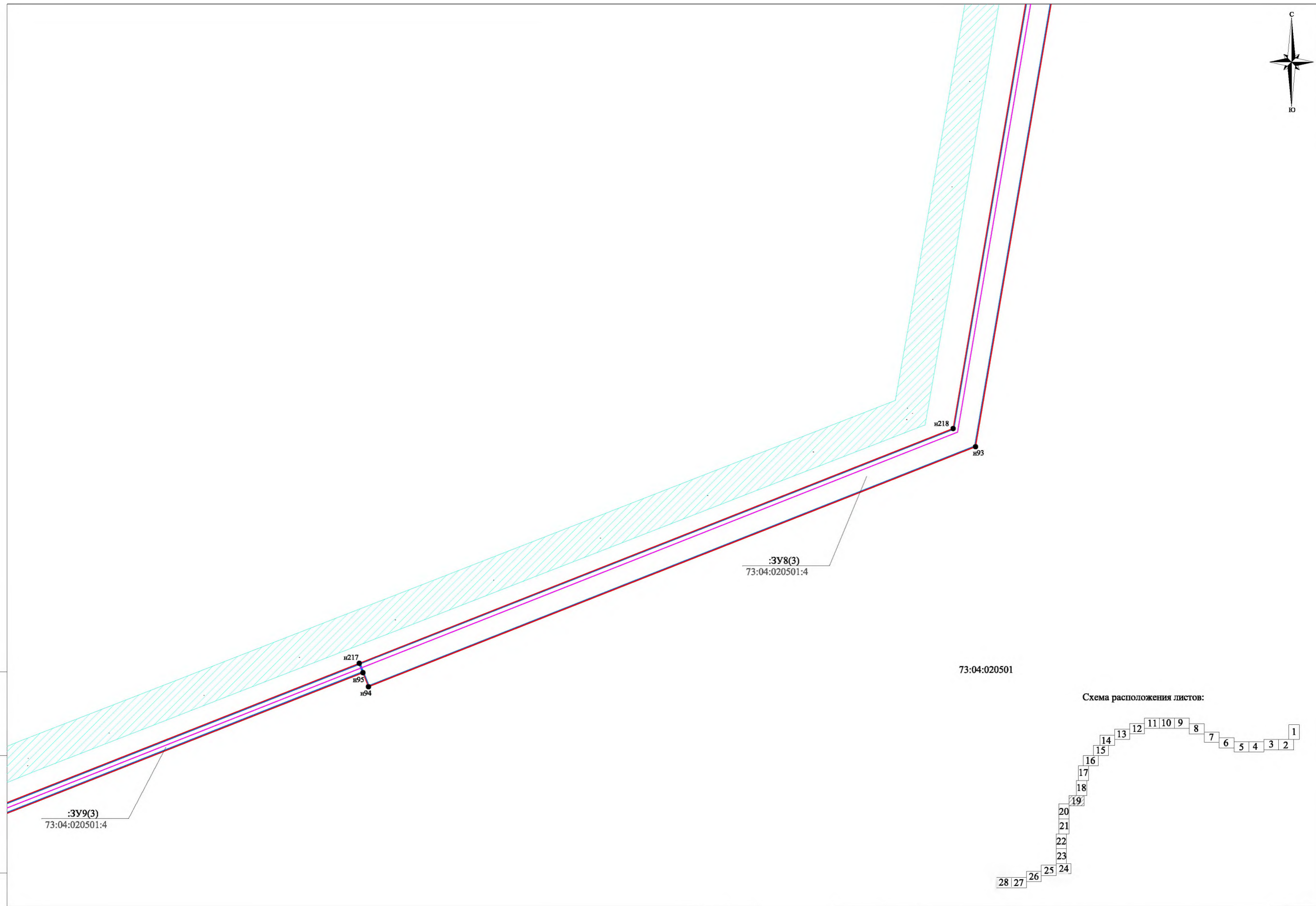
Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000



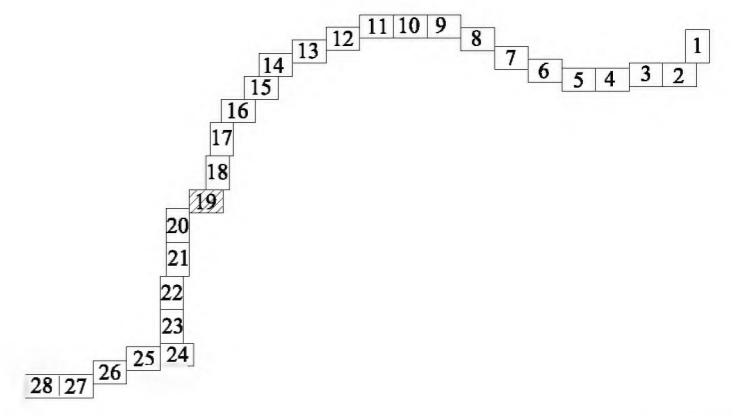
Инд. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

:ЗУ9(3)
73:04:020501:4

:ЗУ8(3)
73:04:020501:4

73:04:020501

Схема расположения листов:



Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

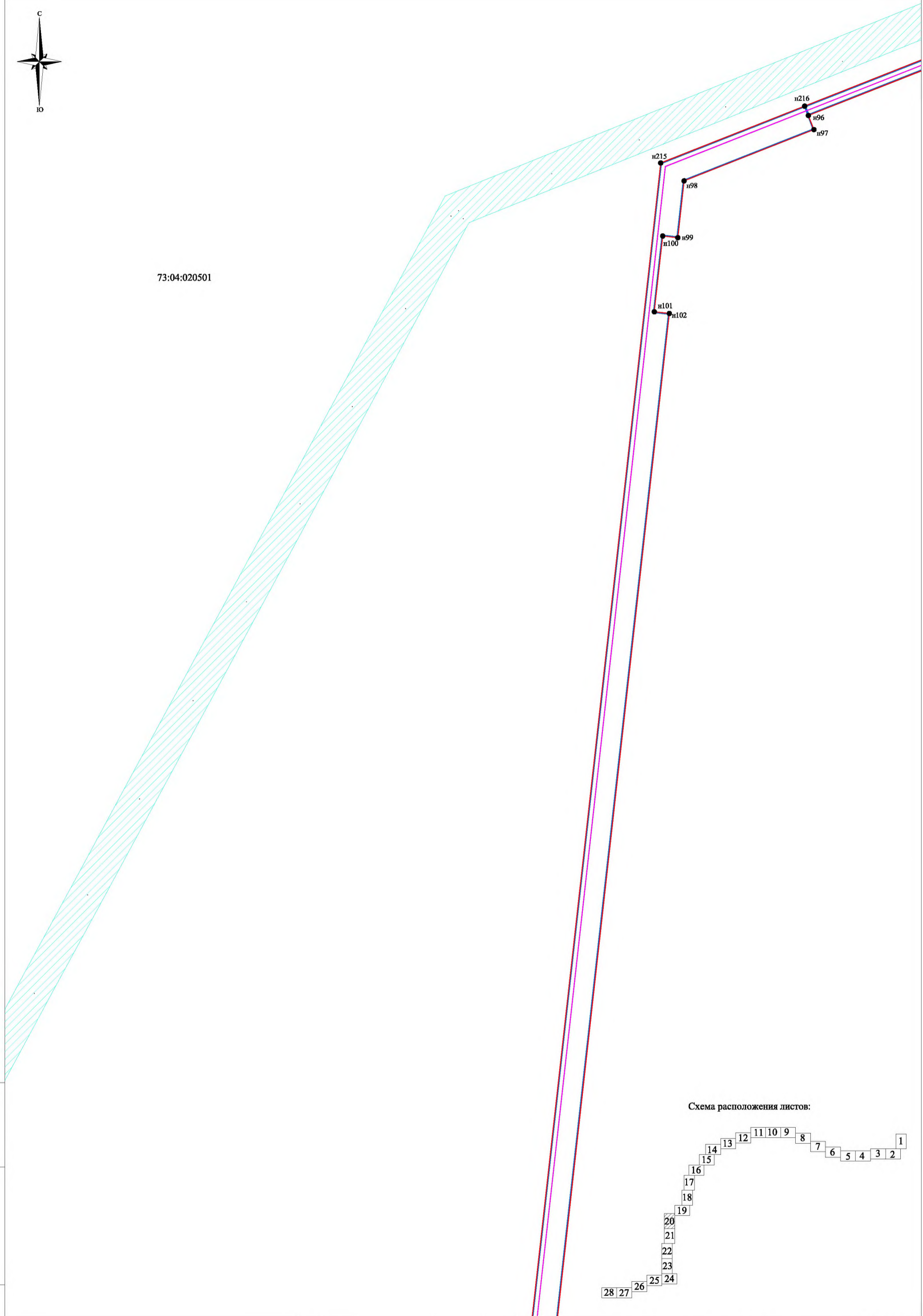
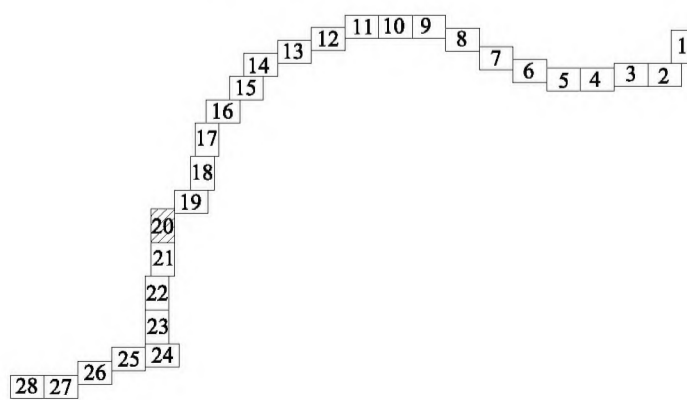


Схема расположения листов:



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

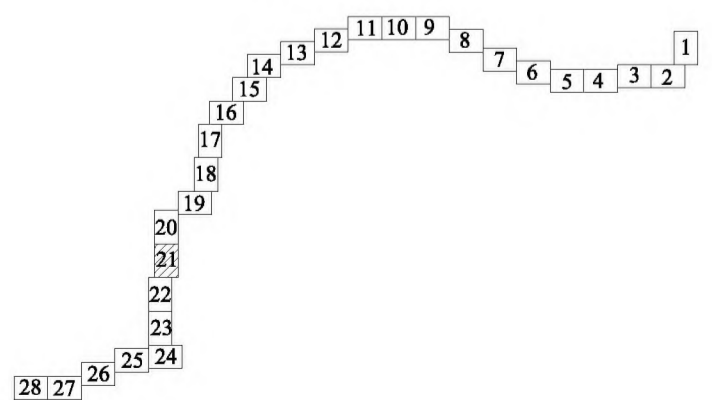
Лист



73:04:020501

:3У8(4)
73:04:020501:4

Схема расположения листов:



Инд. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020501

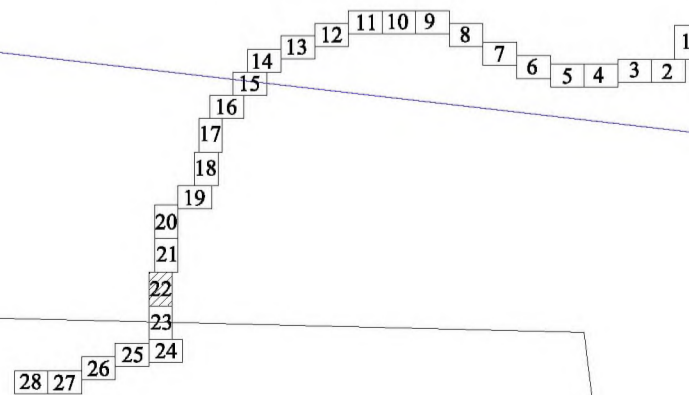
73:04:020301

:ЗУ12(1)
73:04:020301:21

н214
н213
н103
н104

н212
н105

Схема расположения листов:



Инд. N подл.
Подп. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



:ЗУ13(1)
73:04:020301:19

73:04:020301:19

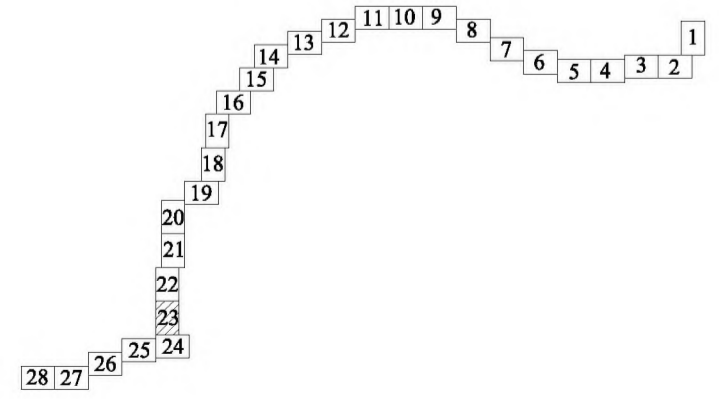
н211 н106
н210 н107 н108

:ЗУ14
73:04:020301:19

н209 н109
н110

:ЗУ13(2)
73:04:020301:19

Схема расположения листов:



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист

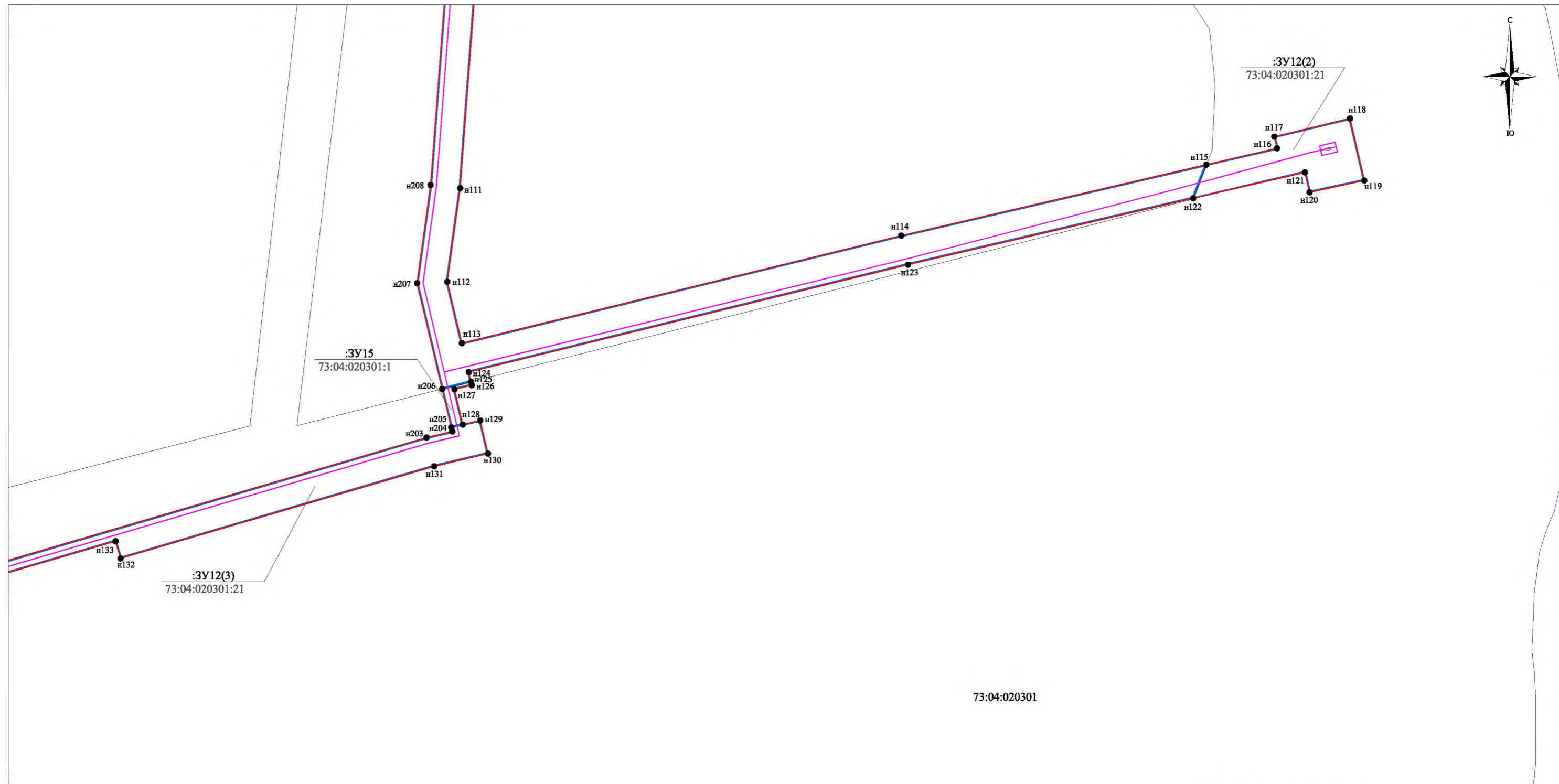
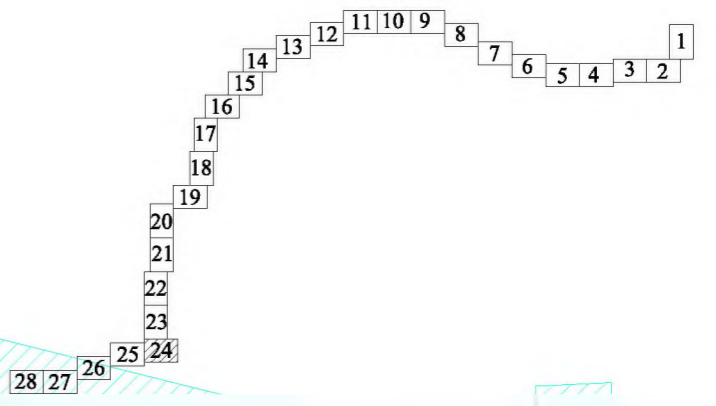


Схема расположения листов:

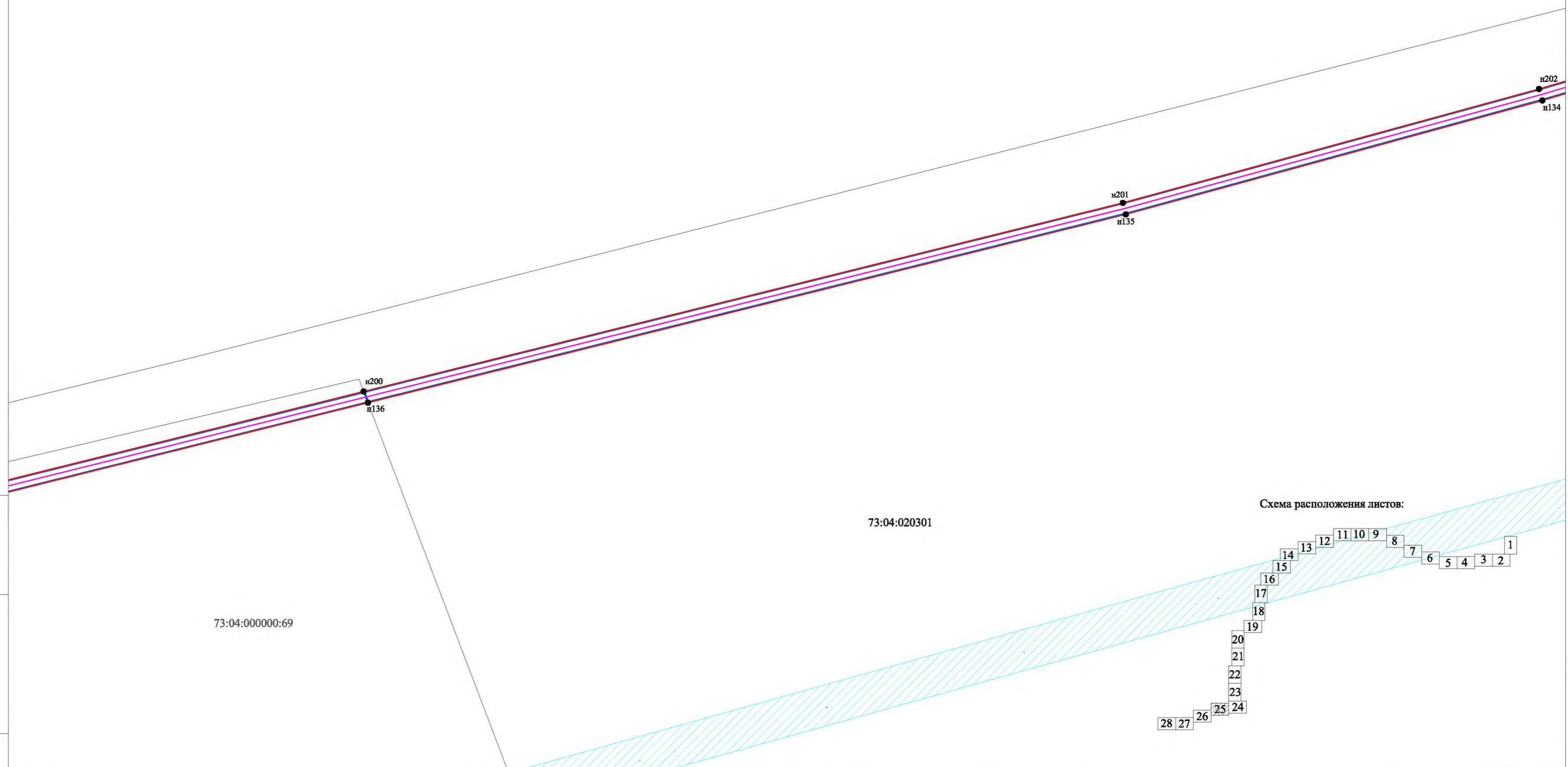


Инв. N подл.	Взам. инв. N
Погр. и дата	

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

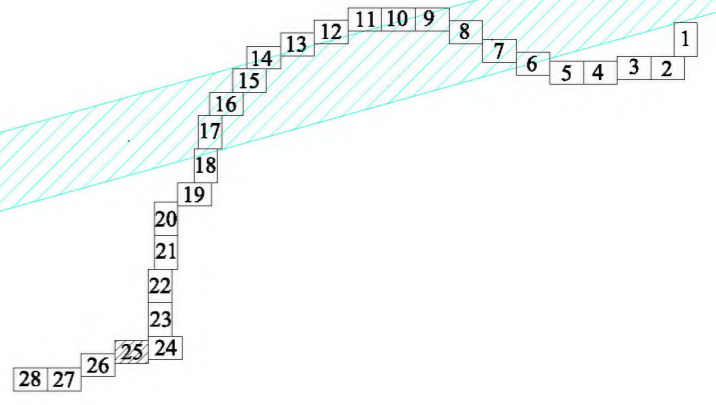
Лист



73:04:020301

73:04:000000:69

Схема расположения листов:



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

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



73:04:020301

73:04:000000:69

:ЗУ16(1)
73:04:000000:69

:ЗУ17(1)
73:04:000000:69

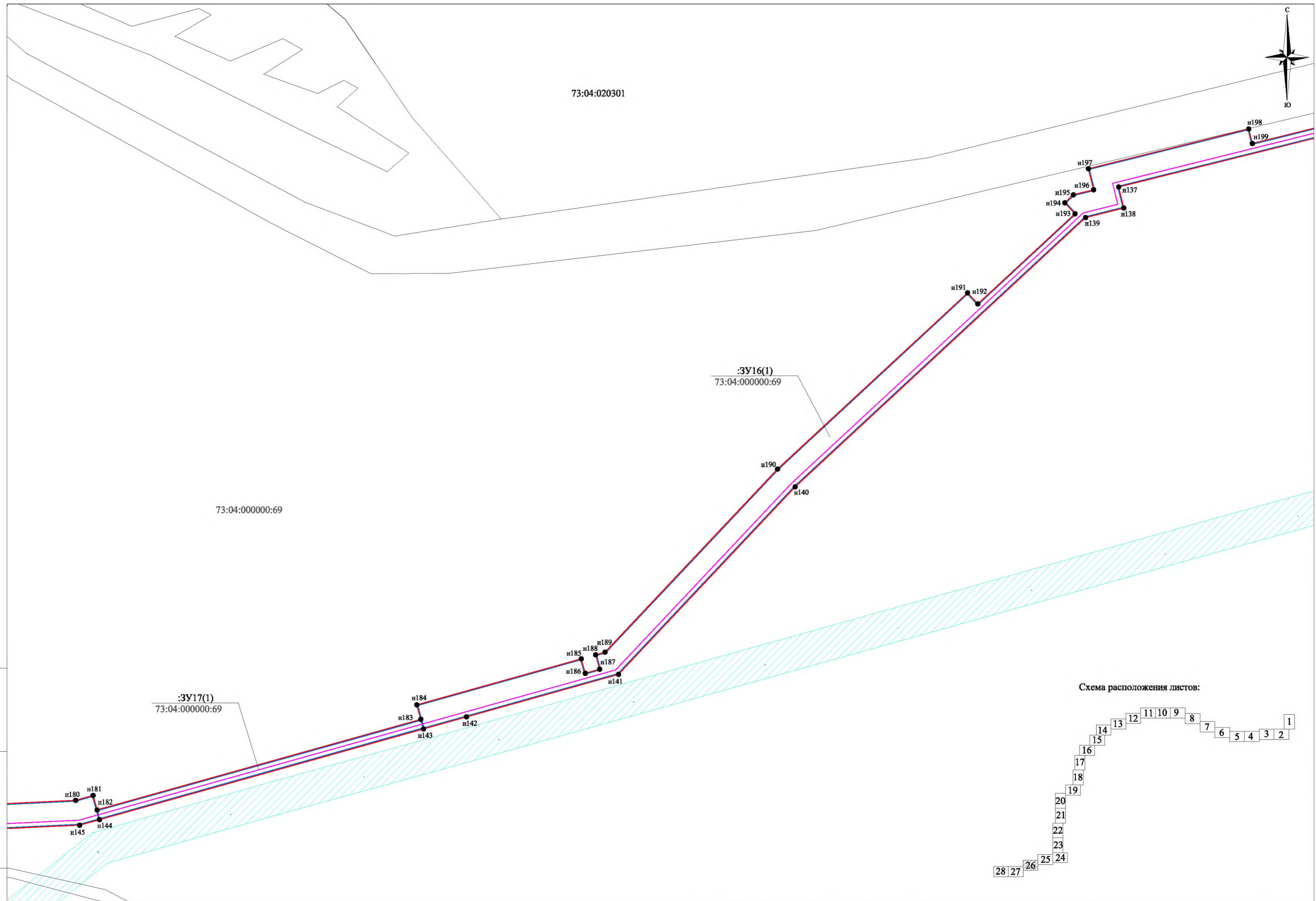
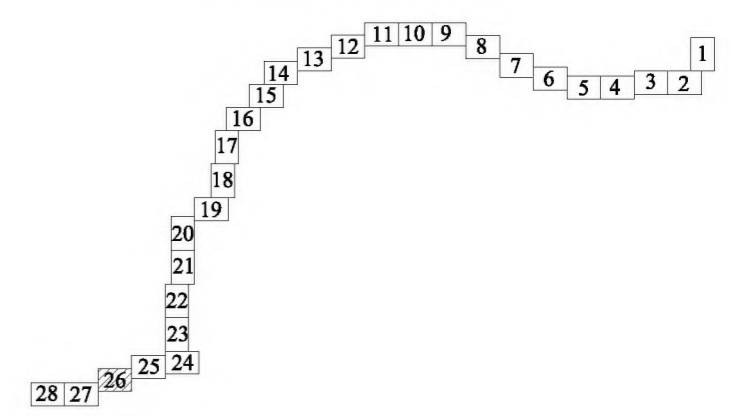


Схема расположения листов:

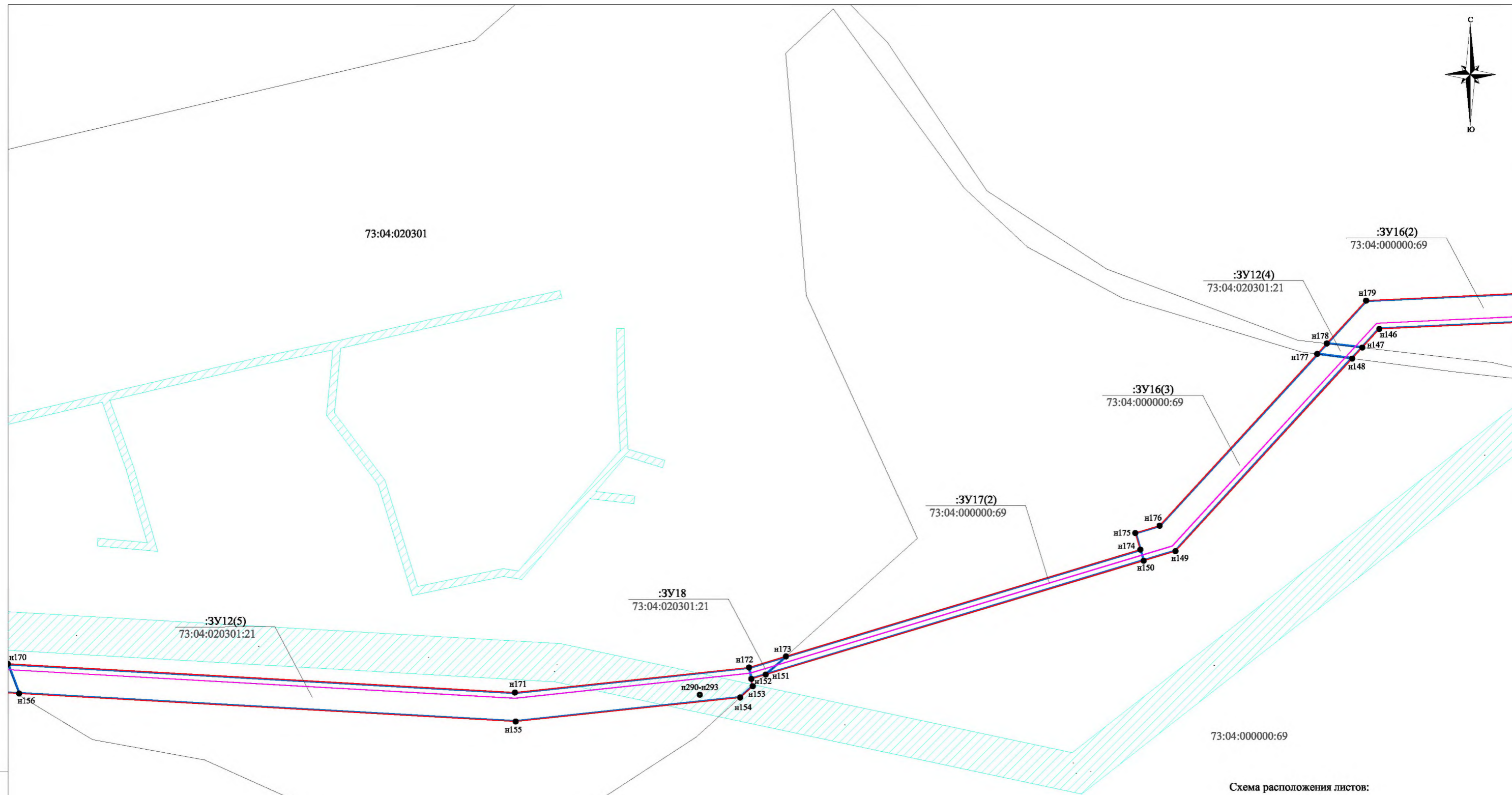


Инв. N подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист

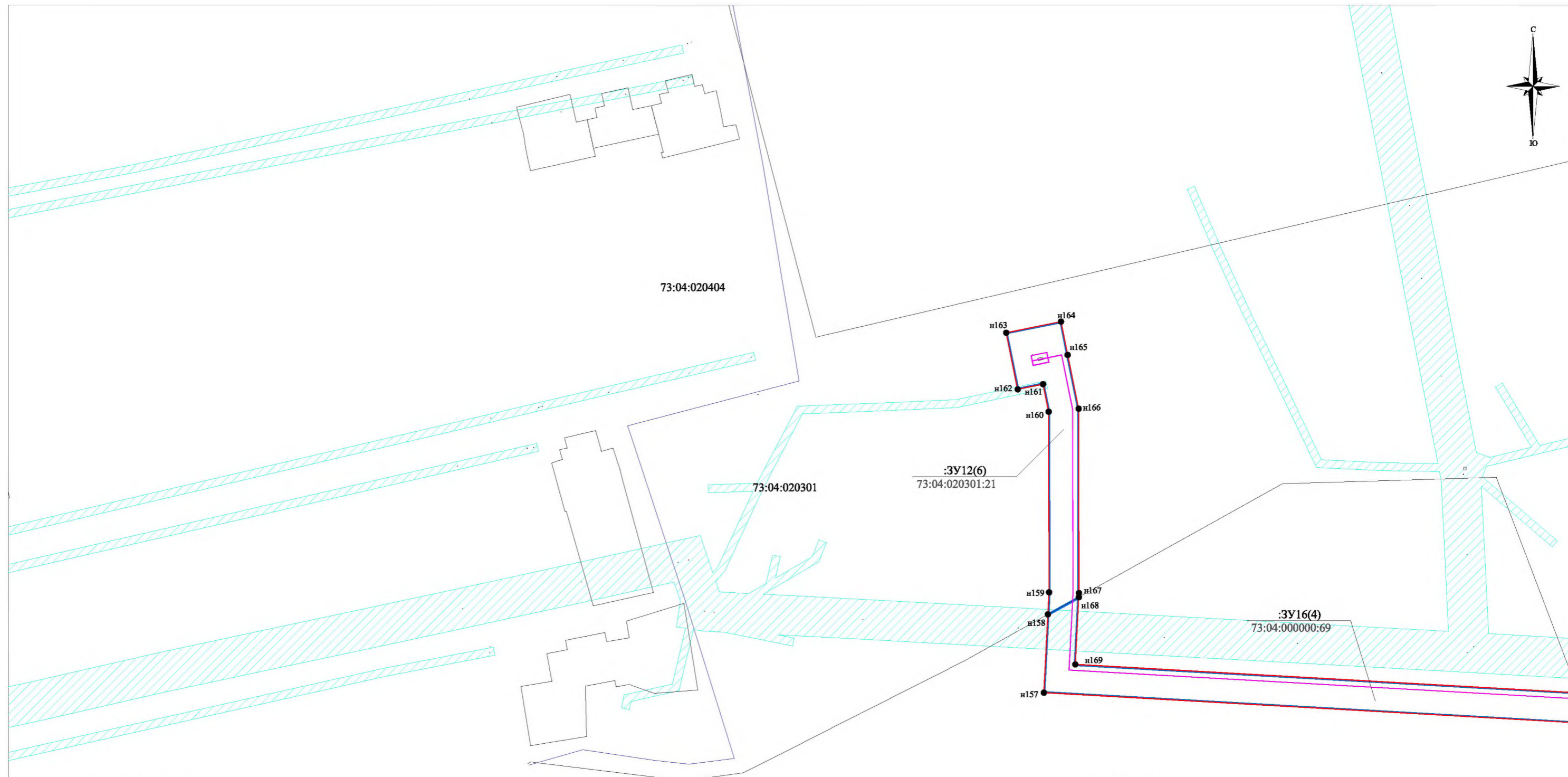


Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	N докум	Погр	Дата
-----	------	---------	------	------

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница населенных пунктов
- 73:05:050101 - номер кадастрового квартала
- 73:05:050101:405 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- n1 - номера характерных точек красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница земельного участка для планируемого размещения объекта строительства
- граница земельного участка, сведения о которой включены в ЕГРН
- ось проектируемого газопровода
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- устанавливаемые красные линии

Зоны с особыми условиями использования территорий:

- 73.05.2.22 - Охранная зона электросетевого комплекса напряжением 10-0,4 кВ №136 (фидер №6 от ПС 110/10кВ «Горенки») (учетный номер 73.05.2.22)
- 73.04.2.5 - Охранная зона сооружения - электросетевой комплекс ВЛ 0,4 - 10 кВ ф.6 ПС 35/10 кВ "Коржяка" в Ижевском районе Ульяновской области (учетный номер 73.04.2.5)

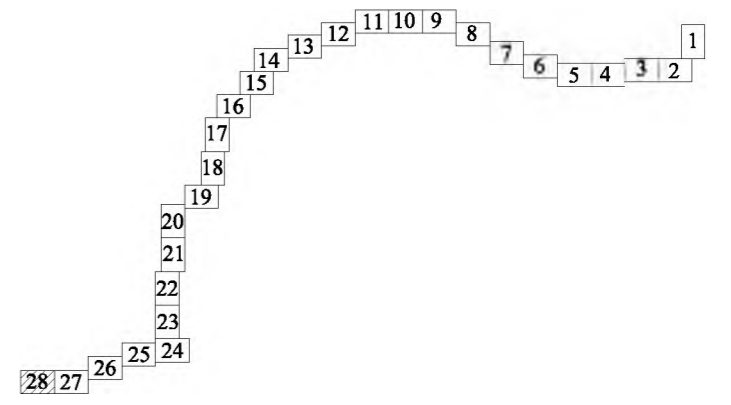
Примечание:

На проектируемой территории линейного объекта:

- красные линии отсутствуют;
- территории объектов культурного наследия отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют;
- существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, подлежащие сносу, объекты незавершенного строительства отсутствуют.

Средняя ширина земельного участка, полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 15 м.
Общая протяженность проектируемого линейного объекта составляет 22515 м.

Схема расположения листов:



Имя, И.О.Ф.

Подпись и дата

Имя, И.О.Ф.

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000

Лист

**Каталог
координат точек (углов поворота),
дирекционных направлений и длин линий
границ проектируемой полосы отвода "Газопровода межпоселкового
с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области"**

**Земельный участок 1
контур 1** Площадь - 10469 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н1	500003.30	1337738.94	114°32.8'	50.29
н2	499982.41	1337784.69	204°5.6'	87.41
н3	499902.61	1337749.01	230°6.9'	51.53
н4	499869.57	1337709.47	206°22.1'	51.64
н5	499823.30	1337686.53	295°0.5'	9.00
н6	499827.11	1337678.37	296°22.1'	12.00
н2К2	499832.44	1337667.62	26°22.1'	55.59
н2К3	499882.25	1337692.31	49°7.2'	53.70
н2К4	499917.40	1337732.92	23°45.3'	59.73
н2К5	499972.06	1337756.98	294°23.6'	29.38
н2К6	499984.20	1337730.22	24°32.8'	21.00
н1	500003.30	1337738.94		

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н2К1	499795.24	1337649.23	93°32.2'	12.97
н7	499794.44	1337662.18	93°34.2'	3.25
н8	499794.23	1337665.43	160°46.4'	36.27
н9	499759.99	1337677.37	183°54.3'	24.62
н10	499734.43	1337675.69	191°36.7'	60.00
н11	499676.65	1337663.62	194°52.5'	91.12
н12	499588.59	1337640.22	201°44.7'	33.43
н2К7	499557.54	1337627.84	209°24.6'	43.84
н27К	499519.35	1337606.31	14°52.5'	166.32
н27В	499680.09	1337649.01	11°36.7'	74.30
н27Г	499680.09	1337649.01	14°52.5'	166.32
н280	499752.87	1337663.96	340°49.6'	44.85
н281	499795.24	1337649.23		

контур 3

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н270	499044.86	1337382.03	149°50.4'	17.35
н14	499029.86	1337390.75	209°39.5'	88.79
н15	498952.70	1337346.82	255°11.3'	49.76
н16	498939.98	1337298.71	5°19.9'	4.84
н2К8	498944.80	1337299.16	324°9.4'	11.20
н2К8	498953.88	1337292.60	75°11.3'	45.82
н2К9	498965.59	1337336.90	29°39.5'	91.22
н270	499044.86	1337382.03		

Земельный участок 2 Площадь - 467 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н282	499832.44	1337667.62	116°22.1'	12.00
н6	499827.11	1337678.37	206°22.1'	36.47
н7	499794.44	1337662.18	273°32.2'	12.97
н281	499795.24	1337649.23	26°18.1'	41.50
н282	499832.44	1337667.62		

Земельный участок 3 Площадь - 13572 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н12	499588.59	1337640.22	194°52.5'	233.91
н13	499362.52	1337580.18	209°39.5'	382.82
н14	499029.86	1337390.75	329°50.4'	17.35
н270	499044.86	1337382.03	29°39.5'	54.91
н271	499092.58	1337409.20	34°9.7'	8.97
н272	499100.00	1337414.24	8°54.7'	1.99
н273	499101.96	1337414.55	29°39.5'	306.44
н274	499368.26	1337566.18	14°52.5'	18.74
н275	499386.37	1337570.99	32°3.7'	4.09
н276	499389.83	1337573.16	12°54.4'	35.14
н277	499424.09	1337581.01	14°52.5'	98.57
н278	499519.35	1337606.31	29°24.6'	43.84
н287	499557.54	1337627.84	21°44.7'	33.43
н12	499588.59	1337640.22		

Земельный участок 3
контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н268	498953.88	1337292.60	144°9.4'	11.20
н288	498944.80	1337299.16	185°19.9'	4.84
н16	498939.98	1337298.71	255°11.3'	57.80
н17	498925.21	1337242.84	268°33.2'	235.84
н18	498919.25	1337007.07	178°33.2'	56.94
н19	498862.33	1337008.51	341°46.9'	20.79
н20	498882.08	1337002.61	358°33.2'	37.03
н21	498919.10	1337001.07	19°26.5'	19.46
н22	498918.61	1336981.62	328°44.0'	17.29
н266	498933.39	1336972.65	88°33.2'	268.14
н267	498940.16	1337240.70	75°11.3'	53.68
н268	498953.88	1337292.60		

Земельный участок 4
контур 1

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н265	498932.74	1336946.99	88°33.2'	25.67
н266	498933.39	1336972.65	148°44.0'	17.29
н22	498918.61	1336981.62	268°33.2'	23.34
н23	498918.02	1336958.29	268°33.2'	9.00
н24	498927.02	1336958.06	268°33.2'	4.93
н25	498926.89	1336953.14	178°33.2'	8.73
н26	498918.16	1336953.36	336°23.7'	15.91
н265	498932.74	1336946.99		

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н261	498899.03	1336028.80	89°36.1'	270.54
н262	498900.91	1336299.33	177°7.3'	6.00
н31	498894.92	1336299.64	176°17.6'	9.02
н32	498885.92	1336300.22	269°36.1'	276.71
н33	498883.99	1336023.51	19°21.9'	15.94
н261	498899.03	1336028.80		

контур 3

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н249	499653.39	1332873.83	105°51.1'	138.64
н250	499615.52	1333007.20	136°49.4'	51.65
н251	499577.85	1333042.54	136°49.4'	52.10
н252	499539.86	1333078.19	146°26.5'	80.86
н253	499472.47	1333122.89	168°42.0'	55.96
н254	499417.60	1333133.86	124°51.2'	92.78
н255	499364.58	1333209.99	114°35.4'	467.46
н256	499170.06	1333635.06	71°41.8'	25.77
н257	499178.16	1333659.53	101°49.3'	154.46
н258	499146.51	1333810.71	104°51.1'	999.54
н259	498900.37	1334776.86	89°36.1'	347.76
н260	498892.74	1335124.61	210°20.0'	17.45
н34	498877.68	1335115.80	269°36.1'	340.85
н35	498875.31	1334774.96	284°51.1'	1001.19
н36	499131.92	1333807.21	281°49.3'	93.35
н37	499151.05	1333715.84	11°49.3'	9.00
н38	499159.85	1333717.68	281°49.3'	11.21
н39	499162.15	1333706.71	191°49.3'	9.00
н40	499153.34	1333704.87	281°49.3'	45.43
н41	499162.65	1333660.41	251°41.6'	27.68
н42	499153.95	1333634.13	294°38.2'	42.81
н43	499171.80	1333555.21	24°35.4'	9.00
н44	499179.98	1333598.96	294°35.4'	431.05
н45	499359.35	1333207.00	304°51.2'	87.43
н46	499409.31	1333135.26	214°51.2'	9.00
н47	499401.93	1333130.11	304°51.2'	11.92
н48	499408.74	1333120.33	348°42.0'	59.04
н49	499466.64	1333108.76	326°26.5'	76.65
н50	499530.52	1333066.39	316°49.4'	98.33
н51	499602.22	1332999.10	285°51.1'	134.49
н52	499638.96	1332869.73	15°51.1'	9.00
н53	499647.62	1332872.19	15°51.1'	6.00
н249	499653.39	1332873.83		

Земельный участок 4
контур 4

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н244	500046.69	1332107.55	109°40.0'	125.38
н245	500004.49	1332226.03	114°20.4'	291.20
н246	499884.48	1332491.34	121°26.5'	229.29
н247	499764.87	1332686.96	135°56.0'	112.12
н248	499684.31	1332764.94	210°53.6'	6.21
н54	499678.98	1332761.75	210°53.6'	9.32
н55	499670.98	1332756.97	315°56.0'	114.24
н56	499753.07	1332677.51	301°26.5'	226.45
н57	499871.19	1332484.31	294°20.4'	289.66
н58	499990.58	1332226.03	289°40.0'	124.73
н59	500032.55	1332102.55	19°40.0'	9.00
н60	500041.03	1332105.98	19°15.3'	6.00
н244	500046.69	1332107.55		

контур 5

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н241	500193.95	1331574.57	92°59.7'	142.40
н242	500186.51	1331716.77	109°40.0'	287.70
н243	500089.68	1331987.68	199°40.0'	6.00
н61	500084.03	1331985.66	289°40.0'	286.82
н62	500180.56	1331715.58	272°59.7'	142.13
н63	500187.99	1331573.65	8°46.4'	6.03
н241	500193.95	1331574.57		

Земельный участок 5 Площадь - 5018 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н263	498921.11	1336611.04	86°17.6'	79.78
н264	498926.26	1336690.65	88°33.2'	256.42
н265	498932.74	1336946.99	156°23.7'	15.91
н26	498918.16	1336953.36	268°29.7'	262.12
н27	498911.27	1336691.33	266°17.6'	75.23
н28	498906.41	1336616.26	340°28.0'	15.59
н263	498921.11	1336611.04		

Земельный участок 6
контур 1

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н262	498900.91	1336299.33	86°17.6'	312.36
н263	498921.11	1336611.04	160°28.0'	15.59
н28	498906.41	1336616.26	266°17.6'	6.48
н29	498905.99	1336609.79	356°17.6'	9.00
н30	498914.97	1336609.21	266°17.6'	310.22
н31	498894.92	1336299.64	357°7.3'	6.00
н262	498900.91	1336299.33		

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н248	499684.31	1332764.94	105°51.1'	113.20
н249	499653.39	1332873.83		

**Каталог
координат точек (углов поворота),
дирекционных направлений и длин линий
границ проектируемой полосы отвода "Газопровода межпоселкового
с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области"**

Земельный участок 16
контур 1 Площадь - 18966 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н198	492232.99	1324346.53		
н199	492224.25	1324348.70	166°3.1'	9.00
н200	492277.92	1324564.79	76°3.1'	222.65
н136	492272.27	1324566.93	159°11.4'	6.04
н137	492198.14	1324268.46	256°3.1'	307.55
н138	492185.53	1324271.55	166°13.2'	12.98
н139	492179.82	1324248.63	255°59.9'	23.62
н140	492018.26	1324074.31	227°10.5'	237.67
н141	491905.77	1323968.30	223°18.1'	154.57
н142	491880.28	1323877.20	254°22.1'	94.60
н143	491873.03	1323851.28	254°22.1'	26.91
н183	491878.81	1323849.67	344°22.1'	6.00
н184	491887.48	1323847.24	344°21.7'	9.00
н185	491915.08	1323945.92	74°22.1'	102.47
н186	491906.42	1323948.34	164°22.1'	9.00
н187	491908.84	1323956.99	74°22.1'	8.98
н188	491917.50	1323954.56	344°22.1'	9.00
н189	491919.09	1323960.25	74°22.1'	5.90
н190	492028.92	1324063.75	43°18.1'	150.91
н191	492134.64	1324177.82	47°10.5'	155.53
н192	492128.04	1324183.94	137°10.5'	9.00
н193	492182.07	1324242.24	47°10.5'	79.49
н194	492188.67	1324236.12	317°10.5'	9.00
н195	492193.44	1324241.26	47°10.5'	7.01
н196	492196.47	1324253.42	75°59.9'	12.53
н197	492209.09	1324250.32	346°13.2'	13.00
н198	492232.99	1324346.53	76°3.1'	99.13

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н179	491824.66	1323523.56		
н180	491830.20	1323642.52	87°20.0'	119.09
н181	491833.13	1323652.99	74°22.1'	10.87
н182	491824.46	1323655.42	164°22.1'	9.00
н144	491818.63	1323656.83	166°20.5'	6.00
н145	491815.29	1323644.92	254°22.1'	12.37
н146	491809.96	1323530.43	267°20.0'	114.61
н147	491800.28	1323521.55	222°32.7'	13.13
н178	491802.39	1323503.13	276°31.0'	18.55
н179	491824.66	1323523.56	42°32.7'	30.22

контур 3

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н177	491796.96	1323498.14		
н148	491794.58	1323516.32	97°28.0'	18.33
н149	491694.57	1323424.53	222°32.7'	135.74
н150	491689.59	1323407.98	253°14.4'	17.28
н174	491695.34	1323406.25	343°14.4'	6.00
н175	491703.95	1323403.66	343°14.4'	9.00
н176	491707.75	1323416.27	73°14.4'	13.17
н177	491796.96	1323498.14	42°32.7'	121.09

контур 4

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н158	491675.29	1322552.16		
н168	491683.89	1322567.62	60°54.1'	17.70
н169	491650.23	1322565.89	182°56.7'	33.71
н170	491636.00	1322817.92	93°13.9'	252.43
н156	491620.64	1322823.77	159°7.0'	16.43
н157	491636.10	1322550.14	273°13.9'	274.07
н158	491675.29	1322552.16	2°56.7'	39.24

**Земельный участок 8
контур 4**

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н215	495755.94	1325695.83		
н216	495789.70	1325781.27	68°26.3'	91.88
н96	495784.12	1325783.48	158°26.3'	6.00
н97	495775.75	1325786.78	158°26.3'	9.00
н98	495745.31	1325709.73	248°26.3'	82.85
н99	495711.56	1325705.98	186°21.3'	33.95
н100	495712.56	1325697.03	276°21.3'	9.00
н101	495667.59	1325692.02	186°21.3'	45.25
н102	495666.59	1325700.97	96°21.3'	9.00
н103	493621.66	1325473.25	186°21.3'	2057.57
н104	493607.02	1325472.15	184°18.0'	14.68
н213	493608.74	1325457.23	276°34.7'	15.01
н214	493623.05	1325458.31	4°18.0'	14.35
н215	495755.94	1325695.83	6°21.3'	2146.07

**Земельный участок 9
контур 1** Площадь - 3200 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н230	497636.98	1326672.50		
н82	497636.02	1326678.43	99°12.3'	6.00
н83	497483.90	1326653.78	189°12.3'	154.10
н229	497484.86	1326647.85	279°12.3'	6.00
н230	497636.98	1326672.50	9°12.3'	154.10

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н220	496439.49	1326482.18		
н90	496440.60	1326488.46	79°58.9'	6.37
н91	496360.65	1326474.80	189°41.7'	81.11
н219	496361.66	1326468.89	279°41.7'	6.00
н220	496439.49	1326482.18	9°41.7'	78.96

контур 3

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н217	495899.59	1326059.37		
н95	495894.01	1326061.57	158°26.3'	6.00
н96	495784.12	1325783.48	248°26.3'	299.02
н216	495789.70	1325781.27	338°26.3'	6.00
н217	495899.59	1326059.37	68°26.3'	299.02

Земельный участок 10 Площадь - 3898 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н227	496726.10	1326529.56		
н289	496706.34	1326535.28	163°50.7'	20.58
н86	496689.80	1326539.49	165°44.0'	17.06
н87	496594.30	1326525.74	188°11.4'	96.48
н88	496505.93	1326508.75	190°53.2'	89.99
н89	496507.63	1326499.91	280°53.2'	9.00
н221	496508.47	1326493.96	278°0.0'	6.01
н222	496519.74	1326496.13	10°53.2'	11.47
н223	496524.41	1326471.83	280°53.2'	24.74
н224	496557.80	1326478.25	10°53.2'	34.00
н225	496553.13	1326502.55	100°53.2'	24.74
н226	496596.79	1326510.95	10°53.2'	44.46
н227	496726.10	1326529.56	8°11.4'	130.65

Земельный участок 11 Площадь - 414 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н221	496508.47	1326493.96		
н89	496507.63	1326499.91	98°0.0'	6.01
н90	496440.60	1326488.46	189°41.7'	68.01
н220	496439.49	1326482.18	259°58.9'	6.37
н221	496508.47	1326493.96	9°41.4'	69.98

**Земельный участок 12
контур 1** Площадь - 18251 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н213	493608.74	1325457.23		
н104	493607.02	1325472.15	96°34.7'	15.01
н105	493532.98	1325466.58	184°18.0'	74.25
н212	493533.35	1325451.56	271°23.3'	15.02
н213	493608.74	1325457.23	4°18.0'	75.61

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н115	492633.54	1325774.01		
н116	492641.83	1325809.64	76°54.4'	36.58
н117	492647.69	1325808.27	346°54.5'	6.02
н118	492656.84	1325846.43	76°30.4'	39.24
н119	492625.59	1325853.67	166°57.6'	32.08
н120	492619.62	1325826.03	257°49.1'	28.27
н121	492629.69	1325823.69	346°54.4'	10.34
н122	492616.60	1325767.39	256°54.4'	57.80
н115	492633.54	1325774.01	21°20.1'	18.19

контур 3

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н128	492502.55	1325399.35		
н129	492504.63	1325408.11	76°40.5'	9.00
н130	492487.95	1325412.06	166°40.5'	17.14
н131	492481.51	1325384.89	256°40.5'	27.92
н132	492435.14	1325226.88	253°38.6'	164.67
н133	492443.77	1325224.35	343°38.6'	9.00
н134	492424.43	1325158.43	253°38.6'	68.70
н135	492367.08	1324948.66	254°42.7'	217.47
н136	492272.27	1324566.93	256°3.1'	393.32
н200	492277.92	1324564.79	339°11.4'	6.04
н201	492372.89	1324947.14	76°3.1'	393.97
н202	492430.20	1325156.80	74°42.7'	217.35
н203	492496.02	1325381.05	73°38.6'	233.71
н204	492499.09	1325394.01	76°40.5'	13.32
н205	492501.17	1325393.51	346°40.5'	2.14
н128	492502.55	1325399.35	76°40.5'	6.00

контур 4

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н178	491802.39	1323503.13		
н147	491800.28	1323521.55	96°31.0'	18.55
н148	491794.58	1323516.32	222°32.7'	7.74
н177	491796.96	1323498.14	277°28.0'	18.33
н178	491802.39	1323503.13	42°32.7'	7.37

контур 5

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н170	491636.00	1322817.92		
н171	491621.12	1323081.32	93°13.9'	263.82
н172	491634.11	1323202.95	83°54.3'	122.33
н152	491628.20	1323204.15	168°34.4'	6.03
н153	491624.42	1323204.91	168°34.4'	3.86
н154	491618.54	1323198.37	228°3.7'	8.80
н155	491606.08	1323081.70	263°54.3'	117.33
н156	491620.64	1322823.77	273°13.9'	258.33
н170	491636.00	1322817.92	339°7.0'	16.43

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н290	491620.20	1323177.29		
н291	491620.20	1323177.50	90°0.0'	0.21
н292	491620.00	1323177.50	180°0.0'	0.20
н293	491620.00	1323177.29	270°0.0'	0.21
н290	49			

**Каталог
координат точек (углов поворота),
дирекционных направлений и длин линий
границ проектируемой полосы отвода "Газопровода межпоселкового
с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области"**

**Земельный участок 17
контур 1**

Площадь - 2403 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н182	491824.46	1323655.42		
н183	491878.81	1323849.67	74°22.1'	201.71
н143	491873.03	1323851.28	164°22.1'	6.00
н144	491818.63	1323656.83	254°22.1'	201.92
н182	491824.46	1323655.42	346°20.5'	6.00

контур 2

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н174	491695.34	1323406.25		
н150	491689.59	1323407.98	163°14.4'	6.00
н151	491630.46	1323211.64	253°14.4'	205.06
н173	491639.89	1323222.13	48°3.7'	14.10
н174	491695.34	1323406.25	73°14.4'	192.29

Земельный участок 18

Площадь - 84 кв.м

Название (номер) межевого знака	Координаты		Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м.)
	X	Y		
н172	491634.11	1323202.95		
н173	491639.89	1323222.13	73°14.4'	20.03
н151	491630.46	1323211.64	228°3.7'	14.10
н152	491628.20	1323204.15	253°14.4'	7.82
н172	491634.11	1323202.95	348°34.4'	6.03

Инд. N подл.	Взам. инв. N
Подр. и дата	

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

**Чертеж межевания территории
линейного объекта
Масштаб 1:2000**

Лист

7.3. Порядок формирования границ земельных участков.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Установление границ земельных участков на местности выполнено в комплексе землеустроительных работ с учетом красных линий, объектов культурного наследия, в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-73 в Балтийской системе высот.

Каталоги координат точек (углов поворота) границ земельных участков представлены на чертеже межевания проектируемой территории.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Участок, предназначенный для размещения объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области», проходит по территории кадастровых кварталов 73:05:050101, 73:04:020501, 73:04:020602, 73:04:020301 и через участки с кадастровыми номерами: 73:05:050101:405, 73:05:050101:404, 73:05:050101:403, 73:04:020301:19, 73:04:000000:69.

Исходя из того, что земельные участки с кадастровыми номерами 73:05:050101:405, 73:05:050101:404, 73:05:050101:403, 73:04:020301:19, 73:04:000000:69, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости, пересекаемые трассой газопровода находятся в собственности, на данных земельных участках необходимо образовать части земельных участков на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды, либо оферты на предоставление земельного участка (части земельного участка на период строительства линейного объекта) с собственниками вышеуказанных земельных участков.

7.4. Особые условия использования территории.

ООПТ. В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ, особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природо-

Взаи. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Лист

охранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Согласно сведениям:

- Администрации МО «Карсунский район» №2544 от 14.06.2017 г.;

- Администрации МО «Инзенский район» №186 от 17.07.2017 г.;

-Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области (Минприроды Ульяновской области) от 30.05.2017 г. №73-ИОГВ-07-0114936 особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения на участке строительства отсутствуют.

Объекты культурного наследия. Согласно Федерального закона № 73-ФЗ к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ (далее – объекты культурного наследия) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 01.06.2017г. №73-П-03.01/12473, выделяемый земельный участок под объект «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области» расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия, а так же была проведена государственная историко-культурная экспертиза, обосновывающая наличие или отсутствие объектов культурного наследия. По результатам исследований на земельном участке отводимом под объект «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия (Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области от 12.02.2018г. №73-П-03.01/3180).

Зоны с особыми условиями использования территорий — охранные, санитарно-защитные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, уста-

Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

навливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ).

Участок, предназначенный для размещения объекта «Газопровод межпоселковый с. Беловодье Карсунского района - с. Новосурск - с. Дракино - с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области», расположенного по адресу: Ульяновская область, Карсунский район, Инзенский район частично входит:

- в зону с особыми условия использования территории - Охранная зона электросетевого комплекса напряжением 10-0,4 кВ №136 (фидер №6 от ПС 110/10кВ «Горенки») (учетный номер 73.05.2.22),

- в зону с особыми условия использования территории - Охранная зона сооружения - электросетевой комплекс ВЛ 0,4 - 10 кВ ф.6 ПС 35/10 кВ "Коржевка" в Инзенском районе Ульяновской области (учетный номер 73.04.2.5) ПС 35/10 кВ "Коржевка" в Инзенском районе Ульяновской области (учетный номер 73.04.2.5).

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится в соответствии с п. 7 «Правил охраны газораспределительных сетей» от 22.12.2011 г. №878 (с изменениями) и составляет вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода, для наземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется.

Охранные зоны вдоль воздушных и кабельных линий электропередачи устанавливаются в виде части поверхности участка земли, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для ВЛ-35 кВ – на расстоянии 15метров, для ВЛ 0,4-10 кВ – на расстоянии 10 метров.

Заключение.

В административном отношении участок расположен на территории земель МО «Горенское сельское поселение» Карсунского района Ульяновской области и МО «Коржевское сельское поселение» Инзенского района Ульяновской области.

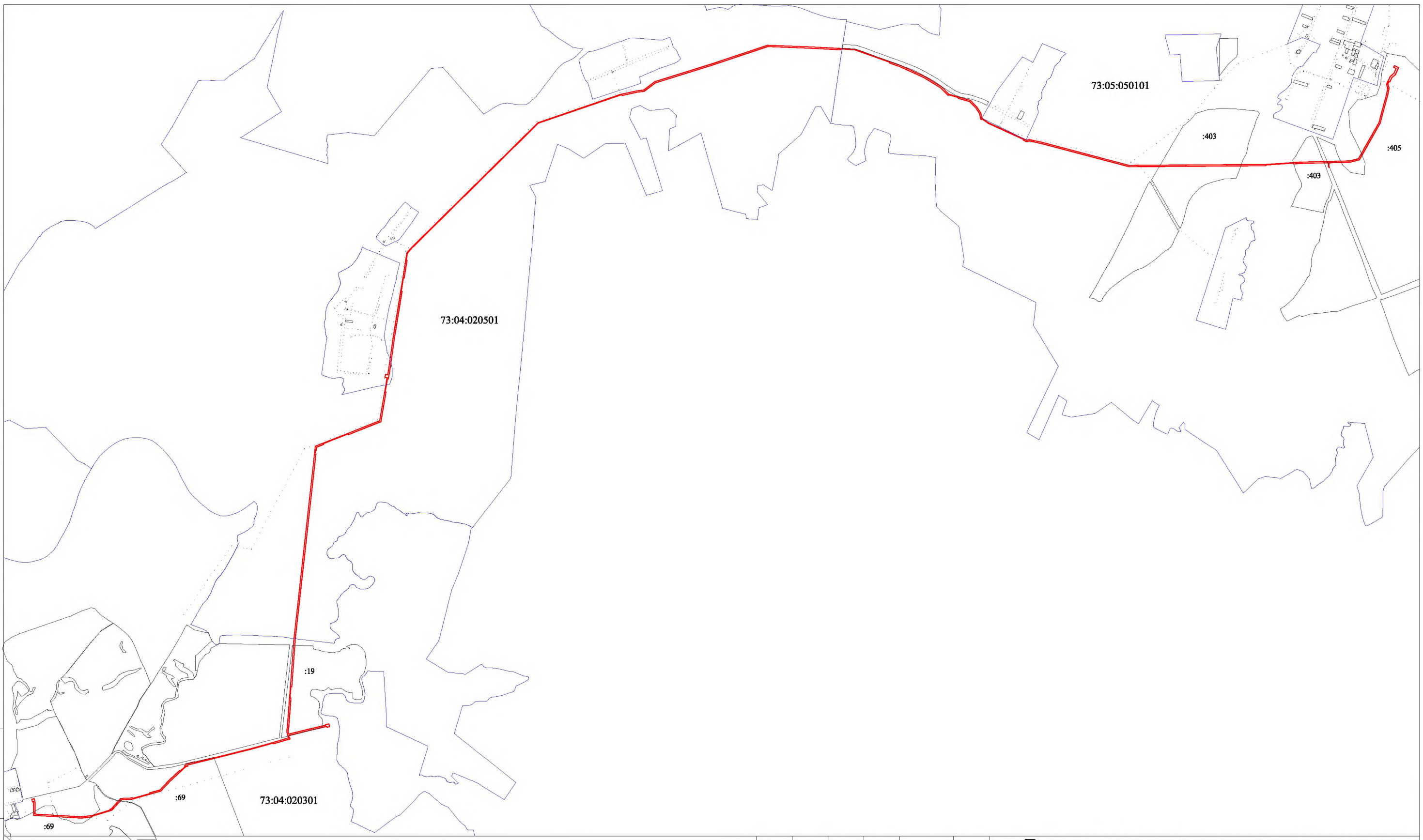
Взаи. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

							<i>Пояснительная записка</i>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

На основании проведенного комплексного анализа проектируемой территории, установлены границы земельного участка, предназначенного для строительства и размещения линейного объекта, выявлены зоны с особыми условиями использования территорий, определены кадастровые кварталы и категории земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства, установлены смежные землепользователи по затрагиваемым земельным участкам.

Результатом проведенных работ является разработанный проект межевания территории, состоящий из основной части и материалов обоснования проекта. В состав проекта входит текстовая часть и графические материалы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка			



Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка для планируемого размещения объекта строительства
- - граница существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- :405 - кадастровый номер существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 73:05:050101 - номер кадастрового квартала

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Александрова О.В.	07.2018
				Петров А.В.	07.2018



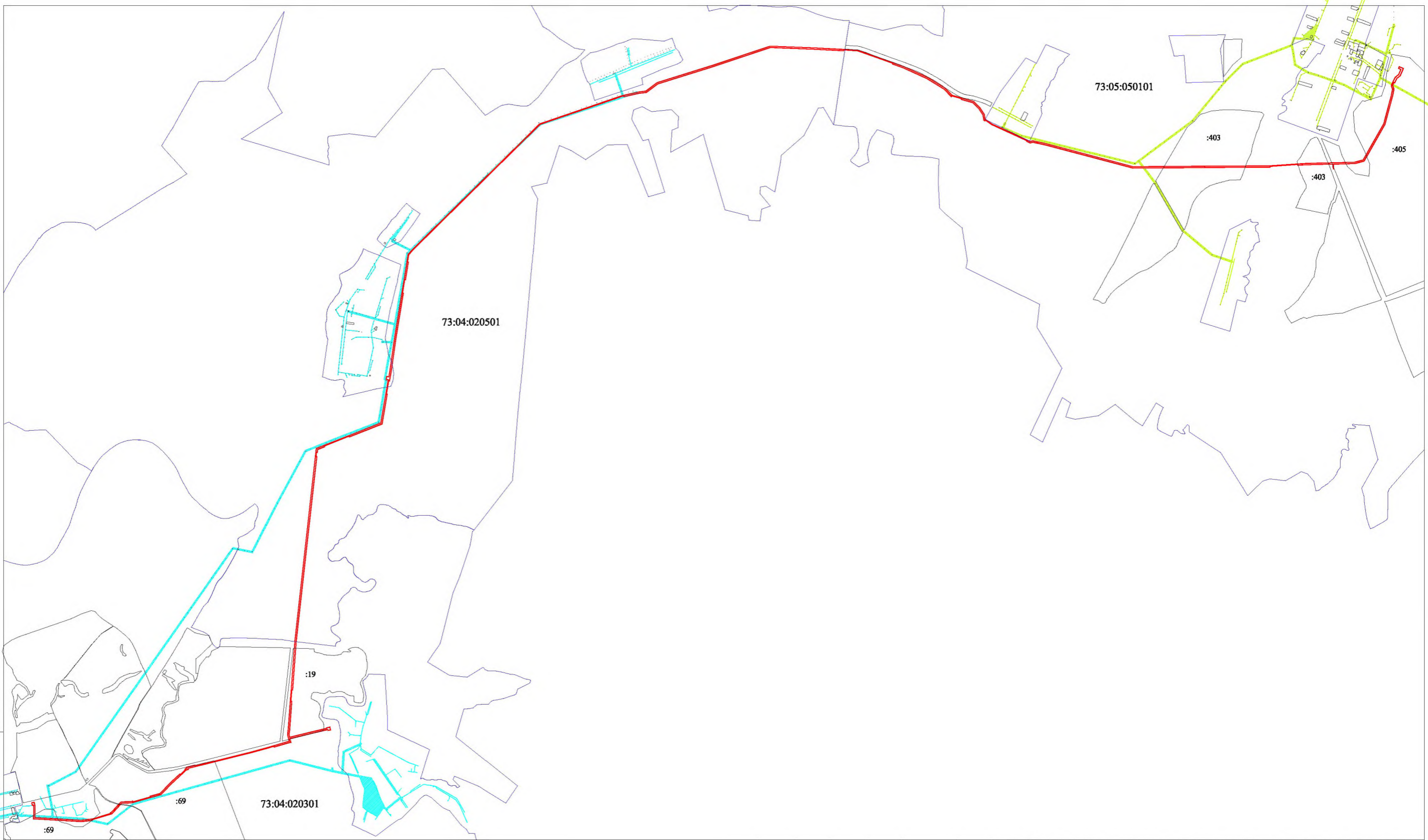
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема границ существующих земельных участков

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-II-85



— - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

- Зоны с особыми условиями использования территорий:**
- 73.05.2.22 - Охранная зона электросетевого комплекса напряжением 10-0,4 кВ №136 (фидер №6 от ПС 110/10кВ «Горенки»)
 - 73.04.2.5 - Охранная зона сооружения - электросетевой комплекс ВЛ 0,4 - 10 кВ ф.6 ПС 35/10 кВ "Коржевка" в Инзенском районе Ульяновской области

Инв. N подл. / Попл. и дата / Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	Искр.	Подпись	Дата
Разработал	Александр О.В.	д.п.	Проектор		07.2018
Проверил	Петров А.В.	д.п.	Проектор		07.2018

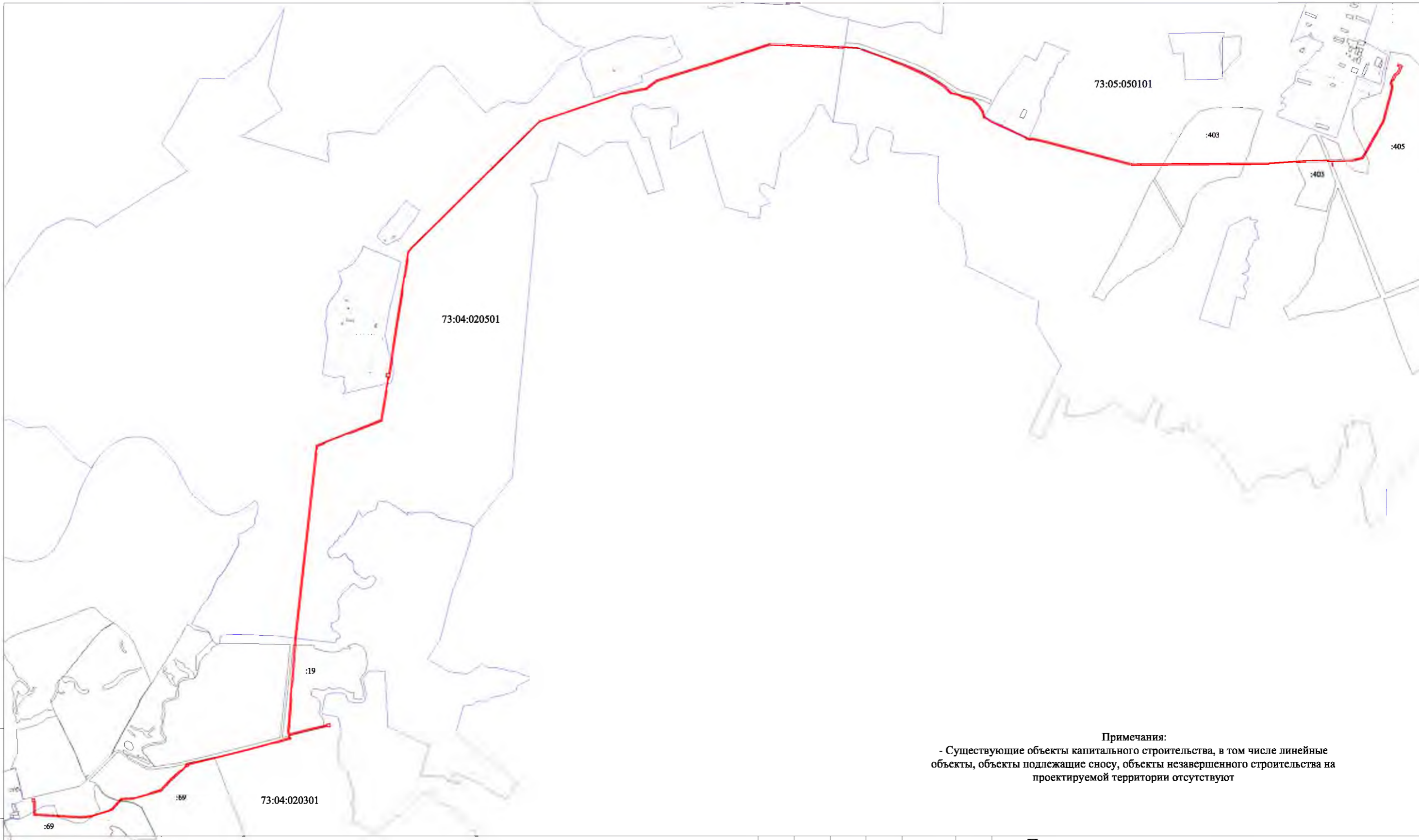
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема границ зон с особыми условиями использования территории

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-II-85



Примечания:
 - Существующие объекты капитального строительства, в том числе линейные объекты, объекты подлежащие сносу, объекты незавершенного строительства на проектируемой территории отсутствуют

Всего листов: 1
 Страница: 1
 Итого: 1

- граница земельного участка для планируемого размещения объекта строительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата
Разработал	Александр С.	1	С		07.2018
Проверил	Петров П.В.	1	С		07.2018



Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

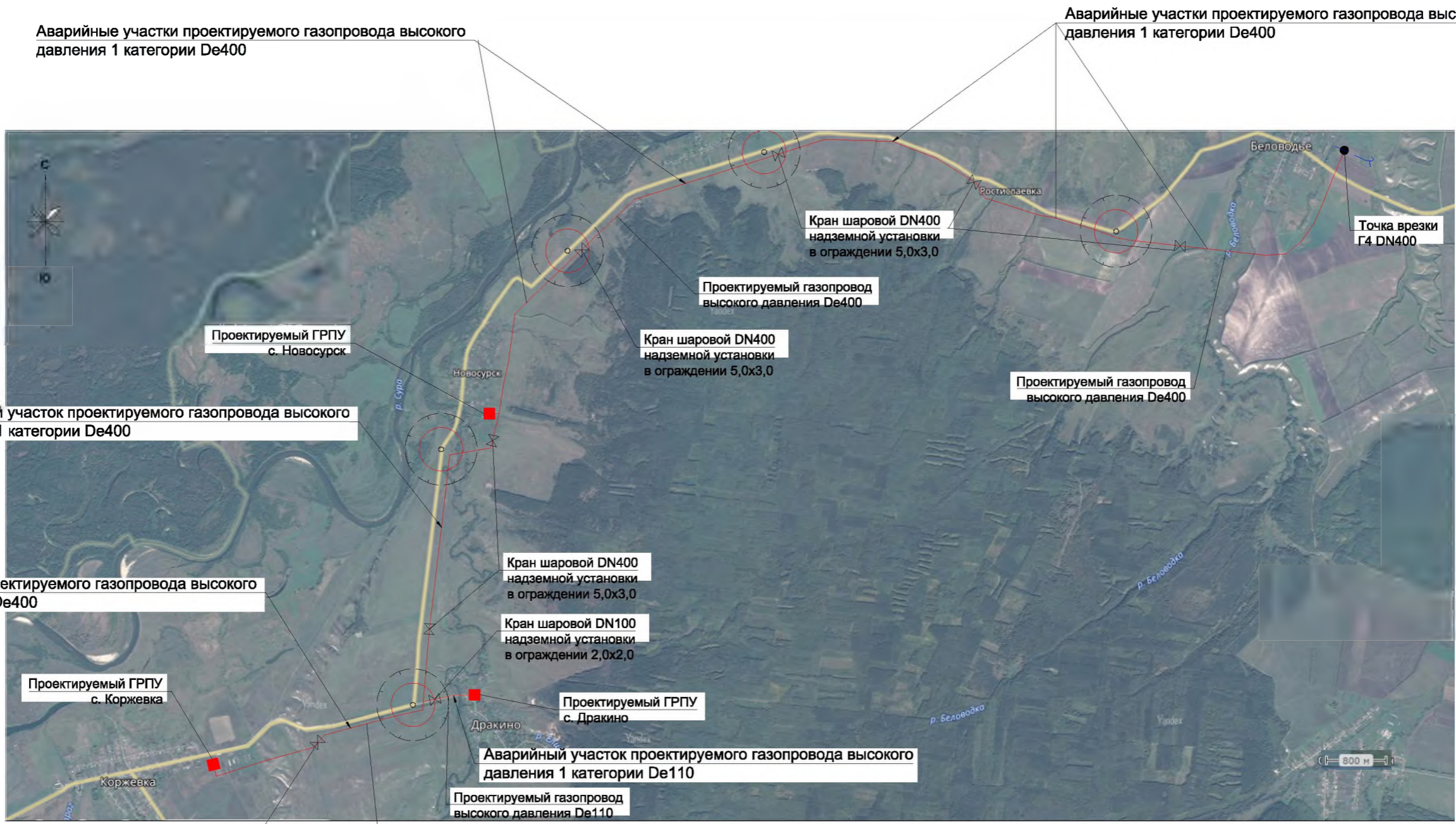
Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
11	1	1

Схема границ существующих объектов капитального строительства

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85

Ситуационный план зонами поражения



Аварийный участок проектируемого газопровода высокого давления 1 категории De400

Аварийный участок проектируемого газопровода высокого давления 1 категории De400

Проектируемый ГРПУ с. Коржевка

Кран шаровой DN400 надземной установки в ограждении 5,0x3,0

Кран шаровой DN100 надземной установки в ограждении 2,0x2,0

Проектируемый ГРПУ с. Дракино

Аварийный участок проектируемого газопровода высокого давления 1 категории De110

Проектируемый газопровод высокого давления De110

Кран шаровой DN400 надземной установки в ограждении 5,0x3,0

Проектируемый газопровод высокого давления De400

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Газопровод высокого давления 1 категории существующий подземный
- Газопровод высокого давления 1 категории проектируемый подземный
- Отключающее устройство на газопроводе
- Проектируемый ГРПУ

- Слабые разрушения
- Средние разрушения
- Нижний порог поражения человека волной давления

Масштабный отрезок 2,5 км

Авария на автомобильной дороге с выбросом и взрывом бензина

В зоне поражения могут оказаться 3-5 чел из числа ремонтной бригады, проводящей работы на газопроводе

Изм.	кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата
Разработал		Александрова О.В.			07.2018
Проверил		Петров А.В.			07.2018

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	8	2

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО №0510-2014-7305111156-П-85

Имя И. номер	
Дата и время	
Страна, город, №	



Ситуационный план

ГКД
Врезка в ранее запроектированный г. в. д. DN400
(см. проект 01-657-6-1119/16-73/1210-1)

ПК1+85.5 - ПК2+12.0
В месте пересечения с автомобильной дорогой
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения в футляре из трубы
ПЭ 100 SDR 11 560x50.8

ПК58+20.0 - ПК59+34.0
В месте пересечения с оврагом Рубеж
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК47+0.0 - ПК48+53.5
В месте пересечения с оврагом Поля
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК66+91.5 - ПК68+19.0
В месте пересечения с оврагом Сухой Дол
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК18+67.0 - ПК21+77.0
В месте пересечения с рекой Беловодка
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК131+34.5 - ПК132+88.5
В месте пересечения с оврагом Б.н. у с. Новосурск
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК0+10.0
Выход Г4 Ø57x3.5 из земли
Проектируемый ГРПУ
с. Новосурск

ПК142+77.0 - ПК144+26.0
В месте пересечения с балкой Б.н. у с. Новосурск
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК151+37.5 - ПК154+36.5
В месте пересечения с рекой Тала
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК182+23.5 - ПК183+51.0
В месте пересечения с канавой
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК220+44.5
Выход Г4 Ø108x4 из земли
Проектируемый ГРПУ с. Коржевка

ПК4+56.5
Выход Г4 Ø108x4 из земли
Проектируемый ГРПУ
с. Дракино

ПК187+78.5 - ПК187+97.0
В месте пересечения с автомобильной дорогой
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения в футляре из трубы
ПЭ 100 SDR 11 560x50.8

ПК205+20.5 - ПК207+22.0
В месте пересечения с оврагом Б.н.
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

ПК210+23.5 - ПК212+36.0
В месте пересечения с ручьем Кокотевка
г. в. д. проложить методом
наклонно-направленного бурения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Г4 Газопровод высокого давления 1 категории существующий подземный
- Г4 Газопровод высокого давления 1 категории проектируемый подземный
- Отключающее устройство на газопроводе
- Проектируемый ГРПУ

Имя И. номер	Лист и номер	Время

Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата
				Александрова О.В.	07.2018
Разработал				Петров А.В.	07.2018
Проверил					

Проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта

«Газопровод межпоселковый с.Беловодье Карсунского района – с.Новосурское – с.Дракино – с.Коржевка
Инзенского района Ульяновской области»

Заказчик: АО "ГК"ЕКС"

Стадия	Лист	Листов
П	2	2

Схема конструктивных и
планировочных решений

АО "ИКНЗР"
Свидетельство СРО
№0510-2014-7305111156-П-85