



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управления государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственную базу нормативных
правовых актов законодательных органов
государственной власти

Ханты-Мансийский автономный округ – Югры
За № 4873 от 20 02 2020 г.

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск

от 17 февраля 2020 года

№ 4 - нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территориях двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Газоснабжение дачных участков СНТ «Монитор» участок № 74-75 Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор» (приложения 1-4);

«Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения» (приложения 5-8);

«Обустройство куста скважин № 6 Восточно-Сургутского месторождения» (приложения 9-12);

«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6 кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин № 25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин № 20П, 21П» (приложения 13-16).

2. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры К.В. Мыскина.

И.о. директора Департамента
строительства автономного округа

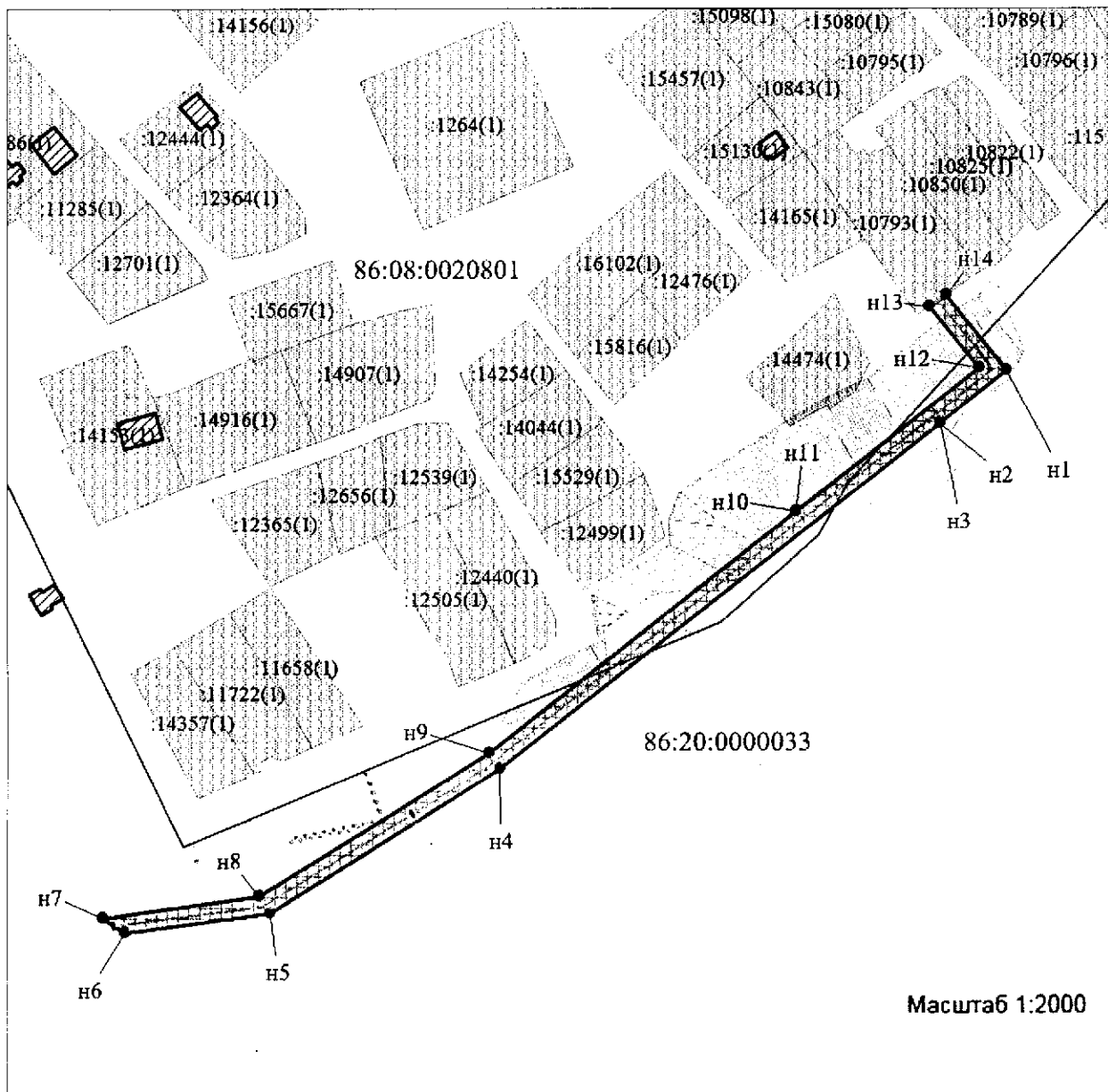


К.В. Мыскин






Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газоснабжение дачных участков СНТ «Монитор» участок № 74-75 Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор»
Землепользователь: Н.И. Киселев

Чертежи красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера и характерные точки красных линий и зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - устанавливаемые красные линии, границы зоны планируемого размещения, границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - ось проектируемого газопровода
-  86:08 - граница кадастрового квартала

**Перечень координат характерных точек красных линий и границ зон
планируемого размещения линейных объектов**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	968740.26	3524135.16
н2	968723.77	3524114.61
н3	968723.77	3524114.62
н4	968615.98	3523980.29
н5	968571.01	3523909.88
н6	968564.79	3523865.43
н7	968569.36	3523858.48
н8	968576.28	3523906.61
н9	968620.87	3523976.79
н10	968696.33	3524070.83
н11	968696.31	3524070.80
н12	968741.19	3524126.73
н13	968760.16	3524111.51
н14	968763.64	3524116.41
н1	968740.26	3524135.16

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газоснабжение дачных участков СНТ «Монитор» участок №74-
75 Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор»**

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

Документация по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газоснабжение дачных участков СНТ «Монитор» участок №74-75 Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор» подготовлена в соответствии с действующим законодательством. Основанием для разработки проекта планировки территории является приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 94-п от 29.04.2019.

Трасса прохождения газопровода выбрана исходя из нормативных расстояний от оси газопровода до инженерных сооружений (автодорог), до подземных сетей (канализация, водопровод, кабели связи, кабели силовых напряжений, фундаментов опор воздушных линий электропередачи).

Проектируемый газопровод среднего давления от точки подключения выполнить в подземном исполнении из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11-110x10.

Назначение проектируемого газопровода подключение ГРПШ-10МС, где давление понижается со среднего (0,3 МПа) на низкое (2,0 кПа), и для перспективного подключения потребителей СНТ «Монитор», СНТ «Жемчужина», СНТ «Северное сияние».

Начало трассы линейного объекта (ПК0) действующий газопровод среднего давления «Газопровод к кот. Чеускино», давление $P=0,3$ МПа, $d219 \times 5,0$ мм.

Конец трассы линейного объекта:

- Перспективное запорное устройство Ду100 для подключения потребителей СНТ «Монитор», СНТ «Жемчужина», СНТ «Северное сияние» (ПК3+52,0).

- ГРПШ-10МС на участке №74 СНТ «Монитор» (ПК3+52,9).

Протяженность трассы составляет 352,9 м.

Мощность проектируемых сетей газоснабжения: газопровода среднего давления от точки врезки до ГРПШ на участке №74 СНТ «Монитор» с учетом перспективы (ПК0 – ПК3+52,9) 1010 м³/час;

Глубина заложения подземного газопровода принята 2,0-5,8 м от верха трубы, в связи с условиями сложившегося рельефа.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в Нефтеюганском районе и городе Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта и представлены в графической части.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест

допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет - 0,2106 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Каталог координат проекта межевания

Условный номер земельного участка 86:20:0000033:ЗУ1		
Площадь земельного участка 299 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н8	968723.79	3524114.63
н9	968712.56	3524096.02
н7	968708.05	3524089.02
н5	968718.76	3524098.78
н10	968741.19	3524126.73
н4	968745.57	3524123.21
н1	968750.06	3524127.30
н11	968740.26	3524135.16
н8	968723.79	3524114.63
Условный номер земельного участка 86:08:0020801:ЗУ1		
Площадь земельного участка 149 м ²		
н1	968750.06	3524127.30
н2	968763.64	3524116.41
н3	968760.16	3524111.51
н4	968745.57	3524123.21
н1	968750.06	3524127.30
н5	968718.76	3524098.78
н6	968696.33	3524070.83
н7	968708.05	3524089.02
н5	968718.76	3524098.78
Условный номер земельного участка 86:08:0020801:ЗУ2		
Площадь земельного участка 521 м ²		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н7	968708.05	3524089.02
н12	968705.68	3524086.86
н13	968698.15	3524082.67
н14	968652.44	3524025.71
н15	968643.73	3524005.28
н6	968696.33	3524070.83
н7	968708.05	3524089.02
Условный номер земельного участка 86:20:0000033:ЗУ2		
Площадь земельного участка 1137 м ²		
н8	968723.79	3524114.63
н9	968712.56	3524096.02
н7	968708.05	3524089.02
н12	968705.68	3524086.86
н13	968698.15	3524082.67
н8	968723.79	3524114.63
н14	968652.44	3524025.71
н15	968643.73	3524005.28
н16	968620.87	3523976.79
н17	968576.28	3523906.61
н18	968569.36	3523858.48
н19	968564.79	3523865.43
н20	968571.01	3523909.88
н21	968615.98	3523980.29
н14	968652.44	3524025.71

Координаты характерных точек границ формируемых земельных участков, устанавливаемых при проведении кадастровых определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газоснабжение
дачных участков СНТ «Монитор» участок № 74-75
Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор»**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а так же для установления, изменения, отмены красных в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установления, изменения, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Местоположение объекта землеустройства: Ханты-Мансийский автономный округ, Нефтеюганский район, г.Нефтеюганск.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Расчет полосы отвода земельных участков необходимых для проектируемых объектов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения, га
---	---	--	-------------------------------------

Газоснабжение дачных участков СНТ «Монитор» участок №74-75 Нефтеюганский р/н, в районе урочища Кедровый бор	0,2106	-	0,2106
---	--------	---	--------

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Трубопроводный транспорт».

Таблица 2

Площадь образуемых земельных участков

Номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, м.кв.	Категория земель	Вид использования земельного участка
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район			
86:20:0000033:ЗУ1	299	Земли запаса	Трубопроводный транспорт
86:08:0020801:ЗУ1	149		
ИТОГО:	448		
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск			
86:20:0000033:ЗУ2	1137	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт
86:08:0020801:ЗУ2	521		
ИТОГО:	1658		
Всего:	2106		

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

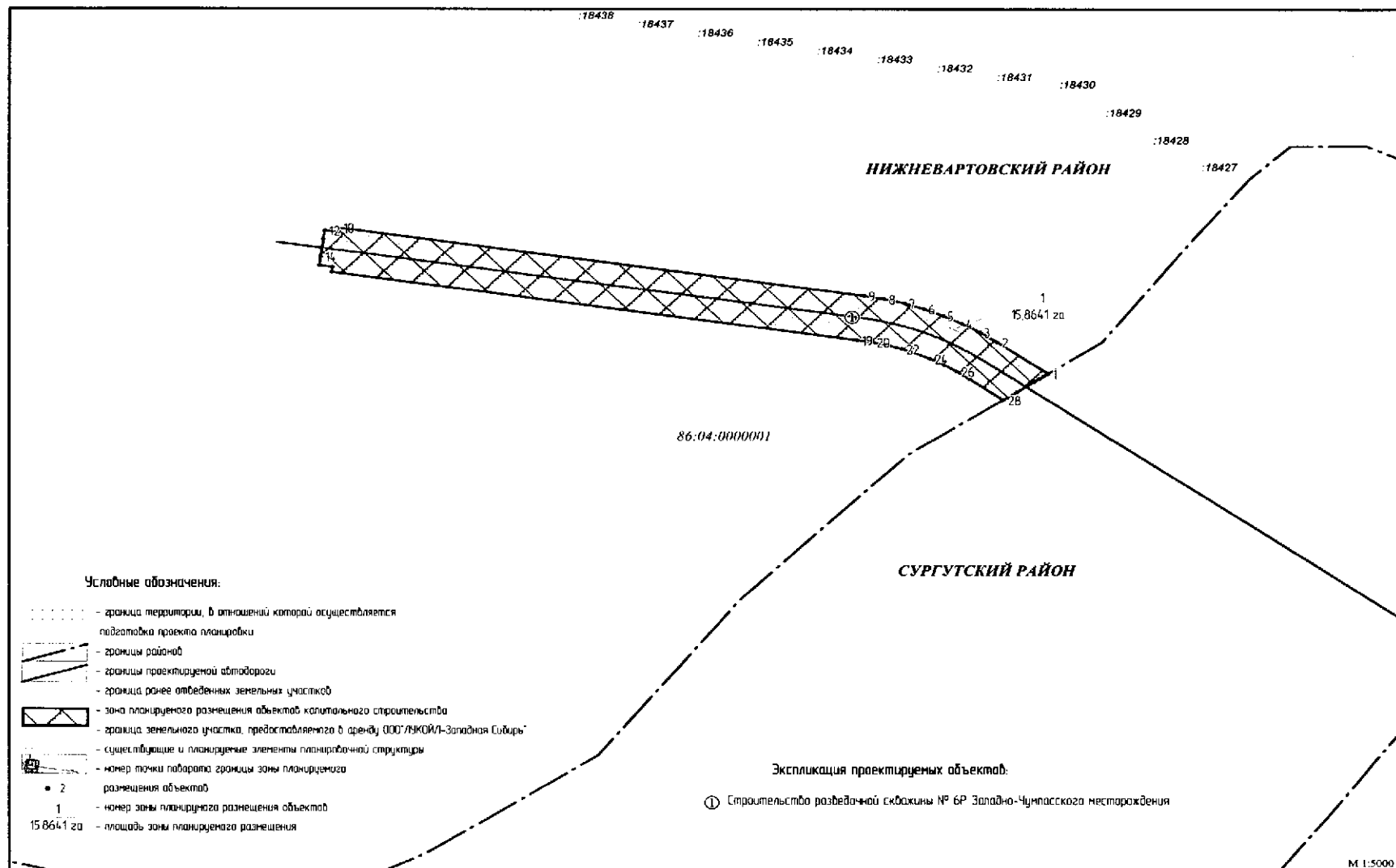
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не представлены в проекте, в связи с тем, что проектируемый газопровод не размещается на землях лесного фонда.

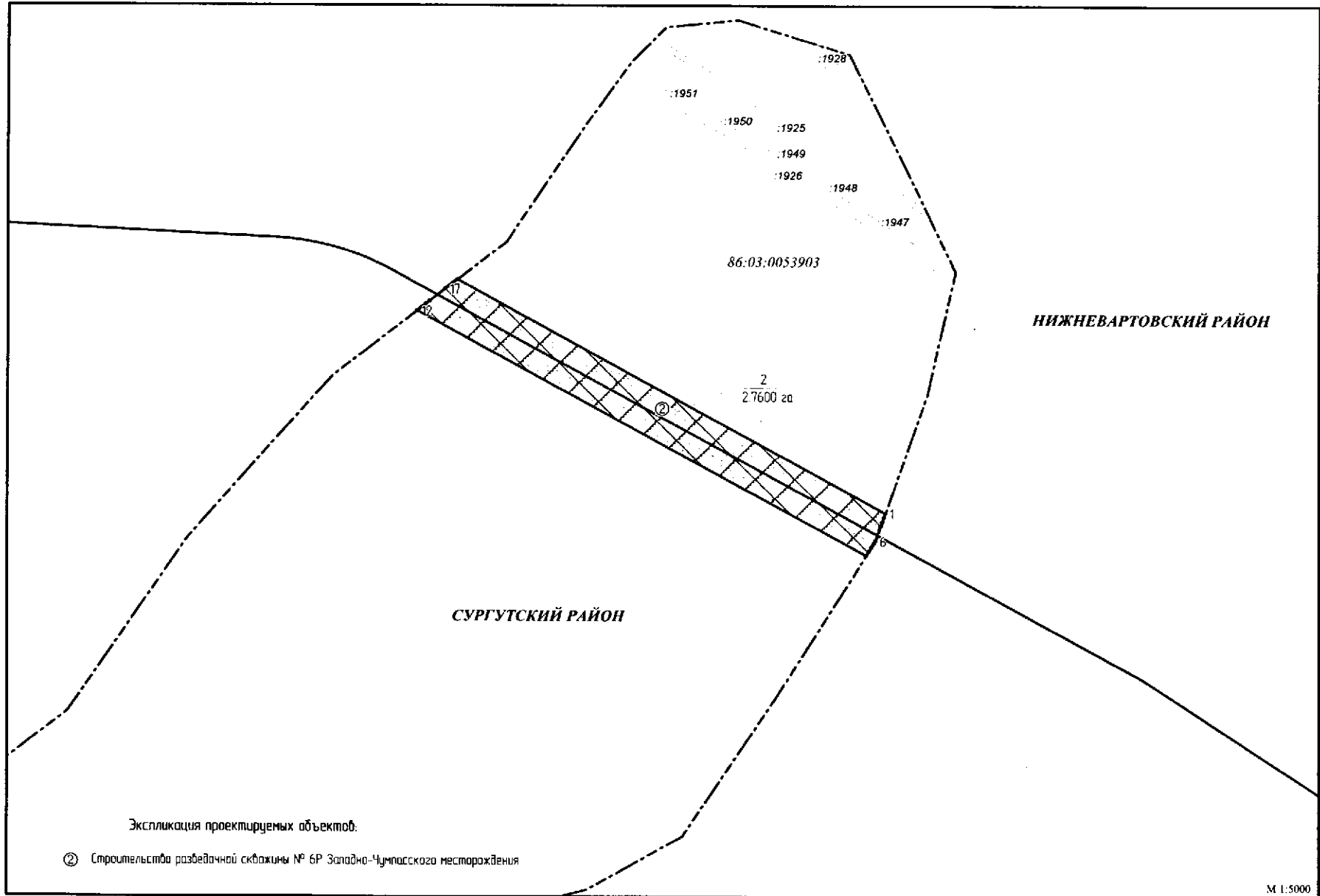
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения»

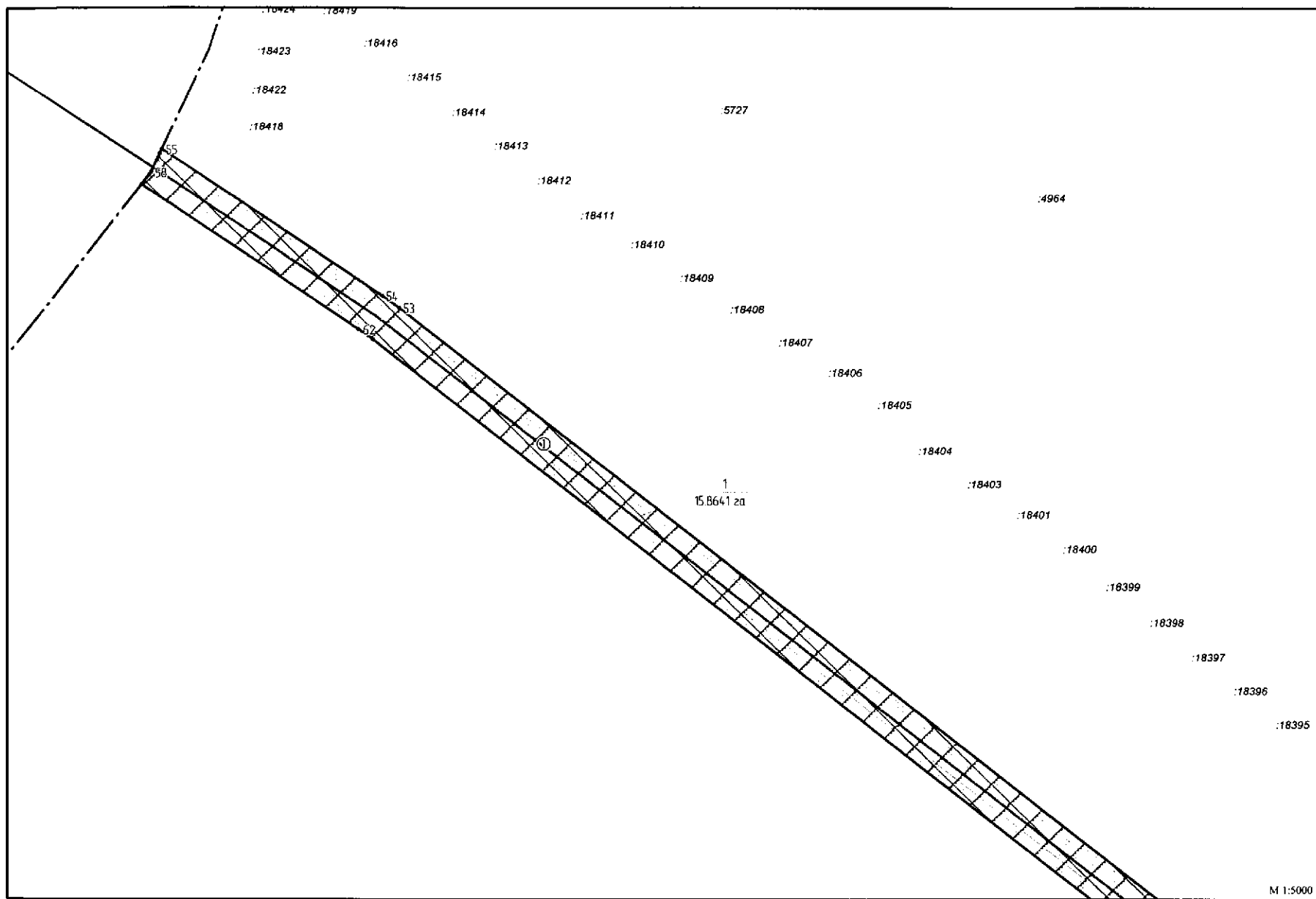
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»





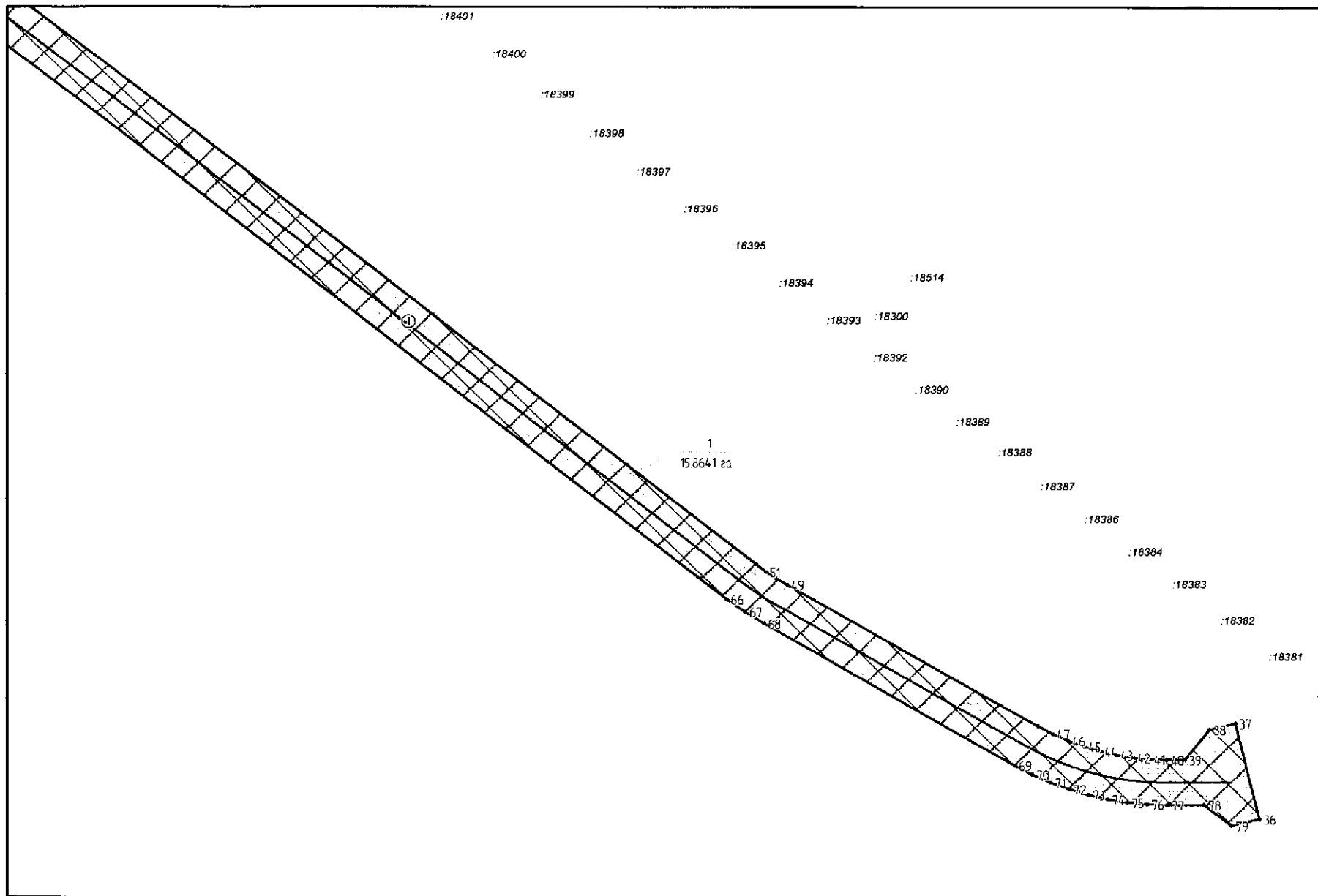
Экспликация проектируемых объектов.

- ② Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпаского месторождения



M 1:5000

Лист 3 из 4



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
объекта

Нижнеартовский район		
№	X	Y
1	992471.00	4328470.98
2	992506.87	4328418.15
3	992518.14	4328400.23
4	992528.24	4328381.67
5	992537.07	4328362.52
6	992544.70	4328342.87
7	992551.01	4328322.73
8	992555.98	4328302.09
9	992559.67	4328281.27
10	992636.88	4327738.09
11	992631.91	4327737.38
12	992633.85	4327723.67
13	992624.11	4327722.37
14	992604.02	4327719.48
15	992604.02	4327719.51
16	992594.07	4327718.13
17	992592.13	4327731.70
18	992586.31	4327730.86
19	992508.96	4328274.08
20	992506.65	4328289.57
21	992503.37	4328304.88
22	992499.17	4328319.87
23	992494.03	4328334.67
24	992488.01	4328349.01
25	992481.12	4328363.01
26	992473.42	4328376.57
27	992464.80	4328389.64
28	992441.17	4328424.48
29	992444.31	4328429.39
30	992450.25	4328438.65
31	992450.26	4328438.64
32	992450.26	4328438.65
33	992462.13	4328457.15

34	992465.16	4328461.87
35	992467.99	4328466.29
36	990823.68	4330830.44
37	990929.65	4330804.33
38	990922.92	4330776.78
39	990889.19	4330750.22
40	990889.50	4330731.21
41	990890.07	4330713.09
42	990891.77	4330695.00
43	990894.70	4330677.12
44	990898.81	4330659.43
45	990904.05	4330642.09
46	990910.49	4330625.07
47	990917.99	4330608.54
48	990926.59	4330592.48
49	991082.87	4330322.23
50	991089.78	4330310.63
51	991097.36	4330299.65
52	991105.81	4330289.11
53	991976.65	4329197.50
54	991991.69	4329177.05
55	992173.59	4328909.09
56	992168.86	4328906.95
57	992159.63	4328902.76
58	992144.36	4328895.84
59	992141.47	4328893.63
60	992133.42	4328887.49
61	992129.18	4328884.25
62	991949.83	4329148.55
63	991946.05	4329154.48
64	991941.92	4329160.24
65	991937.46	4329165.72
66	991066.74	4330257.48
67	991052.68	4330276.97
68	991039.85	4330297.38

69	990883.21	4330567.46
70	990873.12	4330586.30
71	990864.20	4330605.89
72	990856.69	4330625.97
73	990850.42	4330646.52
74	990845.51	4330667.44
75	990842.10	4330688.56
76	990839.96	4330709.89
77	990839.30	4330731.43
78	990839.46	4330770.89
79	990816.22	4330800.17
Сургутский район		
	X	Y
1	991223.01	3650412.33
2	991218.10	3650410.64
3	991213.21	3650408.94
4	991213.21	3650408.94
5	991208.52	3650407.31
6	991192.69	3650401.82
7	991189.61	3650399.89
8	991185.51	3650397.32
9	991185.51	3650397.32
10	991181.04	3650394.52
11	991176.51	3650391.68
12	991444.96	3649905.27
13	991448.56	3649909.88
14	991452.09	3649914.44
15	991452.11	3649914.41
16	991455.33	3649918.54
17	991468.85	3649935.86
18	991472.22	3649940.19
19	991472.21	3649940.20
20	991475.51	3649944.43
21	991478.94	3649948.83

Положение о размещении линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, «Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения»

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

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения» разработан для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства, размещения объектов, а также для обеспечения устойчивого развития территории Нижневартовского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Данным проектом предусматривается строительство автомобильной дороги на разведочную скважину № 6Р, категория автомобильной дороги - IV-в, класс автомобильной дороги – дорога обычного типа (нескоростная дорога).

Таблица 1

Основные технические показатели плана трассы

Подъездные автодороги	Протяжение, м	Длина прямых, м/%
Автомобильная дорога на площадку разведочной скважины № 6Р	3662,64	3300,04/90

Таблица 2

Основные технические параметры проектируемой автомобильной дороги

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Категория дороги	-	IV-в
Расчетная скорость	км/ч	40
Количество полос движения	шт.	1

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина земляного полотна	м	7,50
Ширина обочины	м	1,50
Наибольший продольный уклон	‰	30
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьшие расстояния видимости:		
- поверхности дороги	м	50
- встречного автомобиля	м	100
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	1000
- выпуклых	м	1000
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Расчетная нагрузка	кН	100
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A14, H14

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество) и на землях запаса Сургутского района.

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

В административном отношении район работ расположен на Западно-Чумпасском месторождении на территории Нижневартовского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются город Лангепас в 20 км северо-восточнее, село Локосово в 19 км южнее, поселок Ульт-Ягун в 40 км к северо-западу. Административный центр город Сургут находится в 81 км западнее района работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта приведен в приложении 5 в соответствии с системой

координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Сургутского района МСК-86.

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

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

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

Проектируемая автомобильная дорога пересекает существующий трубопровод на ПК 0+01. В местах пересечения с трубопроводами предусмотрено устройство защитных футляров (кожухов). Футляры изготавливаются из стальных труб.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

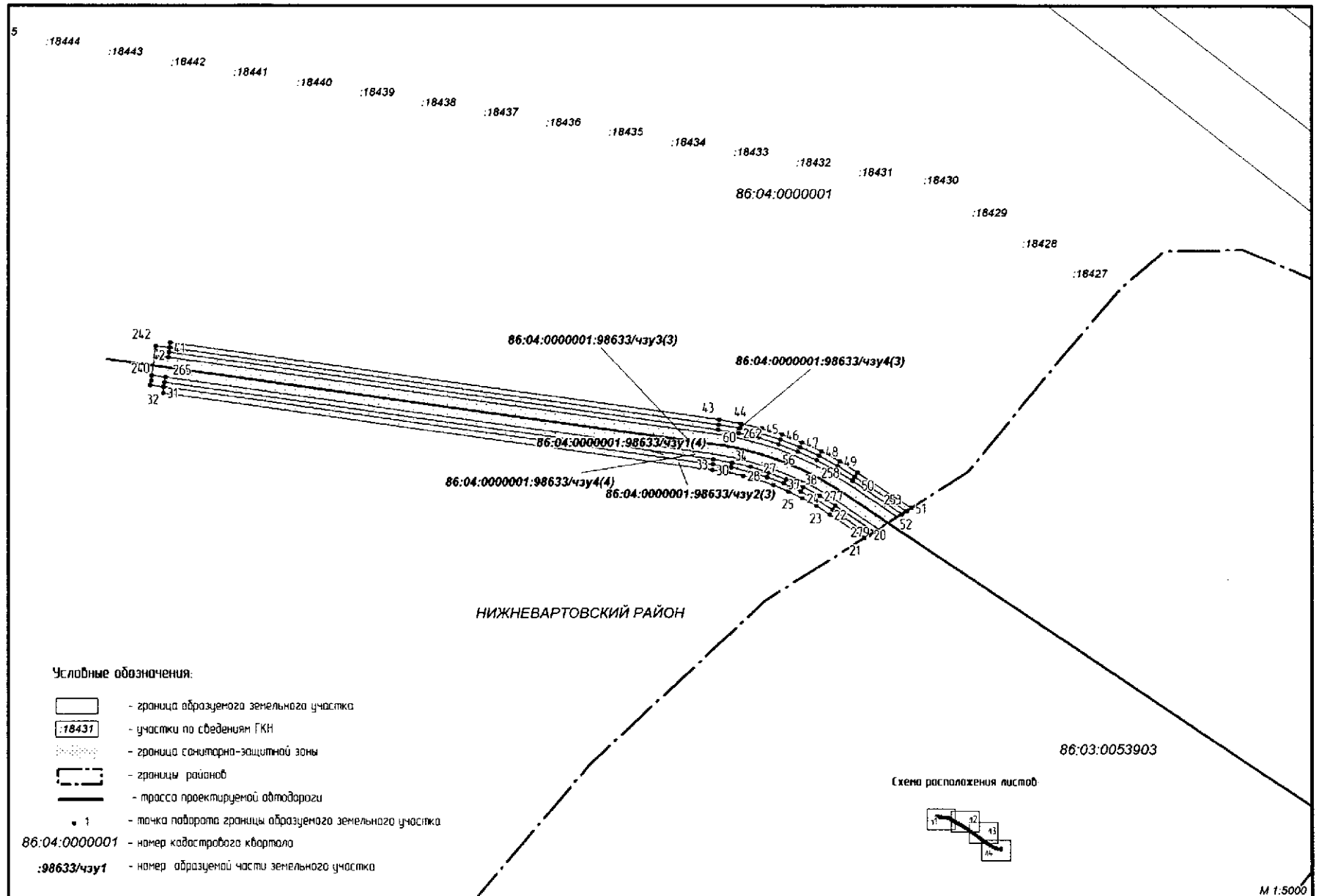
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

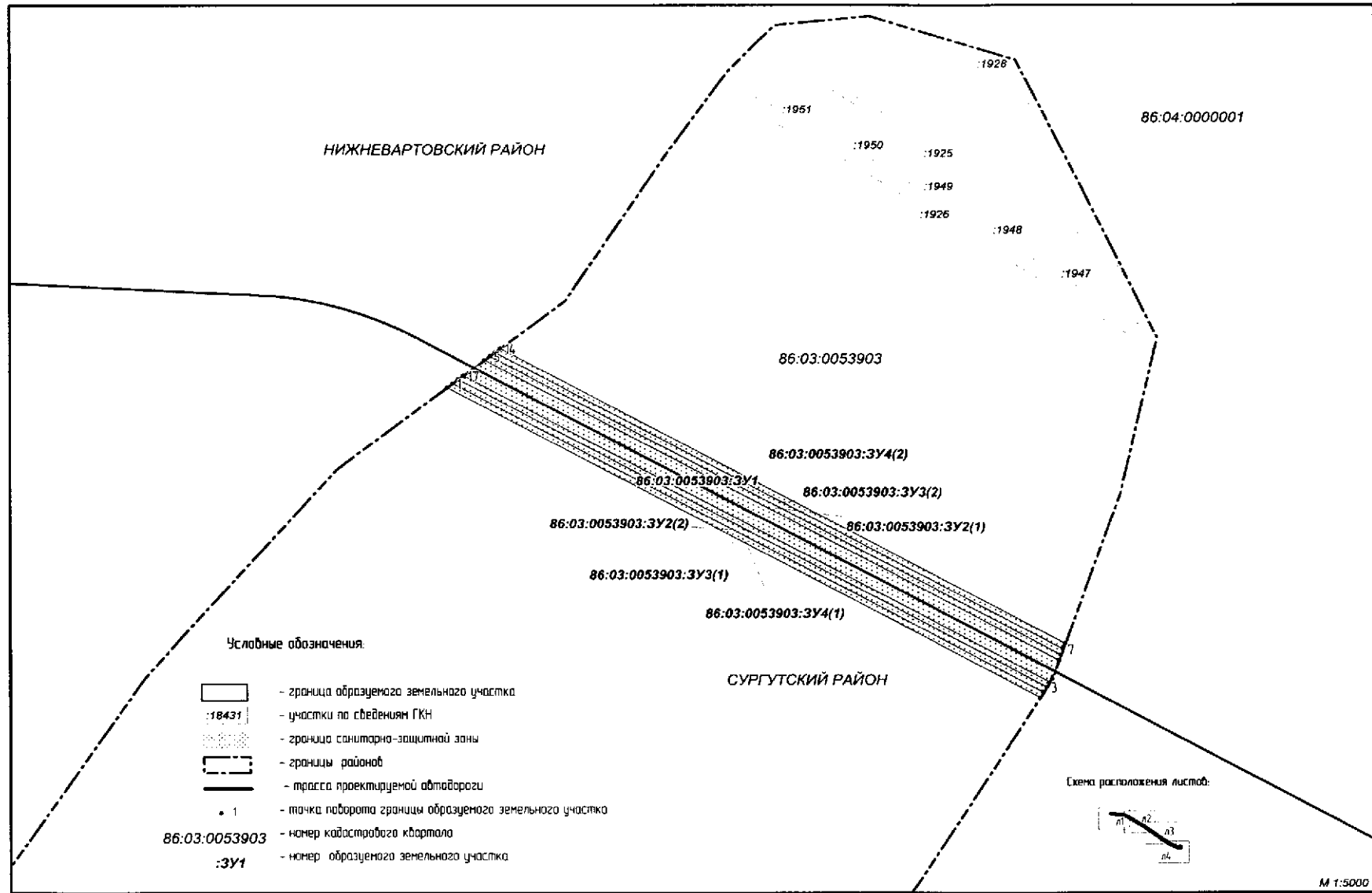
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

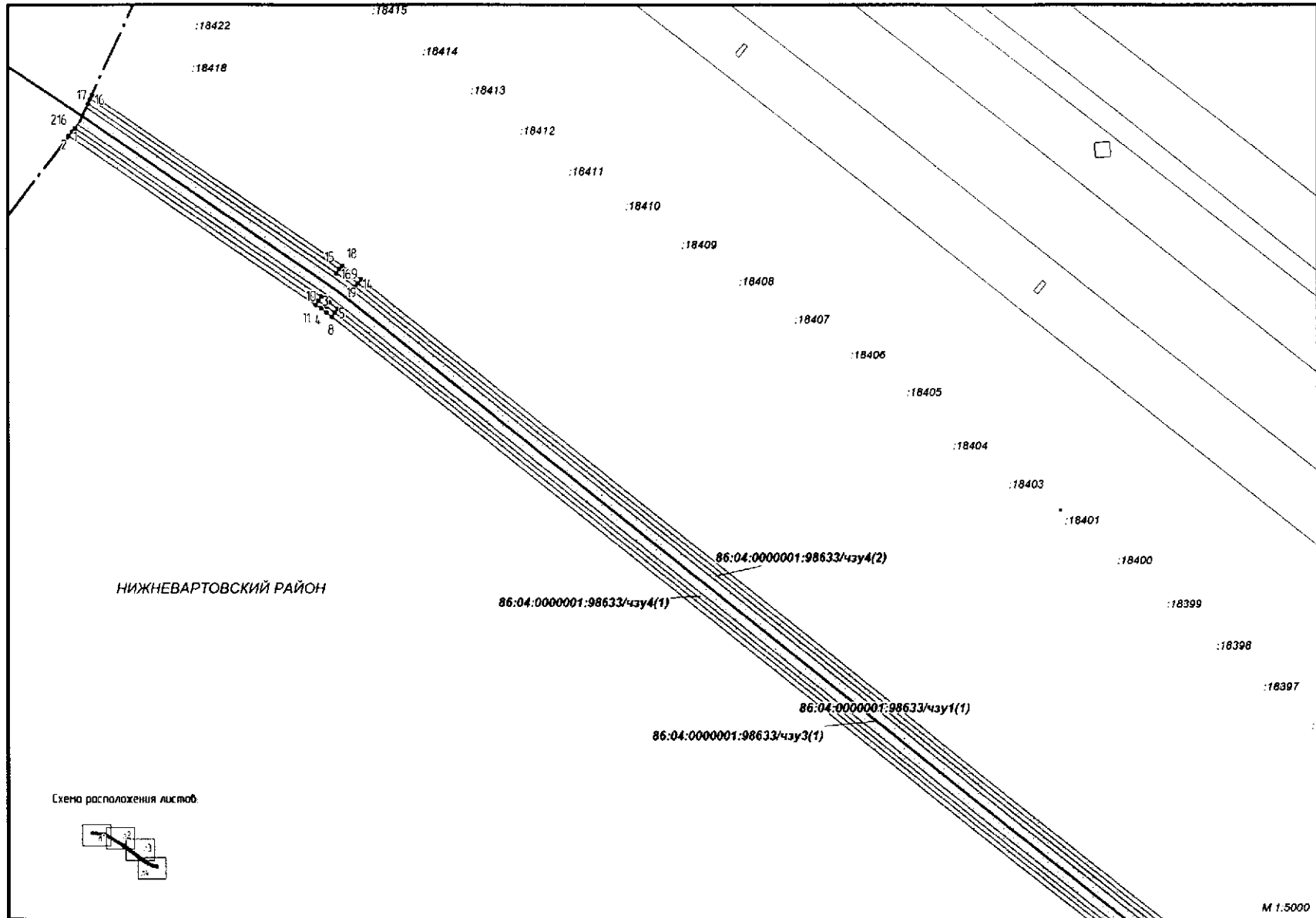
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

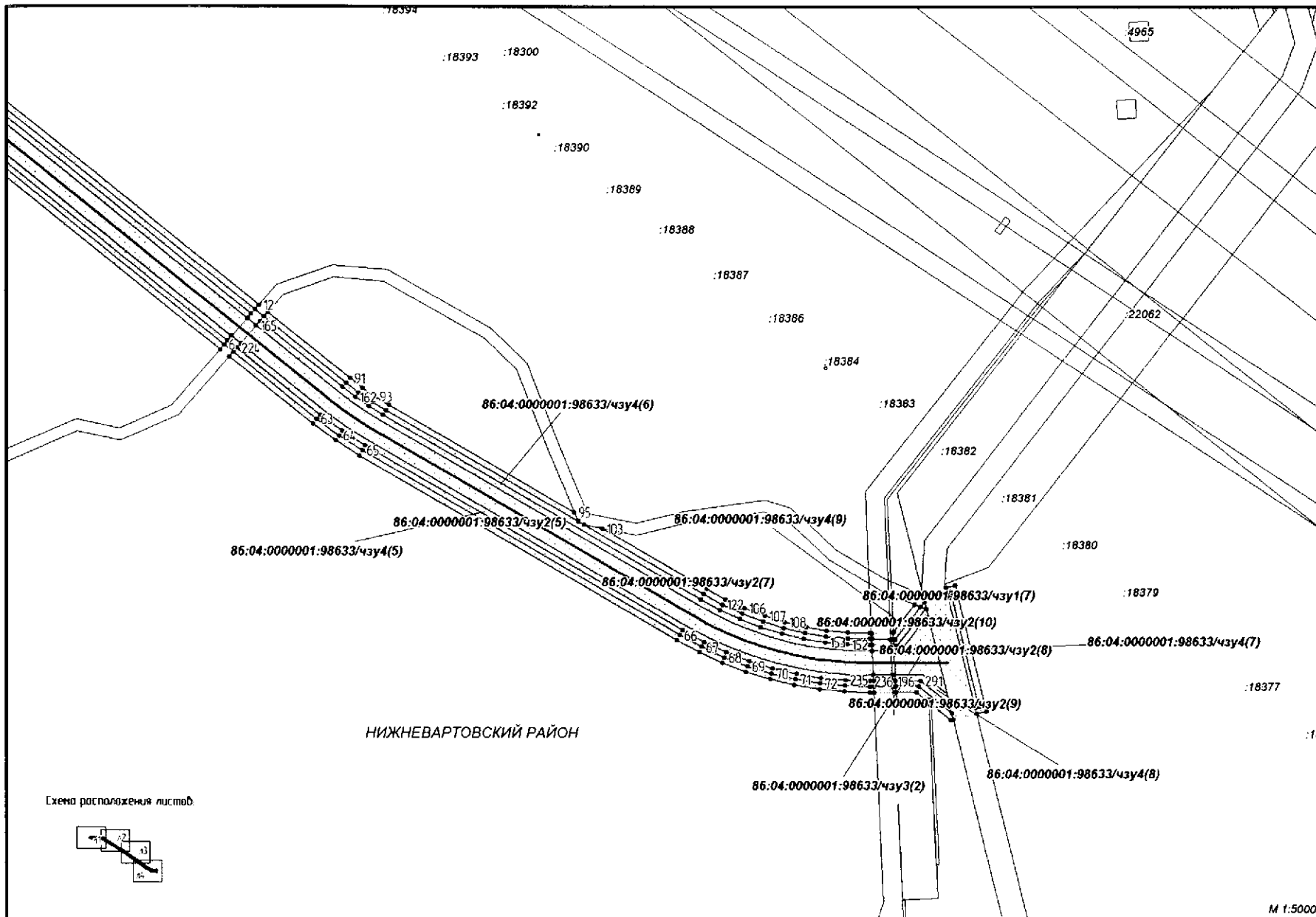
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Строительство разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения»

Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»









Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

Нижневартровский район		
86:04:0000001:98633/чзу3(1)		
1	992141.47	4328893.6
2	992144.36	4328895.8
3	992159.63	4328902.8
4	991979.22	4329168.5
5	991965.09	4329187.7
6	991094.18	4330279.4
7	991085.42	4330290.7
8	991077.36	4330302.5
9	991069.92	4330314.8
10	990913.44	4330584.9
11	990905.24	4330599.9
12	990897.94	4330615.3
13	990891.54	4330631.1
14	990886.14	4330647.2
15	990881.8	4330663.8
16	990878.37	4330680.5
17	990876.01	4330697.3
18	990874.64	4330714.4
19	990874.28	4330731.4
20	990874.39	4330749.6
21	990854.25	4330750.5
22	990854.11	4330731.4
23	990854.72	4330710.9
24	990856.67	4330690.5
25	990859.97	4330670.3
26	990864.62	4330650.3
27	990870.54	4330630.7
28	990877.8	4330611.5
29	990886.25	4330592.9
30	990895.97	4330574.7
31	991052.59	4330304.7
32	991064.79	4330285.4
33	991078.45	4330266.8
34	991949.31	4329175.2
35	991956.23	4329166.3
36	991962.66	4329157.1
1	992141.47	4328893.6
86:04:0000001:98633/чзу3(2)		
37	990854.27	4330752.8
38	990874.4	4330751.9
39	990874.43	4330757.2

40	990904.78	4330781
41	990838	4330797.2
42	990854.44	4330776.4
37	990854.27	4330752.8
86:04:0000001:98633/чзу3(3)		
43	992624.11	4327722.4
44	992622.17	4327736
45	992544.83	4328279.2
46	992541.33	4328299
47	992536.55	4328318.6
48	992530.49	4328337.8
49	992523.25	4328356.6
50	992514.75	4328375
51	992505.13	4328392.5
52	992494.4	4328409.6
53	992462.13	4328457.2
54	992450.26	4328438.7
55	992477.62	4328398.3
56	992487.67	4328382.3
57	992496.66	4328365.9
58	992504.6	4328348.8
59	992511.36	4328331.2
60	992516.99	4328313.2
61	992521.49	4328294.8
62	992524.72	4328276.4
63	992602.07	4327733.1
64	992604.02	4327719.5
43	992624.11	4327722.4
86:04:0000001:98633/чзу4(1)		
65	992137.62	4328890.7
66	992141.47	4328893.6
67	991962.66	4329157.1
68	991956.23	4329166.3
69	991949.31	4329175.2
70	991141.27	4330188.1
71	991137.38	4330184.7
72	991945.32	4329171.9
73	991952.22	4329163.4
74	991958.57	4329154.5
65	992137.62	4328890.7
86:04:0000001:98633/чзу4(2)		
75	991160.22	4330204.6
76	991156.44	4330201.3

77	991965.09	4329187.7
78	991979.22	4329168.5
79	992159.63	4328902.8
80	992164.15	4328904.8
81	991983.17	4329171.3
82	991968.81	4329190.7
75	991160.22	4330204.6
86:04:0000001:98633/чзу4(3)		
83	992465.09	4328461.8
84	992462.13	4328457.2
85	992494.4	4328409.6
86	992505.13	4328392.5
87	992514.75	4328375
88	992523.25	4328356.6
89	992530.49	4328337.8
90	992536.55	4328318.6
91	992541.33	4328299
92	992544.83	4328279.2
93	992622.17	4327736
94	992627.15	4327736.7
95	992549.79	4328280
96	992546.21	4328300.1
97	992541.42	4328320
98	992535.28	4328339.6
99	992527.88	4328358.7
100	992519.28	4328377.3
101	992509.51	4328395.1
102	992498.55	4328412.5
83	992465.09	4328461.8
86:04:0000001:98633/чзу4(4)		
103	992596.96	4327732.4
104	992602.07	4327733.1
105	992524.72	4328276.4
106	992521.49	4328294.8
107	992516.99	4328313.2
108	992511.36	4328331.2
109	992504.6	4328348.8
110	992496.66	4328365.9
111	992487.67	4328382.3
112	992477.62	4328398.3
113	992450.26	4328438.7
114	992447.44	4328434.3
115	992473.67	4328395.6

116	992483.48	4328379.9
117	992492.26	4328363.5
118	992499.98	4328346.7
119	992506.58	4328329.4
120	992512.12	4328311.8
121	992516.46	4328293.9
122	992519.61	4328275.6
103	992596.96	4327732.4
86:04:0000001:98633/чзз4(5)		
123	991131.13	4330192.5
124	991135.02	4330195.9
125	991078.45	4330266.8
126	991064.79	4330285.4
127	991052.59	4330304.7
128	990895.97	4330574.7
129	990886.25	4330592.9
130	990877.8	4330611.5
131	990870.54	4330630.7
132	990864.62	4330650.3
133	990859.97	4330670.3
134	990856.67	4330690.5
135	990854.72	4330710.9
136	990854.11	4330731.4
137	990854.13	4330734.5
138	990849.05	4330734.7
139	990849.04	4330731.5
140	990849.65	4330710.6
141	990851.7	4330689.9
142	990855.01	4330669.3
143	990859.75	4330649
144	990865.76	4330629.1
145	990873.1	4330609.6
146	990881.71	4330590.5
147	990891.58	4330572.3
148	991048.27	4330302.3
149	991060.77	4330282.6
150	991074.37	4330263.7
123	991131.13	4330192.5
86:04:0000001:98633/чзз4(6)		
151	990879.49	4330733.4
152	990874.29	4330733.6
153	990874.28	4330731.4
154	990874.64	4330714.4
155	990876.01	4330697.3
156	990878.37	4330680.5
157	990881.8	4330663.8

158	990886.14	4330647.2
159	990891.54	4330631.1
160	990897.94	4330615.3
161	990905.24	4330599.9
162	990913.44	4330584.9
163	991069.92	4330314.8
164	991077.36	4330302.5
165	991085.42	4330290.7
166	991094.18	4330279.4
167	991150.19	4330209.1
168	991153.98	4330212.4
169	991098.1	4330282.5
170	991089.57	4330293.7
171	991081.66	4330305.4
172	991074.37	4330317.4
173	990917.83	4330587.4
174	990908.9	4330604
175	990901.17	4330621.1
176	990894.48	4330638.8
177	990889.05	4330656.9
178	990884.84	4330675.1
179	990881.83	4330693.7
180	990880.02	4330712.5
181	990879.5	4330731.3
151	990879.49	4330733.4
86:04:0000001:98633/чзз4(7)		
182	990829.73	4330820.2
183	990919.6	4330798
184	990920.41	4330801.4
185	990830.51	4330823.4
182	990829.73	4330820.2
86:04:0000001:98633/чзз4(8)		
186	990849.13	4330753.1
187	990854.27	4330752.8
188	990854.44	4330776.4
189	990838	4330797.2
190	990829.91	4330799.1
191	990849.23	4330774.7
186	990849.13	4330753.1
86:04:0000001:98633/чзз4(9)		
192	990874.4	4330751.9
193	990879.41	4330751.7
194	990879.4	4330754.7
195	990910.15	4330779
196	990909.85	4330779.8
197	990904.78	4330781

198	990874.43	4330757.2
192	990874.4	4330751.9
86:04:0000001:98633/чзз2(1)		
1	992129.19	4328884.26
2	992133.42	4328887.48
3	991954.28	4329151.44
4	991948.22	4329160.39
5	991941.69	4329169.04
6	991133.96	4330181.71
7	991129.96	4330178.24
8	991937.46	4329165.72
9	991941.94	4329160.24
10	991946.05	4329154.48
11	991949.83	4329148.57
1	992129.19	4328884.26
86:04:0000001:98633/чзз2(2)		
12	991167.88	4330211.29
13	991163.98	4330207.88
14	991972.75	4329194.05
15	991987.5	4329174.14
16	992168.87	4328906.94
17	992173.6	4328909.08
18	991991.7	4329177.06
19	991976.65	4329197.5
12	991167.88	4330211.29
86:04:0000001:98633/чзз2(3)		
20	992444.32	4328429.39
21	992441.16	4328424.47
22	992464.8	4328389.63
23	992473.42	4328376.57
24	992481.1	4328363.01
25	992488.01	4328349.01
26	992494.03	4328334.67
27	992499.19	4328319.87
28	992503.37	4328304.88
29	992506.65	4328289.57
30	992508.96	4328274.08
31	992586.32	4327730.88
32	992592.13	4327731.7
33	992514.78	4328274.91
34	992511.73	4328292.8
35	992507.48	4328310.46
36	992501.99	4328327.97
37	992495.52	4328344.82
38	992487.8	4328361.34
39	992479.01	4328377.25

40	992469.22	4328392.68
20	992444.32	4328429.39
86:04:0000001:98633/чзз2(4)		
41	992631.91	4327737.4
42	992636.88	4327738.09
43	992559.67	4328281.27
44	992555.98	4328302.09
45	992551.01	4328322.73
46	992544.7	4328342.87
47	992537.07	4328362.52
48	992528.24	4328381.67
49	992518.14	4328400.23
50	992506.87	4328418.15
51	992471.01	4328470.97
52	992467.99	4328466.29
53	992502.64	4328415.25
54	992513.75	4328397.74
55	992523.7	4328379.48
56	992532.44	4328360.6
57	992539.93	4328341.22
58	992546.17	4328321.36
59	992551.09	4328301.16
60	992554.7	4328280.6
41	992631.91	4327737.4
86:04:0000001:98633/чзз2(5)		
61	991123.7	4330186.06
62	991127.7	4330189.55
63	991070.88	4330260.78
64	991056.83	4330279.87
65	991044.16	4330299.85
66	990887.58	4330569.93
67	990877.58	4330588.63
68	990868.87	4330607.79
69	990861.4	4330627.59
70	990855.31	4330647.74
71	990850.48	4330668.38
72	990847.08	4330689.23
73	990844.93	4330710.28
74	990844.31	4330731.38
75	990844.32	4330734.93
76	990839.33	4330735.14
77	990839.3	4330731.43
78	990839.96	4330709.89
79	990842.1	4330688.58
80	990845.51	4330667.43
81	990850.42	4330646.52

82	990856.69	4330625.97
83	990864.2	4330605.89
84	990873.12	4330586.3
85	990883.21	4330567.46
86	991039.85	4330297.36
87	991052.68	4330276.97
88	991066.74	4330257.48
61	991123.7	4330186.06
86:04:0000001:98633/чзз2(6)		
89	991157.73	4330215.7
90	991161.65	4330219.11
91	991105.81	4330289.11
92	991097.36	4330299.65
93	991089.78	4330310.63
94	991082.87	4330322.23
95	990991.7	4330479.92
96	990984.26	4330483.01
97	990983.97	4330483.12
98	991078.31	4330319.75
99	991085.35	4330307.88
100	991093.25	4330296.47
101	991101.84	4330285.8
89	991157.73	4330215.7
86:04:0000001:98633/чзз2(7)		
102	990980.92	4330488.43
103	990977.84	4330503.87
104	990926.59	4330592.48
105	990917.99	4330608.54
106	990910.49	4330625.06
107	990904.05	4330642.09
108	990898.81	4330659.44
109	990894.7	4330677.12
110	990891.77	4330695
111	990890.07	4330713.09
112	990889.5	4330731.21
113	990889.46	4330732.95
114	990884.56	4330733.18
115	990884.57	4330731.28
116	990885.07	4330712.86
117	990886.9	4330694.36
118	990889.87	4330676.19
119	990893.99	4330658.21
120	990899.4	4330640.44
121	990905.93	4330623.16
122	990913.51	4330606.33
123	990922.28	4330590

102	990980.92	4330488.43
86:04:0000001:98633/чзз2(8)		
124	990821.66	4330822.22
125	990826.64	4330820.99
126	990827.47	4330824.25
127	990830.52	4330823.39
128	990923.82	4330800.51
129	990922.99	4330797.19
130	990927.63	4330796.04
131	990929.67	4330804.33
132	990823.68	4330830.44
124	990821.66	4330822.22
86:04:0000001:98633/чзз2(9)		
133	990821.89	4330801.07
134	990816.76	4330802.34
135	990816.22	4330800.17
136	990829.1	4330783.95
137	990832.85	4330783.77
138	990832.76	4330781.46
139	990833.52	4330781.43
140	990833.37	4330778.54
141	990839.48	4330770.9
142	990839.39	4330753.48
143	990844.39	4330753.26
144	990844.45	4330772.83
133	990821.89	4330801.07
86:04:0000001:98633/чзз2(10)		
145	990884.37	4330751.5
146	990890.49	4330751.22
147	990913.92	4330769.68
148	990911.89	4330774.7
149	990884.33	4330753.12
145	990884.37	4330751.5
86:04:0000001:98633/чзз1(1)		
150	990879.49	4330733.39
151	990879.5	4330731.3
152	990880.02	4330712.48
153	990881.82	4330693.68
154	990884.85	4330675.09
155	990889.05	4330656.86
156	990894.49	4330638.79
157	990901.18	4330621.07
158	990908.91	4330603.99
159	990917.82	4330587.38
160	991074.37	4330317.44
161	991081.65	4330305.45

162	991089.57	4330293.73
163	991098.11	4330282.5
164	991153.99	4330212.43
165	991150.2	4330209.15
166	991156.44	4330201.3
167	991160.23	4330204.63
168	991968.81	4329190.74
169	991983.17	4329171.24
170	992164.14	4328904.82
171	992168.87	4328906.94
172	991987.5	4329174.14
173	991972.75	4329194.05
174	991163.98	4330207.88
175	991157.73	4330215.7
176	991101.84	4330285.8
177	991093.25	4330296.47
178	991085.35	4330307.88
179	991078.31	4330319.75
180	990983.97	4330483.12
181	990980.92	4330488.43
182	990922.28	4330590
183	990913.51	4330606.33
184	990905.93	4330623.16
185	990899.4	4330640.44
186	990893.99	4330658.21
187	990889.87	4330676.19
188	990886.9	4330694.36
189	990885.07	4330712.86
190	990884.57	4330731.28
191	990884.56	4330733.18
192	990884.37	4330749.2
193	990879.42	4330749.41
194	990874.38	4330749.61
195	990874.29	4330733.6
150	990879.49	4330733.39
86:04:0000001:98633/чзy1(2)		
196	990849.12	4330750.74
197	990844.37	4330750.93
198	990844.32	4330734.93
199	990844.31	4330731.38
200	990844.93	4330710.28
201	990847.08	4330689.23
202	990850.48	4330668.38
203	990855.31	4330647.74
204	990861.4	4330627.59
205	990868.87	4330607.79

206	990877.58	4330588.63
207	990887.58	4330569.93
208	991044.16	4330299.85
209	991056.83	4330279.87
210	991070.88	4330260.78
211	991127.7	4330189.55
212	991133.96	4330181.71
213	991941.69	4329169.04
214	991948.22	4329160.39
215	991954.28	4329151.44
216	992133.42	4328887.48
217	992137.62	4328890.7
218	991958.57	4329154.51
219	991952.22	4329163.43
220	991945.32	4329171.89
221	991137.39	4330184.7
222	991141.26	4330188.08
223	991135.02	4330195.91
224	991131.14	4330192.51
225	991074.37	4330263.67
226	991060.78	4330282.61
227	991048.27	4330302.32
228	990891.58	4330572.26
229	990881.72	4330590.53
230	990873.1	4330609.57
231	990865.76	4330629.08
232	990859.76	4330648.95
233	990855.01	4330669.32
234	990851.7	4330689.85
235	990849.65	4330710.62
236	990849.04	4330731.47
237	990849.05	4330734.71
238	990854.12	4330734.5
239	990854.26	4330750.51
196	990849.12	4330750.74
86:04:0000001:98633/чзy1(3)		
240	992624.11	4327722.38
241	992629.17	4327723.07
242	992633.85	4327723.73
243	992631.91	4327737.38
244	992631.91	4327737.4
245	992554.7	4328280.6
246	992551.09	4328301.16
247	992546.17	4328321.36
248	992539.93	4328341.22
249	992532.44	4328360.6

250	992523.7	4328379.48
251	992513.75	4328397.74
252	992502.64	4328415.25
253	992467.99	4328466.29
254	992465.15	4328461.87
255	992465.09	4328461.74
256	992498.56	4328412.51
257	992509.51	4328395.14
258	992519.27	4328377.29
259	992527.87	4328358.68
260	992535.28	4328339.58
261	992541.42	4328320
262	992546.22	4328300.07
263	992549.8	4328279.95
264	992627.15	4327736.7
265	992622.17	4327735.98
240	992624.11	4327722.38
86:04:0000001:98633/чзy1(4)		
266	992594.07	4327718.13
267	992598.98	4327718.81
268	992604.02	4327719.53
269	992602.08	4327733.14
270	992596.95	4327732.38
271	992519.6	4328275.56
272	992516.46	4328293.86
273	992512.12	4328311.82
274	992506.59	4328329.45
275	992499.99	4328346.72
276	992492.26	4328363.53
277	992483.48	4328379.86
278	992473.67	4328395.59
279	992447.46	4328434.24
280	992444.32	4328429.39
281	992469.22	4328392.68
282	992479.01	4328377.25
283	992487.8	4328361.34
284	992495.52	4328344.82
285	992501.99	4328327.97
286	992507.48	4328310.46
287	992511.73	4328292.8
288	992514.78	4328274.91
289	992592.13	4327731.7
266	992594.07	4327718.13
86:04:0000001:98633/чзy1(5)		
290	990849.13	4330753.06
291	990849.24	4330774.73

292	990829.91	4330799.11
293	990821.89	4330801.07
294	990844.45	4330772.83
295	990844.39	4330753.26
290	990849.13	4330753.06
86:04:0000001:98633/чзyl(6)		
296	990884.37	4330751.5
297	990884.33	4330753.12
298	990911.89	4330774.7
299	990916.33	4330778.17
300	990909.85	4330779.75
301	990910.15	4330779.01
302	990879.39	4330754.74
303	990879.41	4330751.73
296	990884.37	4330751.5
86:04:0000001:98633/чзyl(7)		
304	990920.41	4330801.35
305	990919.61	4330798.03
306	990922.99	4330797.19
307	990923.82	4330800.51
304	990920.41	4330801.35
86:04:0000001:98633/чзyl(8)		
308	990826.64	4330820.99
309	990829.74	4330820.23
310	990830.52	4330823.39
311	990827.47	4330824.25
308	990826.64	4330820.99
86:04:0000001:98633/чзyl(2)		
196	990849.12	4330750.74
197	990844.37	4330750.93
198	990844.32	4330734.93
199	990844.31	4330731.38
200	990844.93	4330710.28
201	990847.08	4330689.23
202	990850.48	4330668.38
203	990855.31	4330647.74
204	990861.4	4330627.59
205	990868.87	4330607.79
206	990877.58	4330588.63
207	990887.58	4330569.93
208	991044.16	4330299.85
209	991056.83	4330279.87
210	991070.88	4330260.78
211	991127.7	4330189.55
212	991133.96	4330181.71
213	991941.69	4329169.04

214	991948.22	4329160.39
215	991954.28	4329151.44
216	992133.42	4328887.48
217	992137.62	4328890.7
218	991958.57	4329154.51
219	991952.22	4329163.43
220	991945.32	4329171.89
221	991137.39	4330184.7
222	991141.26	4330188.08
223	991135.02	4330195.91
224	991131.14	4330192.51
225	991074.37	4330263.67
226	991060.78	4330282.61
227	991048.27	4330302.32
228	990891.58	4330572.26
229	990881.72	4330590.53
230	990873.1	4330609.57
231	990865.76	4330629.08
232	990859.76	4330648.95
233	990855.01	4330669.32
234	990851.7	4330689.85
235	990849.65	4330710.62
236	990849.04	4330731.47
237	990849.05	4330734.71
238	990854.12	4330734.5
239	990854.26	4330750.51
196	990849.12	4330750.74
86:04:0000001:98633/чзyl(3)		
240	992624.11	4327722.38
241	992629.17	4327723.07
242	992633.85	4327723.73
243	992631.91	4327737.38
244	992631.91	4327737.4
245	992554.7	4328280.6
246	992551.09	4328301.16
247	992546.17	4328321.36
248	992539.93	4328341.22
249	992532.44	4328360.6
250	992523.7	4328379.48
251	992513.75	4328397.74
252	992502.64	4328415.25
253	992467.99	4328466.29
254	992465.15	4328461.87
255	992465.09	4328461.74
256	992498.56	4328412.51
257	992509.51	4328395.14

258	992519.27	4328377.29
259	992527.87	4328358.68
260	992535.28	4328339.58
261	992541.42	4328320
262	992546.22	4328300.07
263	992549.8	4328279.95
264	992627.15	4327736.7
265	992622.17	4327735.98
240	992624.11	4327722.38
86:04:0000001:98633/чзyl(4)		
266	992594.07	4327718.13
267	992598.98	4327718.81
268	992604.02	4327719.53
269	992602.08	4327733.14
270	992596.95	4327732.38
271	992519.6	4328275.56
272	992516.46	4328293.86
273	992512.12	4328311.82
274	992506.59	4328329.45
275	992499.99	4328346.72
276	992492.26	4328363.53
277	992483.48	4328379.86
278	992473.67	4328395.59
279	992447.46	4328434.24
280	992444.32	4328429.39
281	992469.22	4328392.68
282	992479.01	4328377.25
283	992487.8	4328361.34
284	992495.52	4328344.82
285	992501.99	4328327.97
286	992507.48	4328310.46
287	992511.73	4328292.8
Сургутский район		
86:03:0053903:3Y1		
17	991455.33	3649918.54
18	991468.85	3649935.86
19	991208.52	3650407.31
20	991192.69	3650401.82
21	991189.61	3650399.89
17	991455.33	3649918.54
86:03:0053903:3Y2(1)		
22	991468.85	3649935.86
23	991472.22	3649940.19
24	991213.21	3650408.94
25	991208.52	3650407.31
22	991468.85	3649935.86

86:03:0053903:3Y2(2)		
26	991455.33	3649918.54
27	991189.61	3650399.89
28	991185.51	3650397.32
29	991452.11	3649914.41
26	991455.33	3649918.54
86:03:0053903:3Y3(1)		
1	991448.58	3649909.88
2	991452.11	3649914.44
3	991185.51	3650397.32

4	991181.04	3650394.52
1	991448.58	3649909.88
86:03:0053903:3Y3(2)		
5	991472.2	3649940.21
6	991475.5	3649944.43
7	991218.08	3650410.63
8	991213.2	3650408.95
5	991472.2	3649940.21
86:03:0053903:3Y4(1)		
9	991444.97	3649905.28

10	991448.58	3649909.88
11	991181.04	3650394.52
12	991176.5	3650391.69
9	991444.97	3649905.28
86:03:0053903:3Y4(2)		
13	991475.5	3649944.43
14	991478.94	3649948.84
15	991223.02	3650412.33
16	991218.08	3650410.63
13	991475.5	3649944.43

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Строительство
разведочной скважины № 6Р Западно-Чумпасского месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Проект планировки и проект межевания разработан для объекта строительства, расположенного на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища и на землях запаса Сургутского района.

Данным проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 18,349 га.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Строительство разведочной скважины № 6Р Западно- Чумпасского месторождения»	18,349	0,2757	18,6247

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участки из земель лесного фонда образуются путем образования частей из земельного участка с КН 86:04:0000001:98633.

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель запаса – «недропользование». Участки образуются из земель квартала 86:03:0053903, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Наименование объекта	Площадь земель к отводу, га	Категория земель	Способ образования
1	86:04:0000001:98633/чзу3	6,2346	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98633
2	86:04:0000001:98633/чзу4	3,0848	Земли лесного фонда	
3	86:04:0000001:98633/чзу1	3,2285	Земли лесного фонда	
4	86:04:0000001:98633/чзу2	2,9999	Земли лесного фонда	
5	86:04:0000001:98633/чзу3	0,0406	Земли лесного фонда	

6	86:03:0053903:ЗУ1	1,0988	Земли запаса	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	86:03:0053903:ЗУ2	0,5323	Земли запаса	
8	86:03:0053903:ЗУ3	0,5587	Земли запаса	
9	86:03:0053903:ЗУ4	0,5708	Земли запаса	

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Таблица 3

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоэксплуатационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
86:04:0000001:98633/4з/з										
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	25	Б	0.6195	/ 19	0	0	0,6195/19	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	32	Б	0.7497	/ 60	0	0	0,7497/60	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	33	Б	0.0134	/ 1	0	0	0,0134/1	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	39		0.0241	/ --	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	22	С	0.1265	/ 6	0,1265/6	0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	5	С	1.1416	/ 91	0	0	0	1,1416/91
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	7	К	1.2301	/ 135	0	0	1,2301/135	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	34		0.0179	/ --	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	8	С	0.3651	/ 26	0	0	0	0,3651/26
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	74	Б	0.1503	/ 14	0	0	0	0,1503/14
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	75	С	0.8811	/ 141	0	0	0	0,8811/141

леса											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	9	С	0.2418	/	15	0	0	0	0,2418/15
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	77	К	0.0364	/	7	0	0	0	0,0364/7
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 8		0.1194	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	12 3		0.0877	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	12 0	Б	0.0403	/	4	0	0	0	0,0403/4
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	10	К	0.2427	/	39	0	0	0	0,2427/39
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11		0.0536	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 0		0.0103	/	--	Ручей			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 1		0.0083	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 2		0.0047	/	--	Профиль			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	14 8		0.0129	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 9		0.0572	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					6.2346	/	55 8	0,1265/6	0	2,6127/215	3,0993/337
86:04:0000001:98633/чзУ4											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	16 0	25	Б	0.2798	/	8	0	0	0,2798/8	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	16 0	32	Б	0.3692	/	30	0	0	0,3692/30	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	16 0	33	Б	0.0424	/	2	0	0	0,0424/2	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	16 0	39		0.0118	/	--	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	16 0	22	С	0.0492	/	2	0,0492/2	0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 2	5	С	0.5576	/	45	0	0	0	0,5576/45
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 2	7	К	0.615	/	68	0	0	0,615/68	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 2	34		0.0087	/	--	Профиль			

Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 2	8	С	0.1837	/	13	0	0	0	0,1837/13
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	74	Б	0.0853	/	8	0	0	0	0,0853/8
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	12		0.0304	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	75	С	0.3738	/	60	0	0	0	0,3738/60
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	9	С	0.1216	/	7	0	0	0	0,1216/7
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	77	К	0.0445	/	9	0	0	0	0,0445/9
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	12 3		0.0289	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 8		0.0608	/	--	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	13 3		0.0002	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	12 0	Б	0.0191	/	2	0	0	0	0,0191/2
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	10	К	0.1224	/	20	0	0	0	0,1224/20
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11		0.0212	/	--	Болото низинное осоковое			
Защитные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 0		0.0059	/	--	Ручей			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 1		0.0042	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 2		0.0035	/	--	Профиль			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	17 3	14 8		0.0021	/	--	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	17 3	11 9		0.0435	/	--	Болото низинное осоковое			
Итого:					3.0848	/	27 4	0,0492/2	0	1,3064/108	1,508/164
Итого по объекту:					9.3194	/	83 2	0,1757/8	0	3,9191/323	4,6073/501
1. 86:04:0000001:98633/43У3											
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11		0.0045	/	-	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	148		0.0057	/	-	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	75	С	0.0164	/	3	0	0	0	0,0164/3

Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	22	С	0,014	/	1	0,014/1	0	0	0
Итого по участку:					0,0406	/	4	0,014/1	0	0	0,0164/3
2. 86:04:0000001:98633/43У2											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	25	Б	0,2588	/	8	0	0	0,2588/8	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	32	Б	0,3569	/	29	0	0	0,3569/29	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	33	Б	0,0534	/	2	0	0	0,0534/2	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	39		0,0084	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	22	С	0,0601	/	3	0,0601/3	0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	5	С	0,5743	/	46	0	0	0	0,5743/46
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	7	К	0,5897	/	65	0	0	0,5897/65	
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	34		0,009	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	8	С	0,1733	/	12	0	0		0,1733/12
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	12		0,0023	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	74	Б	0,097	/	9	0	0	0	0,097/9
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	75	С	0,3344	/	54	0	0	0	0,3344/54
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	9	С	0,1153	/	7	0	0	0	0,1153/7
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	77	К	0,0499	/	10	0	0	0	0,0499/10
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	123		0,0303	/	-	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	118		0,0589	/	-	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	120	Б	0,0162	/	1	0	0	0	0,0162/1
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	10	К	0,1142	/	18	0	0	0,1142/18	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11		0,025	/	-	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	110		0,0099	/	-	Ручей			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	111		0,0039	/	-	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	112		0,0031	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	148		0,0062	/	-	Зимник			

Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11 9		0,049 4	/	- -	Болото низинное осоковое			
Итого по участку:					2,999 9	/	2 6 4	0,0601/3	0	1,373/122	1,360 4/139
3. 86:04:0000001:98633/ЧЗУ1											
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	25	Б	0,280 5	/	8	0	0	0,2805/8	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	32	Б	0,377 4	/	3 0	0	0	0,3774/30	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	33	Б	0,077	/	3	0	0	0,077/3	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	39		0,008 6	/	- -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	160	22	С	0,050 1	/	3	0,0501/3	0	0	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	5	С	0,598 8	/	4 8	0	0	0	0,598 8/48
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	7	К	0,639 9	/	7 0	0	0	0,6399/70	0
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	34		0,009 4	/	- -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	172	8	С	0,190 2	/	1 3	0	0	0	0,190 2/13
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	12		0,058 5	/	- -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	74	Б	0,114 5	/	1 0	0	0	0	0,114 5/10
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	75	С	0,300 8	/	4 8	0	0	0	0,300 8/48
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	77	К	0,064 6	/	1 3	0	0	0	0,064 6/13
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	9	С	0,125 1	/	8	0	0	0	0,125 1/8
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	12 3		0,031 3	/	- -	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11 8		0,065	/	- -	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	12 0	Б	0,017	/	2	0	0	0	0,017 /2
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	10	К	0,126 8	/	2 0	0	0	0,1268/20	0
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11		0,021 6	/	- -	Болото низинное осоковое			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	11 0		0,011 5	/	- -	Ручей			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	11 1		0,004 3	/	- -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	173	11 2		0,003 6	/	- -	Профиль			
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	14 8		0,002 1	/	- -	Зимник			

зона												
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское/Лангепасское	173	119		0,0499	/	-				Болото низинное осоковое	
Итого по участку:					3,2285	/	276	0,0501/3	0	1,5016/131	1,411/142	
Итого по отводу:					6,2690	/	544	0,1242/7	0	2,8746/253	2,7878/284	

Таблица 4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Эксплуатационные	160	25	Б	10Б	55	5А	0,4			30	
Эксплуатационные	160	33	Б	7Б3С	55	5	0,6			40	
Эксплуатационные	160	32	Б	8Б2С	55	4	0,7			80	
Эксплуатационные	160	22	С	5С5БК	25	4	0,6	50			
Эксплуатационные	172	5	С	8С1К1Б	170	5А	0,5				80
Эксплуатационные	172	7	К	4К3С1Е2Б	190	5	0,4			110	
Эксплуатационные	172	8	С	7С2К1Б+Е	150	5Б	0,5				70
Эксплуатационные	173	74	Б	3Б3ОС3С1К	90	4	0,5				90
Эксплуатационные	173	75	С	8С1К1БОС	170	5	0,6				160
Эксплуатационные	173	9	С	8С1К1Б	150	5Б	0,4				60
Эксплуатационные	173	77	К	5К1Е1С3Б	220	4	0,5				200
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	173	120	Б	3Б3ОС3С1К	90	4	0,5				90
Эксплуатационные	173	10	К	5К2С2Б1ОС	170	5	0,5			160	
Эксплуатационные	160	25	Б	10Б	55	5А	0,4			30	
Эксплуатационные	160	33	Б	7Б3С	55	5	0,6			40	
Эксплуатационные	160	32	Б	8Б2С	55	4	0,7			80	
Эксплуатационные	160	22	С	5С5БК	25	4	0,6	50			
Эксплуатационные	172	5	С	8С1К1Б	170	5А	0,5				80
Эксплуатационные	172	7	К	4К3С1Е2Б	190	5	0,4			110	
Эксплуатационные	172	8	С	7С2К1Б+Е	150	5Б	0,5				70
Эксплуатационные	173	74	Б	3Б3ОС3С1К	90	4	0,5				90
Эксплуатационные	173	75	С	8С1К1БОС	170	5	0,6				160
Эксплуатационные	173	9	С	8С1К1Б	150	5Б	0,4				60
Эксплуатационные	173	77	К	5К1Е1С3Б	220	4	0,5				200
Эксплуатационные леса ОЗУ: Водоохранная зона	173	120	Б	3Б3ОС3С1К	90	4	0,5				90
Эксплуатационные	173	10	К	5К2С2Б1ОС	170	5	0,5			160	

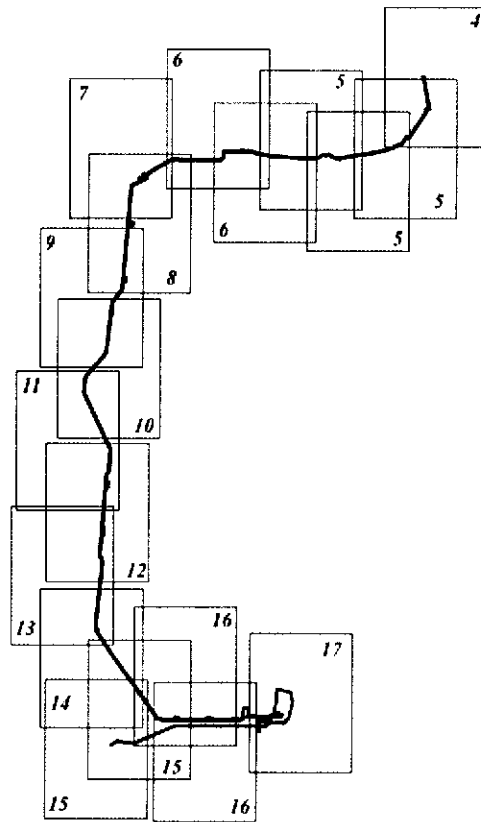
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных

**точек этих границ в системе координат, используемой для ведения
Единого государственного реестра недвижимости.**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствует.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального
строительства, расположенного на территории
двух муниципальных образований Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста скважин №6 Восточно-
Сургутского месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (устанавливаемые красные линии); границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера) | | - ось планируемого высоконапорного водовода |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемой ВЛ |
| | - номер зоны планируемого размещения объектов | | - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта |
| | - номер линейного объекта | Границы зон с особыми условиями территорий, подлежащие установлению: | |
| | - ранее проектируемые объекты | | - охранный зона трубопроводов |
| | - ось планируемой ВОЛС | | - охранный зона ВЛ |
| | - ось планируемого подъезда | | - охранный зона ВОЛС |
| | | | - граница придорожной полосы |

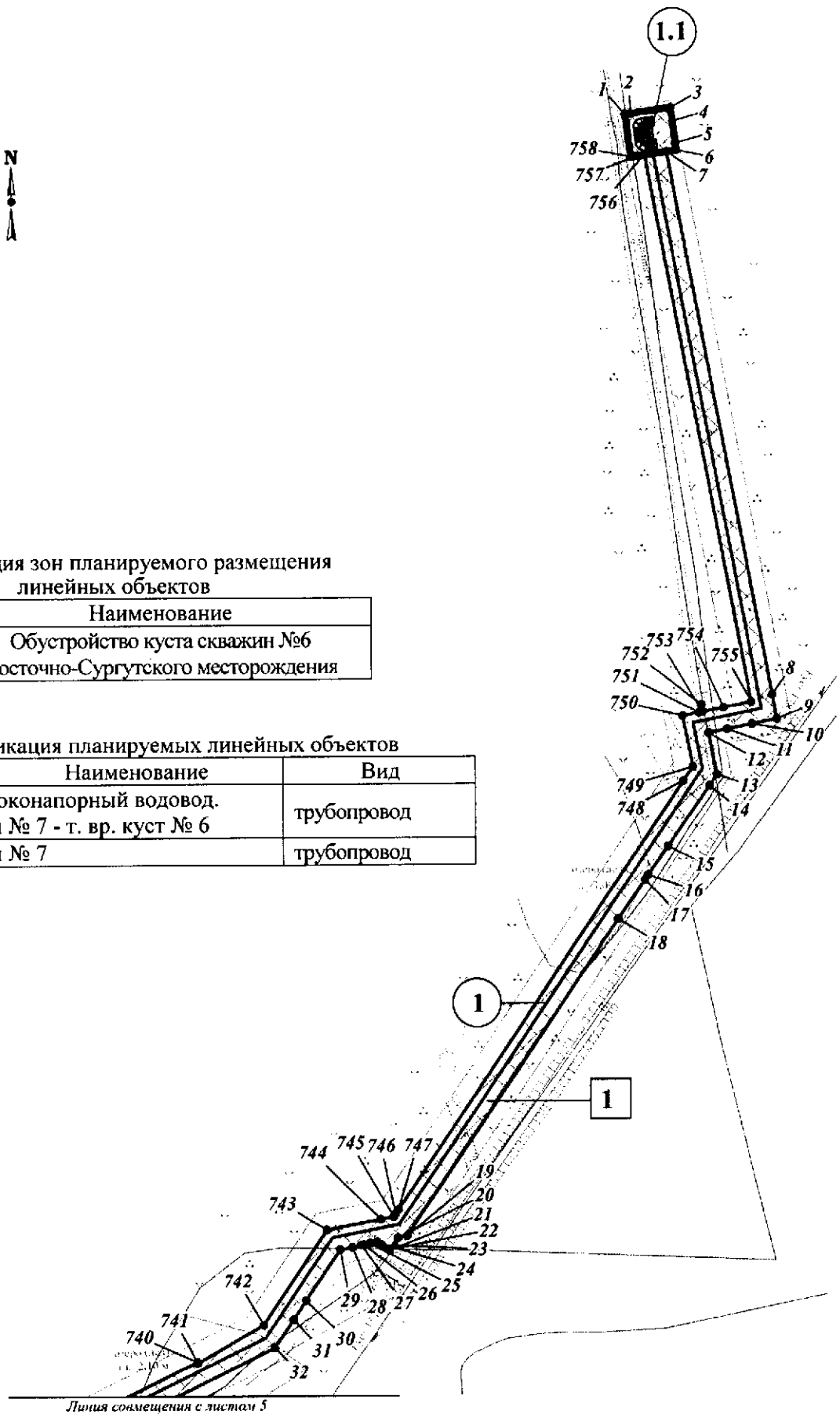


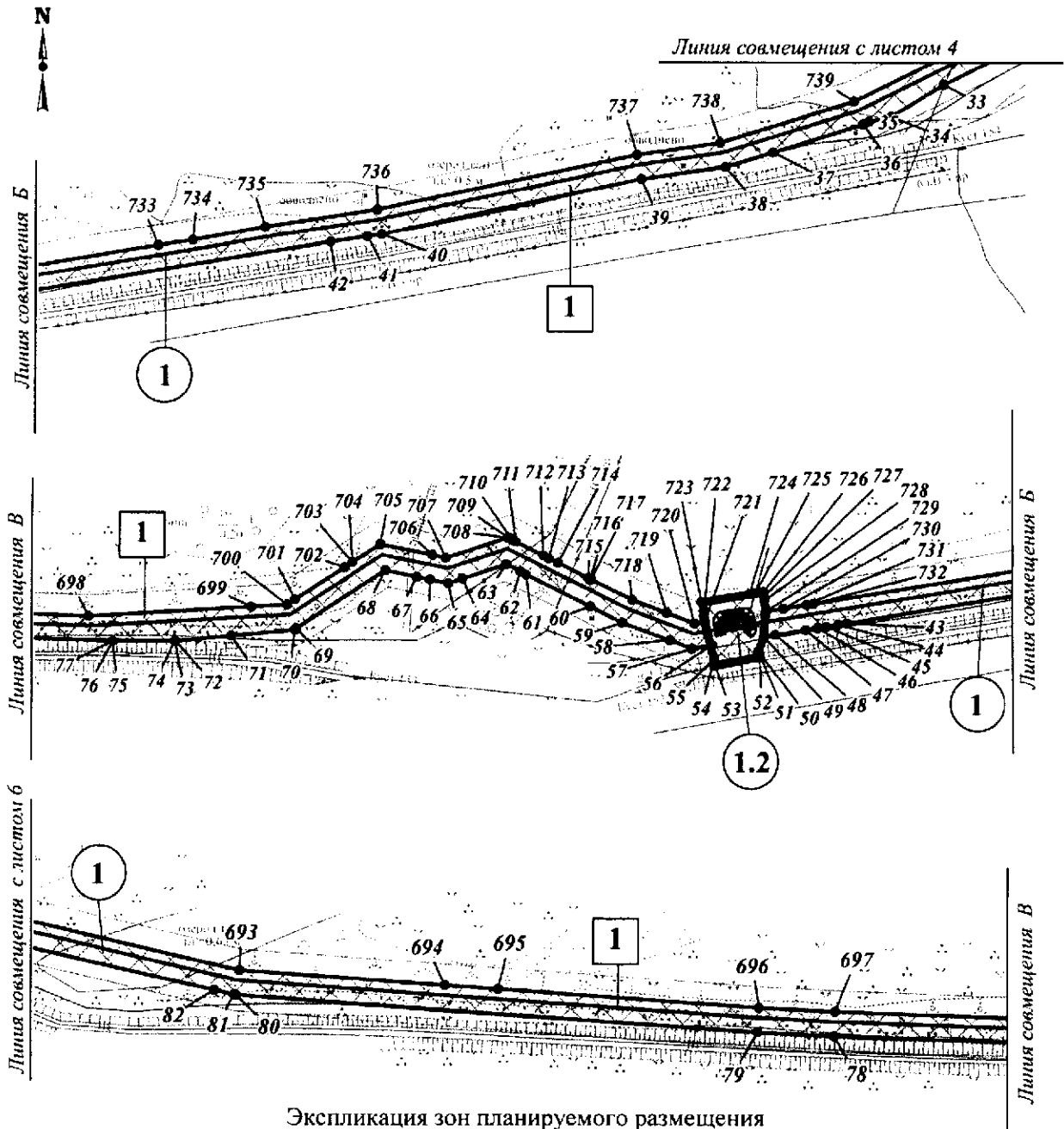
Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.1	Узел № 7	трубопровод



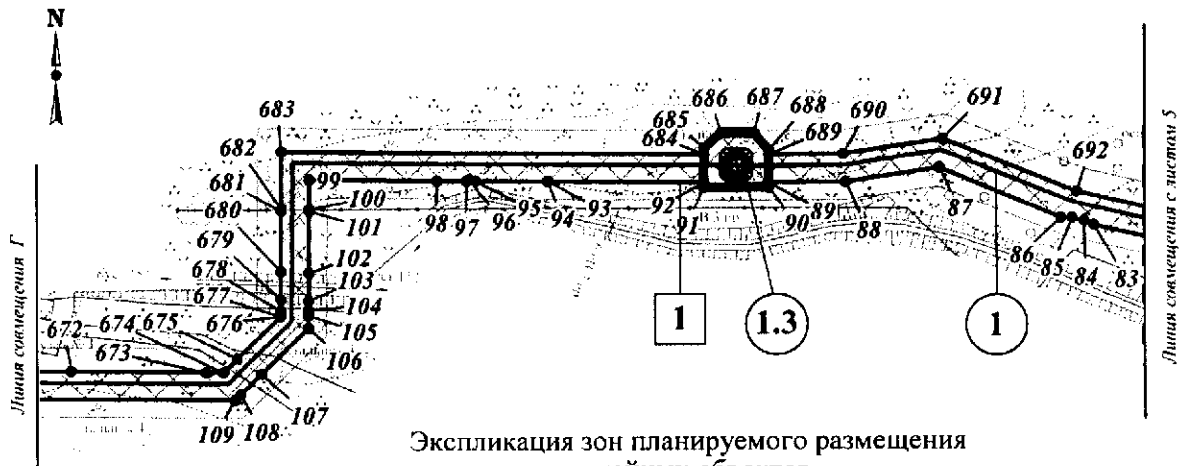


Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

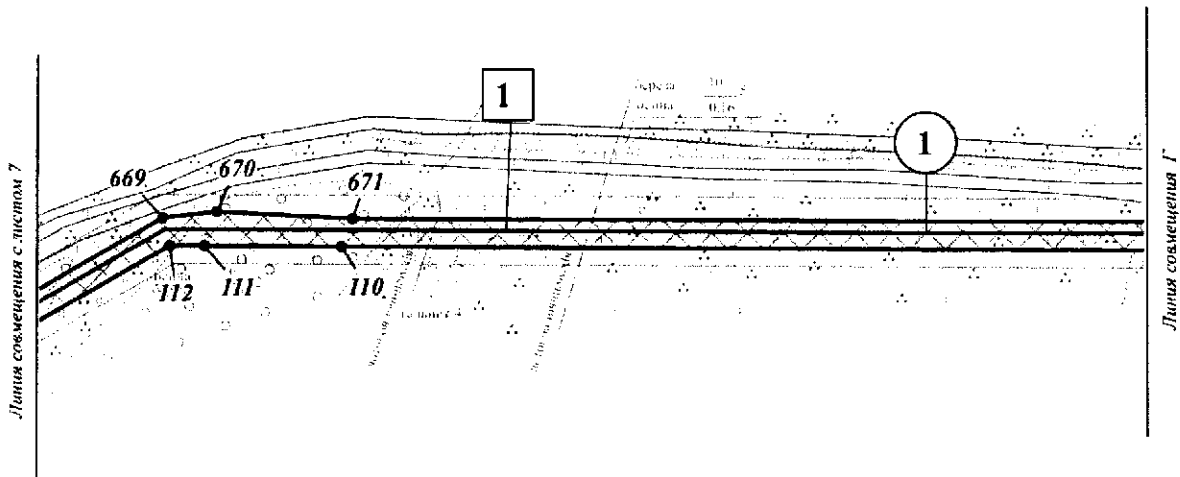
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.2	Узел № 8	



Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения



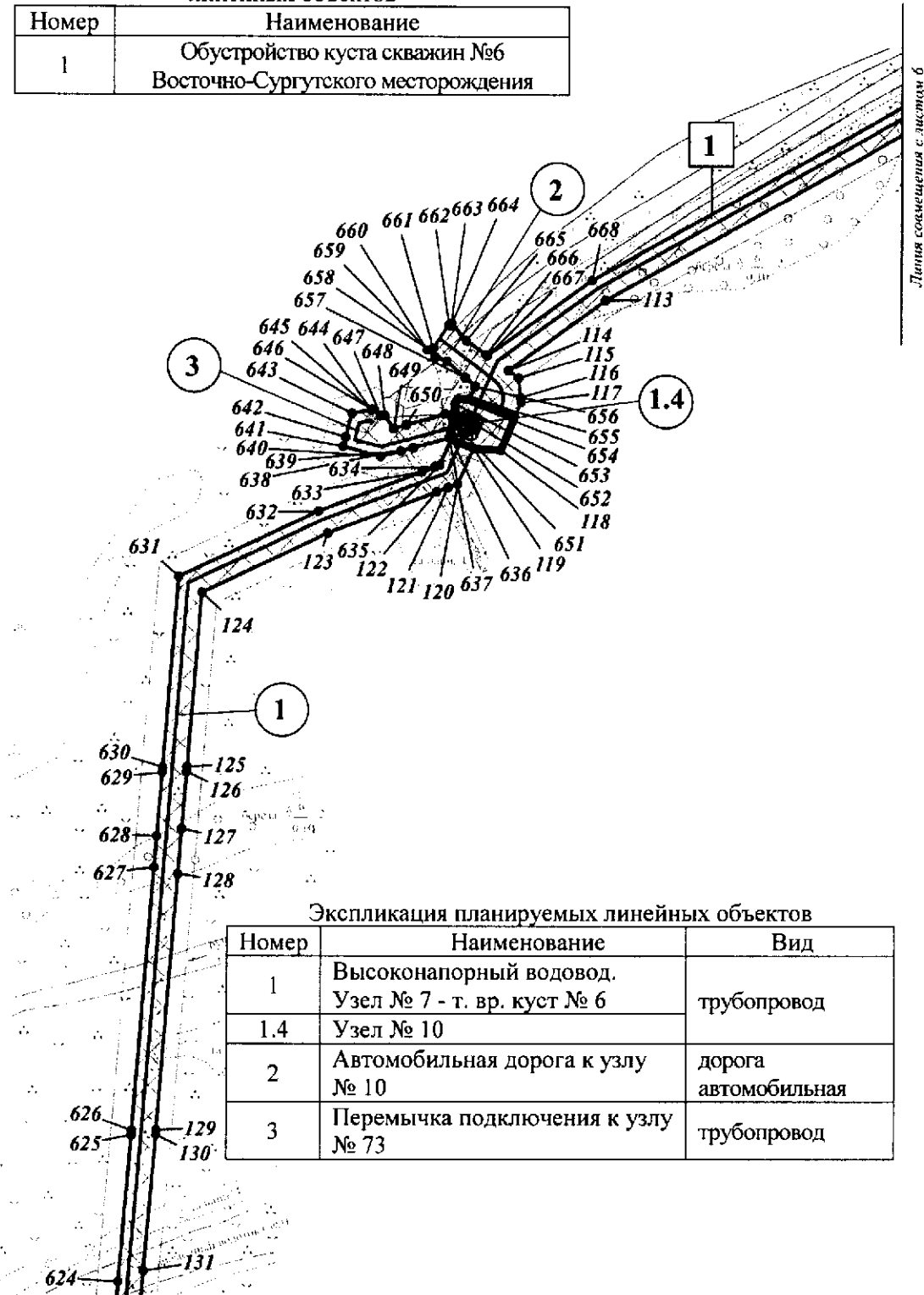
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.3	Узел № 11	

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов



Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.4	Узел № 10	
2	Автомобильная дорога к узлу № 10	дорога автомобильная
3	Перемычка подключения к узлу № 73	трубопровод

Линия совмещения с листом 8

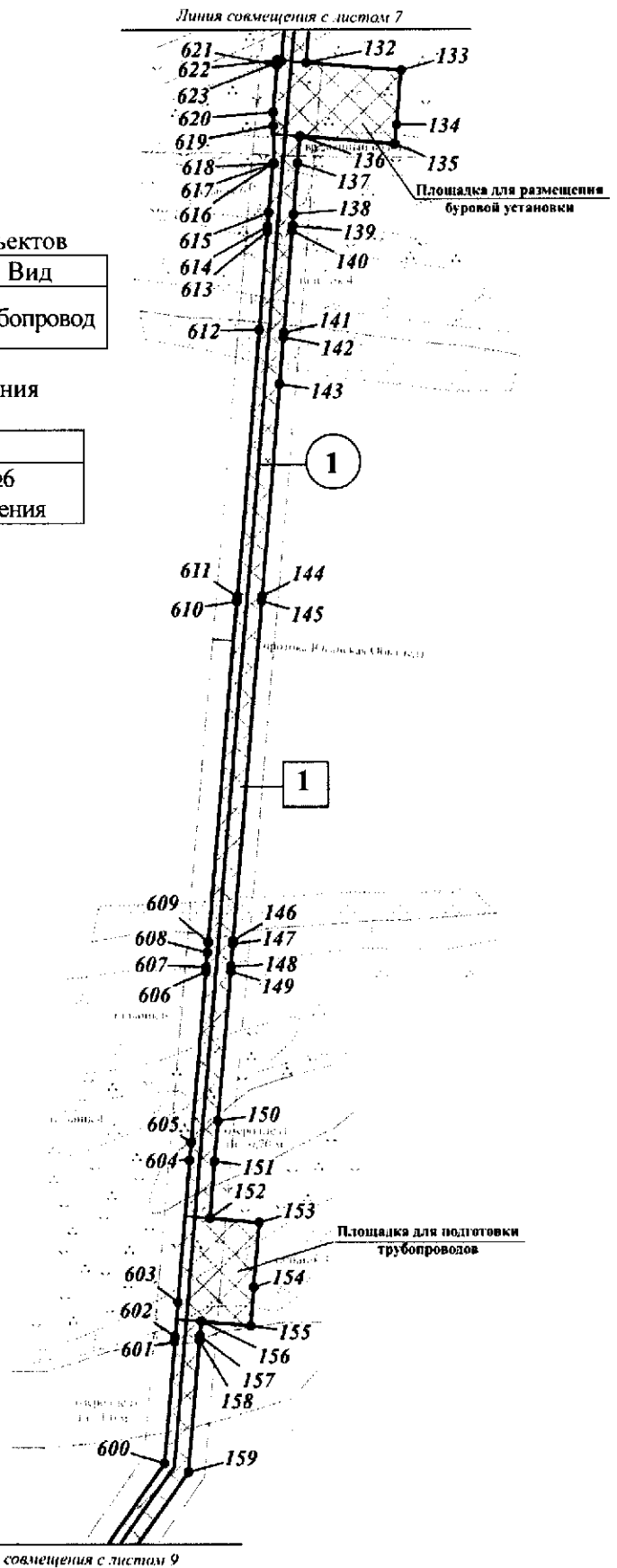


Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения



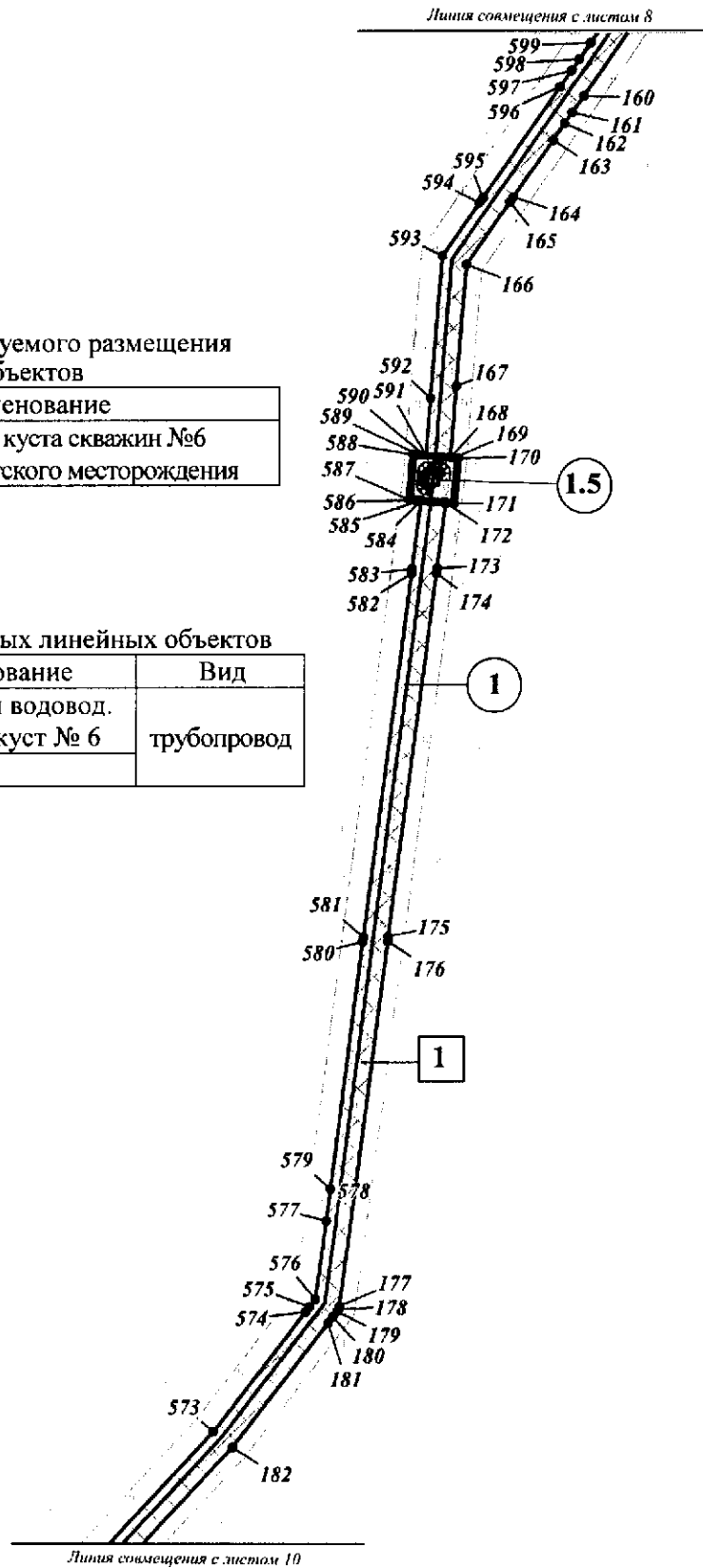


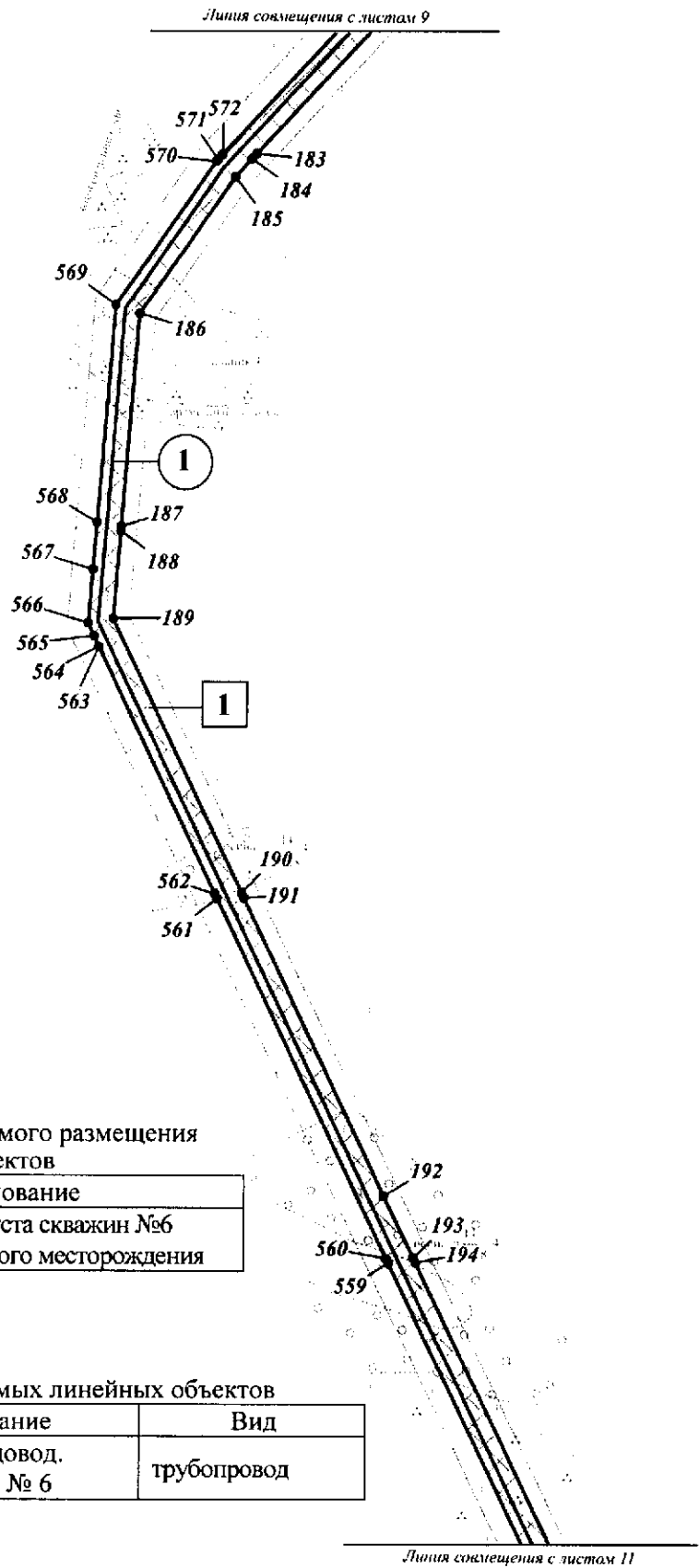
Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.5	Узел № 13	





Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод

Линия совмещения с листом 10

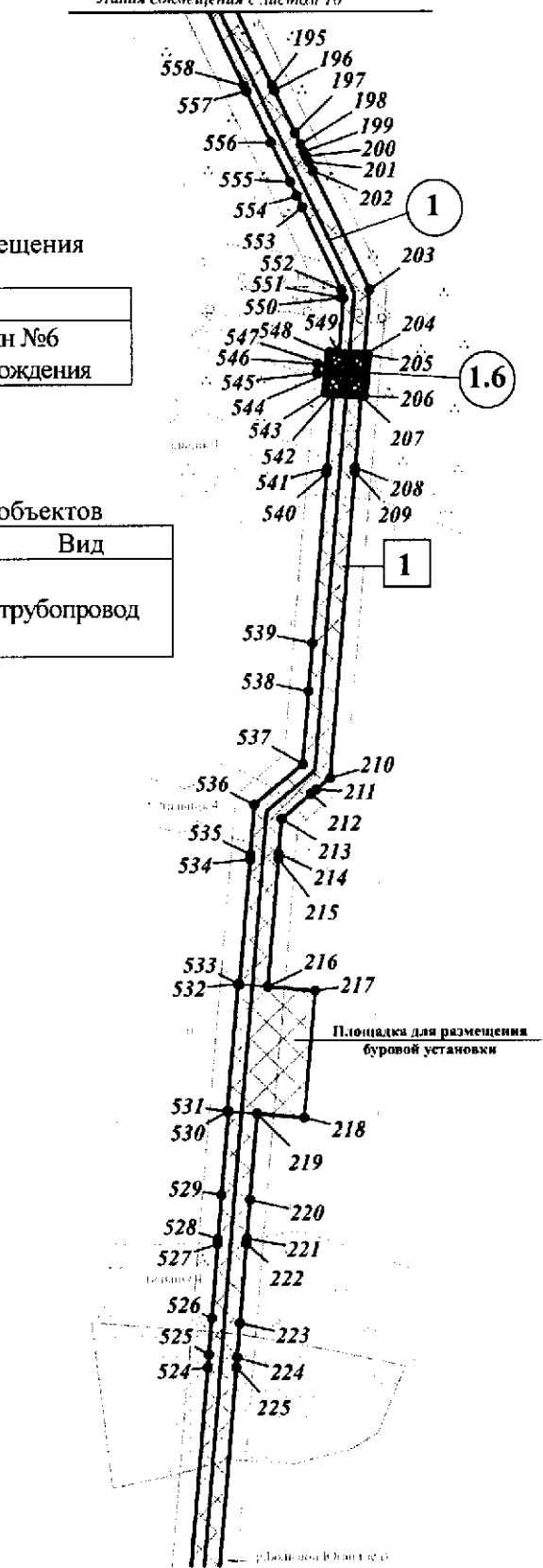


Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.6	Узел № 14	



Линия совмещения с листом 12

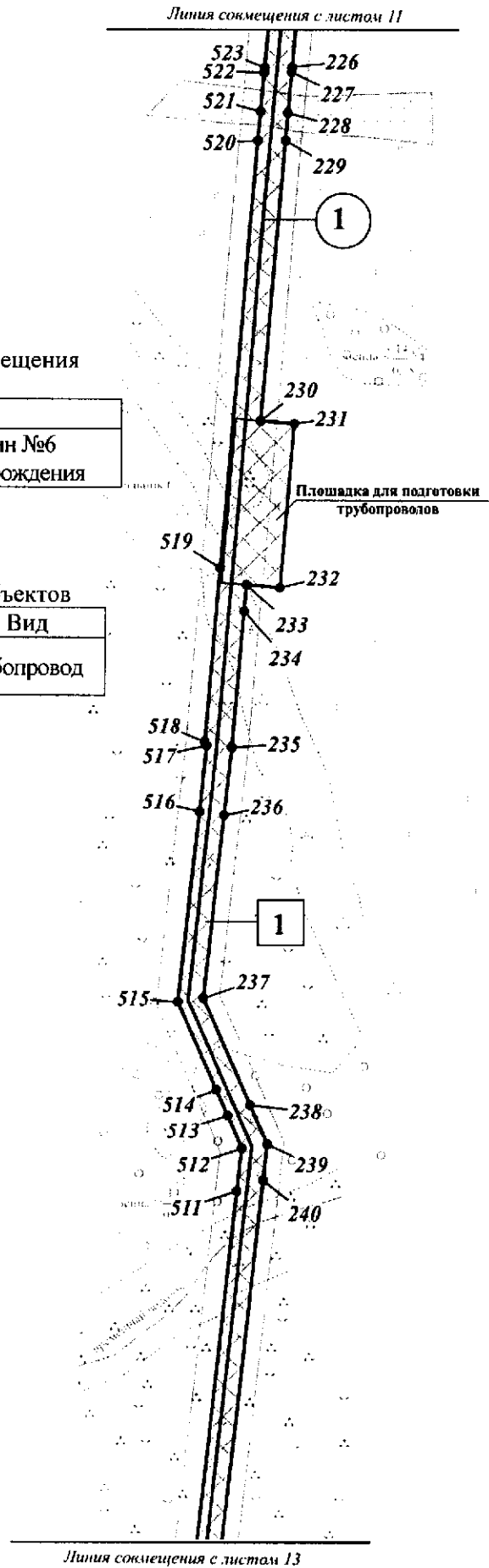


Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

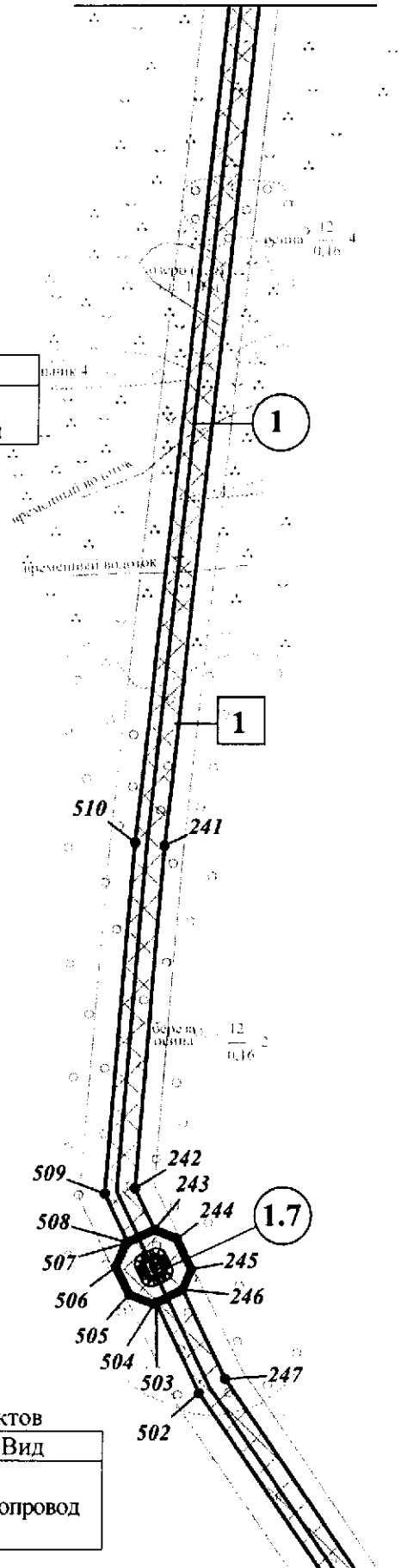
Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод





Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.7	Узел № 15	

Линия совмещения с листом 13



248
501

1

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

1

249

250

251

252

253

500

499

498

254

255

256

1.8

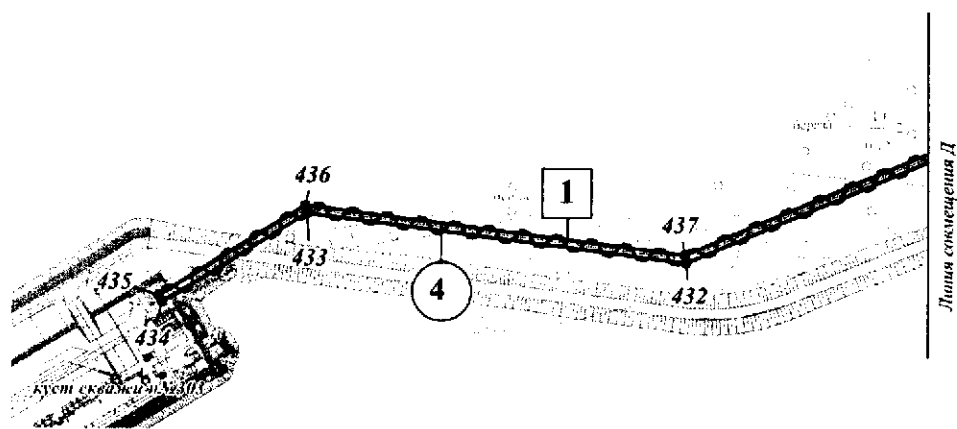
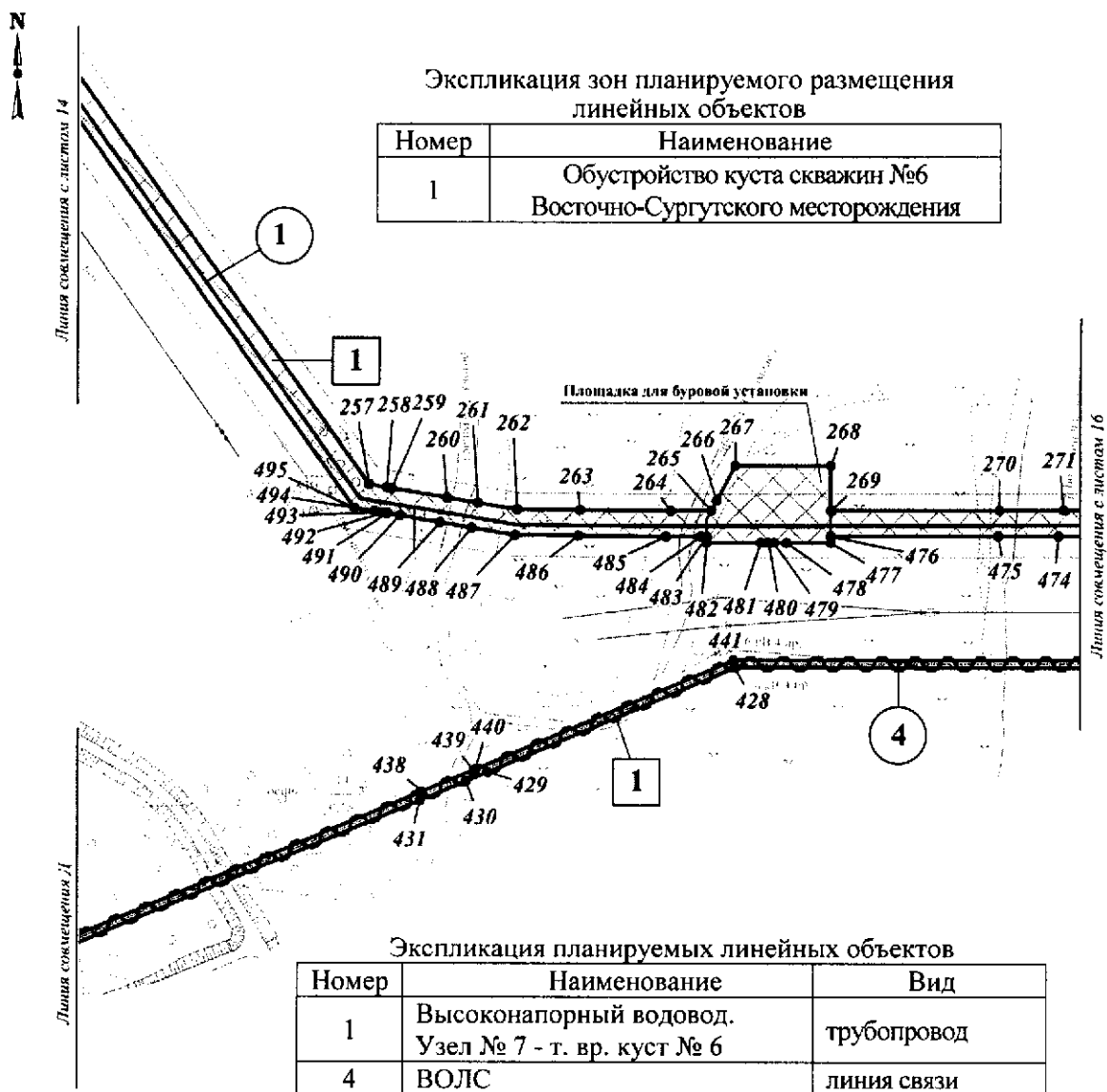
497

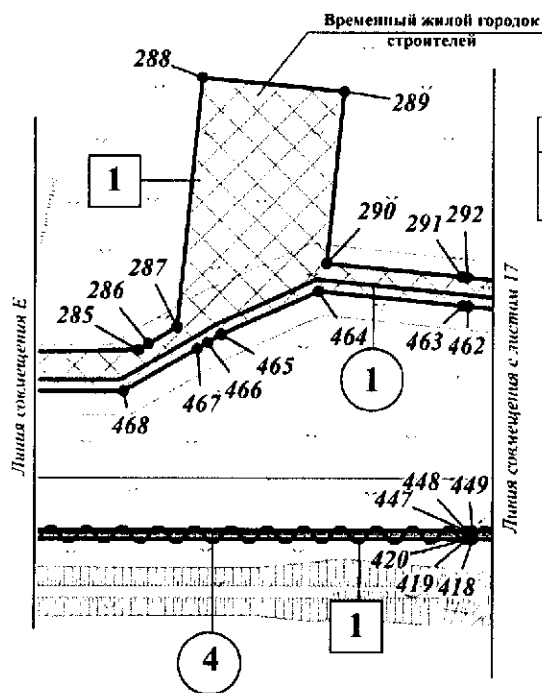
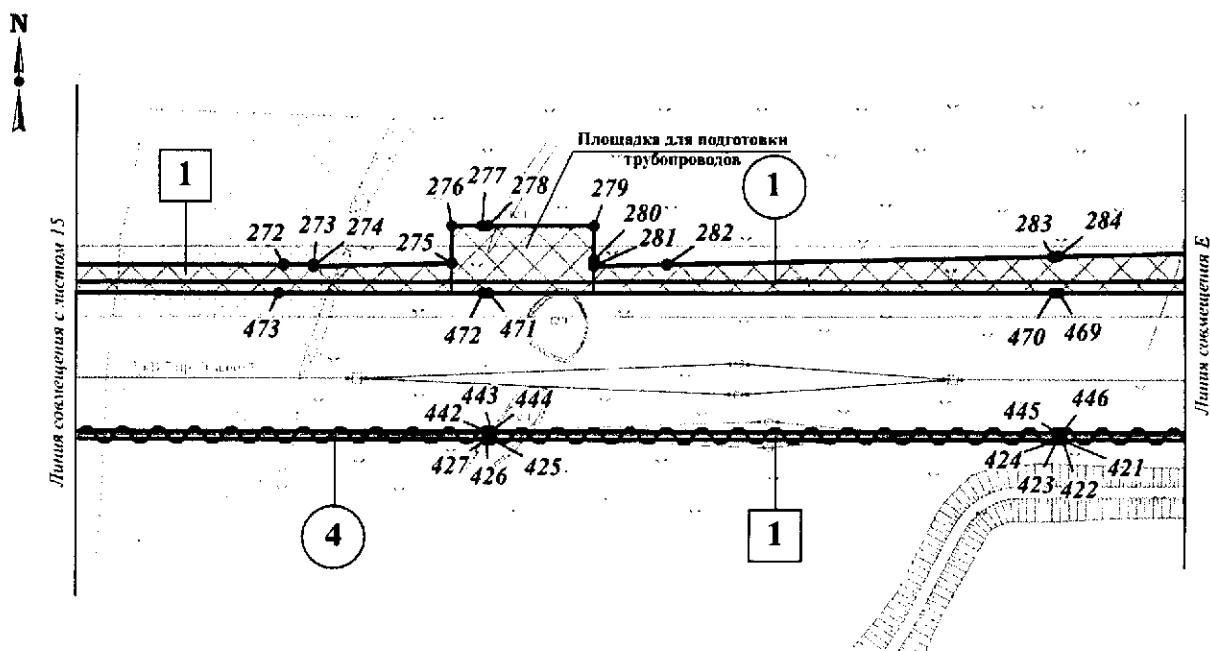
496

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.8	Узел № 16	

Линия совмещения с листом 15



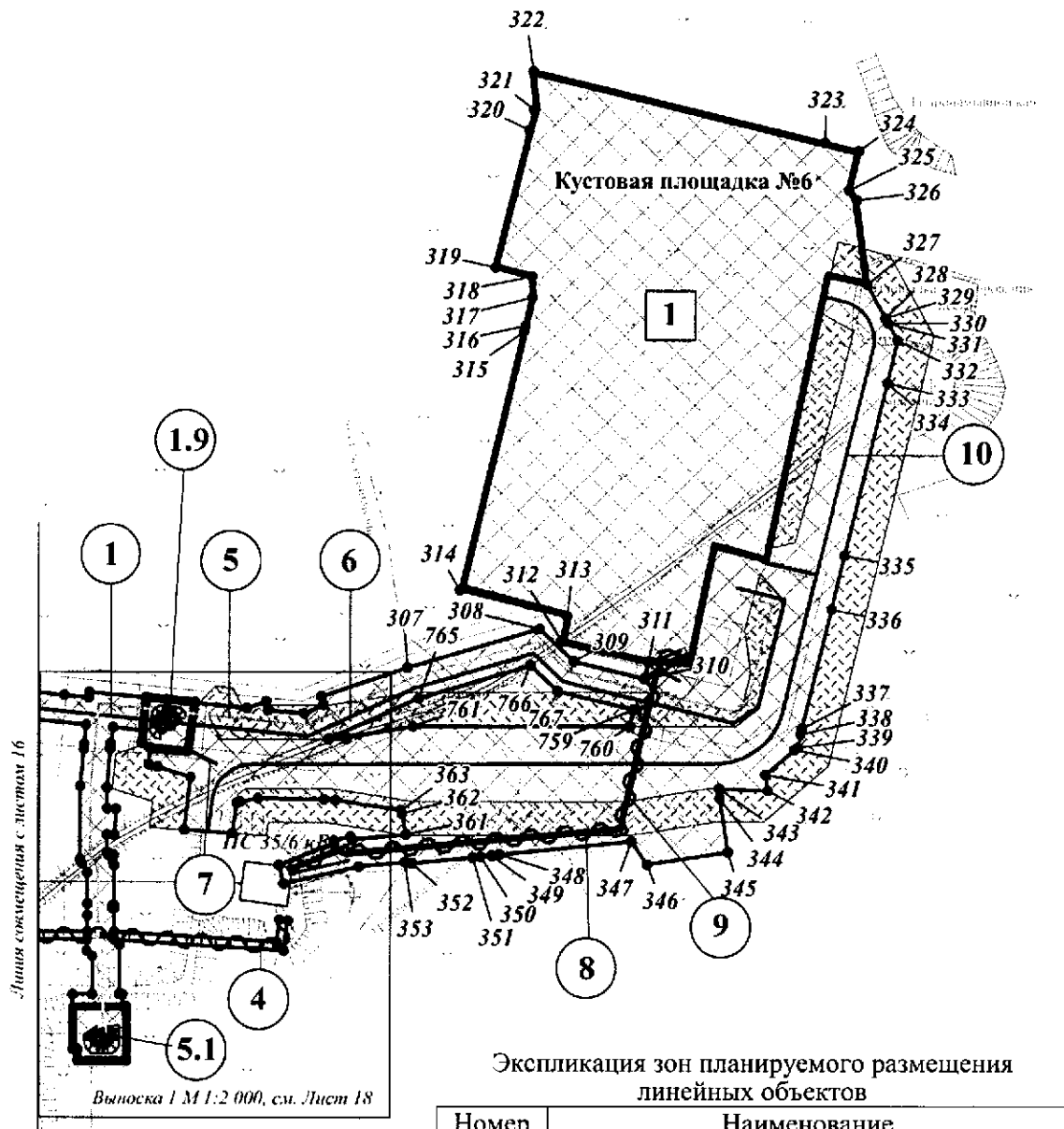


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
4	ВОЛС	линия связи

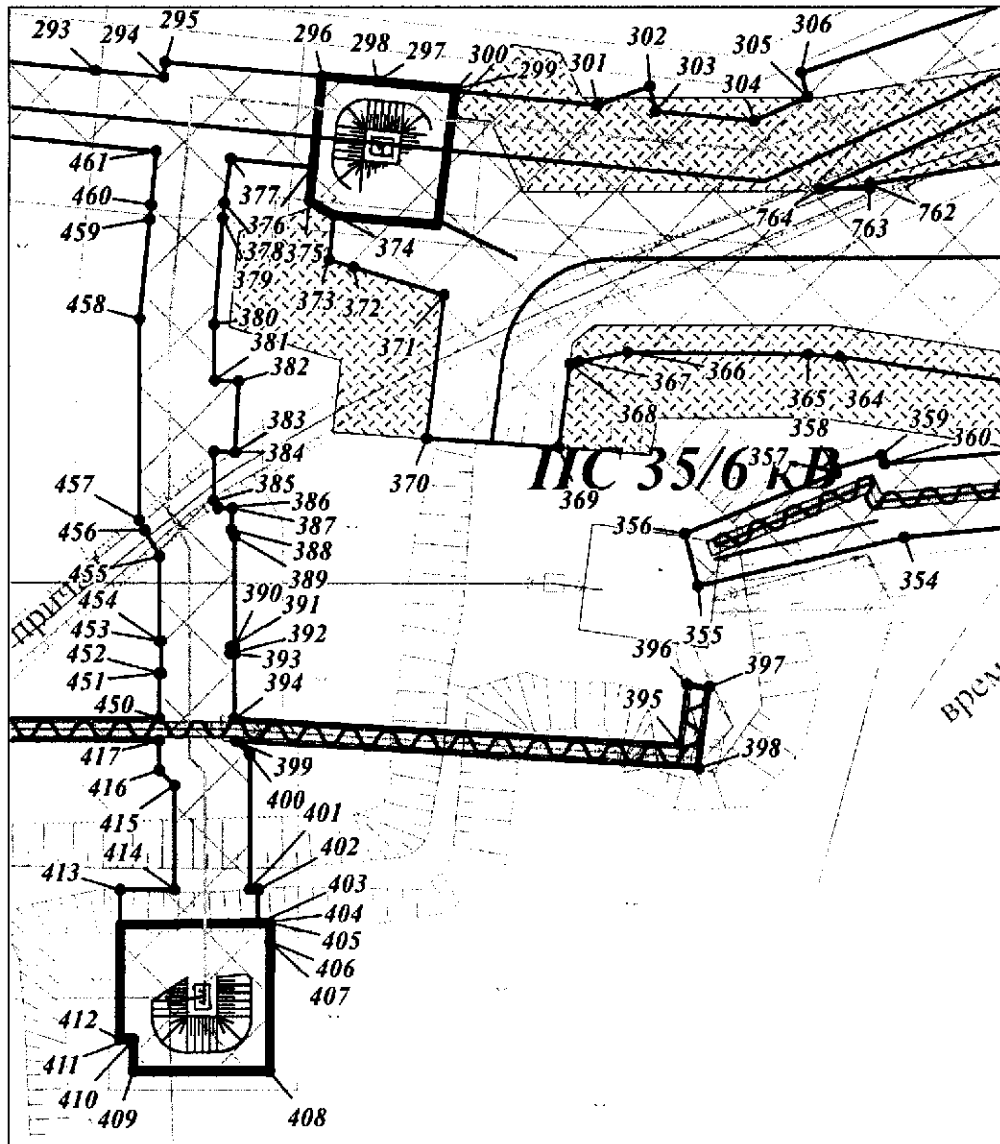


Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	трубопровод
1.9	Узел №9	
4	ВОЛС	линия связи
5	Нефтегазосборные сети. Куст № 6 - т. вр. куст № 6	трубопровод
5.1	Узел № 12	
6	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 6 - куст № 6	трубопровод
7	Автомобильная дорога к узлу №9	дорога автомобильная
8	ВОЛС	линия связи
9	ВЛ 6 кВ на куст 6	линия электропередачи
10	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 6	дорога автомобильная



Выноска 1 М 1:2 000



Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство
куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Проект планировки территории разработан для размещения объекта «Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения» и для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Планируемые к размещению автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемого куста скважин № 6 и узлов запорной арматуры с объектами обустройства Восточно-Сургутского месторождения.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели планируемых подъездов

Наименование	Техническая категория	Ширина земельного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 6	IV-в	6,5	4,5	814,70	3
Автомобильная дорога к узлу №9	IV-в	6,5	4,5	23,40	-
Автомобильная дорога к узлу №10	IV-в	6,5	4,5	87,84	1

Нефтегазосборный трубопровод от планируемой площадки куста скважин № 6 предназначен для транспорта скважинной продукции до точки подключения к существующему трубопроводу, транспортирующему

жидкость с куста № 302 с последующим транспортом на дожимную насосную станцию (далее – ДНС-2).

Высоконапорный водовод до планируемой площадки куста скважин № 6 предназначен для транспорта воды от точки подключения к планируемому высоконапорному водоводу, транспортирующего воду от кустовой насосной станции - ВС для закачки в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления

Таблица 2

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м ³ /сут	Протяжённость трубопровода, м
Нефтегазосборные сети. Куст № 6 - т. вр. куст № 6	159x6	0,86/ 0,84	676 (18282,8)	853
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 6 - куст № 6	219x18	21,47 /20,03	3089 (-)	17906
Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6	114x12	20,03/ 19,96	602 (-)	575

Воздушная линия электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ в габаритах 110 кВ от существующей подстанции (далее – ПС) 35/6 кВ № 190 предназначена для электроснабжения куста № 6.

Таблица 3

Основные технические характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Протяжённость, км
ВЛ 6 кВ на куст 6	6	АС 120/19	Унифицированные стальные нормальные (в габаритах 110 кВ)	0,321
			Отработанные бурильные и отбракованные обсадные трубы (в габаритах 6 кВ)	0,149

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 4

Основные технические характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяжённость, км
ВОЛС	16	1	0,395
ВОЛС	48	1	2,760

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

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 58,7142 га устанавливается на межселенной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах Нефтеюганского и Сургутского района (из них на землях лесного фонда – 2,1842 в том числе вновь образуемых на территории Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Пойменное урочище) - 0,9135 га, на территории Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище) - 0,6523 га, на землях промышленности – 10,4815 га, в том числе вновь образуемых – 3,4687 га, на землях запаса – 20,3929 га, в том числе вновь образуемых – 19,5096 га, на землях сельскохозяйственного назначения - 23,5835, в том числе вновь образуемых – 23,5577 га.

Ближайшими населёнными пунктами являются п. Юганская Обь, расположенный в 13 км на запад, и г. Сургут - в 12,6 км на север.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	968362,49	3576973,03
2	968363,24	3576978,30
3	968368,33	3577014,41
4	968355,87	3577016,05
5	968335,85	3577018,57
6	968329,44	3577019,52
7	968328,07	3577010,44
8	967831,45	3577105,44
9	967809,25	3577109,83
10	967804,68	3577086,99
11	967800,13	3577064,24

№ п/п	X	Y
12	967796,70	3577047,09
13	967758,34	3577055,06
14	967747,92	3577047,83
15	967692,92	3577009,95
16	967666,45	3576991,72
17	967662,39	3576988,92
18	967626,56	3576964,24
19	967336,64	3576770,97
20	967335,01	3576762,87
21	967323,57	3576754,71
22	967324,22	3576754,31

№ п/п	X	Y
23	967328,80	3576747,45
24	967331,21	3576743,85
25	967329,88	3576737,18
26	967328,78	3576731,66
27	967328,31	3576729,28
28	967326,46	3576721,18
29	967324,44	3576709,98
30	967277,53	3576678,71
31	967260,22	3576667,17
32	967234,24	3576649,84
33	967168,58	3576517,08
34	967142,71	3576474,70
35	967138,74	3576456,71
36	967136,57	3576452,33
37	967114,06	3576380,12
38	967102,16	3576341,93
39	967092,29	3576274,37
40	967047,43	3576065,11
41	967045,66	3576053,73
42	967041,00	3576023,77
43	966978,66	3575650,22
44	966977,49	3575643,16
45	966975,94	3575633,78
46	966974,78	3575626,78
47	966973,22	3575617,38
48	966969,15	3575592,75
49	966967,61	3575583,46
50	966955,76	3575579,32
51	966955,76	3575579,34
52	966951,22	3575580,05
53	966944,39	3575544,49
54	966949,48	3575543,64
55	966950,08	3575543,61
56	966960,74	3575541,74
57	966958,04	3575525,67
58	966964,77	3575507,75

№ п/п	X	Y
59	966979,17	3575469,44
60	966992,02	3575443,79
61	967017,96	3575391,98
62	967020,38	3575387,15
63	967026,15	3575375,63
64	967014,48	3575340,55
65	967010,73	3575329,27
66	967013,83	3575314,18
67	967016,03	3575303,45
68	967021,26	3575277,94
69	966974,01	3575206,27
70	966972,88	3575205,16
71	966967,77	3575154,13
72	966963,28	3575109,30
73	966963,23	3575109,02
74	966963,30	3575108,74
75	966963,34	3575058,65
76	966963,28	3575058,46
77	966963,34	3575058,27
78	966970,49	3574845,57
79	966973,74	3574784,46
80	967003,43	3574364,42
81	967003,79	3574362,88
82	967007,43	3574347,14
83	967049,53	3574161,78
84	967052,66	3574154,46
85	967054,70	3574145,92
86	967054,72	3574137,93
87	967091,46	3574050,37
88	967081,59	3573983,48
89	967081,17	3573928,79
90	967077,86	3573928,82
91	967077,80	3573882,00
92	967081,47	3573882,04
93	967082,57	3573769,97
94	967082,57	3573769,96

№ п/п	X	Y
95	967083,08	3573717,74
96	967083,93	3573713,14
97	967083,15	3573711,41
98	967083,36	3573690,06
99	967084,26	3573598,23
100	967063,19	3573598,02
101	967061,68	3573598,01
102	967017,44	3573597,57
103	966997,39	3573597,37
104	966990,63	3573597,31
105	966986,64	3573597,27
106	966977,60	3573597,18
107	966944,58	3573563,50
108	966930,07	3573548,70
109	966925,96	3573544,51
110	966933,07	3572821,32
111	966934,04	3572723,14
112	966934,28	3572698,41
113	966741,12	3572356,08
114	966683,47	3572276,16
115	966677,40	3572284,62
116	966661,12	3572286,38
117	966657,13	3572286,80
118	966617,48	3572270,13
119	966618,67	3572247,41
120	966589,52	3572234,32
121	966586,54	3572226,49
122	966582,97	3572217,09
123	966548,69	3572126,91
124	966499,59	3572022,93
125	966354,79	3572010,97
126	966350,80	3572010,64
127	966303,63	3572006,74
128	966266,32	3572003,66
129	966054,11	3571986,13
130	966050,10	3571985,80

№ п/п	X	Y
131	965936,34	3571976,40
132	965885,74	3571972,23
133	965879,41	3572048,82
134	965835,41	3572045,19
135	965819,63	3572043,89
136	965825,94	3571967,28
137	965804,22	3571965,49
138	965762,57	3571962,05
139	965753,40	3571961,29
140	965749,40	3571960,96
141	965666,27	3571954,09
142	965662,58	3571953,79
143	965624,52	3571950,65
144	965452,70	3571936,45
145	965448,71	3571936,12
146	965172,68	3571913,32
147	965170,21	3571913,12
148	965151,99	3571911,61
149	965147,98	3571911,28
150	965026,20	3571901,22
151	964993,28	3571898,50
152	964947,48	3571894,72
153	964943,95	3571934,62
154	964891,53	3571930,25
155	964859,59	3571927,59
156	964863,12	3571887,75
157	964851,28	3571886,77
158	964847,27	3571886,44
159	964740,36	3571877,61
160	964629,88	3571801,04
161	964616,47	3571791,75
162	964607,48	3571785,52
163	964594,06	3571776,21
164	964547,96	3571744,27
165	964543,89	3571741,45
166	964493,25	3571706,36

№ п/п	X	Y
167	964394,44	3571698,20
168	964336,29	3571693,40
169	964336,06	3571696,25
170	964335,80	3571699,39
171	964299,07	3571696,36
172	964299,63	3571689,62
173	964246,43	3571682,67
174	964242,42	3571682,15
175	963946,12	3571643,48
176	963942,10	3571642,96
177	963645,07	3571604,19
178	963642,83	3571603,90
179	963641,03	3571602,52
180	963636,38	3571598,96
181	963631,30	3571595,07
182	963529,95	3571517,48
183	963339,34	3571340,65
184	963335,25	3571336,86
185	963320,70	3571323,36
186	963209,32	3571246,18
187	963036,78	3571231,92
188	963032,77	3571231,59
189	962961,70	3571225,72
190	962738,85	3571330,96
191	962734,89	3571332,83
192	962492,45	3571447,32
193	962441,84	3571471,22
194	962437,87	3571473,09
195	962144,82	3571611,47
196	962140,86	3571613,34
197	962107,36	3571629,17
198	962098,47	3571633,37
199	962092,79	3571636,05
200	962089,35	3571637,68
201	962084,83	3571639,81
202	962078,05	3571643,01

№ п/п	X	Y
203	961985,06	3571686,92
204	961933,97	3571682,70
205	961933,76	3571685,28
206	961901,54	3571682,62
207	961901,75	3571680,04
208	961846,11	3571675,44
209	961842,11	3571675,11
210	961603,55	3571655,40
211	961594,44	3571644,65
212	961591,11	3571640,72
213	961571,54	3571617,64
214	961544,65	3571615,42
215	961540,64	3571615,09
216	961440,79	3571606,84
217	961437,75	3571643,63
218	961338,09	3571635,40
219	961341,13	3571598,61
220	961274,29	3571593,09
221	961243,94	3571590,58
222	961239,93	3571590,25
223	961177,93	3571585,12
224	961150,89	3571582,89
225	961142,99	3571582,24
226	960943,23	3571565,74
227	960939,22	3571565,41
228	960906,20	3571562,68
229	960883,63	3571560,82
230	960657,47	3571542,12
231	960655,20	3571569,04
232	960523,11	3571557,96
233	960525,40	3571531,22
234	960504,10	3571529,46
235	960394,04	3571520,37
236	960338,97	3571514,35
237	960191,68	3571498,24
238	960105,17	3571536,31

№ п/п	X	Y
239	960073,43	3571550,28
240	960044,39	3571547,10
241	959175,51	3571452,06
242	958941,94	3571432,76
243	958913,94	3571445,98
244	958907,89	3571461,00
245	958887,30	3571470,83
246	958873,50	3571465,08
247	958812,17	3571494,05
248	958506,47	3571702,41
249	958219,22	3571906,95
250	958174,51	3571938,78
251	957852,02	3572168,41
252	957842,82	3572174,96
253	957846,29	3572179,84
254	957815,72	3572201,61
255	957812,25	3572196,73
256	957811,95	3572196,89
257	957400,23	3572490,11
258	957397,90	3572503,93
259	957397,24	3572507,87
260	957390,01	3572550,82
261	957385,91	3572575,17
262	957380,77	3572605,73
263	957380,31	3572654,69
264	957379,77	3572725,37
265	957379,82	3572756,68
266	957387,82	3572760,95
267	957414,82	3572775,35
268	957414,83	3572849,78
269	957379,98	3572849,80
270	957380,20	3572980,36
271	957380,28	3573030,59
272	957380,56	3573195,56
273	957380,58	3573216,40
274	957379,47	3573216,47

№ п/п	X	Y
275	957381,63	3573313,37
276	957407,77	3573313,37
277	957407,77	3573334,70
278	957407,77	3573338,70
279	957407,77	3573413,40
280	957383,86	3573413,38
281	957379,87	3573413,27
282	957381,02	3573464,94
283	957387,06	3573735,36
284	957387,17	3573739,36
285	957390,90	3573906,75
286	957395,07	3573913,94
287	957406,80	3573934,14
288	957583,07	3573951,69
289	957573,32	3574051,20
290	957451,98	3574039,12
291	957442,50	3574134,31
292	957442,11	3574138,32
293	957437,42	3574185,40
294	957435,60	3574203,67
295	957439,58	3574204,09
296	957435,90	3574246,06
297	957434,42	3574260,92
298	957434,41	3574260,92
299	957432,33	3574281,90
300	957431,84	3574281,86
301	957428,05	3574319,88
302	957432,97	3574334,06
303	957426,49	3574335,59
304	957423,86	3574361,81
305	957430,20	3574375,82
306	957436,69	3574374,29
307	957457,96	3574437,22
308	957486,42	3574534,18
309	957462,45	3574559,31
310	957449,92	3574611,04

№ п/п	X	Y
311	957462,31	3574614,08
312	957477,89	3574550,05
313	957495,59	3574554,38
314	957514,80	3574475,43
315	957704,81	3574522,03
316	957708,84	3574523,00
317	957729,65	3574528,07
318	957744,94	3574527,73
319	957751,50	3574500,82
320	957852,14	3574525,32
321	957866,94	3574528,97
322	957895,09	3574528,35
323	957843,39	3574741,66
324	957837,40	3574766,37
325	957808,53	3574759,34
326	957801,48	3574764,87
327	957739,51	3574772,84
328	957714,73	3574786,13
329	957714,73	3574786,12
330	957710,77	3574788,23
331	957710,77	3574788,30
332	957698,38	3574795,11
333	957667,05	3574787,58
334	957667,04	3574787,58
335	957540,43	3574757,18
336	957500,94	3574747,70
337	957413,24	3574726,38
338	957409,22	3574725,57
339	957399,46	3574723,58
340	957397,80	3574721,15
341	957379,36	3574699,87
342	957367,75	3574701,52
343	957369,29	3574666,14
344	957362,38	3574666,52
345	957322,84	3574672,59
346	957313,73	3574613,28

№ п/п	X	Y
347	957330,40	3574601,85
348	957320,77	3574505,08
349	957320,16	3574499,13
350	957319,40	3574491,22
351	957318,78	3574485,18
352	957314,36	3574440,91
353	957315,08	3574435,65
354	957311,96	3574401,87
355	957299,09	3574346,98
356	957313,02	3574343,55
357	957329,16	3574383,80
358	957330,56	3574383,67
359	957333,98	3574395,81
360	957331,75	3574396,70
361	957335,39	3574436,53
362	957350,78	3574433,33
363	957353,27	3574432,81
364	957360,46	3574384,57
365	957361,12	3574376,15
366	957361,75	3574328,13
367	957359,29	3574315,05
368	957358,60	3574312,55
369	957336,21	3574309,66
370	957338,58	3574274,18
371	957377,20	3574278,80
372	957384,62	3574254,51
373	957386,57	3574248,05
374	957398,55	3574249,17
375	957402,44	3574242,73
376	957411,53	3574243,63
377	957413,72	3574221,62
378	957401,92	3574219,92
379	957397,90	3574219,48
380	957369,33	3574217,25
381	957354,31	3574217,29
382	957354,02	3574223,68

№ п/п	X	Y
383	957334,93	3574222,84
384	957335,17	3574217,20
385	957322,08	3574217,17
386	957320,11	3574218,30
387	957319,94	3574222,18
388	957314,17	3574221,93
389	957312,43	3574222,71
390	957282,87	3574222,66
391	957282,87	3574221,60
392	957280,87	3574221,57
393	957280,86	3574222,66
394	957263,47	3574222,63
395	957256,36	3574341,95
396	957272,59	3574344,06
397	957271,80	3574350,02
398	957250,06	3574347,18
399	957257,44	3574223,12
400	957253,80	3574226,81
401	957217,54	3574226,70
402	957217,54	3574229,14
403	957208,59	3574229,14
404	957208,57	3574229,14
405	957208,56	3574232,29
406	957203,28	3574232,23
407	957203,28	3574232,17
408	957168,78	3574232,11
409	957168,90	3574195,75
410	957177,30	3574195,74
411	957177,45	3574194,66
412	957177,43	3574192,12
413	957217,50	3574192,22
414	957217,55	3574206,70
415	957245,54	3574206,75
416	957249,69	3574202,61
417	957257,57	3574202,63
418	957257,56	3574142,46

№ п/п	X	Y
419	957257,56	3574138,46
420	957257,56	3574138,44
421	957257,50	3573742,29
422	957257,50	3573742,26
423	957257,50	3573738,27
424	957257,50	3573738,26
425	957257,43	3573342,08
426	957257,43	3573338,08
427	957257,43	3573338,06
428	957257,35	3572775,50
429	957176,21	3572583,10
430	957169,00	3572566,00
431	957153,98	3572530,37
432	956963,48	3572078,53
433	957000,35	3571797,93
434	956934,43	3571691,43
435	956939,54	3571688,33
436	957006,57	3571796,57
437	956969,66	3572077,70
438	957161,02	3572531,62
439	957178,16	3572572,29
440	957178,56	3572573,22
441	957263,32	3572774,30
442	957263,41	3573337,94
443	957263,42	3573341,94
444	957263,42	3573341,96
445	957263,49	3573738,13
446	957263,49	3573742,13
447	957263,55	3574138,32
448	957263,55	3574138,33
449	957263,55	3574142,33
450	957263,56	3574202,64
451	957275,57	3574202,66
452	957275,58	3574203,15
453	957284,26	3574203,16
454	957284,26	3574202,67

№ п/п	X	Y
455	957307,11	3574202,71
456	957314,07	3574198,70
457	957316,84	3574197,17
458	957370,80	3574197,26
459	957397,47	3574199,91
460	957401,47	3574200,31
461	957415,70	3574201,71
462	957421,96	3574138,77
463	957422,36	3574134,76
464	957432,46	3574033,30
465	957401,76	3573965,35
466	957395,99	3573955,40
467	957391,83	3573948,21
468	957361,75	3573896,32
469	957361,49	3573739,94
470	957361,48	3573735,93
471	957360,81	3573339,76
472	957360,80	3573335,76
473	957360,56	3573192,20
474	957360,28	3573026,77
475	957360,20	3572979,27
476	957359,98	3572849,80
477	957354,83	3572849,80
478	957354,83	3572815,20
479	957354,83	3572805,20
480	957354,83	3572801,19
481	957354,83	3572795,20
482	957354,83	3572753,28
483	957359,82	3572753,28
484	957359,81	3572748,90
485	957359,76	3572721,56
486	957360,32	3572653,49
487	957360,79	3572603,96
488	957366,49	3572570,15
489	957370,62	3572545,52
490	957375,85	3572514,41

№ п/п	X	Y
491	957377,51	3572504,55
492	957377,75	3572503,10
493	957378,17	3572500,61
494	957379,17	3572494,69
495	957381,87	3572478,62
496	957800,64	3572180,43
497	957795,62	3572173,40
498	957826,21	3572151,62
499	957831,22	3572158,66
500	957840,82	3572151,83
501	958495,04	3571685,99
502	958802,21	3571476,63
503	958864,24	3571447,34
504	958863,31	3571445,38
505	958869,85	3571429,14
506	958888,82	3571420,07
507	958905,01	3571426,82
508	958905,50	3571427,86
509	958938,25	3571412,40
510	959177,42	3571432,15
511	960035,80	3571526,06
512	960070,28	3571529,82
513	960096,49	3571518,29
514	960117,50	3571509,04
515	960188,52	3571477,77
516	960341,88	3571494,55
517	960395,47	3571500,03
518	960398,54	3571498,68
519	960539,30	3571510,31
520	960883,44	3571538,73
521	960907,23	3571540,70
522	960938,73	3571543,30
523	960942,73	3571543,63
524	961142,84	3571560,15
525	961153,12	3571561,00
526	961181,94	3571563,38

№ п/п	X	Y
527	961239,43	3571568,13
528	961243,44	3571568,49
529	961277,83	3571571,32
530	961342,92	3571576,68
531	961343,03	3571575,60
532	961442,69	3571583,83
533	961442,61	3571584,92
534	961540,15	3571593,04
535	961544,15	3571593,34
536	961582,43	3571596,46
537	961614,44	3571634,23
538	961671,26	3571638,92
539	961709,36	3571642,07
540	961841,61	3571652,99
541	961845,62	3571653,32
542	961903,57	3571658,11
543	961904,06	3571652,12
544	961918,88	3571653,34
545	961919,52	3571645,55
546	961926,82	3571646,16
547	961926,18	3571653,94
548	961935,99	3571654,79
549	961935,36	3571662,74
550	961978,59	3571666,33
551	961978,76	3571664,33
552	961984,98	3571664,84
553	962049,31	3571634,47
554	962058,21	3571630,26
555	962069,20	3571625,07
556	962099,97	3571610,53
557	962140,37	3571591,46
558	962144,33	3571589,59
559	962437,38	3571451,21
560	962441,35	3571449,33
561	962734,40	3571310,94
562	962738,36	3571309,07

№ п/п	X	Y
563	962938,91	3571214,37
564	962938,92	3571214,37
565	962947,80	3571210,17
566	962958,08	3571205,34
567	963001,62	3571208,97
568	963039,88	3571212,12
569	963216,31	3571226,69
570	963333,26	3571307,74
571	963334,62	3571309,00
572	963338,71	3571312,79
573	963542,85	3571502,17
574	963640,47	3571576,90
575	963644,54	3571580,02
576	963650,73	3571584,76
577	963715,29	3571593,19
578	963741,46	3571596,60
579	963741,48	3571596,60
580	963941,64	3571622,73
581	963945,67	3571623,25
582	964241,97	3571661,92
583	964245,98	3571662,45
584	964301,27	3571669,66
585	964301,35	3571668,67
586	964301,68	3571664,68
587	964302,05	3571660,21
588	964338,78	3571663,24
589	964338,35	3571668,48
590	964338,02	3571672,47
591	964337,94	3571673,47
592	964384,58	3571677,32
593	964500,23	3571686,87
594	964543,34	3571716,74
595	964547,41	3571719,56
596	964637,27	3571781,83
597	964650,69	3571791,13
598	964659,69	3571797,37

№ п/п	X	Y
599	964673,09	3571806,65
600	964747,35	3571858,12
601	964846,82	3571866,34
602	964850,83	3571866,67
603	964878,77	3571868,98
604	964994,22	3571878,51
605	965008,50	3571879,69
606	965147,53	3571891,18
607	965151,54	3571891,51
608	965163,06	3571892,46
609	965171,27	3571893,14
610	965448,26	3571916,02
611	965452,25	3571916,34
612	965668,92	3571934,24
613	965748,96	3571940,85
614	965752,96	3571941,18
615	965764,17	3571942,11
616	965804,05	3571945,41
617	965804,06	3571946,63
618	965804,06	3571946,64
619	965834,59	3571945,96
620	965845,68	3571945,71
621	965883,62	3571948,84
622	965887,66	3571948,75
623	965887,38	3571952,29
624	965927,26	3571955,58
625	966049,65	3571965,69
626	966053,66	3571966,02
627	966271,52	3571984,02
628	966297,77	3571986,19
629	966350,35	3571990,53
630	966354,34	3571990,86
631	966512,75	3572003,94
632	966567,12	3572119,07
633	966599,67	3572204,73
634	966603,70	3572215,34

№ п/п	X	Y
635	966605,27	3572219,47
636	966626,87	3572229,17
637	966627,65	3572227,46
638	966619,57	3572197,58
639	966616,82	3572187,41
640	966612,29	3572170,60
641	966620,59	3572139,24
642	966628,56	3572141,36
643	966648,32	3572146,61
644	966650,88	3572162,93
645	966650,96	3572162,94
646	966651,12	3572163,52
647	966646,07	3572170,53
648	966646,16	3572173,88
649	966635,50	3572181,16
650	966638,76	3572191,95
651	966647,42	3572223,95
652	966649,80	3572231,93
653	966655,91	3572232,00
654	966659,95	3572234,43
655	966660,17	3572244,12
656	966670,41	3572248,78
657	966677,73	3572240,32
658	966690,88	3572225,23
659	966694,47	3572215,50
660	966700,49	3572208,98
661	966702,16	3572213,57
662	966721,14	3572226,68
663	966720,05	3572228,41
664	966722,29	3572229,41
665	966708,12	3572241,22
666	966696,49	3572257,71
667	966695,65	3572258,89
668	966757,93	3572345,18
669	966954,34	3572693,25
670	966958,66	3572732,38

№ п/п	X	Y
671	966953,00	3572829,59
672	966947,51	3573426,43
673	966946,16	3573524,01
674	966946,04	3573536,42
675	966955,69	3573546,26
676	966986,09	3573577,26
677	966986,19	3573577,26
678	966990,18	3573577,30
679	966998,43	3573577,38
680	967018,48	3573577,58
681	967061,75	3573578,01
682	967063,26	3573578,02
683	967104,46	3573578,43
684	967101,47	3573882,24
685	967105,94	3573882,28
686	967117,18	3573894,69
687	967116,95	3573917,94
688	967104,44	3573929,01
689	967101,18	3573928,98
690	967101,57	3573981,93
691	967112,02	3574052,74
692	967073,81	3574149,24
693	967023,27	3574367,41
694	967011,59	3574532,75
695	967008,55	3574575,63
696	966993,71	3574785,69
697	966990,48	3574846,45
698	966983,62	3575038,81
699	966991,43	3575170,23
700	966993,13	3575198,93
701	966997,46	3575205,49
702	967023,55	3575245,07
703	967027,67	3575251,30
704	967027,67	3575251,31
705	967042,52	3575273,84
706	967033,85	3575316,10

№ п/п	X	Y
707	967031,65	3575326,82
708	967047,74	3575377,18
709	967046,81	3575379,05
710	967046,09	3575380,47
711	967044,67	3575383,31
712	967033,52	3575405,58
713	967031,24	3575410,13
714	967027,41	3575417,78
715	967015,14	3575442,29
716	967014,47	3575443,62
717	967014,03	3575444,50
718	966997,53	3575477,46
719	966987,06	3575505,33
720	966978,65	3575527,69
721	966980,08	3575535,95
722	966984,65	3575535,14
723	966995,67	3575533,19
724	967002,12	3575571,77
725	967002,93	3575576,71
726	967003,94	3575582,84
727	967000,43	3575583,37
728	966996,91	3575583,90
729	966988,17	3575585,20
730	966990,44	3575598,93
731	966993,57	3575617,80
732	966994,46	3575623,17
733	967037,91	3575885,60
734	967042,52	3575913,40
735	967053,08	3575971,32
736	967067,10	3576061,47
737	967111,98	3576270,82
738	967121,72	3576337,51
739	967155,19	3576444,87
740	967221,52	3576578,95
741	967220,63	3576579,48
742	967255,21	3576639,79

№ п/п	X	Y
743	967342,43	3576697,93
744	967352,24	3576747,02
745	967354,62	3576758,92
746	967357,14	3576760,60
747	967361,21	3576763,31
748	967752,84	3577024,37
749	967765,63	3577032,90
750	967812,36	3577023,56
751	967815,39	3577038,57
752	967822,54	3577040,40
753	967815,97	3577041,45
754	967819,89	3577061,07
755	967824,91	3577086,31

№ п/п	X	Y
756	968325,25	3576990,58
757	968324,25	3576983,55
758	968323,48	3576978,15
759	957427,07	3574603,34
760	957414,98	3574600,60
761	957414,64	3574441,41
762	957406,83	3574392,61
763	957405,77	3574392,61
764	957405,48	3574379,41
765	957435,39	3574445,58
766	957459,48	3574527,64
767	957440,65	3574547,40

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения, отсутствуют.

Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

На трассе планируемого подъезда к кусту скважин №6 предусмотрено строительство железобетонного моста через временный водоток.

Узлы запорной арматуры № 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, на планируемых трубопроводах и кустовая площадка №6 установлены в соответствии с требованиями.

Таблица 5

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

не устанавливается

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

Трассы планируемых линейных объектов проходят в общем коридоре и имеют пересечения как с существующими линейными коммуникациями, так и с объектами капитального строительства, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории. Имеются пересечения с подземными коммуникациями, ВЛ, автодорогами.

Расстояния между коммуникациями принимаются из условий безопасности обслуживания, возможностей производства монтажных и ремонтных работ. Планируемые трубопроводы проложены на расстоянии не менее 8 метров друг от друга, не менее 10 м от подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги, не менее 10 м от ВЛ 6 кВ, не менее 5 метров до заземления опор ВЛ 6 кВ.

При взаимном пересечении трубопроводов расстояние между ними в свету принято не менее 350 мм (при наличии защитных футляров – не менее 350 мм между нижней образующей пересекаемого трубопровода и верхней образующей защитного футляра планируемого трубопровода). Пересечение с инженерными коммуникациями (трубопроводы) выполнено под углом не менее 60°. Пересечение трубопроводов с автодорогой выполнено под углом 90°.

Глубина заложения нефтегазосборного трубопровода от поверхности земли до верхней образующей трубы принята согласно требованиям СП 284.1325800.2016 и расчета на прочность и устойчивость не менее 3,6 м.

Глубина заложения водовода на суходоле принята согласно выполненному расчету на прочность и устойчивость не менее 1,8 м от поверхности земли до верхней образующей трубы

На надземных участках расстояние от уровня земли до низа трубы составляет не менее 0,5 м.

При пересечении автомобильных дорог, подземных коммуникаций, линий электропередачи, участки трубопроводов прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходным трубам.

Земляные работы при строительстве трубопроводов выполняются в соответствии с требованиями действующих ведомственных строительных норм и правил по эксплуатации.

Дорожные знаки, запрещающие остановку транспорта, должны быть установлены в местах пересечения трубопроводов с автомобильными дорогами всех категорий по согласованию: на пересечениях с проселочными и прочими дорогами – на расстоянии 100 м от оси.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов установлены охранные зоны в виде участков земли, ограниченных условными линиями, находящимися в 50 м от осей трубопроводов с каждой стороны, на участках пересечения с водными преградами – 100 м от осей трубопроводов с каждой стороны.

Трассы ВЛ 6 кВ и кабельных эстакад проходят таким образом, что предусматривается возможность подъезда транспортных средств к каждой опоре ВЛ 6 кВ и кабельной эстакаде по всей длине от планируемых подъездов и существующих автомобильных дорог.

Планируемые подъезды не имеют пересечений с планируемыми и ранее запроектированными трубопроводами.

На участке пересечения подъезда с планируемой линией ВЛ обеспечено расстояние от поверхности покрытия до нижнего провода более 9 м в соответствии с установленными требованиями.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения планируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающих признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренным малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Планируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы,

растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.







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




В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению данных ситуаций.

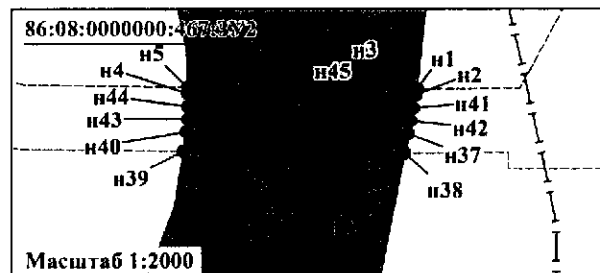
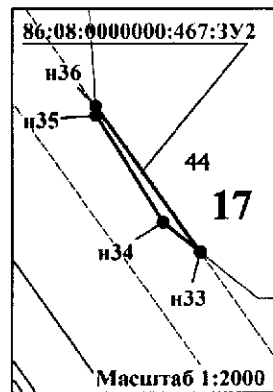
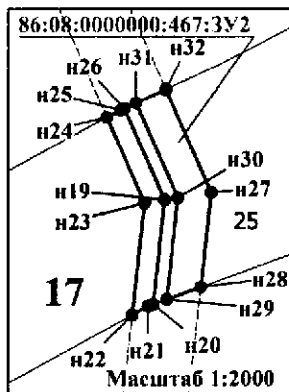
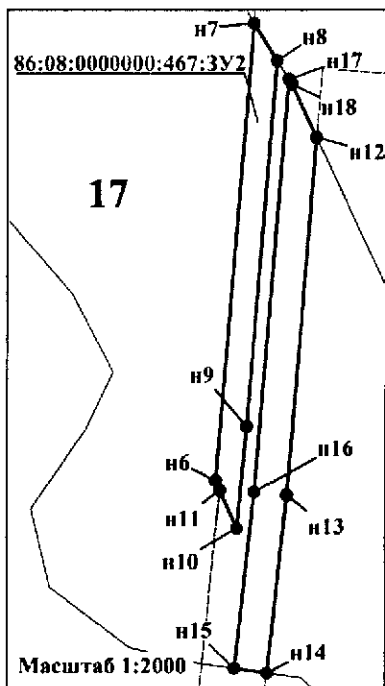
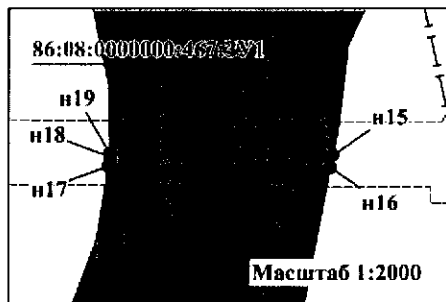
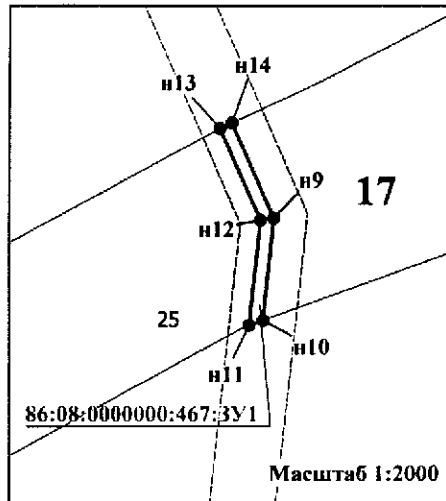
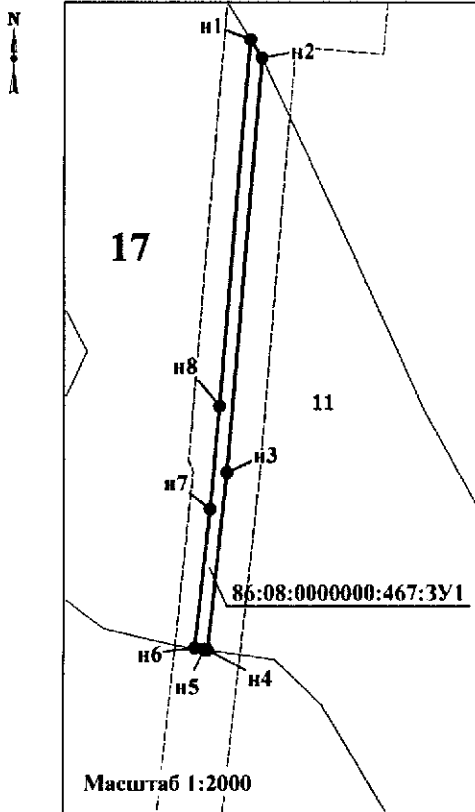
Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, размещение которого планируется на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

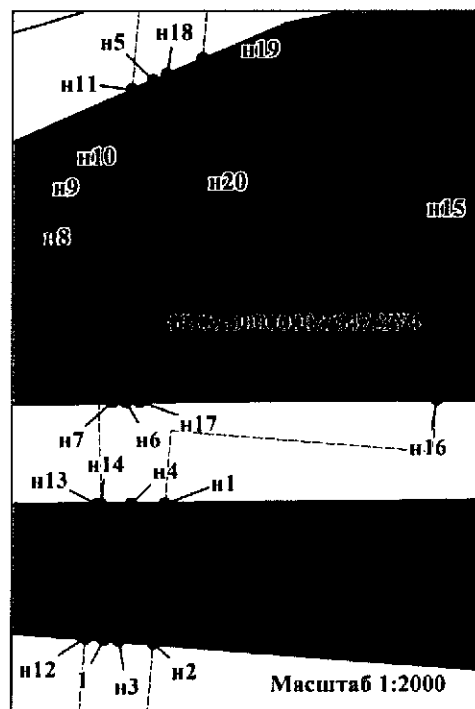
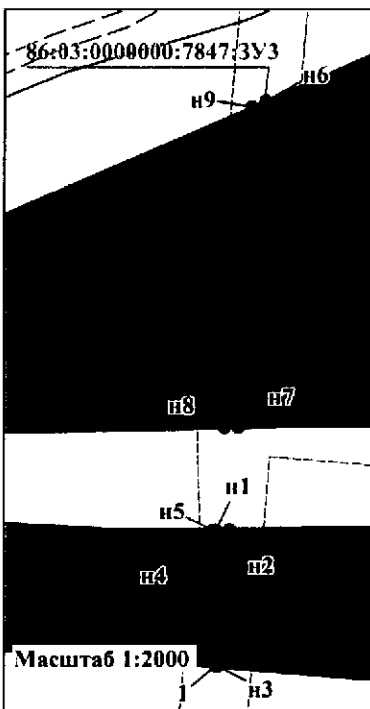
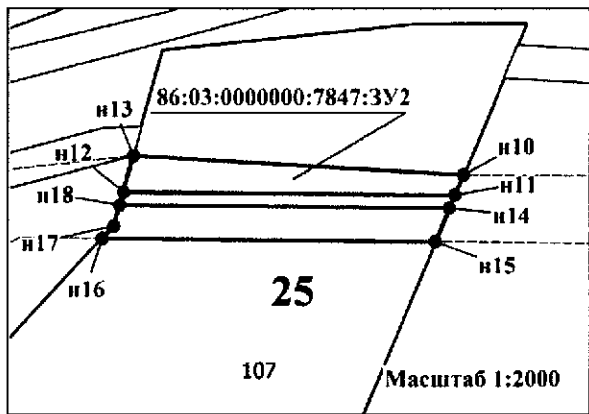
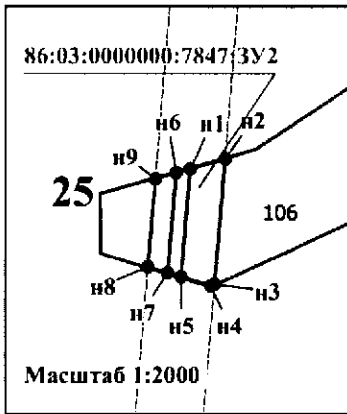
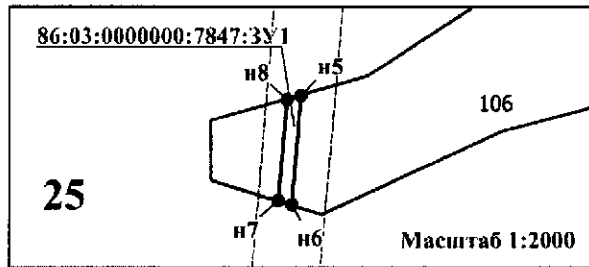
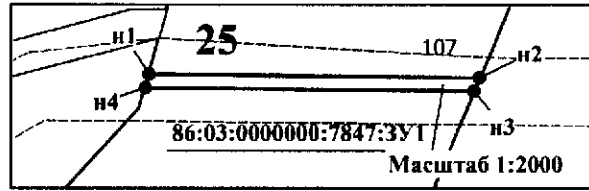
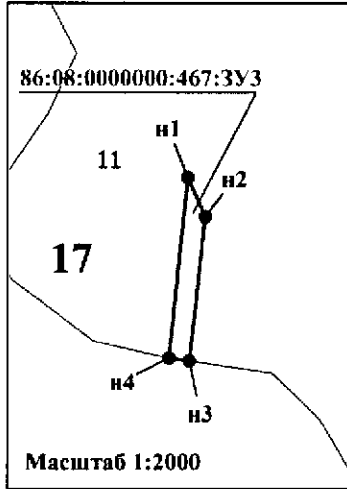
Приложение 11
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

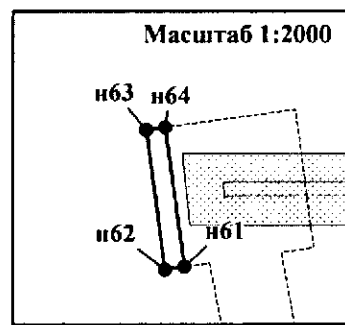
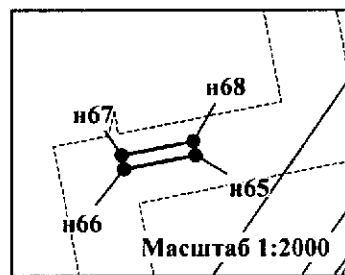
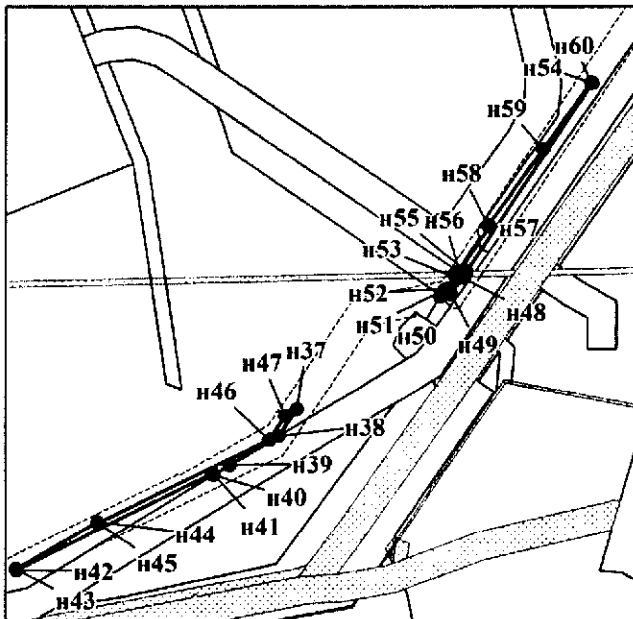
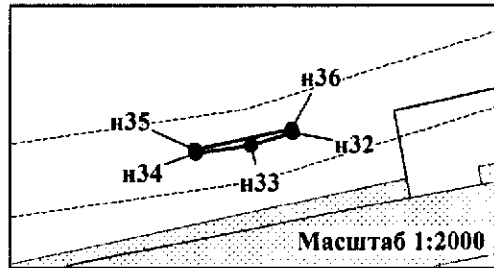
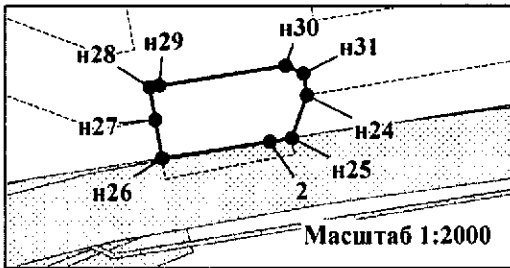
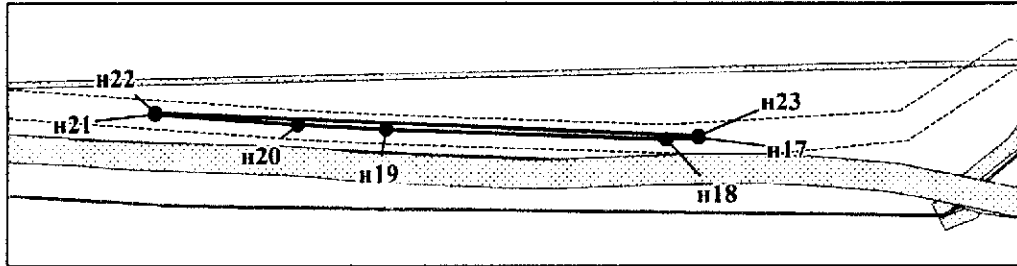
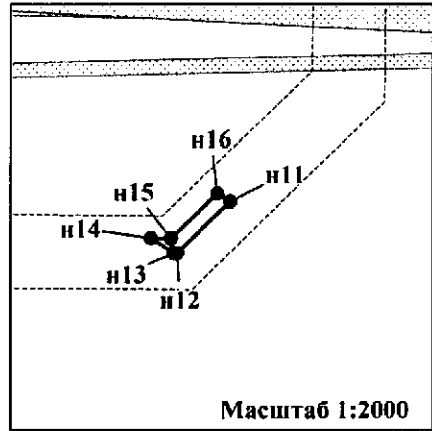
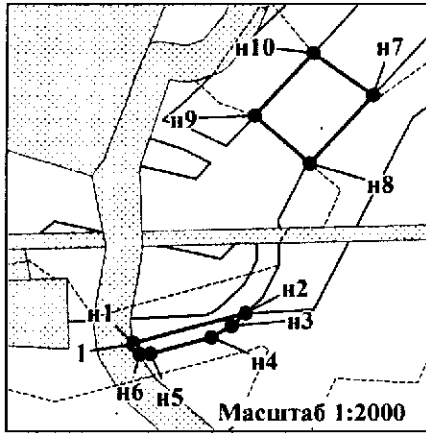
-  границы образуемых земельных участков
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  границы публичных сервитутов
-  n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ
-  точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ
- :4116 кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН
- 86:08:0030701:3У1 номер образуемого земельного участка

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				насаждения по сырью и мараль местам	Насомни- нувомеса культуры	Сомону- щивая культура	Культуры под пологом леса	Культуры созданные в порядке реконструкции	Подрос- т под поло- гом леса Радичи	Второй ярус
	Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестояные							
Кедр											
Сосна											
Лиственница											
Ель											
Пихта											
Береза											
Осина											
Ива древовидная											
Ива к., береза к., ольховник											
Гари и поляны насаждения	Вырубки	Прогалины	Пастбища (выгоны)	Голыды	Сенокосы	Тундры	Болота	Рек и озера ручьи			
Линии электропередач	Нефтепроводы	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Противопожарные разрывы	Профили	Визиты					
Область округов	Административный территориальный район	Территориальный участок	Участки лесничества	Урочище	Городские земли	Прочие земле- ползователи	Табачными выделов	Исключения	Полки просеким	Условно и по естеству рубками	
Особо защитный участок леса	Защитный полос лесов	Защитный полос лесов	Лесов защитный зон	Заповедный лесных участков	Нерестовый полос	Орнотомас- ловой зон	Существующие объекты				
Автомобильные	Лесные	Грунтово- просветные и полевые	Зачины	Железные	Населенные пункты	Территориальный управления	Участковый лесничества	Лесозагот. предприятия	Место- жительство лесной охраны		
ГРАНИЦЫ											
ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ											
НОМЕРА											
урочище кварталов выделов											
  											

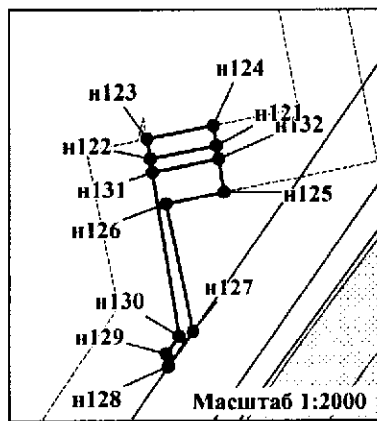
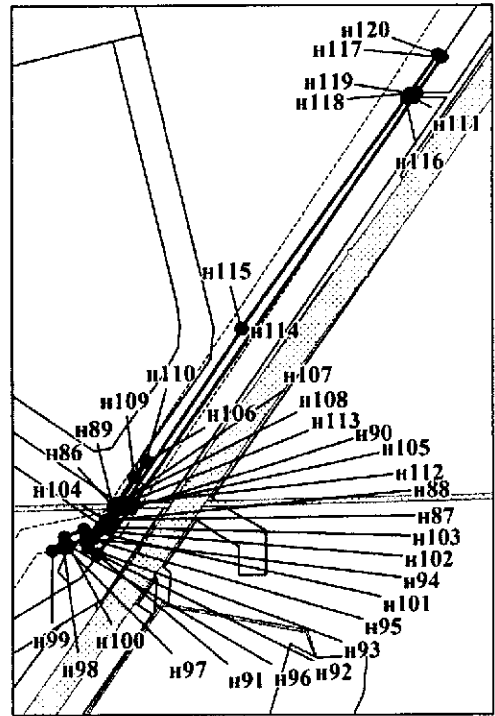
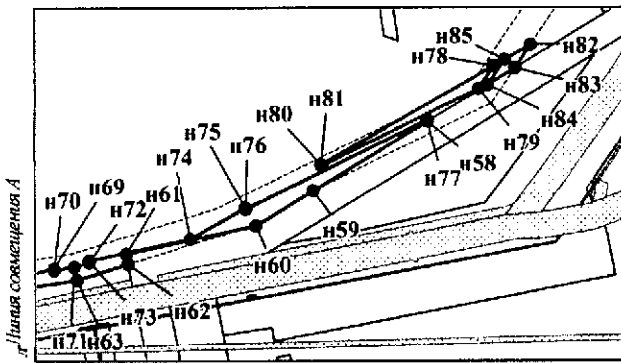
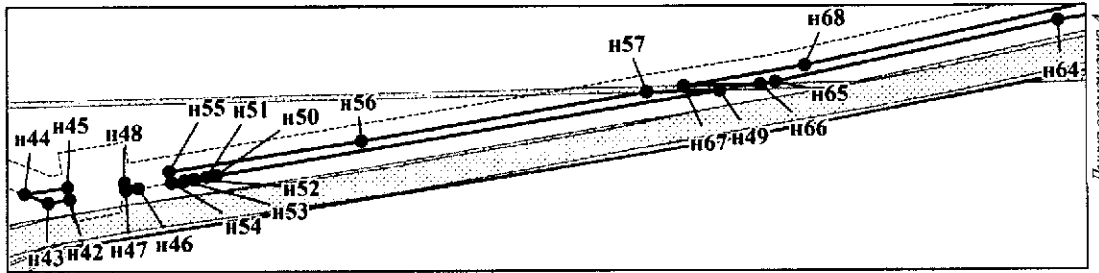
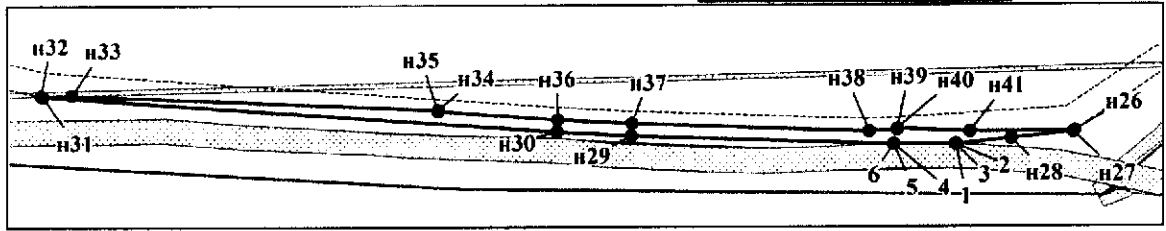
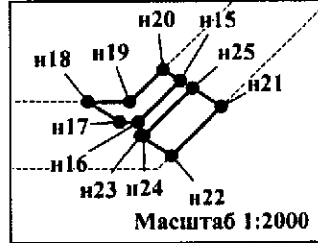
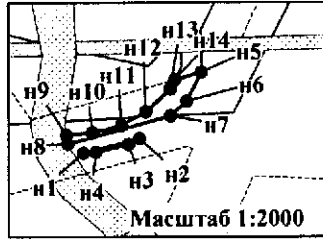




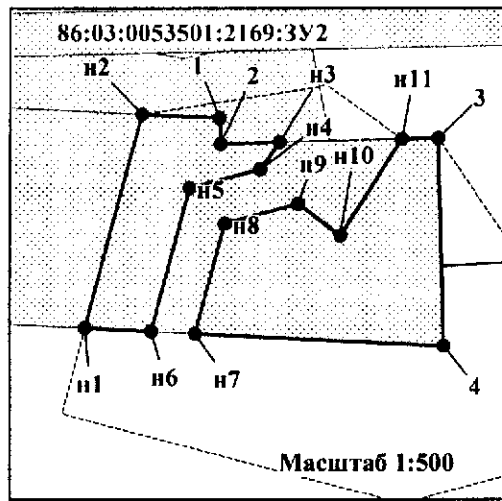
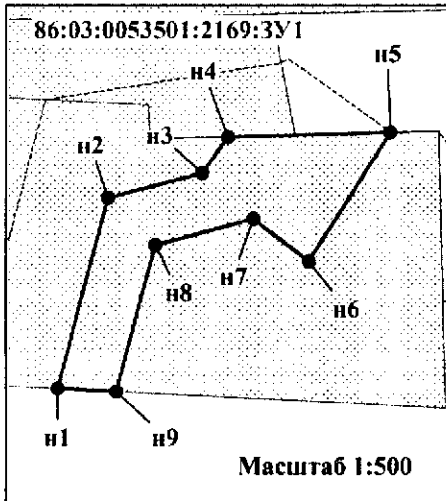
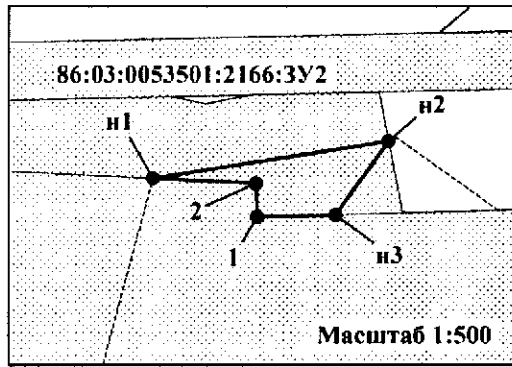
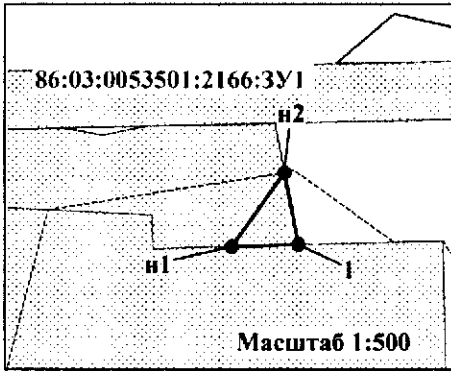
86:03:000000:93162:3У1



N 86:03:0000000:93162:3У2

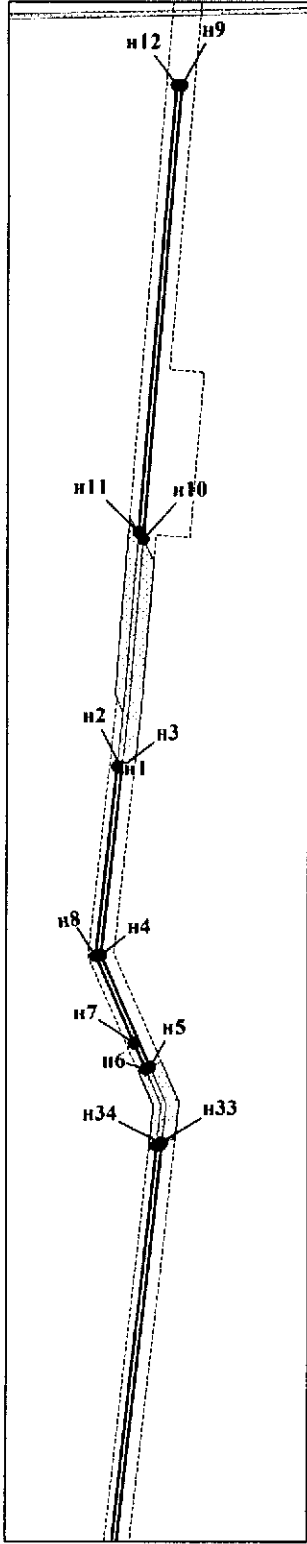


North arrow pointing upwards.



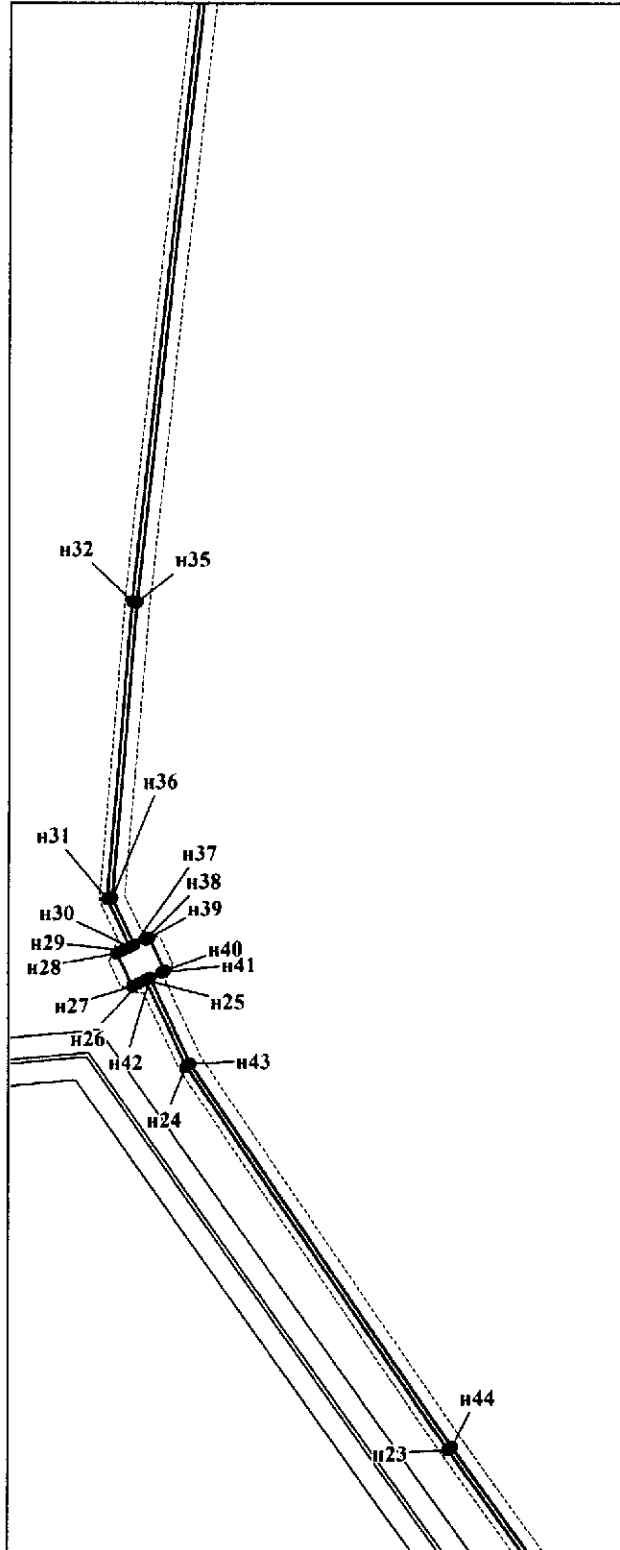
86:08:0307001:3У1

№ 1



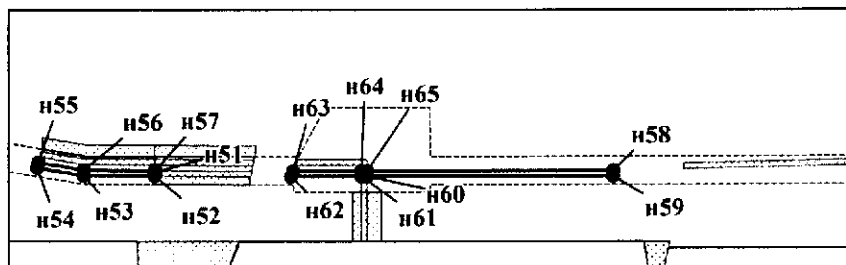
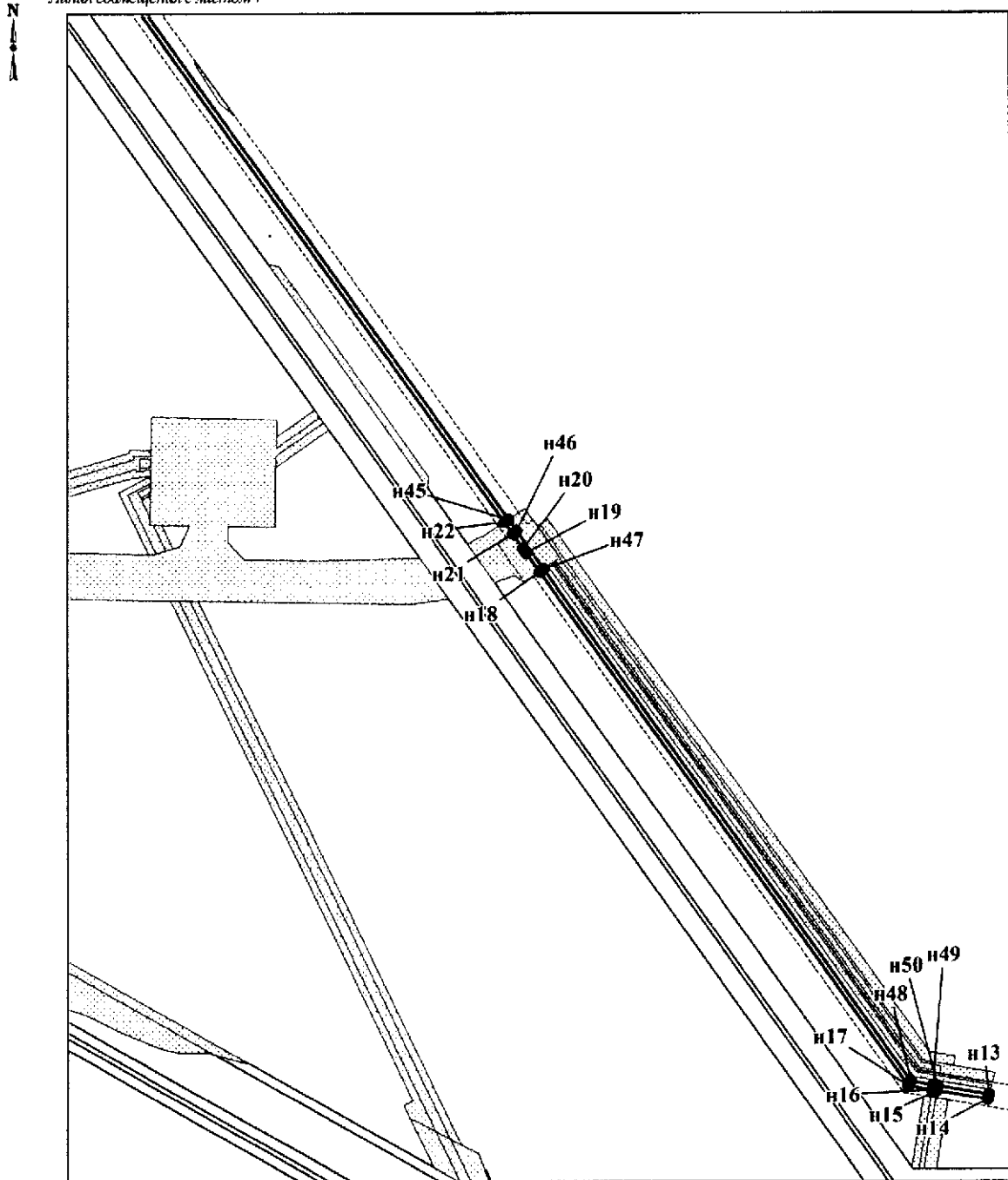
Линия совмещения Б

Линия совмещения Б



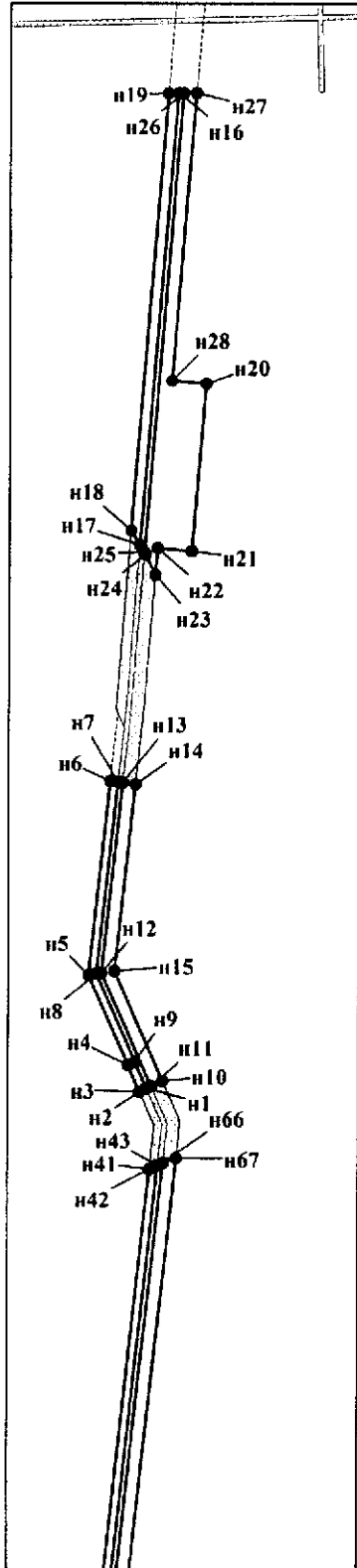
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 7



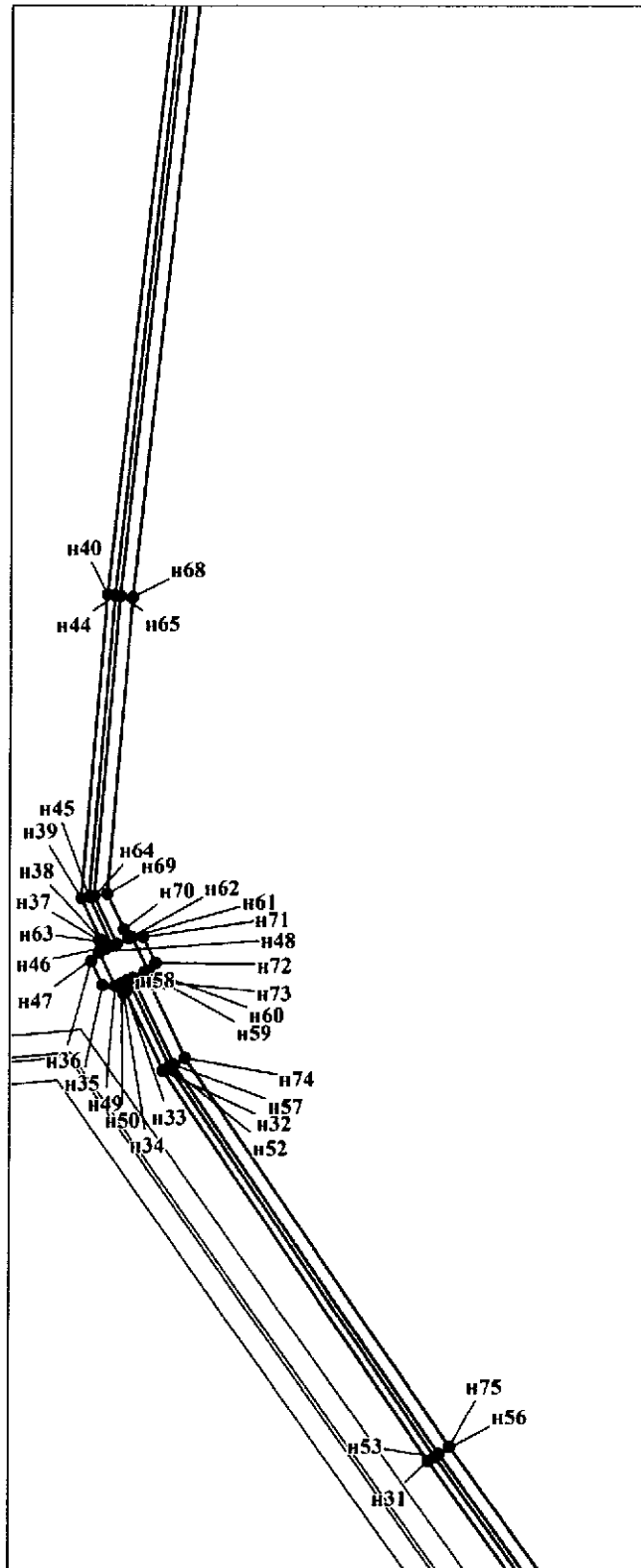
86:08:0307001:3У2

№ 1



Линия совмещения В

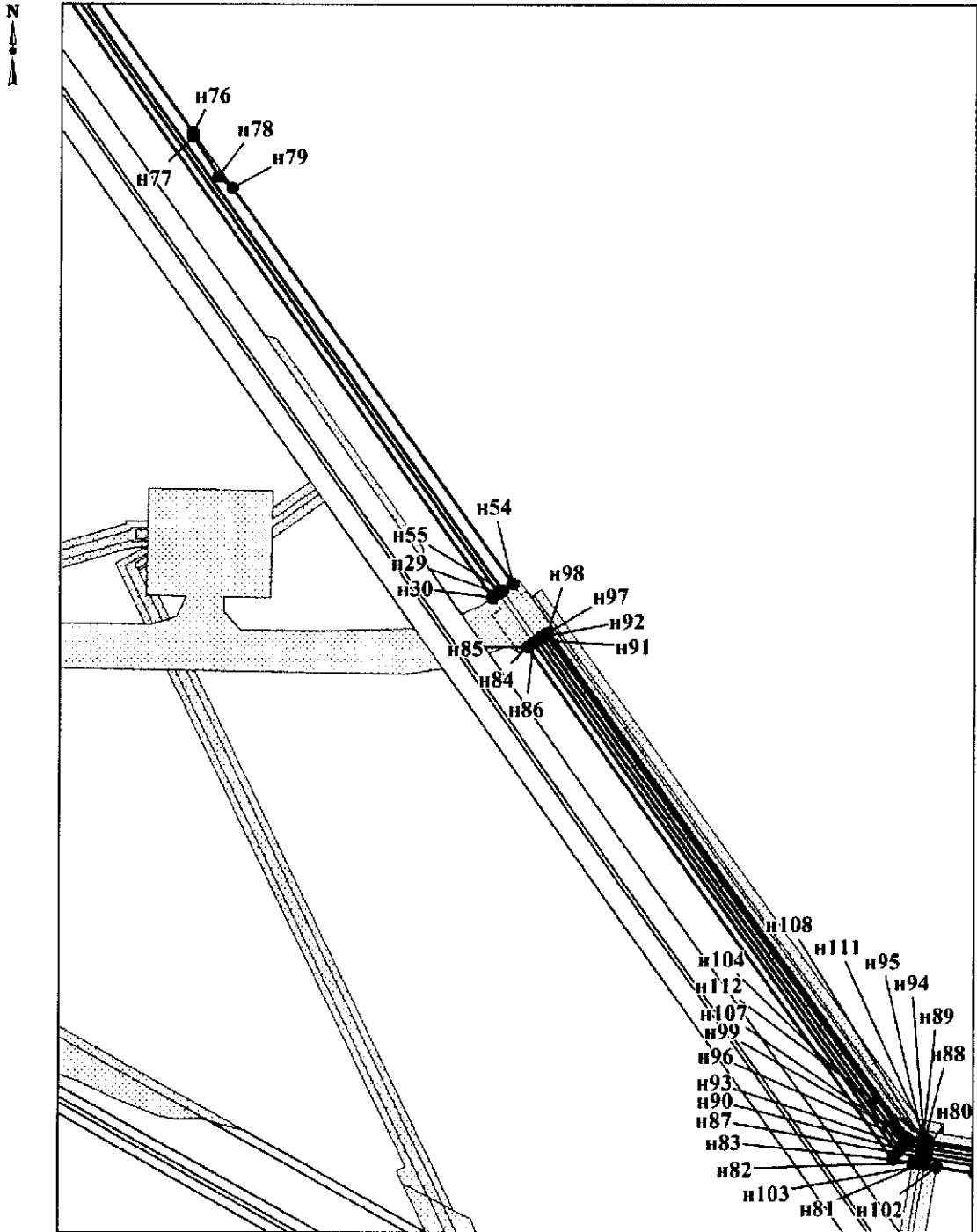
Линия совмещения В



Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 9

86:08:0307001:3У2

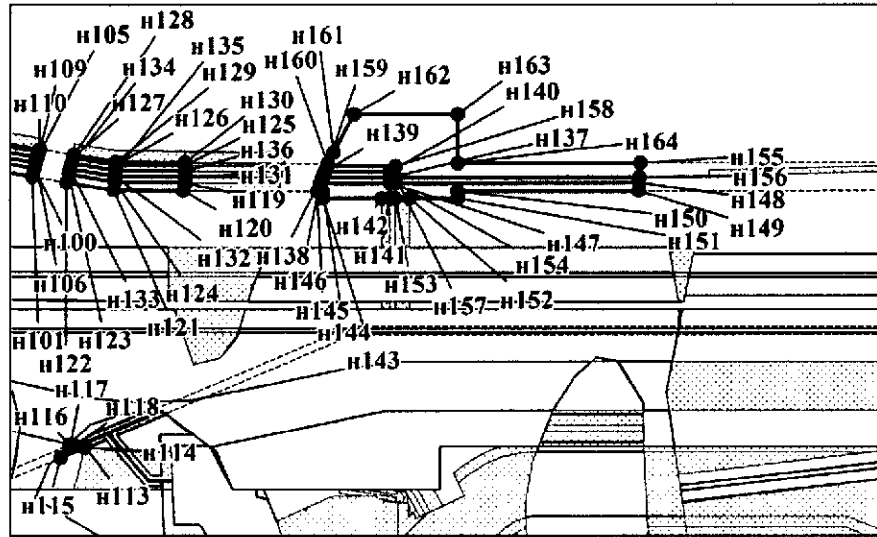


Линия совмещения с листом 11

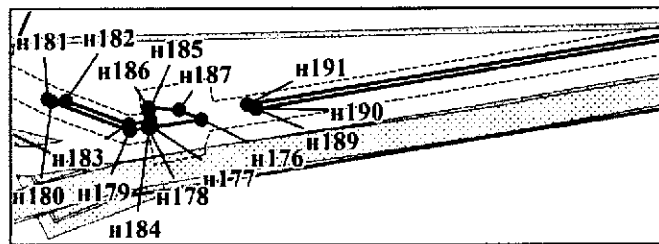
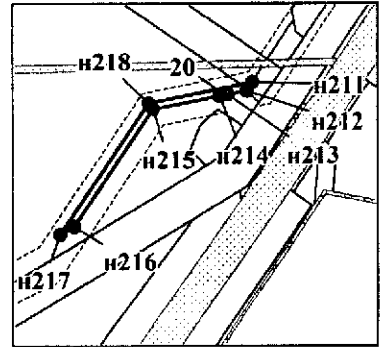
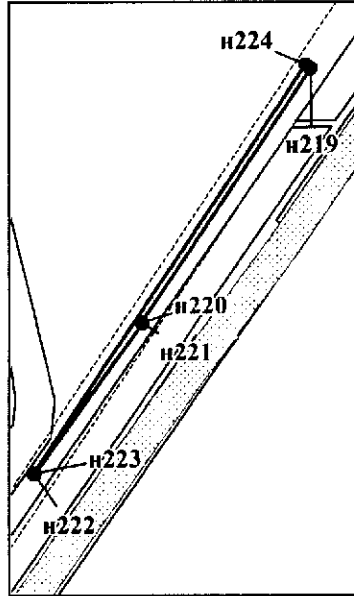
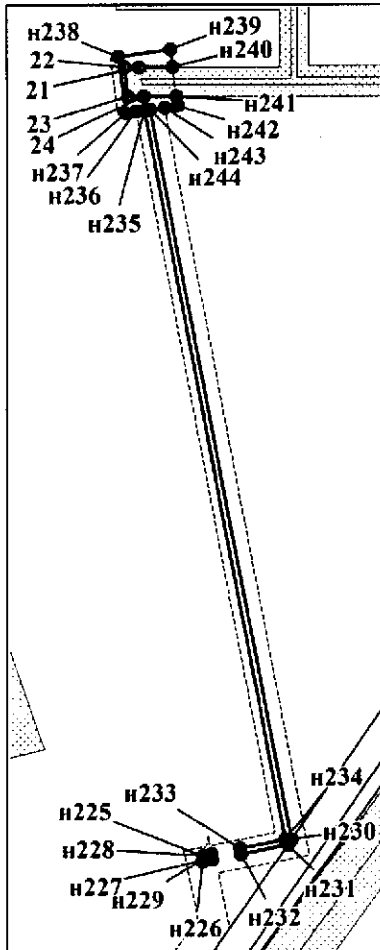
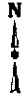


86:08:0307001:3У2

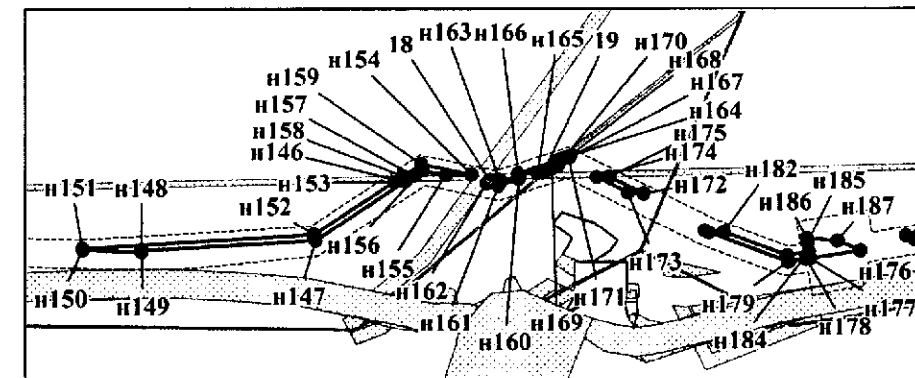
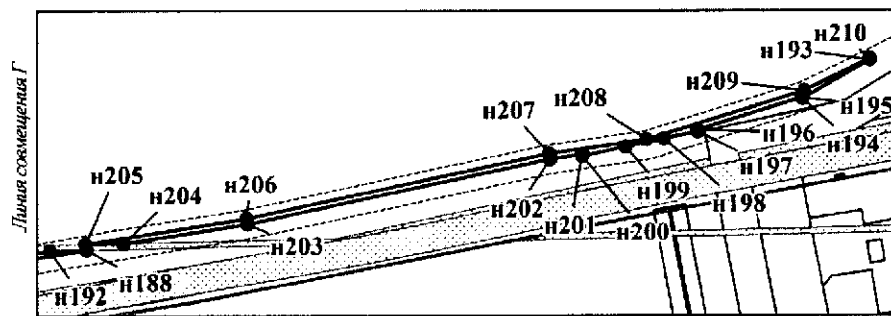
Линия освещения с листом 10



86:03:000000:3У1

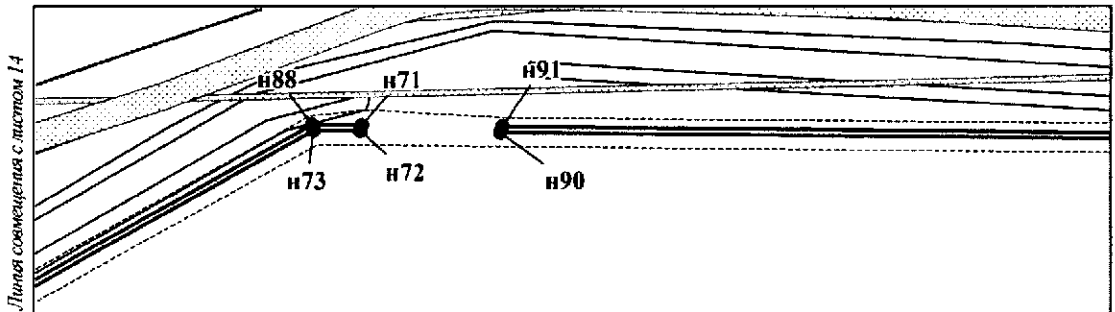
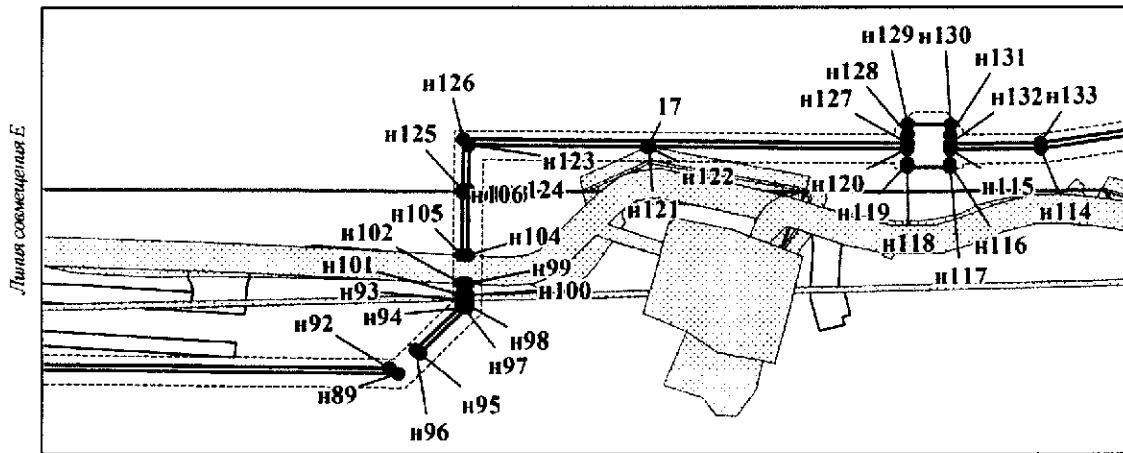
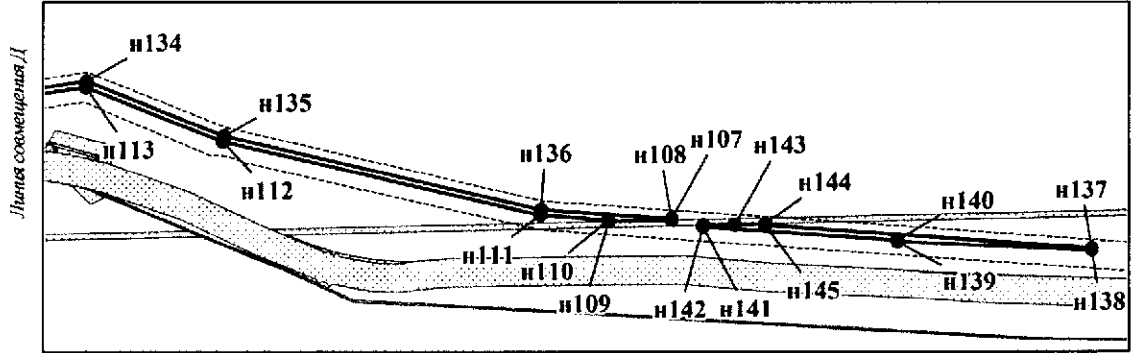


Линия смещения Г

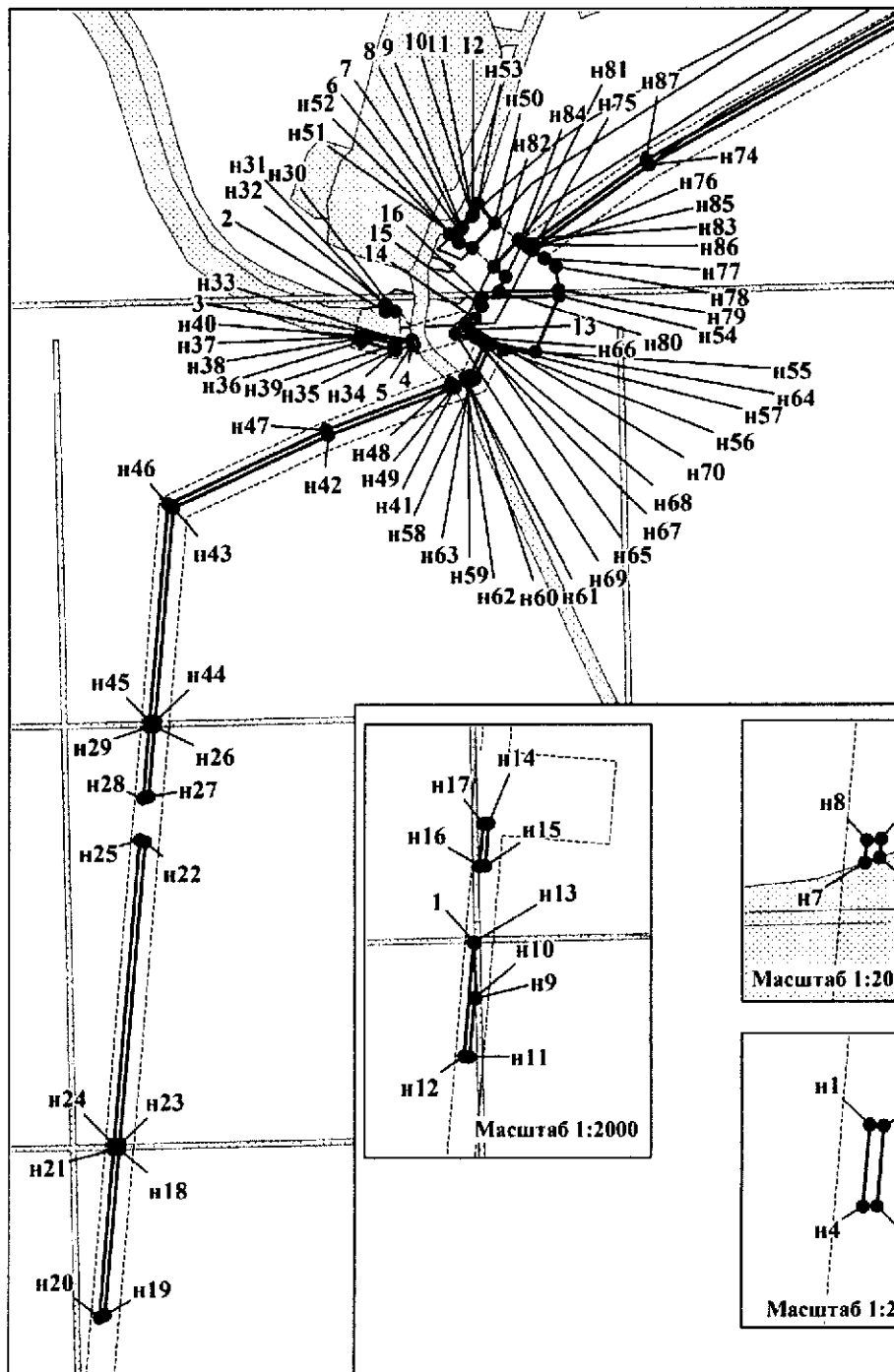




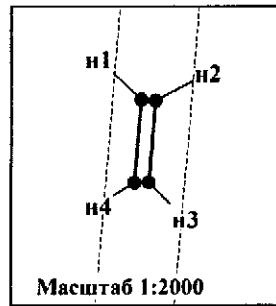
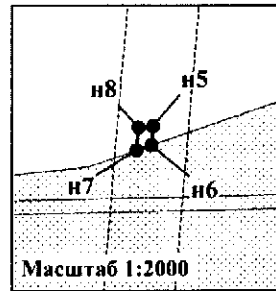
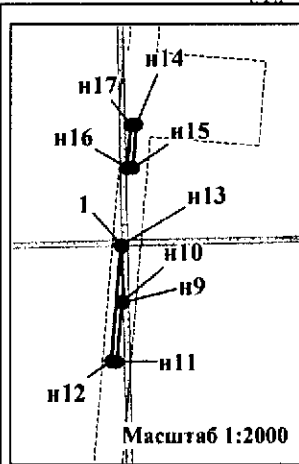
86:03:000000:3У1



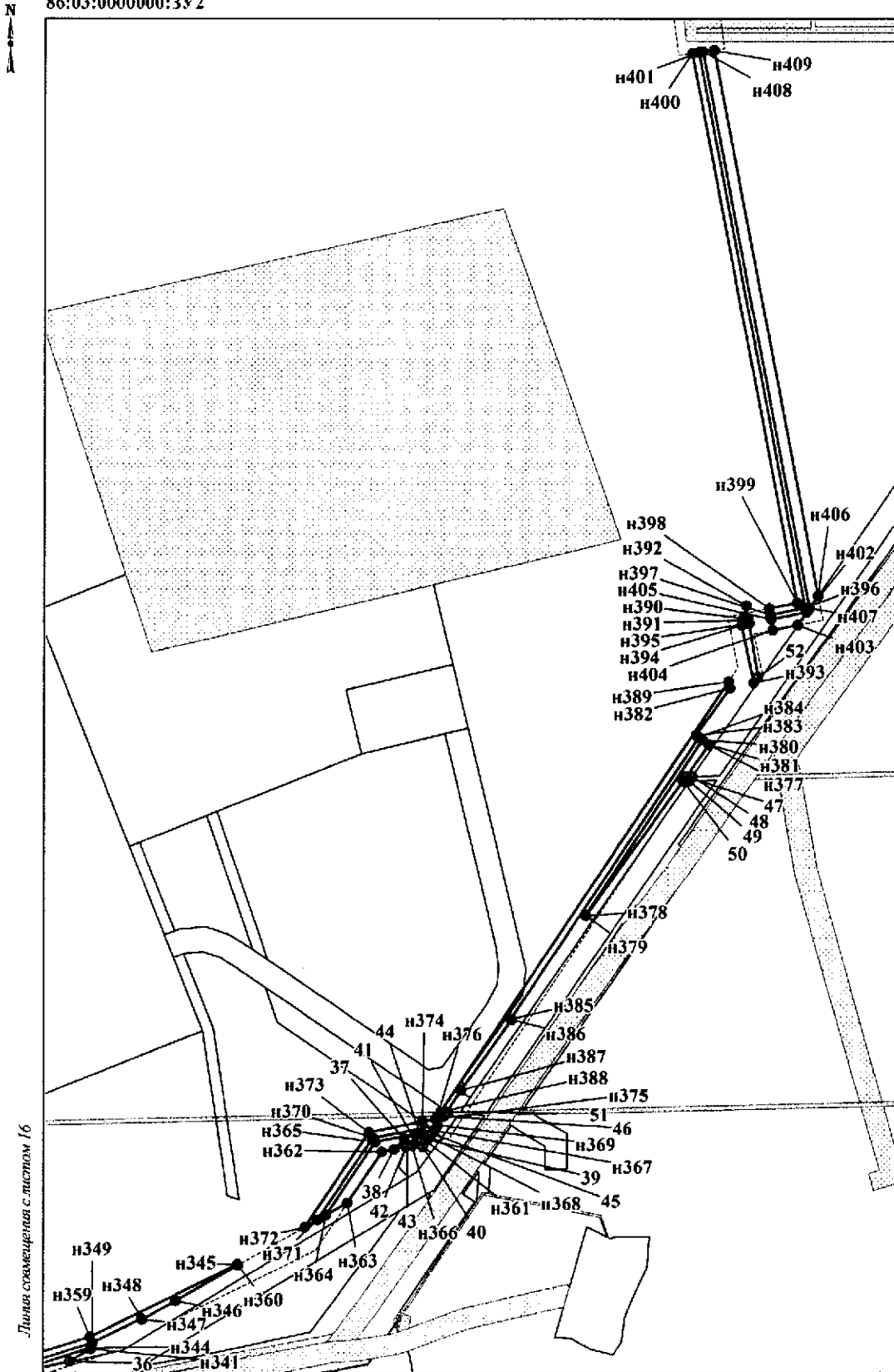
86:03:000000:3У1



Линия совмещения с листом 13



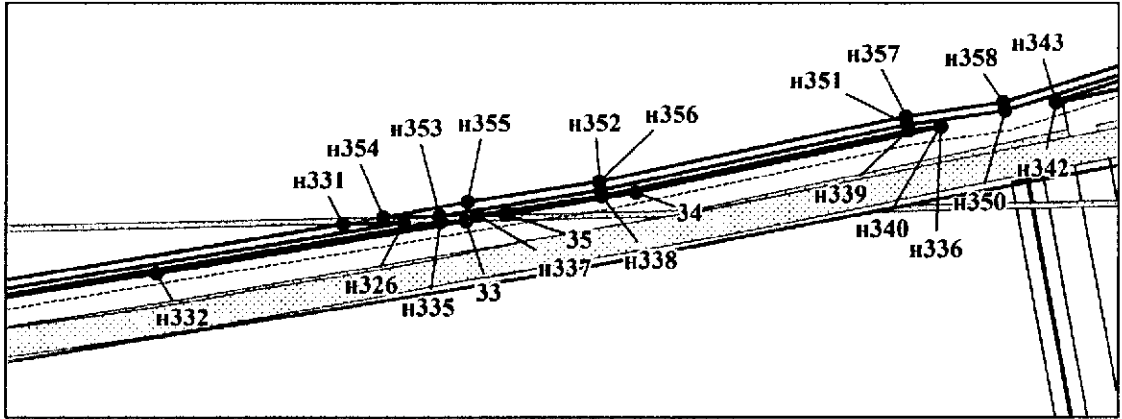
86:03:000000:3У2



86:03:0000000:3У2

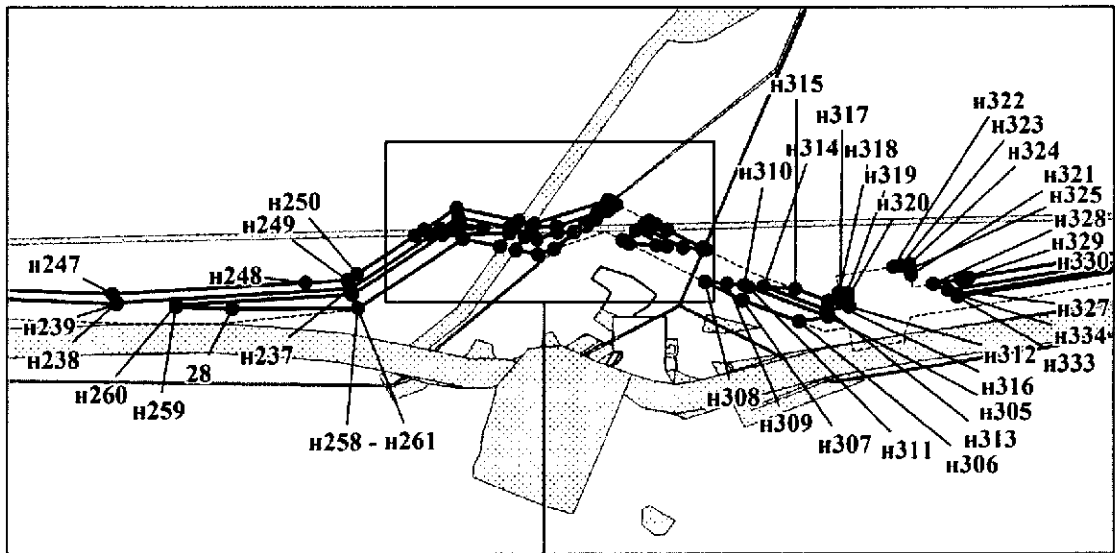


Линия совмещения Ж

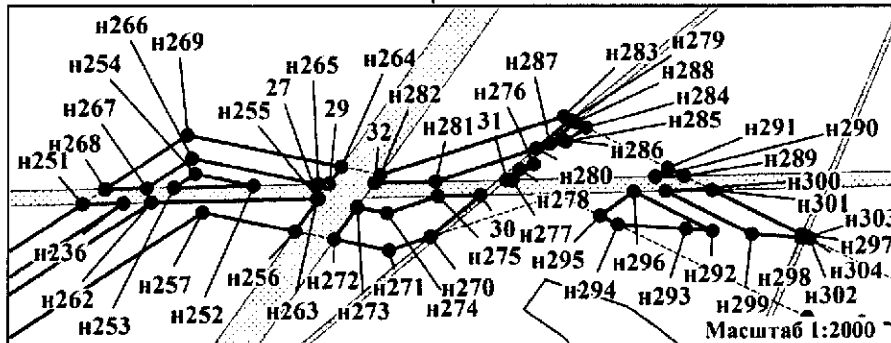


Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения Ж

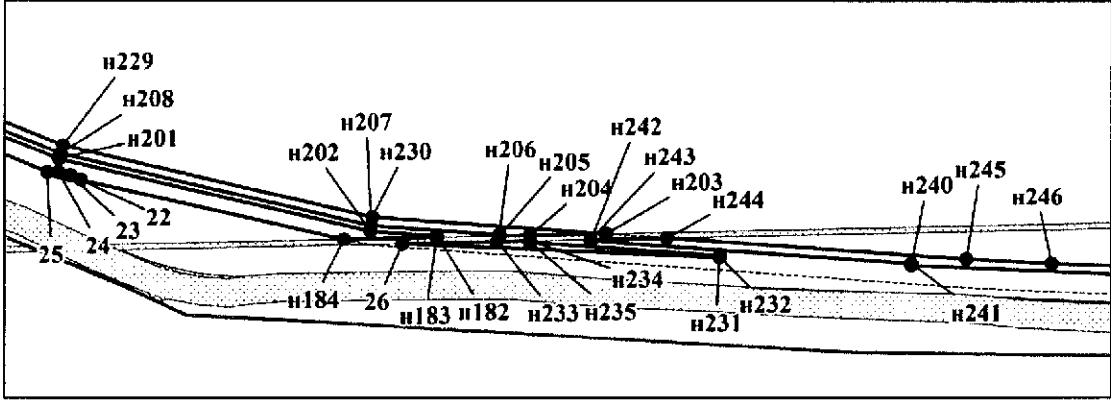


Масштаб 1:2000

86:03:000000:3У2

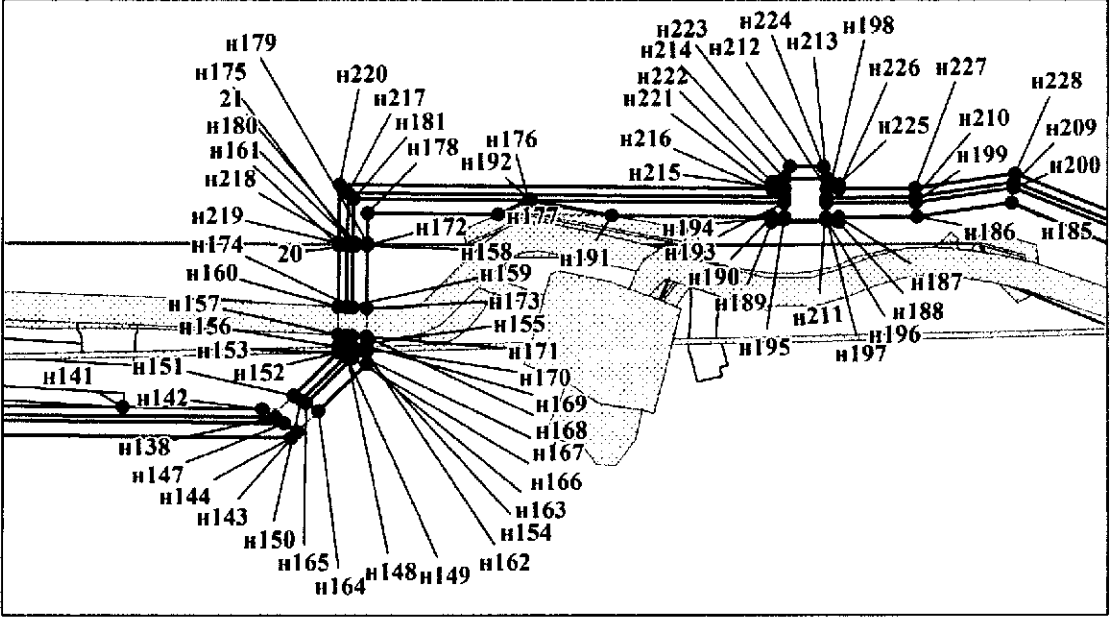


Линия соствещения И



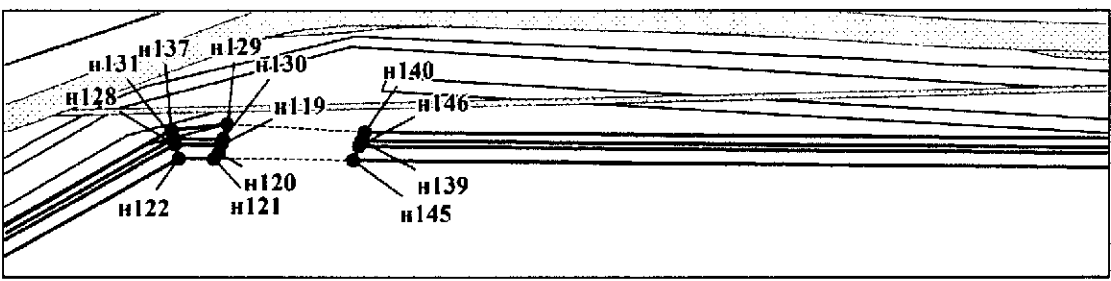
Линия соствещения с листом 16

Линия соствещения К



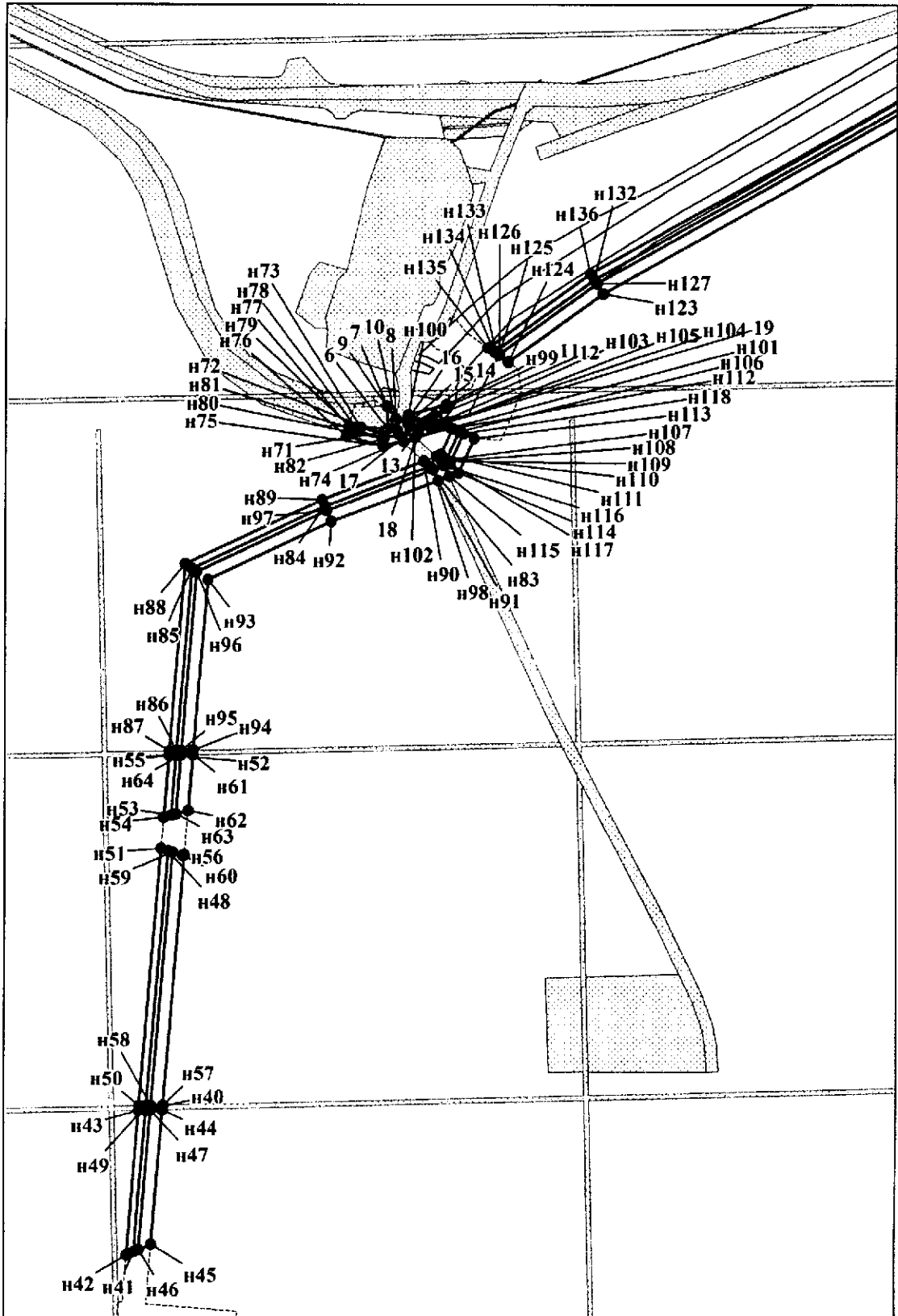
Линия соствещения И

Линия соствещения с листом 18



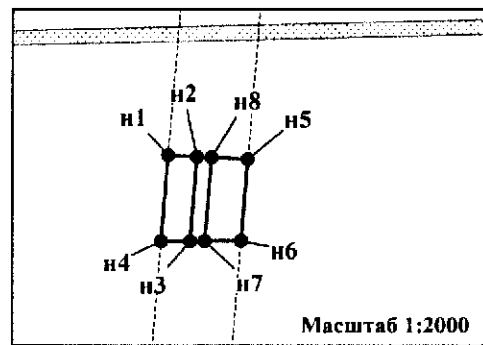
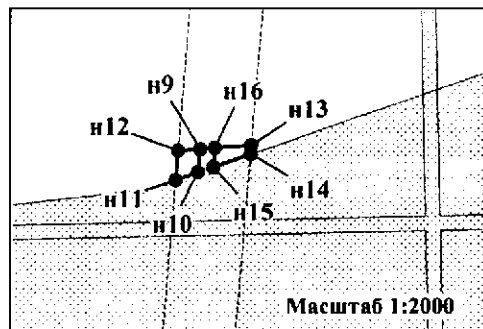
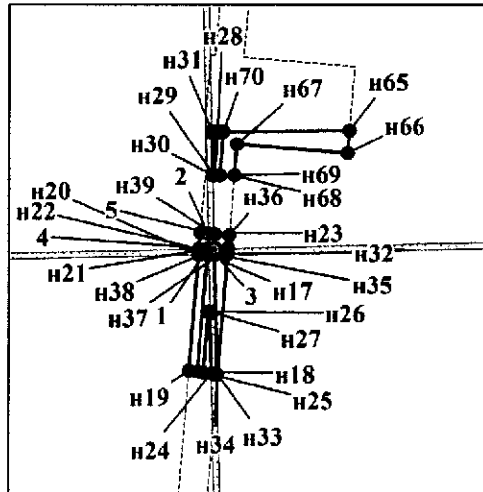
Линия соствещения К

86:03:000000:3У2

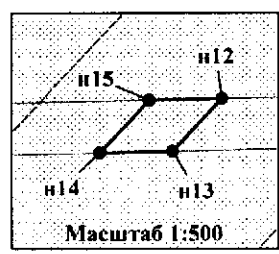
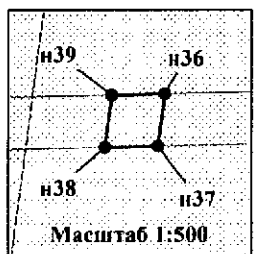
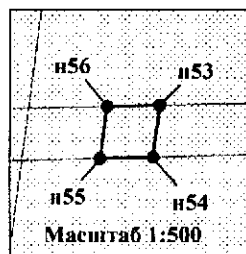
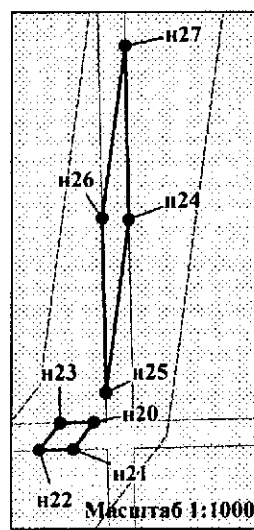
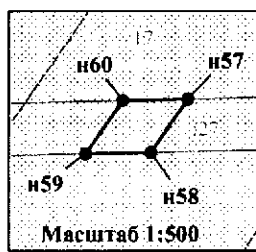
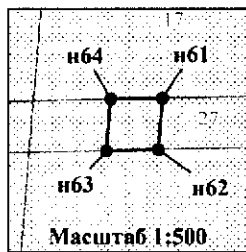
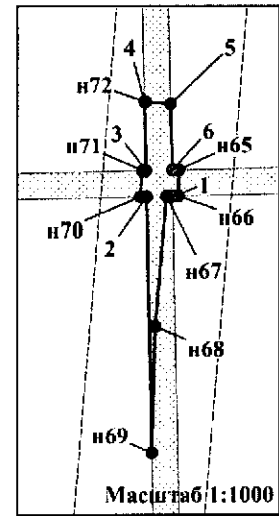
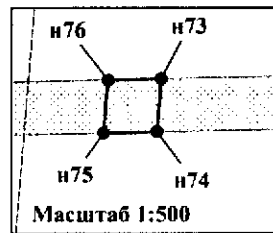
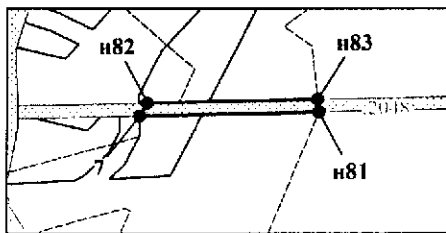
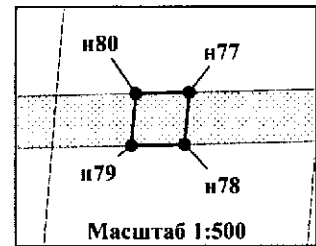
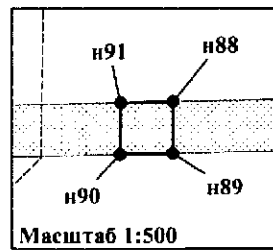
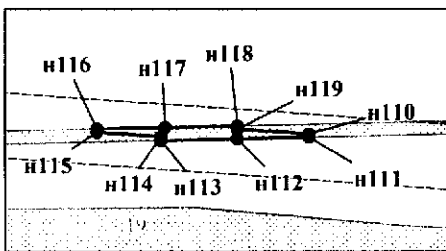
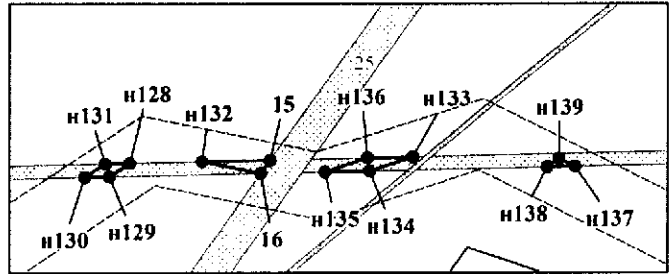
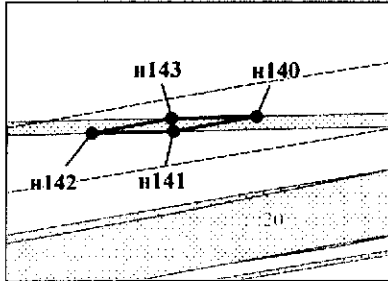


Линия совмещена с листом 17

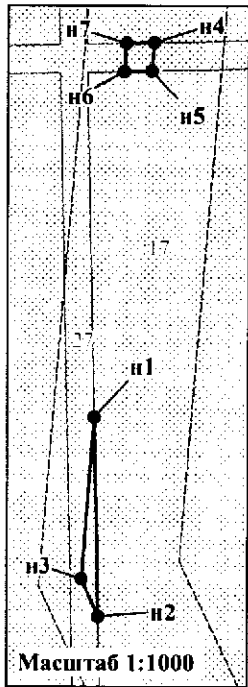
86:03:0000000:3У2



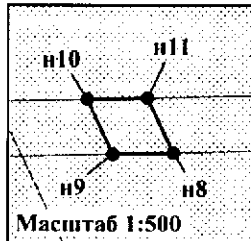
86:03:000000:7772:3У1



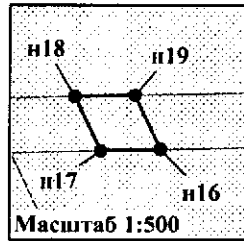
86:03:000000:7772:3У1



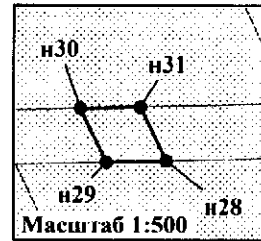
Масштаб 1:1000



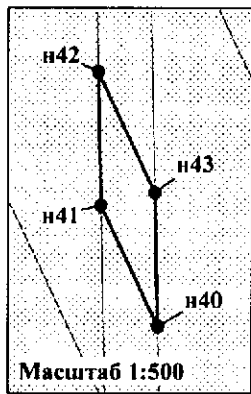
Масштаб 1:500



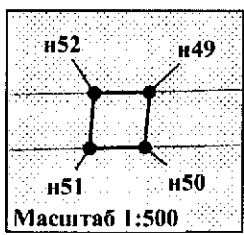
Масштаб 1:500



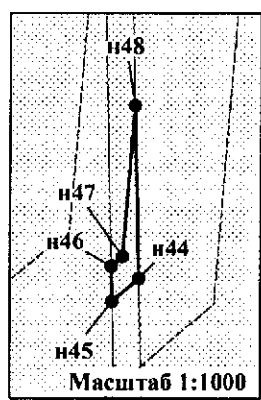
Масштаб 1:500



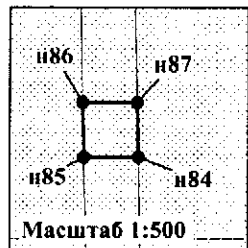
Масштаб 1:500



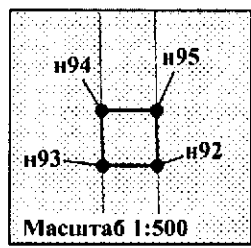
Масштаб 1:500



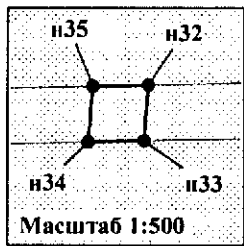
Масштаб 1:1000



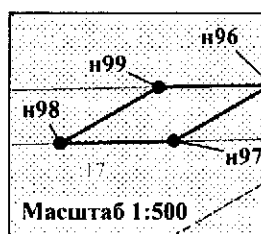
Масштаб 1:500



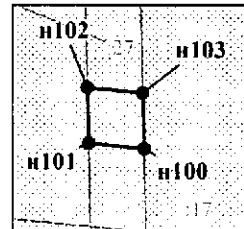
Масштаб 1:500



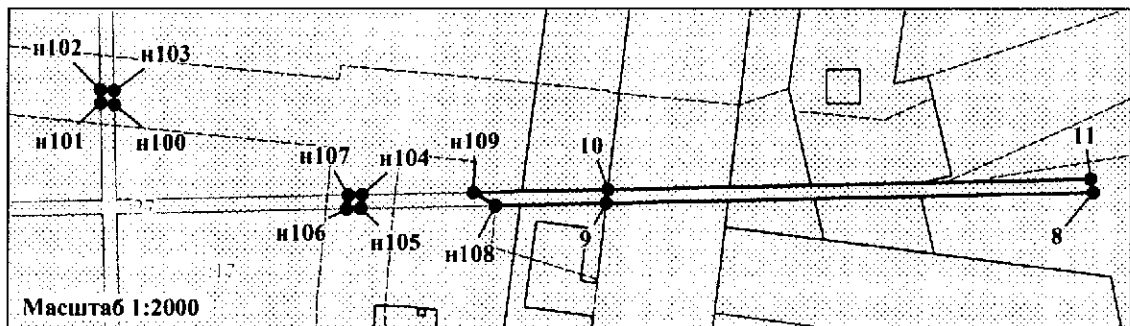
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

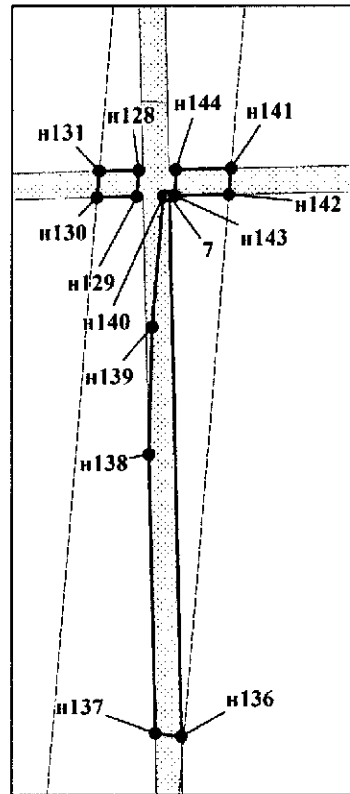
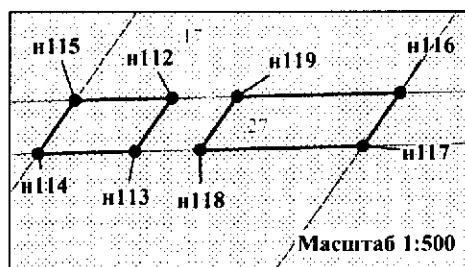
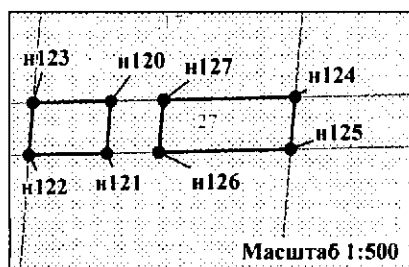
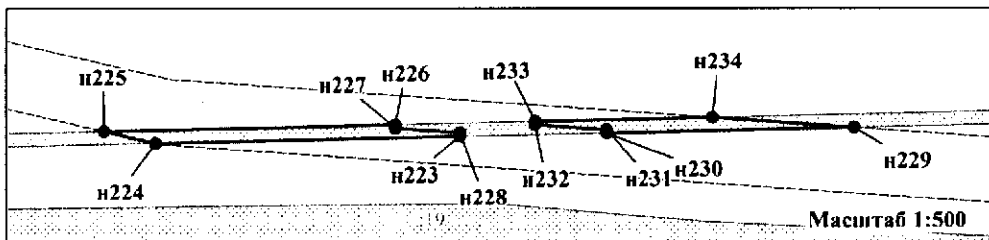
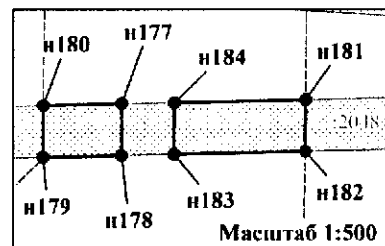
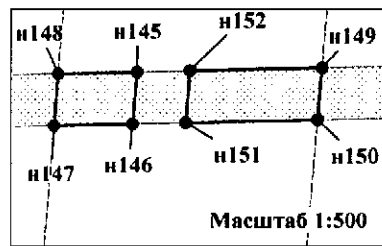
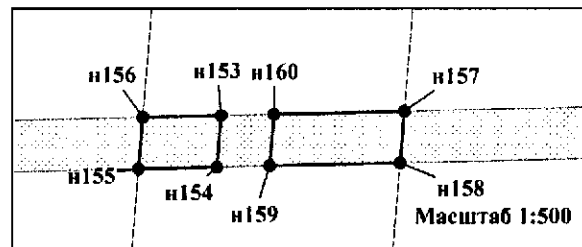
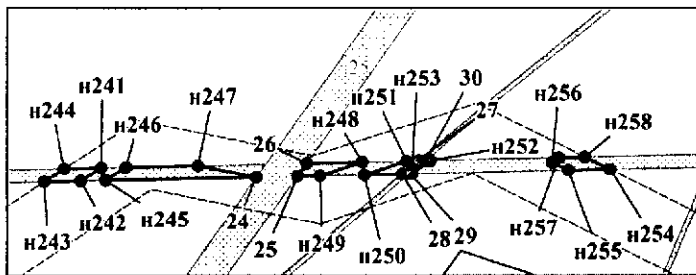
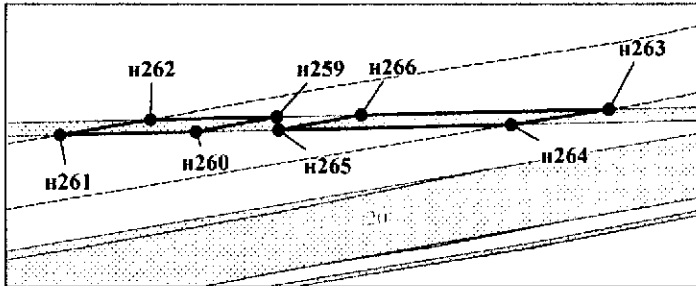


Масштаб 1:500

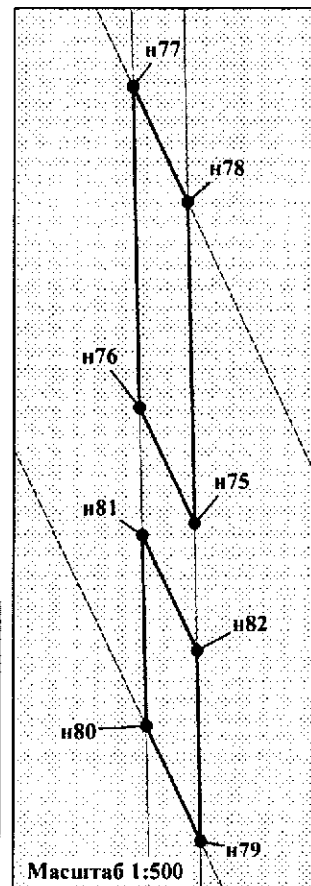
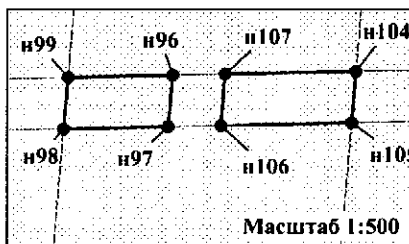
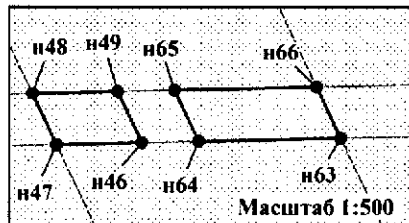
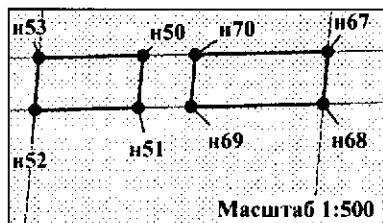
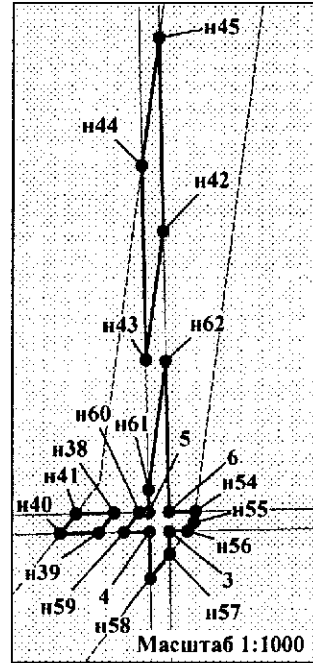
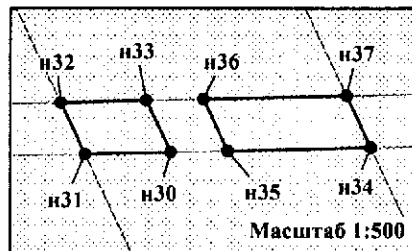
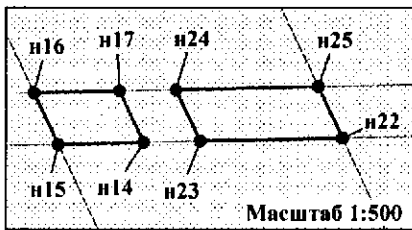
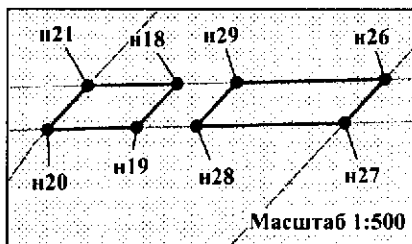
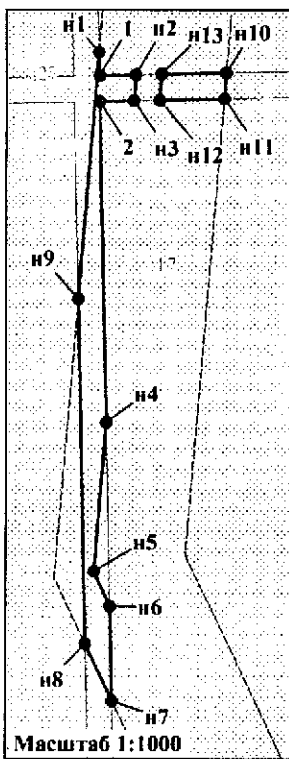
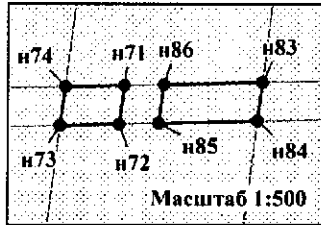
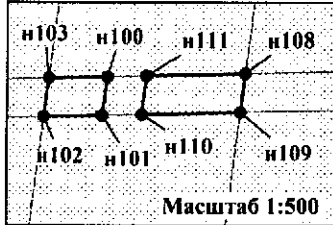


Масштаб 1:2000

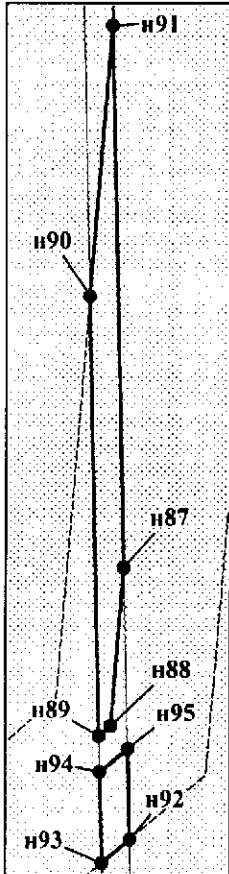
86:03:0000000:7772:3У2



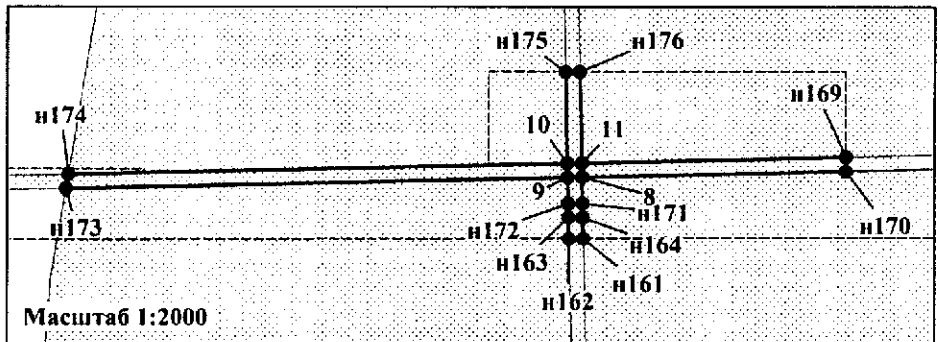
86:03:000000:772:3У2



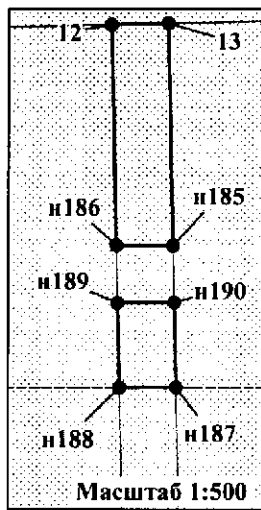
86:03:000000:7772:3У2



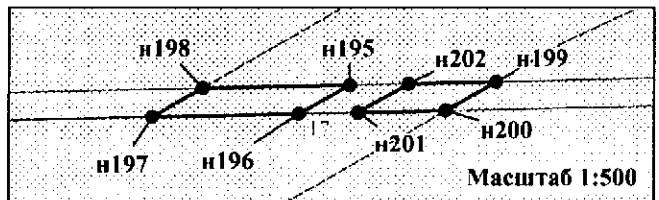
Масштаб 1:1000



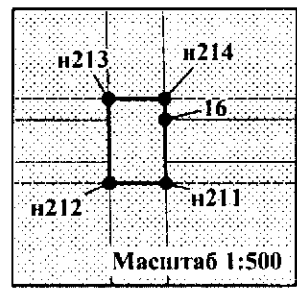
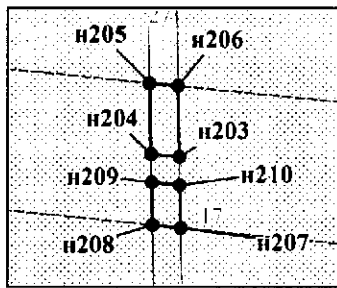
Масштаб 1:2000



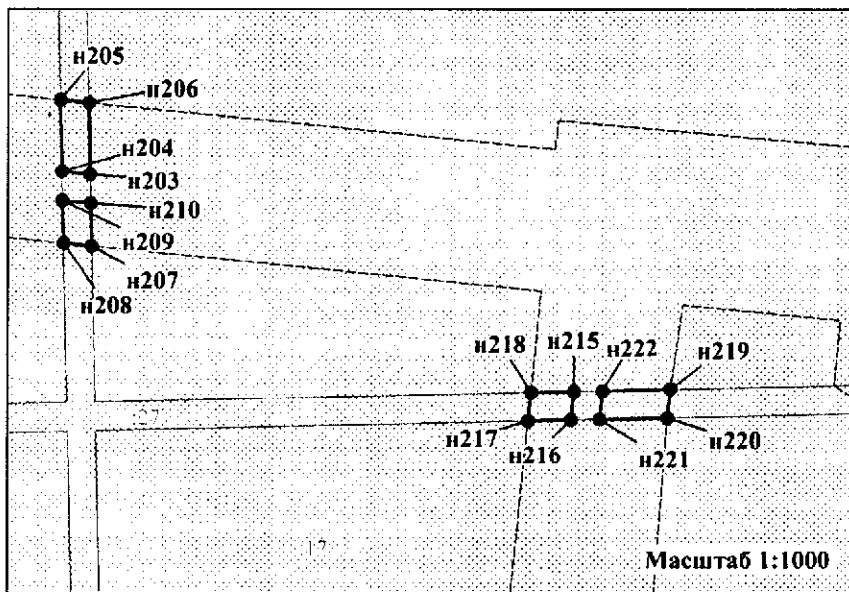
Масштаб 1:500



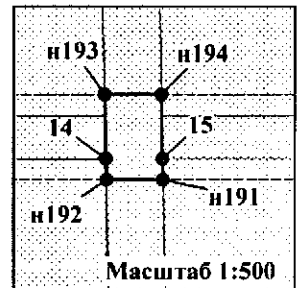
Масштаб 1:500



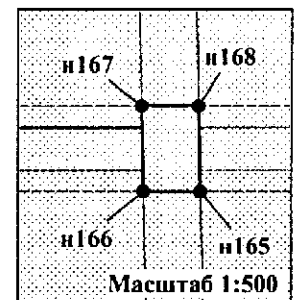
Масштаб 1:500



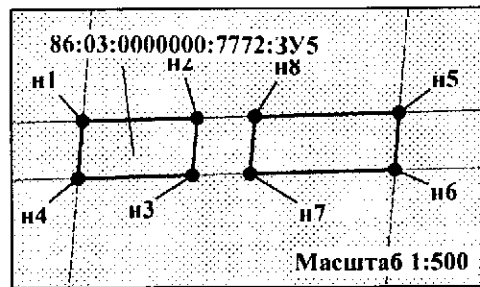
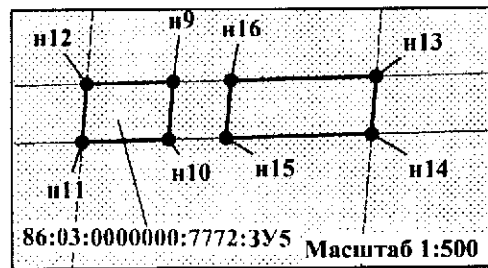
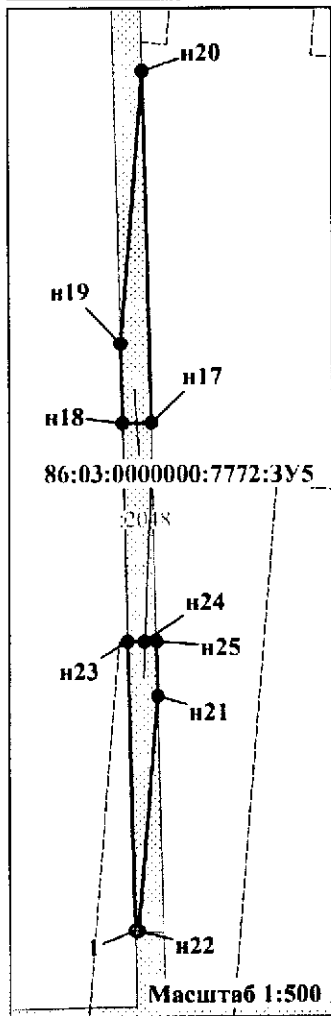
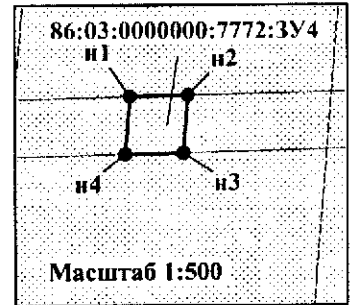
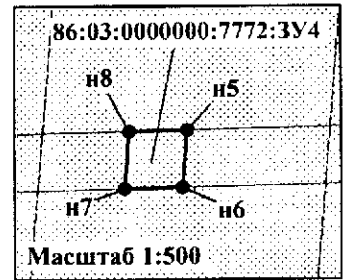
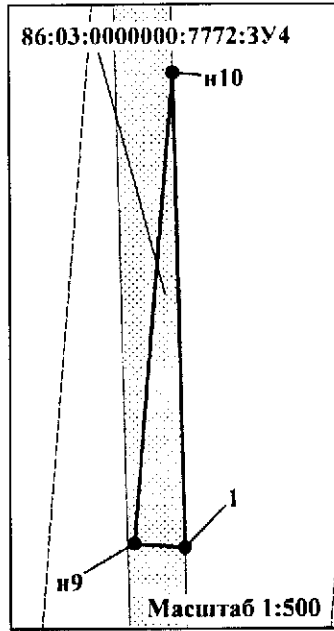
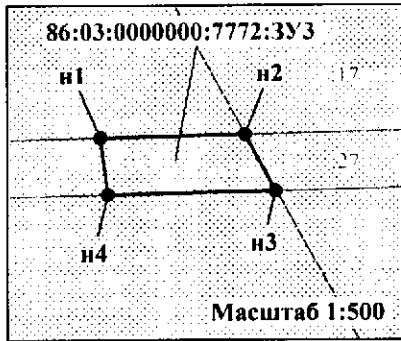
Масштаб 1:1000



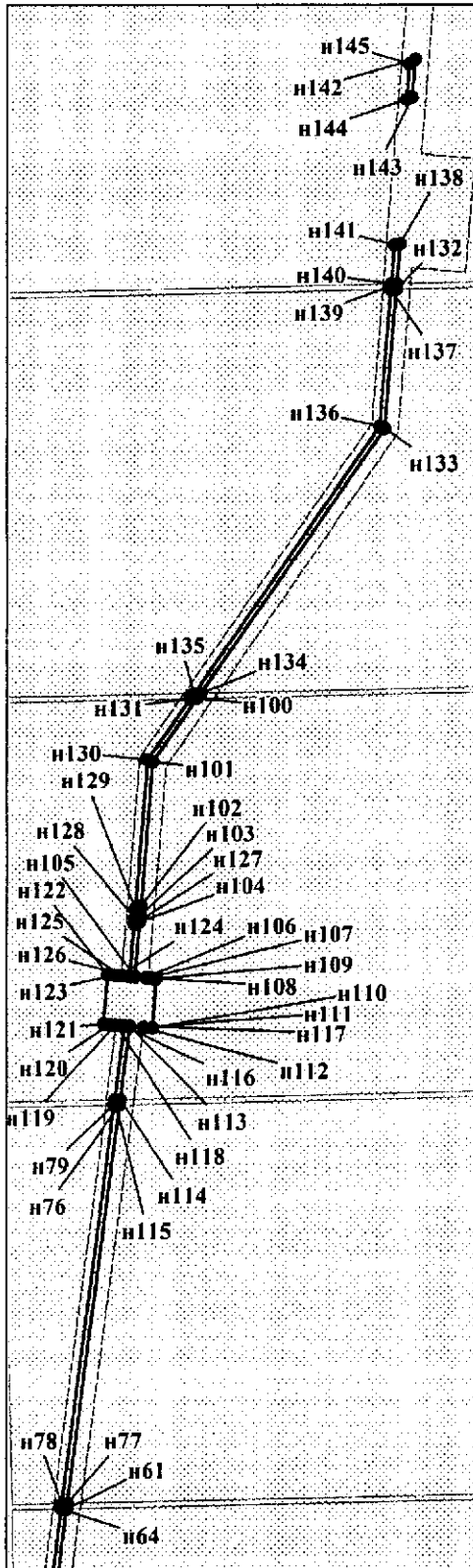
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500

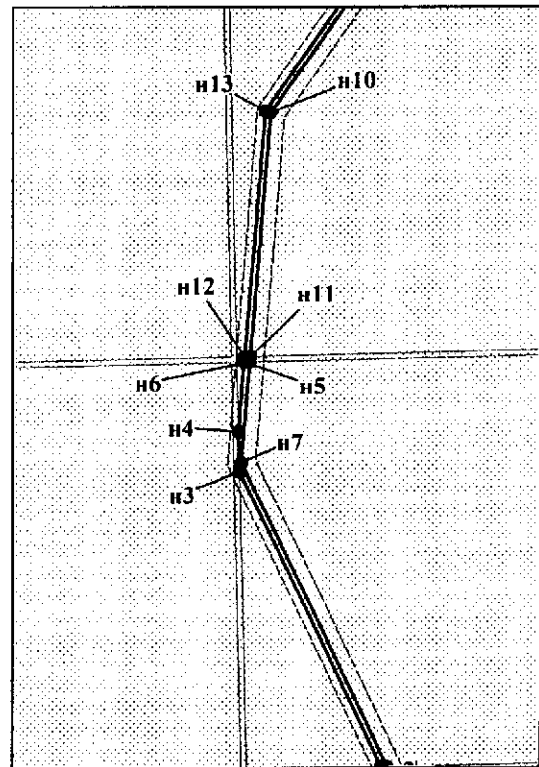
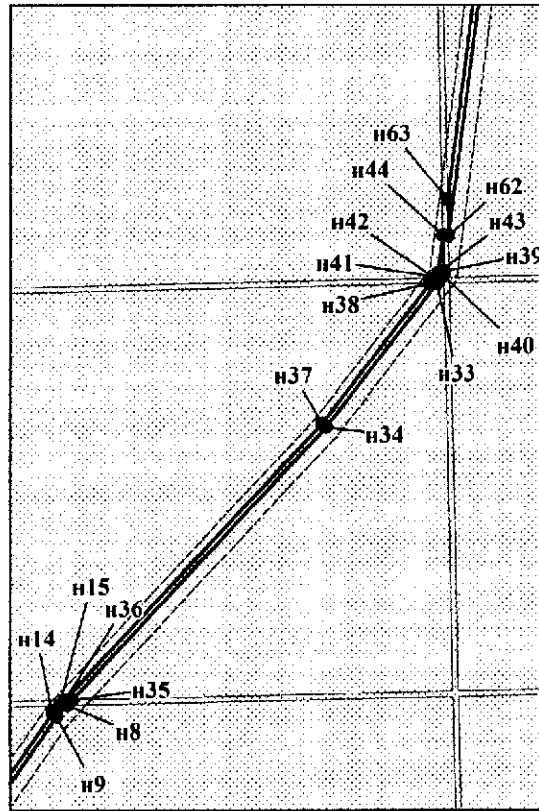


86:03:0053505:17:3У1



Линия совмещения Л

Линия совмещения Л

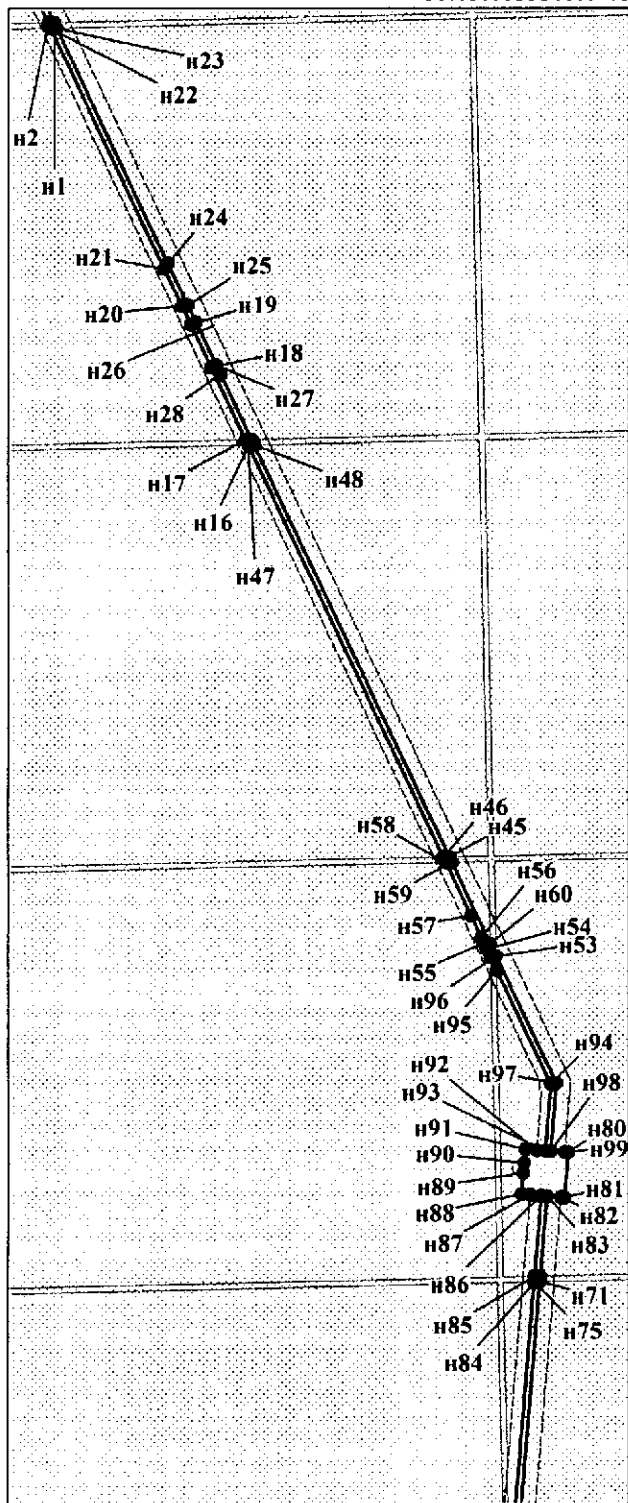


Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 28

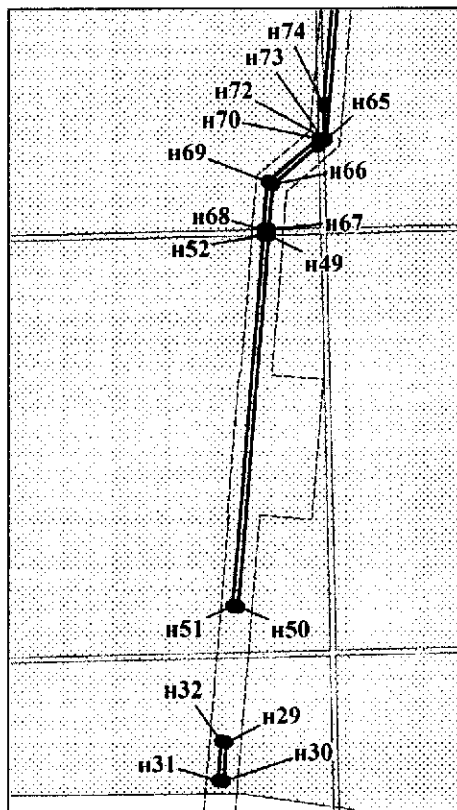
86:03:0053505:17:3У1

N
10
A

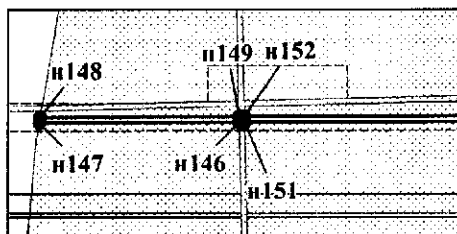


Линия совмещения М

Линия совмещения М

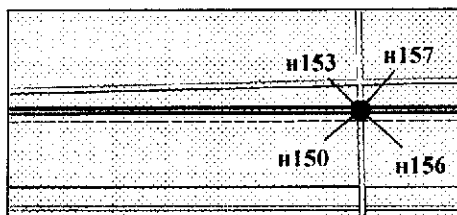


Линия совмещения Н



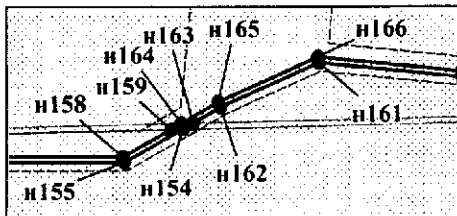
Линия совмещения Н

Линия совмещения П

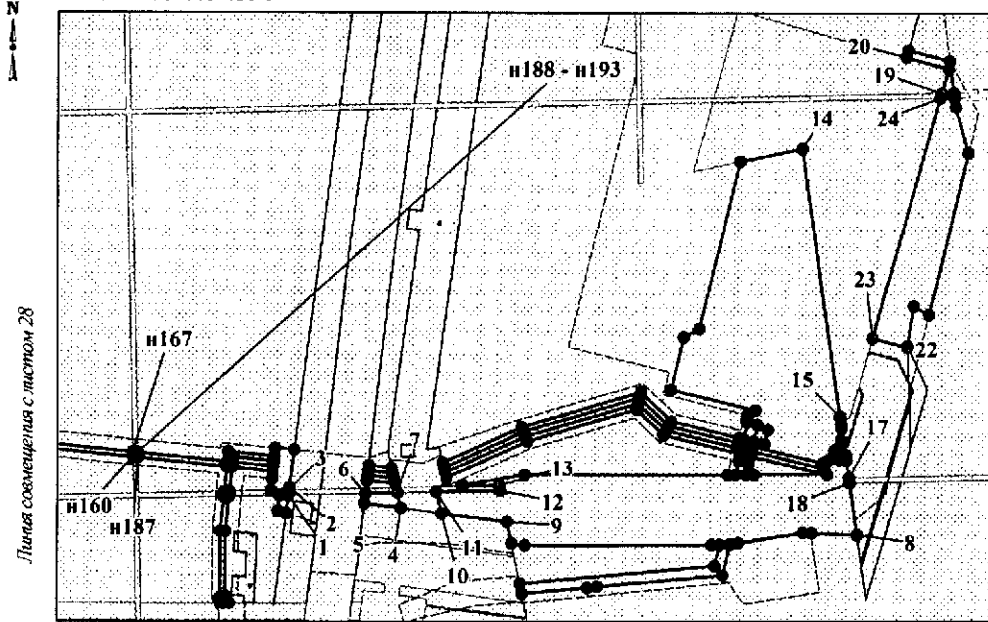


Линия совмещения П

Линия совмещения с листом 29

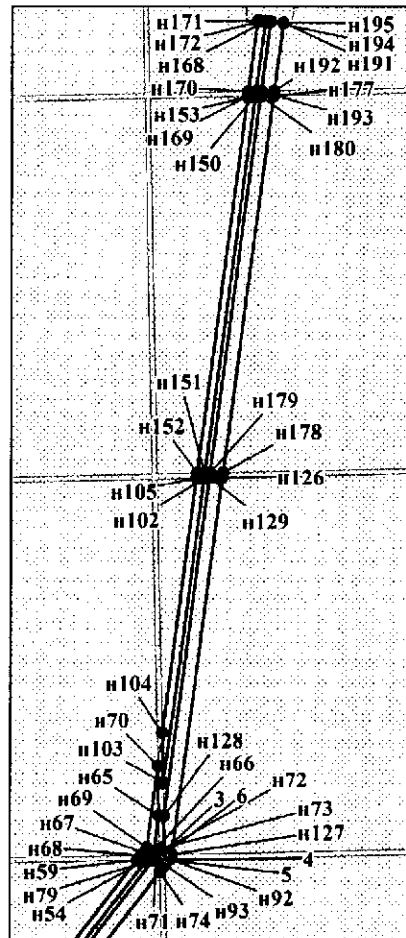
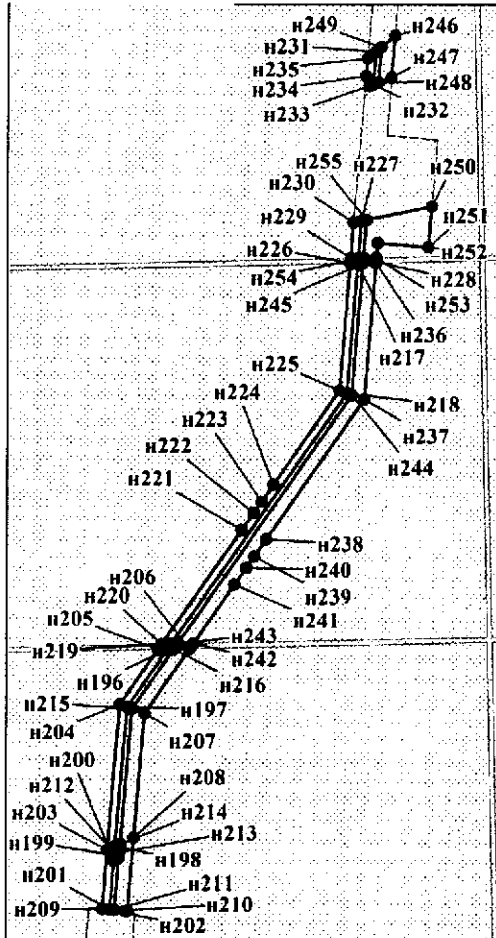


86:03:0053505:17:3У1



Линия совмещения с листом 28

86:03:0053505:17:3У2

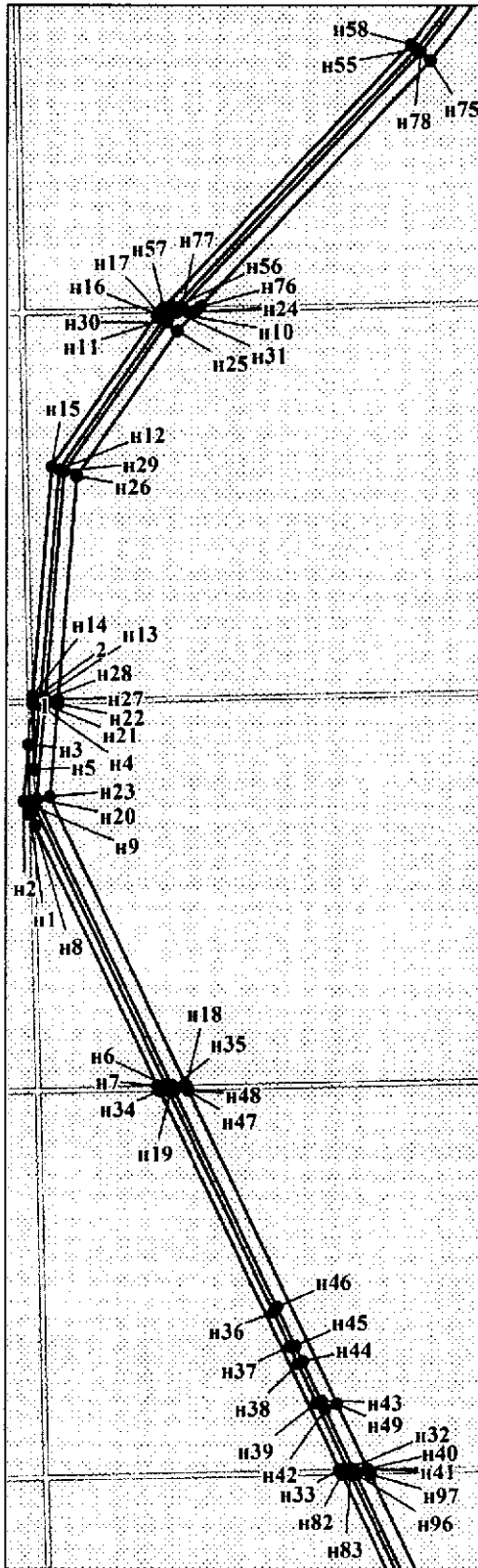


Линия совмещения с листом 30

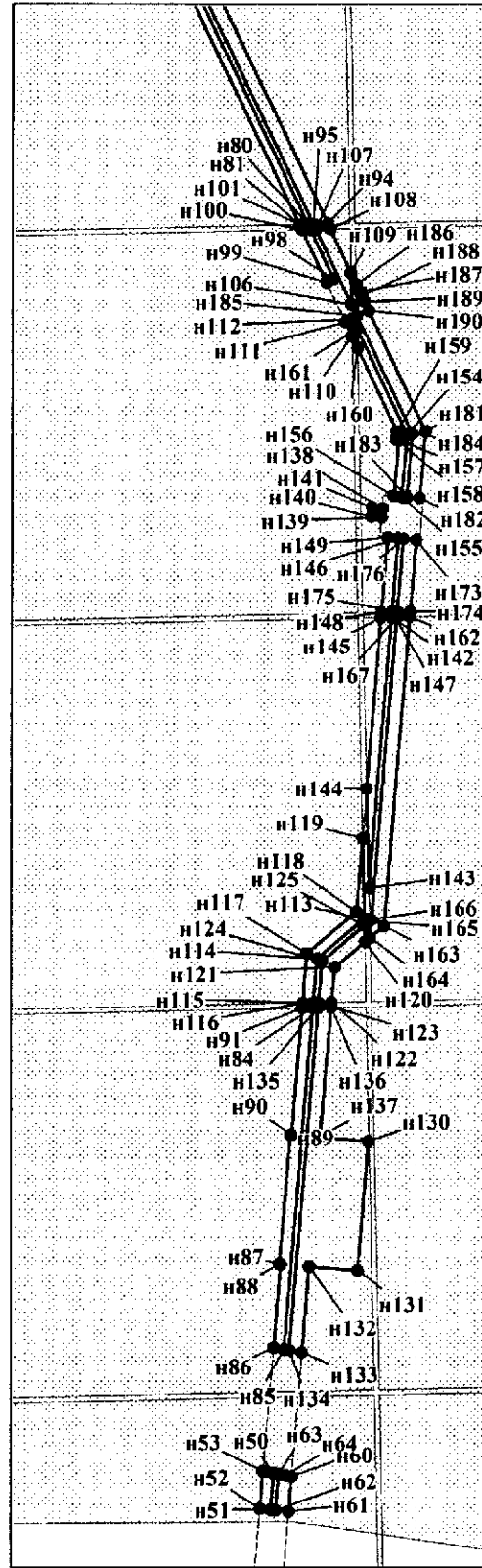
86:03:0053505:17:3У2

Линия совмещения с листом 29

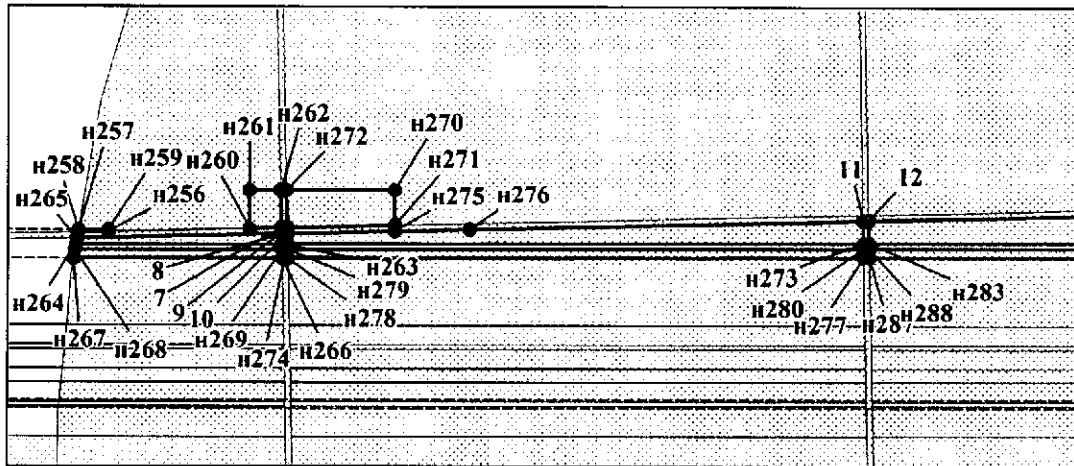
Линия совмещения Р



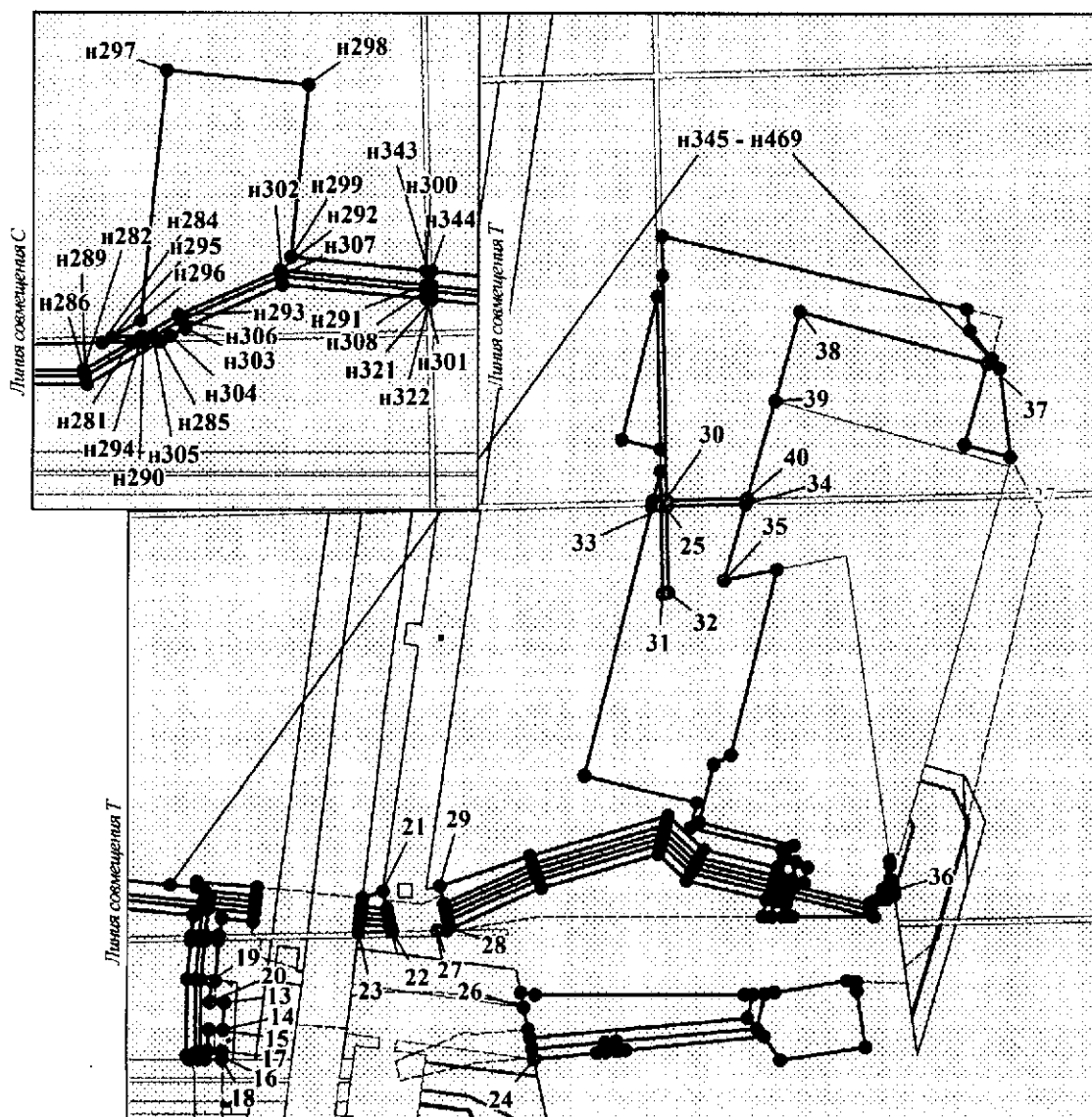
Линия совмещения Р



86:03:0053505:17:3У2



Линия совмещения С



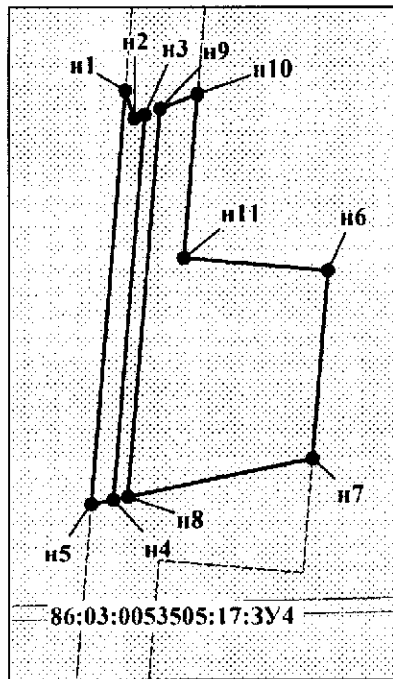
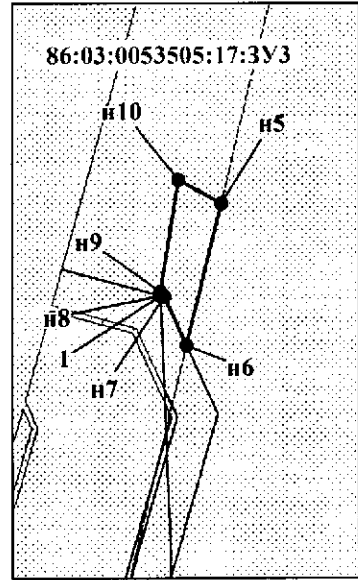
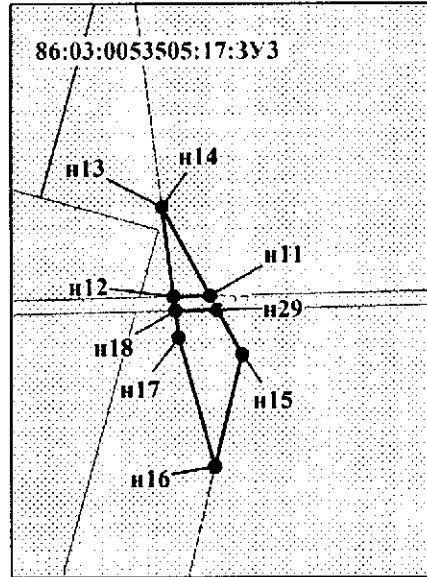
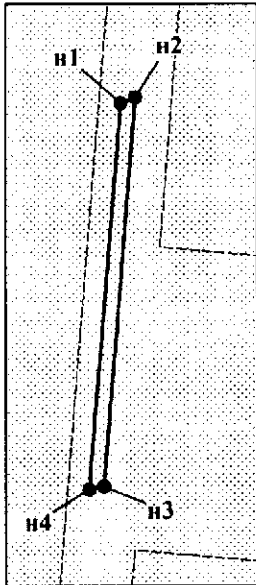
Линия совмещения С

Линия совмещения Т

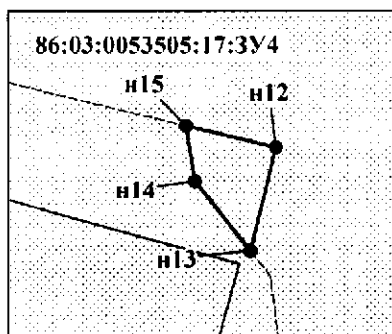
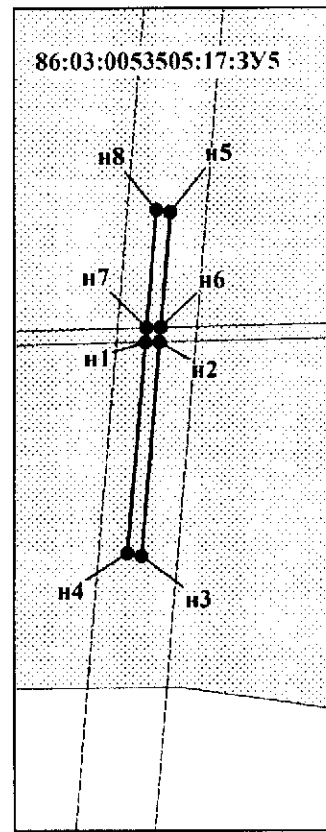
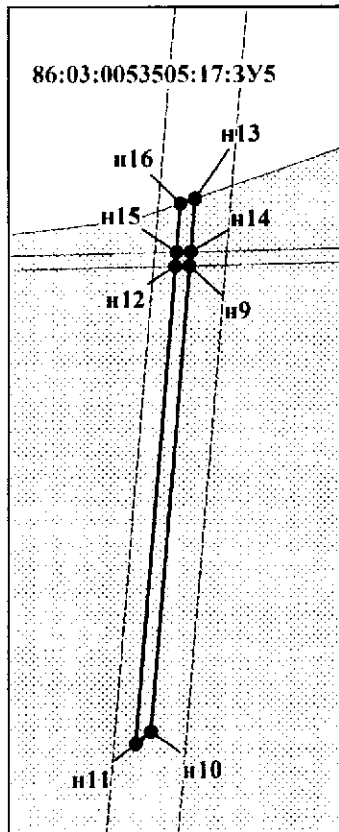
Линия совмещения Т

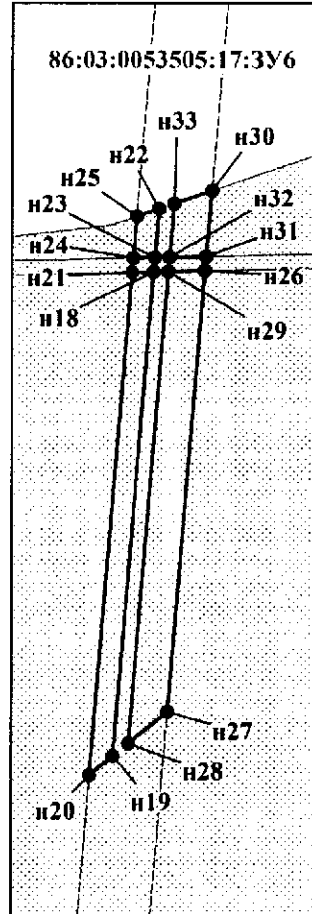
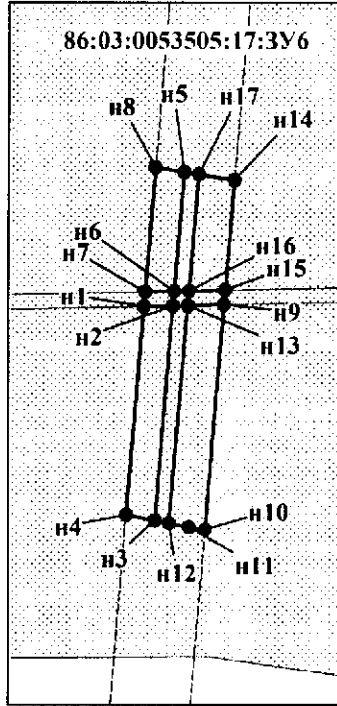


86:03:0053505:17:3У3



86:03:0053505:17:3У4





Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на территории
двух муниципальных районах Ханты – Мансийского автономного
округа – Югры, «Обустройство куста скважин №6 Восточно-
Сургутского месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство куста скважин №6 Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Образуемые земельные участки состоят из 4 земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности, и 24 земельных участков, образуемых путём раздела с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах.

Таблица 1

Сведения об образуемых земельных участках

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования	
Сургутский район				
1	86:03:0000000:ЗУ1	2,7776	Земли запаса	Недропользование
2	86:03:0000000:ЗУ2	8,3110	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:03:0000000:7847	47427,1785	Земли лесного фонда	Лесной участок
Сведения об образуемых земельных участках				

Условный № земельного участка		Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования
3	86:03:0000000:7847:3У1	0,0514	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:03:0000000:7847:3У2	0,2312	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:03:0000000:7847:3У3	0,0496	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:03:0000000:7847:3У4	0,5813	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:03:0053505:17	5476,3418	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование подсобным хозяйством "Сайгатино"
Сведения об образуемых земельных участках				
7	86:03:0053505:17:3У1	6,8944	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
8	86:03:0053505:17:3У2	15,5707	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
9	86:03:0053505:17:3У3	0,1401	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
10	86:03:0053505:17:3У4	0,4575	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
11	86:03:0053505:17:3У5	0,0956	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:03:0053505:17:3У6	0,3994	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:03:0000000:93162	13,6598	Земли промышленности	Под строительство объекта: «Трубопроводы Юганского региона строительства 2011-2014г.г.»
Сведения об образуемых земельных участках				
13	86:03:0000000:93162:3У1	0,4472	Земли	Недропользование

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования
		промышленности	
14	86:03:0000000:93162:3У2	1,9621	Земли промышленности Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах			
	86:03:0000000:7772	641,1000	Земли промышленности Под объект: "Сейсморазведочные работы МОГТ-3D на Восточно-Сургутском месторождении"
Сведения об образуемых земельных участках			
15	86:03:0000000:7772:3У1	0,2784	Земли промышленности Недропользование
16	86:03:0000000:7772:3У2	0,6695	Земли промышленности Недропользование
17	86:03:0000000:7772:3У3	0,0044	Земли промышленности Недропользование
18	86:03:0000000:7772:3У4	0,0090	Земли промышленности Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	86:03:0000000:7772:3У5	0,0360	Земли промышленности Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах			
	86:03:0053501:2169	3,0038	Земли промышленности Под объект: «Капитальный ремонт трубопроводов Юганского и Мамонтовского регионов»
Сведения об образуемых земельных участках			
20	86:03:0053501:2169:3У1	0,0141	Земли промышленности Недропользование
21	86:03:0053501:2169:3У2	0,0431	Земли промышленности Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах			
	86:03:0053501:2166	0,8999	Земли промышленности Под объект: «Капитальный ремонт трубопроводов Юганского и Мамонтовского регионов»
Сведения об образуемых земельных участках			
22	86:03:0053501:2166:3У1	0,0012	Земли промышленности Недропользование
23	86:03:0053501:2166:3У2	0,0037	Земли промышленности Недропользование
Нефтеюганский район			

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешённого использования	
24	86:08:0307001:3У1	1,6631	Земли запаса	Недропользование
25	86:08:0307001:3У2	6,7579	Земли запаса	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах				
	86:08:0000000:467	87959,0094	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемых земельных участках				
26	86:08:0000000:467:3У1	0,1269	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
27	86:08: 0000000:467:3У2	0,4855	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
28	86:08: 0000000:467:3У3	0,0299	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

1. Участок площадью 0,0299 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

1.1. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

1.2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)									
Эксплуатационн	Нефтеюганс	17	11	Б	0,0299 /	1		0.0299 /	

ые	кое / Пойменное								1		
Итого:				0,0299	/	1			0.0299 / 1		
Всего по отводу:				0,0299	/	1			0.0299 / 1		

1.2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)											
17	11	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,3		20		

2. Участок площадью 0,1010 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества Локосовского участкового лесничества, урочища «Пойменное»

2.1. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	209, 210	0,0496

2.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

2.2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	106	ОС	0,0125 / 1		0.0125 / 1		
Защитные (Нерестоохранные)	Локосовское / Пойменное	25	107	ОС	0,0389 / 5		0.0389 / 5		

полосы лесов)												
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	25	209	ИВ	0,0386	/	6					0.0386 / 6
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	25	210	ИВ	0,0110	/	2					0.0110 / 2
Итого:					0,1010	/	14					0.0514 / 6
Всего по отводу:					0,1010	/	14					0.0496 / 8

2.2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)											
25	106	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	50С3ИВ2Б	40	3	0,8	-	100	-	-
25	107	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	50С2Т2ИВ1Б	40	3	0,9	-	130	-	-
25	209	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1	-	-	-	160
25	210	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1	-	-	-	160

3. Участок площадью 0,8125 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества Локосовского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

3.1. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	25	209, 210	0,5806

3.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

3.2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	106	ОС	0,0522 / 5	-	0.0522 / 5	-	-
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	107	ОС	0,1797 / 23	-	0.1797 / 23	-	-
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	25	209	ИБ	0,5258 / 84	-	-	-	0.5258 / 84
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	25	210	ИБ	0,0548 / 9	-	-	-	0.0548 / 9
Итого:					0,8125 / 121		0.2319 / 28		0.5806 / 93
Всего по отводу:					0,8125 / 121		0.2319 / 28		0.5806 / 93

3.2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Пробладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)											
25	106	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	5ОСЗИВ2Б	40	3	0,8	-	100	-	-
25	107	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	5ОС2Т2ИВ1Б	40	3	0,9	-	130	-	-
25	209	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1	-	-	-	160
25	210	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	ИВ	9ИВ1Т	65	4	1	-	-	-	160

4. Участок площадью 0,1269 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

4.1. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

4.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

4.2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	лесного лесотаксационного выдела	Площадь(га)/ запас древесины	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)
--------------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------	--

	(при наличии)				(куб.м)		Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №1		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод, Узел № 7 - т. вр. куст № 6)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	11	Б	0,0743 /	1		0.0743 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	25	Б	0,0252 /	1		0.0252 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	57	ИВ	0,0274 /	2				0.0274 / 2
Итого:					0,1269 /	4		0.0995 / 2		0.0274 / 2
Всего по отводу:					0,1269 /	4		0.0995 / 2		0.0274 / 2

4.2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод, Узел № 7 - т. вр. куст № 6)											
17	11	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,3		20		
17	25	Эксплуатационные	Б	10Б	35	4	0,6		40		
17	57	Эксплуатационные	ИВ	10ИВ+Б	45	4	0,6				70

5. Участок площадью 0,4855 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

5.1. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

5.2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	11	Б	0,2881 / 6		0.2881 / 6		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	25	Б	0,1014 / 4		0.1014 / 4		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	44	Б	0,0133 / 1		0.0133 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	57	ИВ	0,0827 / 6				0.0827 / 6
Итого:					0,4855 / 17		0.4028 / 11		0.0827 / 6
Всего по отводу:					0,4855 / 17		0.4028 / 11		0.0827 / 6

5.2.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод. Узел № 7 - т. вр. куст № 6)											
17	11	Эксплуатационные	Б	10Б	35	5	0,3		20		
17	25	Эксплуатационные	Б	10Б	35	4	0,6		40		
17	44	Эксплуатационные	Б	10Б	45	5	0,5		40		
17	57	Эксплуатационные	ИВ	10ИВ+Б	45	4	0,6				70

Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
	86:03:0053505:17:3У1		н50	961275,90	3571583,18	н100	964543,61	3571729,09
н1	962738,60	3571320,01	н51	961276,54	3571579,22	н101	964496,74	3571696,61
н2	962738,51	3571315,64	н52	961540,33	3571601,01	н102	964389,51	3571687,75
н3	962953,67	3571214,04	н53	962072,95	3571629,94	н103	964382,60	3571687,18
н4	962982,44	3571213,40	н54	962078,64	3571627,25	н104	964378,00	3571686,80
н5	963032,46	3571217,53	н55	962083,16	3571625,12	н105	964337,12	3571683,42
н6	963032,55	3571221,54	н56	962087,01	3571623,30	н106	964336,44	3571691,65
н7	962959,86	3571215,53	н57	962102,41	3571616,03	н107	964336,29	3571693,40

н8	963334,94	3571322,95	н58	962140,52	3571598,03	н108	964336,06	3571696,25
н9	963326,97	3571315,56	н59	962140,62	3571602,41	н109	964335,80	3571699,39
н10	963212,82	3571236,43	н60	962082,77	3571629,72	н110	964299,07	3571696,36
н11	963036,56	3571221,87	н61	963941,87	3571632,83	н111	964299,63	3571689,62
н12	963036,47	3571217,86	н62	963675,56	3571598,07	н112	964299,63	3571689,61
н13	963214,21	3571232,53	н63	963701,95	3571597,48	н113	964300,45	3571679,63
н14	963329,48	3571312,43	н64	963941,78	3571628,79	н114	964246,20	3571672,55
н15	963334,81	3571317,37	н65	961603,96	3571640,43	н115	964246,11	3571668,51
н16	962441,59	3571460,27	н66	961576,49	3571608,01	н116	964300,78	3571675,64
н17	962441,50	3571455,90	н67	961544,43	3571605,36	н117	964301,06	3571672,17
н18	962493,09	3571431,54	н68	961544,34	3571601,34	н118	964301,27	3571669,66
н19	962523,45	3571417,20	н69	961578,48	3571604,16	н119	964301,35	3571668,67
н20	962536,82	3571410,89	н70	961609,11	3571640,32	н120	964301,68	3571664,68
н21	962563,37	3571398,35	н71	961841,88	3571665,06	н121	964302,05	3571660,21
н22	962734,55	3571317,51	н72	961608,50	3571645,79	н122	964338,78	3571663,24
н23	962734,64	3571321,88	н73	961607,29	3571644,36	н123	964338,35	3571668,48
н24	962567,41	3571400,86	н74	961632,82	3571643,79	н124	964338,02	3571672,47
н25	962537,33	3571415,06	н75	961841,79	3571661,04	н125	964337,94	3571673,47
н26	962525,16	3571420,81	н76	964242,19	3571672,03	н126	964337,45	3571679,44
н27	962494,79	3571435,15	н77	963945,89	3571633,36	н127	964376,02	3571682,62
н28	962488,21	3571438,26	н78	963945,80	3571629,31	н128	964380,63	3571683,00
н29	961179,63	3571575,23	н79	964242,10	3571667,98	н129	964387,54	3571683,57
н30	961151,91	3571572,94	н80	961933,76	3571685,28	н130	964498,13	3571692,71
н31	961152,31	3571568,96	н81	961901,54	3571682,62	н131	964543,51	3571724,15
н32	961180,40	3571571,28	н82	961901,75	3571680,04	н132	964847,04	3571876,38
н33	963640,76	3571589,70	н83	961902,58	3571670,07	н133	964743,86	3571867,86
н34	963536,40	3571509,82	н84	961845,89	3571665,39	н134	964547,68	3571731,91
н35	963339,03	3571326,74	н85	961845,80	3571661,37	н135	964547,58	3571726,98
н36	963338,90	3571321,17	н86	961902,91	3571666,09	н136	964745,26	3571863,97
н37	963538,98	3571506,76	н87	961903,57	3571658,11	н137	964846,95	3571872,37
н38	963640,64	3571584,58	н88	961904,06	3571652,12	н138	964880,90	3571879,18
н39	963649,38	3571594,66	н89	961918,88	3571653,34	н139	964851,05	3571876,72
н40	963646,79	3571594,32	н90	961926,18	3571653,94	н140	964850,97	3571872,70
н41	963644,83	3571592,82	н91	961935,99	3571654,79	н141	964880,05	3571875,10
н42	963644,71	3571587,70	н92	961935,36	3571662,74	н142	965017,34	3571890,45
н43	963648,36	3571590,49	н93	961934,86	3571668,73	н143	964989,22	3571888,13
н44	963675,79	3571594,07	н94	961982,48	3571672,66	н144	964987,60	3571883,99
н45	962144,57	3571600,54	н95	962064,04	3571634,14	н145	965013,81	3571886,15
н46	962144,48	3571596,16	н96	962073,87	3571633,92	н146	957366,80	3573335,63
н47	962437,53	3571457,78	н97	961983,23	3571676,73	н147	957366,56	3573193,21
н48	962437,63	3571462,15	н98	961934,60	3571672,72	н148	957370,56	3573193,88
н49	961540,42	3571605,03	н99	961933,97	3571682,70	н149	957370,80	3573335,53

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н150	957367,47	3573735,80	н197	957416,21	3574337,98	н237	957440,17	3574608,68
н151	957366,81	3573339,63	н198	957418,12	3574318,74	н238	957453,36	3574554,34
н152	957370,81	3573339,54	н199	957422,09	3574319,20	н239	957475,19	3574531,45
н153	957371,47	3573735,71	н200	957420,32	3574337,03	н240	957448,56	3574440,70
н154	957391,55	3573935,77	н201	957407,96	3574339,91	н241	957420,31	3574378,17
н155	957367,74	3573894,70	н202	957410,15	3574317,83	н242	957424,27	3574377,23
н156	957367,48	3573739,80	н203	957414,12	3574318,28	н243	957452,33	3574439,31
н157	957371,48	3573739,71	н204	957412,07	3574338,95	н244	957479,68	3574532,54
н158	957371,74	3573893,61	4	957388,81	3574344,41	н245	957457,01	3574556,32
н159	957391,36	3573927,47	5	957392,53	3574315,81	н246	957444,08	3574609,61
н160	957428,41	3574134,62	6	957400,07	3574316,66	н247	957443,21	3574613,17
н161	957438,60	3574032,30	7	957400,62	3574341,63	н248	957456,38	3574616,18
н162	957407,11	3573962,60	8	957367,75	3574701,52	н249	957456,98	3574615,39
н163	957395,71	3573942,95	н205	957369,29	3574666,14	н250	957462,23	3574616,50

н164	957395,53	3573934,65	н206	957369,61	3574659,52	н251	957465,45	3574622,32
н165	957410,66	3573960,77	н207	957361,48	3574608,93	н252	957481,58	3574556,10
н166	957442,68	3574031,62	н208	957360,46	3574602,55	н253	957522,71	3574566,10
н167	957432,43	3574134,54	н209	957335,99	3574596,96	н254	957529,22	3574578,02
н168	957314,12	3574210,21	н210	957327,00	3574498,51	н255	957660,14	3574609,89
н169	957314,10	3574205,61	н211	957326,27	3574490,56	14	957670,09	3574658,20
н170	957318,35	3574203,17	н212	957321,60	3574439,41	15	957460,62	3574688,22
н171	957370,50	3574203,24	н213	957329,43	3574437,77	н256	957454,78	3574689,06
н172	957397,60	3574205,94	н214	957343,42	3574590,46	н257	957434,18	3574684,04
н173	957397,69	3574209,97	н215	957359,96	3574594,22	н258	957435,15	3574685,48
н174	957370,30	3574207,25	н216	957359,95	3574588,06	н259	957451,65	3574689,51
н175	957319,41	3574207,17	н217	957359,63	3574441,53	н260	957440,98	3574691,03
1	957398,71	3574256,32	н218	957361,20	3574431,16	н261	957432,52	3574688,98
н176	957384,62	3574254,51	9	957377,95	3574427,68	н262	957432,37	3574688,74
н177	957386,57	3574248,05	10	957384,68	3574376,19	н263	957428,69	3574682,70
н178	957398,55	3574249,17	11	957401,32	3574372,30	н264	957425,38	3574677,28
н179	957434,42	3574260,92	12	957402,45	3574422,58	н265	957424,05	3574675,10
2	957404,76	3574257,09	13	957406,40	3574421,75	н266	957437,41	3574620,07
3	957402,75	3574256,86	н219	957405,77	3574392,61	н267	957433,52	3574619,18
н180	957402,44	3574242,73	н220	957406,83	3574392,61	н268	957419,78	3574675,75
н181	957411,53	3574243,63	н221	957414,64	3574441,41	н269	957426,88	3574687,40
н182	957417,49	3574244,22	н222	957414,98	3574600,60	н270	957429,96	3574692,47
н183	957420,66	3574212,26	н223	957415,00	3574606,76	н271	957430,31	3574692,56
н184	957401,69	3574210,37	н224	957425,67	3574609,18	16	957429,89	3574692,63
н185	957401,60	3574206,34	н225	957431,49	3574610,51	н272	957426,40	3574693,12
н186	957421,07	3574208,27	н226	957446,10	3574550,37	17	957412,55	3574695,12
н187	957428,01	3574138,63	н227	957466,22	3574529,29	18	957408,55	3574695,68
н188	957432,03	3574138,54	н228	957441,04	3574443,50	н273	957415,15	3574678,37
н189	957425,05	3574208,67	н229	957412,37	3574380,05	н274	957415,03	3574621,11
н190	957433,01	3574209,46	н230	957416,33	3574379,11	н275	957415,02	3574614,96
н191	957429,43	3574245,41	н231	957444,81	3574442,11	н276	957423,74	3574616,96
н192	957435,90	3574246,06	н232	957470,71	3574530,38	н277	957429,60	3574618,29
н193	957425,45	3574245,01	н233	957449,74	3574552,35	н278	957449,91	3574631,87
н194	957421,46	3574244,61	н234	957436,30	3574607,74	н279	957439,35	3574629,30
н195	957424,65	3574212,65	н235	957435,41	3574611,40	н280	957441,32	3574620,96
н196	957428,63	3574213,05	н236	957439,30	3574612,28	н281	957453,92	3574623,83

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н282	957714,50	3574776,04	н30	963326,97	3571315,56	н79	963640,76	3571589,70
19	957714,28	3574766,59	н31	963334,94	3571322,95	4	963640,87	3571594,85
н283	957733,20	3574771,83	н32	962441,50	3571455,90	н80	962144,48	3571596,16
20	957742,33	3574738,94	н33	962441,35	3571449,33	н81	962144,33	3571589,59
н284	957747,96	3574740,50	н34	962734,40	3571310,94	н82	962437,38	3571451,21
н285	957739,51	3574772,84	н35	962734,55	3571317,51	н83	962437,53	3571457,78
21	957733,20	3574771,83	н36	962563,37	3571398,35	н84	961540,33	3571601,01
н286	957739,49	3574772,84	н37	962536,82	3571410,89	н85	961276,54	3571579,22
н287	957667,05	3574787,58	н38	962523,45	3571417,20	н86	961277,83	3571571,32
н288	957667,04	3574787,58	н39	962493,09	3571431,54	н87	961342,92	3571576,68
н289	957540,43	3574757,18	н40	962441,84	3571471,22	н88	961343,03	3571575,60
н290	957547,03	3574745,37	н41	962441,59	3571460,27	н89	961442,69	3571583,83
н291	957515,80	3574740,47	н42	962488,21	3571438,26	н90	961442,61	3571584,92
22	957514,75	3574740,51	н43	962494,79	3571435,15	н91	961540,15	3571593,04
23	957522,11	3574713,30	н44	962525,16	3571420,81	н92	963641,03	3571602,52
24	957710,25	3574765,45	н45	962537,33	3571415,06	н93	963636,38	3571598,96
н292	957710,51	3574776,55	н46	962567,41	3571400,86	5	963640,95	3571598,86
н293	957702,98	3574777,53	н47	962734,64	3571321,88	н94	962144,82	3571611,47
86:03:0053505:17:3У2			н48	962734,89	3571332,83	н95	962144,57	3571600,54
н1	962947,80	3571210,17	н49	962492,45	3571447,32	н96	962437,63	3571462,15
н2	962958,08	3571205,34	н50	961180,40	3571571,28	н97	962437,87	3571473,09
н3	963001,62	3571208,97	н51	961152,31	3571568,96	н98	962102,41	3571616,03
н4	963032,46	3571217,53	н52	961153,12	3571561,00	н99	962099,97	3571610,53
н5	962982,44	3571213,40	н53	961181,94	3571563,38	н100	962140,37	3571591,46
1	963032,34	3571212,28	н54	963640,64	3571584,58	н101	962140,52	3571598,03
н6	962738,51	3571315,64	н55	963538,98	3571506,76	н102	963941,78	3571628,79
н7	962738,36	3571309,07	н56	963338,90	3571321,17	н103	963701,95	3571597,48
н8	962938,91	3571214,37	н57	963338,71	3571312,79	н104	963741,48	3571596,60
н9	962953,67	3571214,04	н58	963542,85	3571502,17	н105	963941,64	3571622,73
н10	963334,81	3571317,37	н59	963640,47	3571576,90	н106	962082,77	3571629,72
н11	963329,48	3571312,43	н60	961177,93	3571585,12	н107	962140,62	3571602,41
н12	963214,21	3571232,53	н61	961150,89	3571582,89	н108	962140,86	3571613,34
н13	963036,47	3571217,86	н62	961151,91	3571572,94	н109	962107,36	3571629,17
2	963036,34	3571212,20	н63	961179,63	3571575,23	н110	962058,21	3571630,26
н14	963039,88	3571212,12	н64	961178,56	3571580,72	н111	962069,20	3571625,07
н15	963216,31	3571226,69	н65	963675,79	3571594,07	н112	962071,61	3571629,96
н16	963333,26	3571307,74	н66	963648,36	3571590,49	н113	961609,11	3571640,32
н17	963334,62	3571309,00	н67	963644,71	3571587,70	н114	961578,48	3571604,16
н18	962738,85	3571330,96	н68	963644,54	3571580,02	н115	961544,34	3571601,34
н19	962738,60	3571320,01	н69	963650,73	3571584,76	н116	961544,15	3571593,34
н20	962959,86	3571215,53	н70	963715,29	3571593,19	н117	961582,43	3571596,46
н21	963032,55	3571221,54	3	963644,87	3571594,76	н118	961614,44	3571634,23
н22	963032,77	3571231,59	н71	963644,83	3571592,82	н119	961671,26	3571638,92
н23	962961,70	3571225,72	н72	963646,79	3571594,32	н120	961591,11	3571640,72
н24	963335,25	3571336,86	н73	963649,38	3571594,66	н121	961571,54	3571617,64
н25	963320,70	3571323,36	н74	963631,30	3571595,07	н122	961544,65	3571615,42
н26	963209,32	3571246,18	н75	963529,95	3571517,48	н123	961544,43	3571605,36
н27	963036,78	3571231,92	н76	963339,34	3571340,65	н124	961576,49	3571608,01
н28	963036,56	3571221,87	н77	963339,03	3571326,74	н125	961603,96	3571640,43
н29	963212,82	3571236,43	н78	963536,40	3571509,82	н126	963942,10	3571642,96

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н127	963645,07	3571604,19	н176	961902,58	3571670,07	н226	964846,82	3571866,34
6	963644,95	3571598,76	н177	964242,42	3571682,15	н227	964880,05	3571875,10
н128	963675,56	3571598,07	н178	963946,12	3571643,48	н228	964850,97	3571872,70
н129	963941,87	3571632,83	н179	963945,89	3571633,36	н229	964850,83	3571866,67
н130	961437,75	3571643,63	н180	964242,19	3571672,03	н230	964878,77	3571868,98
н131	961338,09	3571635,40	н181	961985,06	3571686,92	н231	965013,81	3571886,15
н132	961341,13	3571598,61	н182	961933,97	3571682,70	н232	964987,60	3571883,99
н133	961274,29	3571593,09	н183	961934,60	3571672,72	н233	964986,43	3571881,01
н134	961275,90	3571583,18	н184	961983,23	3571676,73	н234	964994,22	3571878,51
н135	961540,42	3571605,03	н185	962073,87	3571633,92	н235	965008,50	3571879,69
н136	961540,64	3571615,09	н186	962098,47	3571633,37	н236	964847,27	3571886,44
н137	961440,79	3571606,84	н187	962092,79	3571636,05	н237	964740,36	3571877,61
н138	961926,18	3571653,94	н188	962089,35	3571637,68	н238	964629,88	3571801,04
н139	961918,88	3571653,34	н189	962084,83	3571639,81	н239	964616,47	3571791,75
н140	961919,52	3571645,55	н190	962078,05	3571643,01	н240	964607,48	3571785,52
н141	961926,82	3571646,16	н191	964299,63	3571689,62	н241	964594,06	3571776,21
н142	961841,79	3571661,04	н192	964246,43	3571682,67	н242	964547,96	3571744,27
н143	961632,82	3571643,79	н193	964246,20	3571672,55	н243	964547,68	3571731,91
н144	961709,36	3571642,07	н194	964300,45	3571679,63	н244	964743,86	3571867,86
н145	961841,61	3571652,99	н195	964299,63	3571689,61	н245	964847,04	3571876,38
н146	961902,91	3571666,09	н196	964543,51	3571724,15	н246	965026,20	3571901,22
н147	961845,80	3571661,37	н197	964498,13	3571692,71	н247	964993,28	3571898,50
н148	961845,62	3571653,32	н198	964387,54	3571683,57	н248	964989,22	3571888,13
н149	961903,57	3571658,11	н199	964380,63	3571683,00	н249	965017,34	3571890,45
н150	964242,10	3571667,98	н200	964376,02	3571682,62	н250	964891,53	3571930,25
н151	963945,80	3571629,31	н201	964337,45	3571679,44	н251	964859,59	3571927,59
н152	963945,67	3571623,25	н202	964337,94	3571673,47	н252	964863,12	3571887,75
н153	964241,97	3571661,92	н203	964384,58	3571677,32	н253	964851,28	3571886,77
н154	961982,48	3571672,66	н204	964500,23	3571686,87	н254	964851,05	3571876,72
н155	961934,86	3571668,73	н205	964543,34	3571716,74	н255	964880,90	3571879,18
н156	961935,36	3571662,74	н206	964543,89	3571741,45	н256	957379,47	3573216,47
н157	961978,59	3571666,33	н207	964493,25	3571706,36	н257	957378,99	3573195,31
н158	961978,76	3571664,33	н208	964394,44	3571698,20	н258	957380,56	3573195,56
н159	961984,98	3571664,84	н209	964336,29	3571693,40	н259	957380,58	3573216,40
н160	962049,31	3571634,47	н210	964336,44	3571691,65	7	957382,12	3573335,27
н161	962064,04	3571634,14	н211	964337,12	3571683,42	н260	957381,63	3573313,37
н162	961842,11	3571675,11	н212	964378,00	3571686,80	н261	957407,77	3573313,37
н163	961603,55	3571655,40	н213	964382,60	3571687,18	н262	957407,77	3573334,70
н164	961594,44	3571644,65	н214	964389,51	3571687,75	н263	957370,80	3573335,53
н165	961607,29	3571644,36	н215	964496,74	3571696,61	н264	957370,56	3573193,88
н166	961608,50	3571645,79	н216	964543,61	3571729,09	н265	957374,97	3573194,62
н167	961841,88	3571665,06	н217	964846,95	3571872,37	8	957378,13	3573335,37
н168	964300,78	3571675,64	н218	964745,26	3571863,97	н266	957360,80	3573335,76
н169	964246,11	3571668,51	н219	964547,58	3571726,98	н267	957360,56	3573192,20
н170	964245,98	3571662,45	н220	964547,41	3571719,56	н268	957366,56	3573193,21
н171	964301,27	3571669,66	н221	964637,27	3571781,83	н269	957366,80	3573335,63
н172	964301,06	3571672,17	н222	964650,69	3571791,13	н270	957407,77	3573413,40
н173	961901,75	3571680,04	н223	964659,69	3571797,37	н271	957383,86	3573413,38
н174	961846,11	3571675,44	н224	964673,09	3571806,65	9	957382,20	3573339,27
н175	961845,89	3571665,39	н225	964747,35	3571858,12	н272	957407,77	3573338,70

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н273	957371,47	3573735,71	н320	957415,70	3574201,71	н359	957319,40	3574491,22
н274	957370,81	3573339,54	н321	957421,96	3574138,77	н360	957318,78	3574485,18
10	957378,21	3573339,37	н322	957428,01	3574138,63	24	957314,36	3574440,91
н275	957379,87	3573413,27	13	957354,02	3574223,68	н361	957321,60	3574439,41
н276	957381,02	3573464,94	14	957334,93	3574222,84	н362	957326,27	3574490,56
11	957387,06	3573735,36	15	957335,37	3574212,85	н363	957744,94	3574527,73
н277	957361,48	3573735,93	16	957320,37	3574212,22	н364	957751,50	3574500,82
н278	957360,81	3573339,76	17	957319,94	3574222,18	н365	957852,14	3574525,32
н279	957366,81	3573339,63	18	957314,17	3574221,93	25	957708,96	3574528,54
н280	957367,47	3573735,80	н323	957314,12	3574210,21	н366	957708,84	3574523,00
н281	957391,36	3573927,47	н324	957319,41	3574207,17	н367	957729,65	3574528,07
н282	957371,74	3573893,61	н325	957370,30	3574207,25	н368	957359,96	3574594,22
н283	957371,48	3573739,71	н326	957397,69	3574209,97	н369	957343,42	3574590,46
12	957387,17	3573739,36	н327	957397,90	3574219,48	н370	957329,43	3574437,77
н284	957390,90	3573906,75	н328	957369,33	3574217,25	н371	957335,39	3574436,53
н285	957391,83	3573948,21	19	957369,46	3574214,36	26	957350,78	3574433,33
н286	957361,75	3573896,32	20	957354,47	3574213,69	н372	957361,20	3574431,16
н287	957361,49	3573739,94	н329	957417,49	3574244,22	н373	957359,63	3574441,53
н288	957367,48	3573739,80	н330	957411,53	3574243,63	н374	957359,95	3574588,06
н289	957367,74	3573894,70	н331	957413,72	3574221,62	н375	957431,49	3574610,51
н290	957391,55	3573935,77	н332	957401,92	3574219,92	н376	957425,67	3574609,18
н291	957432,43	3574134,54	н333	957401,69	3574210,37	н377	957415,00	3574606,76
н292	957442,68	3574031,62	н334	957420,66	3574212,26	н378	957414,98	3574600,60
н293	957410,66	3573960,77	н335	957425,45	3574245,01	н379	957427,07	3574603,34
н294	957395,53	3573934,65	н336	957421,46	3574244,61	н380	957440,65	3574547,40
н295	957395,07	3573913,94	н337	957424,65	3574212,65	н381	957459,48	3574527,64
н296	957406,80	3573934,14	н338	957428,63	3574213,05	н382	957435,39	3574445,58
н297	957583,07	3573951,69	н339	957435,90	3574246,06	н383	957405,48	3574379,41
н298	957573,32	3574051,20	н340	957429,43	3574245,41	27	957405,32	3574372,26
н299	957451,98	3574039,12	н341	957433,01	3574209,46	28	957407,45	3574381,21
н300	957442,50	3574134,31	н342	957425,05	3574208,67	н384	957412,37	3574380,05
н301	957422,36	3574134,76	н343	957432,03	3574138,54	н385	957441,04	3574443,50
н302	957432,46	3574033,30	н344	957442,11	3574138,32	н386	957466,22	3574529,29
н303	957401,76	3573965,35	н345	957437,42	3574185,40	н387	957446,10	3574550,37
н304	957395,99	3573955,40	н346	957435,60	3574203,67	н388	957439,30	3574612,28
н305	957395,71	3573942,95	н347	957439,58	3574204,09	н389	957435,41	3574611,40
н306	957407,11	3573962,60	н348	957420,32	3574337,03	н390	957436,30	3574607,74
н307	957438,60	3574032,30	н349	957422,09	3574319,20	н391	957449,74	3574552,35
н308	957428,41	3574134,62	н350	957428,05	3574319,88	н392	957470,71	3574530,38
н309	957397,60	3574205,94	21	957432,97	3574334,06	н393	957444,81	3574442,11
н310	957370,50	3574203,24	н351	957412,07	3574338,95	н394	957416,33	3574379,11
н311	957318,35	3574203,17	н352	957414,12	3574318,28	н395	957418,32	3574378,64
н312	957314,10	3574205,61	н353	957416,10	3574318,51	н396	957420,31	3574378,17
н313	957314,07	3574198,70	н354	957418,12	3574318,74	н397	957448,56	3574440,70
н314	957316,84	3574197,17	н355	957416,21	3574337,98	н398	957475,19	3574531,45
н315	957370,80	3574197,26	н356	957414,13	3574338,47	н399	957453,36	3574554,34
н316	957397,47	3574199,91	22	957404,62	3574340,69	н400	957440,17	3574608,68
н317	957421,07	3574208,27	23	957404,08	3574317,14	н401	957465,45	3574622,32
н318	957401,60	3574206,34	н357	957410,15	3574317,83	н402	957462,23	3574616,50
н319	957401,47	3574200,31	н358	957407,96	3574339,91	н403	957456,98	3574615,39

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н404	957456,38	3574616,18	н447	957434,18	3574684,04	86:03:0053505:17:3Y4		
н405	957443,21	3574613,17	н448	957454,78	3574689,06	н1	964994,22	3571878,51
н406	957444,08	3574609,61	н449	957430,31	3574692,56	н2	964986,43	3571881,01
н407	957457,01	3574556,32	н450	957429,96	3574692,47	н3	964987,60	3571883,99
н408	957479,68	3574532,54	н451	957426,88	3574687,40	н4	964880,05	3571875,10
н409	957452,33	3574439,31	н452	957419,78	3574675,75	н5	964878,77	3571868,98
н410	957424,27	3574377,23	н453	957433,52	3574619,18	н6	964943,95	3571934,62
29	957436,69	3574374,29	н454	957437,41	3574620,07	н7	964891,53	3571930,25
н411	957457,96	3574437,22	н455	957424,05	3574675,10	н8	964880,9	3571879,18
н412	957486,42	3574534,18	н456	957425,38	3574677,28	н9	964989,22	3571888,13
н413	957462,45	3574559,31	н457	957428,69	3574682,70	н10	964993,28	3571898,5
н414	957449,92	3574611,04	н458	957432,37	3574688,74	н11	964947,48	3571894,72
н415	957462,31	3574614,08	н459	957432,52	3574688,98	н12	957837,4	3574766,37
н416	957477,89	3574550,05	н460	957440,98	3574691,03	н13	957808,53	3574759,34
н417	957495,59	3574554,38	н461	957435,64	3574691,80	н14	957828,04	3574744,02
н418	957514,80	3574475,43	36	957433,50	3574692,12	н15	957843,39	3574741,66
н419	957704,81	3574522,03	н462	957739,51	3574772,84	86:03:0053505:17:3Y5		
30	957704,96	3574528,62	н463	957747,96	3574740,50	н1	961239,61	3571576,17
31	957642,96	3574530,01	37	957804,91	3574756,29	н2	961239,7	3571580,19
32	957643,88	3574534,00	38	957841,31	3574625,29	н3	961179,63	3571575,23
33	957705,06	3574532,62	39	957778,66	3574607,90	н4	961180,4	3571571,28
34	957706,29	3574587,82	40	957710,32	3574588,94	н5	961275,9	3571583,18
35	957652,52	3574572,90	41	957709,06	3574532,52	н6	961243,71	3571580,52
н420	957660,14	3574609,89	н464	957866,94	3574528,97	н7	961243,62	3571576,5
н421	957529,22	3574578,02	н465	957895,09	3574528,35	н8	961276,54	3571579,22
н422	957522,71	3574566,10	н466	957843,39	3574741,66	н9	965147,75	3571901,22
н423	957481,58	3574556,10	н467	957828,04	3574744,02	н10	965017,34	3571890,45
н424	957449,91	3574631,87	н468	957808,53	3574759,34	н11	965013,81	3571886,15
н425	957439,35	3574629,30	н469	957801,48	3574764,87	н12	965147,66	3571897,21
н426	957441,32	3574620,96	86:03:0053505:17:3Y3			н13	965166,63	3571902,78
н427	957453,92	3574623,83	н1	964987,60	3571883,99	н14	965151,76	3571901,56
н428	957322,84	3574672,59	н2	964989,22	3571888,13	н15	965151,67	3571897,54
н429	957313,73	3574613,28	н3	964880,90	3571879,18	н16	965165,2	3571898,66
н430	957330,40	3574601,85	н4	964880,05	3571875,10	86:03:0053505:17:3Y6		
н431	957320,77	3574505,08	н5	957540,43	3574757,18	н1	961239,43	3571568,13
н432	957320,16	3574499,13	н6	957500,94	3574747,70	н2	961239,61	3571576,17
н433	957327,00	3574498,51	н7	957514,47	3574741,56	н3	961180,4	3571571,28
н434	957335,99	3574596,96	1	957514,73	3574740,59	н4	961181,94	3571563,38
н435	957360,46	3574602,55	н8	957514,75	3574740,51	н5	961276,54	3571579,22
н436	957361,48	3574608,93	н9	957515,80	3574740,47	н6	961243,62	3571576,5
н437	957369,61	3574659,52	н10	957547,03	3574745,37	н7	961243,44	3571568,49
н438	957369,29	3574666,14	н11	957714,73	3574786,13	н8	961277,83	3571571,32
н439	957362,38	3574666,52	н12	957714,50	3574776,04	н9	961239,93	3571590,25
н440	957415,15	3574678,37	н13	957739,49	3574772,84	н10	961177,93	3571585,12
н441	957415,03	3574621,11	н14	957739,51	3574772,84	н11	961178,56	3571580,72
н442	957415,02	3574614,96	н15	957698,38	3574795,11	н12	961179,63	3571575,23
н443	957423,74	3574616,96	н16	957667,05	3574787,58	н13	961239,7	3571580,19
н444	957429,60	3574618,29	н17	957702,98	3574777,53	н14	961274,29	3571593,09
н445	957451,65	3574689,51	н18	957710,51	3574776,55	н15	961243,94	3571590,58
н446	957435,15	3574685,48	н19	957710,77	3574788,30	н16	961243,71	3571580,52

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н17	961275,9	3571583,18	н33	961540,42	3571605,03	н77	966354,56	3572000,92
н18	965147,66	3571897,21	н34	961540,33	3571601,01	н78	966350,58	3572000,59
н19	965013,81	3571886,15	н35	961544,34	3571601,34	н79	966350,48	3571996,55
н20	965008,5	3571879,69	н36	963945,89	3571633,36	н80	966354,47	3571996,88
н21	965147,53	3571891,18	н37	963941,87	3571632,83	н81	966657,13	3572286,8
н22	965165,2	3571898,66	н38	963941,78	3571628,79	7	966655,91	3572232
н23	965151,67	3571897,54	н39	963945,8	3571629,31	н82	966659,95	3572234,43
н24	965151,54	3571891,51	н40	962064,04	3571634,14	н83	966661,12	3572286,38
н25	965163,06	3571892,46	н41	962072,95	3571629,94	н84	957366,81	3573339,63
н26	965147,98	3571911,28	н42	962082,77	3571629,72	н85	957366,8	3573335,63
н27	965026,2	3571901,22	н43	962073,87	3571633,92	н86	957370,8	3573335,53
н28	965017,34	3571890,45	н44	961607,29	3571644,36	н87	957370,81	3573339,54
н29	965147,75	3571901,22	н45	961603,96	3571640,43	н88	966990,4	3573587,3
н30	965170,21	3571913,12	н46	961609,11	3571640,32	н89	966986,42	3573587,27
н31	965151,99	3571911,61	н47	961610,54	3571641,97	н90	966986,33	3573583,27
н32	965151,76	3571901,56	н48	961632,82	3571643,79	н91	966990,32	3573583,31
н33	965166,63	3571902,78	н49	961845,89	3571665,39	н92	957367,48	3573739,8
86:03:0000000:7772:3Y1			н50	961841,88	3571665,06	н93	957367,47	3573735,8
н1	962982,44	3571213,4	н51	961841,79	3571661,04	н94	957371,47	3573735,71
н2	962953,67	3571214,04	н52	961845,8	3571661,37	н95	957371,48	3573739,71
н3	962959,12	3571211,54	н53	964246,2	3571672,55	н96	957395,71	3573942,95
н4	963036,56	3571221,87	н54	964242,19	3571672,03	н97	957391,55	3573935,77
н5	963032,55	3571221,54	н55	964242,1	3571667,98	н98	957391,36	3573927,47
н6	963032,46	3571217,53	н56	964246,11	3571668,51	н99	957395,53	3573934,65
н7	963036,47	3571217,86	н57	964547,68	3571731,91	н100	957428,01	3574138,63
н8	962734,64	3571321,88	н58	964543,61	3571729,09	н101	957428,41	3574134,62
н9	962734,55	3571317,51	н59	964543,51	3571724,15	н102	957432,43	3574134,54
н10	962738,51	3571315,64	н60	964547,58	3571726,98	н103	957432,03	3574138,54
н11	962738,6	3571320,01	н61	964851,05	3571876,72	н104	957401,69	3574210,37
н12	963339,03	3571326,74	н62	964847,04	3571876,38	н105	957397,69	3574209,97
н13	963334,94	3571322,95	н63	964846,95	3571872,37	н106	957397,6	3574205,94
н14	963334,81	3571317,37	н64	964850,97	3571872,7	н107	957401,6	3574206,34
н15	963338,9	3571321,17	н65	965753,21	3571952,77	8	957402,45	3574422,58
н16	962437,63	3571462,15	н66	965749,22	3571952,72	9	957399,28	3574281,33
н17	962437,53	3571457,78	1	965749,2	3571951,85	н108	957398,55	3574249,17
н18	962441,5	3571455,9	н67	965749,18	3571950,91	н109	957402,44	3574242,73
н19	962441,59	3571460,27	н68	965729,2	3571949,24	10	957403,29	3574281,79
н20	963644,83	3571592,82	н69	965709,67	3571948,75	11	957406,41	3574421,75
н21	963640,76	3571589,7	2	965749,12	3571947,86	н110	967007,84	3574500,5
н22	963640,64	3571584,58	н70	965749,1	3571946,88	н111	967006,86	3574500,48
н23	963644,71	3571587,7	н71	965753,09	3571947,21	н112	967006,37	3574478,62
н24	963675,56	3571598,07	3	965753,11	3571947,78	н113	967005,86	3574455,64
н25	963649,38	3571594,66	4	965763,73	3571947,54	н114	967007	3574455,62
н26	963675,79	3571594,07	н72	965763,71	3571947,77	н115	967008,38	3574435,93
н27	963701,95	3571597,48	5	965763,41	3571951,53	н116	967009,42	3574435,94
н28	962140,62	3571602,41	6	965753,19	3571951,78	н117	967009,9	3574456,82
н29	962140,52	3571598,03	н73	966053,89	3571976,08	н118	967010,38	3574478,72
н30	962144,48	3571596,16	н74	966049,88	3571975,75	н119	967009,36	3574478,68
н31	962144,57	3571600,54	н75	966049,78	3571971,72	н120	957413,24	3574726,38
н32	961544,43	3571605,36	н76	966053,79	3571972,05	н121	957409,22	3574725,57

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
12	957408,55	3574695,68	н17	962738,51	3571315,64	н63	962140,86	3571613,34
13	957412,55	3574695,12	н18	963338,9	3571321,17	н64	962140,62	3571602,41
н122	957710,51	3574776,55	н19	963334,81	3571317,37	н65	962144,57	3571600,54
н123	957709,85	3574747,39	н20	963334,62	3571309	н66	962144,82	3571611,47
н124	957707,04	3574621,31	н21	963338,71	3571312,79	н67	961544,65	3571615,42
н125	957711,07	3574622,24	н22	962734,89	3571332,83	н68	961540,64	3571615,09
н126	957713,88	3574748,37	н23	962734,64	3571321,88	н69	961540,42	3571605,03
14	957714,28	3574766,59	н24	962738,6	3571320,01	н70	961544,43	3571605,36
н127	957714,5	3574776,04	н25	962738,85	3571330,96	н71	963945,8	3571629,31
н128	967028,09	3575270,14	н26	963339,34	3571340,65	н72	963941,78	3571628,79
н129	967023,97	3575263,9	н27	963335,25	3571336,86	н73	963941,64	3571622,73
н130	967023,8	3575256,36	н28	963334,94	3571322,95	н74	963945,67	3571623,25
н131	967027,92	3575262,6	н29	963339,03	3571326,74	н75	962073,87	3571633,92
15	967029,04	3575312,68	н30	962437,53	3571457,78	н76	962082,77	3571629,72
16	967025	3575309,82	н31	962437,38	3571451,21	н77	962107,36	3571629,17
н132	967028,58	3575292,03	н32	962441,35	3571449,33	н78	962098,47	3571633,37
н133	967030,02	3575355,6	н33	962441,5	3571455,9	н79	962049,31	3571634,47
н134	967025,73	3575342,68	н34	962437,87	3571473,09	н80	962058,21	3571630,26
н135	967025,44	3575329,17	н35	962437,63	3571462,15	н81	962072,95	3571629,94
н136	967029,72	3575342,01	н36	962441,59	3571460,27	н82	962064,04	3571634,14
н137	967027,13	3575404,94	н37	962441,84	3571471,22	н83	963946,12	3571643,48
н138	967026,93	3575396,35	н38	963644,71	3571587,7	н84	963942,1	3571642,96
н139	967029,58	3575400,05	н39	963640,64	3571584,58	н85	963941,87	3571632,83
н140	967043,96	3575977,76	н40	963640,47	3571576,9	н86	963945,89	3571633,36
н141	967039,41	3575952,4	н41	963644,54	3571580,02	н87	961632,82	3571643,79
н142	967038,84	3575927,29	н42	963701,95	3571597,48	н88	961610,54	3571641,97
н143	967043,38	3575951,81	н43	963675,79	3571594,07	н89	961609,11	3571640,32
н144	967361,48	3576775,51	н44	963715,29	3571593,19	н90	961671,26	3571638,92
н145	967357,41	3576772,8	н45	963741,46	3571596,6	н91	961709,36	3571642,07
н146	967357,3	3576767,92	н46	962140,52	3571598,03	н92	961594,44	3571644,65
н147	967361,37	3576770,63	н47	962140,37	3571591,46	н93	961591,11	3571640,72
86:03:0000000:7772:3Y2			н48	962144,33	3571589,59	н94	961603,96	3571640,43
н1	963039,88	3571212,12	н49	962144,48	3571596,16	н95	961607,29	3571644,36
1	963036,34	3571212,2	н50	961544,34	3571601,34	н96	961845,8	3571661,37
н2	963036,47	3571217,86	н51	961540,33	3571601,01	н97	961841,79	3571661,04
н3	963032,46	3571217,53	н52	961540,15	3571593,04	н98	961841,61	3571652,99
2	963032,34	3571212,28	н53	961544,15	3571593,34	н99	961845,62	3571653,32
н4	962982,44	3571213,4	н54	963645,07	3571604,19	н100	964246,11	3571668,51
н5	962959,12	3571211,54	н55	963642,83	3571603,9	н101	964242,1	3571667,98
н6	962953,67	3571214,04	н56	963641,03	3571602,52	н102	964241,97	3571661,92
н7	962938,92	3571214,37	3	963640,95	3571598,86	н103	964245,98	3571662,45
н8	962947,8	3571210,17	н57	963636,38	3571598,96	н104	961846,11	3571675,44
н9	963001,66	3571208,97	н58	963631,3	3571595,07	н105	961842,11	3571675,11
н10	963036,78	3571231,92	4	963640,87	3571594,85	н106	961841,88	3571665,06
н11	963032,77	3571231,59	н59	963640,76	3571589,7	н107	961845,89	3571665,39
н12	963032,55	3571221,54	н60	963644,83	3571592,82	н108	964246,43	3571682,67
н13	963036,56	3571221,87	5	963644,87	3571594,76	н109	964242,42	3571682,15
н14	962734,55	3571317,51	н61	963649,38	3571594,66	н110	964242,19	3571672,03
н15	962734,4	3571310,94	н62	963675,56	3571598,07	н111	964246,2	3571672,55
н16	962738,36	3571309,07	6	963644,95	3571598,76	н112	964547,58	3571726,98

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н113	964543,51	3571724,15	н162	957360,8	3573335,76	н204	957432,43	3574134,54
н114	964543,34	3571716,74	н163	957366,8	3573335,63	н205	957442,5	3574134,31
н115	964547,41	3571719,56	н164	957366,81	3573339,63	н206	957442,11	3574138,32
н116	964547,96	3571744,27	н165	957257,43	3573342,08	н207	957421,96	3574138,77
н117	964543,89	3571741,45	н166	957257,43	3573338,08	н208	957422,36	3574134,76
н118	964543,61	3571729,09	н167	957263,42	3573337,94	н209	957428,41	3574134,62
н119	964547,68	3571731,91	н168	957263,42	3573341,94	н210	957428,01	3574138,63
н120	964850,97	3571872,7	н169	957383,86	3573413,38	н211	957257,56	3574142,46
н121	964846,95	3571872,37	н170	957379,87	3573413,27	н212	957257,56	3574138,46
н122	964846,82	3571866,34	8	957378,21	3573339,37	н213	957263,55	3574138,33
н123	964850,83	3571866,67	н171	957370,81	3573339,54	н214	957263,55	3574142,33
н124	964851,28	3571886,77	н172	957370,8	3573335,53	16	957262,07	3574142,36
н125	964847,27	3571886,44	9	957378,13	3573335,37	н215	957401,6	3574206,34
н126	964847,04	3571876,38	н173	957374,97	3573194,62	н216	957397,6	3574205,94
н127	964851,05	3571876,72	н174	957378,98	3573195,31	н217	957397,47	3574199,91
н128	965753,09	3571947,21	10	957382,12	3573335,27	н218	957401,47	3574200,31
н129	965749,1	3571946,88	н175	957407,77	3573334,7	н219	957401,92	3574219,92
н130	965748,96	3571940,85	н176	957407,77	3573338,7	н220	957397,9	3574219,48
н131	965752,96	3571941,18	11	957382,2	3573339,27	н221	957397,69	3574209,97
н132	965804,1	3571950,62	н177	966990,32	3573583,31	н222	957401,69	3574210,37
н133	965804,06	3571946,64	н178	966986,33	3573583,27	н223	967005,86	3574455,64
н134	965834,59	3571945,96	н179	966986,19	3573577,26	н224	967003,79	3574362,88
н135	965834,61	3571949,94	н180	966990,18	3573577,3	н225	967007,43	3574347,14
н136	965666,32	3571953,71	н181	966990,63	3573597,31	н226	967009,42	3574435,94
н137	965666,85	3571949,71	н182	966986,64	3573597,27	н227	967008,38	3574435,93
н138	965709,67	3571948,75	н183	966986,42	3573587,27	н228	967007	3574455,62
н139	965729,2	3571949,24	н184	966990,4	3573587,3	н229	967008,55	3574575,63
н140	965749,18	3571950,91	н185	957371,48	3573739,71	н230	967006,86	3574500,48
7	965749,2	3571951,85	н186	957371,47	3573735,71	н231	967007,84	3574500,5
н141	965753,4	3571961,29	12	957387,06	3573735,36	н232	967009,36	3574478,68
н142	965749,4	3571960,96	13	957387,17	3573739,36	н233	967010,38	3574478,72
н143	965749,22	3571952,72	н187	957361,49	3573739,94	н234	967011,59	3574532,75
н144	965753,21	3571952,77	н188	957361,48	3573735,93	н235	957711,07	3574622,24
н145	966053,79	3571972,05	н189	957367,47	3573735,8	н236	957707,04	3574621,31
н146	966049,78	3571971,72	н190	957367,48	3573739,8	17	957705,06	3574532,62
н147	966049,65	3571965,69	н191	957257,5	3573742,26	18	957643,88	3574534
н148	966053,66	3571966,02	н192	957257,5	3573738,27	19	957642,96	3574530,01
н149	966054,11	3571986,13	14	957258,99	3573738,24	20	957704,96	3574528,62
н150	966050,1	3571985,8	н193	957263,49	3573738,13	н237	957704,81	3574522,03
н151	966049,88	3571975,75	н194	957263,49	3573742,13	н238	957708,84	3574523
н152	966053,89	3571976,08	15	957259	3573742,23	21	957708,96	3574528,54
н153	966354,47	3571996,88	н195	957395,53	3573934,65	н239	957852,14	3574525,32
н154	966350,48	3571996,55	н196	957391,36	3573927,47	н240	957866,94	3574528,97
н155	966350,35	3571990,53	н197	957390,9	3573906,75	22	957709,06	3574532,52
н156	966354,34	3571990,86	н198	957395,07	3573913,94	23	957710,32	3574588,94
н157	966354,79	3572010,97	н199	957395,99	3573955,4	н241	967027,92	3575262,6
н158	966350,8	3572010,64	н200	957391,83	3573948,21	н242	967023,8	3575256,36
н159	966350,58	3572000,59	н201	957391,55	3573935,77	н243	967023,55	3575245,07
н160	966354,56	3572000,92	н202	957395,71	3573942,95	н244	967027,67	3575251,3
н161	957360,81	3573339,76	н203	957432,03	3574138,54	24	967025	3575309,82

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н245	967023,97	3575263,9	1	965763,41	3571951,53	н8	966638,26	3572154,28
н246	967028,09	3575270,14	н9	965763,69	3571948,03	н9	966640,09	3572161,04
н247	967028,58	3575292,03	н10	965796,48	3571950,79	н10	966637,12	3572164,89
н248	967029,72	3575342,01	86:03:0000000:7772:3Y5			н11	966646,07	3572170,53
н249	967025,44	3575329,17	н1	961243,44	3571568,49	3	966646,16	3572173,88
25	967025,28	3575322,31	н2	961243,62	3571576,5	4	966626,89	3572174,4
26	967029,33	3575325,18	н3	961239,61	3571576,17	86:03:0053501:2169:3Y1		
27	967030,11	3575359,17	н4	961239,43	3571568,13	н1	966628,25	3572147,48
28	967025,98	3575354,25	н5	961243,94	3571590,58	н2	966641,55	3572151,01
н250	967025,73	3575342,68	н6	961239,93	3571590,25	н3	966643,26	3572157,53
н251	967030,02	3575355,6	н7	961239,7	3571580,19	н4	966645,76	3572159,29
н252	967030,19	3575362,98	н8	961243,71	3571580,52	н5	966646,07	3572170,53
н253	967026,06	3575357,2	н9	965151,67	3571897,54	н6	966637,12	3572164,89
29	967026,05	3575356,6	н10	965147,66	3571897,21	н7	966640,09	3572161,04
30	967030,15	3575361,48	н11	965147,53	3571891,18	н8	966638,26	3572154,28
н254	967027,41	3575417,78	н12	965151,54	3571891,51	н9	966628,04	3572151,56
н255	967027,13	3575404,94	н13	965151,99	3571911,61	86:03:0000000:93162:3Y1		
н256	967029,58	3575400,05	н14	965147,98	3571911,28	н1	966628,43	3572192,04
н257	967031,07	3575402,15	н15	965147,75	3571901,22	н2	966636,70	3572222,79
н258	967031,24	3575410,13	н16	965151,76	3571901,56	н3	966633,17	3572219,02
н259	967043,38	3575951,81	н17	965834,61	3571949,94	н4	966630,07	3572213,45
н260	967038,84	3575927,29	н18	965834,59	3571945,96	н5	966625,54	3572196,69
н261	967037,91	3575885,6	н19	965845,68	3571945,71	н6	966625,49	3572193,78
н262	967042,52	3575913,4	н20	965883,62	3571948,84	1	966628,13	3572192,08
н263	967045,66	3576053,73	н21	965796,48	3571950,79	н7	966696,49	3572257,71
н264	967041	3576023,77	н22	965763,69	3571948,03	н8	966677,73	3572240,32
н265	967039,41	3575952,4	1	965763,73	3571947,54	н9	966690,88	3572225,23
н266	967043,96	3575977,76	н23	965804,06	3571946,64	н10	966708,12	3572241,22
н267	967361,37	3576770,63	н24	965804,08	3571948,93	н11	966950,13	3573554,88
н268	967357,3	3576767,92	н25	965804,1	3571950,62	н12	966936,00	3573540,47
н269	967357,14	3576760,6	86:03:0053501:2166:3Y1			н13	966936,01	3573539,59
н270	967361,21	3576763,31	н1	966645,76	3572159,29	н14	966940,07	3573533,35
н271	967361,73	3576786,42	н2	966650,88	3572162,93	н15	966940,02	3573538,86
н272	967357,66	3576783,68	1	966645,91	3572163,9	н16	966952,35	3573551,44
н273	967357,41	3576772,8	86:03:0053501:2166:3Y2			н17	966974,93	3575061,31
н274	967361,48	3576775,51	н1	966648,32	3572146,61	н18	966973,60	3575038,92
86:03:0000000:7772:3Y3			н2	966650,88	3572162,93	н19	966980,48	3574846,00
н1	957714,5	3574776,04	н3	966645,76	3572159,29	н20	966983,72	3574785,08
н2	957714,73	3574786,12	1	966645,62	3572153,88	н21	966990,65	3574687,43
н3	957710,77	3574788,23	2	966647,96	3572153,79	н22	966991,72	3574687,52
н4	957710,51	3574776,55	86:03:0053501:2169:3Y2			н23	966975,94	3575061,30
86:03:0000000:7772:3Y4			н1	966628,56	3572141,36	н24	966967,61	3575583,46
н1	961243,62	3571576,5	н2	966648,32	3572146,61	н25	966955,76	3575579,32
н2	961243,71	3571580,52	1	966647,96	3572153,79	2	966954,70	3575573,31
н3	961239,7	3571580,19	2	966645,62	3572153,88	н26	966950,08	3575543,61
н4	961239,61	3571576,17	н3	966645,76	3572159,29	н27	966960,74	3575541,74
н5	965151,76	3571901,56	н4	966643,26	3572157,53	н28	966969,85	3575540,21
н6	965147,75	3571901,22	н5	966641,55	3572151,01	н29	966970,26	3575542,83
н7	965147,66	3571897,21	н6	966628,25	3572147,48	н30	966975,69	3575577,52
н8	965151,67	3571897,54	н7	966628,04	3572151,56	н31	966973,56	3575582,47

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н32	967115,48	3576351,10	н13	966644,74	3572222,58	н57	967039,80	3575970,19
н33	967111,94	3576339,73	н14	966647,42	3572223,95	н58	967220,57	3576602,23
н34	967109,73	3576324,59	н15	966952,35	3573551,44	н59	967168,58	3576517,08
н35	967110,77	3576324,41	н16	966940,02	3573538,86	н60	967142,71	3576474,70
н36	967116,46	3576350,82	н17	966940,07	3573533,35	н61	967121,53	3576378,70
н37	967266,36	3576659,23	н18	966946,16	3573524,01	н62	967114,06	3576380,12
н38	967247,83	3576646,88	н19	966946,04	3573536,42	н63	967102,16	3576341,93
н39	967227,31	3576613,27	н20	966955,69	3573546,26	н64	967092,29	3576274,37
н40	967220,57	3576602,23	н21	966944,58	3573563,50	н65	967047,43	3576065,11
н41	967221,59	3576601,71	н22	966930,07	3573548,70	н66	967045,66	3576053,73
н42	967154,99	3576467,03	н23	966936,01	3573539,59	н67	967044,40	3575997,29
н43	967155,89	3576466,61	н24	966936,00	3573540,47	н68	967059,63	3576086,84
н44	967188,15	3576522,87	н25	966950,13	3573554,88	н69	967110,77	3576324,41
н45	967187,30	3576523,27	н26	966974,01	3575206,27	н70	967109,73	3576324,59
н46	967245,11	3576640,26	н27	966972,88	3575205,16	н71	967111,94	3576339,73
н47	967261,90	3576651,45	н28	966967,77	3575154,13	н72	967115,48	3576351,10
н48	967357,40	3576772,80	1	966963,28	3575109,30	н73	967116,46	3576350,82
н49	967345,64	3576764,95	2	966963,23	3575109,02	н74	967132,67	3576426,10
н50	967344,00	3576757,49	3	966963,30	3575108,74	н75	967155,89	3576466,61
н51	967348,85	3576760,66	4	966963,34	3575058,65	н76	967154,99	3576467,03
н52	967349,23	3576762,54	5	966963,28	3575058,46	н77	967221,59	3576601,71
н53	967357,29	3576767,91	6	966963,34	3575058,27	н78	967261,90	3576651,45
н54	967490,84	3576861,74	н29	966970,49	3574845,57	н79	967245,11	3576640,26
н55	967361,48	3576775,51	н30	966973,74	3574784,46	н80	967187,30	3576523,27
н56	967361,37	3576770,63	н31	967003,43	3574364,42	н81	967188,15	3576522,87
н57	967392,54	3576791,41	н32	967003,79	3574362,88	н82	967277,53	3576678,71
н58	967393,06	3576790,54	н33	967004,36	3574388,54	н83	967260,22	3576667,17
н59	967445,48	3576828,04	н34	966991,72	3574687,52	н84	967247,83	3576646,88
н60	967491,39	3576860,90	н35	966990,65	3574687,43	н85	967266,36	3576659,23
н61	968324,25	3576983,55	н36	966983,72	3574785,08	н86	967357,29	3576767,91
н62	968323,48	3576978,15	н37	966980,48	3574846,00	н87	967349,23	3576762,54
н63	968362,49	3576973,03	н38	966973,60	3575038,92	н88	967348,85	3576760,66
н64	968363,24	3576978,30	н39	966974,93	3575061,31	н89	967357,25	3576766,21
н65	967810,00	3577062,66	н40	966975,94	3575061,30	н90	967357,55	3576778,93
н66	967806,08	3577043,03	н41	966973,45	3575120,42	н91	967323,57	3576754,71
н67	967810,04	3577042,40	н42	966960,74	3575541,74	н92	967324,22	3576754,31
н68	967813,97	3577062,02	н43	966958,04	3575525,67	н93	967328,80	3576747,45
86:03:0000000:93162:3V2			н44	966964,77	3575507,75	н94	967335,47	3576751,87
н1	966625,54	3572196,69	н45	966969,85	3575540,21	н95	967335,95	3576746,03
н2	966630,07	3572213,45	н46	966969,15	3575592,75	н96	967330,61	3576733,25
н3	966628,26	3572210,19	н47	966967,61	3575583,46	н97	967328,78	3576731,66
н4	966625,88	3572200,36	н48	966973,56	3575582,47	н98	967328,31	3576729,28
н5	966649,80	3572231,93	н49	967041,00	3576023,77	н99	967326,46	3576721,18
н6	966641,07	3572227,46	н50	966978,66	3575650,22	н100	967336,50	3576730,26
н7	966636,70	3572222,79	н51	966977,49	3575643,16	н101	967342,12	3576744,71
н8	966628,43	3572192,04	н52	966975,94	3575633,78	н102	967341,19	3576755,64
н9	966631,09	3572191,67	н53	966974,78	3575626,78	н103	967344,00	3576757,49
н10	966631,80	3572199,36	н54	966973,22	3575617,38	н104	967345,64	3576764,95
н11	966633,91	3572208,00	н55	966981,64	3575615,53	н105	967357,40	3576772,80
н12	966637,92	3572215,29	н56	967003,93	3575757,87	н106	967392,54	3576791,41

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н107	967361,37	3576770,63	н15	966933,07	3572821,32	н13	960099,28	3571523,62
н108	967361,34	3576768,93	н16	966934,04	3572723,14	н14	960100,96	3571527,24
н109	967380,79	3576781,76	н17	966937,74	3572726,55	н15	957369,77	3572723,47
н110	967393,06	3576790,54	н18	966944	3572728,29	н16	957365,77	3572722,7
н111	967662,39	3576988,92	86:03:0000000:7847:3Y3			н17	957366,31	3572654,42
н112	967361,62	3576781,72	н1	965804,1	3571951,42	н18	957369,26	3572654,88
н113	967361,48	3576775,51	н2	965804,13	3571955,45	н19	957370,31	3572654,86
н114	967490,84	3576861,74	н3	965763,37	3571952,08	86:08:0000000:467:3Y2		
н115	967491,39	3576860,90	1	965763,41	3571951,53	н1	957379,77	3572725,37
н116	967662,25	3576983,15	н4	965796,48	3571950,79	н2	957377,77	3572724,99
н117	967692,92	3577009,95	н5	965804,09	3571950,62	н3	957377,75	3572713,37
н118	967666,45	3576991,72	н6	965931,8	3571965,99	н4	957378,32	3572654,72
н119	967666,32	3576986,07	н7	965834,68	3571957,97	н5	957380,31	3572654,69
н120	967695,26	3577006,77	н8	965834,64	3571953,95	н6	960398,54	3571498,68
н121	967813,97	3577062,02	н9	965929,98	3571961,82	н7	960539,30	3571510,31
н122	967810,04	3577042,40	86:03:0000000:7847:3Y4			н8	960527,76	3571517,37
н123	967815,97	3577041,45	н1	965804,22	3571965,49	н9	960415,42	3571508,10
н124	967819,89	3577061,07	н2	965762,57	3571962,05	н10	960383,78	3571505,17
н125	967800,13	3577064,24	н3	965763,37	3571952,08	н11	960395,47	3571500,03
н126	967796,70	3577047,09	н4	965804,13	3571955,45	н12	960504,10	3571529,46
н127	967758,34	3577055,06	н5	965929,98	3571961,82	н13	960394,04	3571520,37
н128	967747,92	3577047,83	н6	965834,64	3571953,95	н14	960338,97	3571514,35
н129	967751,60	3577047,08	н7	965834,61	3571949,94	н15	960340,42	3571504,45
н130	967756,94	3577050,90	н8	965883,62	3571948,84	н16	960394,98	3571510,42
н131	967806,08	3577043,03	н9	965887,66	3571948,75	н17	960521,99	3571520,91
н132	967810,00	3577062,66	н10	965887,38	3571952,29	н18	960520,50	3571521,82
86:03:0000000:7847:3Y1			н11	965927,26	3571955,58	н19	960071,23	3571535,97
н1	966947,98	3572729,4	1	965763,73	3571947,54	н20	960039,04	3571532,45
н2	966947,02	3572827,11	н12	965764,17	3571942,11	н21	960038,50	3571530,96
н3	966943,04	3572825,46	н13	965804,05	3571945,41	н22	960035,80	3571526,06
н4	966944	3572728,29	н14	965804,06	3571946,63	н23	960070,28	3571529,82
н5	966300,7	3571996,47	н15	965879,41	3572048,82	н24	960096,49	3571518,29
н6	966268,5	3571993,81	н16	965835,41	3572045,19	н25	960098,74	3571522,46
н7	966269,71	3571989,88	н17	965834,68	3571957,97	н26	960099,28	3571523,62
н8	966299,53	3571992,34	н18	965931,8	3571965,99	н27	960073,43	3571550,28
86:03:0000000:7847:3Y2			н19	965936,34	3571976,4	н28	960044,39	3571547,10
н1	966300,7	3571996,47	н20	965885,74	3571972,23	н29	960040,57	3571536,64
н2	966303,63	3572006,74	86:08:0000000:467:3Y1			н30	960071,85	3571540,06
н3	966266,32	3572003,66	н1	960527,76	3571517,37	н31	960100,96	3571527,24
н4	966265,8	3572002,55	н2	960521,99	3571520,91	н32	960105,17	3571536,31
н5	966268,5	3571993,81	н3	960394,98	3571510,42	н33	958174,51	3571938,78
н6	966299,53	3571992,34	н4	960340,42	3571504,45	н34	958183,69	3571927,47
н7	966269,71	3571989,88	н5	960340,57	3571503,46	н35	958216,26	3571907,15
н8	966271,52	3571984,02	н6	960341,01	3571500,49	н36	958219,22	3571906,95
н9	966297,77	3571986,19	н7	960383,78	3571505,17	н37	957365,77	3572722,70
н10	966953	3572829,59	н8	960415,42	3571508,1	н38	957359,76	3572721,56
н11	966947,02	3572827,11	н9	960071,85	3571540,06	н39	957360,32	3572653,49
н12	966947,98	3572729,4	н10	960040,57	3571536,64	н40	957366,31	3572654,42
н13	966958,66	3572732,38	н11	960039,04	3571532,45	н41	957373,77	3572724,23
н14	966943,04	3572825,46	н12	960071,23	3571535,97	н42	957369,77	3572723,47

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н43	957370,31	3572654,86	н42	958875,80	3571452,94	н26	960883,58	3571550,78
н44	957374,31	3572654,79	н43	958807,19	3571485,33	н27	960883,63	3571560,82
н45	957373,75	3572713,34	н44	958500,76	3571694,20	н28	960657,47	3571542,12
86:08:0000000:467:3Y3			н45	957846,42	3572160,13	н29	957844,18	3572156,8
н1	960395,47	3571500,03	н46	957837,03	3572166,82	н30	957840,82	3572151,83
н2	960383,78	3571505,17	н47	957806,44	3572188,60	н31	958495,04	3571685,99
н3	960341,01	3571500,49	н48	957391,05	3572484,38	н32	958802,21	3571476,63
н4	960341,88	3571494,55	н49	957388,04	3572502,27	н33	958864,24	3571447,34
86:08:0307001:3Y1			н50	957387,38	3572506,21	н34	958863,31	3571445,38
н1	960341,01	3571500,49	н51	957369,26	3572654,88	н35	958869,85	3571429,14
н2	960340,57	3571503,46	н52	957366,31	3572654,42	н36	958888,82	3571420,07
н3	960340,42	3571504,45	н53	957366,79	3572604,50	н37	958905,01	3571426,82
н4	960190,09	3571488,00	н54	957372,32	3572571,60	н38	958905,5	3571427,86
н5	960100,96	3571527,24	н55	957376,21	3572572,60	н39	958938,25	3571412,4
н6	960099,28	3571523,62	н56	957370,79	3572604,85	н40	959177,42	3571432,15
н7	960119,92	3571514,54	н57	957370,31	3572654,86	н41	960035,8	3571526,06
н8	960189,47	3571483,91	н58	957370,20	3572979,82	н42	960038,5	3571530,96
н9	960883,55	3571550,78	н59	957366,20	3572979,60	н43	960039,04	3571532,45
н10	960521,99	3571520,91	н60	957365,91	3572805,18	н44	959176,86	3571438,12
н11	960527,76	3571517,37	н61	957365,90	3572801,17	н45	958939,35	3571418,52
н12	960883,52	3571546,76	н62	957365,82	3572751,00	н46	958900,61	3571436,81
н13	957380,34	3572548,04	н63	957369,82	3572752,53	н47	958898,05	3571431,38
н14	957376,46	3572546,99	н64	957369,90	3572801,17	н48	958895,7	3571426,34
н15	957383,43	3572505,55	н65	957369,91	3572805,17	н49	958869,16	3571438,89
н16	957384,09	3572501,61	86:08:0307001:3Y2			н50	958871,53	3571443,9
н17	957387,38	3572482,07	н1	960099,28	3571523,62	н51	958874,09	3571449,33
н18	957804,11	3572185,33	н2	960098,74	3571522,46	н52	958805,2	3571481,85
н19	957819,50	3572174,37	н3	960096,49	3571518,29	н53	958498,46	3571690,92
н20	957822,77	3572172,05	н4	960117,5	3571509,04	н54	957852,02	3572168,41
н21	957834,70	3572163,55	н5	960188,52	3571477,77	н55	957846,42	3572160,13
н22	957844,18	3572156,80	н6	960341,88	3571494,55	н56	958500,76	3571694,2
н23	958498,46	3571690,92	н7	960341,01	3571500,49	н57	958807,19	3571485,33
н24	958805,20	3571481,85	н8	960189,47	3571483,91	н58	958875,8	3571452,94
н25	958874,09	3571449,33	н9	960119,92	3571514,54	н59	958880,06	3571461,98
н26	958871,53	3571443,90	н10	960105,17	3571536,31	н60	958881,39	3571464,79
н27	958869,16	3571438,89	н11	960100,96	3571527,24	н61	958907,91	3571452,27
н28	958895,70	3571426,34	н12	960190,09	3571488	н62	958906,58	3571449,46
н29	958898,05	3571431,38	н13	960340,42	3571504,45	н63	958902,32	3571440,43
н30	958900,61	3571436,81	н14	960338,97	3571514,35	н64	958940,1	3571422,59
н31	958939,35	3571418,52	н15	960191,68	3571498,24	н65	959176,47	3571442,1
н32	959176,86	3571438,12	н16	960883,52	3571546,76	н66	960040,57	3571536,64
н33	960039,04	3571532,45	н17	960527,76	3571517,37	н67	960044,39	3571547,1
н34	960040,57	3571536,64	н18	960539,3	3571510,31	н68	959175,51	3571452,06
н35	959176,47	3571442,10	н19	960883,44	3571538,73	н69	958941,94	3571432,76
н36	958940,10	3571422,59	н20	960655,2	3571569,04	н70	958913,94	3571445,98
н37	958902,32	3571440,43	н21	960523,11	3571557,96	н71	958907,89	3571461
н38	958906,58	3571449,46	н22	960525,4	3571531,22	н72	958887,3	3571470,83
н39	958907,91	3571452,27	н23	960504,1	3571529,46	н73	958873,5	3571465,08
н40	958881,39	3571464,79	н24	960520,5	3571521,82	н74	958812,17	3571494,05
н41	958880,06	3571461,98	н25	960521,99	3571520,91	н75	958506,47	3571702,41

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н76	958219,22	3571906,95	н126	957378,79	3572605,56	н11	965667,59	3571944,21
н77	958216,26	3571907,15	н127	957383,99	3572574,66	н12	965668,12	3571940,19
н78	958183,69	3571927,47	н128	957385,91	3572575,17	н13	965749,1	3571946,88
н79	958174,51	3571938,78	н129	957380,77	3572605,73	1	965749,12	3571947,86
н80	957384,09	3572501,61	н130	957380,31	3572654,69	н14	965834,68	3571957,97
н81	957378,17	3572500,61	н131	957370,31	3572654,86	н15	965804,13	3571955,45
н82	957379,17	3572494,69	н132	957370,79	3572604,85	н16	965804,1	3571951,42
н83	957381,87	3572478,62	н133	957376,21	3572572,6	н17	965834,64	3571953,95
н84	957800,64	3572180,43	н134	957380,1	3572573,63	н18	966049,88	3571975,75
н85	957800,64	3572180,44	н135	957374,79	3572605,2	н19	965931,8	3571965,99
н86	957804,11	3572185,33	н136	957374,31	3572654,79	н20	965929,98	3571961,82
н87	957387,38	3572482,07	н137	957369,9	3572801,17	н21	966049,78	3571971,72
н88	957391,99	3572502,94	н138	957369,82	3572752,53	н22	966268,5	3571993,81
н89	957388,04	3572502,27	н139	957373,82	3572754,19	н23	966053,89	3571976,08
н90	957391,05	3572484,38	н140	957373,9	3572801,16	н24	966053,79	3571972,05
н91	957806,44	3572188,6	н141	957354,83	3572801,19	н25	966269,71	3571989,88
н92	957808,76	3572191,86	н142	957354,83	3572795,2	н26	966350,58	3572000,59
н93	957394,73	3572486,66	н143	957354,83	3572753,28	н27	966300,7	3571996,47
н94	957397,9	3572503,93	н144	957359,82	3572753,28	н28	966299,53	3571992,34
н95	957395,94	3572503,6	н145	957359,81	3572748,9	н29	966350,48	3571996,55
н96	957398,4	3572488,97	н146	957365,82	3572751	н30	966646,07	3572170,53
н97	957811,07	3572195,11	н147	957365,9	3572801,17	2	966645,91	3572163,9
н98	957811,95	3572196,89	н148	957366,2	3572979,6	н31	966650,96	3572162,94
н99	957400,23	3572490,11	н149	957360,2	3572979,27	н32	966651,12	3572163,52
н100	957376,46	3572546,99	н150	957359,98	3572849,8	н33	966622,11	3572184,01
н101	957370,62	3572545,52	н151	957354,83	3572849,8	н34	966618,62	3572171,09
н102	957375,85	3572514,41	н152	957354,83	3572815,2	н35	966618,62	3572170,06
н103	957377,51	3572504,55	н153	957354,83	3572805,2	н36	966624,76	3572146,56
н104	957383,43	3572505,55	н154	957365,91	3572805,18	н37	966628,25	3572147,48
н105	957384,22	3572549,16	н155	957380,2	3572980,36	н38	966628,04	3572151,56
н106	957380,34	3572548,04	н156	957370,2	3572979,82	н39	966622,62	3572170,57
н107	957387,38	3572506,21	н157	957369,91	3572805,17	н40	966625,78	3572182,27
н108	957391,33	3572506,88	н158	957377,9	3572805,16	3	966625,64	3572182,29
н109	957390,01	3572550,82	н159	957377,82	3572755,85	4	966624,65	3572182,71
н110	957388,09	3572550,27	н160	957379,82	3572756,68	5	966623,62	3572183,04
н111	957395,28	3572507,54	н161	957387,82	3572760,95	н41	966592,06	3572212,88
н112	957397,24	3572507,87	н162	957414,82	3572775,35	н42	966557,9	3572122,99
н113	957176,94	3572583,28	н163	957414,83	3572849,78	н43	966506,16	3572013,44
н114	957176,21	3572583,1	н164	957379,98	3572849,8	н44	966354,56	3572000,92
н115	957169	3572566	86:03:0000000:3Y1			н45	966354,47	3571996,88
н116	957178,16	3572572,29	н1	960906,85	3571548,69	н46	966508,73	3572009,66
н117	957178,56	3572573,22	н2	960906,67	3571552,69	н47	966561,59	3572121,43
н118	957178,04	3572575,99	н3	960883,55	3571550,78	н48	966595,18	3572209,83
н119	957366,31	3572654,42	н4	960883,52	3571546,76	н49	966592,8	3572212,54
н120	957360,32	3572653,49	н5	965171,98	3571903,22	н50	966708,12	3572241,22
н121	957360,79	3572603,96	н6	965166,63	3571902,78	н51	966690,88	3572225,23
н122	957366,49	3572570,15	н7	965165,2	3571898,66	н52	966694,47	3572215,5
н123	957372,32	3572571,6	н8	965171,69	3571899,2	6	966700,49	3572208,98
н124	957366,79	3572604,5	н9	965709,67	3571948,75	7	966702,99	3572215,85
н125	957378,32	3572654,72	н10	965709,74	3571947,7	8	966703,7	3572216,87

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
9	966704,49	3572217,96	н95	966950,13	3573554,88	н144	967007,33	3574521,53
10	966713,08	3572225,11	н96	966952,35	3573551,44	н145	967006,36	3574521,51
11	966713,71	3572225,4	н97	966983,54	3573583,24	н146	967023,97	3575263,9
12	966714,25	3572225,83	н98	966986,33	3573583,27	н147	966983,31	3575202,2
н53	966722,29	3572229,41	н99	966997,91	3573587,38	н148	966976,17	3575082,18
н54	966657,13	3572286,8	н100	966990,4	3573587,3	н149	966975,07	3575082,17
н55	966617,48	3572270,13	н101	966990,32	3573583,31	н150	966976,78	3575041,61
н56	966618,67	3572247,41	н102	966998,12	3573583,38	н151	966977,77	3575041,57
н57	966622,77	3572238,3	н103	967061,72	3573588,01	н152	966987,23	3575200,9
н58	966597,39	3572226,9	н104	967017,96	3573587,58	н153	967023,8	3575256,36
н59	966595,64	3572222,29	н105	967018,17	3573583,58	н154	967028,99	3575309,75
н60	966597,99	3572221,2	н106	967061,73	3573584,01	н155	967028,58	3575292,03
н61	966598,78	3572220,53	н107	967010,93	3574456,87	н156	967031,89	3575275,91
н62	966599,16	3572220,28	н108	967009,9	3574456,82	н157	967028,09	3575270,14
н63	966600,54	3572223,92	н109	967008,91	3574412,94	н158	967027,92	3575262,6
н64	966624,41	3572234,64	н110	967010,01	3574412,99	н159	967036,15	3575275,08
н65	966626,87	3572229,17	н111	967013,34	3574365,92	н160	967025,73	3575342,68
н66	966627,65	3572227,46	н112	967064,24	3574146,24	н161	967021,06	3575328,65
н67	966630,5	3572221,12	н113	967101,75	3574051,57	н162	967022,73	3575320,5
н68	966632,37	3572221,96	н114	967091,58	3573982,71	18	967025,28	3575322,31
н69	966630,07	3572213,45	н115	967091,12	3573920,16	н163	967025,44	3575329,17
13	966633,17	3572219,02	н116	967081,1	3573920,06	н164	967038,9	3575369,63
н70	966636,7	3572222,79	н117	967079,06	3573920,04	19	967030,11	3575359,17
14	966641,07	3572227,46	н118	967079,35	3573890,66	н165	967030,02	3575355,6
15	966649,8	3572231,93	н119	967081,38	3573890,68	н166	967029,72	3575342,01
16	966655,91	3572232	н120	967091,39	3573890,78	н167	967040,73	3575377,78
н71	966947,98	3572729,4	н121	967093,14	3573712,85	н168	967034,49	3575369,01
н72	966944	3572728,29	17	967093,29	3573712	н169	967033,19	3575365,1
н73	966944,32	3572695,83	н122	967093,16	3573711,71	н170	967040,16	3575373,4
н74	966749,59	3572350,78	н123	967094,37	3573588,33	н171	967041,26	3575376,72
н75	966690,36	3572268,62	н124	967063,23	3573588,02	н172	967015,32	3575428,54
н76	966689,21	3572268,03	н125	967063,24	3573584,02	н173	967016,17	3575417,9
н77	966683,47	3572276,16	н126	967098,4	3573584,37	н174	967026,93	3575396,35
н78	966677,4	3572284,62	н127	967095,39	3573890,82	н175	967027,13	3575404,94
н79	966661,12	3572286,38	н128	967101,38	3573890,88	н176	966975,69	3575577,52
н80	966660,16	3572244,12	н129	967108,69	3573890,95	н177	966970,26	3575542,83
н81	966670,41	3572248,78	н130	967108,4	3573920,33	н178	966969,85	3575540,21
н82	966677,73	3572240,32	н131	967101,11	3573920,26	н179	966967,91	3575527,83
н83	966696,49	3572257,71	н132	967095,12	3573920,2	н180	966988,36	3575473,45
н84	966695,65	3572258,89	н133	967095,59	3573982,4	н181	966989,87	3575470,43
н85	966691,5	3572264,78	н134	967105,86	3574052,04	н182	966988,81	3575483,61
н86	966693	3572265,45	н135	967068,06	3574147,44	н183	966972,47	3575527,09
н87	966752,88	3572348,43	н136	967017,32	3574366,51	н184	966974,93	3575542
н88	966948,32	3572694,81	н137	966990,42	3574746,9	н185	966980,88	3575540,94
н89	966936,01	3573539,59	н138	966989,25	3574746,82	н186	966984,22	3575540,4
н90	966943,04	3572825,46	н139	966994,91	3574612,29	н187	966982,51	3575561,66
н91	966947,02	3572827,11	н140	966995,92	3574612,35	н188	967039,41	3575952,4
н92	966940,07	3573533,35	н141	967005,38	3574478,57	н189	966983,04	3575615,23
н93	966986,42	3573587,27	н142	967006,37	3574478,62	н190	966983,48	3575615,13
н94	966981,84	3573587,22	н143	967006,86	3574500,48	н191	966986,06	3575609,14

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н192	967038,84	3575927,29	21	968355,85	3576993,01	4	965753,19	3571951,78
н193	967170,74	3576492,5	22	968355,86	3576982,92	5	965763,41	3571951,53
н194	967143,92	3576445,72	23	968335,86	3576985,12	н39	965763,37	3571952,08
н195	967144,86	3576445,33	24	968335,87	3576995,85	н40	966049,78	3571971,72
н196	967122,55	3576373,78	н241	968335,85	3577018,57	н41	965929,98	3571961,82
н197	967121,46	3576374,02	н242	968329,44	3577019,52	н42	965927,26	3571955,58
н198	967116,46	3576350,82	н243	968328,07	3577010,44	н43	966049,65	3571965,69
н199	967110,77	3576324,41	н244	968326,65	3577000,47	н44	966050,10	3571985,80
н200	967104,39	3576294,74	86:03:000000:3Y2			н45	965936,34	3571976,40
н201	967105,34	3576294,63	н1	960907,23	3571540,70	н46	965931,80	3571965,99
н202	967102,14	3576272,6	н2	960906,85	3571548,69	н47	966049,88	3571975,75
н203	967057,27	3576063,3	н3	960883,52	3571546,76	н48	966269,71	3571989,88
н204	967043,96	3575977,76	н4	960883,44	3571538,73	н49	966053,79	3571972,05
н205	967043,38	3575951,81	н5	960906,20	3571562,68	н50	966053,66	3571966,02
н206	967061,19	3576062,57	н6	960883,63	3571560,82	н51	966271,52	3571984,02
н207	967106,09	3576271,88	н7	960883,55	3571550,78	н52	966350,48	3571996,55
н208	967115,86	3576338,84	н8	960906,67	3571552,68	н53	966299,53	3571992,34
н209	967149,6	3576447,11	н9	965171,69	3571899,20	н54	966297,77	3571986,19
н210	967171,77	3576491,94	н10	965165,20	3571898,66	н55	966350,35	3571990,53
н211	967348,85	3576760,66	н11	965163,06	3571892,46	н56	966266,32	3572003,66
н212	967344	3576757,49	н12	965171,27	3571893,14	н57	966054,11	3571986,13
н213	967341,96	3576746,56	н13	965172,68	3571913,32	н58	966053,89	3571976,08
20	967342,12	3576744,71	н14	965170,21	3571913,12	н59	966268,50	3571993,81
н214	967341,03	3576741,92	н15	965166,63	3571902,78	н60	966265,80	3572002,55
н215	967333,44	3576703,94	н16	965171,98	3571903,22	н61	966350,80	3572010,64
н216	967266,36	3576659,23	н17	965749,10	3571946,88	н62	966303,63	3572006,74
н217	967261,9	3576651,45	н18	965668,12	3571940,19	н63	966300,70	3571996,47
н218	967337,04	3576701,52	н19	965668,92	3571934,24	н64	966350,58	3572000,59
н219	967699,6	3577000,9	н20	965748,96	3571940,85	н65	965835,41	3572045,19
н220	967540,27	3576894,68	1	965753,11	3571947,78	н66	965819,63	3572043,89
н221	967539,73	3576895,48	н21	965753,09	3571947,21	н67	965825,94	3571967,28
н222	967445,48	3576828,04	н22	965752,96	3571941,18	н68	965804,22	3571965,49
н223	967446,11	3576827,12	н23	965764,17	3571942,11	н69	965804,13	3571955,45
н224	967701,98	3576997,67	2	965763,73	3571947,54	н70	965834,68	3571957,97
н225	967806,08	3577043,03	н24	965666,85	3571949,71	н71	966625,78	3572182,27
н226	967804,72	3577036,27	н25	965667,59	3571944,21	н72	966622,62	3572170,57
н227	967805,66	3577036,08	н26	965709,74	3571947,70	н73	966628,04	3572151,56
н228	967808,94	3577036,92	н27	965709,67	3571948,75	6	966626,89	3572174,40
н229	967810,04	3577042,4	н28	965834,64	3571953,95	7	966646,16	3572173,88
н230	967819,92	3577097,5	н29	965804,10	3571951,42	8	966635,50	3572181,16
н231	967816,51	3577095,14	н30	965804,09	3571950,62	9	966634,73	3572181,23
н232	967810	3577062,66	н31	965834,61	3571949,94	10	966633,94	3572181,13
н233	967813,97	3577062,02	н32	965749,40	3571960,96	н74	966616,82	3572187,41
н234	967820,24	3577093,37	н33	965666,27	3571954,09	н75	966612,29	3572170,60
н235	968326,09	3576996,51	н34	965666,32	3571953,71	н76	966620,59	3572139,24
н236	968325,25	3576990,58	3	965749,20	3571951,85	н77	966628,56	3572141,36
н237	968324,25	3576983,55	н35	965749,22	3571952,72	н78	966628,25	3572147,48
н238	968363,24	3576978,3	н36	965762,57	3571962,05	н79	966624,76	3572146,56
н239	968368,33	3577014,41	н37	965753,40	3571961,29	н80	966618,62	3572170,06
н240	968355,87	3577016,05	н38	965753,21	3571952,77	н81	966618,62	3572171,09

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н82	966622,11	3572184,01	н123	966741,12	3572356,08	н173	967017,44	3573597,57
н83	966595,18	3572209,83	н124	966683,47	3572276,16	н174	967017,96	3573587,58
н84	966561,59	3572121,43	н125	966689,21	3572268,03	н175	967061,72	3573588,01
н85	966508,73	3572009,66	н126	966690,36	3572268,62	20	967061,71	3573589,55
н86	966354,47	3571996,88	н127	966749,59	3572350,78	н176	967093,16	3573711,71
н87	966354,34	3571990,86	н128	966944,32	3572695,83	н177	967083,36	3573690,06
н88	966512,75	3572003,94	н129	966958,66	3572732,38	н178	967084,26	3573598,23
н89	966567,12	3572119,07	н130	966947,98	3572729,40	н179	967063,19	3573598,02
н90	966599,67	3572204,73	н131	966948,32	3572694,81	21	967063,22	3573589,62
н91	966582,97	3572217,09	н132	966752,88	3572348,43	н180	967063,23	3573588,02
н92	966548,69	3572126,91	н133	966693,00	3572265,45	н181	967094,37	3573588,33
н93	966499,59	3572022,93	н134	966691,50	3572264,78	н182	967010,01	3574412,99
н94	966354,79	3572010,97	н135	966695,65	3572258,89	н183	967008,91	3574412,94
н95	966354,56	3572000,92	н136	966757,93	3572345,18	н184	967007,43	3574347,14
н96	966506,16	3572013,44	н137	966954,34	3572693,25	22	967049,53	3574161,78
н97	966557,90	3572122,99	н138	966940,07	3573533,35	23	967052,66	3574154,46
н98	966592,06	3572212,88	н139	966947,02	3572827,11	24	967054,70	3574145,92
н99	966647,42	3572223,95	н140	966953,00	3572829,59	25	967054,72	3574137,93
11	966644,74	3572222,58	н141	966947,51	3573426,43	н185	967091,46	3574050,37
12	966637,92	3572215,29	н142	966946,16	3573524,01	н186	967081,59	3573983,48
13	966633,91	3572208,00	н143	966930,07	3573548,70	н187	967081,17	3573928,79
14	966631,80	3572199,36	н144	966925,96	3573544,51	н188	967077,86	3573928,82
15	966631,09	3572191,67	н145	966933,07	3572821,32	н189	967077,80	3573882,00
16	966634,53	3572191,20	н146	966943,04	3572825,46	н190	967081,47	3573882,04
н100	966638,76	3572191,95	н147	966936,01	3573539,59	н191	967082,57	3573769,97
н101	966627,65	3572227,46	н148	966986,33	3573583,27	н192	967093,14	3573712,85
н102	966619,57	3572197,58	н149	966983,54	3573583,24	н193	967091,39	3573890,78
17	966625,29	3572193,91	н150	966952,35	3573551,44	н194	967081,38	3573890,68
18	966625,88	3572200,36	н151	966955,69	3573546,26	н195	967079,35	3573890,66
19	966628,26	3572210,19	н152	966986,09	3573577,26	н196	967079,06	3573920,04
н103	966630,07	3572213,45	н153	966986,19	3573577,26	н197	967081,10	3573920,06
н104	966632,37	3572221,96	н154	966998,12	3573583,38	н198	967091,12	3573920,16
н105	966630,50	3572221,12	н155	966990,32	3573583,31	н199	967091,58	3573982,71
н106	966624,41	3572234,64	н156	966990,18	3573577,30	н200	967101,75	3574051,57
н107	966600,54	3572223,92	н157	966998,43	3573577,38	н201	967064,24	3574146,24
н108	966599,16	3572220,28	н158	967061,73	3573584,01	н202	967013,34	3574365,92
н109	966599,65	3572219,95	н159	967018,17	3573583,58	н203	967011,59	3574532,75
н110	966603,70	3572215,34	н160	967018,48	3573577,58	н204	967010,38	3574478,72
н111	966605,27	3572219,47	н161	967061,75	3573578,01	н205	967009,90	3574456,82
н112	966626,87	3572229,17	н162	966986,64	3573597,27	н206	967010,93	3574456,87
н113	966618,67	3572247,41	н163	966977,60	3573597,18	н207	967017,32	3574366,51
н114	966589,52	3572234,32	н164	966944,58	3573563,50	н208	967068,06	3574147,44
н115	966586,54	3572226,49	н165	966950,13	3573554,88	н209	967105,86	3574052,04
н116	966595,64	3572222,29	н166	966981,84	3573587,22	н210	967095,59	3573982,40
н117	966597,39	3572226,90	н167	966986,42	3573587,27	н211	967095,12	3573920,20
н118	966622,77	3572238,30	н168	966997,39	3573597,37	н212	967101,11	3573920,26
н119	966944,00	3572728,29	н169	966990,63	3573597,31	н213	967108,40	3573920,33
н120	966937,74	3572726,55	н170	966990,40	3573587,30	н214	967108,69	3573890,95
н121	966934,04	3572723,14	н171	966997,91	3573587,38	н215	967101,38	3573890,88
н122	966934,28	3572698,41	н172	967061,68	3573598,01	н216	967095,39	3573890,82

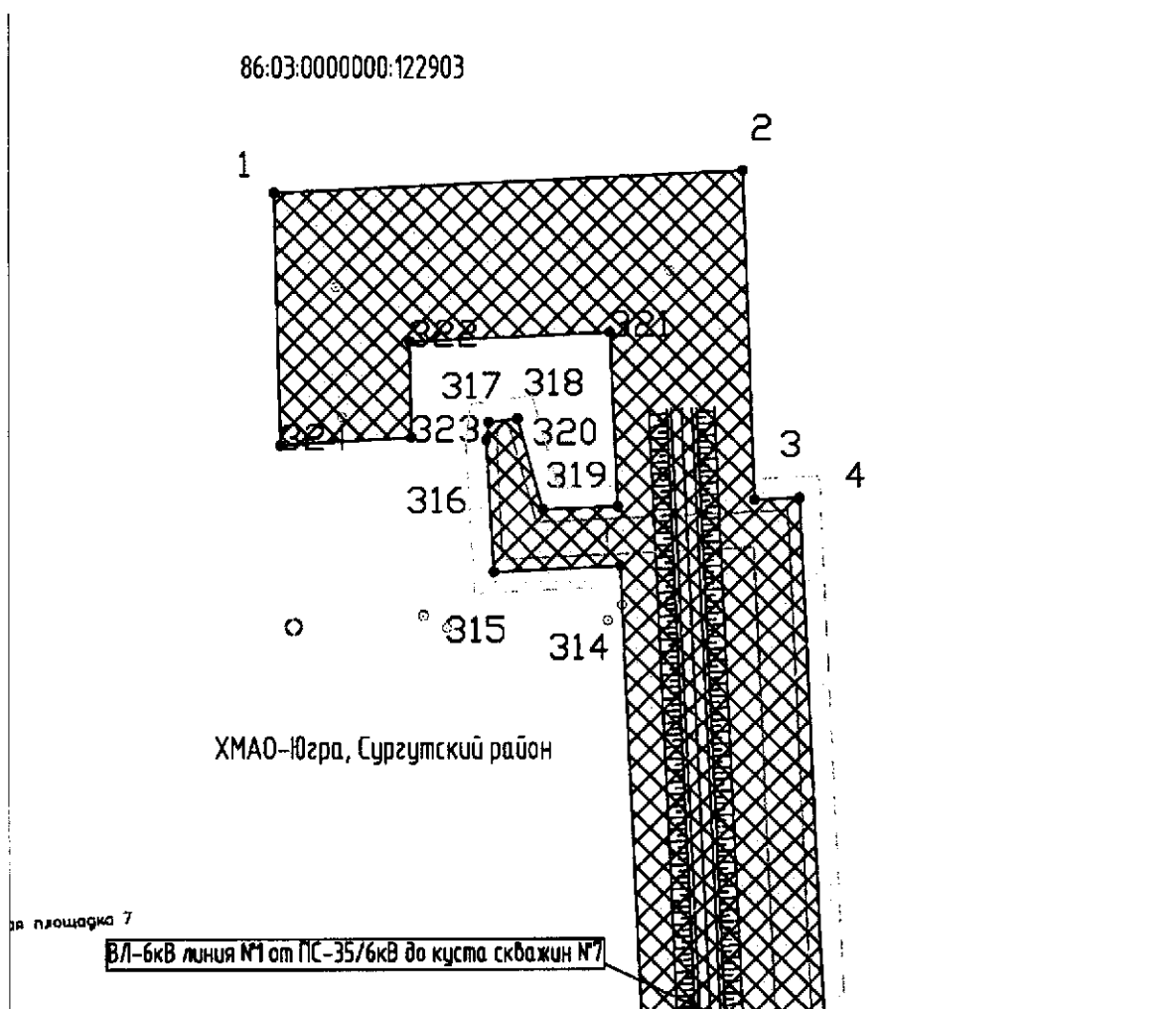
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н217	967098,40	3573584,37	н264	967033,85	3575316,10	н310	966989,87	3575470,43
н218	967063,24	3573584,02	29	967029,04	3575312,68	н311	966988,36	3575473,45
н219	967063,26	3573578,02	н265	967028,99	3575309,75	н312	966974,93	3575542,00
н220	967104,46	3573578,43	н266	967036,15	3575275,08	н313	966972,47	3575527,09
н221	967101,47	3573882,24	н267	967027,92	3575262,60	н314	966988,81	3575483,61
н222	967105,94	3573882,28	н268	967027,67	3575251,31	н315	966987,06	3575505,33
н223	967117,18	3573894,69	н269	967042,52	3575273,84	н316	966978,65	3575527,69
н224	967116,95	3573917,94	30	967025,98	3575354,25	н317	966980,08	3575535,95
н225	967104,44	3573929,01	н270	967014,48	3575340,55	н318	966984,65	3575535,14
н226	967101,18	3573928,98	н271	967010,73	3575329,27	н319	966984,22	3575540,40
н227	967101,57	3573981,93	н272	967013,83	3575314,18	н320	966980,88	3575540,94
н228	967112,02	3574052,74	н273	967022,73	3575320,50	н321	966996,91	3575583,90
н229	967073,81	3574149,24	н274	967021,06	3575328,65	н322	967002,12	3575571,77
н230	967023,27	3574367,41	н275	967025,73	3575342,68	н323	967002,93	3575576,71
н231	966995,92	3574612,35	н276	967034,49	3575369,01	н324	967003,94	3575582,84
н232	966994,91	3574612,29	н277	967030,19	3575362,98	н325	967000,43	3575583,37
26	967004,36	3574388,54	31	967030,15	3575361,48	н326	967038,84	3575927,29
н233	967005,86	3574455,64	н278	967033,19	3575365,10	н327	966986,06	3575609,14
н234	967006,37	3574478,62	н279	967046,81	3575379,05	н328	966990,44	3575598,93
н235	967005,38	3574478,57	н280	967038,90	3575369,63	н329	966993,57	3575617,80
н236	967023,80	3575256,36	н281	967029,72	3575342,01	н330	966994,46	3575623,17
н237	966987,23	3575200,90	32	967029,33	3575325,18	н331	967037,91	3575885,60
н238	966977,77	3575041,57	н282	967031,65	3575326,82	33	967039,80	3575970,19
н239	966976,78	3575041,61	н283	967047,74	3575377,18	н332	967003,93	3575757,87
н240	966989,25	3574746,82	н284	967044,67	3575383,31	н333	966981,64	3575615,53
н241	966990,42	3574746,90	н285	967040,73	3575377,78	н334	966983,04	3575615,23
н242	967006,36	3574521,51	н286	967041,26	3575376,72	н335	967039,41	3575952,40
н243	967007,33	3574521,53	н287	967040,16	3575373,40	н336	967104,39	3576294,74
н244	967008,55	3574575,63	н288	967046,09	3575380,47	34	967059,63	3576086,84
н245	966993,71	3574785,69	н289	967031,24	3575410,13	35	967044,40	3575997,29
н246	966990,48	3574846,45	н290	967031,07	3575402,15	н337	967043,96	3575977,76
н247	966983,62	3575038,81	н291	967033,52	3575405,58	н338	967057,27	3576063,30
н248	966991,43	3575170,23	н292	967016,17	3575417,90	н339	967102,14	3576272,60
н249	966993,13	3575198,93	н293	967016,76	3575410,63	н340	967105,34	3576294,63
н250	966997,46	3575205,49	н294	967017,96	3575391,98	н341	967143,92	3576445,72
н251	967023,55	3575245,07	н295	967020,38	3575387,15	36	967132,67	3576426,10
н252	967028,58	3575292,03	н296	967026,93	3575396,35	н342	967121,46	3576374,02
н253	967028,09	3575270,14	н297	967015,14	3575442,29	н343	967122,55	3576373,78
н254	967031,89	3575275,91	н298	967014,24	3575441,92	н344	967144,86	3576445,33
н255	967025,00	3575309,81	н299	967015,32	3575428,54	н345	967220,63	3576579,48
27	967024,94	3575309,77	н300	967027,13	3575404,94	н346	967188,15	3576522,87
н256	967016,03	3575303,45	н301	967027,41	3575417,78	н347	967170,74	3576492,50
н257	967021,26	3575277,94	н302	967014,03	3575444,50	н348	967171,77	3576491,94
н258	966974,01	3575206,27	н303	967014,11	3575443,47	н349	967149,60	3576447,11
28	966973,45	3575120,42	н304	967014,47	3575443,62	н350	967115,86	3576338,84
н259	966975,07	3575082,17	н305	966967,91	3575527,83	н351	967106,09	3576271,88
н260	966976,17	3575082,18	н306	966964,77	3575507,75	н352	967061,19	3576062,57
н261	966983,31	3575202,20	н307	966979,17	3575469,44	н353	967043,38	3575951,81
н262	967023,97	3575263,90	н308	966992,02	3575443,79	н354	967042,52	3575913,40
н263	967025,00	3575309,50	н309	966990,81	3575458,79	н355	967053,08	3575971,32

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н356	967067,10	3576061,47	50	967662,25	3576983,15
н357	967111,98	3576270,82	н378	967539,73	3576895,48
н358	967121,72	3576337,51	н379	967540,27	3576894,68
н359	967155,19	3576444,87	н380	967699,60	3577000,90
н360	967221,52	3576578,95	н381	967695,26	3577006,77
н361	967341,03	3576741,92	н382	967746,77	3577025,61
37	967336,50	3576730,26	н383	967703,84	3576995,15
38	967326,46	3576721,18	н384	967701,98	3576997,67
н362	967324,44	3576709,98	н385	967446,11	3576827,12
н363	967277,53	3576678,71	н386	967445,48	3576828,04
н364	967266,36	3576659,23	н387	967380,79	3576781,76
н365	967333,44	3576703,94	51	967361,34	3576768,93
39	967335,47	3576751,87	н388	967361,21	3576763,31
40	967328,80	3576747,45	н389	967752,84	3577024,37
41	967333,31	3576740,76	н390	967810,04	3577042,40
н366	967329,88	3576737,18	н391	967808,94	3577036,92
42	967328,78	3576731,66	н392	967822,54	3577040,40
43	967330,61	3576733,25	52	967756,94	3577050,90
44	967335,95	3576746,03	н393	967751,60	3577047,08
н367	967344,00	3576757,49	н394	967804,72	3577036,27
45	967341,19	3576755,64	н395	967806,08	3577043,03
н368	967341,96	3576746,56	н396	967820,24	3577093,37
46	967357,25	3576766,21	н397	967813,97	3577062,02
н369	967348,85	3576760,66	н398	967819,89	3577061,07
н370	967337,04	3576701,52	н399	967824,91	3577086,31
н371	967261,90	3576651,45	н400	968325,25	3576990,58
н372	967255,21	3576639,79	н401	968326,09	3576996,51
н373	967342,43	3576697,93	н402	967816,51	3577095,14
н374	967352,24	3576747,02	н403	967804,68	3577086,99
н375	967354,62	3576758,92	н404	967800,13	3577064,24
н376	967357,14	3576760,60	н405	967810,00	3577062,66
н377	967695,26	3577006,78	н406	967831,45	3577105,44
47	967666,32	3576986,07	н407	967819,92	3577097,50
48	967666,45	3576991,72	н408	968326,65	3577000,47
49	967662,39	3576988,92	н409	968328,07	3577010,44








Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз»

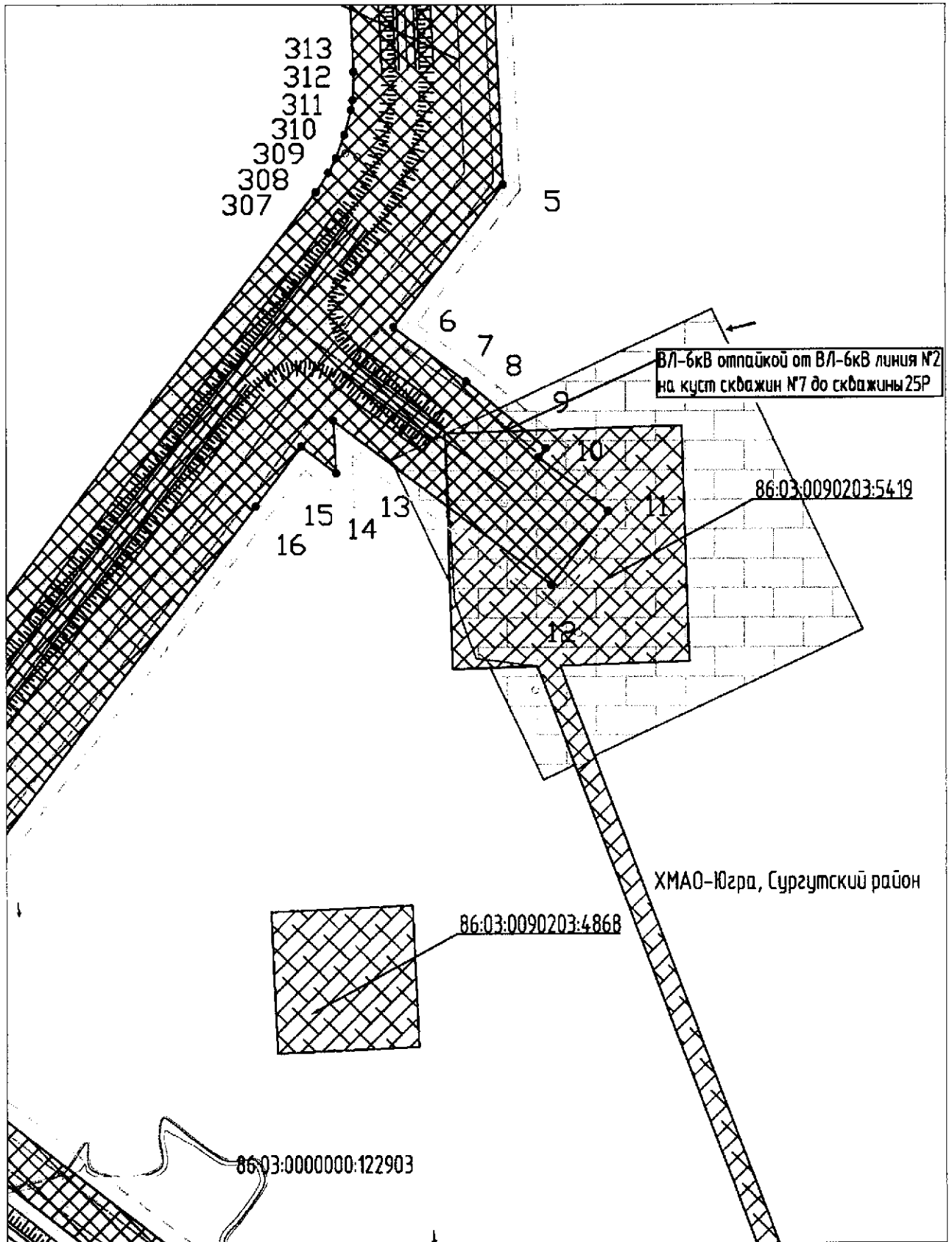
Приложение 13
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

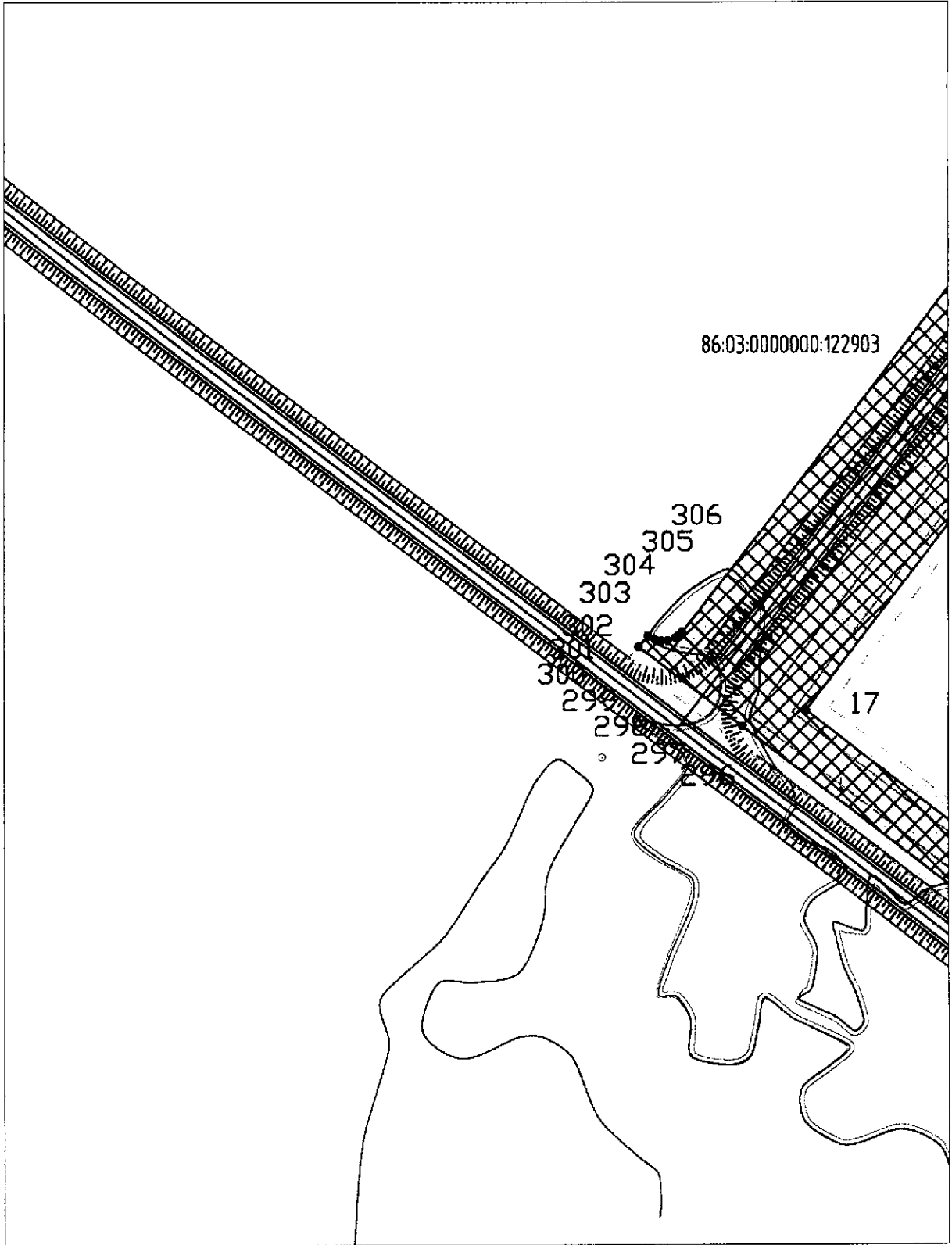


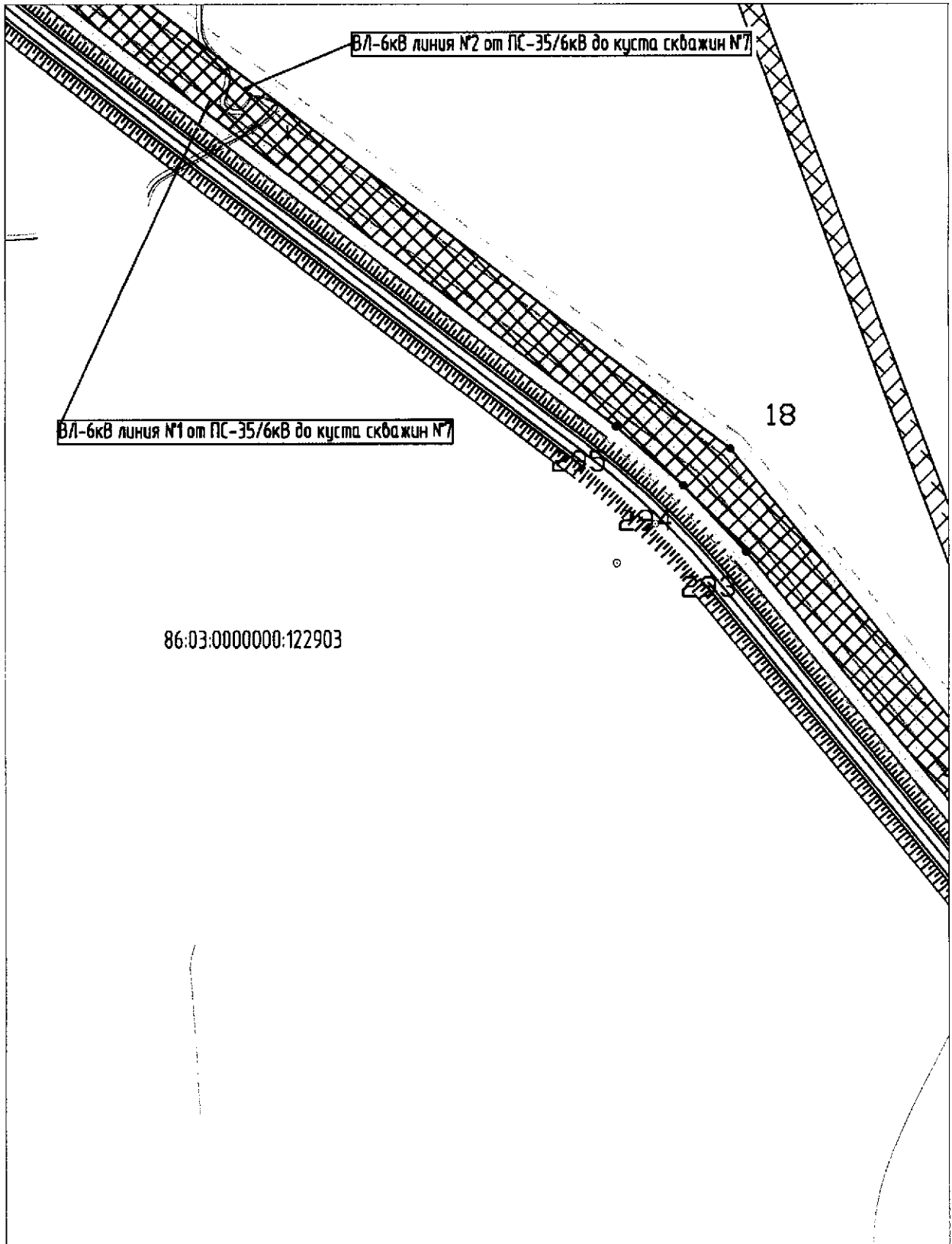
Условные обозначения

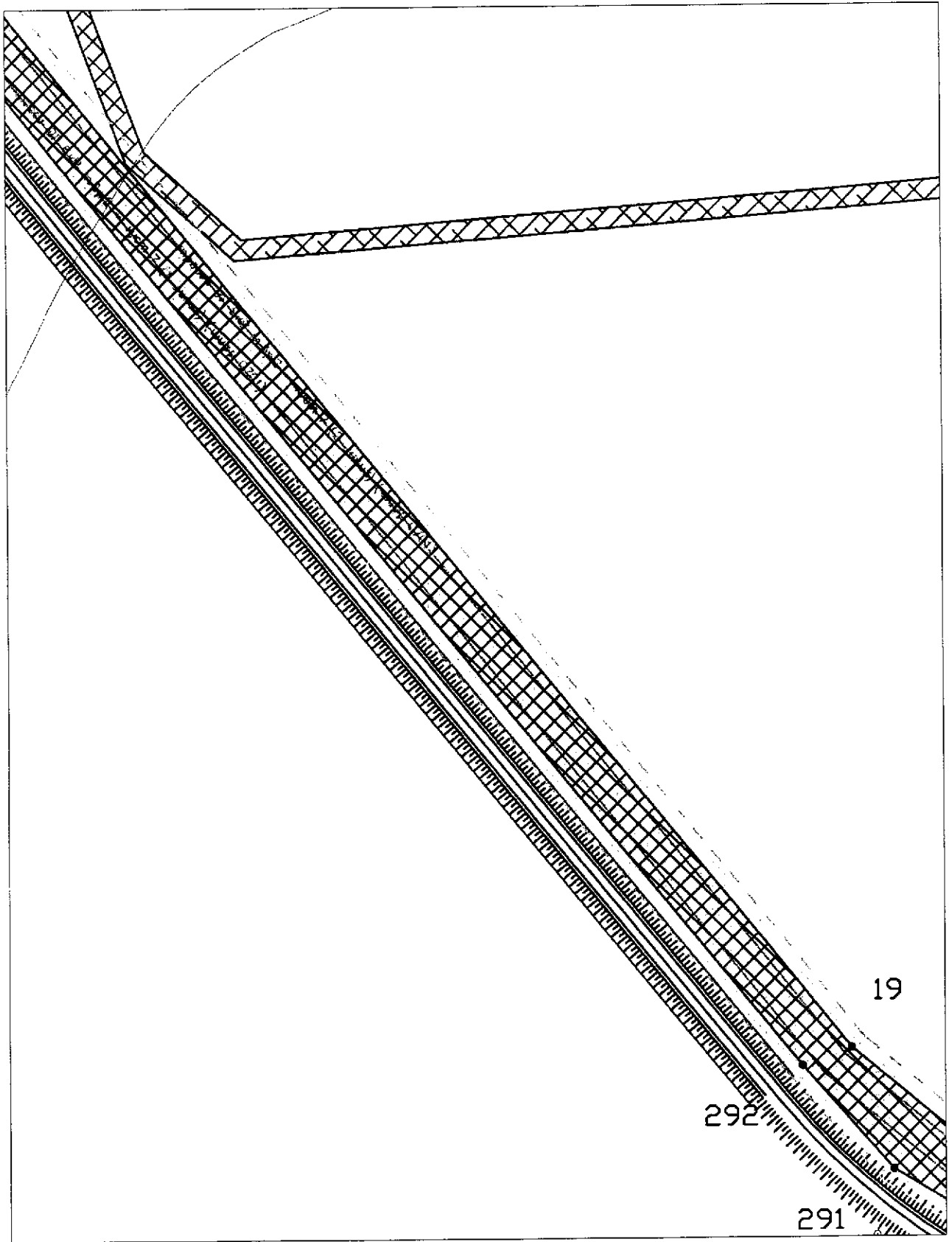
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  земельные участки, государственный учет которых осуществлен
-  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
-  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 03:0090203:4867 кадастровый номер земельного участка
- 86:03:0090203 номер кадастрового квартала
-  граница муниципальных районов
-  оси проектируемых линий ВЛ
-  границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

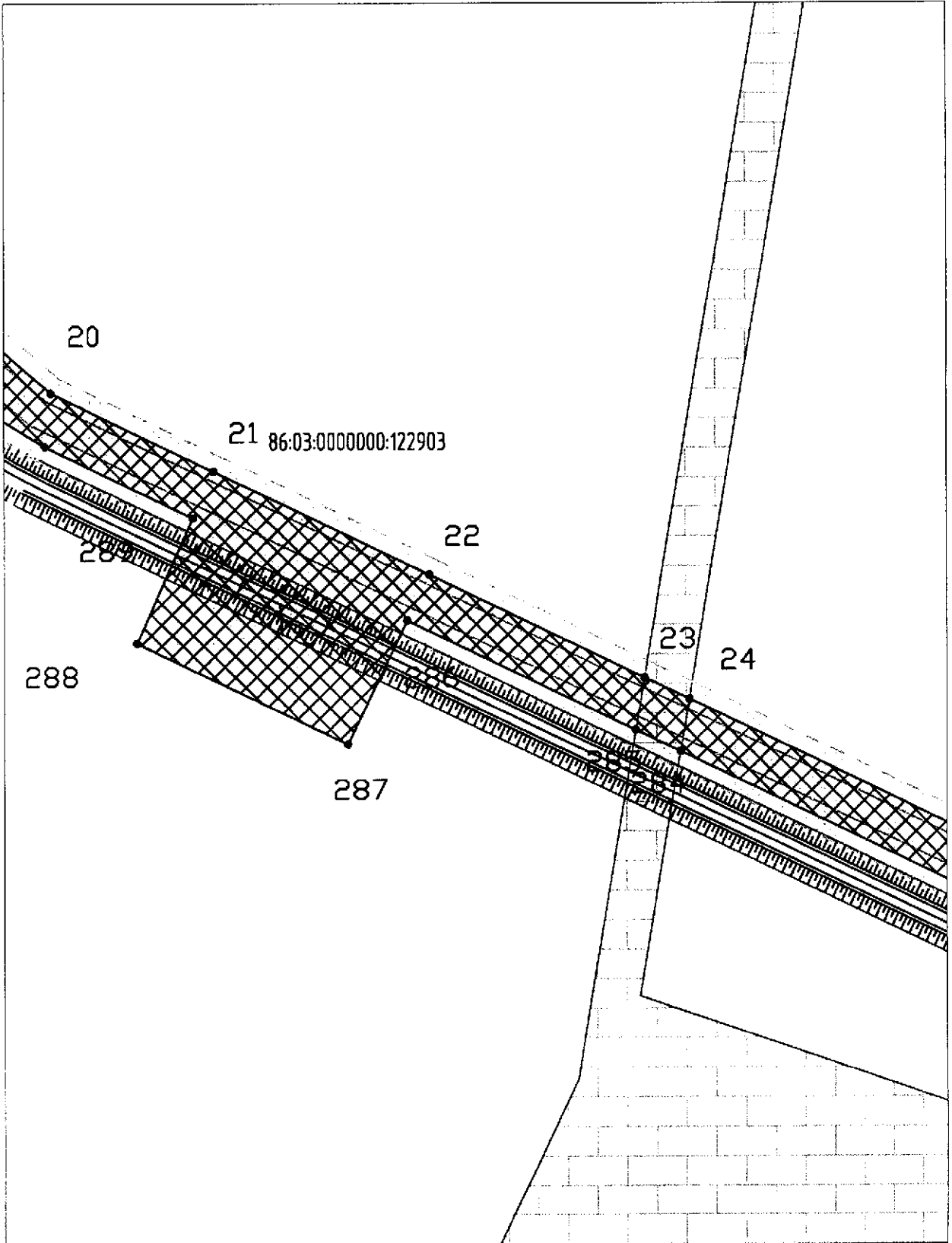
Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Автомобильная дорога на кустовые площадки №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочные скважины №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковые скважины №20П, 21П
2	Линии ВЛ-6кВ на кустовые площадки №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочные скважины №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковые скважины №20П, 21П

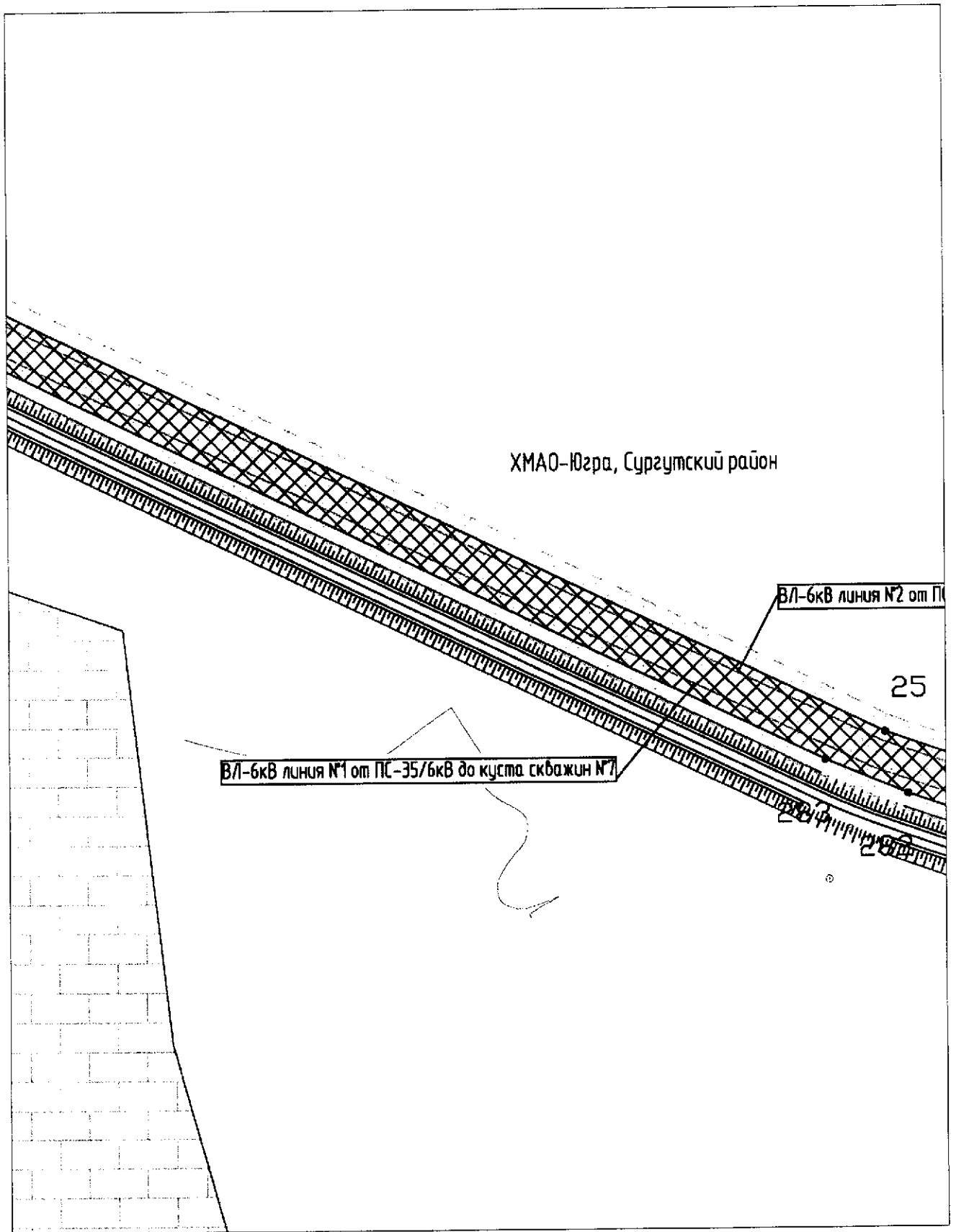




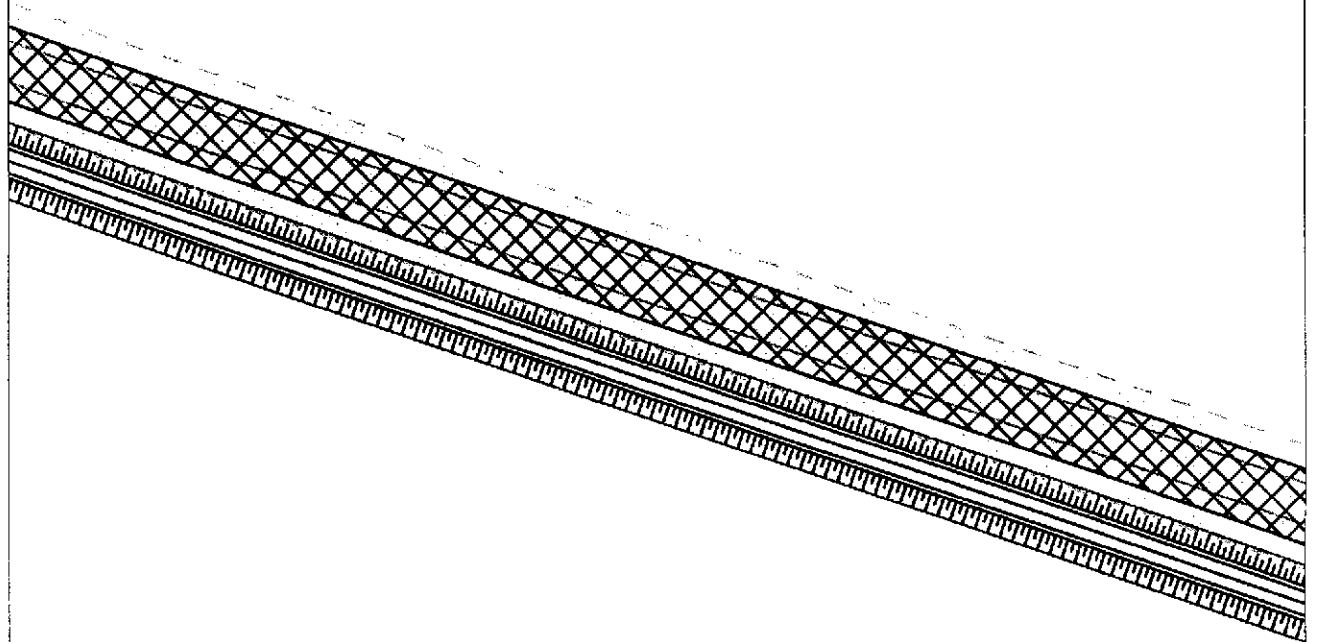


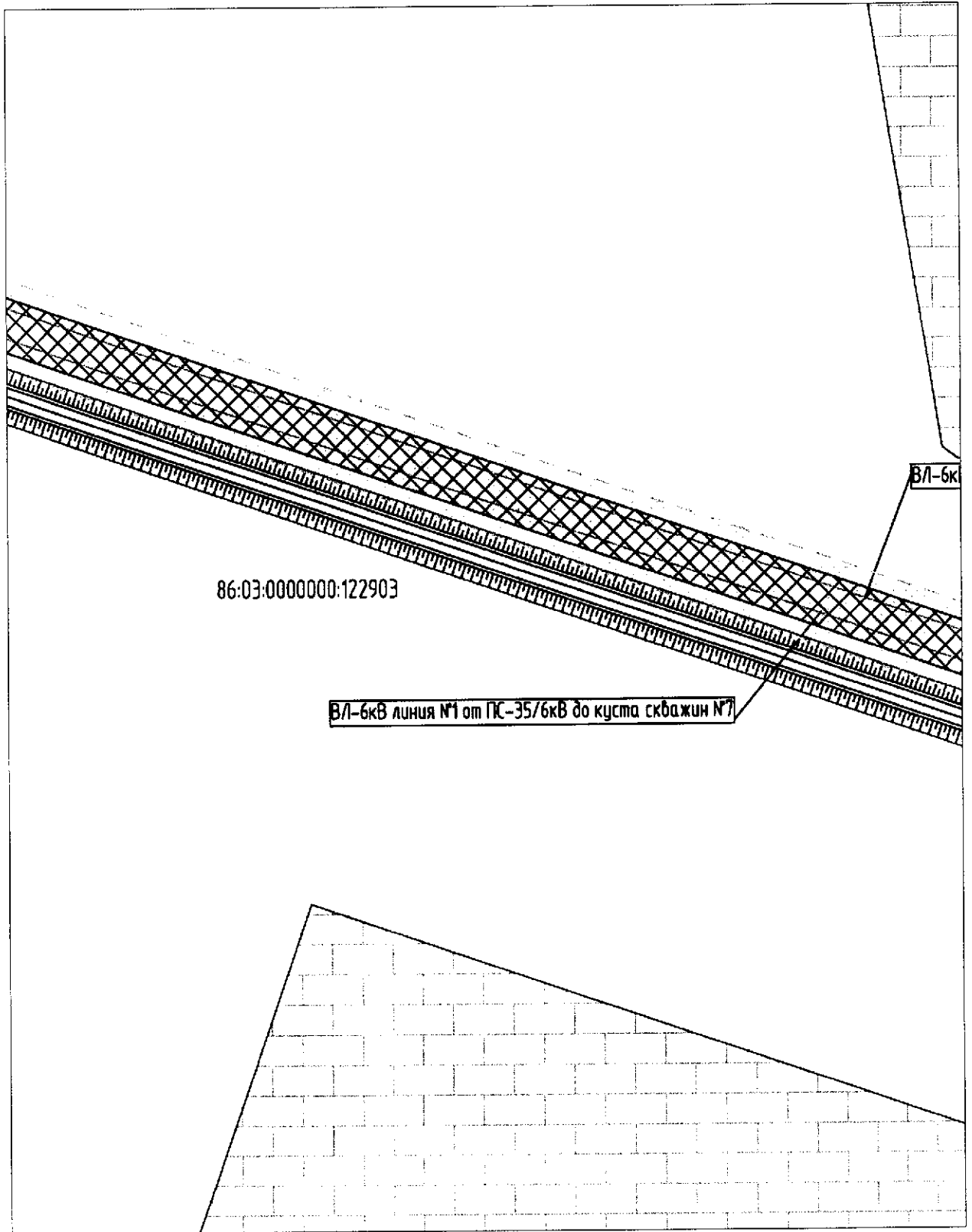


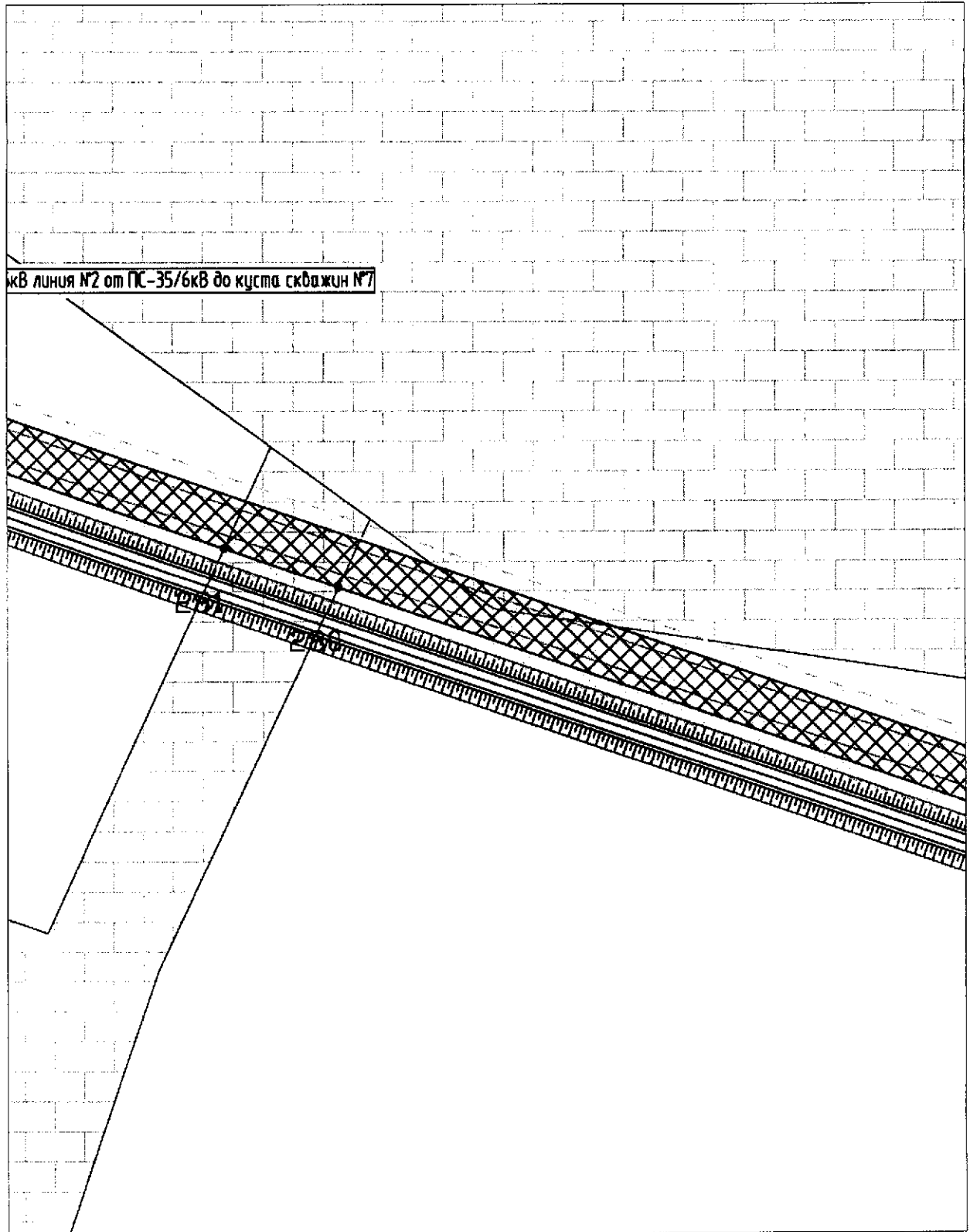


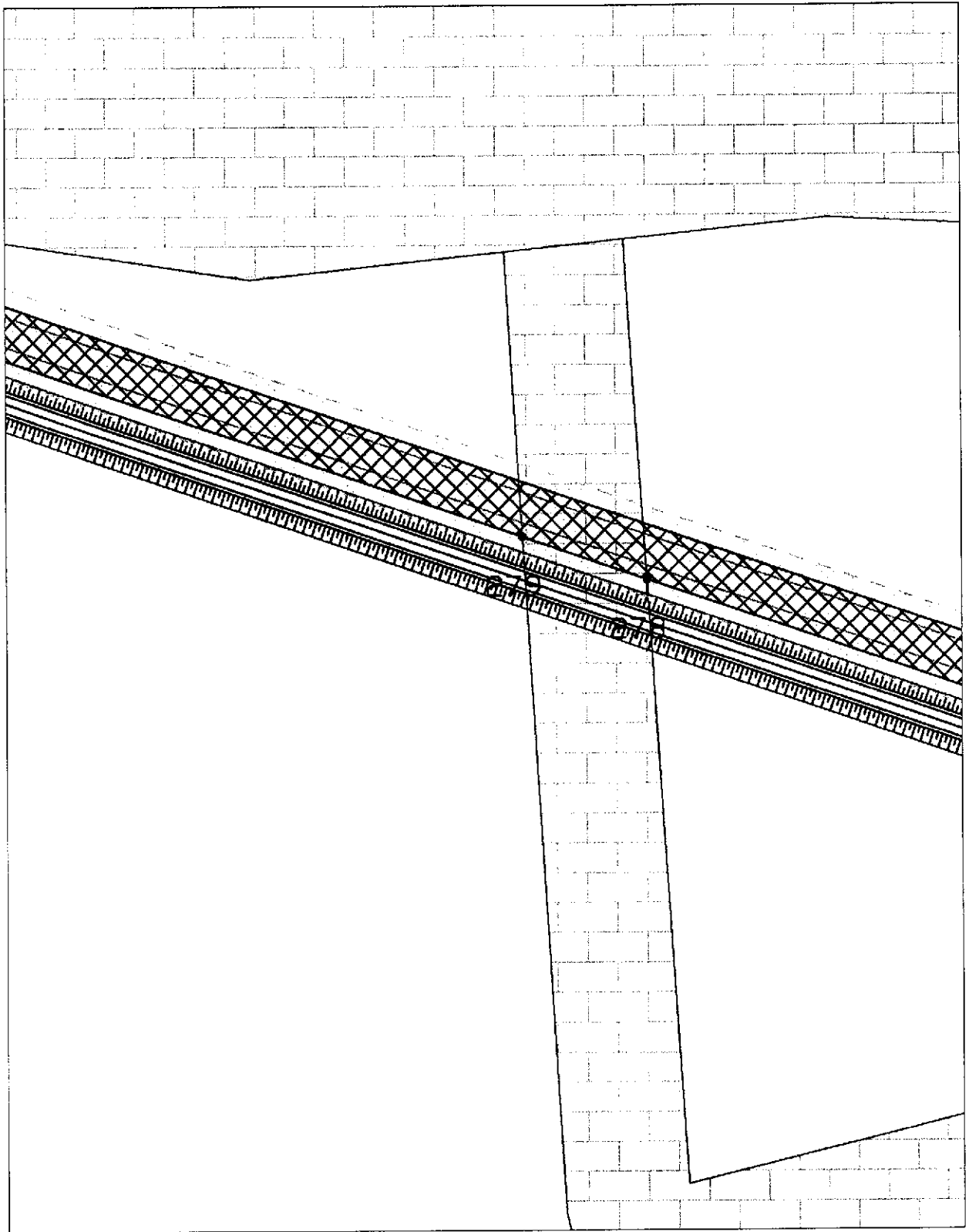


С-35/6кВ до куста скважин №7

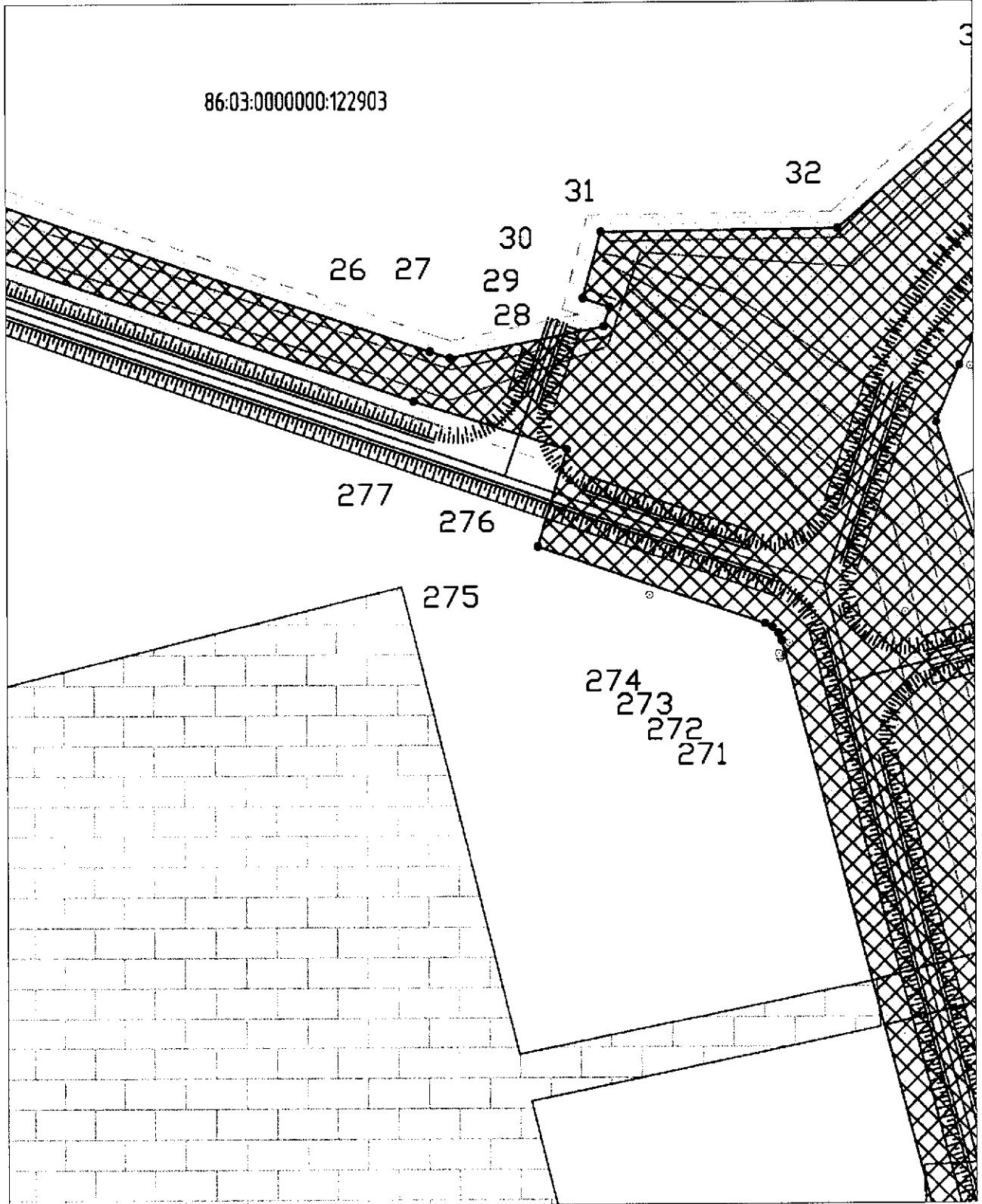


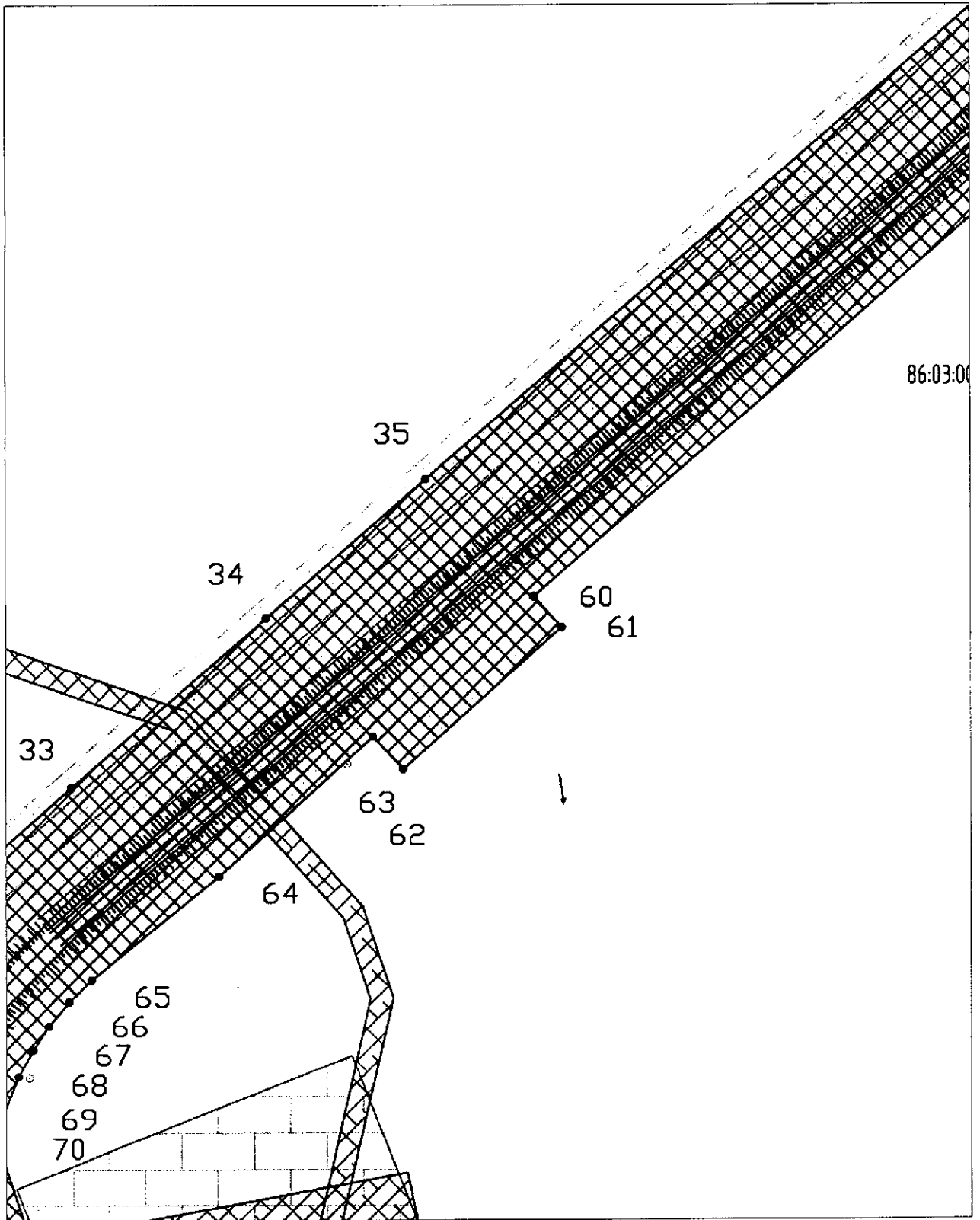


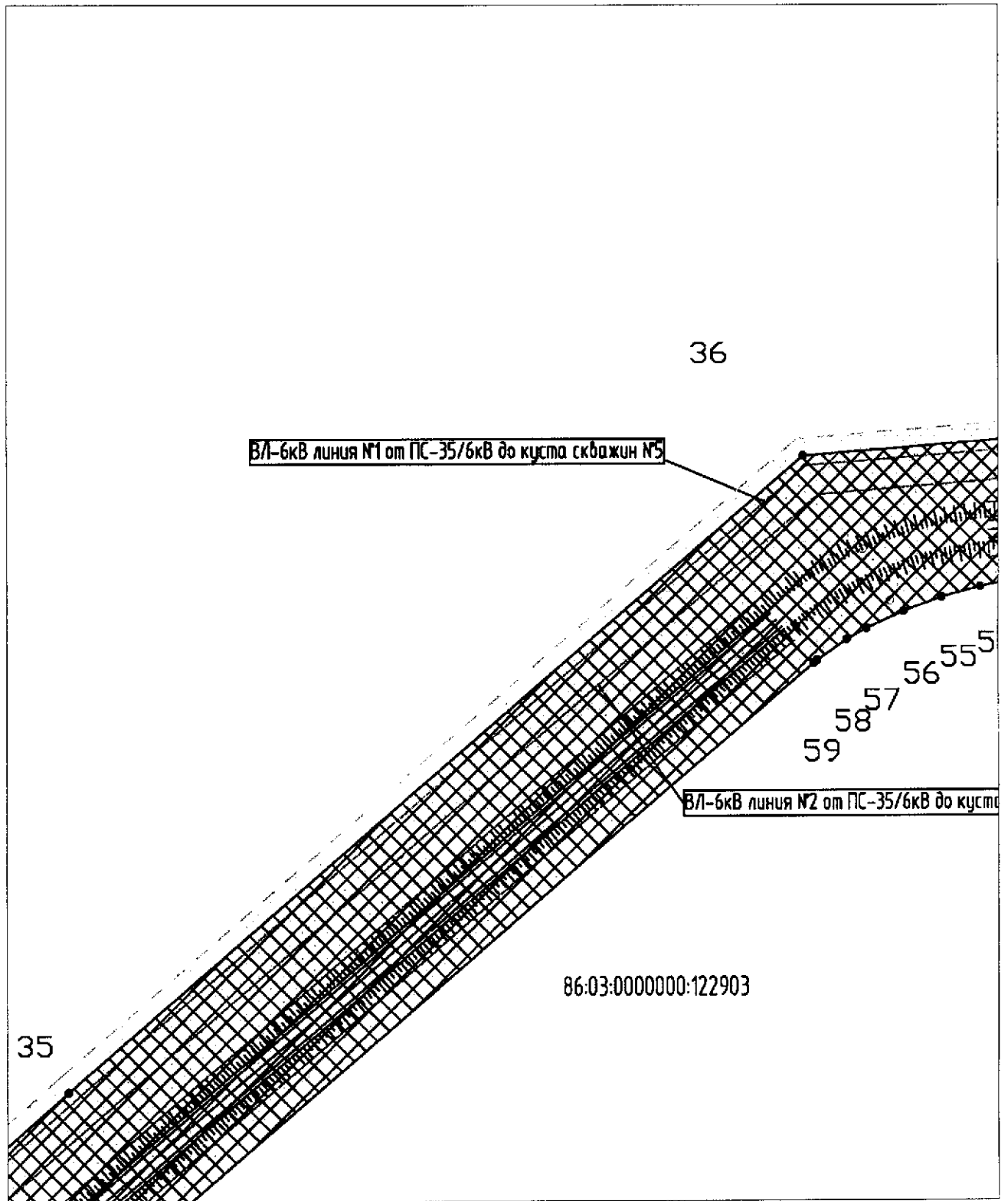


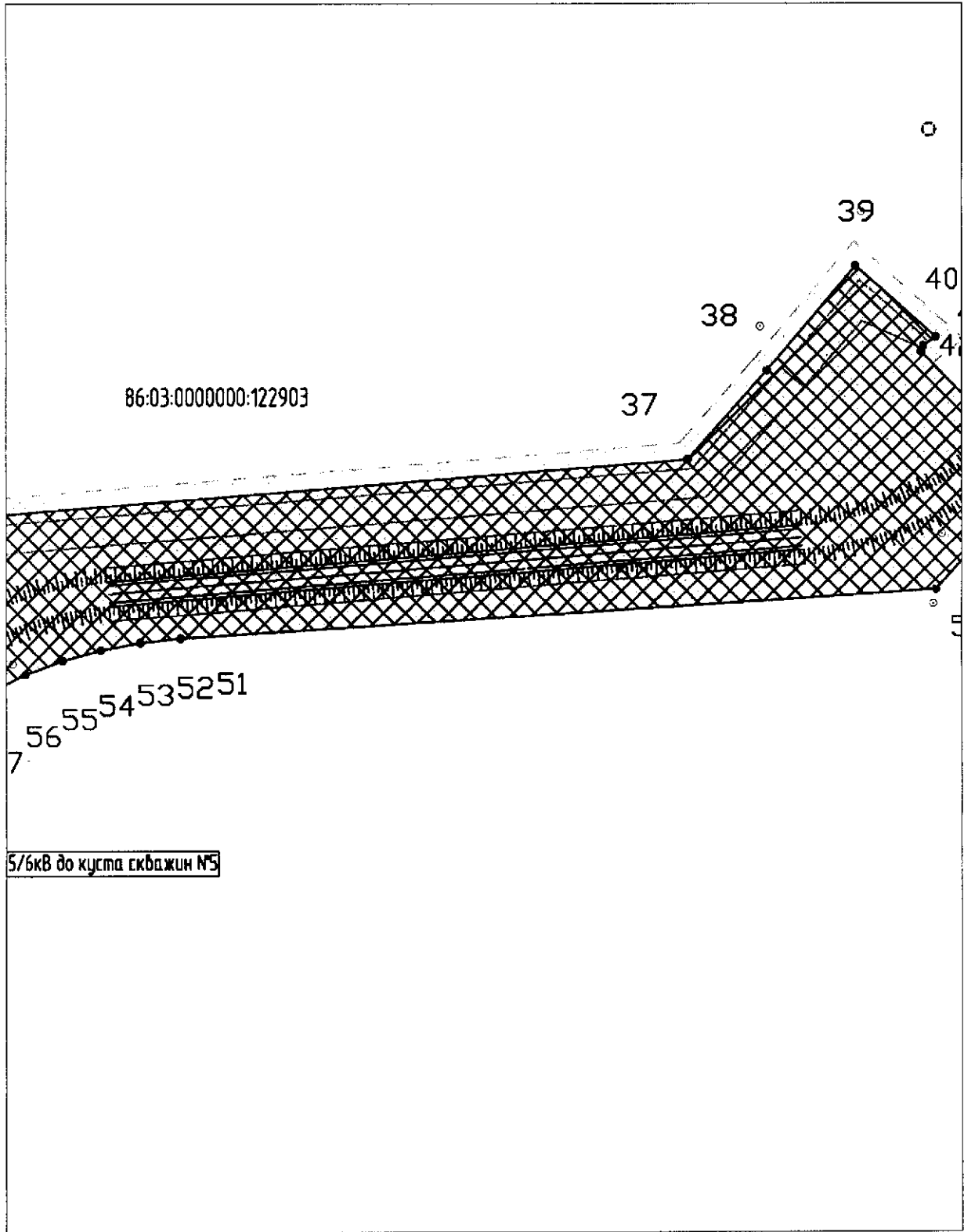


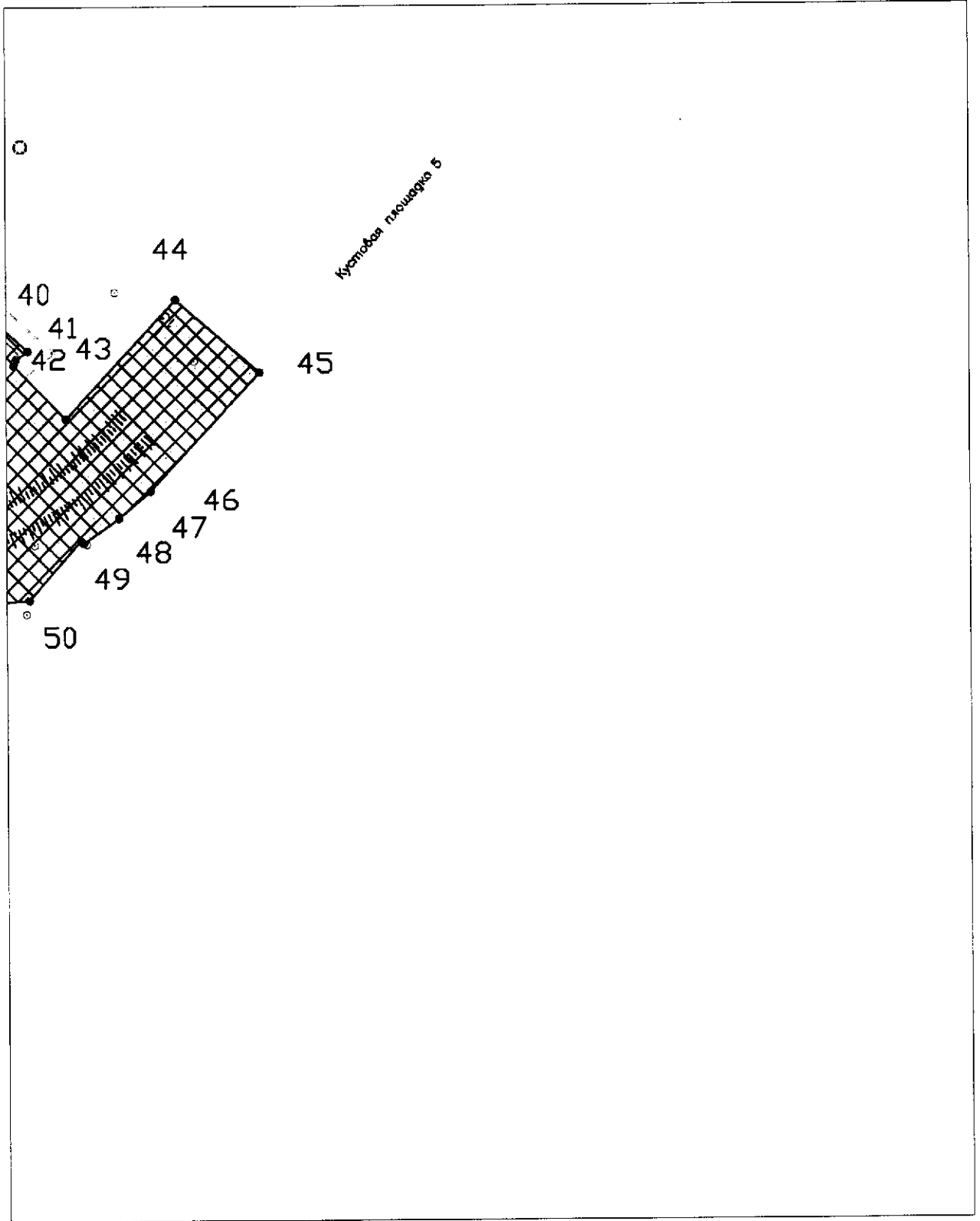
86:03:000000:122903

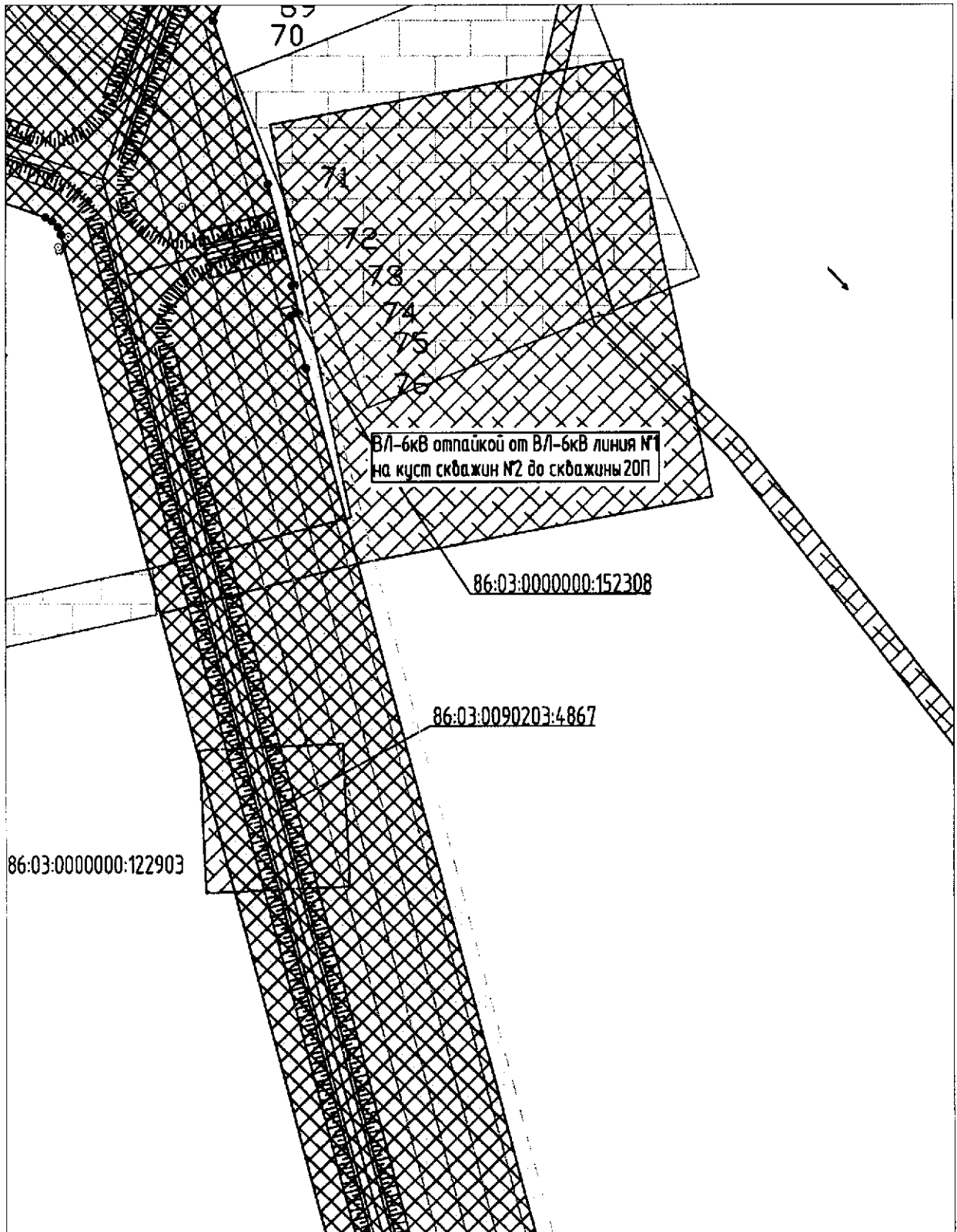


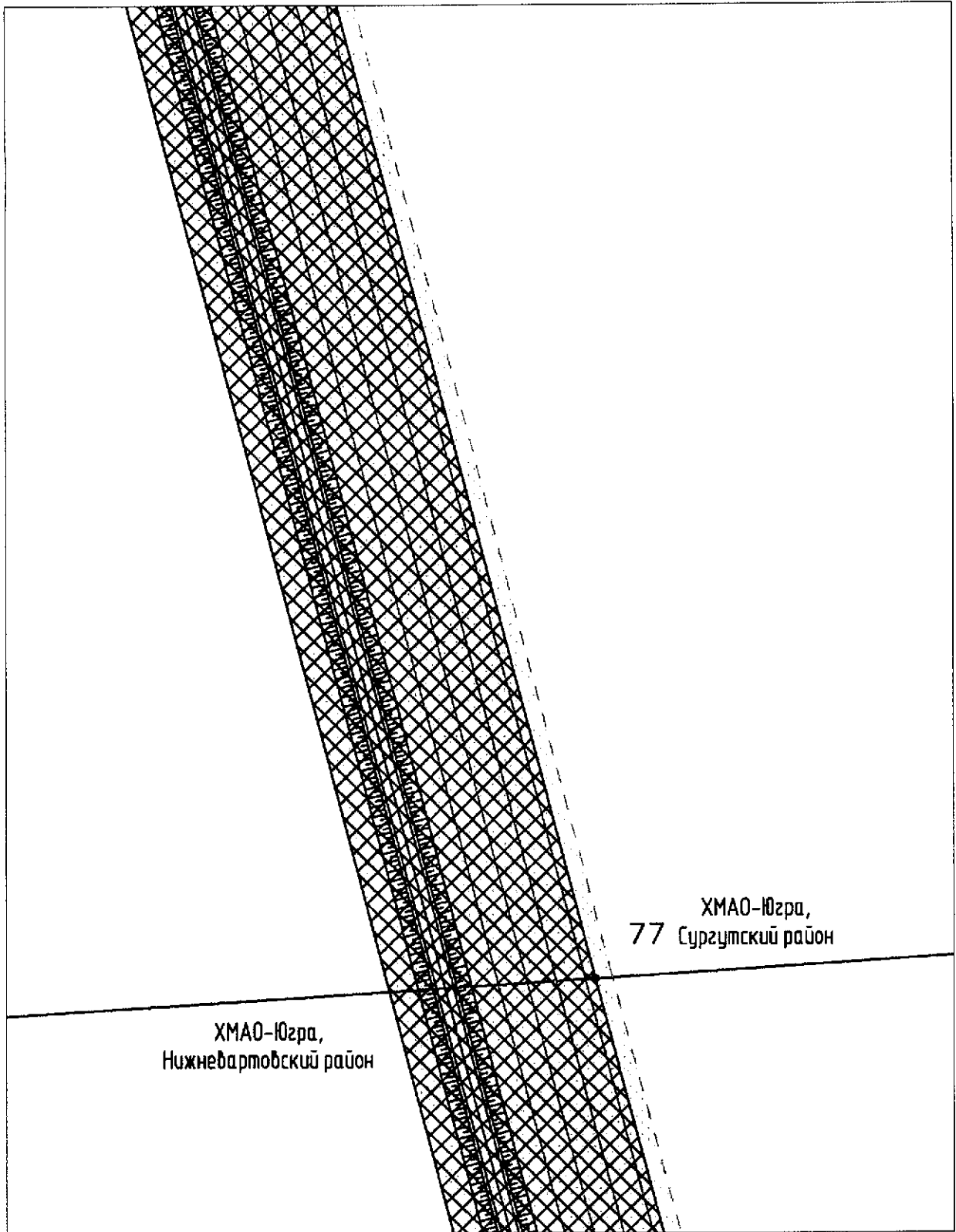






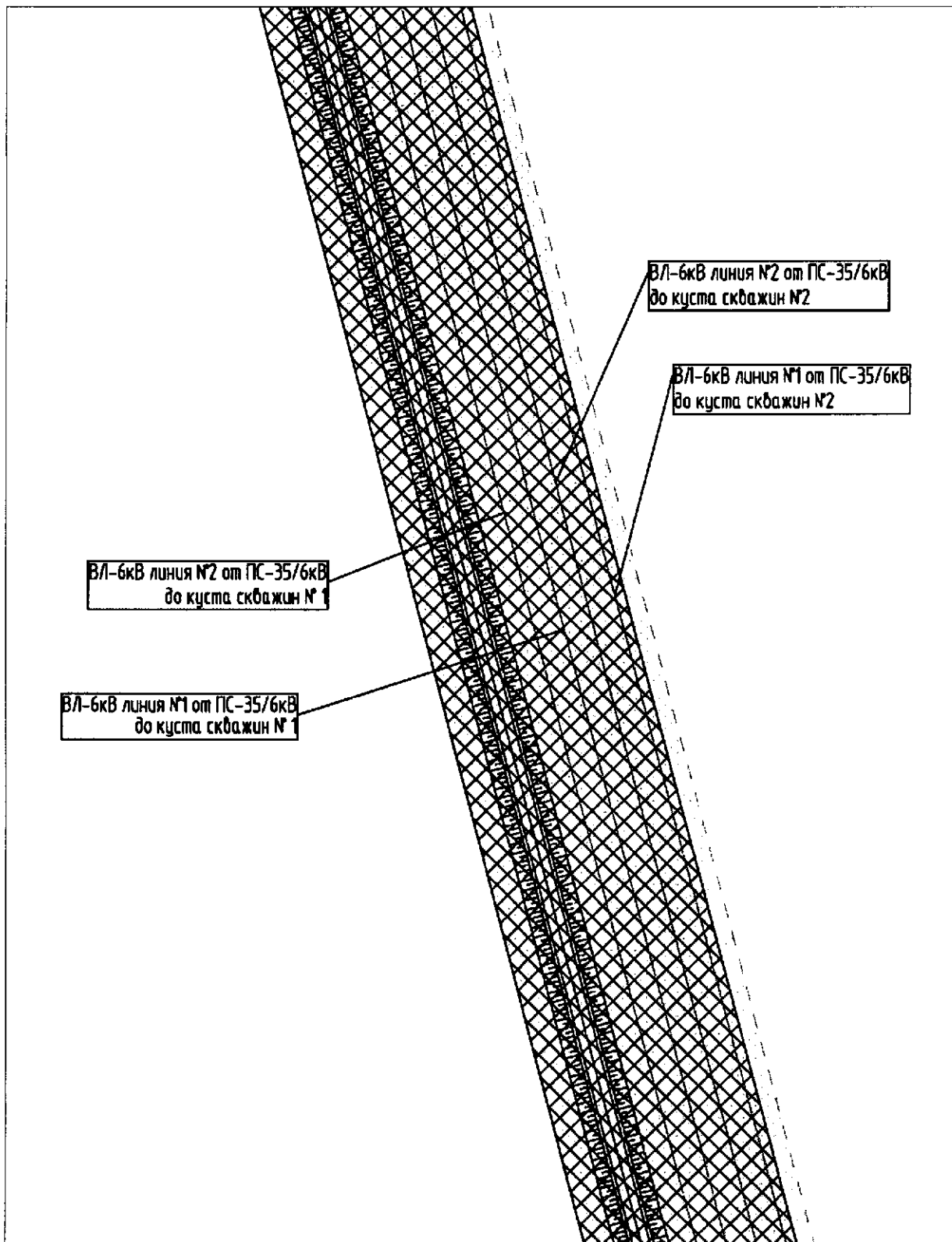


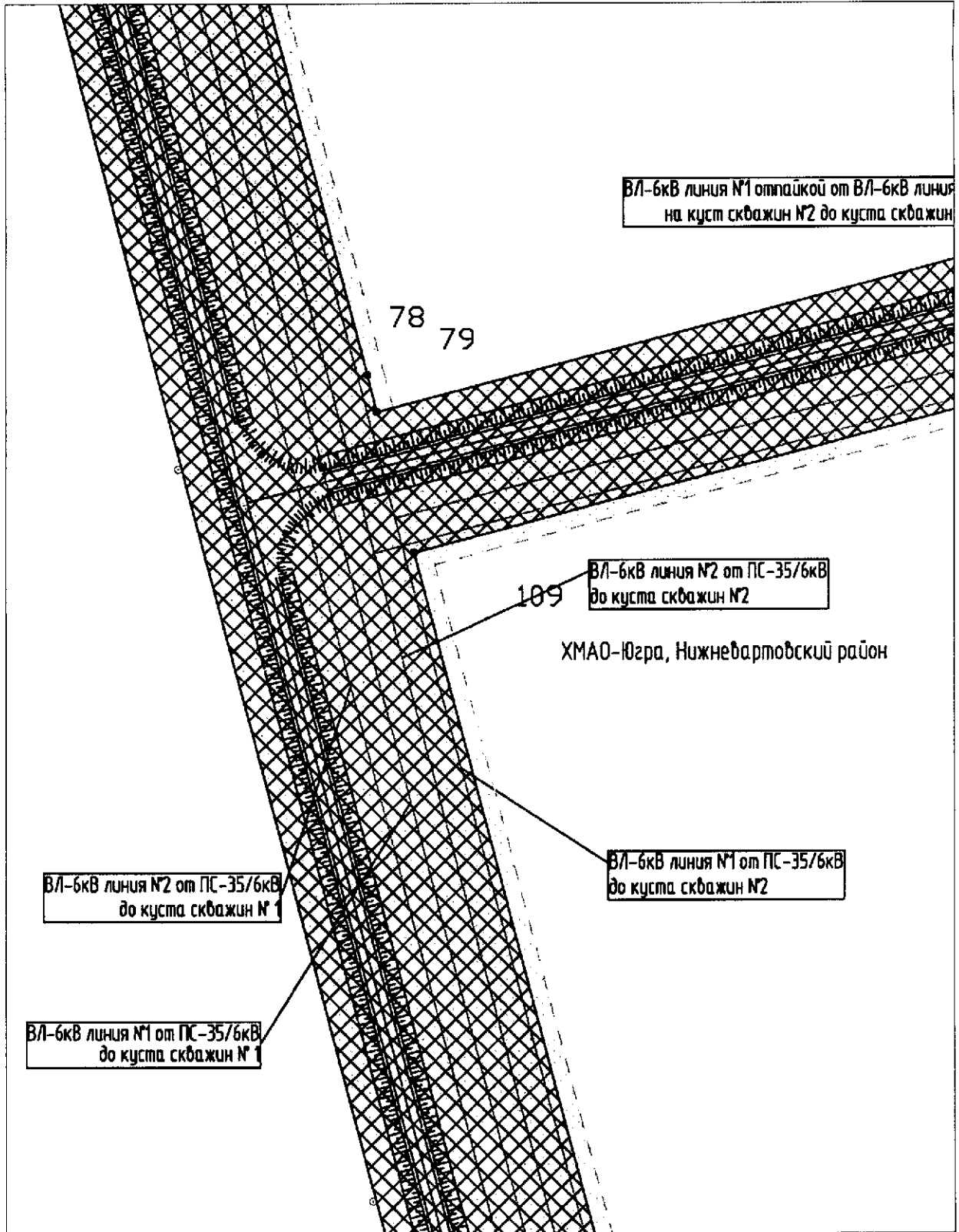




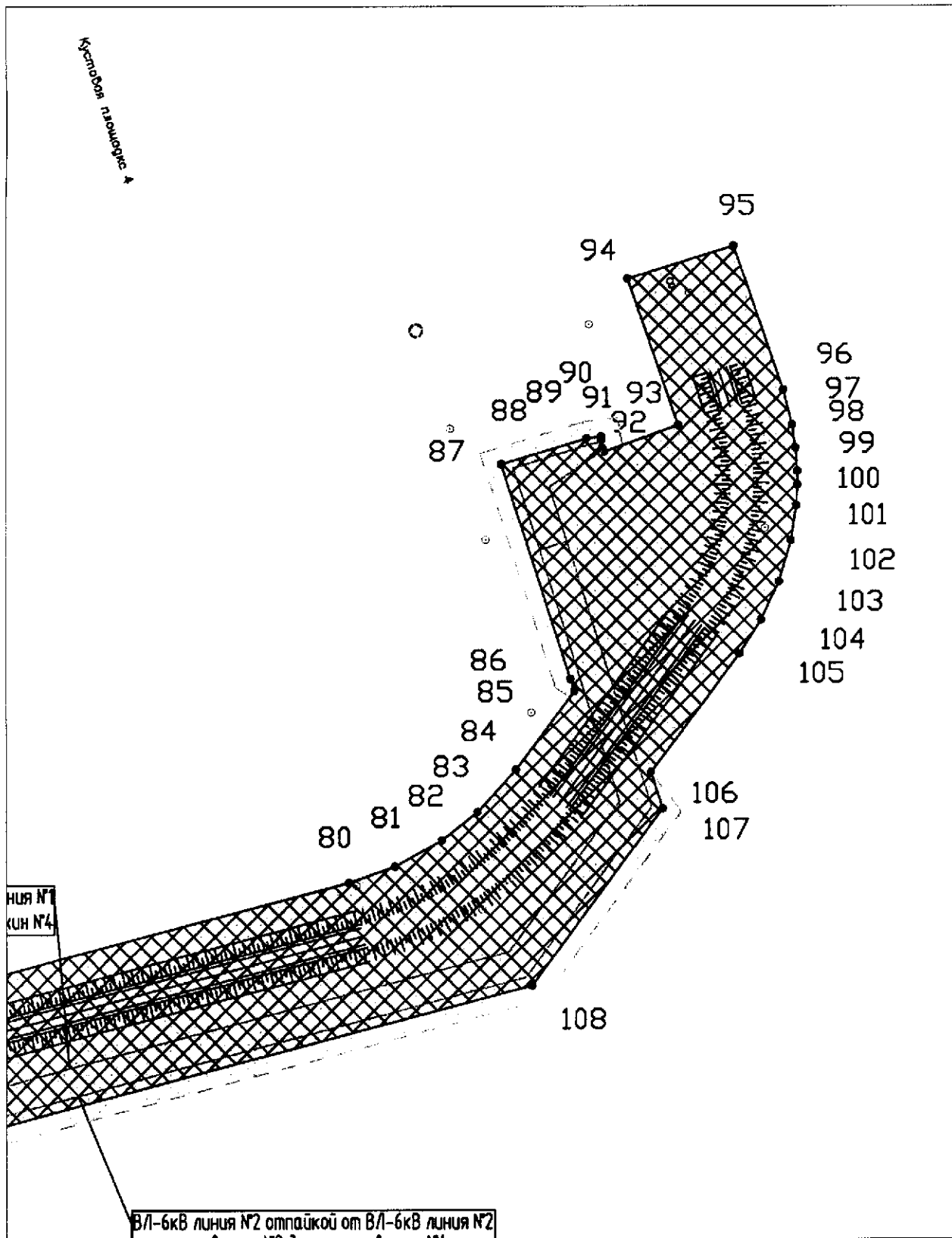
ХМАО-Югра,
Нижневартовский район

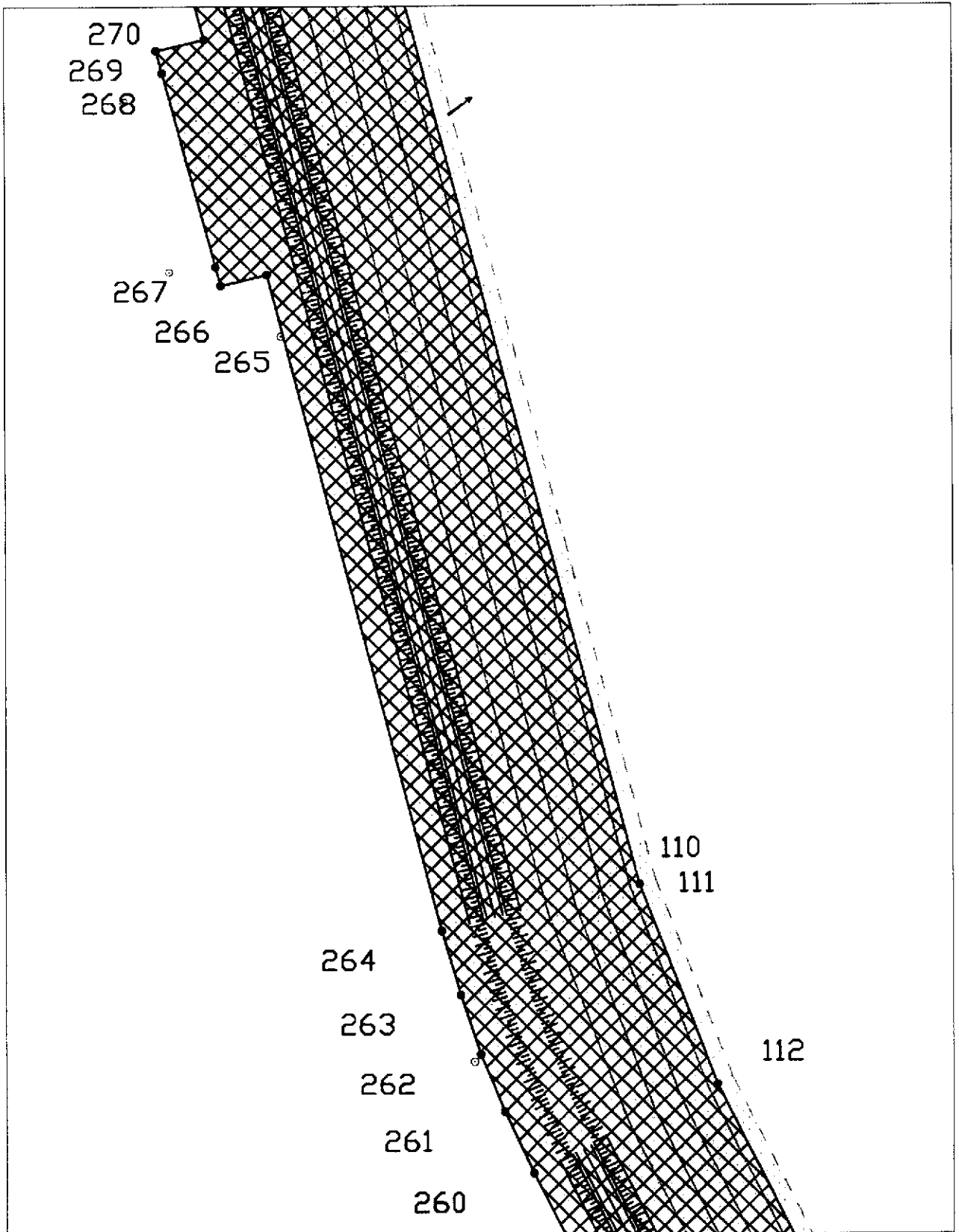
77 ХМАО-Югра,
Сургутский район

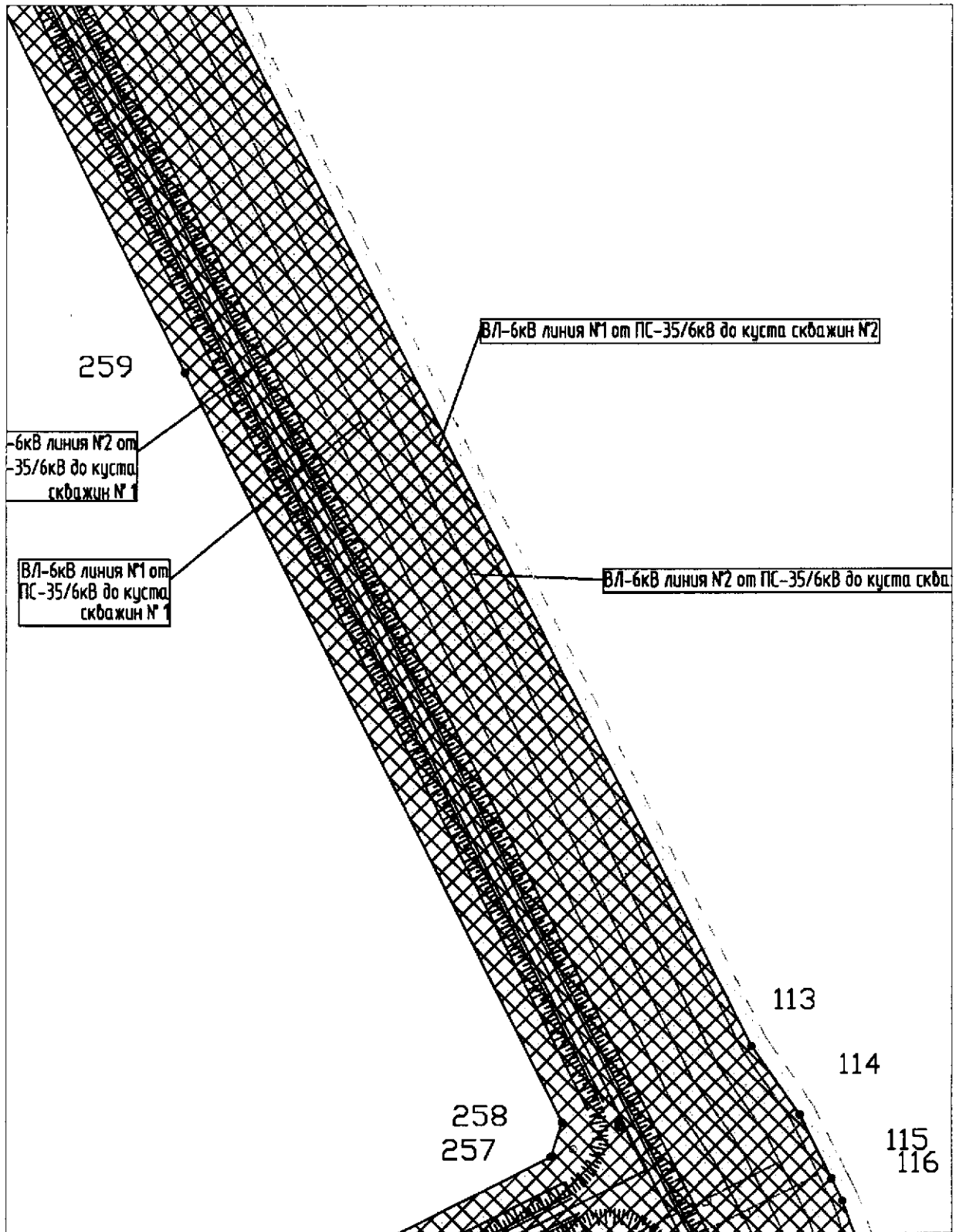


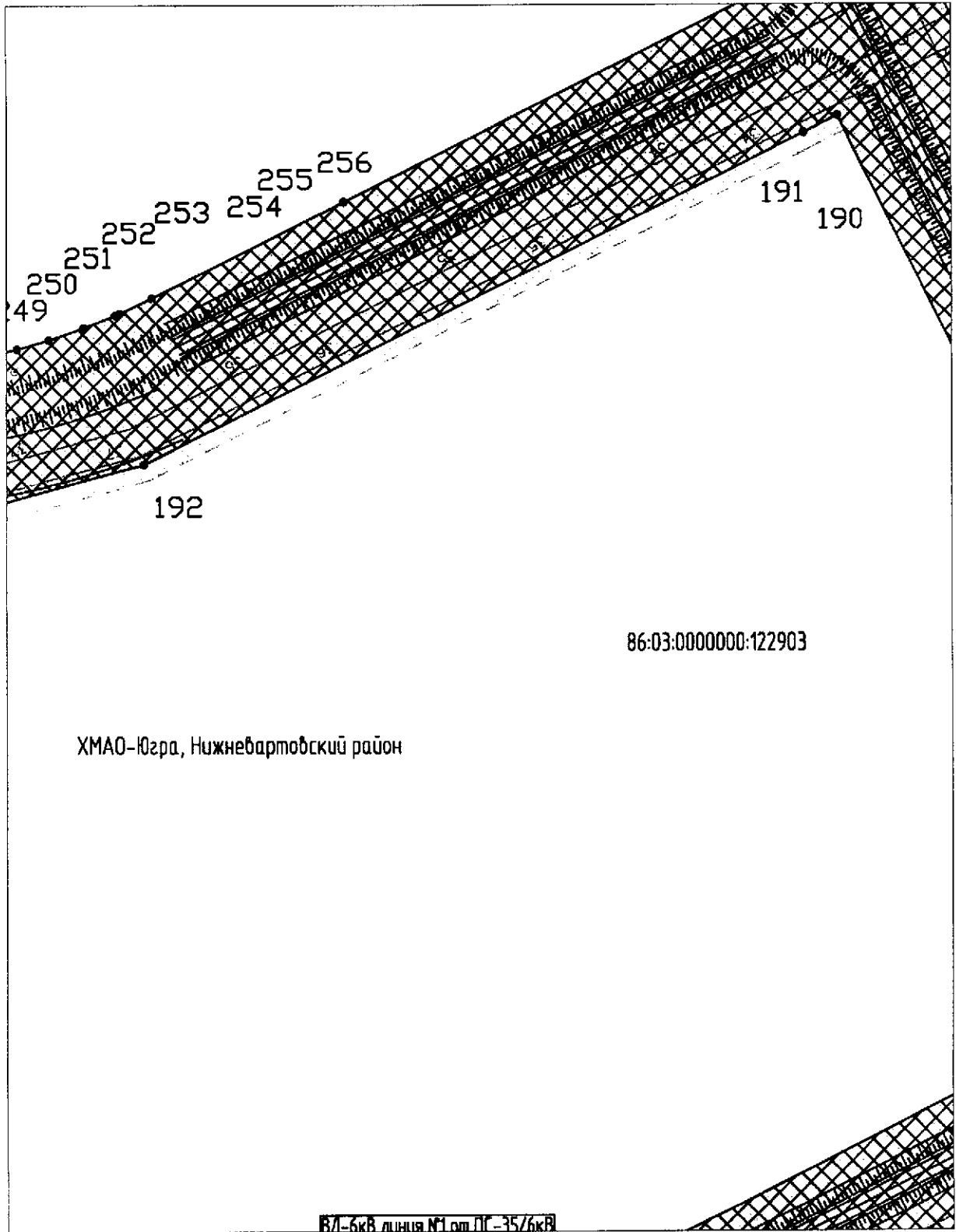


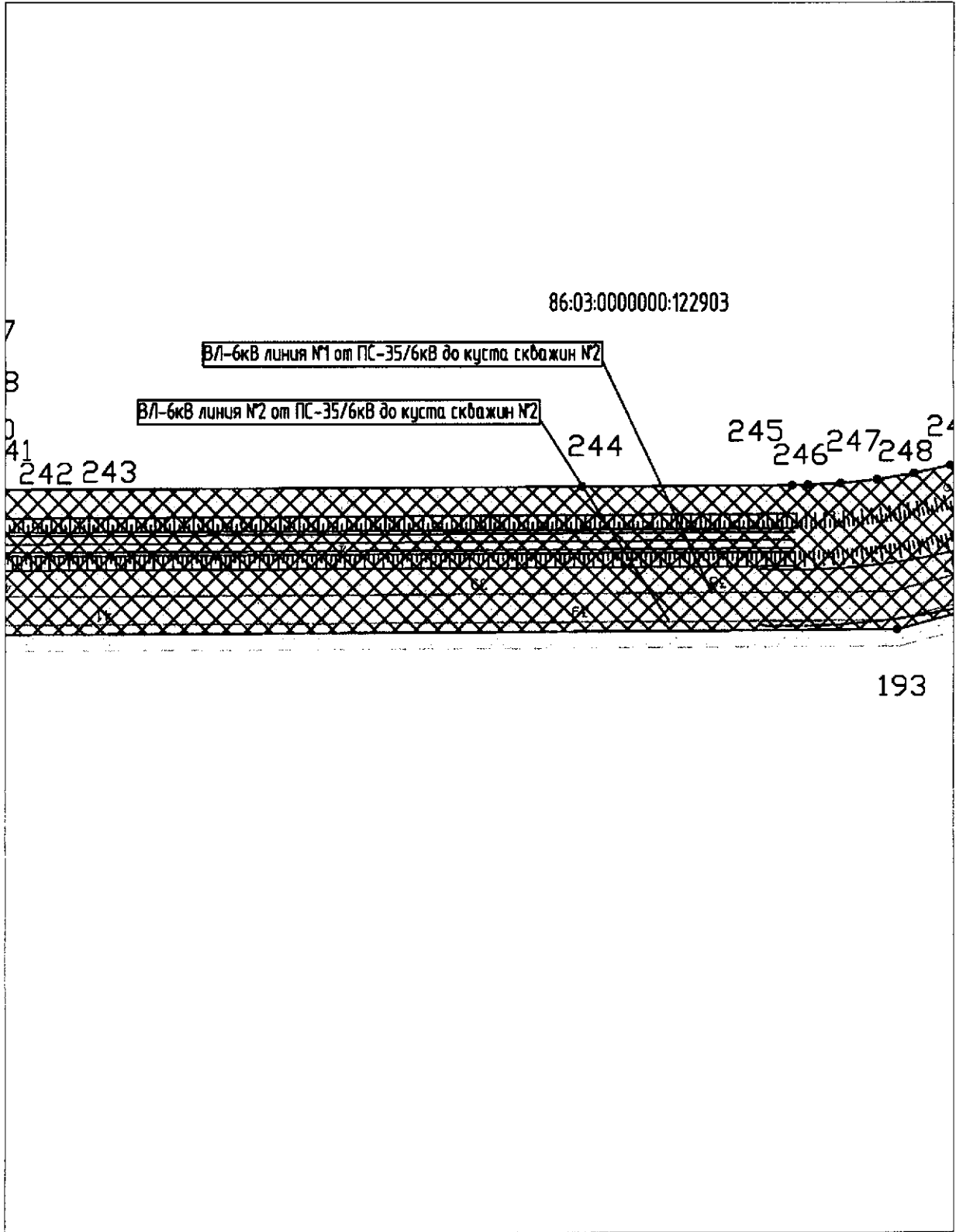
Кустовая площадка А

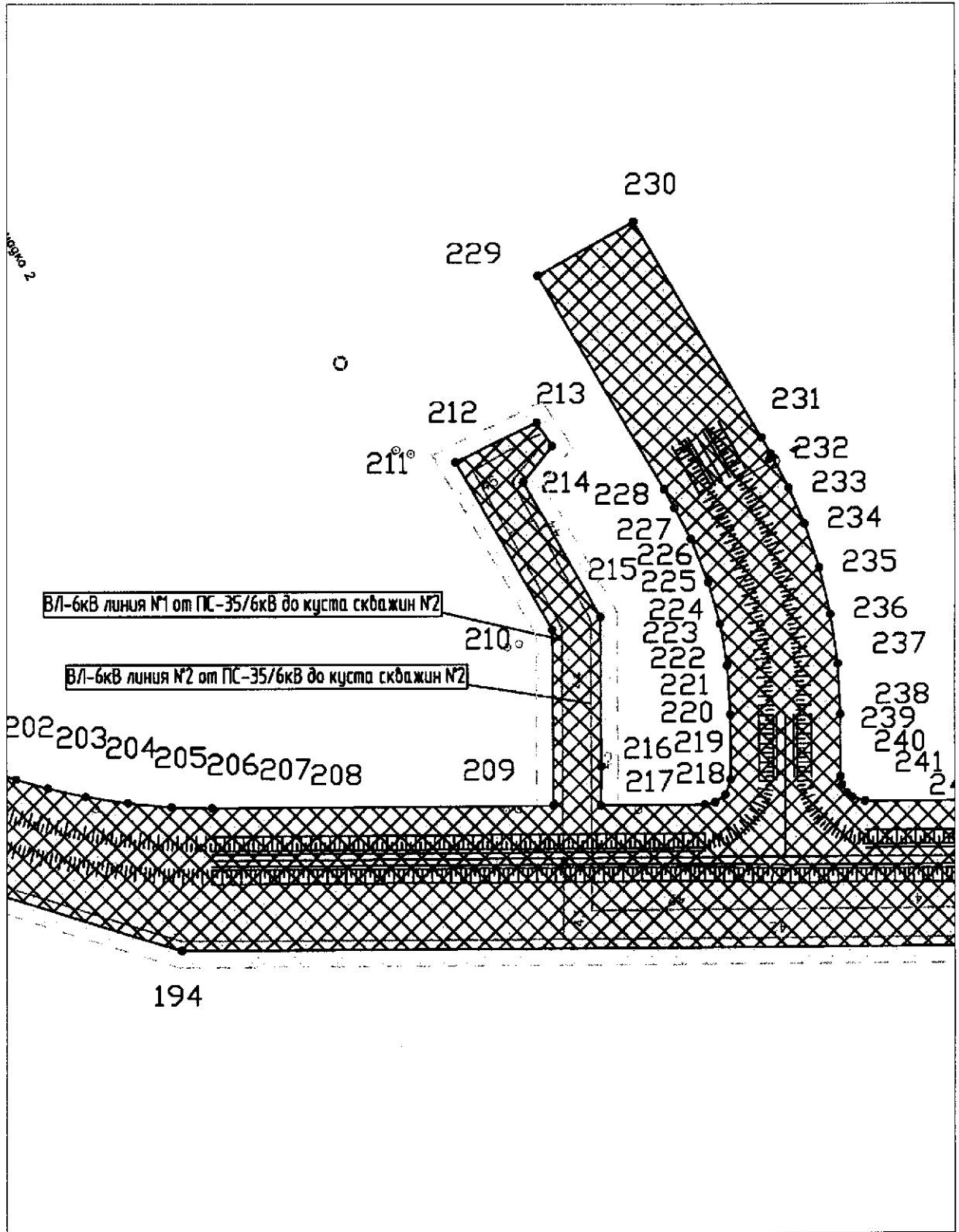


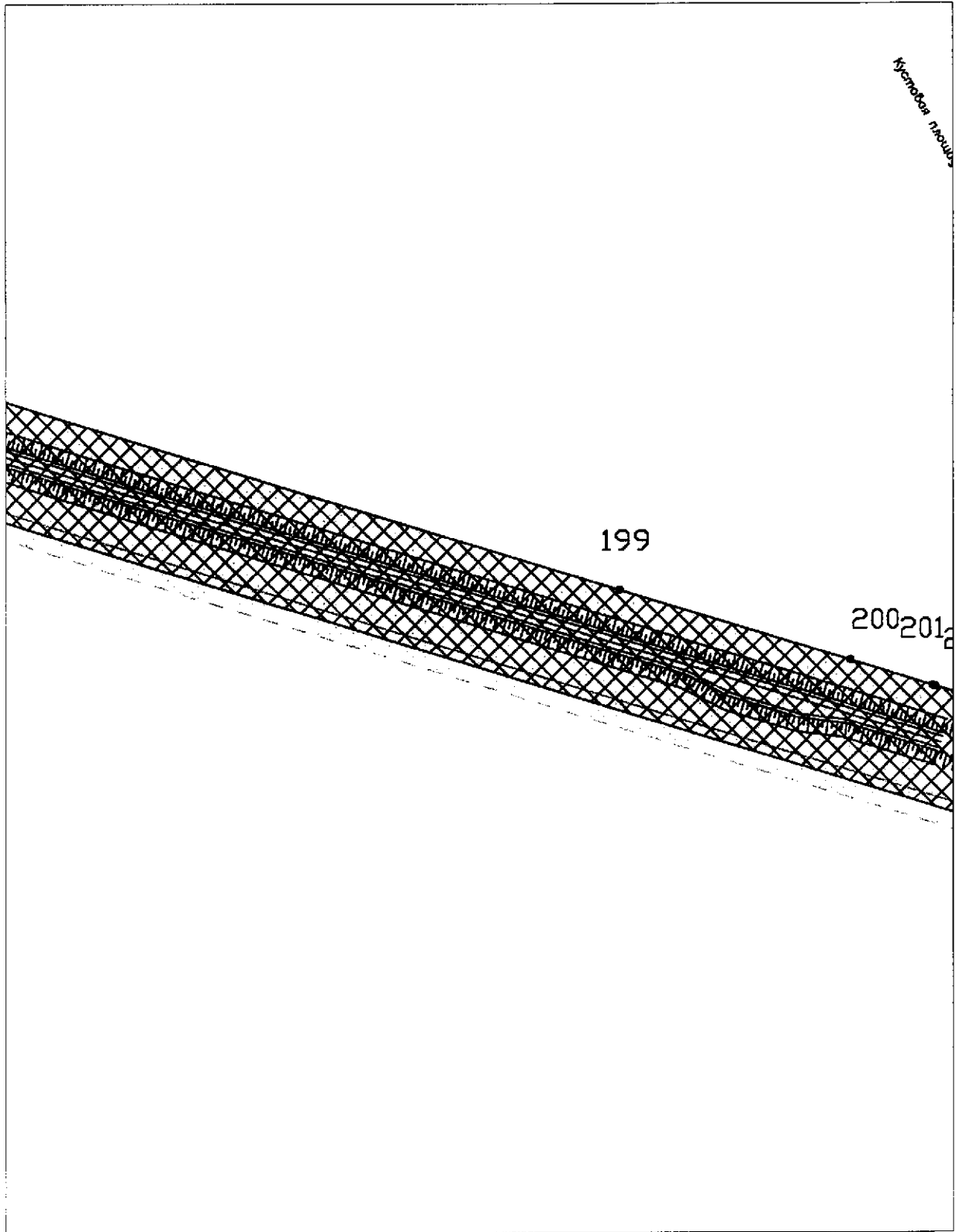




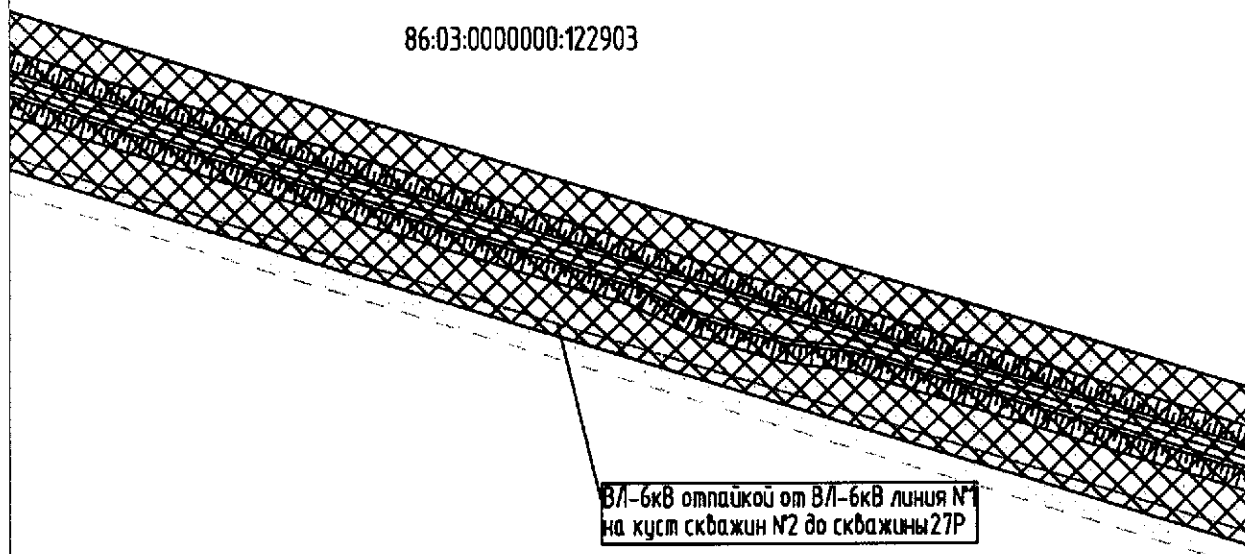




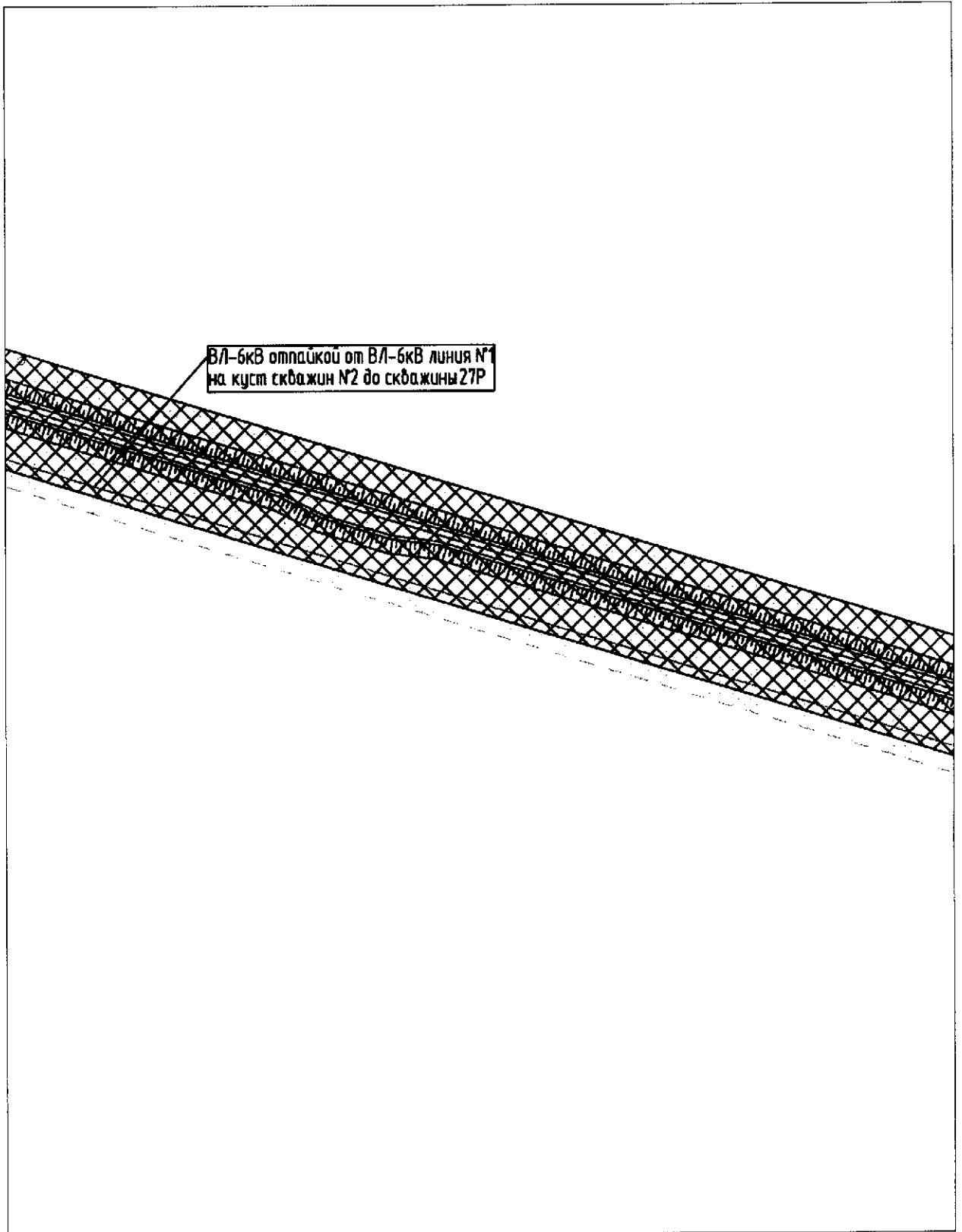


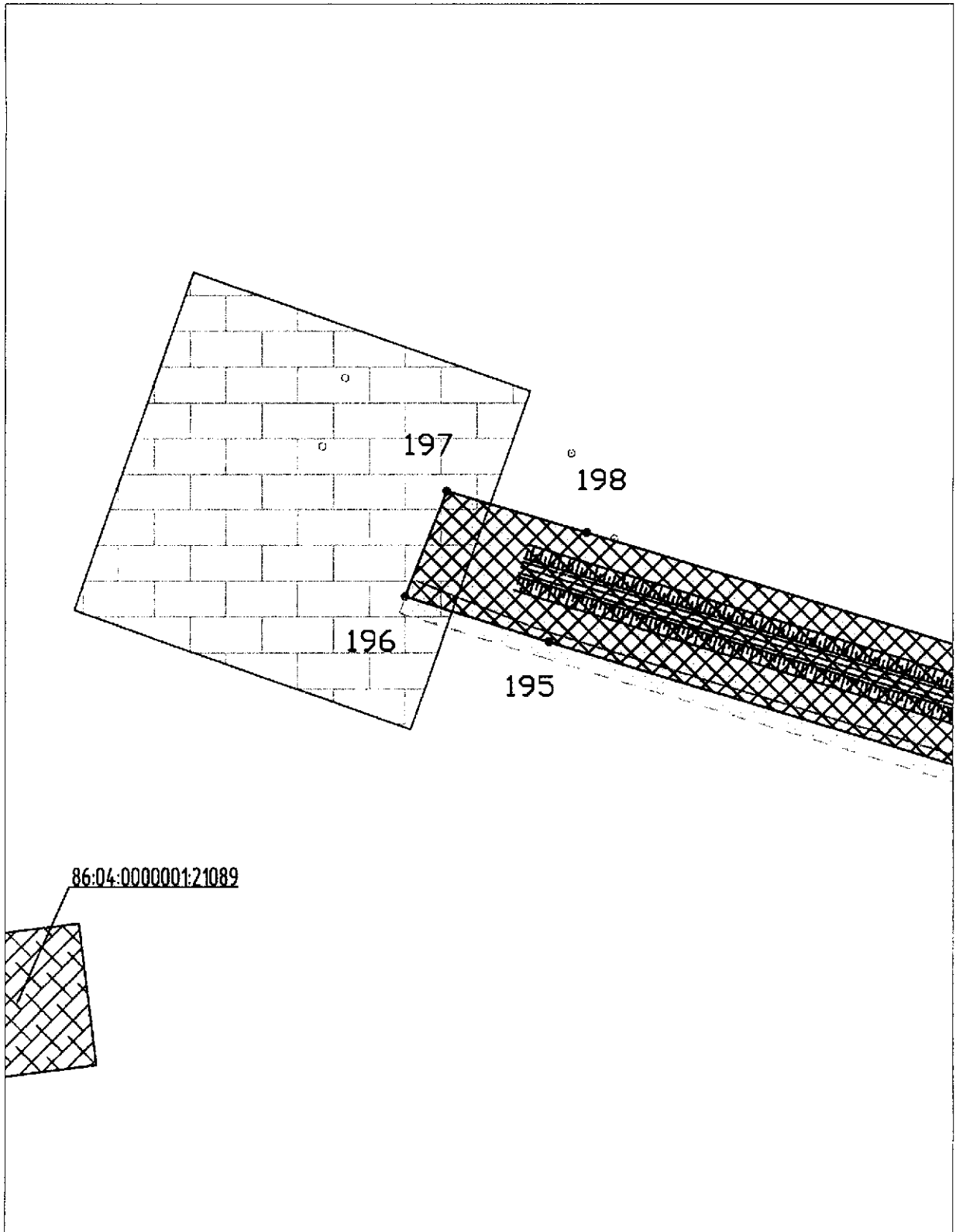


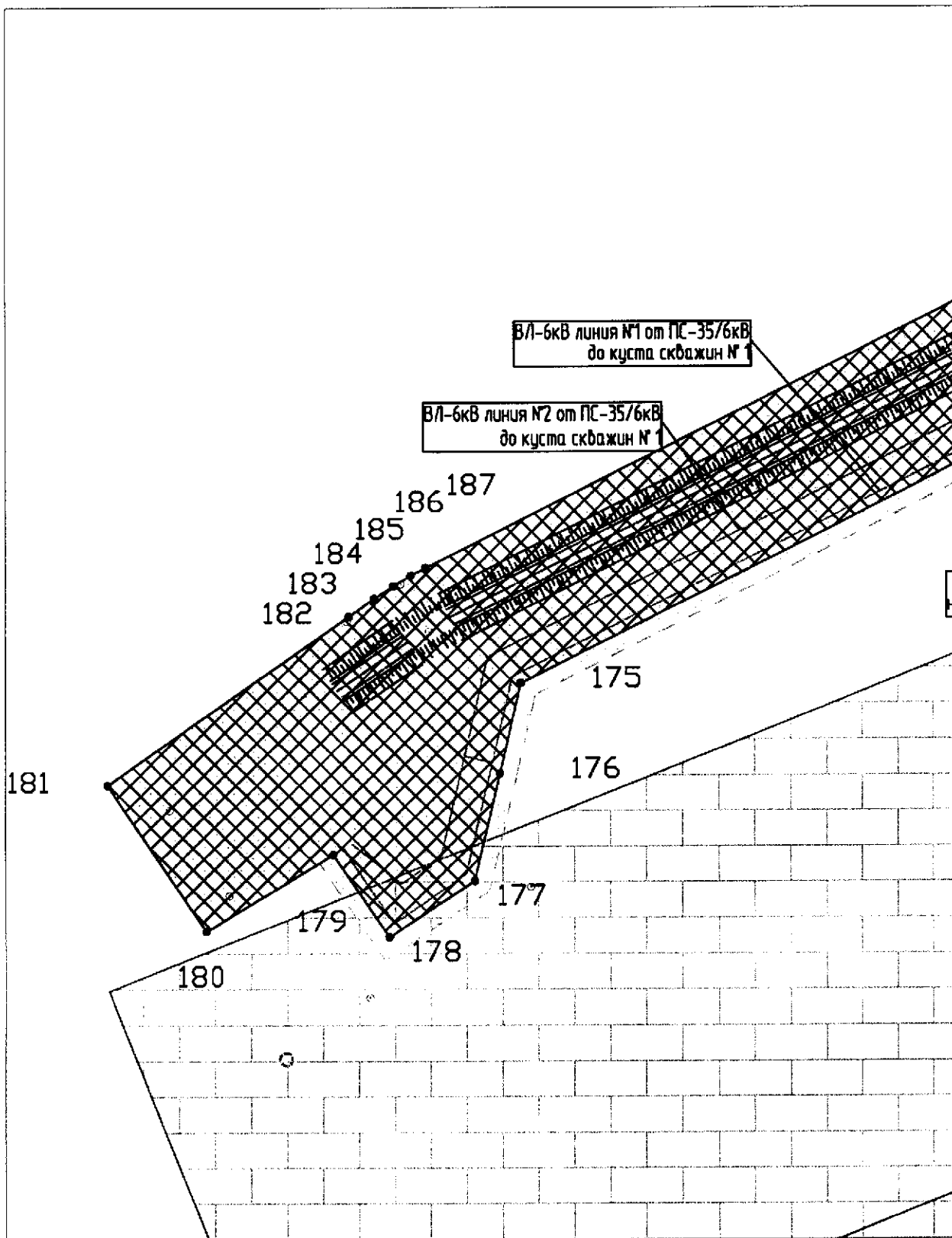
86:03:0000000:122903

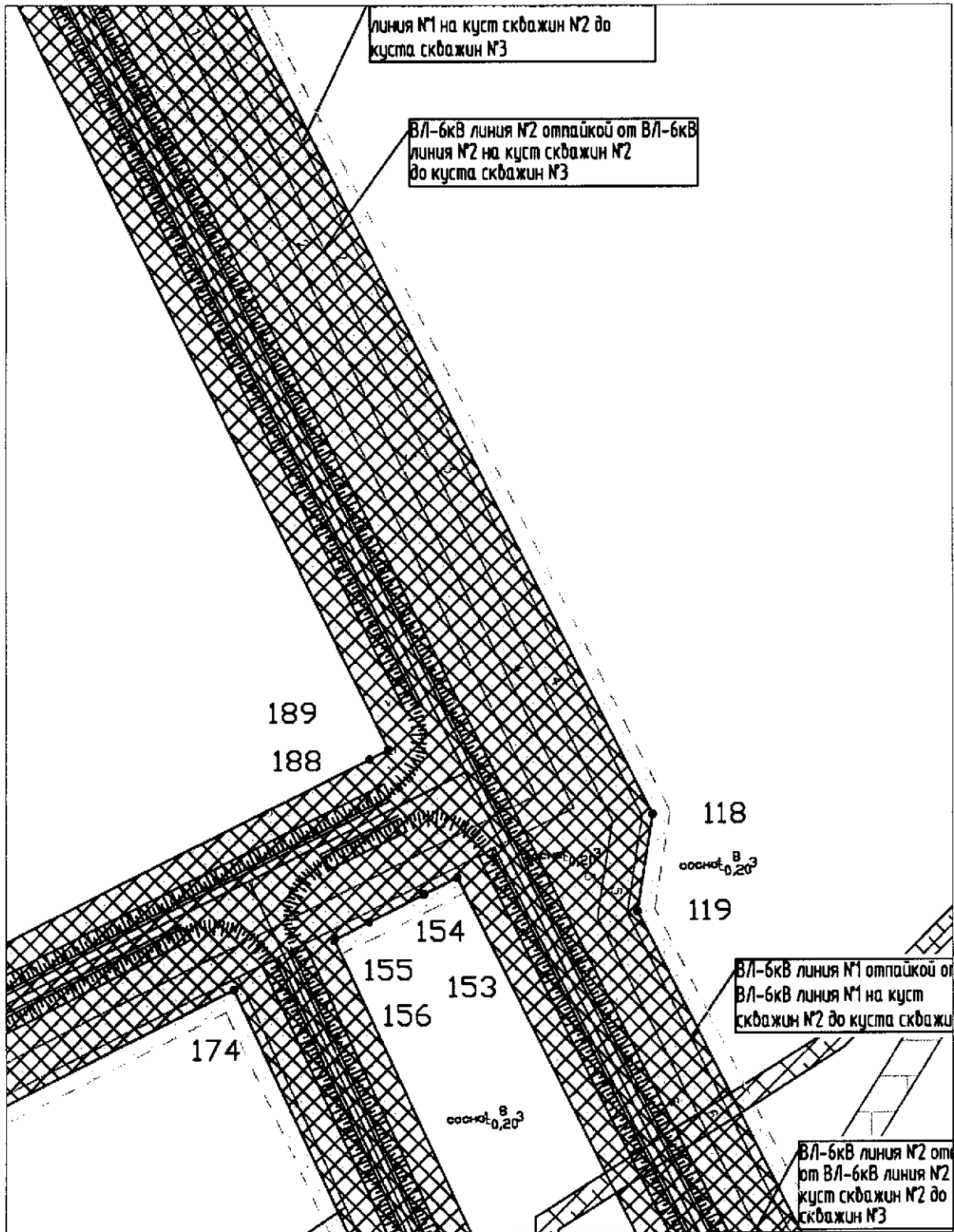


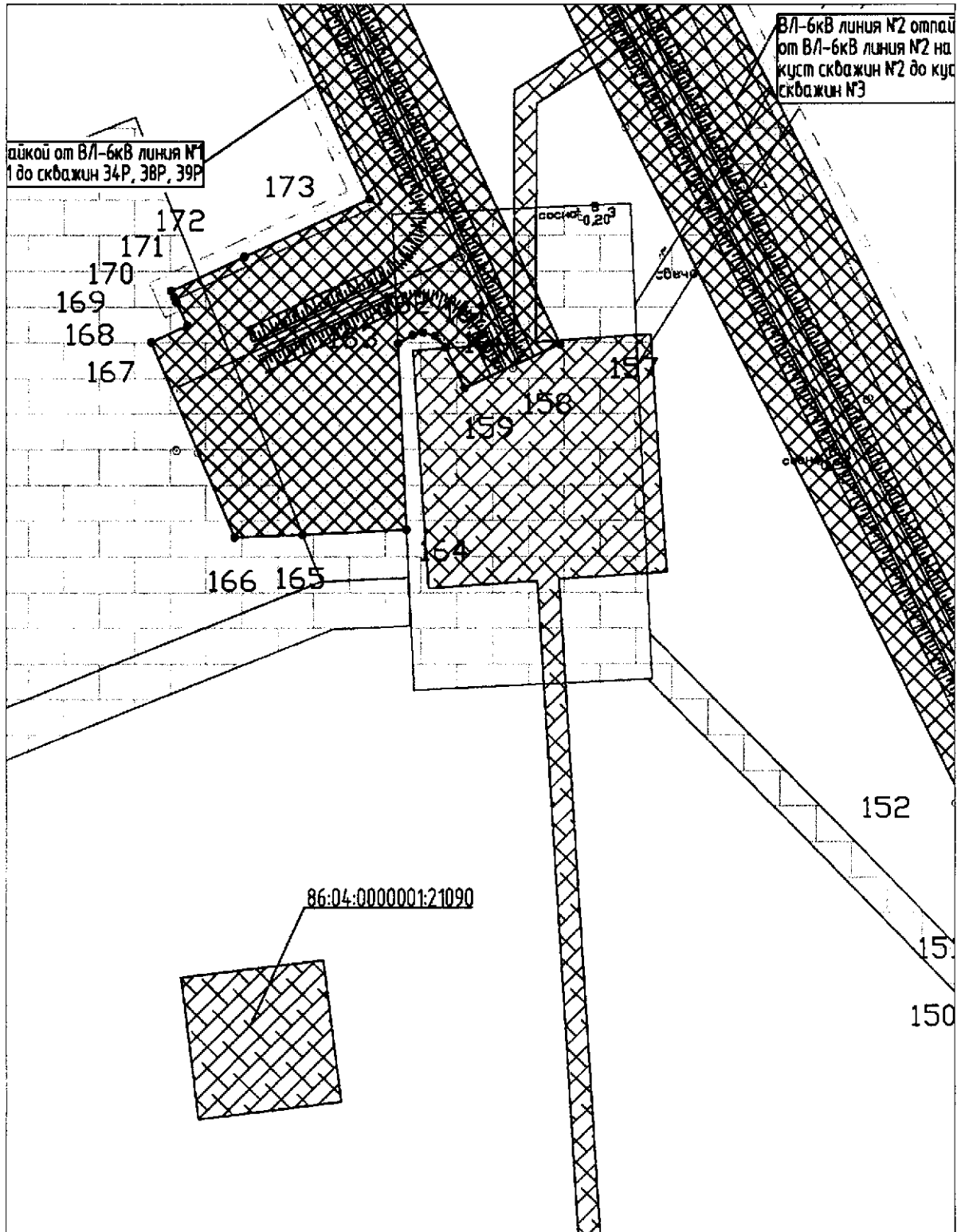
ВЛ-6кВ отпаикой от ВЛ-6кВ линия №1
на куст скважин №2 до скважины 27Р

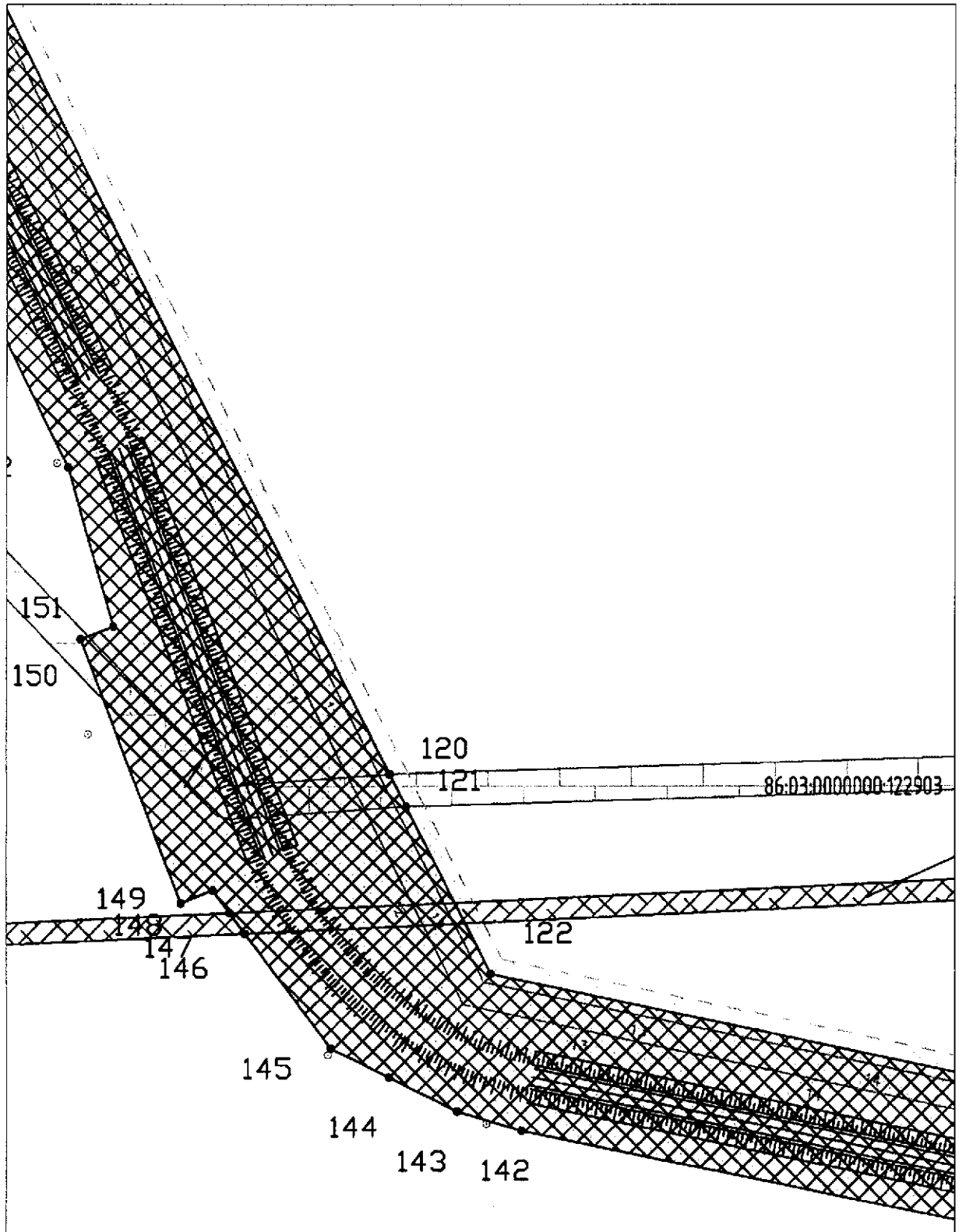


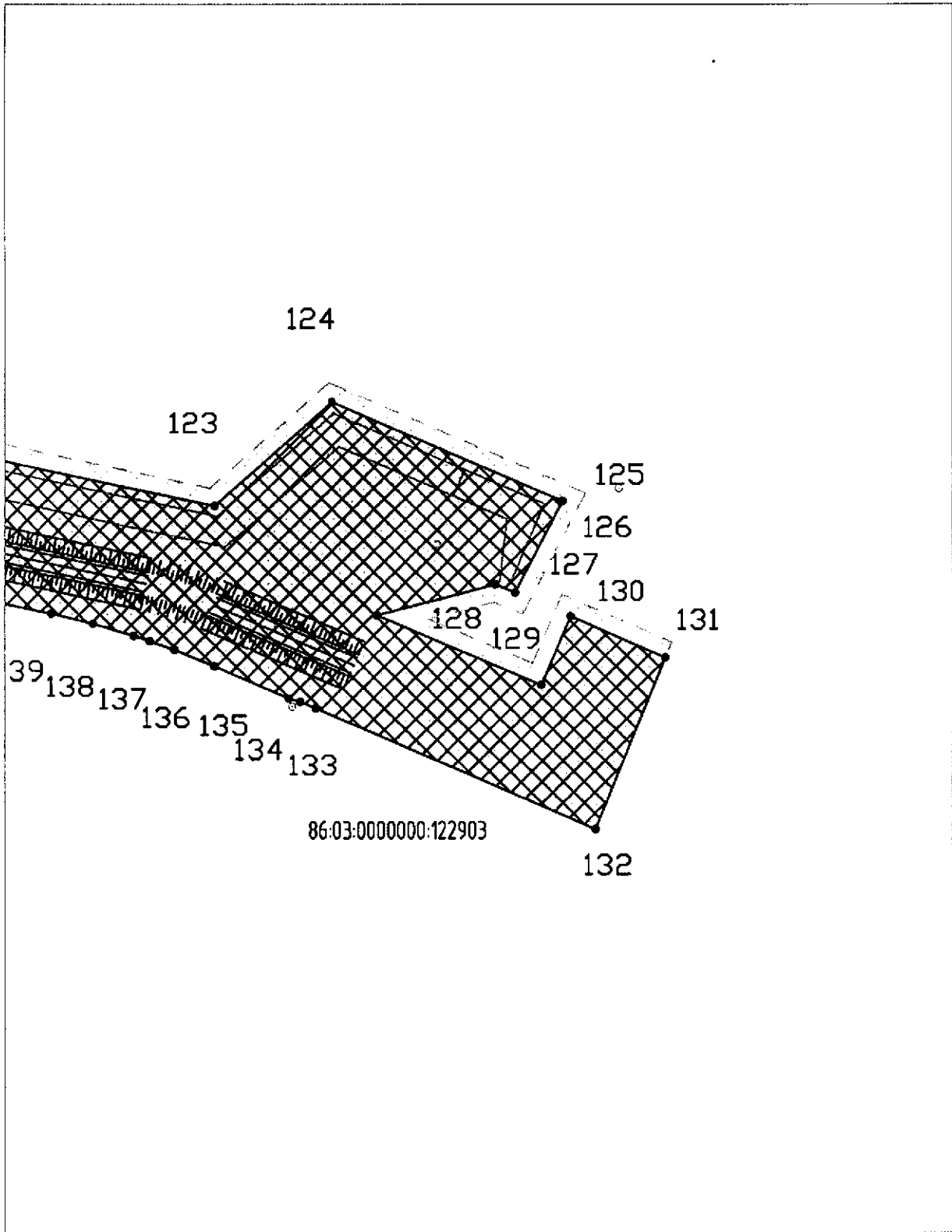






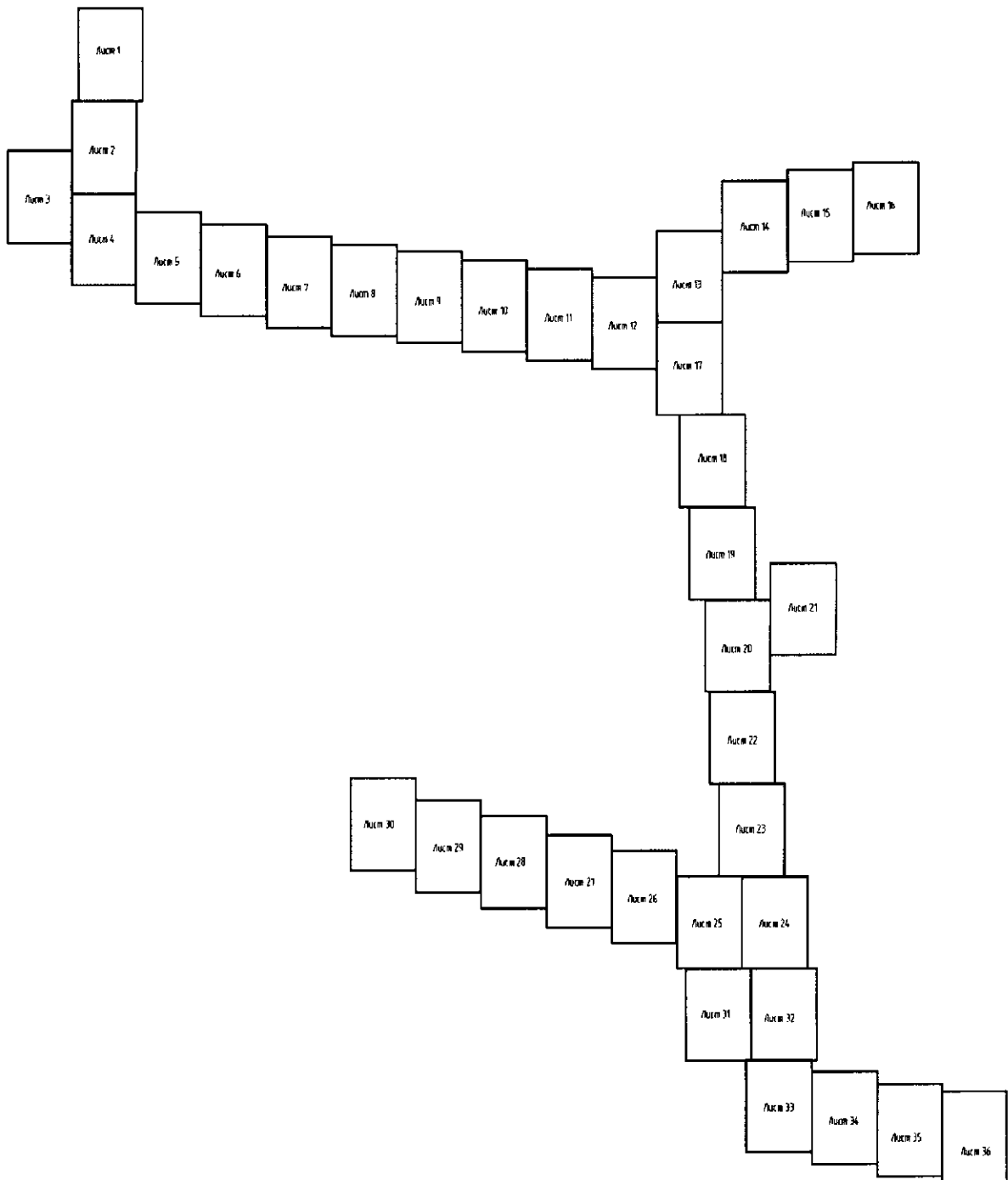




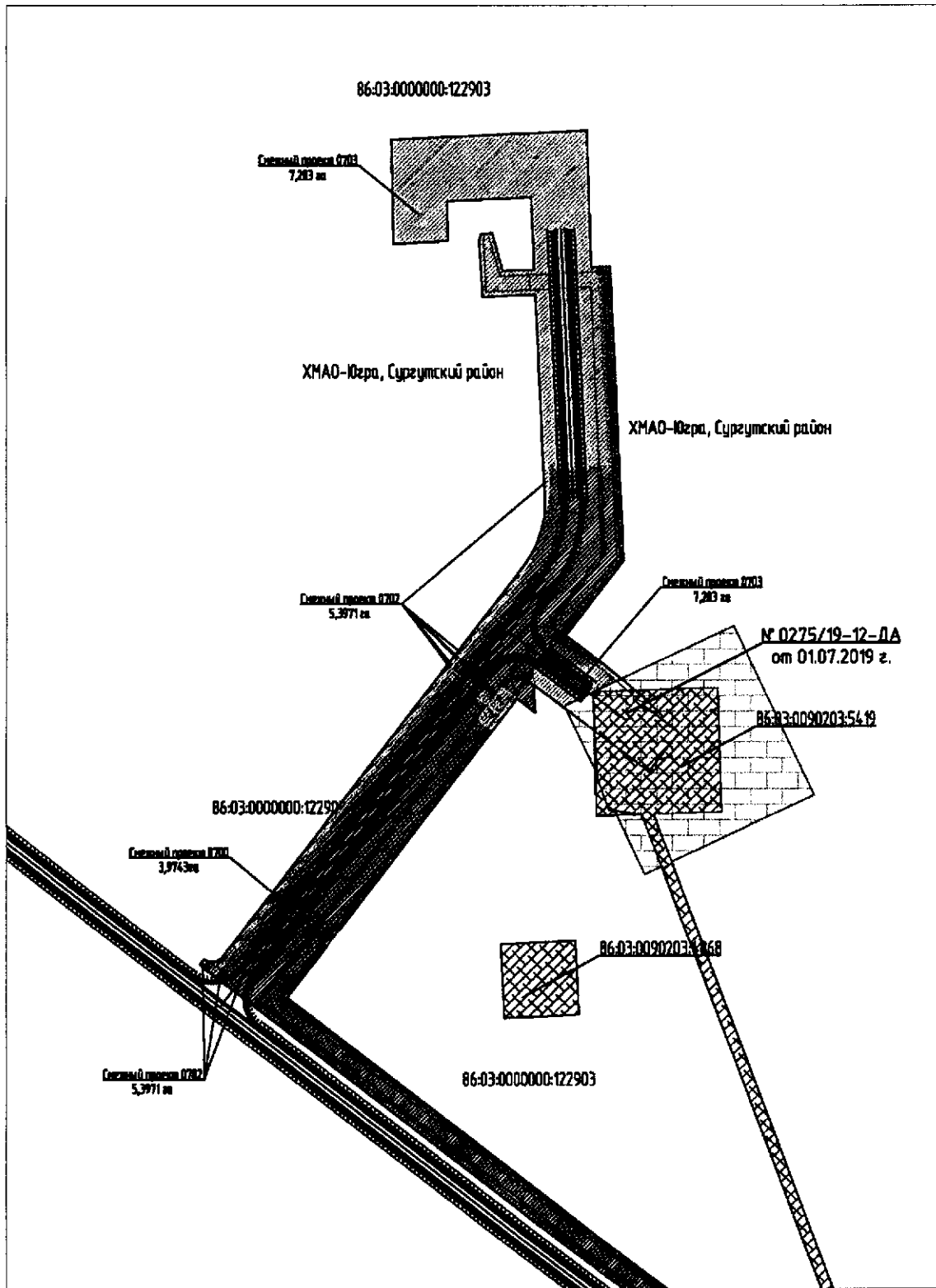


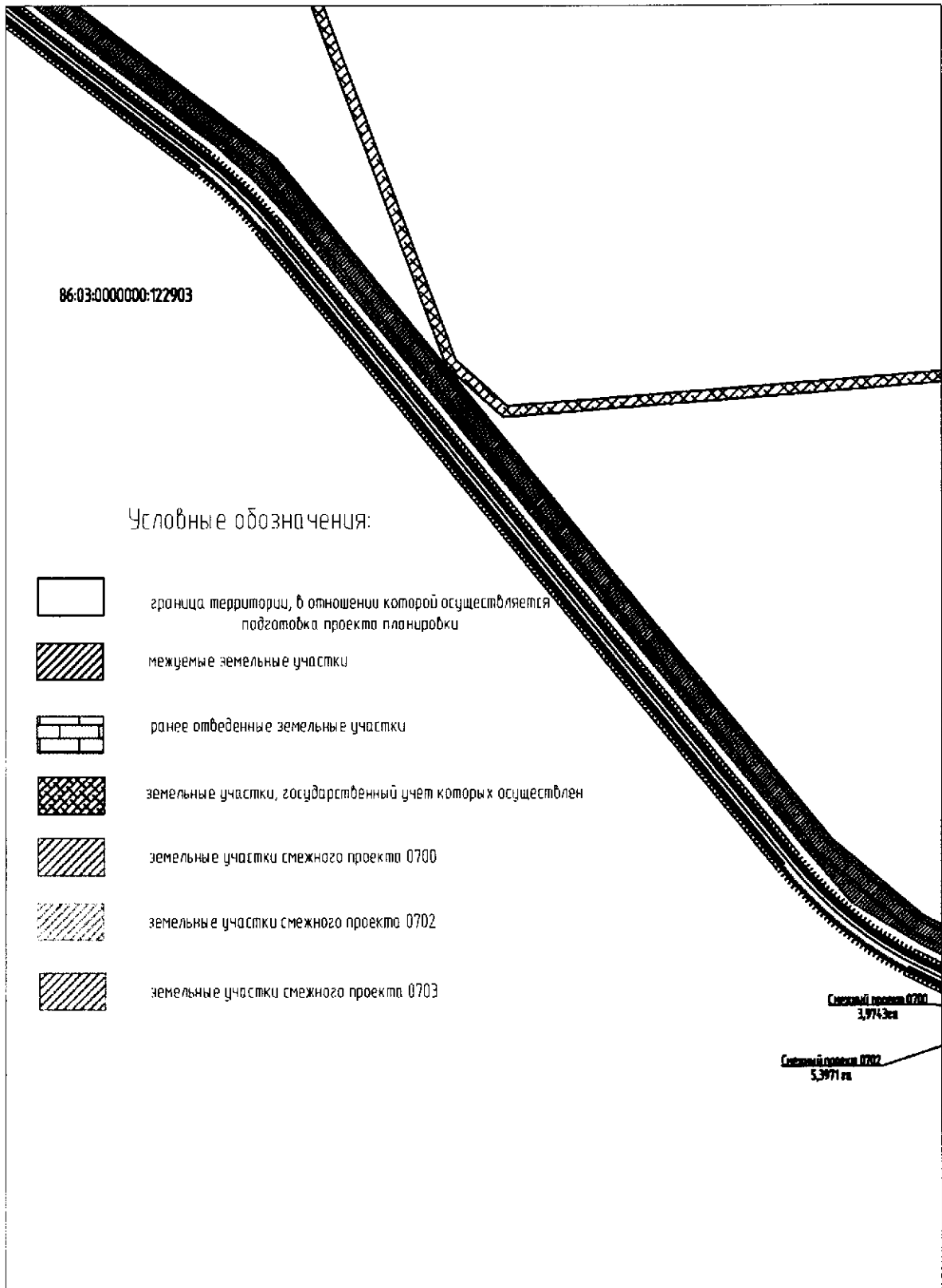
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов
скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П»

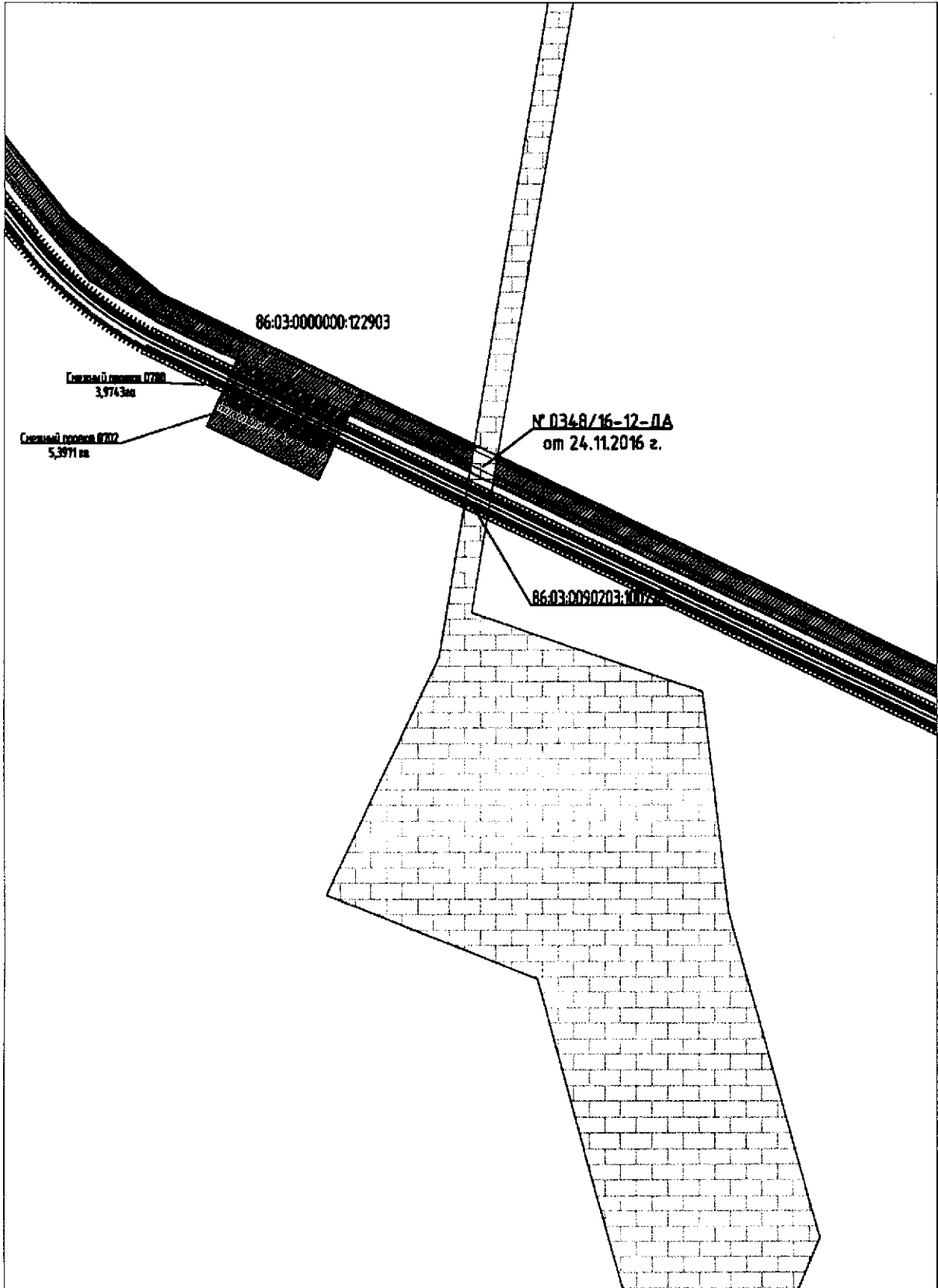
Схема расположения листов



Чертеж границ существующих земельных участков





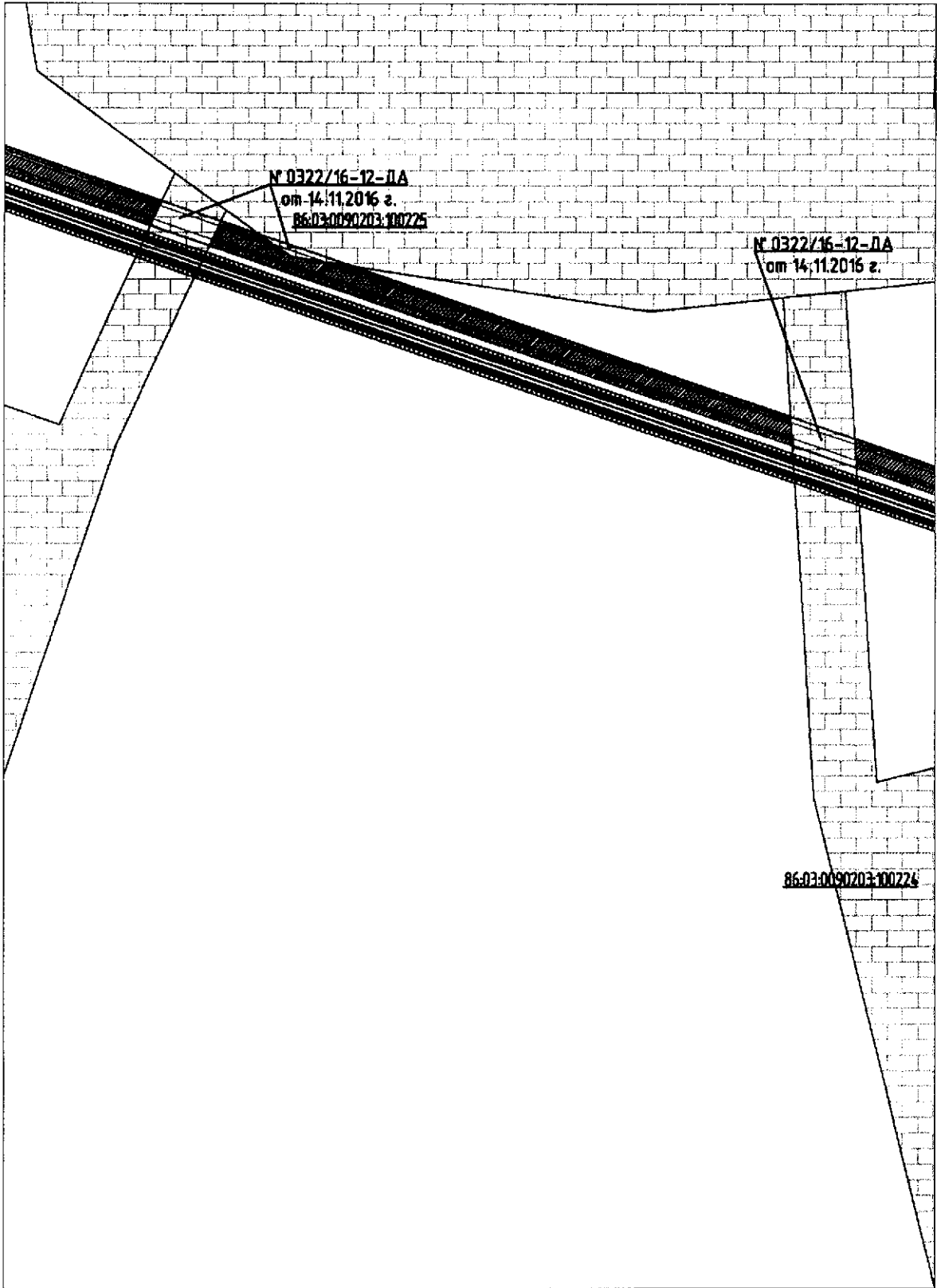


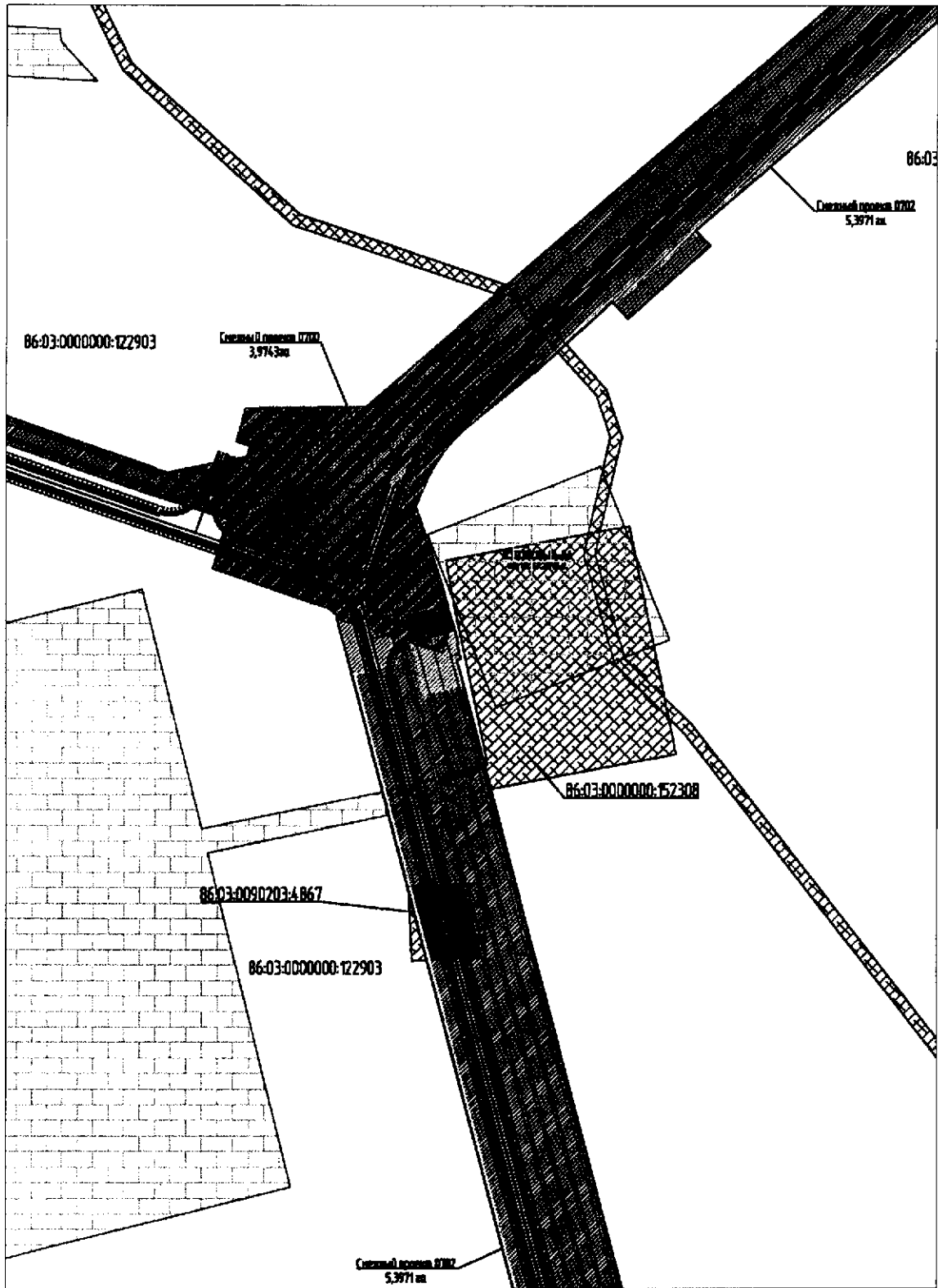
ХМАО-Юзро, Сургутский район

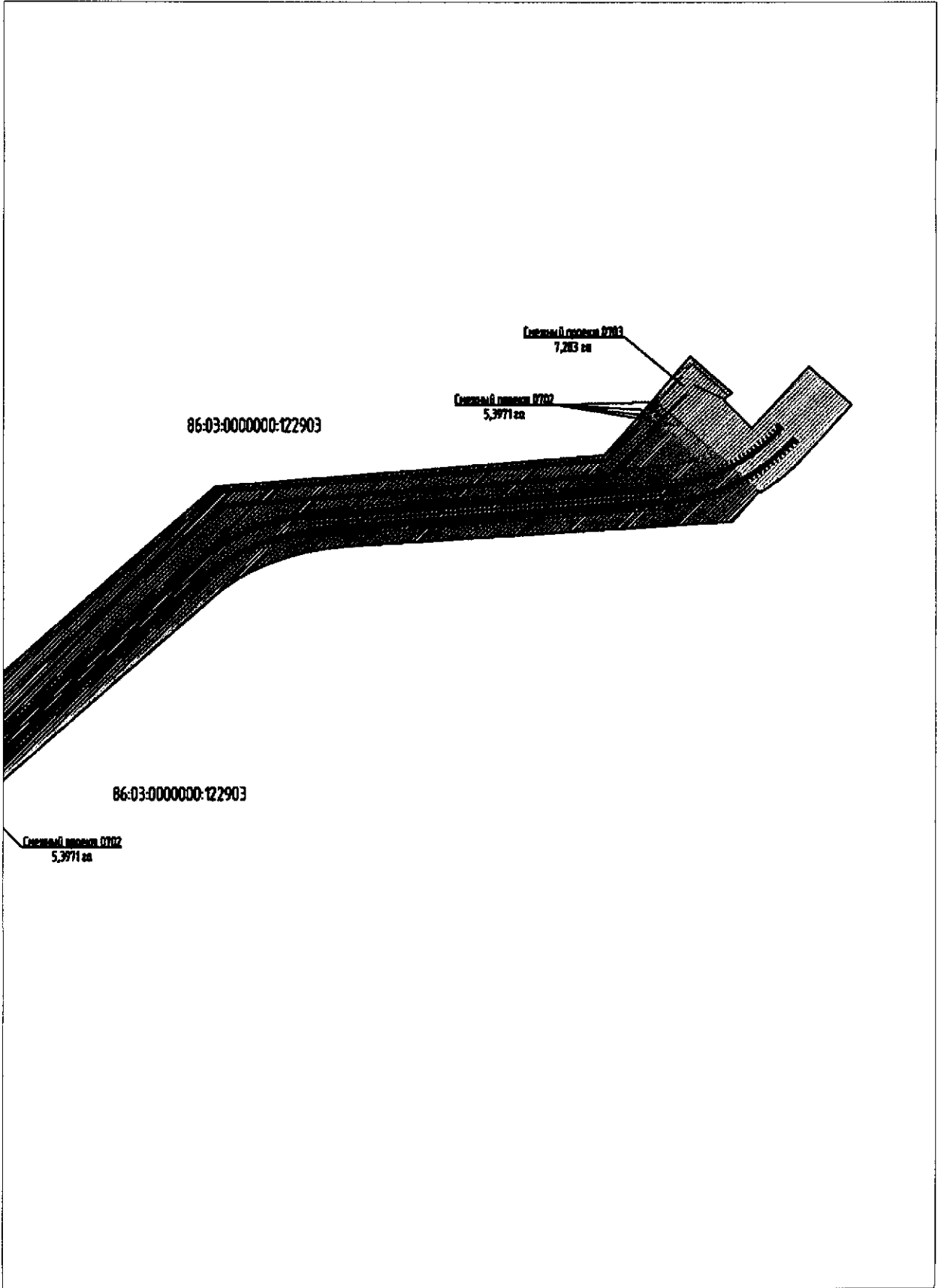
86-03-000000:122903

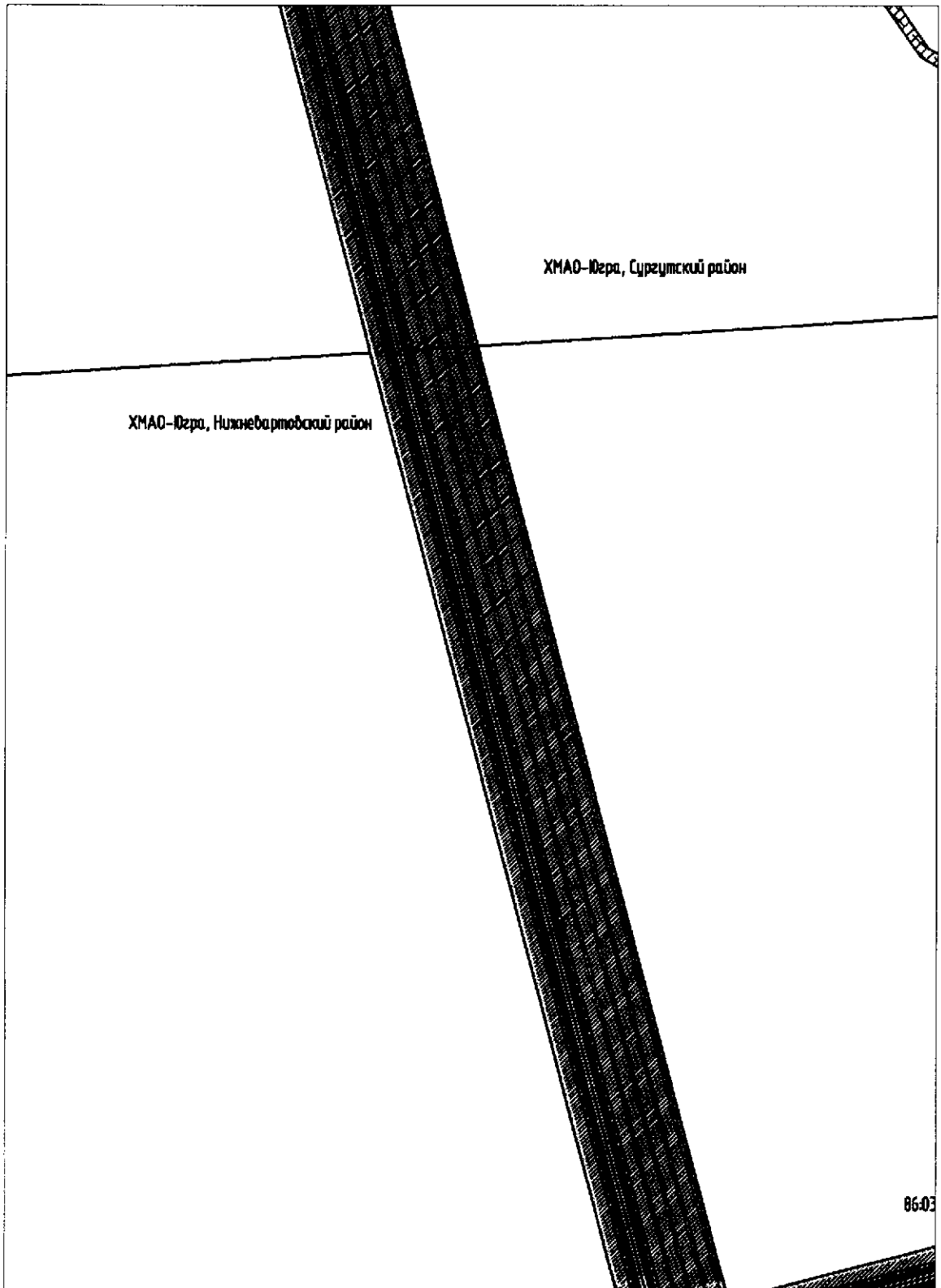
86-03-00902

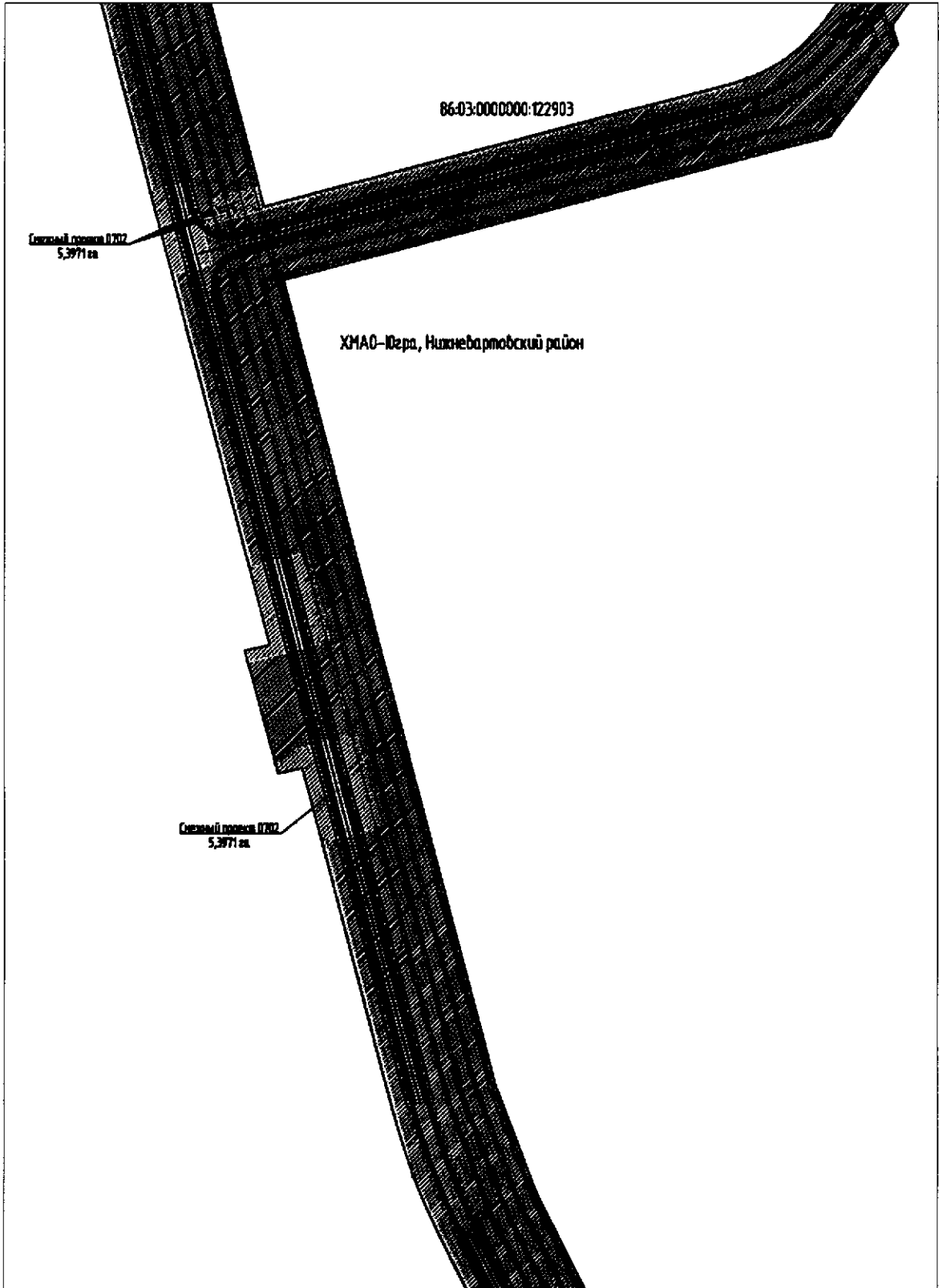


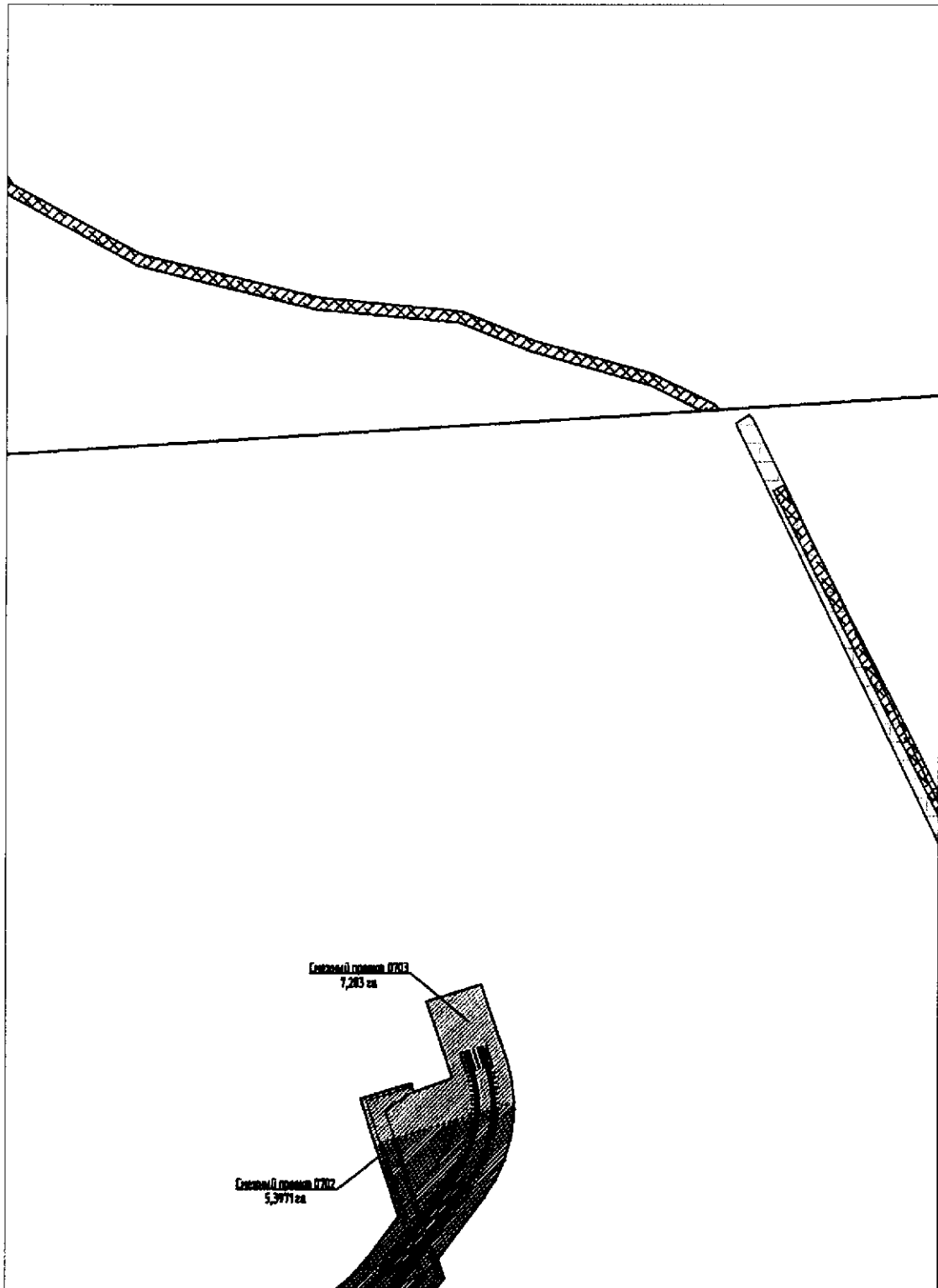


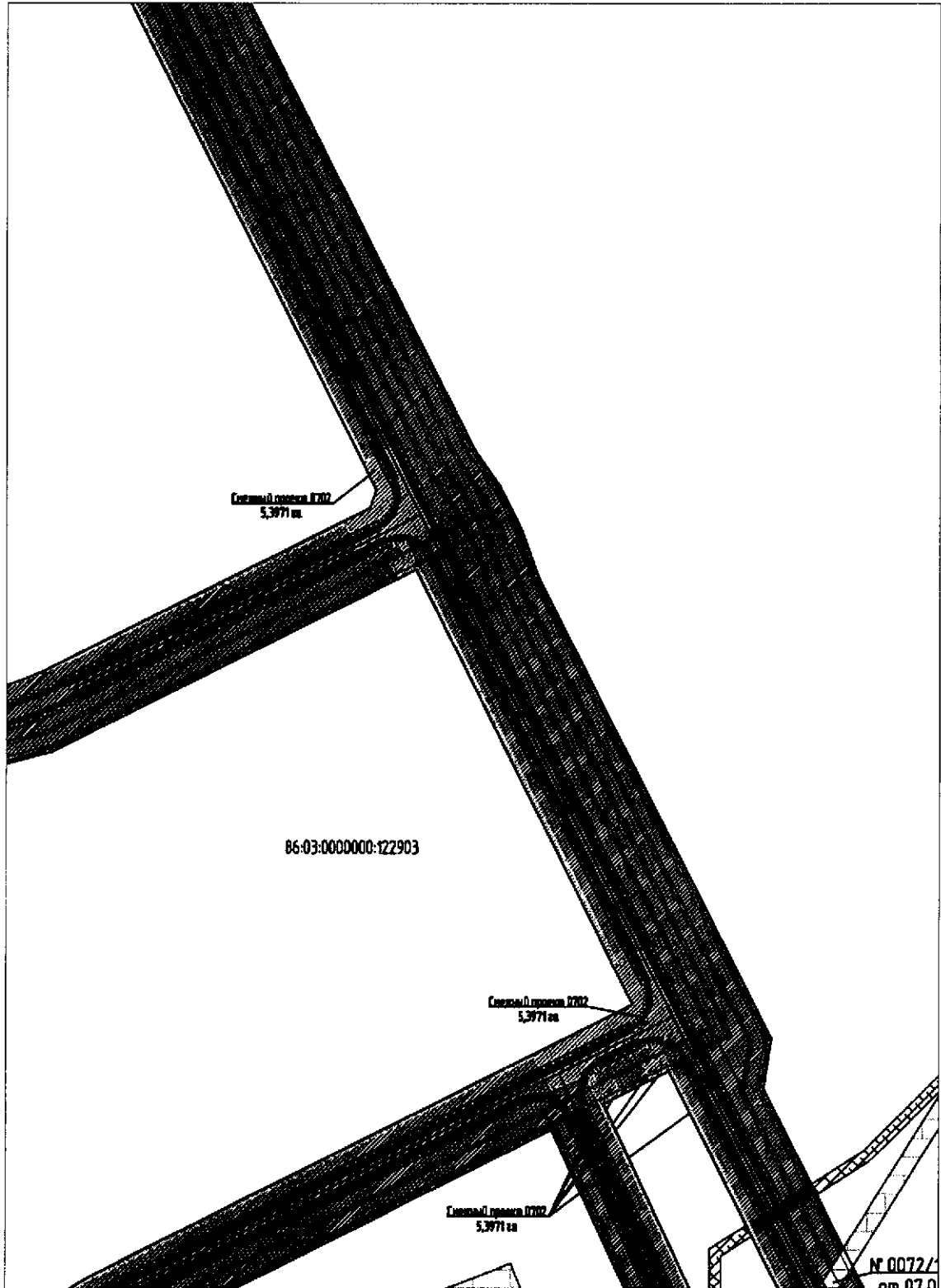


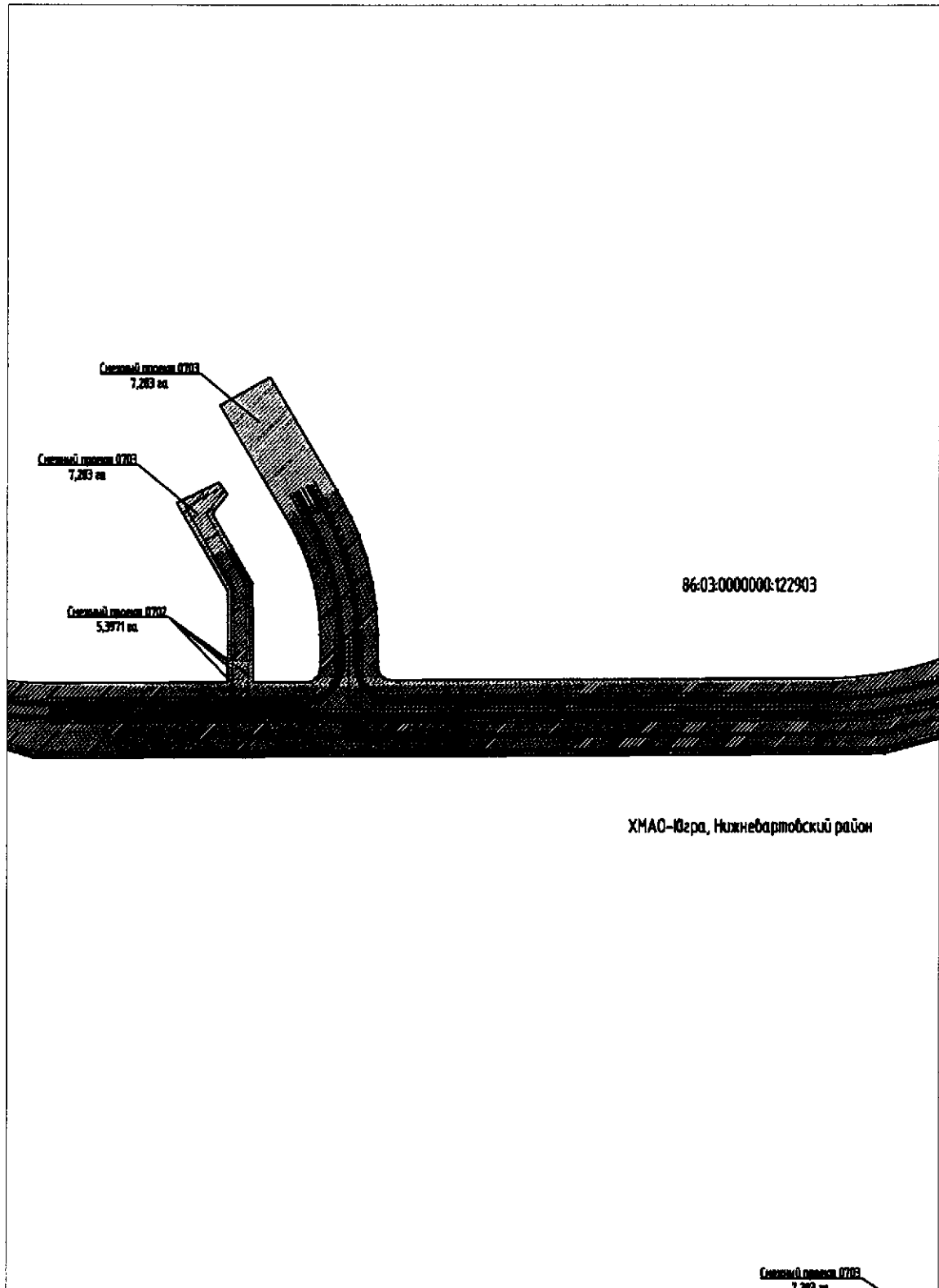




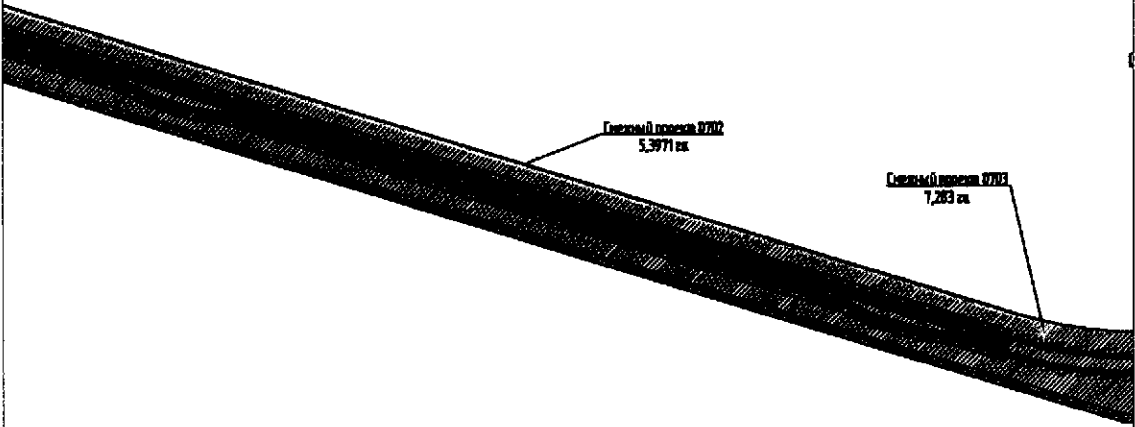






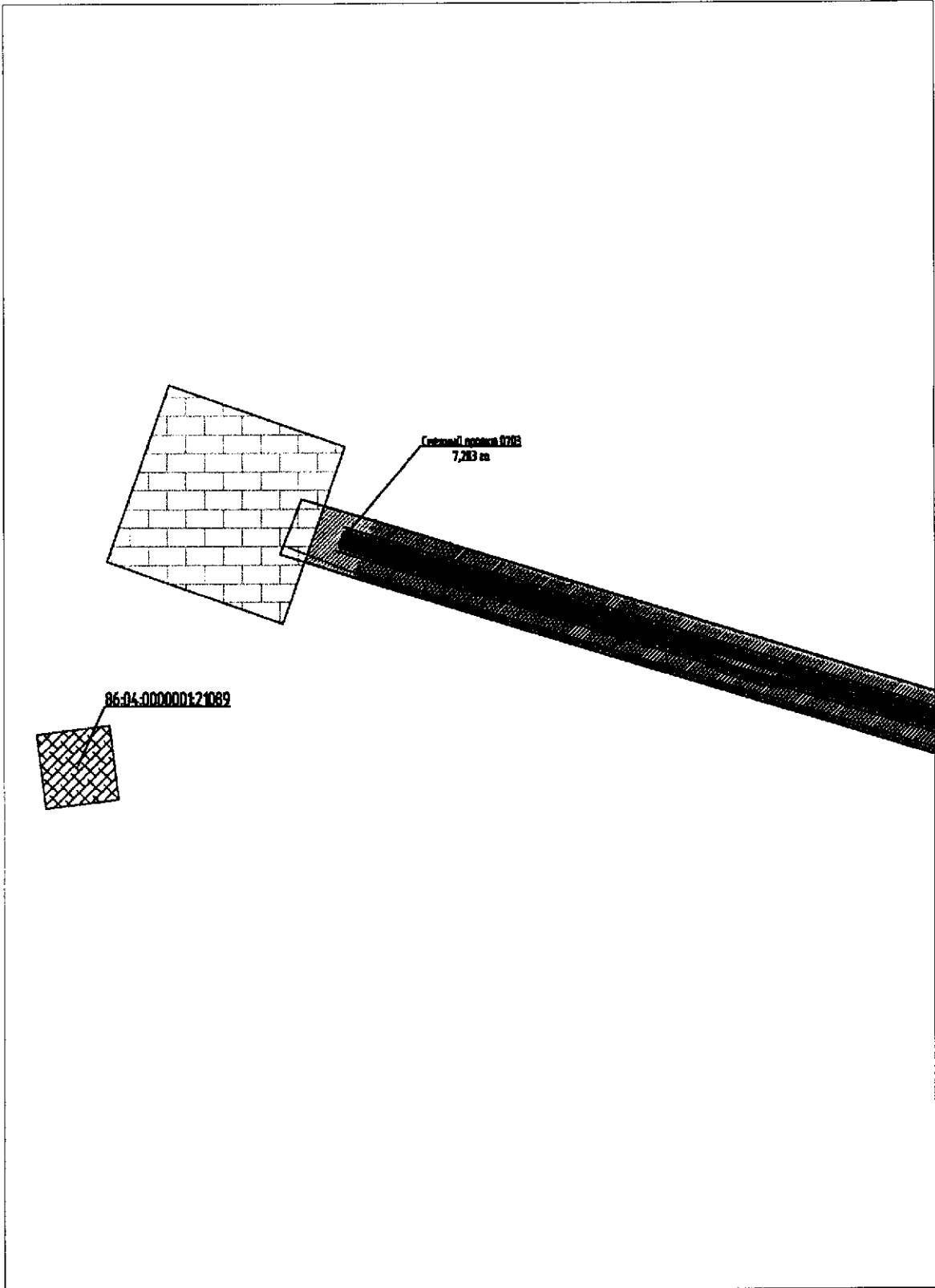


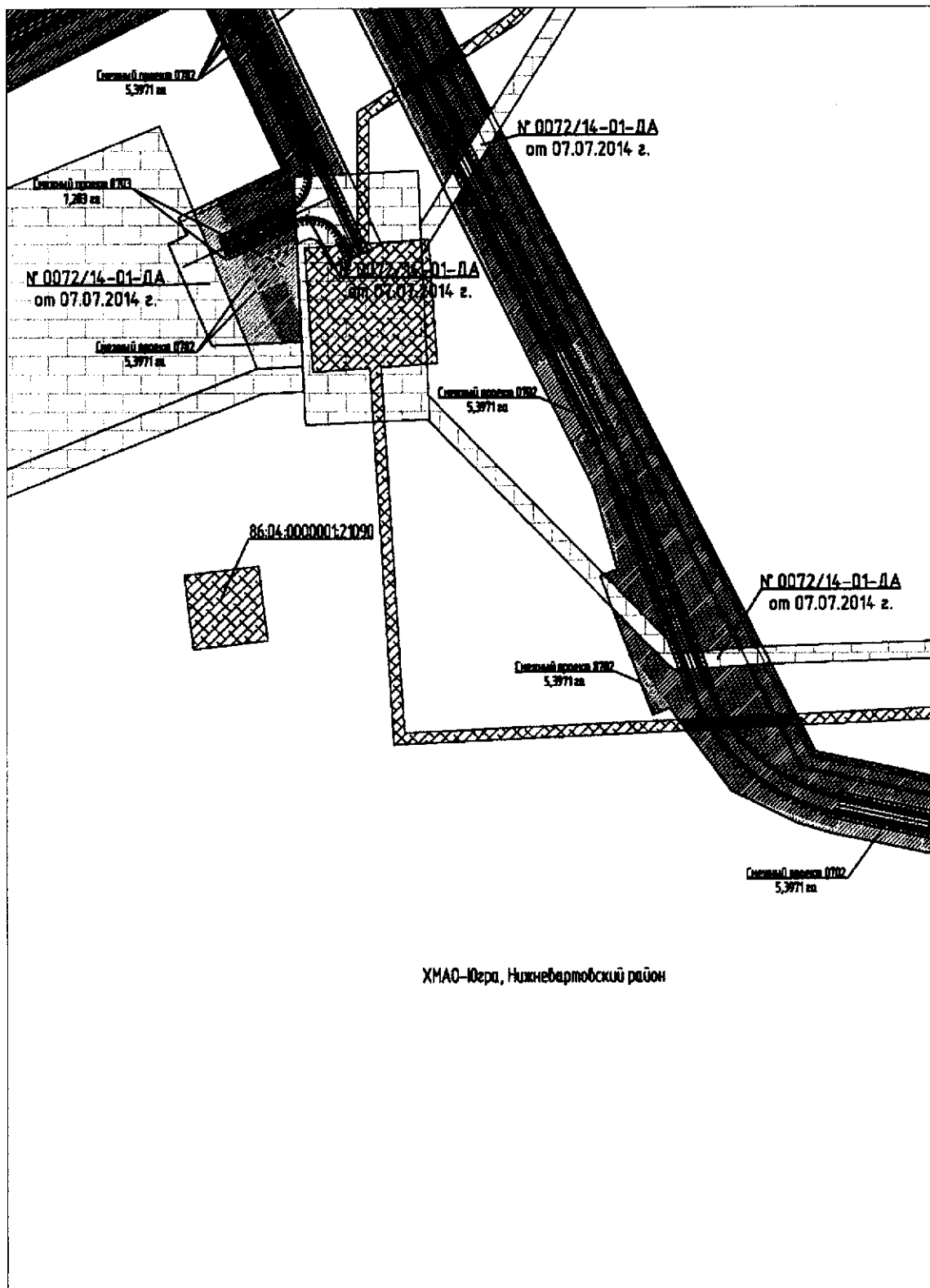
86-03-000000:122903

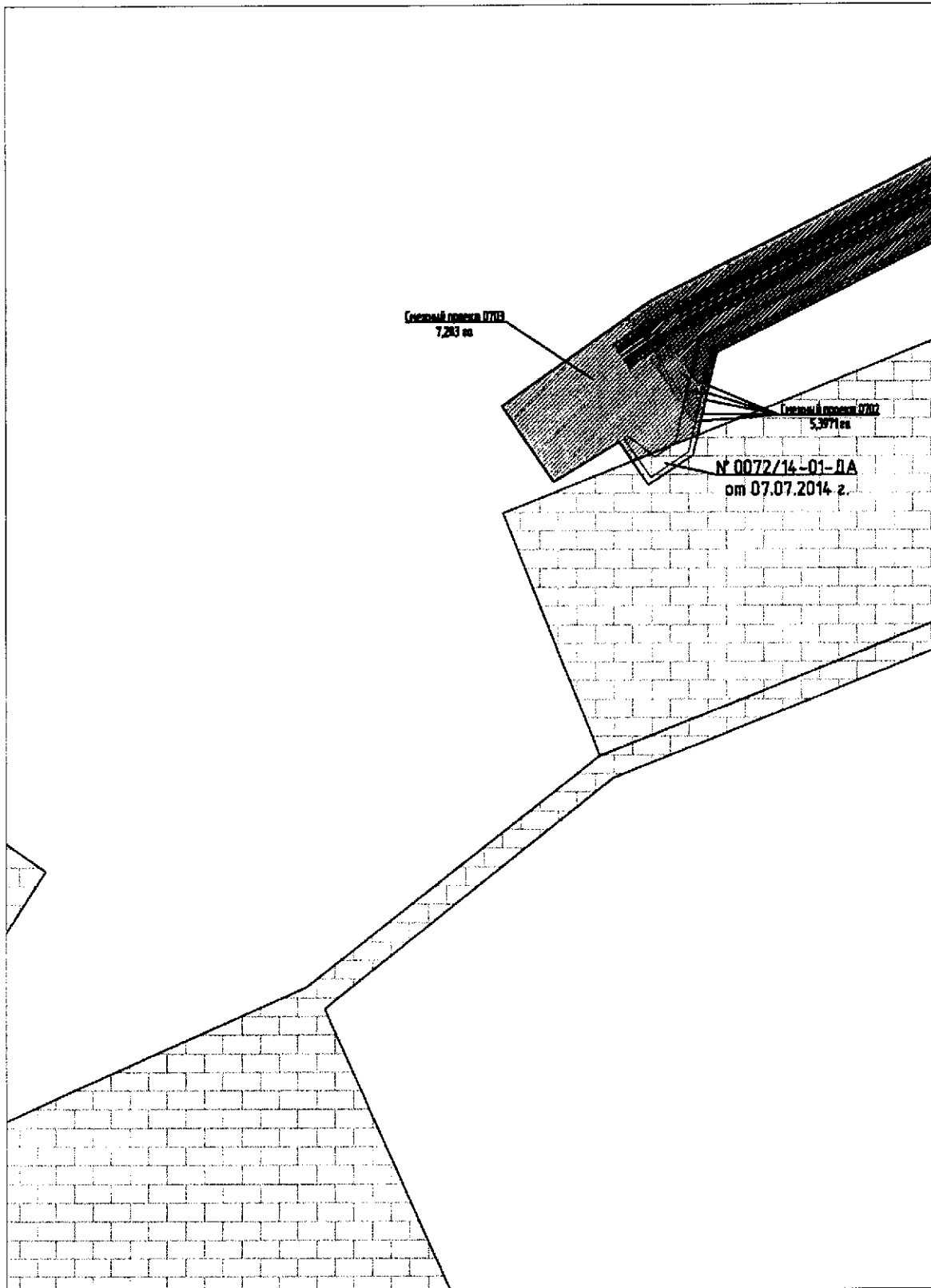


Средний диаметр Ø102
5,3071 м

Средний диаметр Ø103
7,253 м







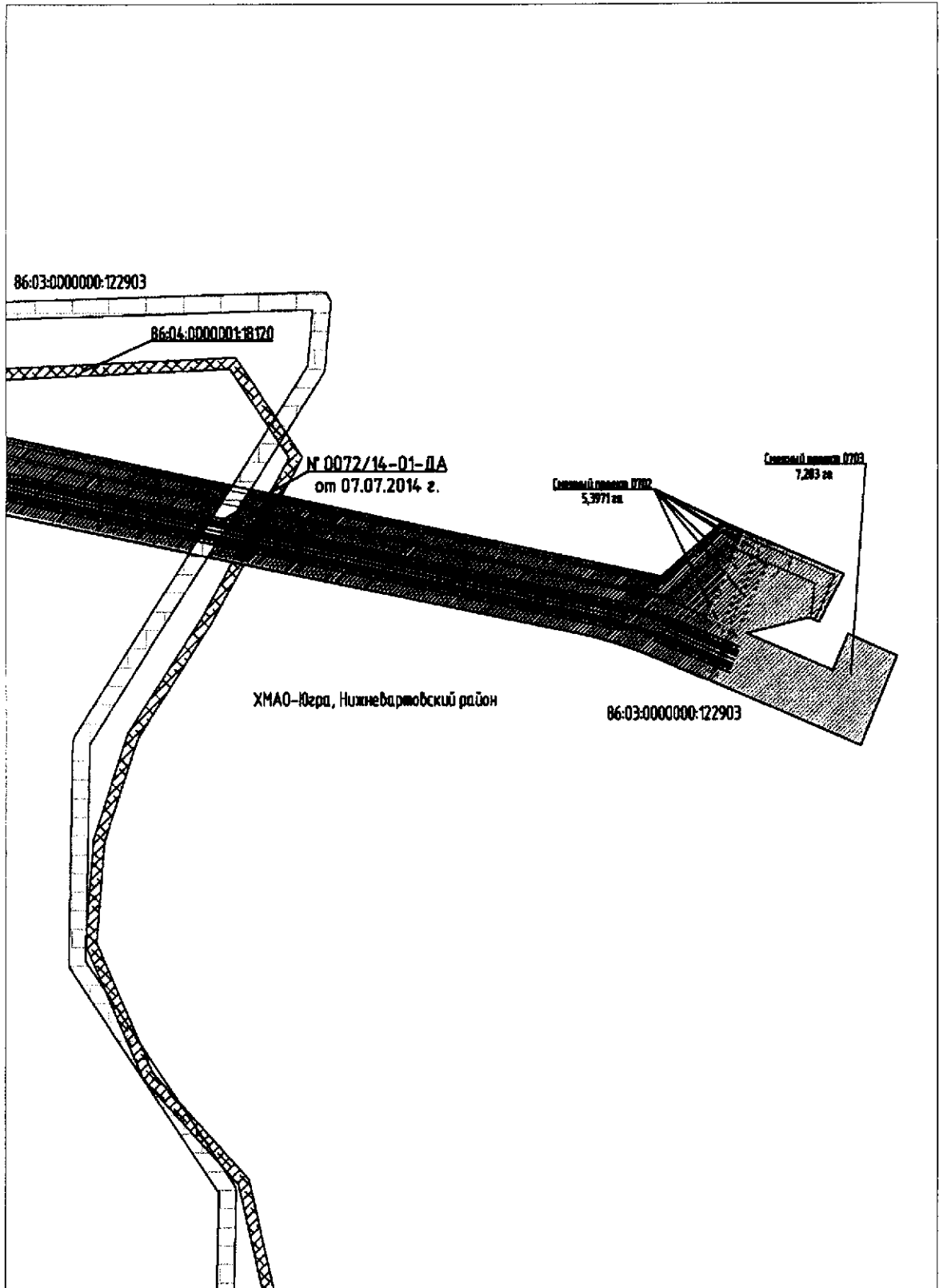
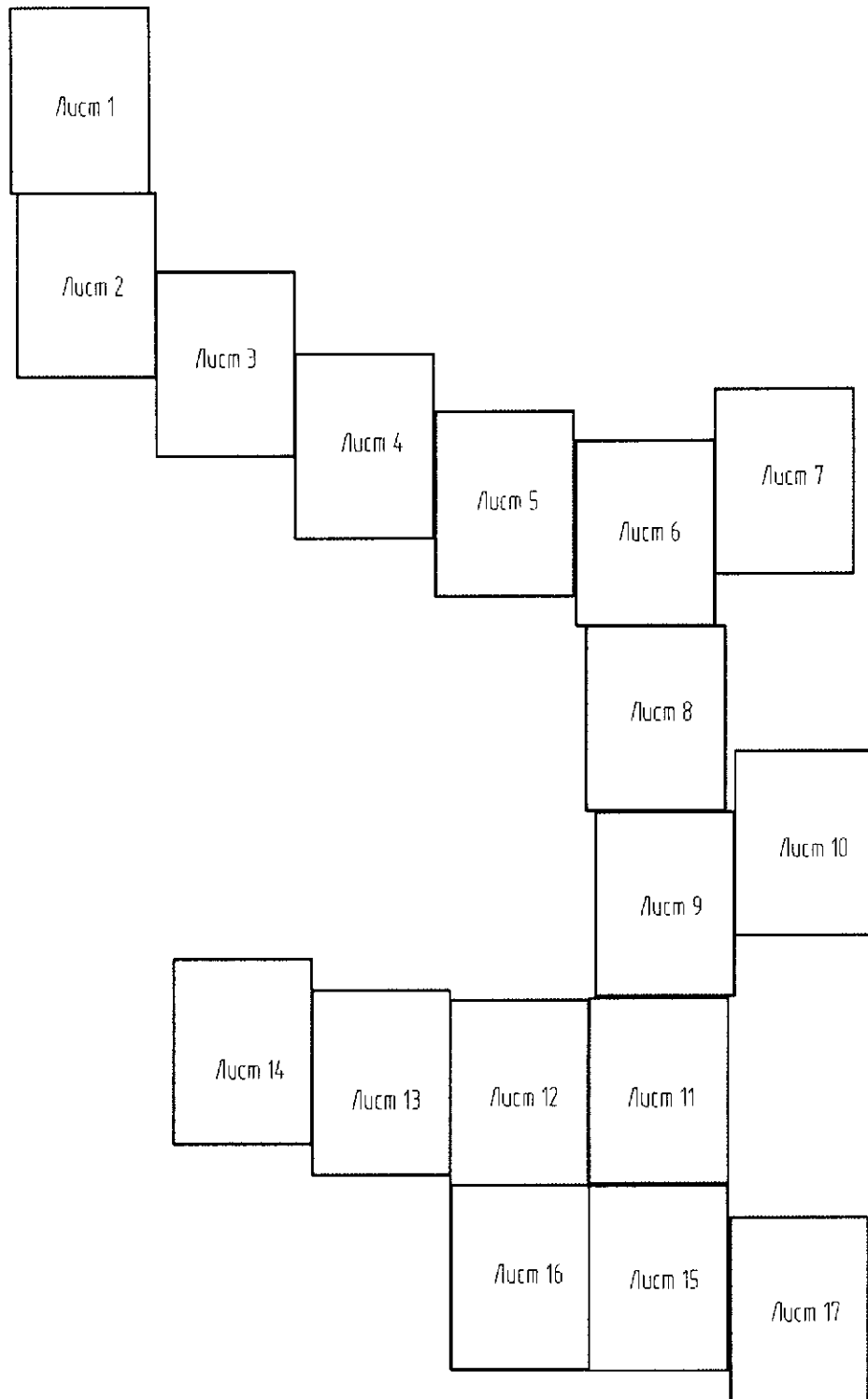


Схема расположения листов



Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м2	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сургутский район								
Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П	Смежный проект шифр 0700УГНТУ	-	Смежный проект шифр 0700УГНТУ	-	-	39743	-	-
	Смежный проект шифр 0702УГНТУ	-	Смежный проект шифр 0702УГНТУ	-	-	14833	-	-
	Смежный проект шифр 0703УГНТУ	-	Смежный проект шифр 0703УГНТУ	-	-	25680	-	-
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	№ 0275/19-12-ДА	01.07.2019г.	09.08.2026г.	3312	86:03:0090203:5419	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	№ 0348/16-12-ДА	24.11.2016г.	5 лет	573	86:03:0090203:100223	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	№ 0322/16-12-ДА	14.11.2016г.	5 лет	2387	86:03:0090203:100224	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	№ 0322/16-12-ДА	14.11.2016г.	5 лет	477	86:03:0090203:100225	да
Итого по Сургутскому району						87005		
Нижневартовский район								
Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П	Смежный проект шифр 0702УГНТУ	-	Смежный проект шифр 0702УГНТУ	-	-	39138	-	-
	Смежный проект шифр 0703УГНТУ	-	Смежный проект шифр 0703УГНТУ	-	-	47150	-	-
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0080/19-01-ДА	29.08.2019г.	09.08.2026г.	1067	86:04:0000001:31224	нет
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0072/14-01-ДА	07.07.2014	09.08.2024	11429	-	нет
Итого по Нижневартовскому району						98784		
Итого по проекту						185789		

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка.
Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1,
2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых
скважин №20П, 21П»**

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

Проектом планировки территории, разработанного для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих линейных объектов на кустах и разведочных скважинах:

Куст скважин № 1:

- строительство автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1 (тело насыпи);
- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1;
- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1;
- строительство автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1 (благоустройство).

Куст скважин № 2:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 2 (тело насыпи);
- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 2;
- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 2;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 2 (благоустройство).

Куст скважин № 3:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 3 (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 1 на куст скважин № 2 до куста скважин № 3;

- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 2 на куст скважин № 2 до куста скважин № 3;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 3 (благоустройство).

Куст скважин № 4:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 4 (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 1 на куст скважин № 2 до куста скважин № 4;

- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 2 на куст скважин № 2 до куста скважин № 4;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 4 (благоустройство).

Куст скважин № 5:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 5 (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 5;

- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 5;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 5 (благоустройство).

Куст скважин № 7:

- строительство автомобильной дороги от АД до ПС-35/6кВ до куста скважин № 7 (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ линия № 1 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 7;

- строительство ВЛ-6кВ линия № 2 от ПС-35/6кВ до куста скважин № 7;

- строительство автомобильной дороги от АД до ПС-35/6кВ до куста скважин № 7 (благоустройство).

Разведочная скважина № 25Р:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 7 до скважины 25Р (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 2 на куст скважин № 7 до скважины 25Р;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 7 до скважины 25Р (благоустройство).

Разведочная скважина № 27Р:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 2 до скважины 27Р (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ линия № 1 на куст скважин № 2 до скважины 27Р;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 2 до скважины 27Р (благоустройство).

Разведочные скважины № 34Р, № 38Р, № 39Р:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 1 на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р (благоустройство).

Поисковая скважина № 20П:

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважины 20П (тело насыпи);

- строительство ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия № 1 на куст скважин № 2 до скважины 20П;

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважины 20П (благоустройство).

Поисковая скважина № 21П:

- строительство автомобильной дороги от АД на скважины 34Р, 38Р, 39Р до скважины 21П (тело насыпи);

- строительство автомобильной дороги от АД на скважины 34Р, 38Р, 39Р до скважины 21П (благоустройство).

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Проектируемый линейный объект – воздушная линия электропередачи – не разделяется по категориям. ВЛ проектируется классом напряжения 6 кВ.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста №1 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ от резервных ячеек 6кВ проектируемой ПС-35/6кВ Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 1, протяженностью 4416,7 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 1, протяженностью 4376,6 м.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста № 2 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ от резервных ячеек 6кВ проектируемой ПС-35/6кВ Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 2, протяженностью 4561,7 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 2, протяженностью 4479,6 м.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста № 3 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ отпайкой от проектируемых ВЛ-6кВ на куст № 2 Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 3, протяженностью 2072,1 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 3, протяженностью 2069 м.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста № 4 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ отпайкой от проектируемых ВЛ-6кВ на куст № 2 Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 4, протяженностью 712,6 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 4, протяженностью 722,4 м.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста № 5 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ от резервных ячеек 6кВ проектируемой ПС-35/6кВ Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 5, протяженностью 1213,1 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 5, протяженностью 1206,5 м.

Электроснабжение эксплуатационного фонда куста № 7 предусматривается по двум одноцепным ВЛ-6кВ от резервных ячеек 6кВ проектируемой ПС-35/6кВ Южно-Сардаковского м/р:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 7, протяженностью 4917,3 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 7, протяженностью 4894,4 м.

Электроснабжение скважины № 25Р предусматривается по одноцепной ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 7, протяженностью 84,3 м.

Электроснабжение скважины № 20П предусматривается по одноцепной ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 2, протяженностью 7,3 м.

Электроснабжение скважины № 34Р,38Р,39Р предусматривается по одноцепной ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 1, протяженностью 259,3 м.

Электроснабжение скважины № 27Р предусматривается по одноцепной ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 2, протяженностью 1707,8 м.

Охранная зона проектируемой ВЛ-6кВ составляет 10 м по обе стороны от крайних проводов ВЛ-6кВ.

Габариты от нижних проводов ВЛ-6кВ до земли приняты не менее 6 м при максимальных стрелах провеса, до автодороги – не менее 7 м.

Пересечения ВЛ-6кВ с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями, естественными преградами выполнены в соответствии с ПУЭ.

Заходы на ПС-35/6кВ Южно-Сардаковского м/р ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 1, ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 5, ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 7, ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 7 выполняются кабельными. Протяженность кабельных заходов:

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 1 – 60 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 5 – 70 м;

ВЛ-6кВ линия 1 к кусту скважин № 7 – 75 м;

ВЛ-6кВ линия 2 к кусту скважин № 7- 60 м.

В проектной документации предусматривается строительство следующих автомобильных дорог:

- строительство автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК118+45,28 проектируемой автодороге к ПС 35/6 кВ. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 1. Протяженность автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1 составляет 4,378 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 2. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК32+24,40 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 2. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин №1 до куста скважин № 2 составляет 1,149 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 3. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК36+76,25 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 3. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин №1 до куста скважин № 3 составляет 1,692 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 4. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК18+52 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 4. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин №1 до куста скважин № 4 составляет 0,836 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 5. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК1+38,40 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 5. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 5 составляет 1,324 км.

- строительство автомобильной дороги от АД до ПС-35/6кВ до куста скважин № 7. Начало трассы ПК0+00 принято на ПК77+34,10 проектируемой автодороге к ПС-35/6 кВ. Конец трассы принят на площадке куста скважин № 7. Протяженность автомобильной дороги от АД до ПС-35/6кВ до куста скважин № 7 0,929 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 7 до скважины 25Р. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК3+91,10 автомобильной дороги от АД до ПС-35/6кВ до куста скважин № 7. Конец трассы принят на площадке разведочной скважины № 25Р. Протяженность

автомобильной дороги от АД на куст скважин № 7 до скважины 25Р составляет 0,117 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 2 до скважины 27Р. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК8+38,50 автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до куста скважин № 2. Конец трассы принят на площадке разведочной скважины № 27Р. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин № 2 до скважины 27Р составляет 1,789 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК37+78,05 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке разведочных скважин 34Р, 38Р, 39Р. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р. составляет 0,362 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважины 20П. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК1+79,95 автомобильной дороги от ПС-35/6кВ до куста скважин № 1. Конец трассы принят на площадке поисковой скважины № 20П. Протяженность автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважины 20П составляет 0,066 км.

- строительство автомобильной дороги от АД на скважины 34Р, 38Р, 39Р до скважины 21П. Начало трассы ПК0+00 соответствует ПК2+32,20 автомобильной дороги от АД на куст скважин № 1 до скважин 34Р, 38Р, 39Р. Конец трассы принят на площадке поисковой скважины № 21П. Протяженность автомобильной дороги от АД на скважины 34Р, 38Р, 39Р до скважины 21П составляет 0,051 км.

Проектируемым автомобильным дорогам к кустовым скважинам установлен III в технической категории класс, проектируемым автомобильным дорогам к поисковым, разведочным скважинам установлен IV в технической категории класс.

Таблица 1

Технические нормативы для дорог III-в технической категории

Наименование показателя	Измеритель	Показатель
Категория дороги		III-в
Ширина расчетного автомобиля	м	2,6
Расчетная скорость	км/ч	50
Ширина земляного полотна	м	10,0
Ширина проезжей части	м	7,0
Ширина обочины	м	1,5

Наименование показателя	Измеритель	Показатель
Число полос движения		2
Наименьший радиус кривых в плане	м	100
Обеспечение видимости:		
поверхности дороги	м	100
встречного автомобиля	м	200
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:		
выпуклых	м	2500
вогнутых	м	2000
Наибольший продольный уклон	‰	80
Расчетный объем перевозок	млн т нетто/год	менее 0,35
Расчетная нагрузка на ось	кН	100

Таблица 2

Технические нормативы для дорог IV-в технической категории

Наименование показателя	Измеритель	Показатель
Категория дороги		IV-в
Ширина расчетного автомобиля	м	3,3
Расчетная скорость	км/ч	30
Ширина земляного полотна	м	8,0
Ширина проезжей части	м	5,0
Ширина обочины	м	1,5
Число полос движения		1
Наименьший радиус кривых в плане	м	50
Обеспечение видимости:		
поверхности дороги	м	50
встречного автомобиля	м	100
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:		
выпуклых	м	650
вогнутых	м	800
Наибольший продольный уклон	‰	100
Расчетная нагрузка на ось	кН	100

При разработке проекта использованы действующие нормы и правила, постановления и типовые проекты сооружений на автомобильных дорогах.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Повховского и Южно-Сардаковского лицензионных участков на территории Нижневартовского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Новоаганское участковое лесничество), а также территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище).

Ближайшим населенным пунктом является г. Когалым, расположенный в 80 км на запад от ближайшего участка производства работ по прямой линии.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
Контур 1 (Сургутский район, МСК-86, 3 зона)**

Каталог координат		
№	X	Y
1	1095323.40	3711923.89
2	1095330.57	3712081.26
3	1095220.04	3712085.05
4	1095220.73	3712100.16
5	1094983.87	3712110.96
6	1094923.34	3712064.37
7	1094900.13	3712095.12
8	1094900.13	3712095.12
9	1094871.85	3712129.03
10	1094867.89	3712125.84
11	1094845.12	3712155.26
12	1094814.06	3712131.21
13	1094883.62	3712038.78
14	1094861.34	3712040.06
15	1094872.64	3712025.25

16	1094847.33	3712005.86
17	1094632.07	3711840.17
18	1094343.87	3712214.55
19	1093798.40	3712657.27
20	1093736.16	3712731.90
21	1093702.80	3712800.86
22	1093658.85	3712891.86
23	1093615.13	3712982.59
24	1093606.02	3713001.45
25	1093371.12	3713487.93
26	1092749.75	3715288.84
27	1092747.17	3715297.04
28	1092759.88	3715360.45
29	1092767.92	3715362.98
30	1092771.73	3715352.01
31	1092799.08	3715359.42
32	1092800.08	3715456.54

33	1092863.06	3715529.33
34	1092933.28	3715610.31
35	1092990.61	3715676.34
36	1093247.21	3715972.52
37	1093272.01	3716284.04
38	1093308.60	3716316.28
39	1093351.37	3716352.58
40	1093322.05	3716385.53
41	1093318.62	3716380.44
42	1093316.02	3716379.46
43	1093293.66	3716401.44
44	1093343.14	3716447.45
45	1093312.64	3716481.92
46	1093263.66	3716436.85
47	1093252.34	3716423.59
48	1093242.11	3716408.78
49	1093243.19	3716407.54
50	1093218.46	3716385.76
51	1093199.04	3716077.10
52	1093197.33	3716060.69
53	1093194.30	3716044.48
54	1093189.96	3716028.56
55	1093184.32	3716013.08
56	1093177.46	3715998.09
57	1093173.03	3715990.17
58	1093164.62	3715978.09
59	1093163.56	3715976.68
60	1092941.91	3715720.97
61	1092929.25	3715732.59
62	1092870.64	3715666.88
63	1092884.23	3715654.43
64	1092826.13	3715590.68
65	1092783.05	3715537.70
66	1092774.07	3715528.35
67	1092764.09	3715519.90
68	1092754.29	3715513.12
69	1092743.25	3715506.98
70	1092719.63	3715497.11
71	1092651.17	3715519.85
72	1092608.59	3715531.05
73	1092608.28	3715529.85
74	1092596.61	3715532.93
75	1092595.77	3715529.75
76	1092573.64	3715535.73
77	1091803.07	3715738.69
78	1091048.94	3715937.33
79	1091033.38	3715941.27
80	1091132.44	3716317.38

81	1091139.23	3716336.70
82	1091150.16	3716356.37
83	1091162.10	3716371.38
84	1091179.84	3716387.40
85	1091213.05	3716411.92
86	1091218.02	3716410.16
87	1091307.93	3716381.20
88	1091318.80	3716416.92
89	1091319.53	3716422.95
90	1091317.83	3716422.95
91	1091314.70	3716423.56
92	1091313.27	3716424.37
93	1091324.32	3716455.16
94	1091385.79	3716434.06
95	1091399.44	3716478.04
96	1091338.98	3716498.80
97	1091324.46	3716502.45
98	1091314.82	3716503.87
99	1091305.00	3716504.66
100	1091299.24	3716504.70
101	1091290.61	3716504.22
102	1091275.84	3716501.97
103	1091258.56	3716496.90
104	1091242.64	3716489.58
105	1091228.65	3716480.66
106	1091178.74	3716443.81
107	1091163.42	3716448.67
108	1091089.48	3716394.06
109	1090974.36	3715956.97
110	1090325.71	3716127.82
111	1090325.68	3716127.83
112	1090241.60	3716160.02
113	1089763.85	3716400.35
114	1089735.15	3716420.40
115	1089708.45	3716433.83
116	1089699.07	3716438.54
117	1089661.35	3716451.93
118	1089290.62	3716638.43
119	1089249.71	3716632.11
120	1088689.91	3716913.75
121	1088676.24	3716920.62
122	1088605.67	3716956.12
123	1088472.95	3717578.18
124	1088516.63	3717627.32
125	1088474.75	3717724.05
126	1088436.35	3717704.12
127	1088439.74	3717695.93
128	1088427.02	3717646.02

129	1088397.44	3717715.13
130	1088426.42	3717727.53
131	1088408.92	3717766.98
132	1088336.81	3717738.02
133	1088387.72	3717620.49
134	1088390.57	3717613.97
135	1088391.91	3717609.12
136	1088405.59	3717578.09
137	1088412.48	3717561.35
138	1088416.23	3717550.94
139	1088418.49	3717544.25
140	1088423.61	3717526.90
141	1088427.83	3717509.28
142	1088539.88	3716969.08
143	1088547.98	3716942.01
144	1088562.33	3716913.42
145	1088574.35	3716889.04
146	1088622.67	3716853.12
147	1088631.43	3716846.65
148	1088641.05	3716839.49
149	1088635.57	3716826.28
150	1088746.73	3716784.02
151	1088751.92	3716797.87
152	1088818.86	3716778.66
153	1089264.12	3716556.39
154	1089257.02	3716542.44
155	1089245.30	3716519.21
156	1089237.83	3716504.69
157	1089014.37	3716608.28
158	1088995.84	3716568.30
159	1089012.98	3716560.35
160	1089017.79	3716555.82
161	1089019.06	3716550.95
162	1089018.07	3716546.36
163	1089014.51	3716540.28
164	1088936.24	3716543.85
165	1088934.23	3716500.32
166	1088933.07	3716471.89
167	1089015.10	3716437.07
168	1089022.26	3716452.21
169	1089032.06	3716447.52
170	1089033.87	3716446.67
171	1089036.59	3716445.40
172	1089050.95	3716476.12
173	1089075.34	3716528.29
174	1089216.86	3716462.57
175	1089053.40	3716137.69
176	1089015.62	3716128.92

177	1088970.45	3716118.32
178	1088946.80	3716082.60
179	1088981.45	3716059.19
180	1088949.33	3716006.32
181	1089010.79	3715964.85
182	1089081.32	3716065.70
183	1089088.94	3716076.38
184	1089094.13	3716084.23
185	1089098.47	3716091.62
186	1089101.70	3716097.75
187	1089101.73	3716097.78
188	1089313.92	3716519.58
189	1089318.20	3716527.45
190	1089667.97	3716353.22
191	1089660.77	3716339.05
192	1089521.27	3716061.75
193	1089501.06	3715985.60
194	1089497.58	3715303.70
195	1089934.39	3713880.40
196	1089953.48	3713820.04
197	1089997.78	3713837.47
198	1089980.29	3713896.32
199	1089613.17	3715092.20
200	1089583.55	3715188.75
201	1089572.86	3715223.55
202	1089572.52	3715224.64
203	1089569.86	3715233.32
204	1089566.05	3715246.98
205	1089562.51	3715263.09
206	1089559.72	3715280.90
207	1089558.08	3715299.38
208	1089557.65	3715316.28
209	1089558.38	3715459.40
210	1089632.61	3715459.02
211	1089703.03	3715418.38
212	1089719.73	3715452.37
213	1089709.75	3715458.88
214	1089694.53	3715446.82
215	1089637.96	3715479.18
216	1089574.89	3715479.49
217	1089558.48	3715479.40
218	1089558.71	3715522.81
219	1089559.64	3715527.09
220	1089562.91	3715531.32
221	1089569.25	3715533.43
222	1089596.67	3715533.32
223	1089617.46	3715532.02
224	1089635.06	3715528.96

225	1089652.42	3715524.10
226	1089670.47	3715516.90
227	1089683.52	3715510.20
228	1089691.35	3715505.80
229	1089781.43	3715452.92
230	1089803.98	3715493.03
231	1089713.12	3715546.33
232	1089706.26	3715550.21
233	1089691.87	3715557.69
234	1089676.84	3715564.19
235	1089658.49	3715570.41
236	1089639.02	3715575.15
237	1089618.15	3715578.25
238	1089596.83	3715579.34
239	1089570.52	3715579.44
240	1089566.98	3715580.08
241	1089563.67	3715582.04
242	1089561.90	3715584.25
243	1089560.05	3715589.84
244	1089561.40	3715853.79
245	1089561.85	3715941.39
246	1089562.08	3715947.91
247	1089562.64	3715961.63
248	1089564.23	3715976.97
249	1089566.77	3715992.65
250	1089570.11	3716007.87
251	1089573.90	3716021.53
252	1089578.95	3716036.54
253	1089584.30	3716049.80
254	1089585.09	3716051.75
255	1089591.42	3716065.22
256	1089632.05	3716145.98
257	1089717.77	3716316.41
258	1089731.89	3716321.07
259	1090047.36	3716162.35
260	1090204.20	3716083.46
261	1090230.35	3716071.20
262	1090254.09	3716061.16
263	1090279.12	3716052.78
264	1090306.15	3716044.87
265	1090582.33	3715972.13
266	1090577.76	3715952.93
267	1090585.64	3715950.78
268	1090667.26	3715928.64
269	1090676.75	3715926.07
270	1090681.32	3715946.16
271	1092630.01	3715432.78
272	1092633.10	3715431.40

273	1092635.70	3715428.97
274	1092637.25	3715426.05
275	1092669.35	3715333.01
276	1092709.12	3715345.07
277	1092729.24	3715282.12
278	1092835.10	3714975.32
279	1092852.96	3714923.52
280	1093014.22	3714456.10
281	1093030.56	3714408.73
282	1093344.88	3713497.68
283	1093359.52	3713462.31
284	1093583.82	3712997.78
285	1093592.91	3712978.92
286	1093639.47	3712882.50
287	1093587.21	3712857.28
288	1093630.06	3712768.50
289	1093683.11	3712792.11
290	1093713.46	3712729.26
291	1093745.89	3712675.15
292	1093790.67	3712636.07
293	1094300.19	3712220.93
294	1094328.47	3712194.52
295	1094353.68	3712166.39
296	1094625.33	3711813.51
297	1094658.81	3711770.00
298	1094663.41	3711773.87
299	1094663.36	3711773.96
300	1094663.43	3711774.02
301	1094661.86	3711776.89
302	1094661.25	3711779.61
303	1094661.42	3711782.26
304	1094662.70	3711785.64
305	1094663.65	3711786.98
306	1094665.02	3711788.37
307	1094980.83	3712031.43
308	1094988.91	3712036.95
309	1094995.13	3712040.05
310	1095004.95	3712043.62
311	1095015.39	3712046.43
312	1095019.65	3712047.16
313	1095031.55	3712047.54
314	1095197.96	3712039.95
315	1095195.98	3711997.45
316	1095240.51	3711995.01
317	1095246.25	3711995.89
318	1095247.58	3712005.40
319	1095217.04	3712013.91
320	1095217.95	3712039.05

321	1095276.46	3712036.55
322	1095273.39	3711969.20

323	1095241.36	3711969.70
324	1095238.68	3711925.92

Контур 1 (Нижневартовский район, МСК-86, 4 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1090146.44	4399738.20
2	1090139.02	4399895.49
3	1090028.66	4399889.04
4	1090027.95	4399904.14
5	1089791.21	4399892.99
6	1089735.27	4399841.02
7	1089709.33	4399869.47
8	1089709.33	4399869.48
9	1089678.04	4399900.61
10	1089674.40	4399897.06
11	1089649.02	4399924.25
12	1089620.33	4399897.43
13	1089698.11	4399811.87
14	1089675.82	4399811.09
15	1089688.44	4399797.39
16	1089665.03	4399775.75
17	1089466.11	4399590.93
18	1089144.65	4399936.89
19	1088560.81	4400327.08
20	1088491.96	4400395.61
21	1088452.37	4400461.15
22	1088400.21	4400547.67
23	1088348.31	4400633.92
24	1088337.51	4400651.85
25	1088058.73	4401114.31
26	1087273.77	4402849.23
27	1087270.44	4402857.16
28	1087277.23	4402921.44
29	1087284.99	4402924.71
30	1087289.80	4402914.14
31	1087316.34	4402924.05
32	1087308.36	4403020.80
33	1087364.30	4403099.07
34	1087426.70	4403186.15
35	1087477.66	4403257.18
36	1087705.65	4403575.67
37	1087701.53	4403888.02
38	1087734.96	4403923.49
39	1087774.17	4403963.56
40	1087741.95	4403993.65
41	1087739.00	4403988.27

42	1087736.51	4403987.05
43	1087712.22	4404006.86
44	1087757.20	4404057.22
45	1087723.67	4404088.71
46	1087679.09	4404039.32
47	1087669.05	4404025.08
48	1087660.23	4404009.40
49	1087661.42	4404008.26
50	1087638.83	4403984.29
51	1087648.03	4403675.31
52	1087647.85	4403658.81
53	1087646.33	4403642.40
54	1087643.49	4403626.16
55	1087639.31	4403610.23
56	1087633.87	4403594.68
57	1087630.18	4403586.38
58	1087622.94	4403573.58
59	1087622.02	4403572.09
60	1087425.06	4403297.10
61	1087411.38	4403307.48
62	1087359.13	4403236.67
63	1087373.80	4403225.53
64	1087321.87	4403156.72
65	1087283.89	4403100.00
66	1087275.82	4403089.87
67	1087266.68	4403080.53
68	1087257.55	4403072.88
69	1087247.13	4403065.74
70	1087224.53	4403053.73
71	1087154.30	4403070.03
72	1087110.89	4403077.24
73	1087110.69	4403076.03
74	1087098.78	4403078.01
75	1087098.24	4403074.76
76	1087075.67	4403078.67
77	1086289.98	4403209.42
78	1085521.06	4403337.39
79	1085505.20	4403339.88
80	1085569.03	4403723.36
81	1085574.00	4403743.22
82	1085583.06	4403763.81
83	1085593.55	4403779.85
84	1085609.73	4403797.43

85	1085640.51	4403824.92
86	1085645.62	4403823.61
87	1085737.78	4403803.11
88	1085745.30	4403839.67
89	1085745.47	4403845.73
90	1085743.77	4403845.57
91	1085740.60	4403845.90
92	1085739.11	4403846.57
93	1085747.26	4403878.23
94	1085810.39	4403862.91
95	1085819.91	4403907.95
96	1085757.82	4403923.02
97	1085743.02	4403925.31
98	1085733.29	4403925.83
99	1085723.46	4403925.72
100	1085717.72	4403925.22
101	1085709.17	4403923.94
102	1085694.67	4403920.33
103	1085677.95	4403913.70
104	1085662.79	4403904.94
105	1085649.68	4403894.76
106	1085603.41	4403853.48
107	1085587.72	4403856.89
108	1085519.18	4403795.72
109	1085445.02	4403350.05
110	1084783.65	4403460.12
111	1084783.62	4403460.13
112	1084696.95	4403484.40
113	1084199.26	4403679.42
114	1084168.84	4403696.72
115	1084141.03	4403707.61
116	1084131.25	4403711.44
117	1084092.48	4403721.28
118	1083706.27	4403872.62
119	1083666.14	4403862.55
120	1083082.96	4404091.11
121	1083068.71	4404096.68
122	1082995.20	4404125.49
123	1082805.61	4404732.33
124	1082844.54	4404785.27
125	1082793.91	4404877.67
126	1082757.55	4404854.28
127	1082761.68	4404846.45
128	1082753.63	4404795.60
129	1082717.81	4404861.65
130	1082745.49	4404876.67
131	1082724.44	4404914.32
132	1082655.34	4404878.83

133	1082716.88	4404766.57
134	1082720.32	4404760.33
135	1082722.10	4404755.63
136	1082738.58	4404726.01
137	1082746.98	4404709.98
138	1082751.68	4404699.98
139	1082754.55	4404693.53
140	1082761.25	4404676.73
141	1082767.07	4404659.58
142	1082928.52	4404132.31
143	1082939.10	4404106.12
144	1082956.01	4404078.99
145	1082970.23	4404055.83
146	1083021.64	4404024.55
147	1083030.95	4404018.92
148	1083041.20	4404012.69
149	1083036.97	4403999.03
150	1083151.49	4403967.25
151	1083155.38	4403981.51
152	1083223.79	4403968.58
153	1083687.48	4403788.51
154	1083681.69	4403773.99
155	1083672.18	4403749.78
156	1083666.09	4403734.64
157	1083434.12	4403817.08
158	1083419.37	4403775.57
159	1083437.16	4403769.24
160	1083442.37	4403765.19
161	1083444.08	4403760.46
162	1083443.52	4403755.80
163	1083440.54	4403749.42
164	1083362.31	4403745.74
165	1083364.33	4403702.23
166	1083365.81	4403673.82
167	1083450.66	4403646.75
168	1083456.39	4403662.48
169	1083466.58	4403658.72
170	1083468.46	4403658.04
171	1083471.28	4403657.03
172	1083482.73	4403688.93
173	1083502.19	4403743.10
174	1083649.11	4403690.78
175	1083516.46	4403352.32
176	1083479.67	4403340.11
177	1083435.70	4403325.38
178	1083415.46	4403287.65
179	1083452.10	4403267.56
180	1083425.03	4403211.96

181	1083490.03	4403176.38
182	1083550.90	4403283.26
183	1083557.50	4403294.60
184	1083561.94	4403302.89
185	1083565.58	4403310.64
186	1083568.22	4403317.04
187	1083568.25	4403317.08
188	1083740.44	4403756.49
189	1083743.97	4403764.71
190	1084108.20	4403623.65
191	1084102.33	4403608.88
192	1083989.13	4403320.00
193	1083976.06	4403242.35
194	1084035.63	4402563.35
195	1084601.95	4401187.15
196	1084626.53	4401128.85
197	1084669.02	4401150.29
198	1084646.16	4401207.26
199	1084170.22	4402363.54
200	1084131.81	4402456.90
201	1084117.97	4402490.54
202	1084117.53	4402491.59
203	1084114.08	4402499.98
204	1084109.02	4402513.22
205	1084104.00	4402528.93
206	1084099.58	4402546.40
207	1084096.24	4402564.64
208	1084094.25	4402581.42
209	1084081.75	4402723.93
210	1084155.66	4402730.42
211	1084229.50	4402696.48
212	1084242.98	4402731.85
213	1084232.45	4402737.42
214	1084218.42	4402723.99
215	1084159.12	4402750.98
216	1084096.32	4402745.46
217	1084080.00	4402743.85
218	1084076.21	4402787.08
219	1084076.74	4402791.42
220	1084079.61	4402795.94
221	1084085.72	4402798.62
222	1084113.02	4402801.04
223	1084133.84	4402801.68
224	1084151.62	4402800.26
225	1084169.36	4402797.02
226	1084187.99	4402791.52
227	1084201.60	4402786.05
228	1084209.80	4402782.41

229	1084304.34	4402738.10
230	1084323.08	4402780.11
231	1084227.72	4402824.76
232	1084220.53	4402827.98
233	1084205.52	4402834.11
234	1084189.95	4402839.17
235	1084171.12	4402843.67
236	1084151.30	4402846.59
237	1084130.25	4402847.75
238	1084108.93	4402846.86
239	1084082.74	4402844.52
240	1084079.15	4402844.84
241	1084075.68	4402846.48
242	1084073.71	4402848.52
243	1084071.35	4402853.91
244	1084048.29	4403116.74
245	1084040.64	4403203.95
246	1084040.27	4403210.47
247	1084039.56	4403224.18
248	1084039.72	4403239.60
249	1084040.80	4403255.43
250	1084042.72	4403270.90
251	1084045.23	4403284.83
252	1084048.87	4403300.24
253	1084052.96	4403313.93
254	1084053.56	4403315.95
255	1084058.62	4403329.93
256	1084091.59	4403414.06
257	1084161.16	4403591.61
258	1084174.78	4403597.57
259	1084503.43	4403468.76
260	1084666.81	4403404.74
261	1084693.98	4403394.95
262	1084718.53	4403387.15
263	1084744.22	4403381.12
264	1084771.85	4403375.76
265	1085053.45	4403328.90
266	1085050.67	4403309.35
267	1085058.71	4403307.95
268	1085142.00	4403293.47
269	1085151.68	4403291.78
270	1085154.37	4403312.20
271	1087141.28	4402981.43
272	1087144.48	4402980.33
273	1087147.29	4402978.16
274	1087149.12	4402975.40
275	1087189.67	4402885.76
276	1087228.13	4402901.44

277	1087253.99	4402840.65
278	1087387.71	4402545.10
279	1087410.27	4402495.19
280	1087613.98	4402044.90
281	1087634.63	4401999.26
282	1088031.71	4401121.59
283	1088049.56	4401087.74
284	1088315.75	4400646.14
285	1088326.55	4400628.21
286	1088381.80	4400536.56
287	1088332.12	4400506.62
288	1088382.98	4400422.21
289	1088433.59	4400450.62
290	1088469.61	4400390.88
291	1088506.89	4400340.03
292	1088555.07	4400305.27
293	1089100.58	4399939.20
294	1089131.17	4399915.53
295	1089158.86	4399889.87
296	1089461.87	4399563.78
297	1089499.22	4399523.57
298	1089503.44	4399527.85
299	1089503.38	4399527.93
300	1089503.44	4399528.00

301	1089501.62	4399530.71
302	1089500.76	4399533.36
303	1089500.68	4399536.02
304	1089501.64	4399539.49
305	1089502.46	4399540.92
306	1089503.70	4399542.42
307	1089795.54	4399813.55
308	1089803.07	4399819.79
309	1089808.97	4399823.45
310	1089818.43	4399827.91
311	1089828.55	4399831.67
312	1089832.72	4399832.79
313	1089844.53	4399834.28
314	1090010.85	4399842.12
315	1090012.82	4399799.63
316	1090057.37	4399801.32
317	1090062.99	4399802.72
318	1090063.44	4399812.31
319	1090032.25	4399817.96
320	1090030.83	4399843.06
321	1090089.30	4399845.98
322	1090092.47	4399778.67
323	1090060.56	4399776.21
324	1090061.94	4399732.38

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

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

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 94,8424 га (из них 33,3546 га в Сургутском районе и 61,4878 га в Нижневартовском районе).

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, в т.ч. по смежным проектам, га	Зона застройки, га
Сургутский район			
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П»	24,6541	8,7005	33,3546
Нижневартовский район			
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П»	51,6094	9,8784	61,4878
Итого	76,2635	18,5789	94,8424

Ширина полосы отвода, при прохождении линии ВЛ по насаждениям, рассчитывается исходя из высоты насаждений с учетом их перспективного роста в течении 25 лет.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

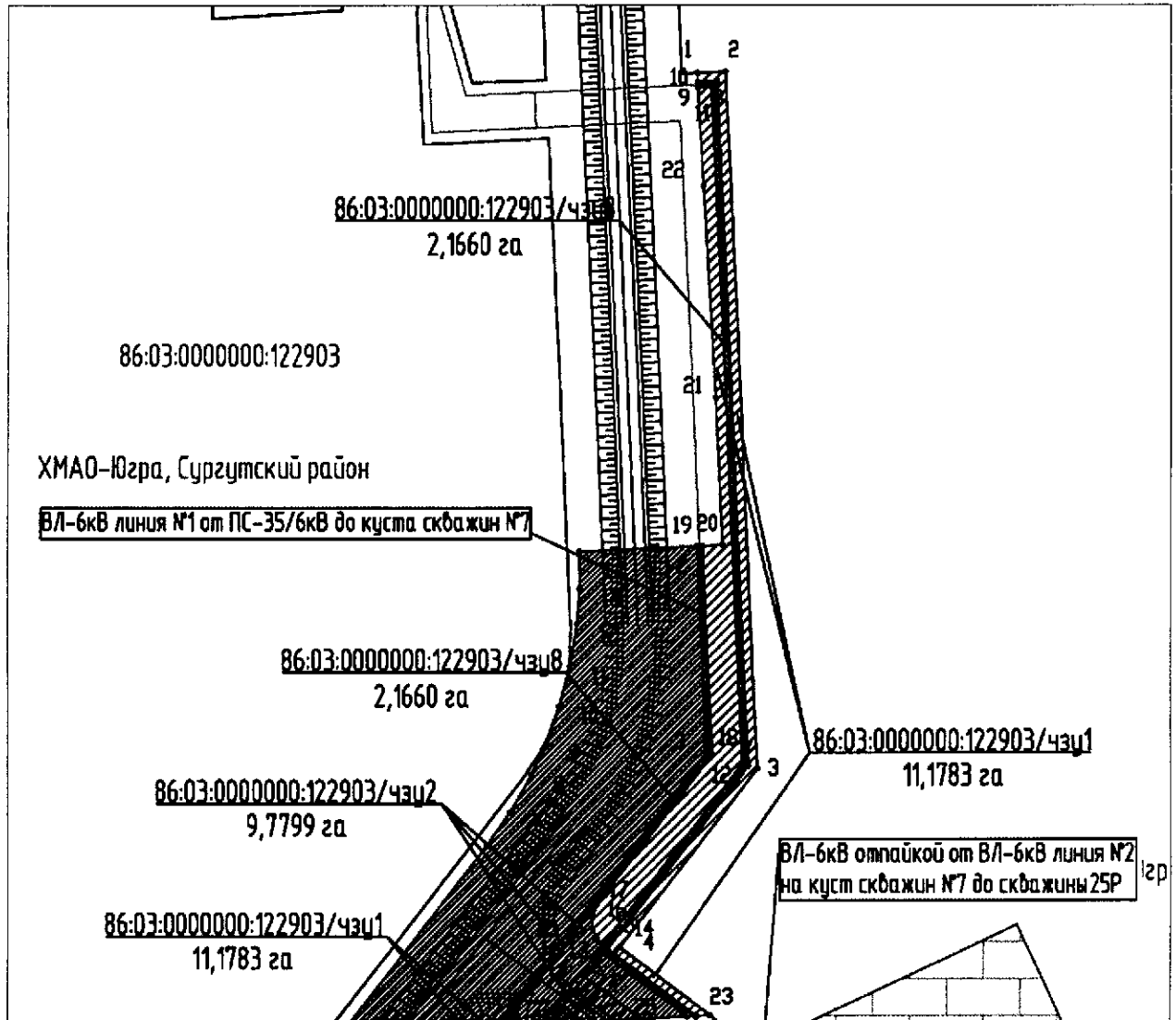
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П»















208

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»

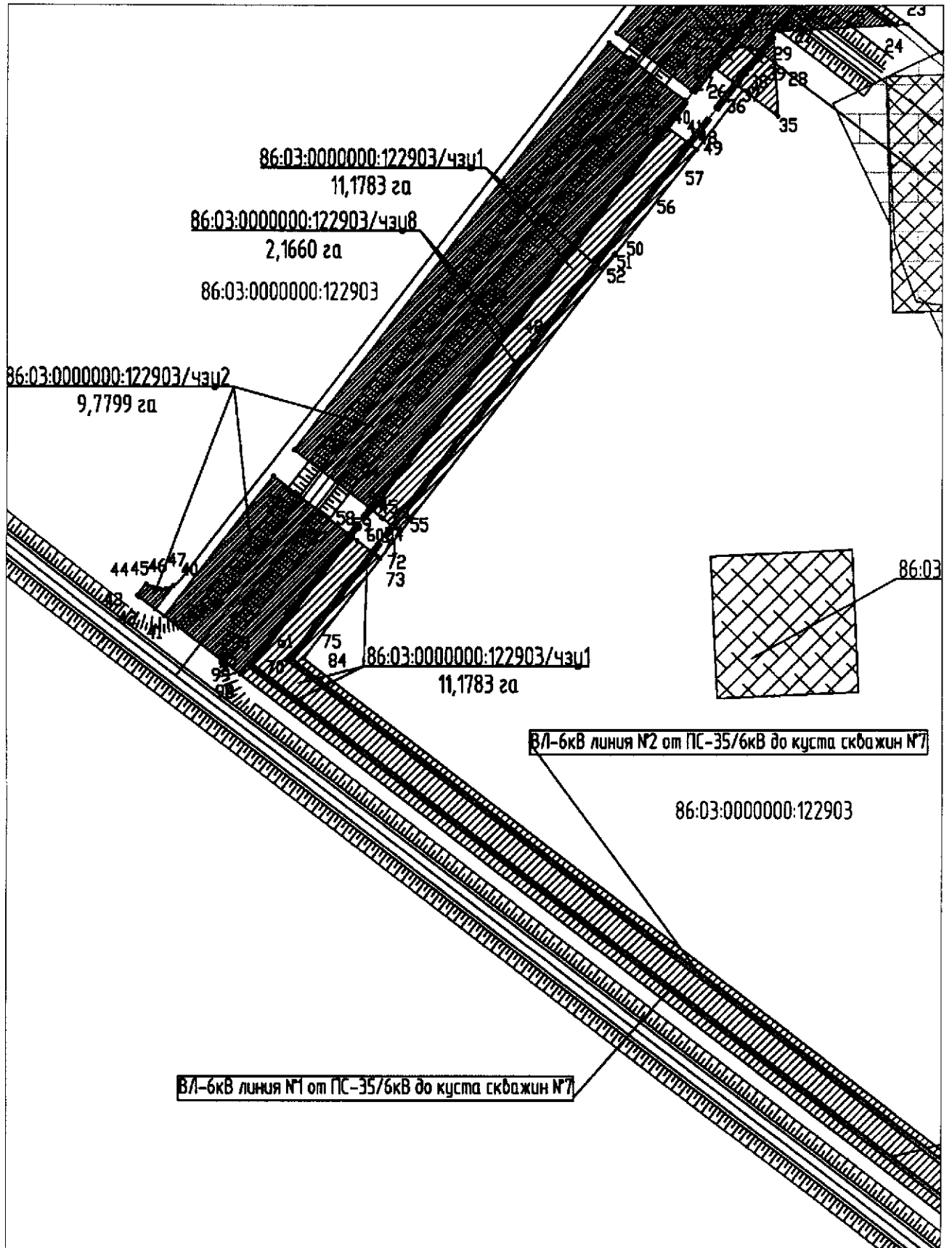
Приложение 15
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

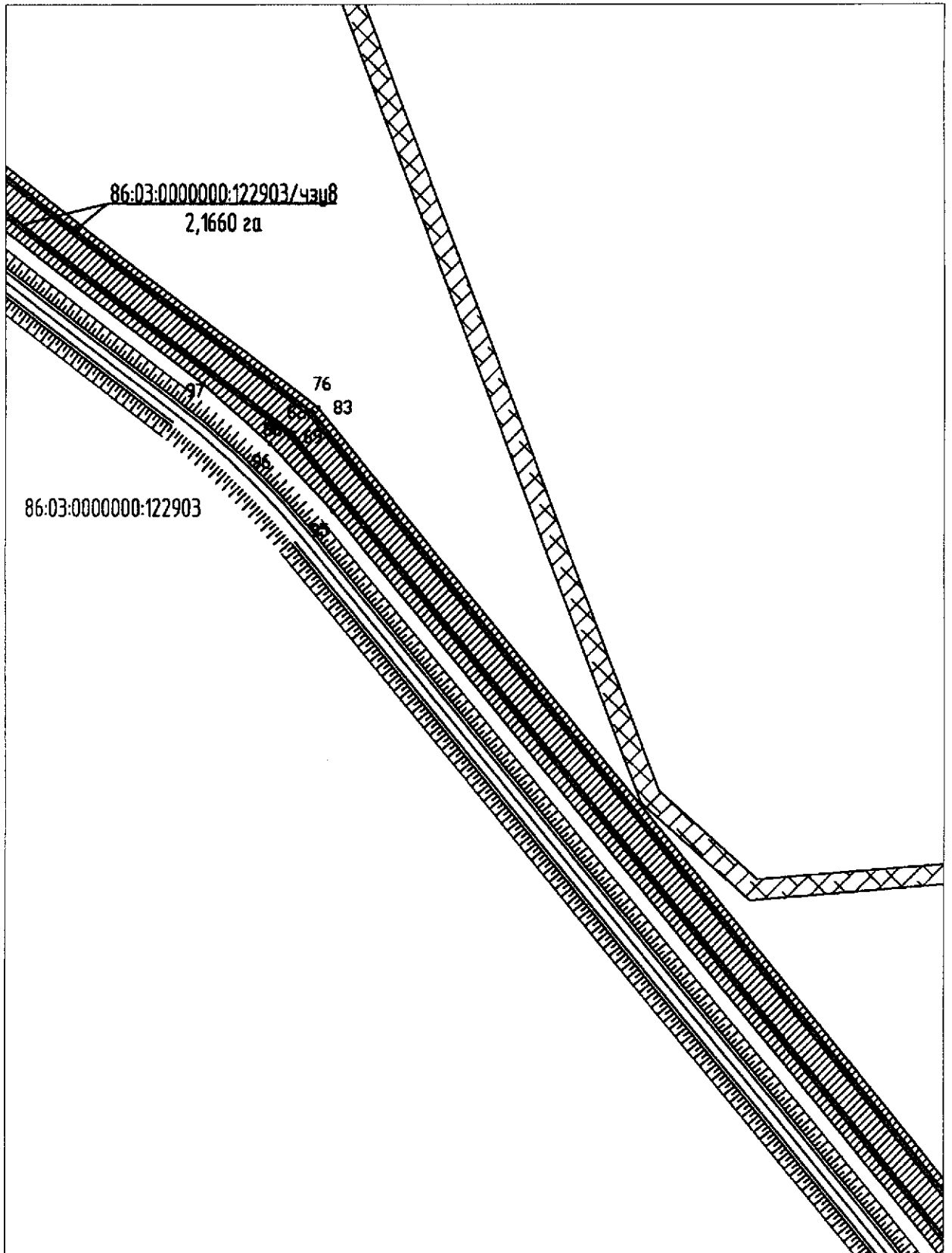


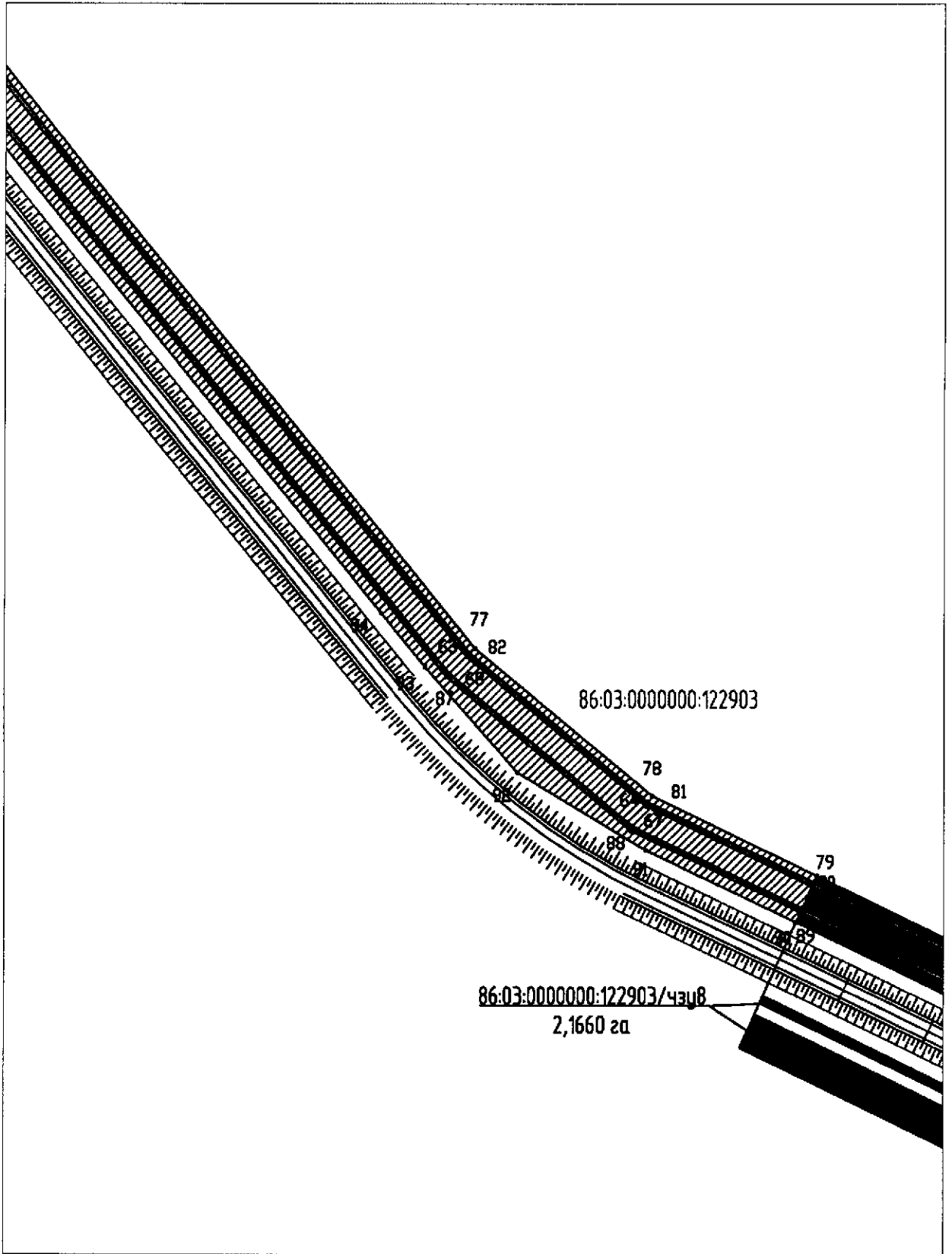
Условные обозначения

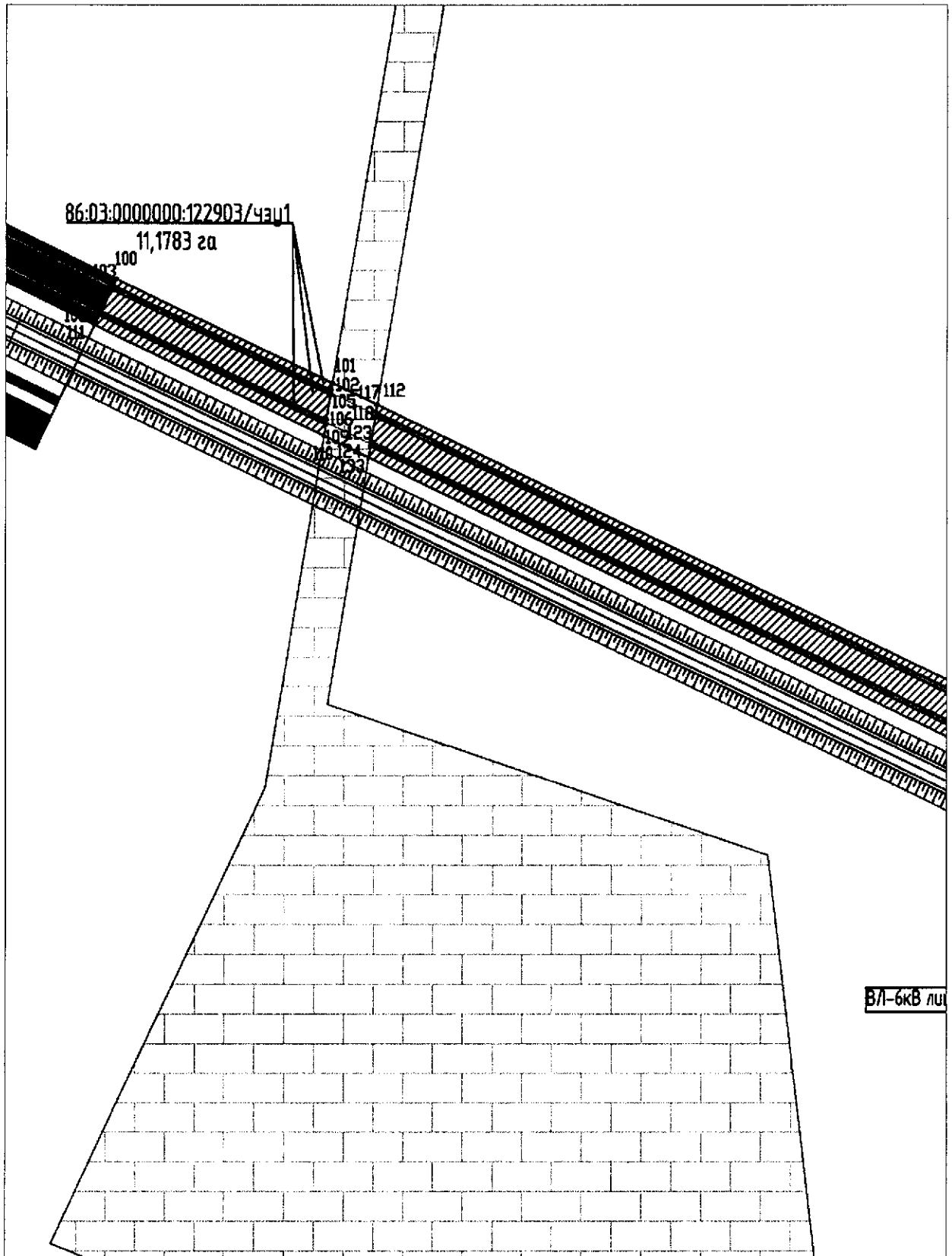
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  земельные участки, государственный учет которых осуществлен
-  земельные участки, находящиеся в аренде
-  4 точки поворота границы устанавливаемых зон
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4
-  4

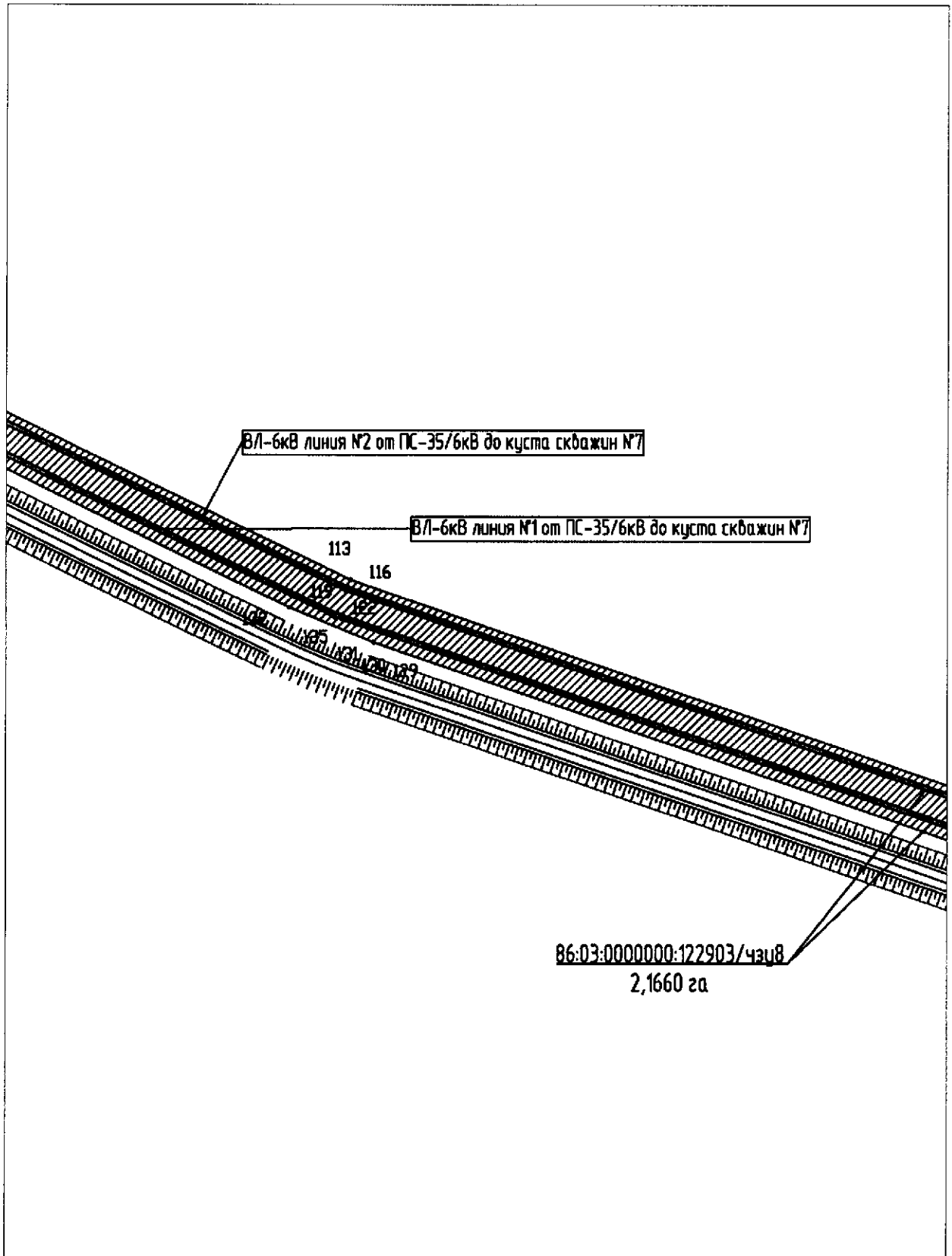
Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Автомобильная дорога на кустовые площадки №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочные скважины №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковые скважины №20П, 21П
2	Линии ВЛ-6кВ на кустовые площадки №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочные скважины №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковые скважины №20П, 21П

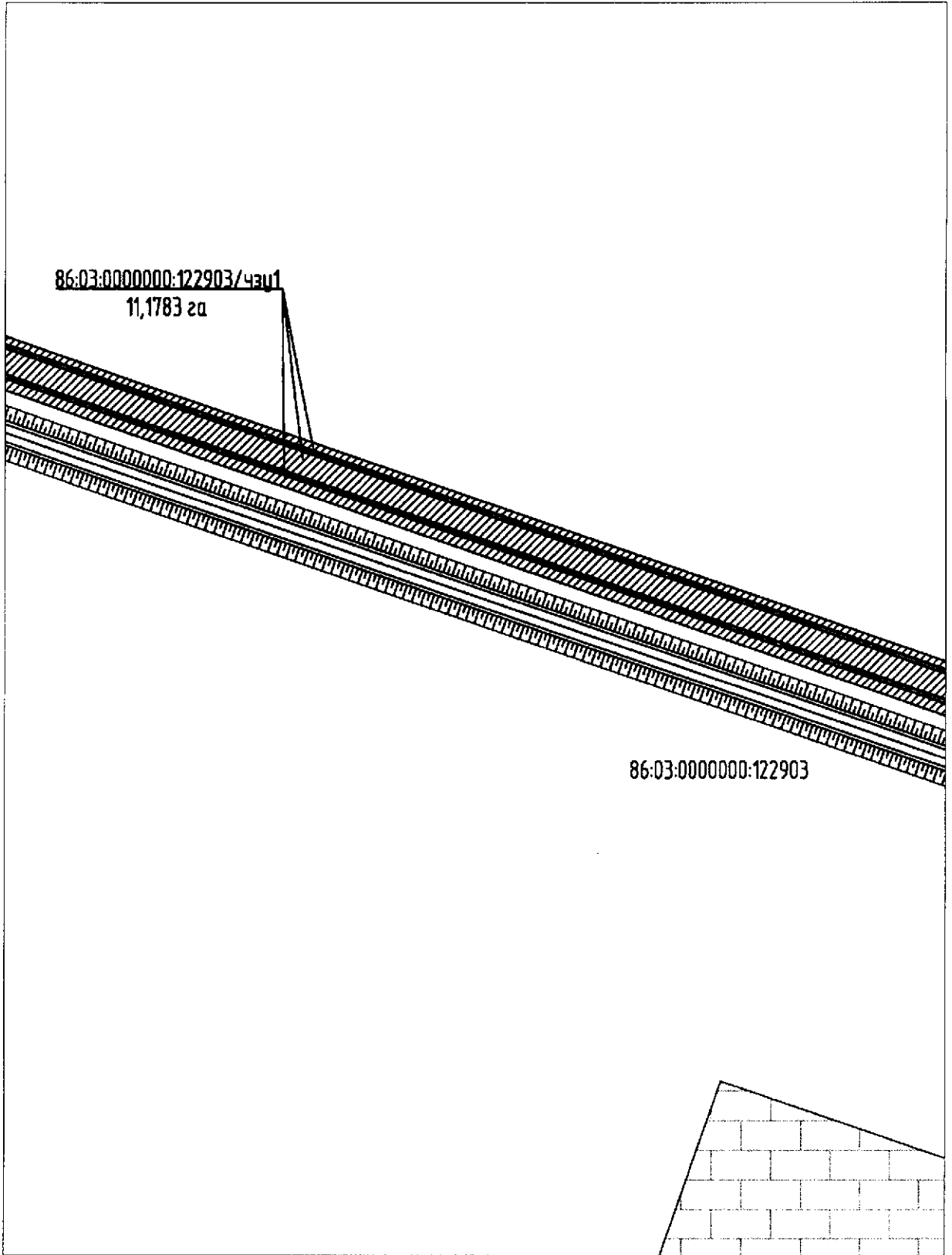


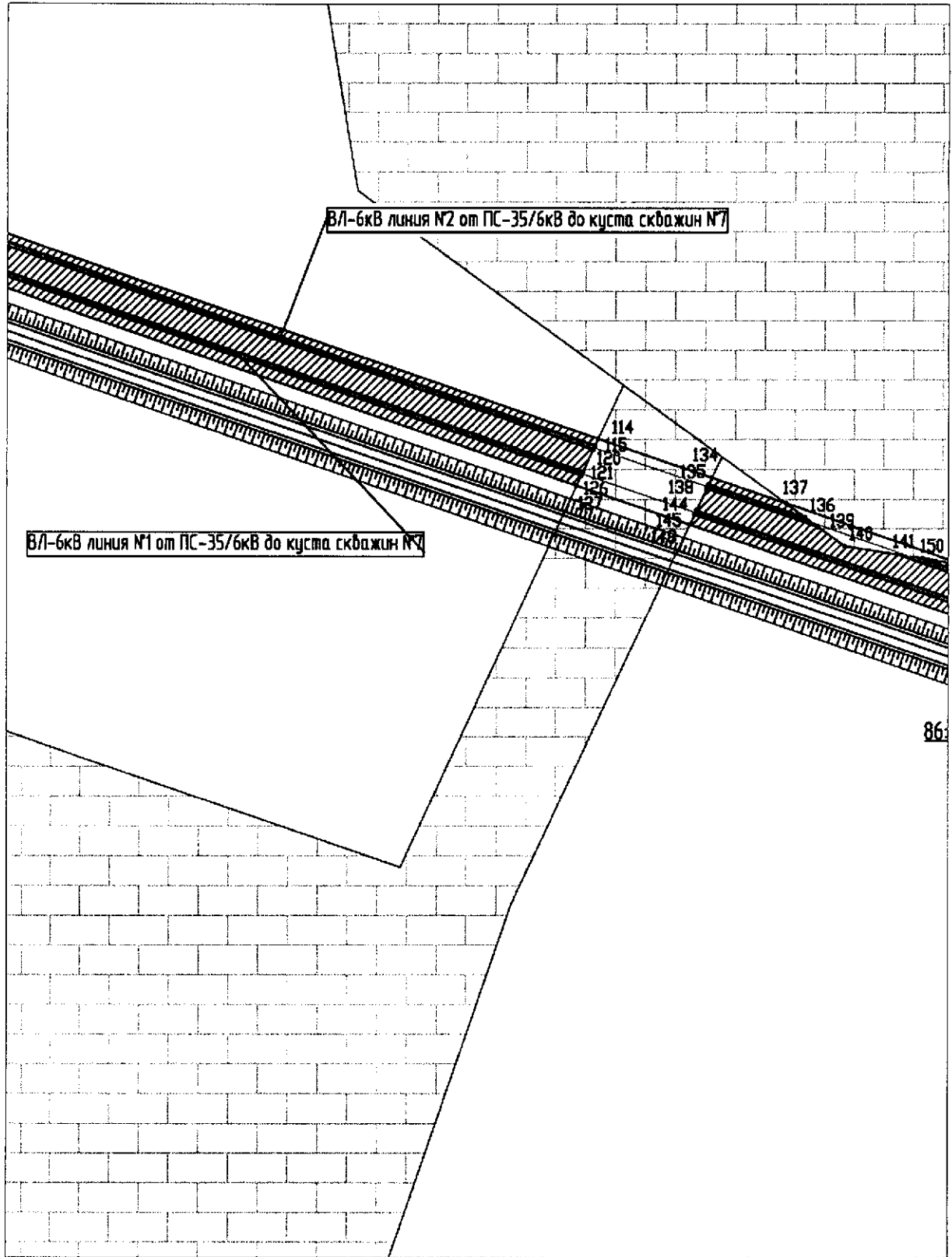


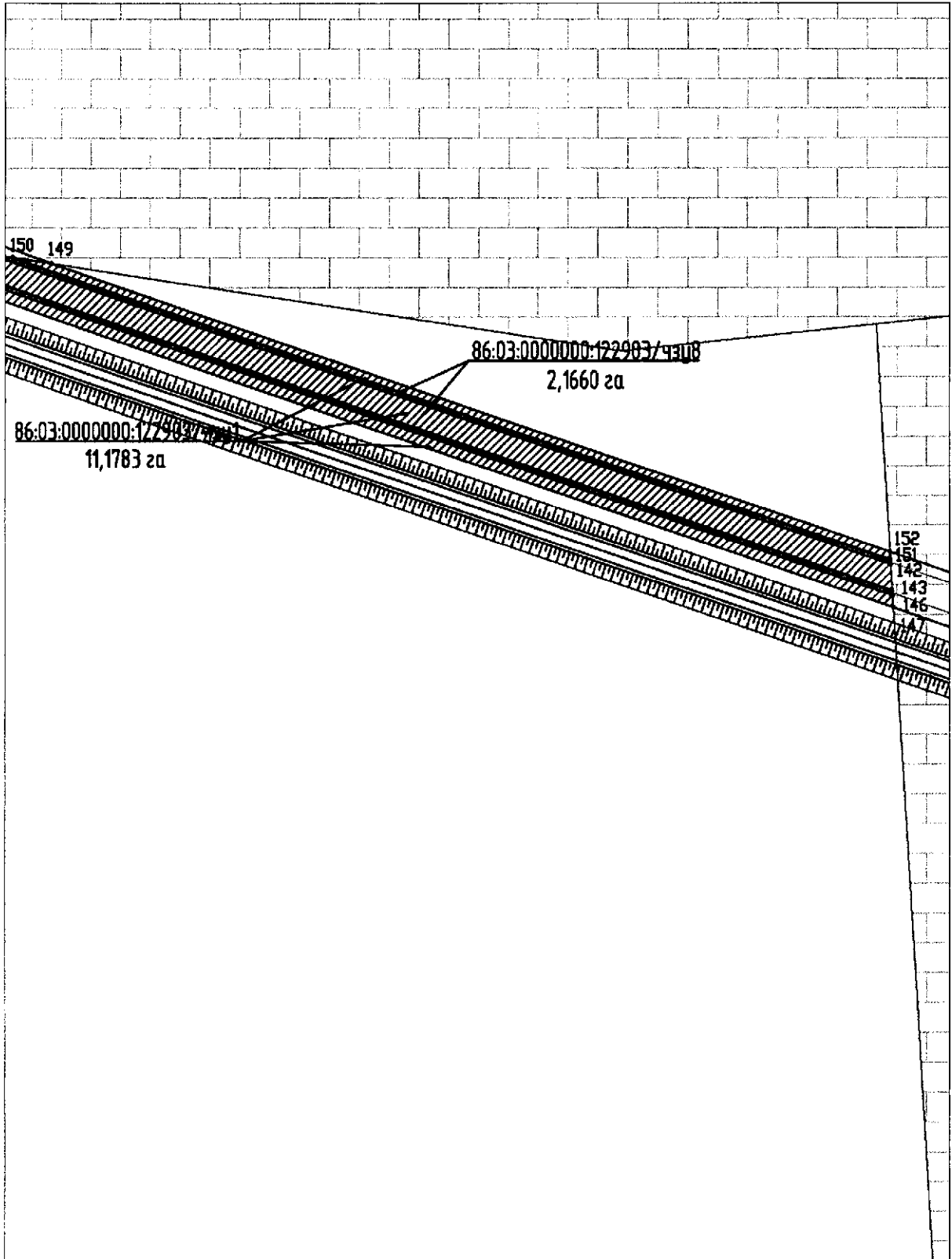


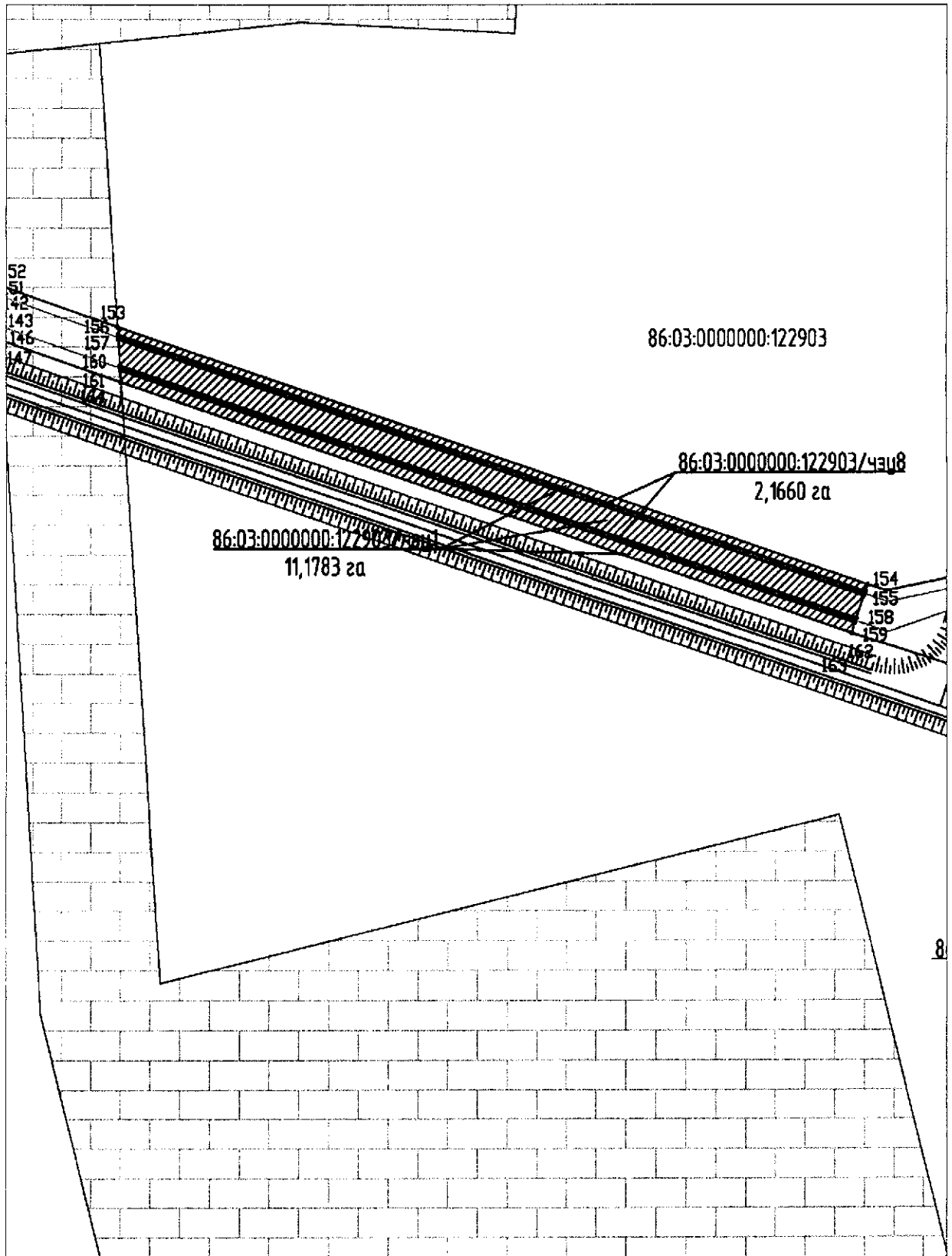


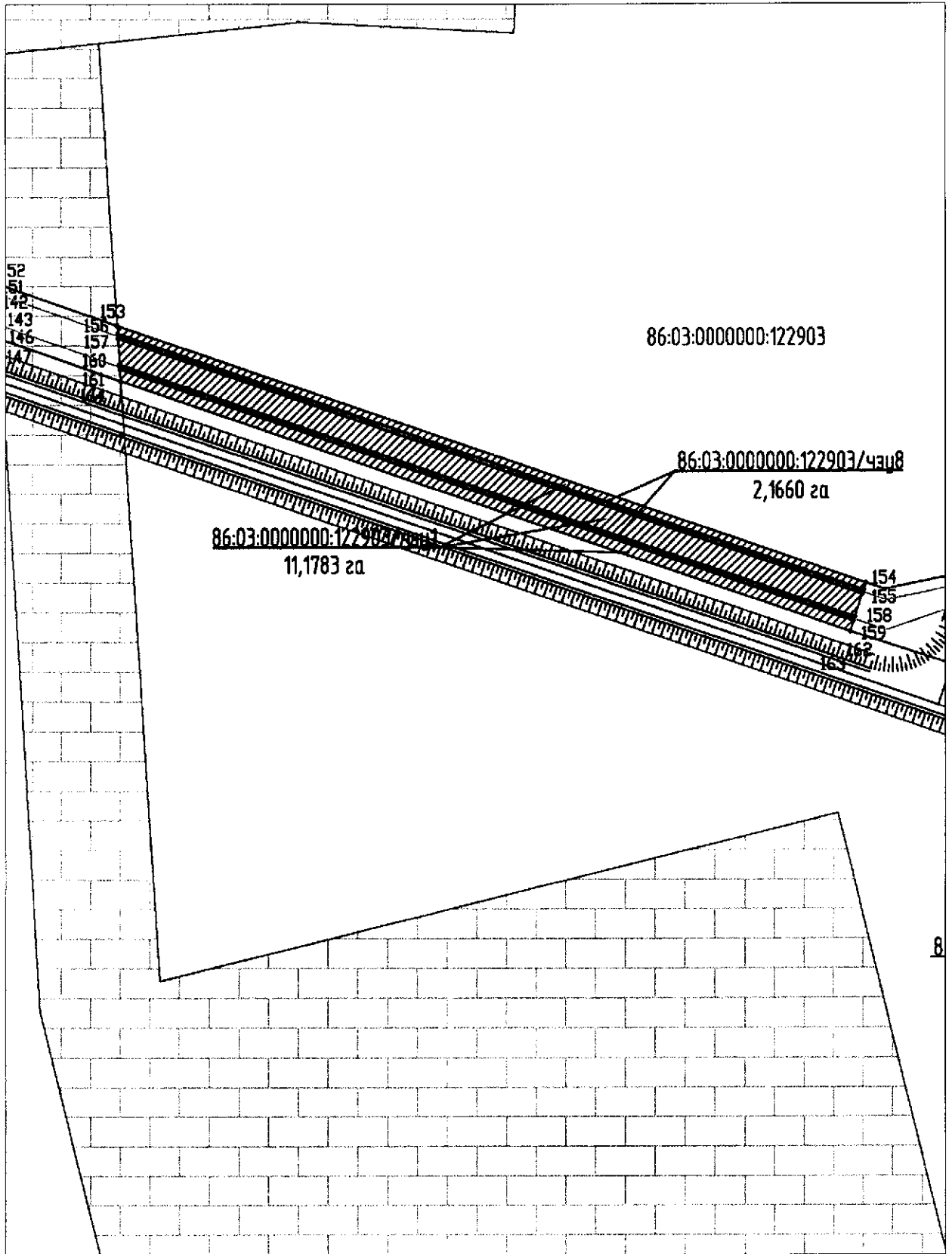


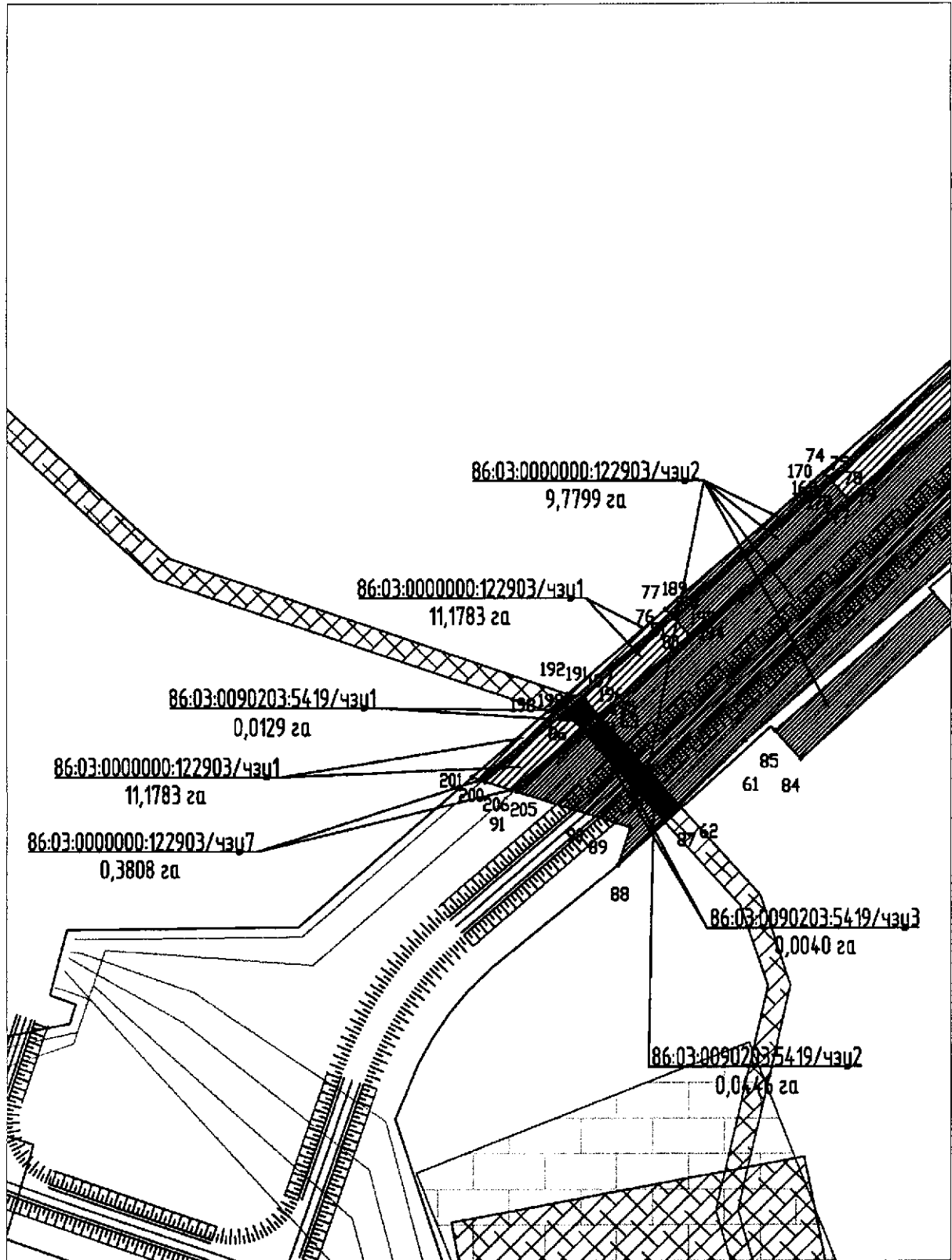


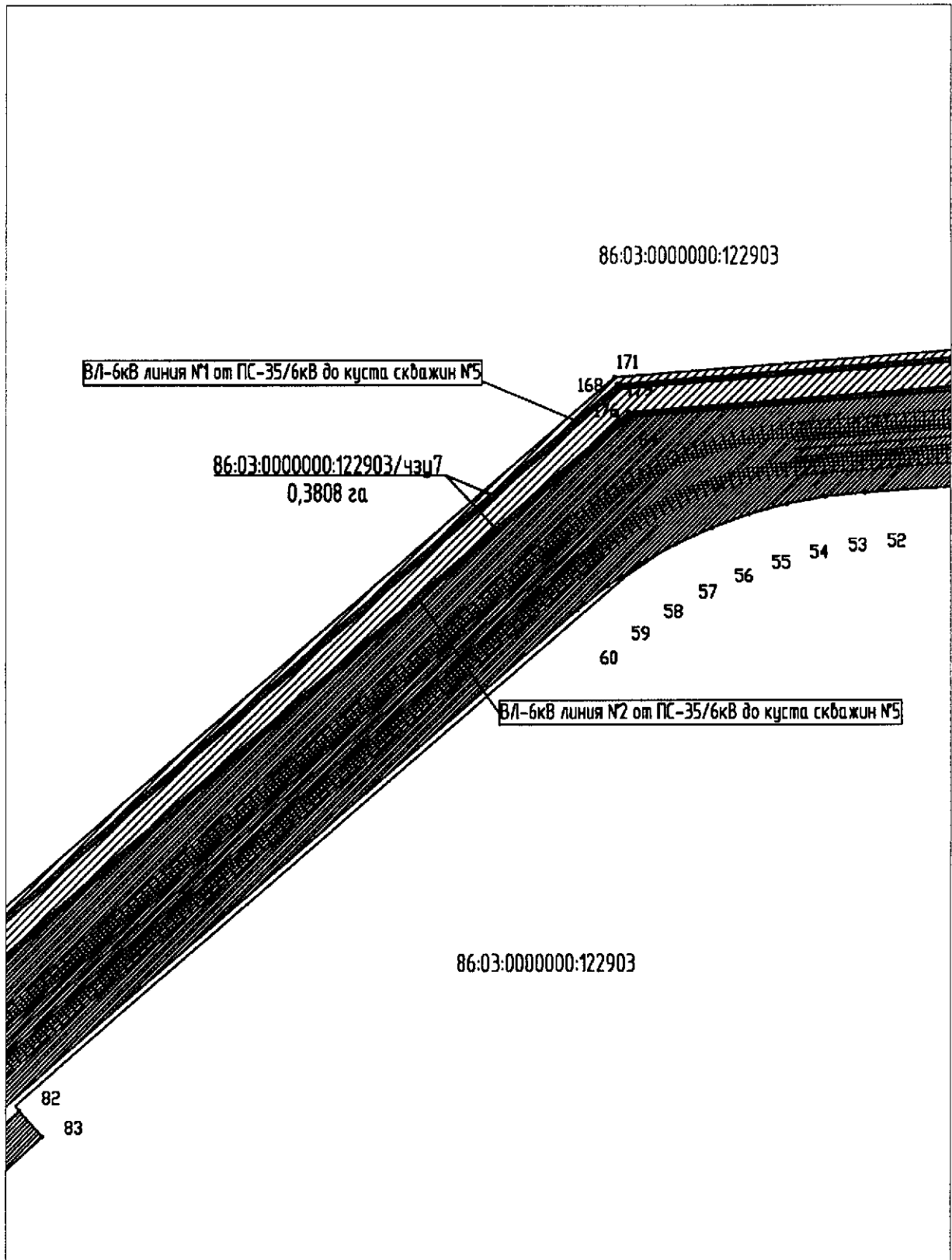


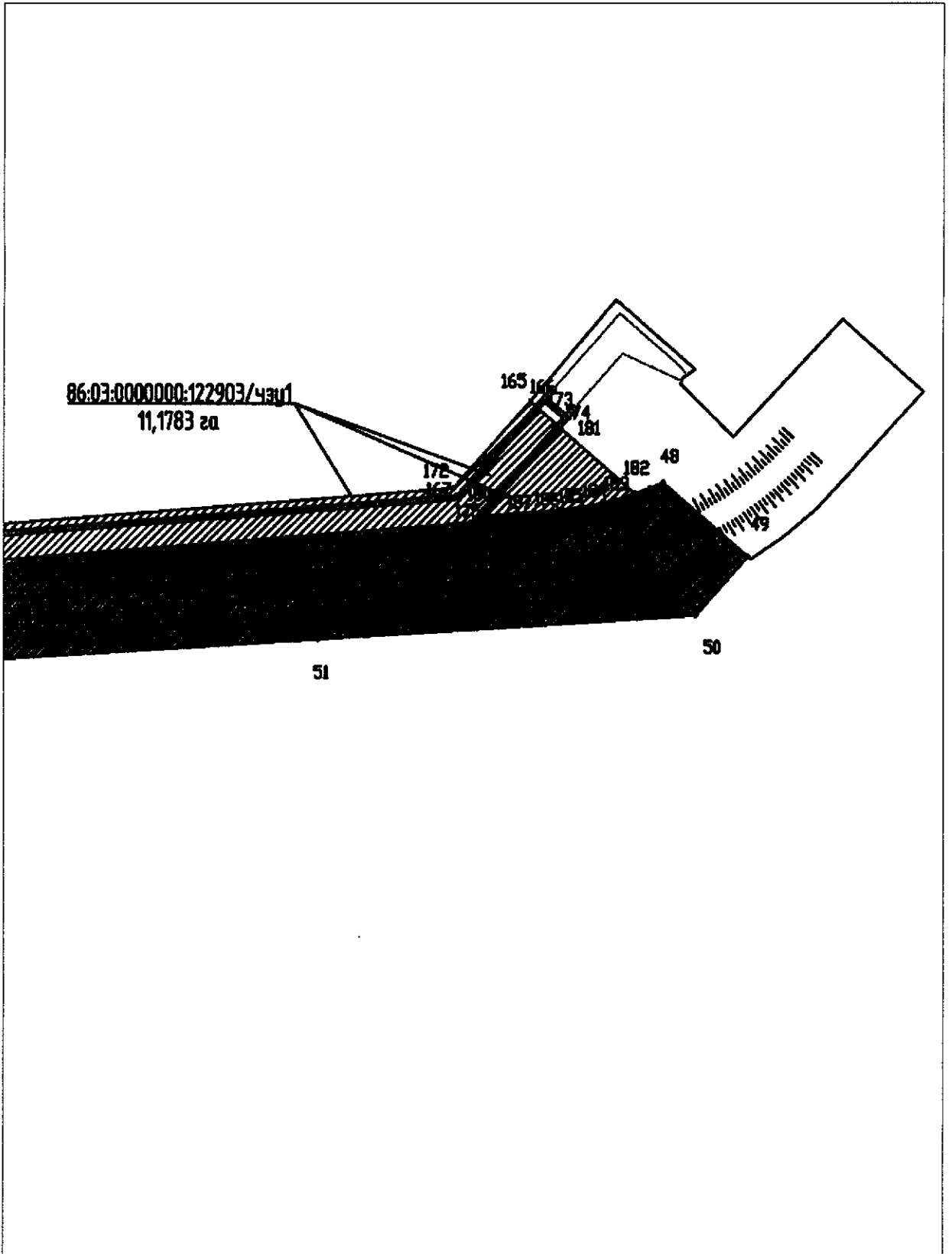


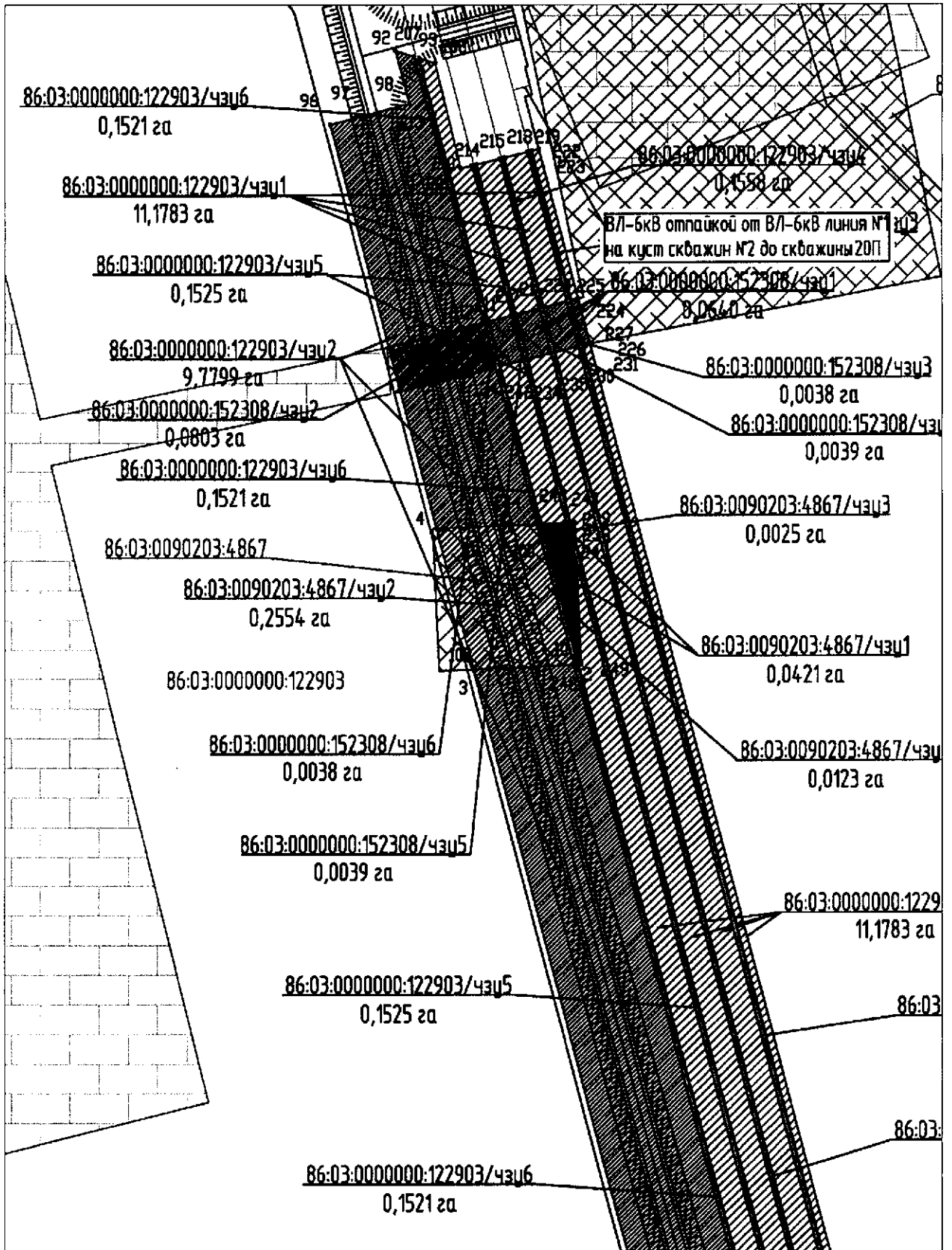


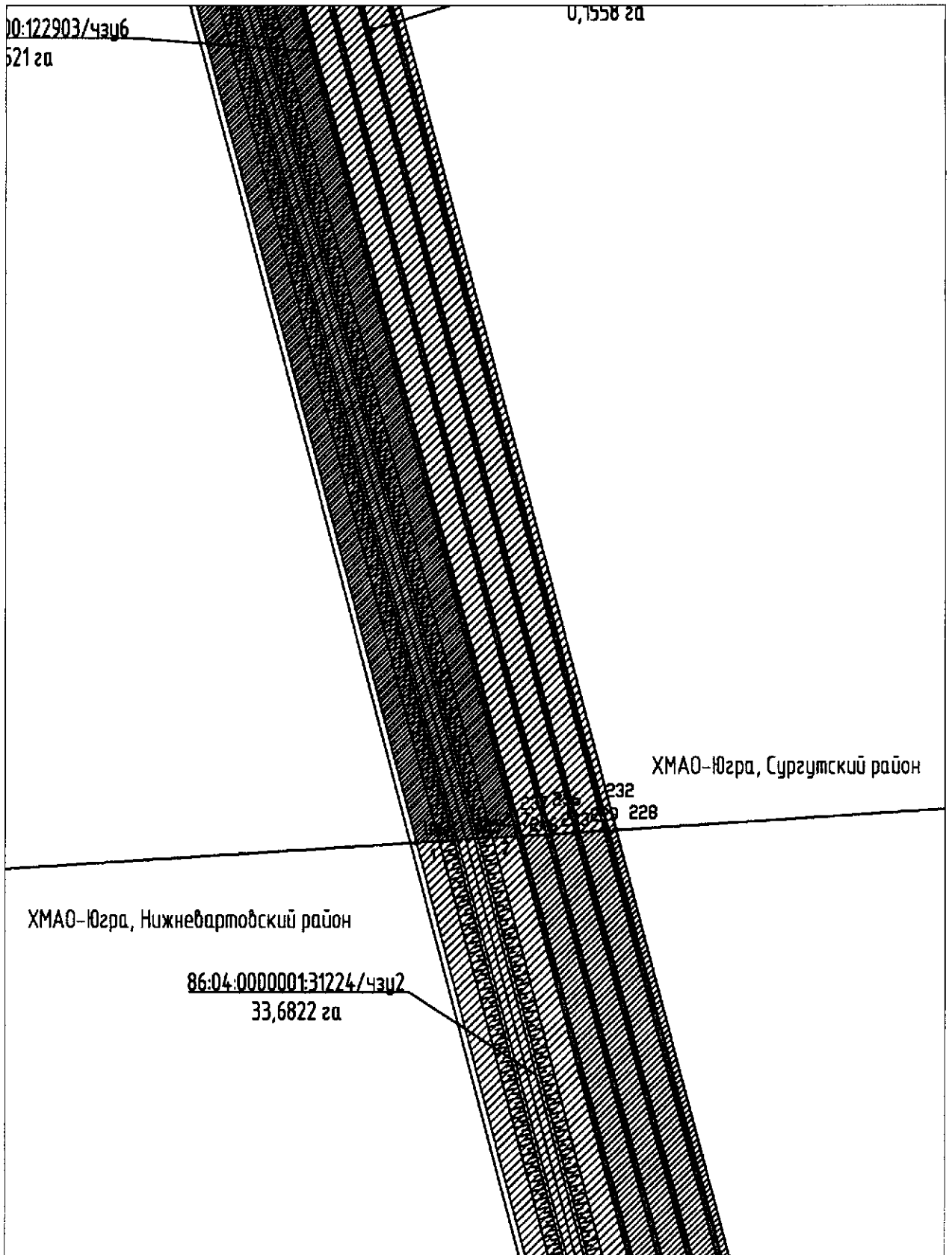


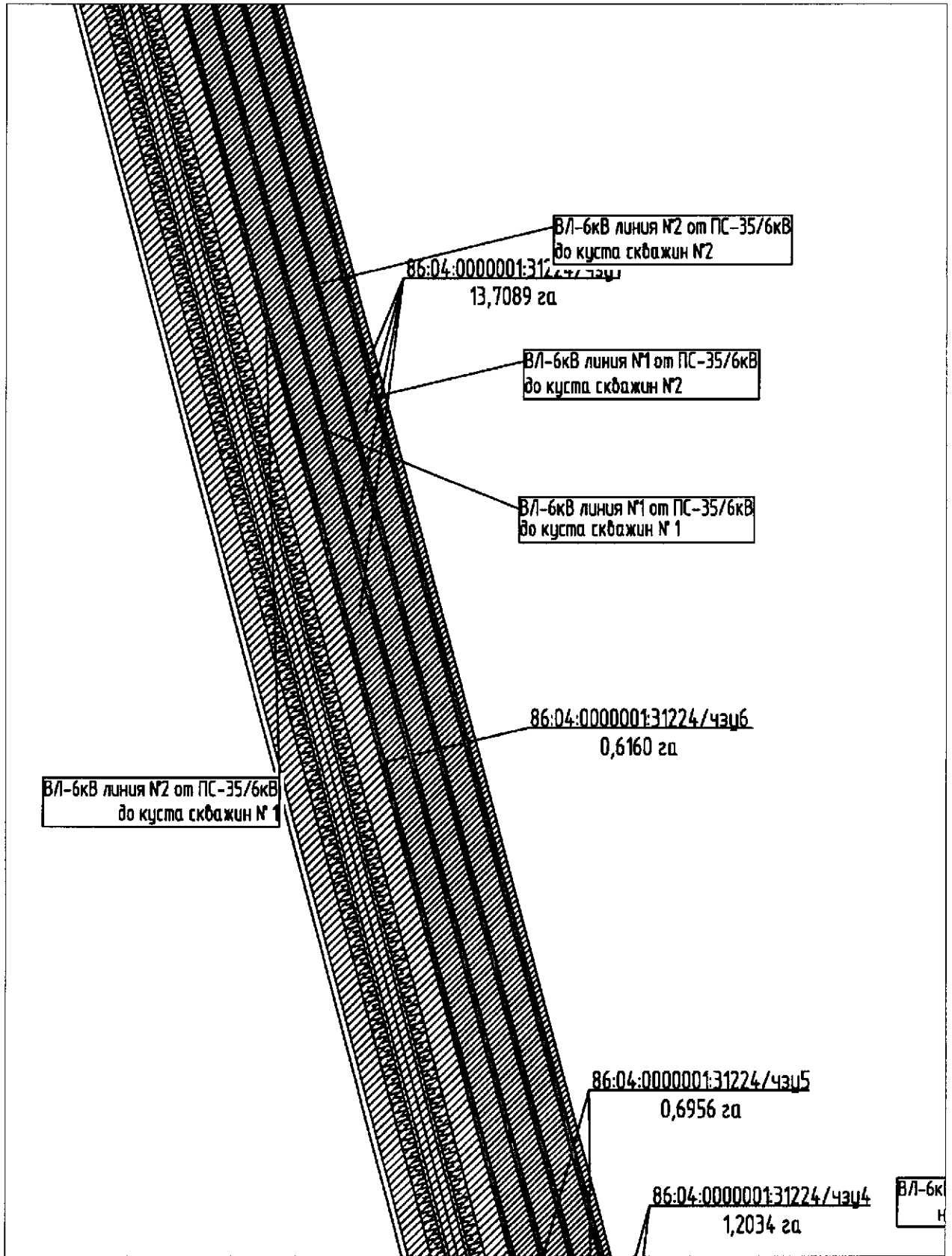


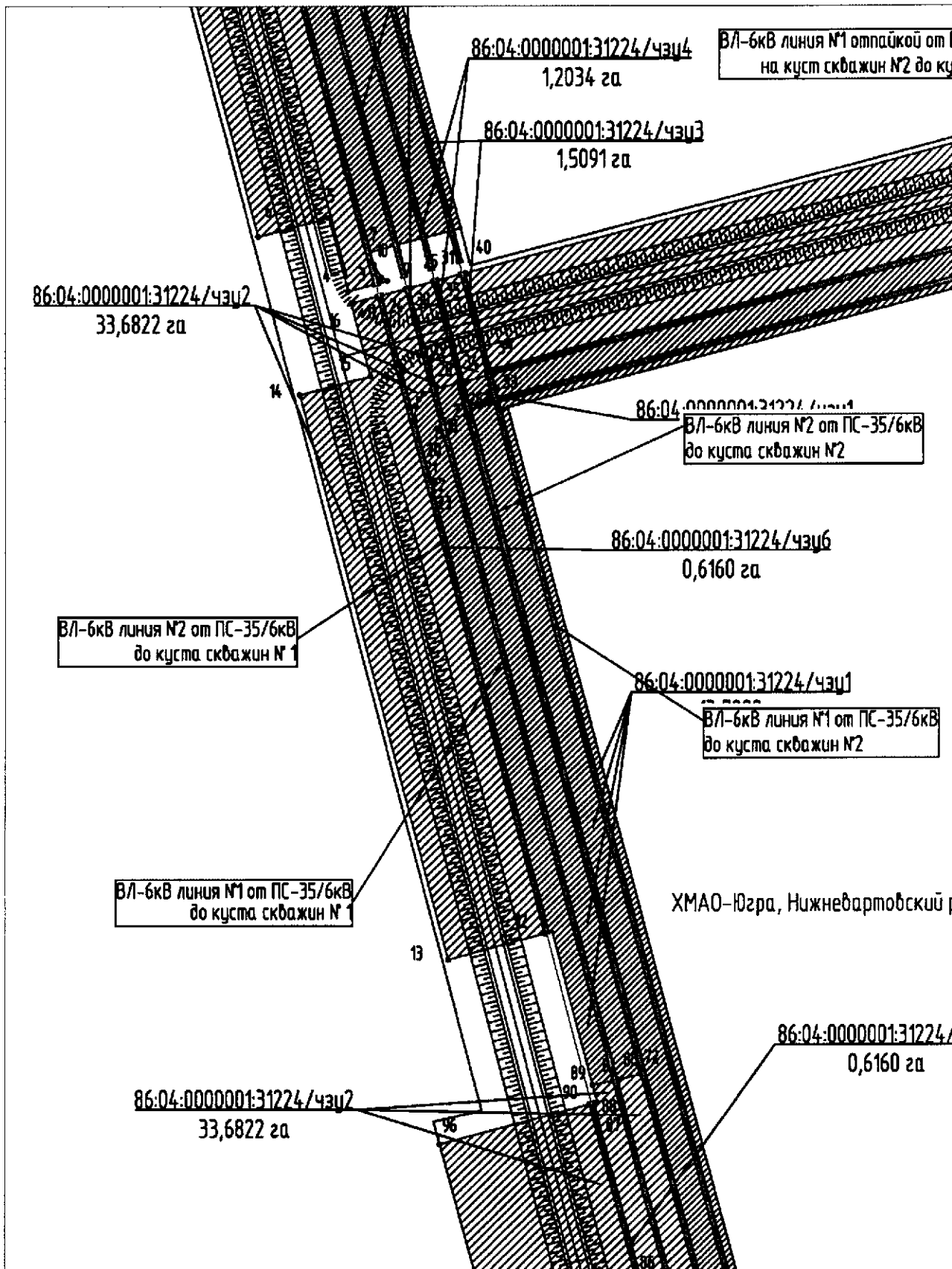


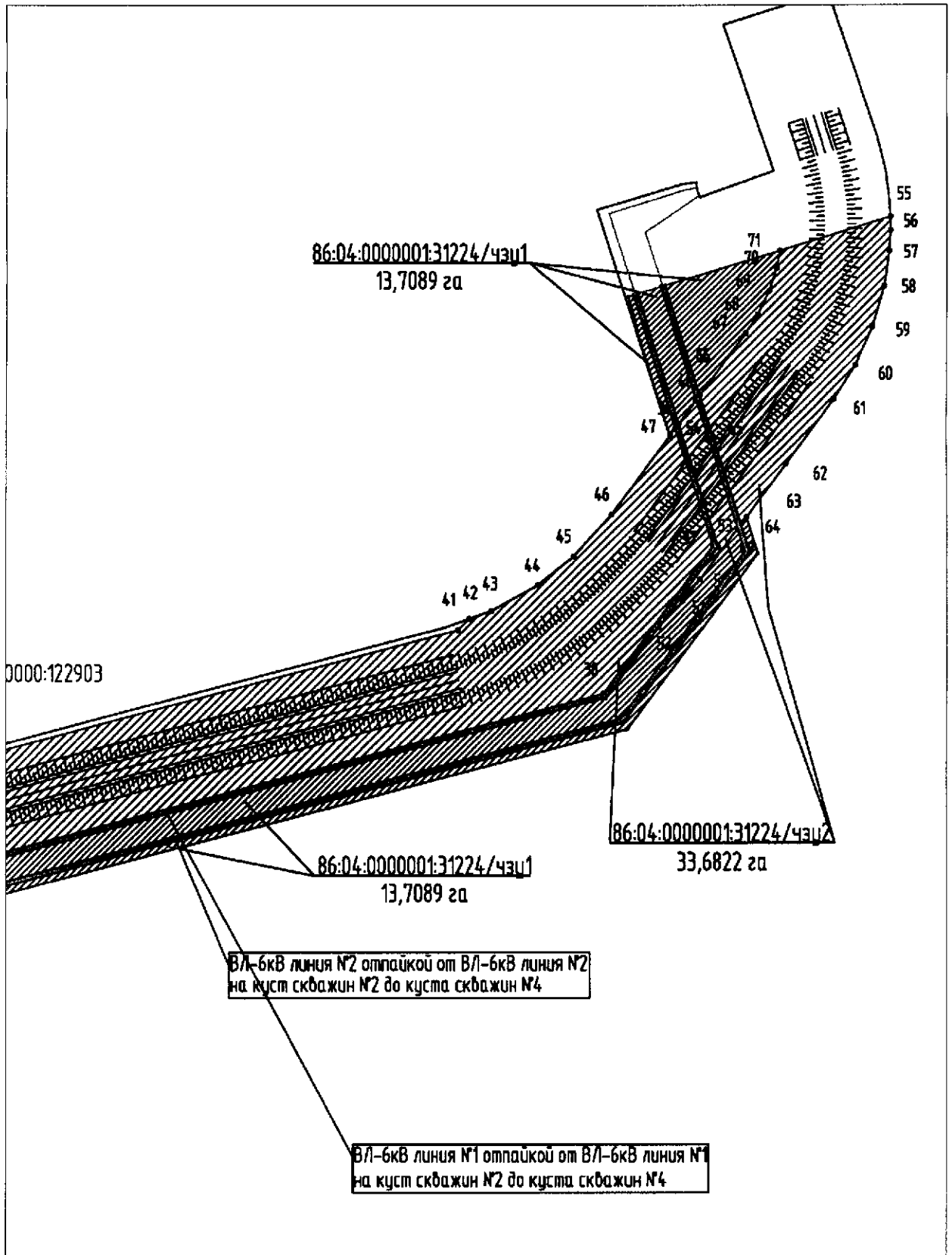


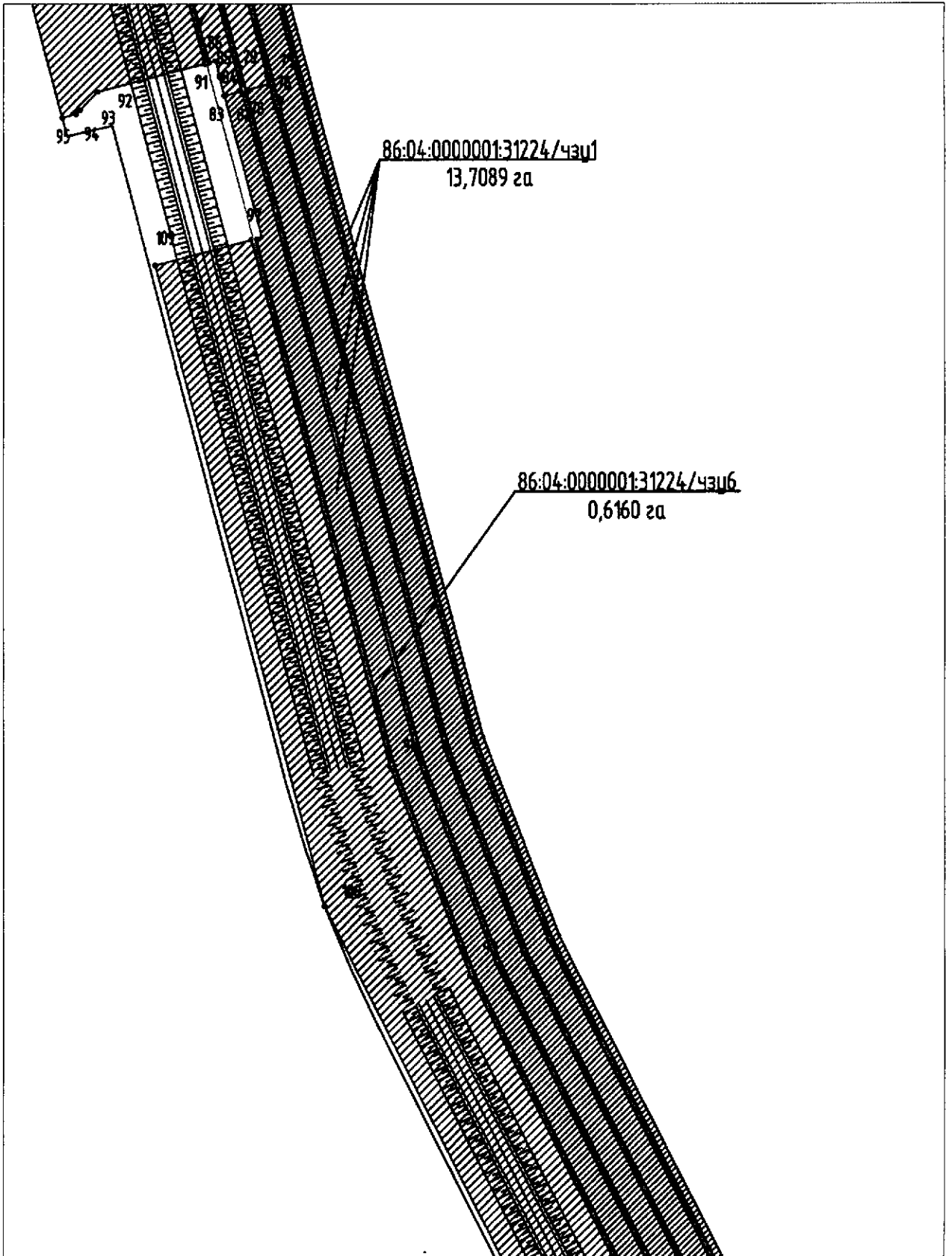


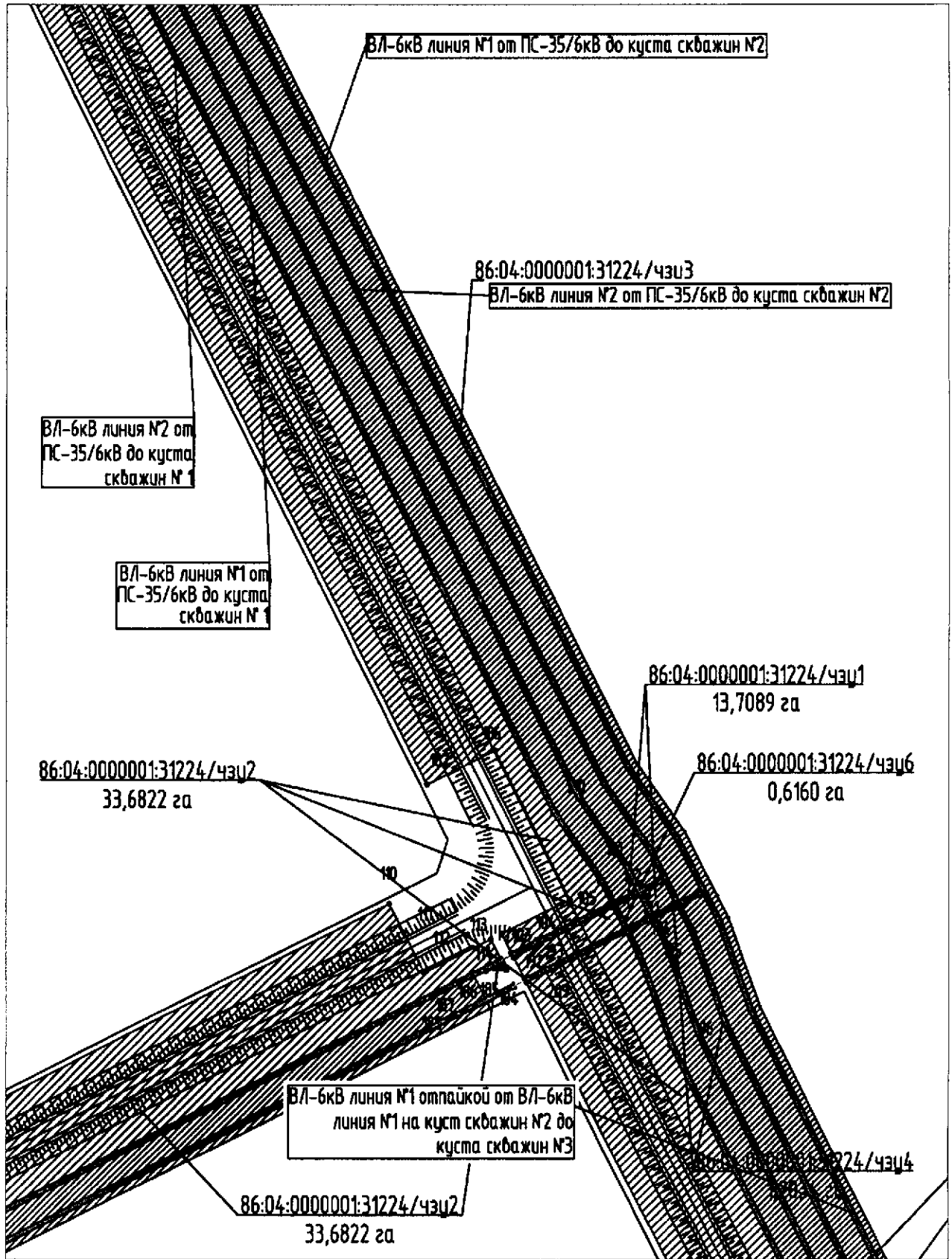


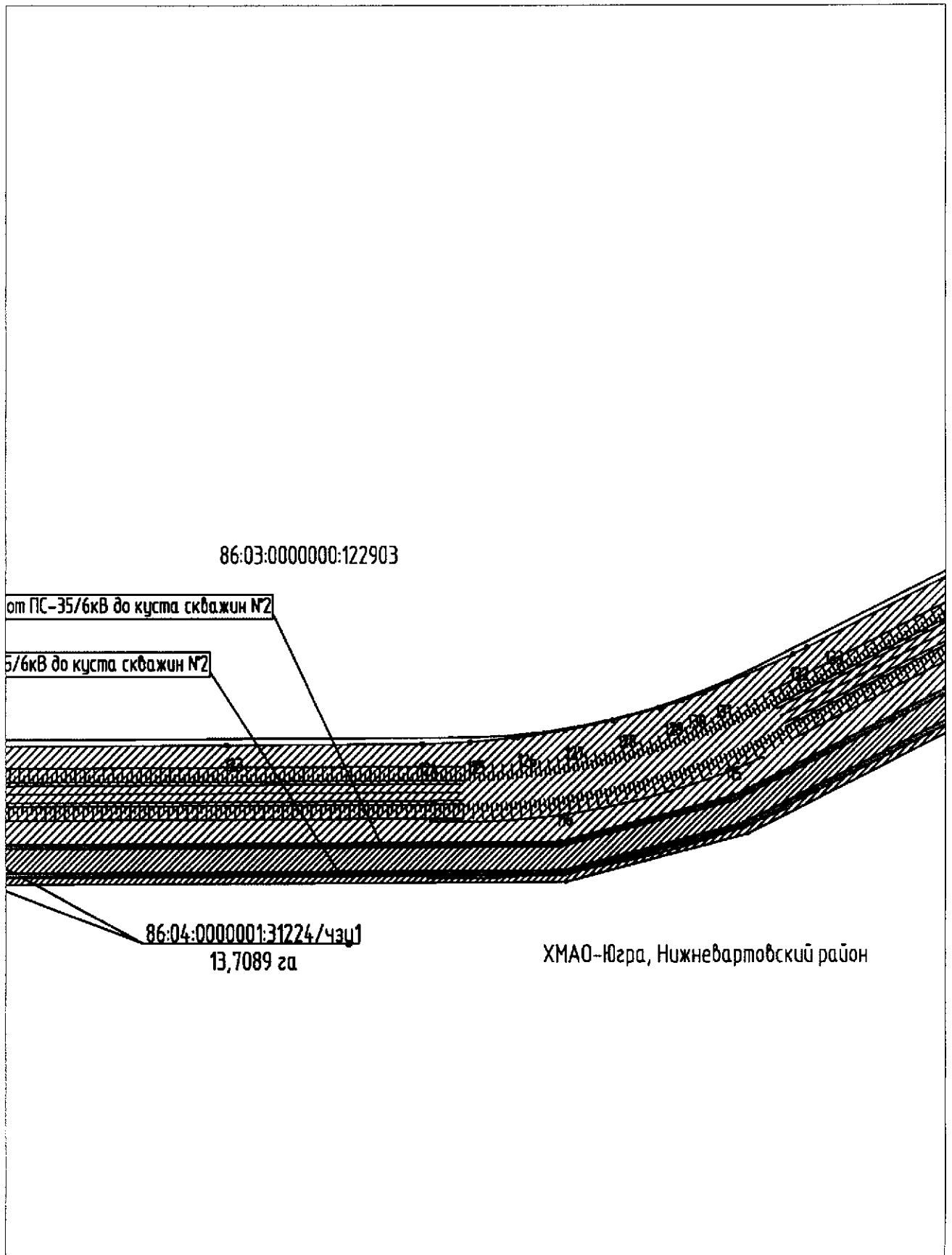


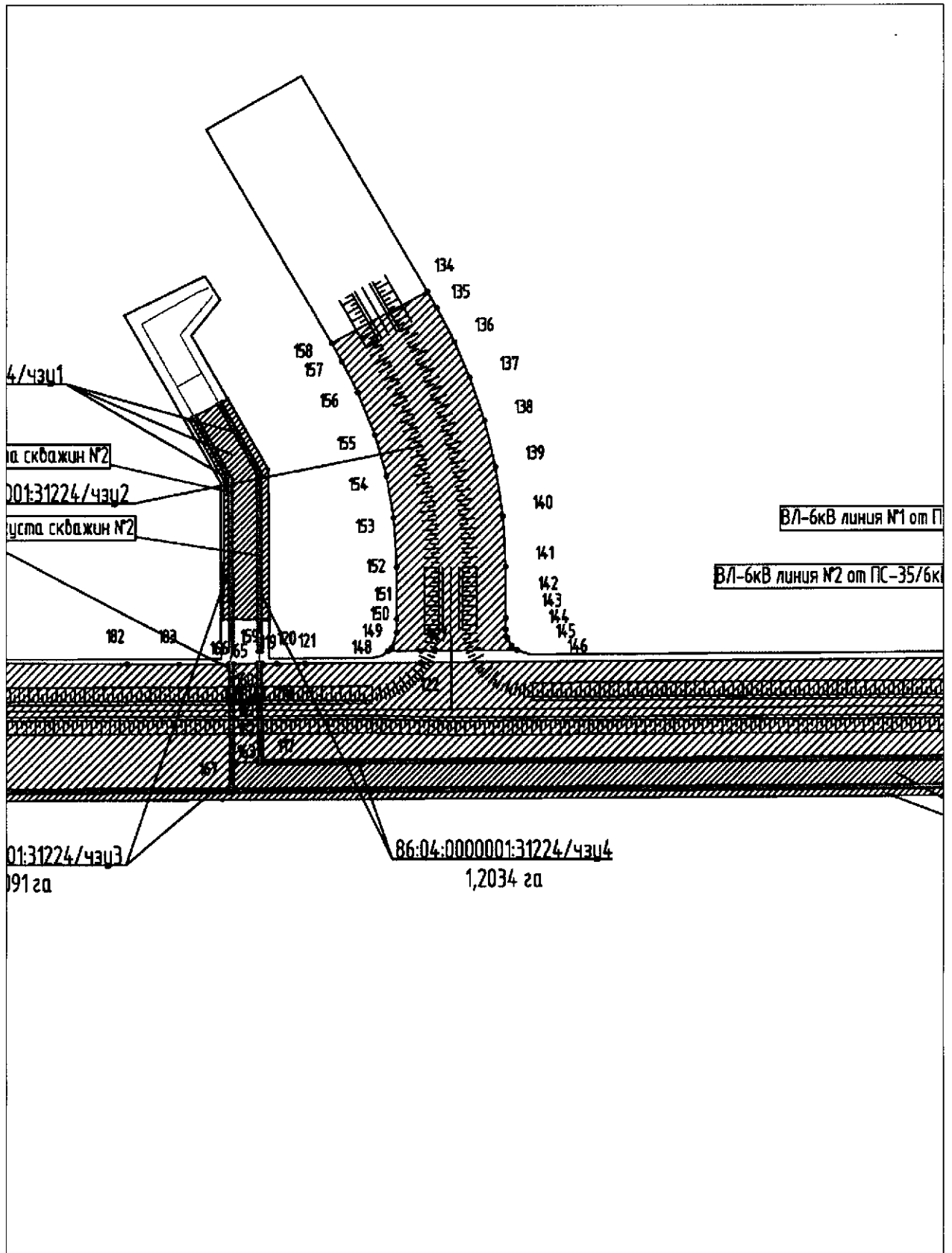


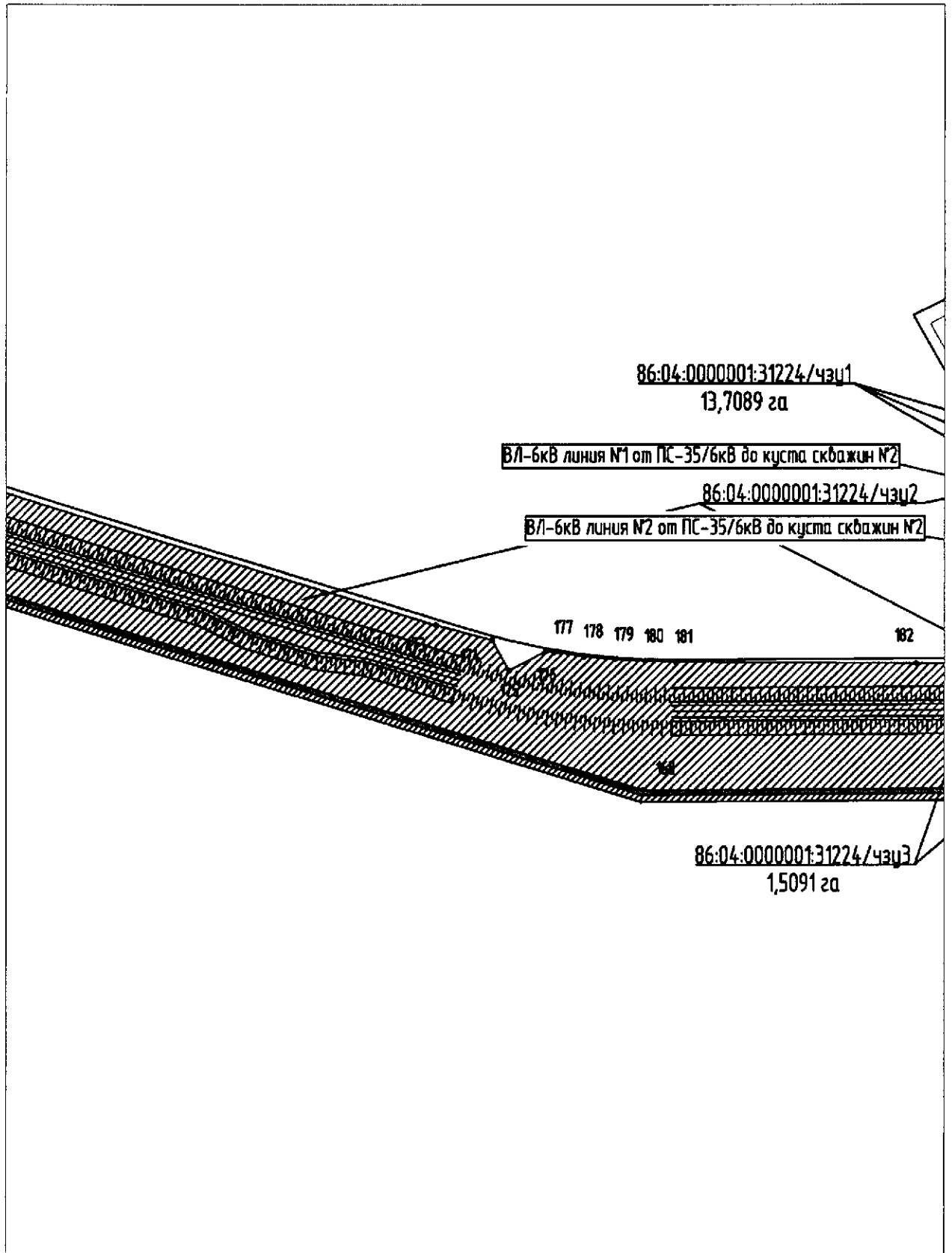






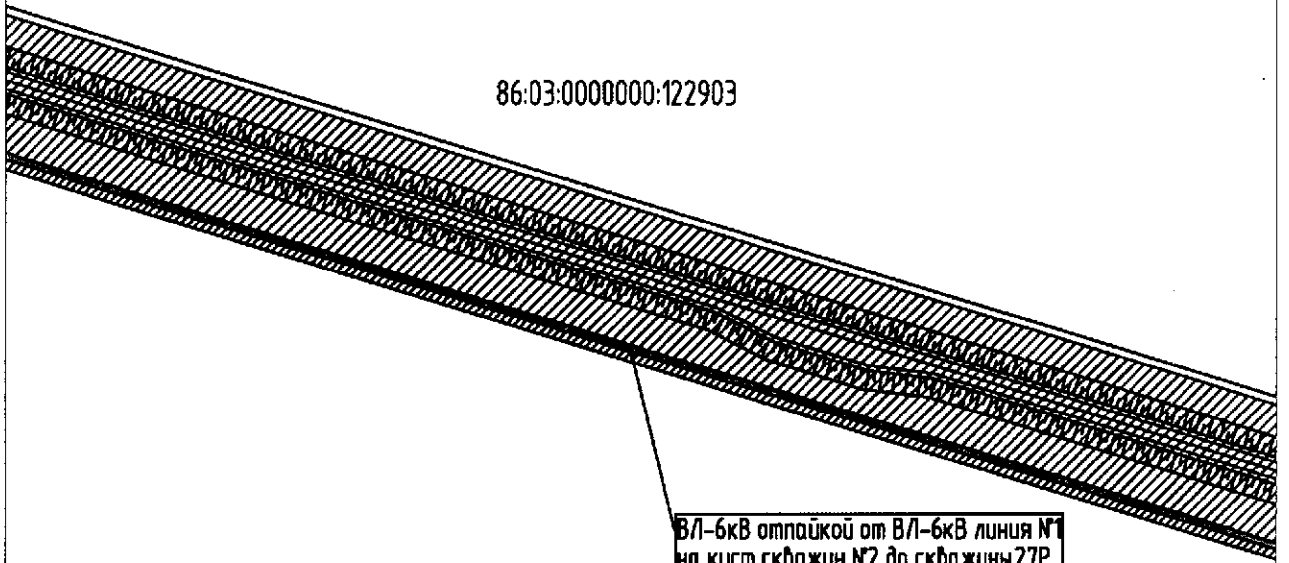


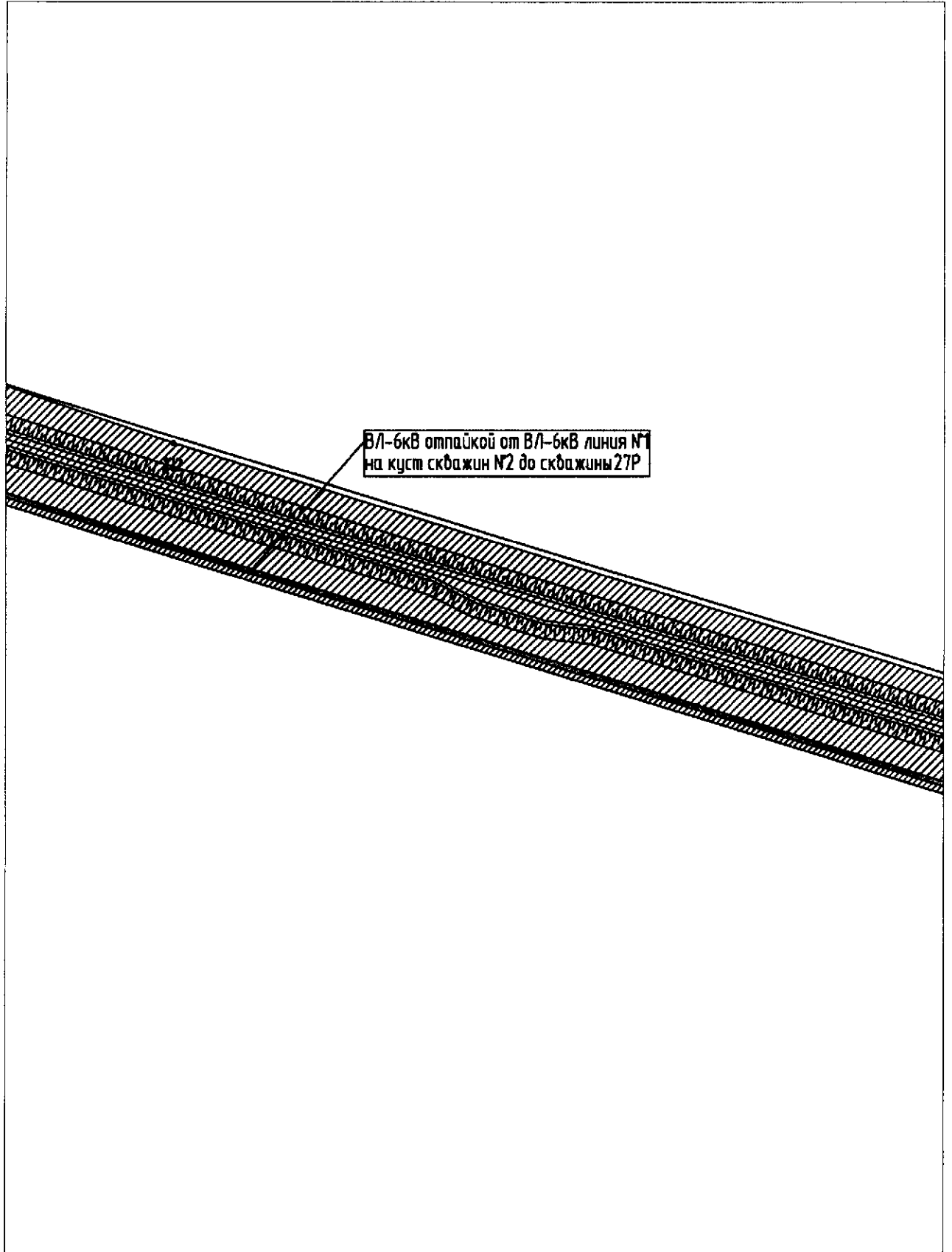


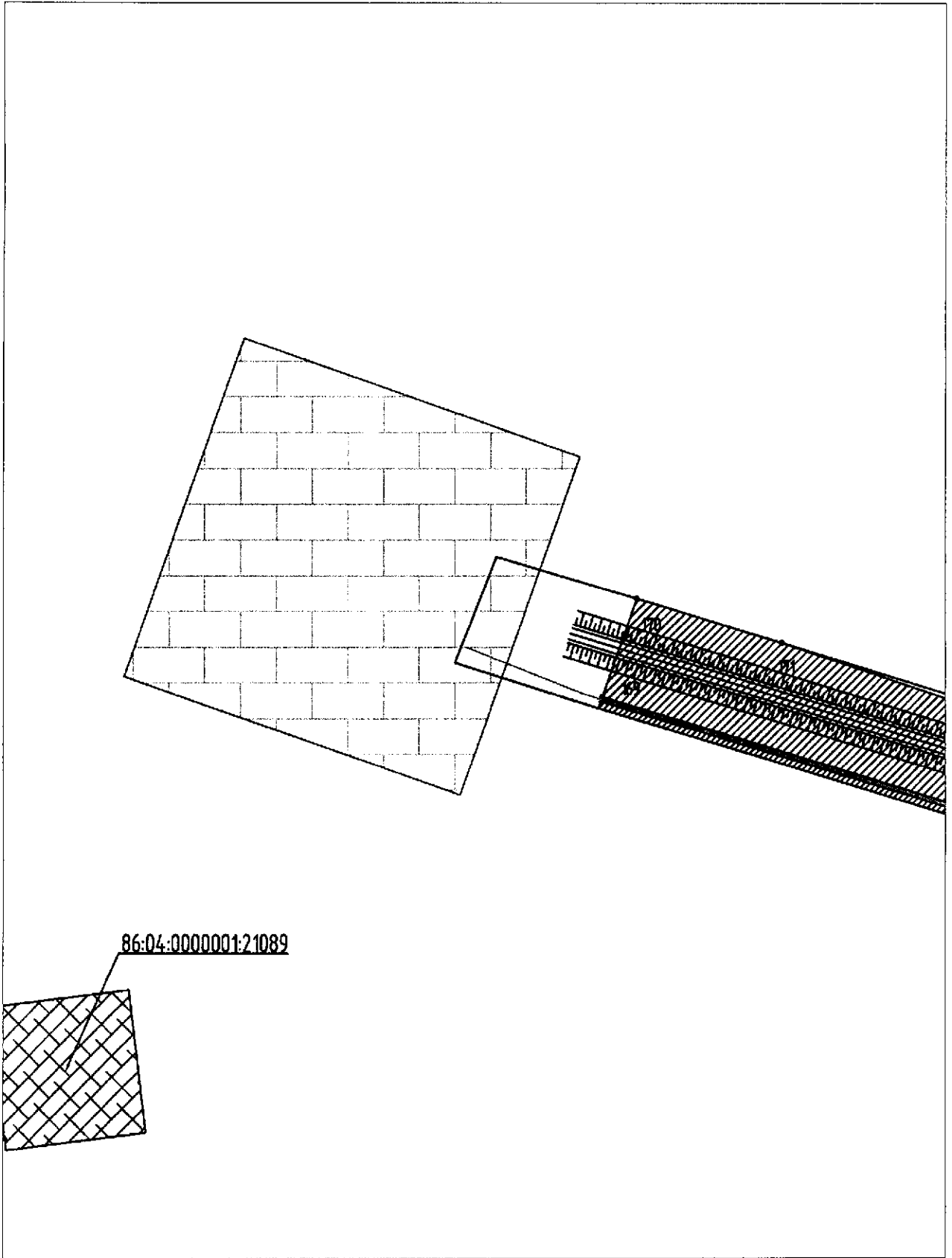


86:03:0000000:122903

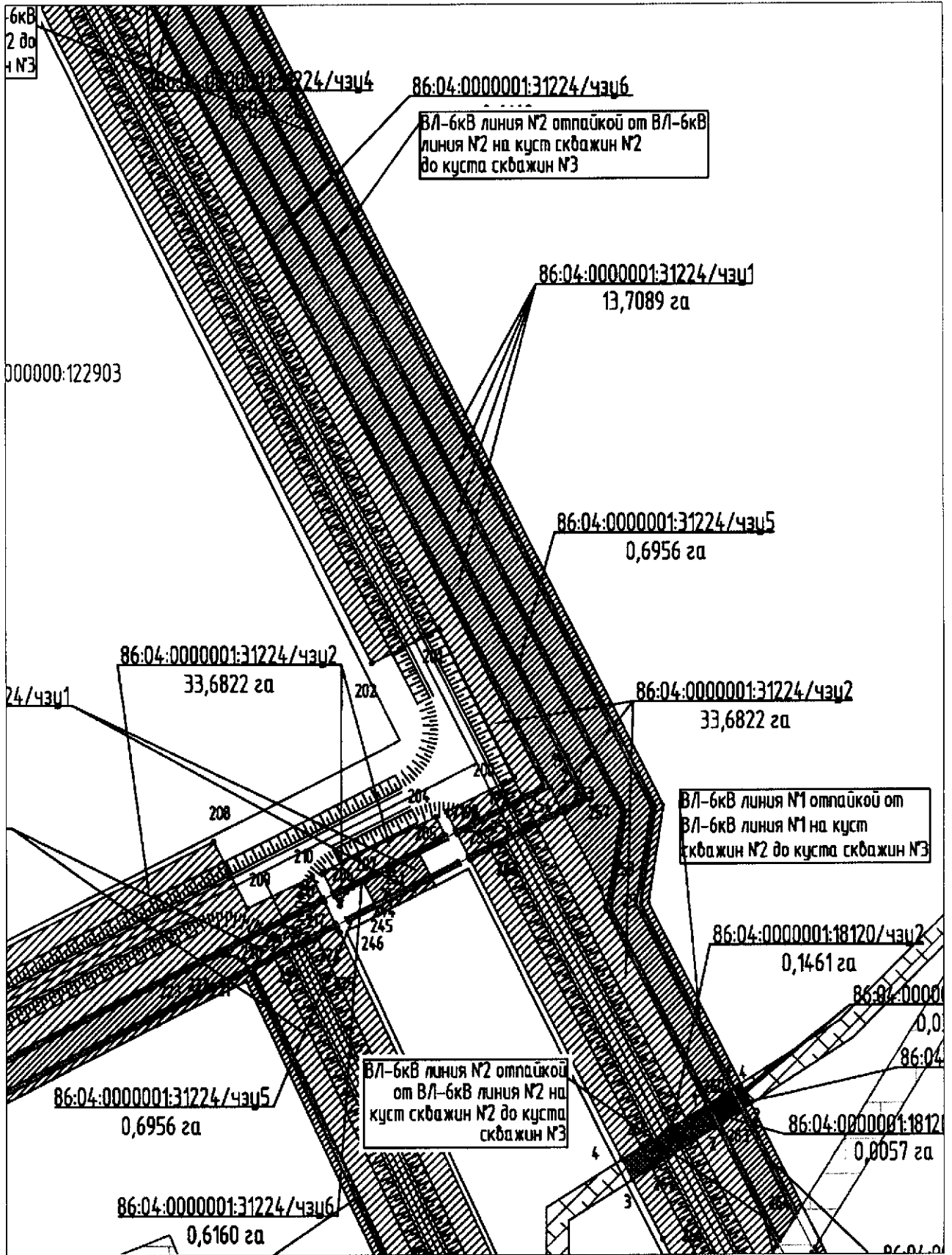
ВЛ-6кВ отпайкой от ВЛ-6кВ линия №1
на куст скважин №2 до скважины 27Р

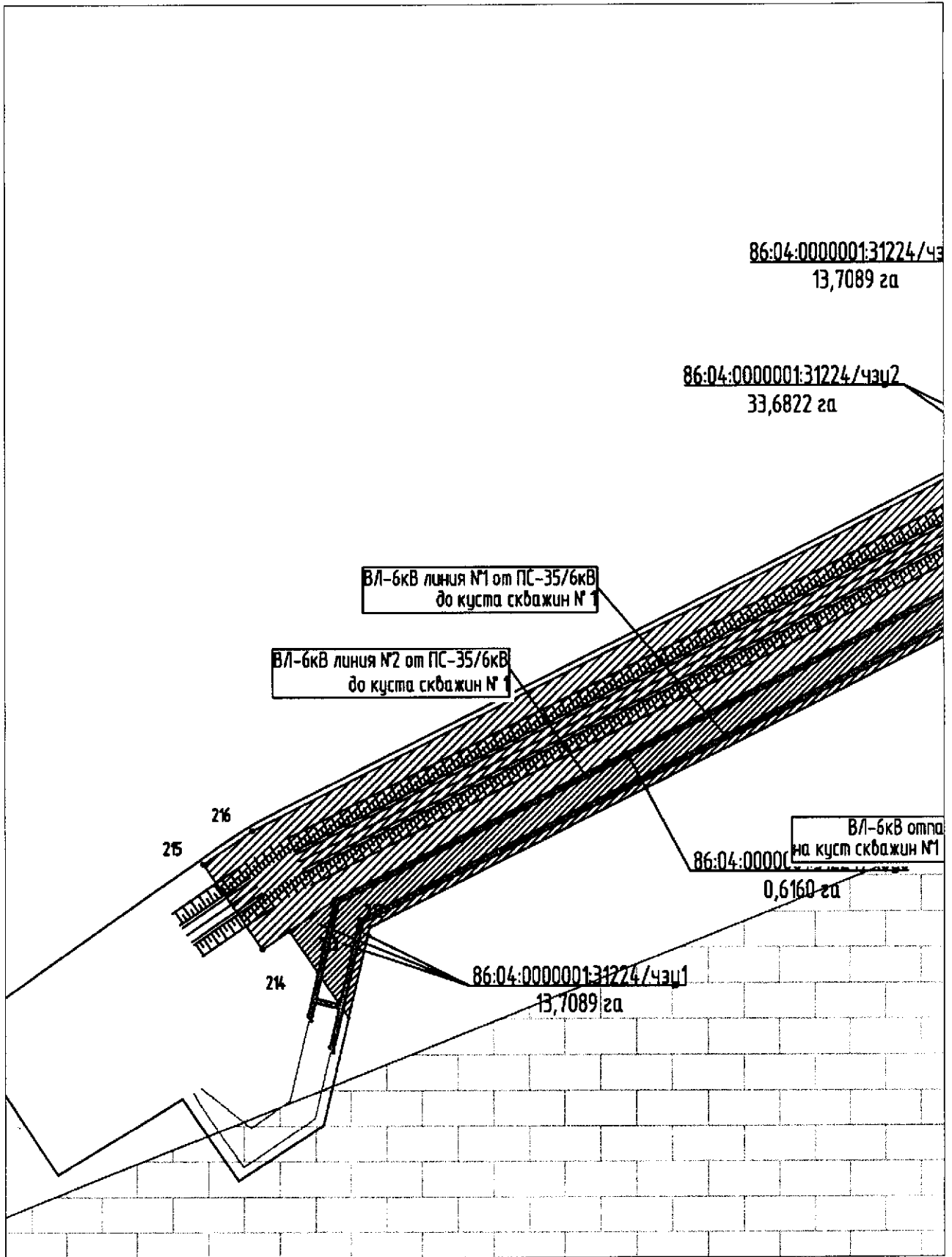


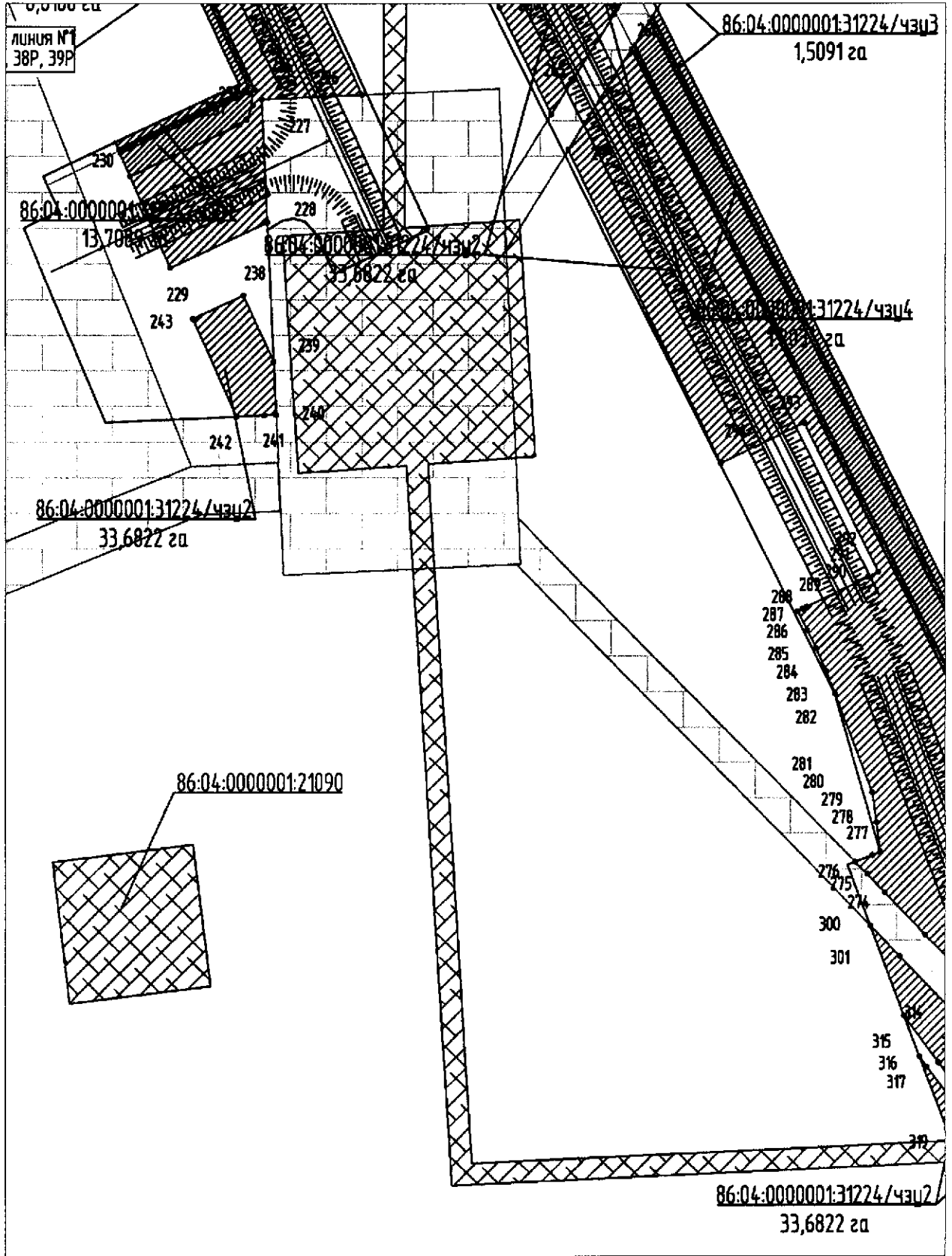


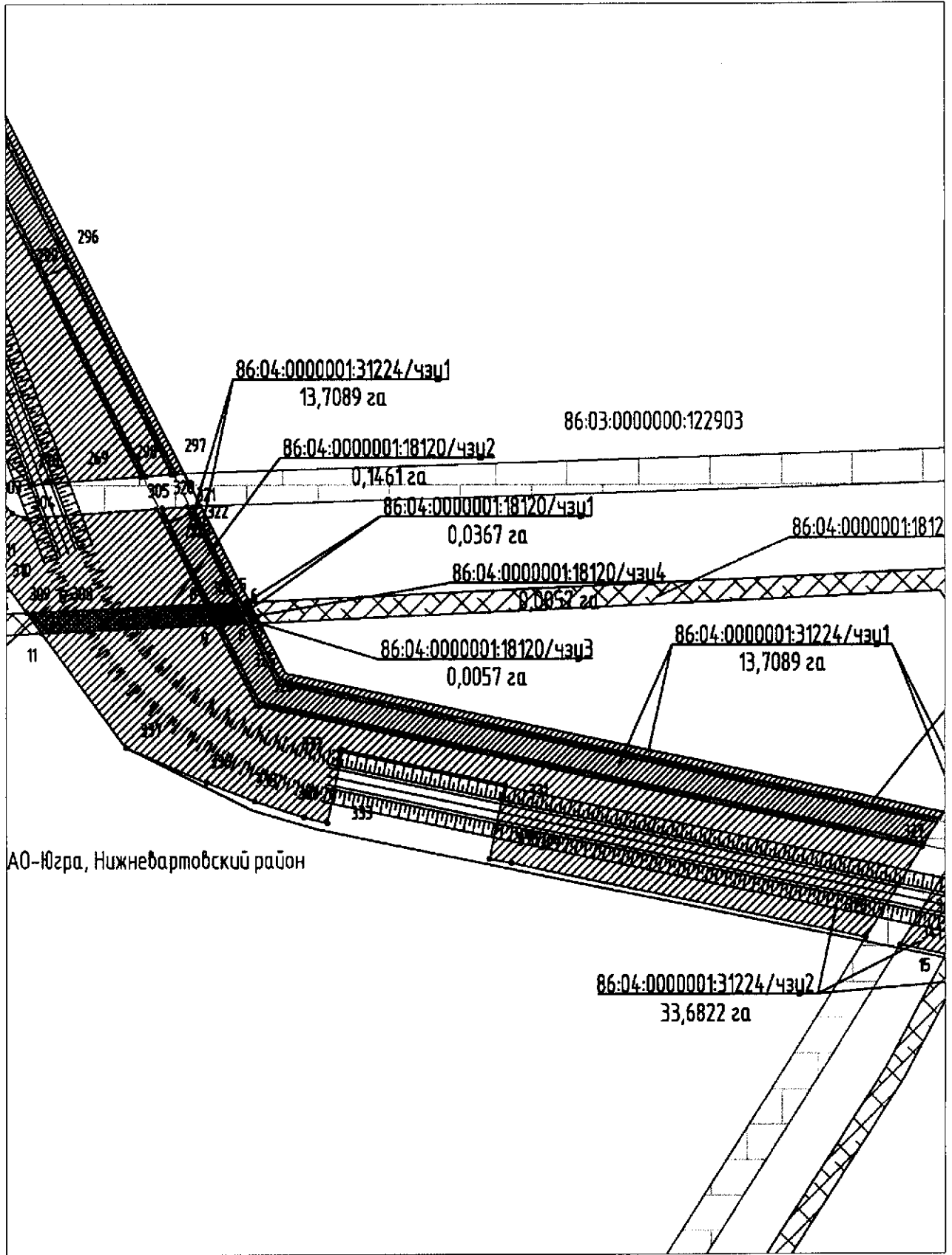


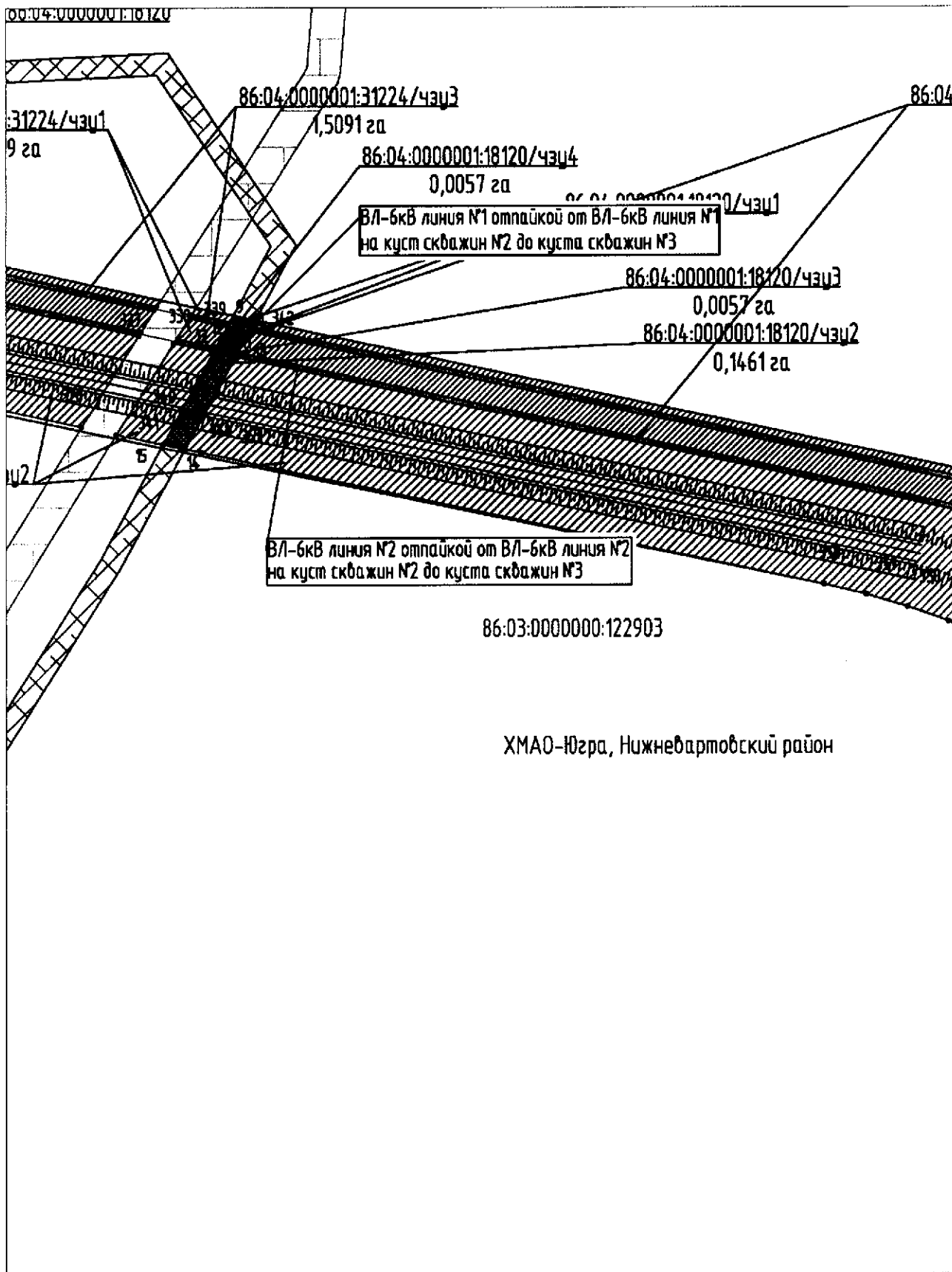
86:04:0000001:21089











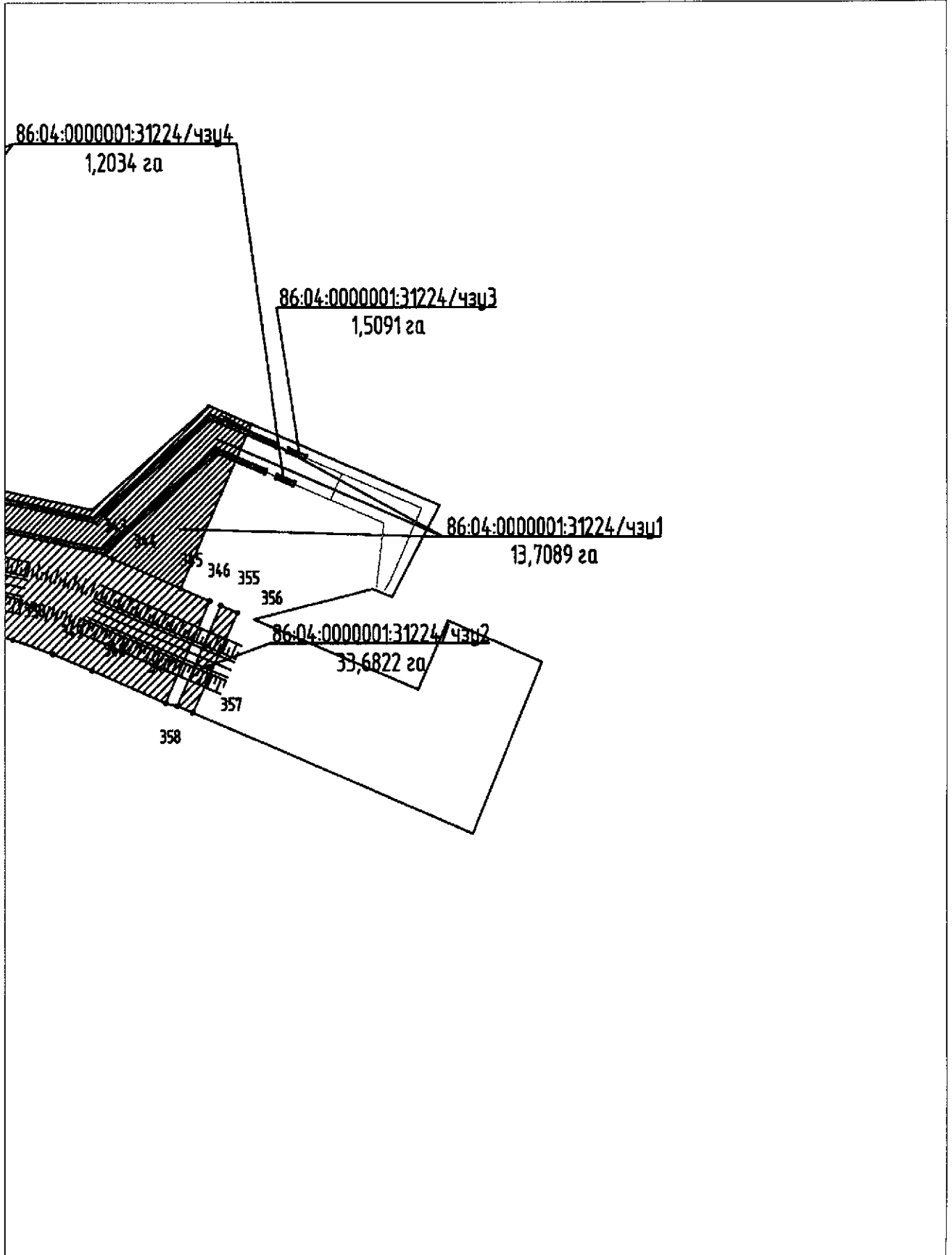
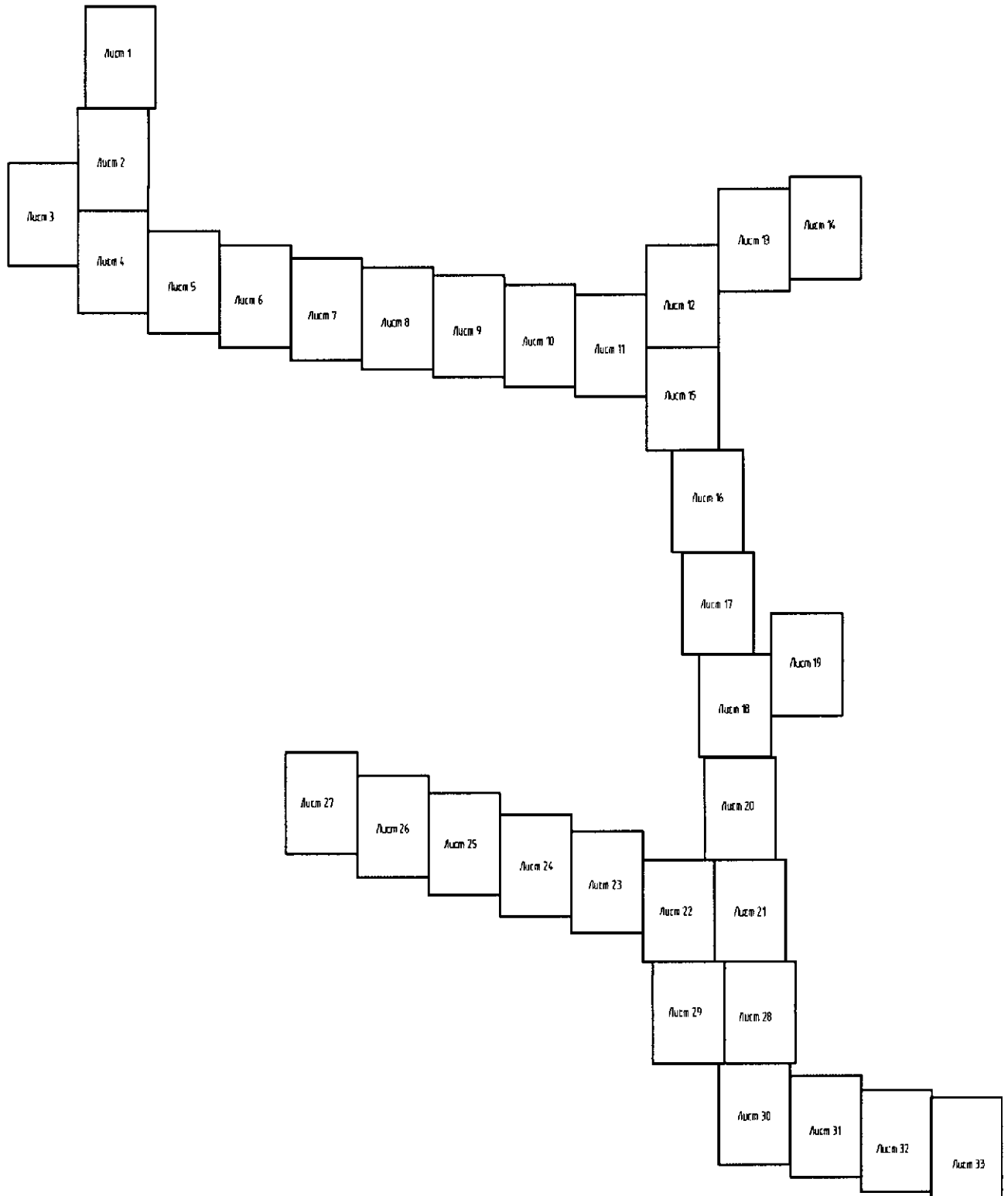
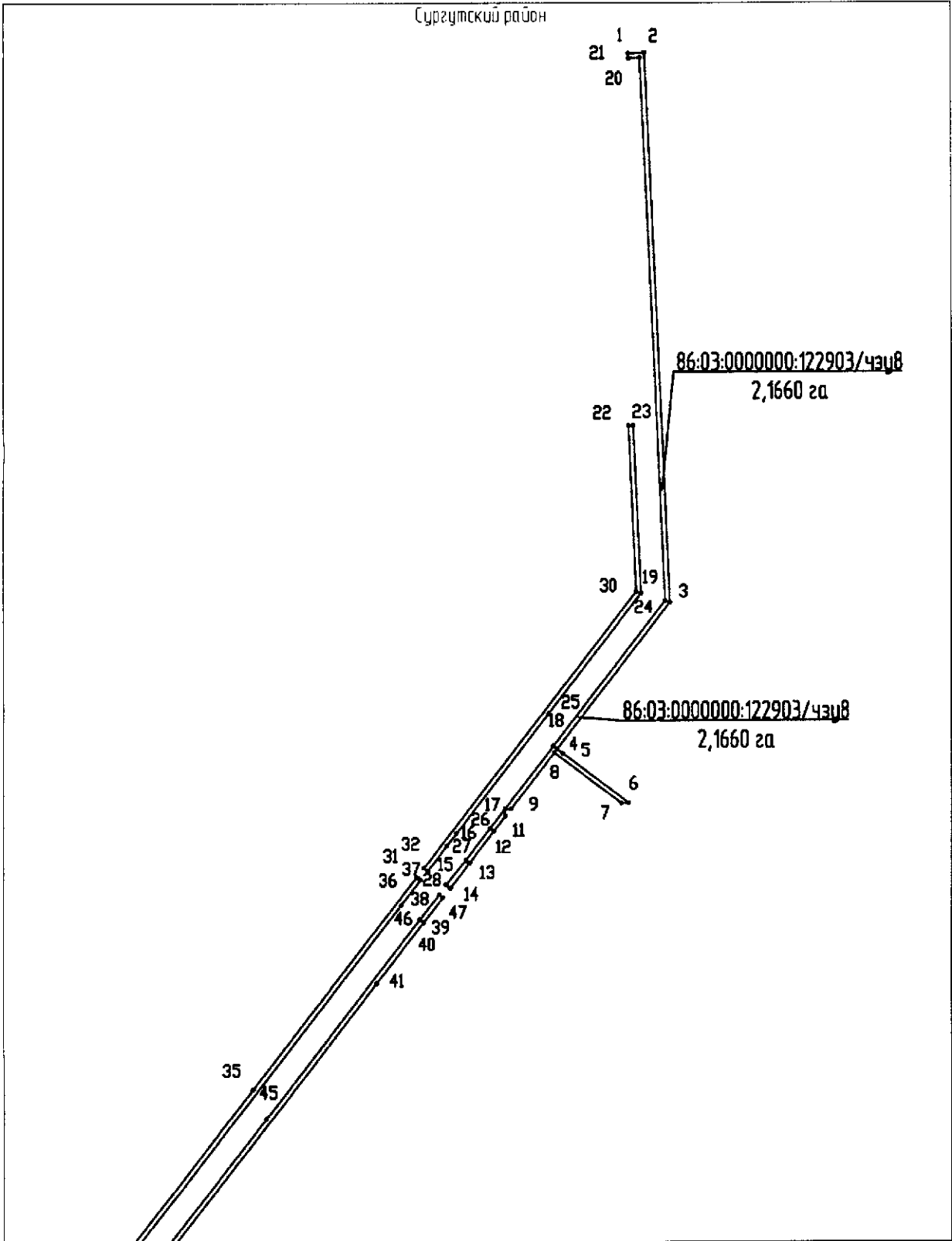
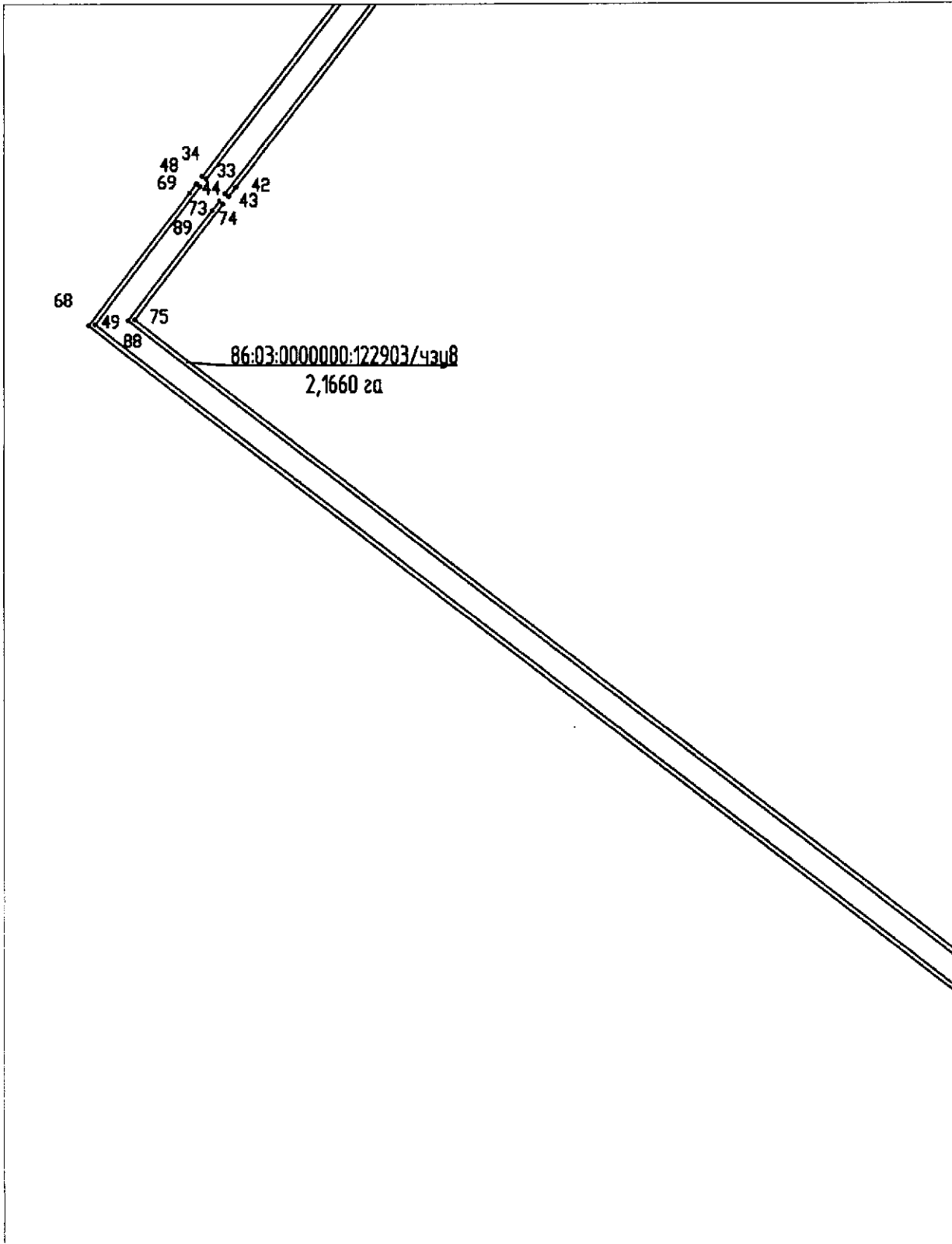


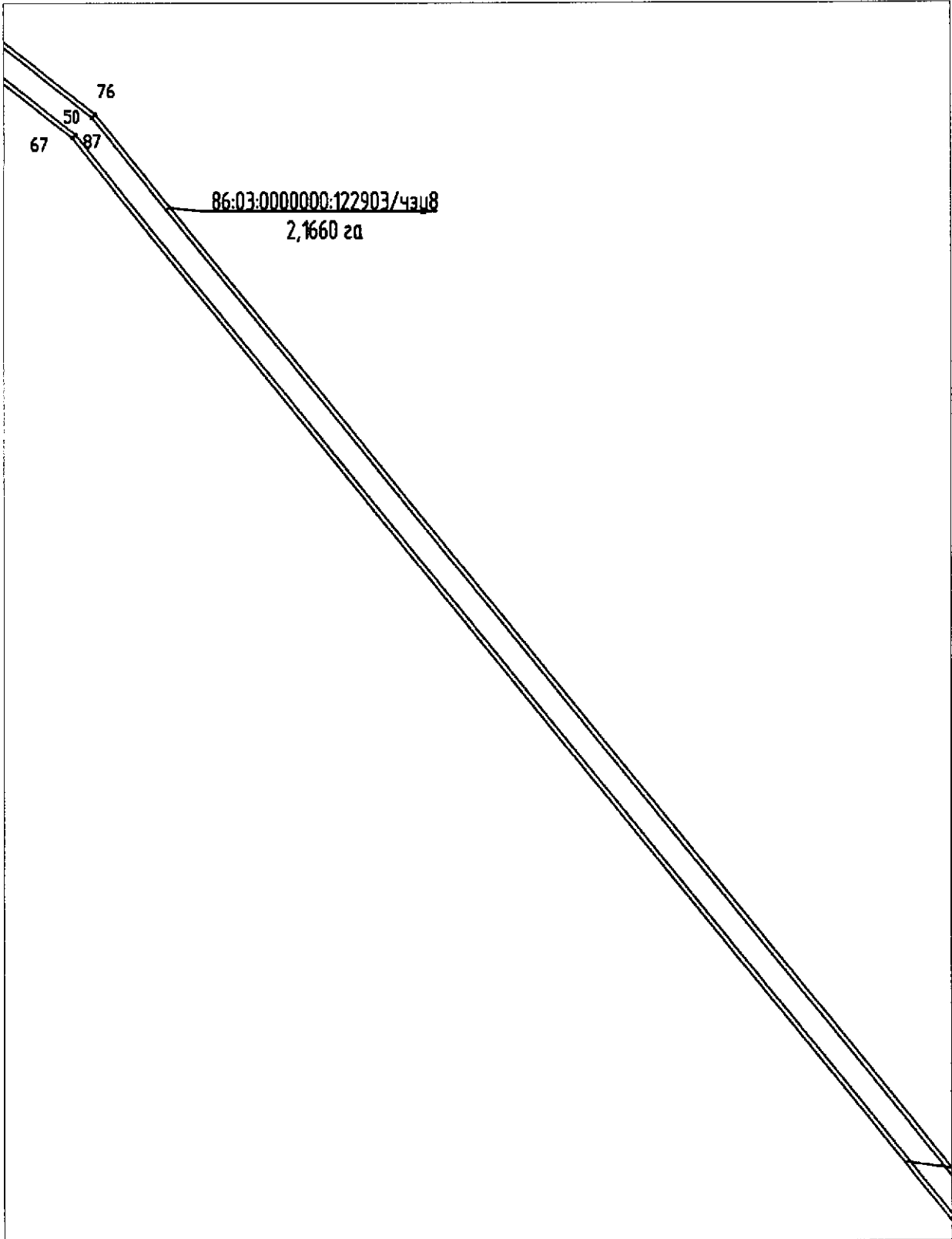
Схема расположения листов

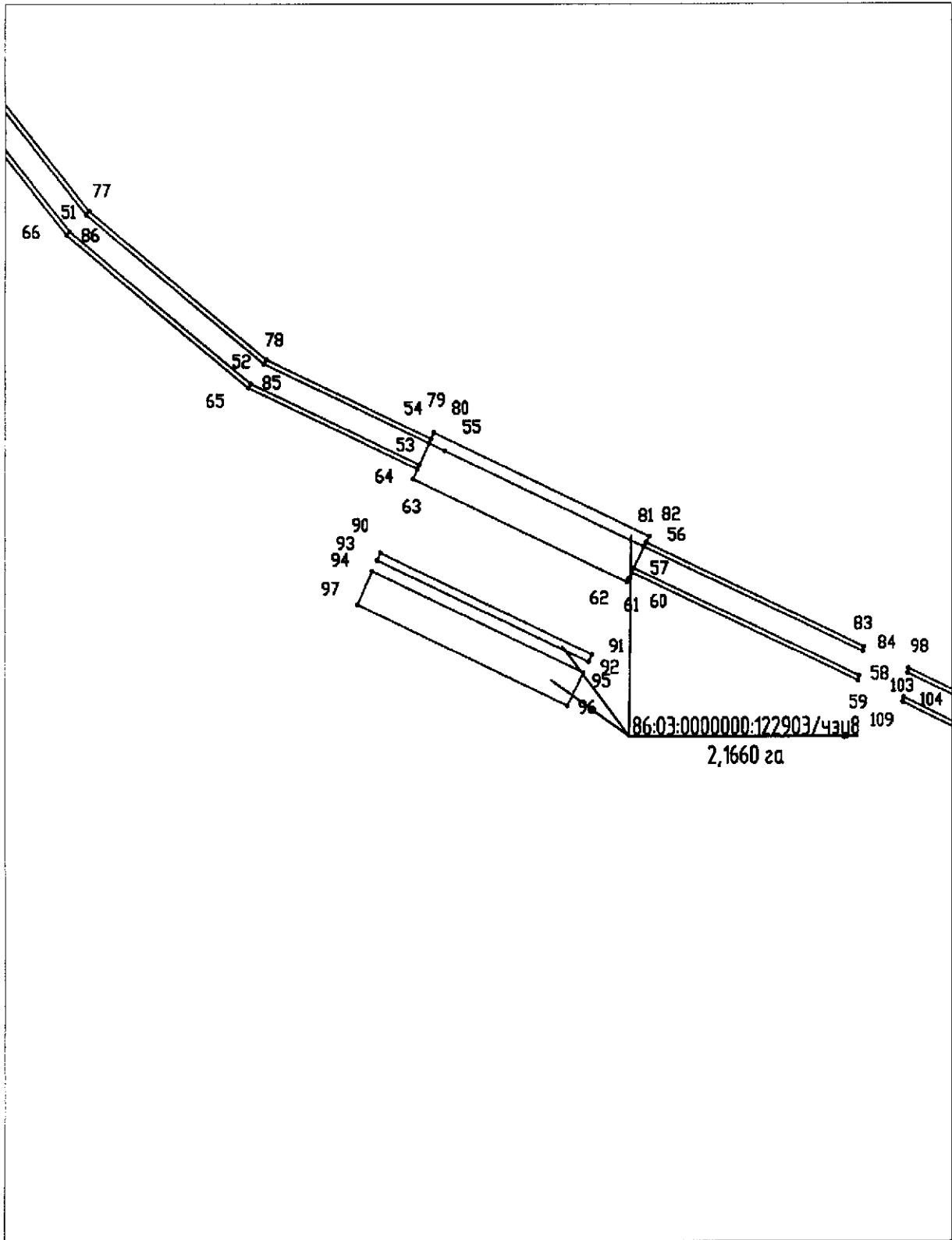


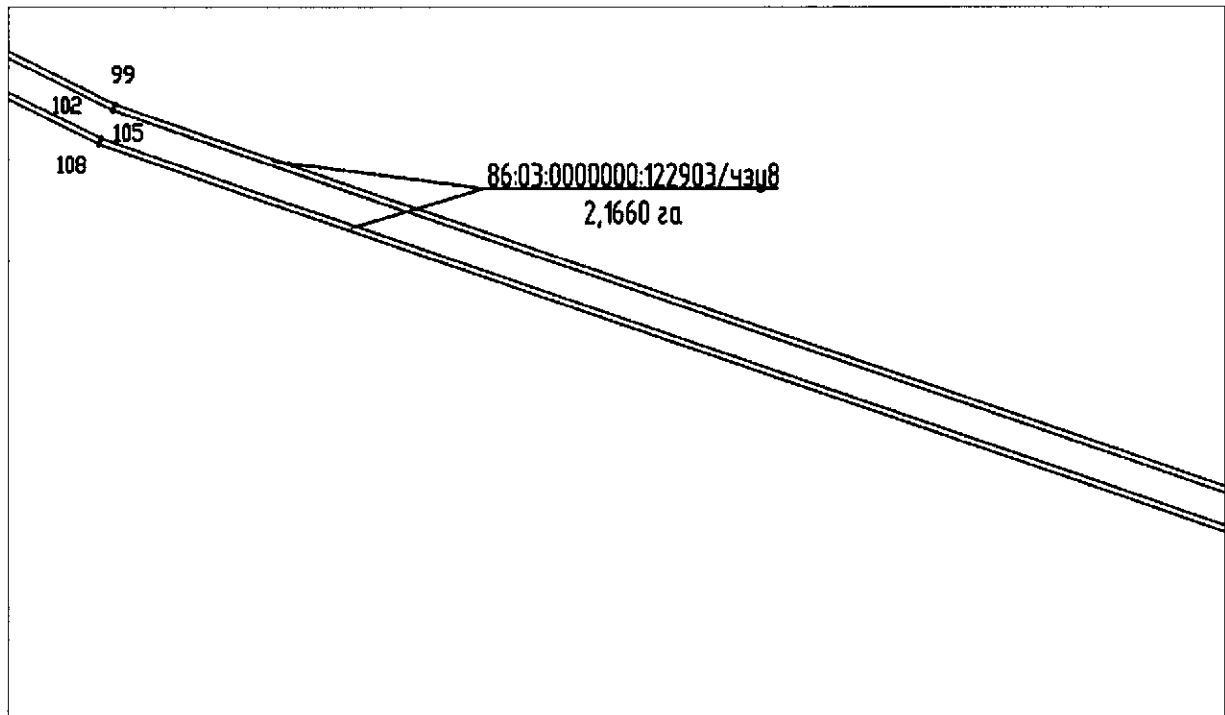
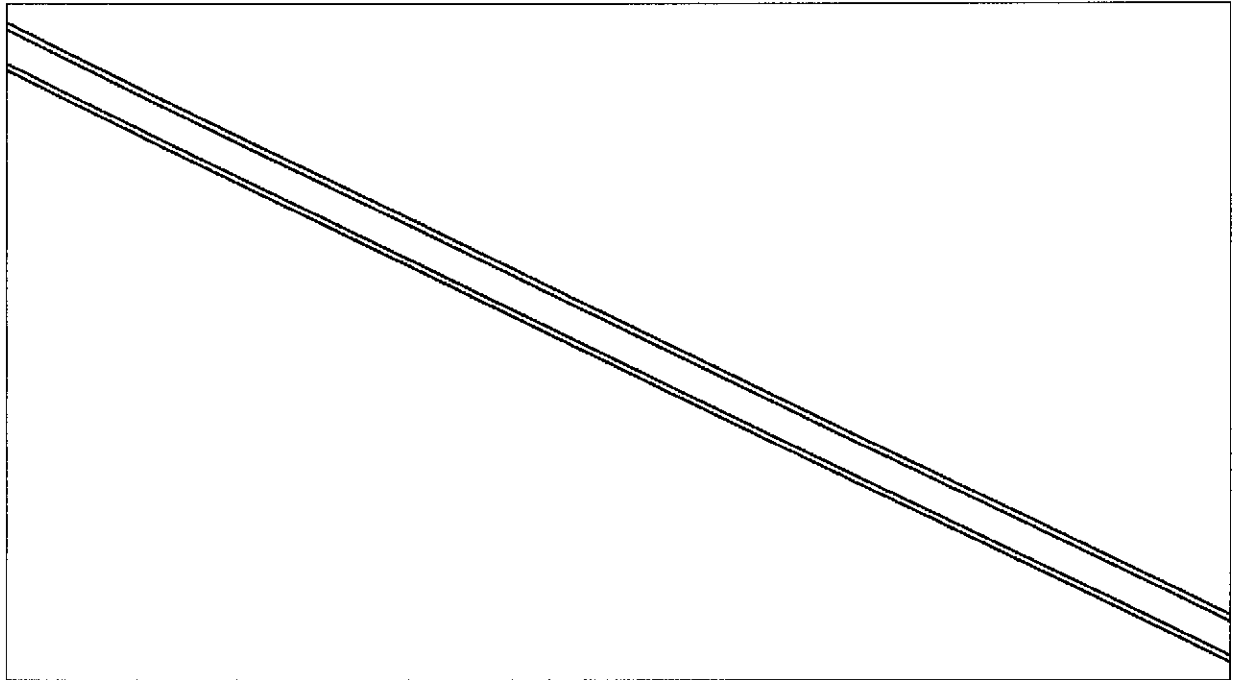
Сургутский район

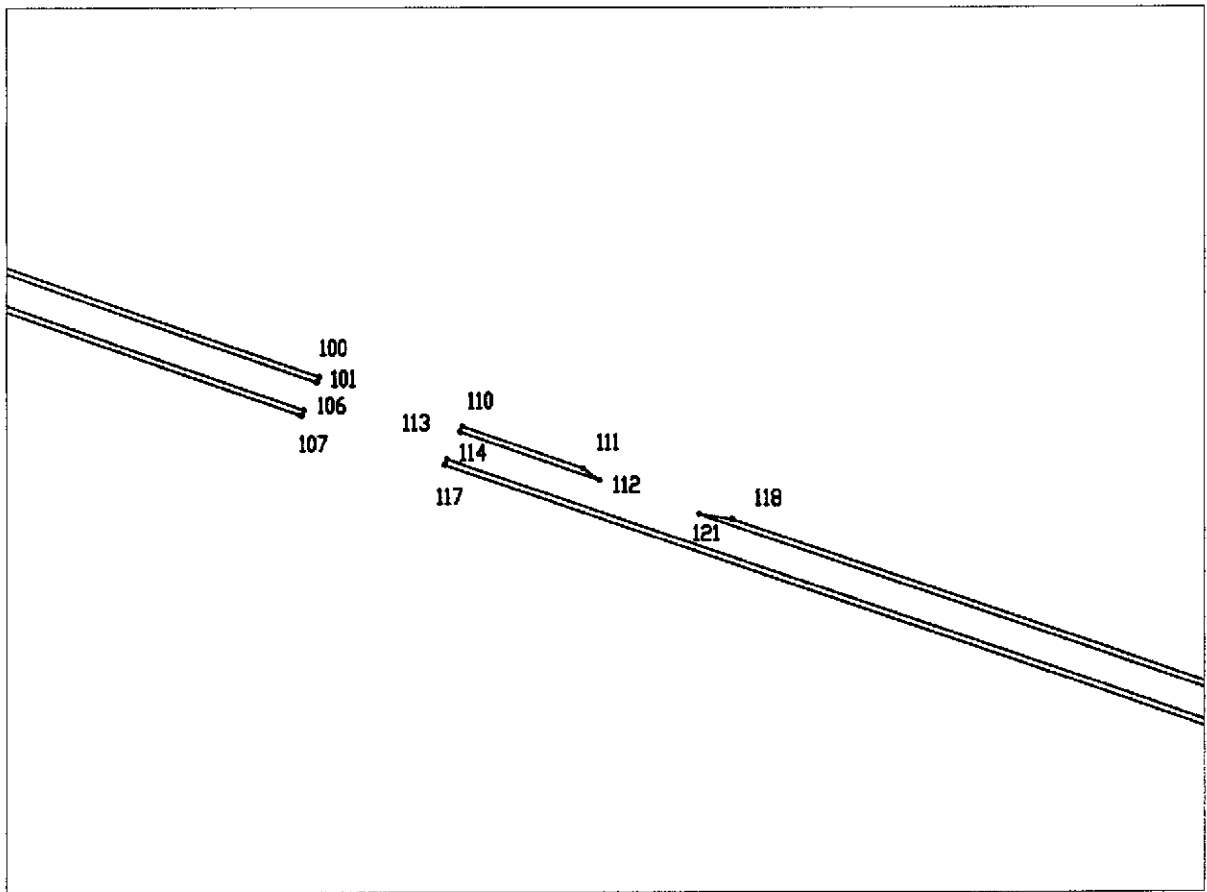
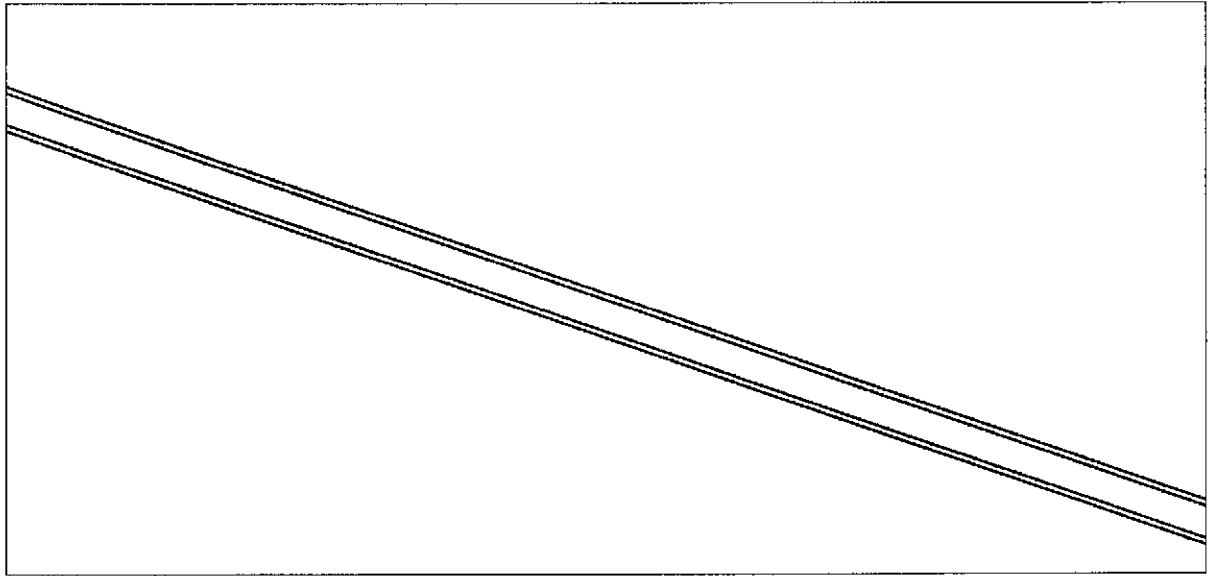


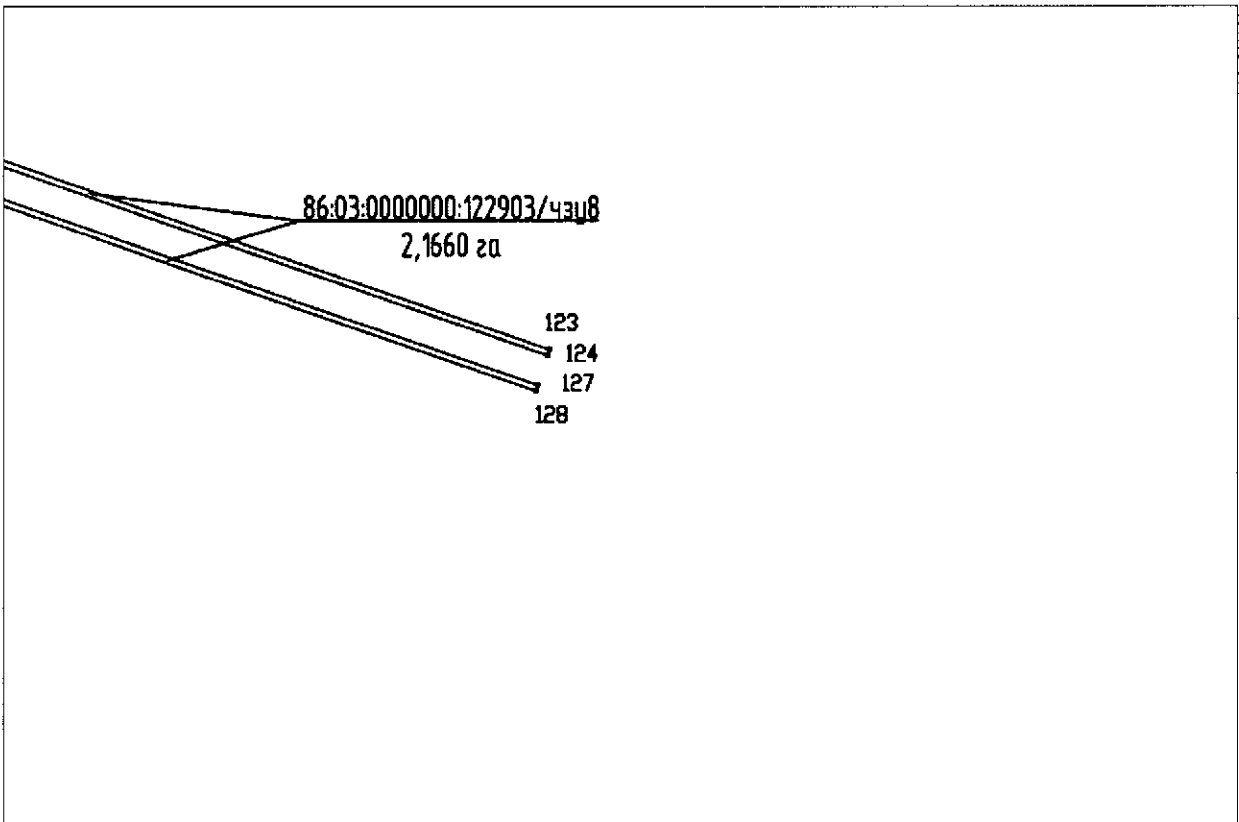
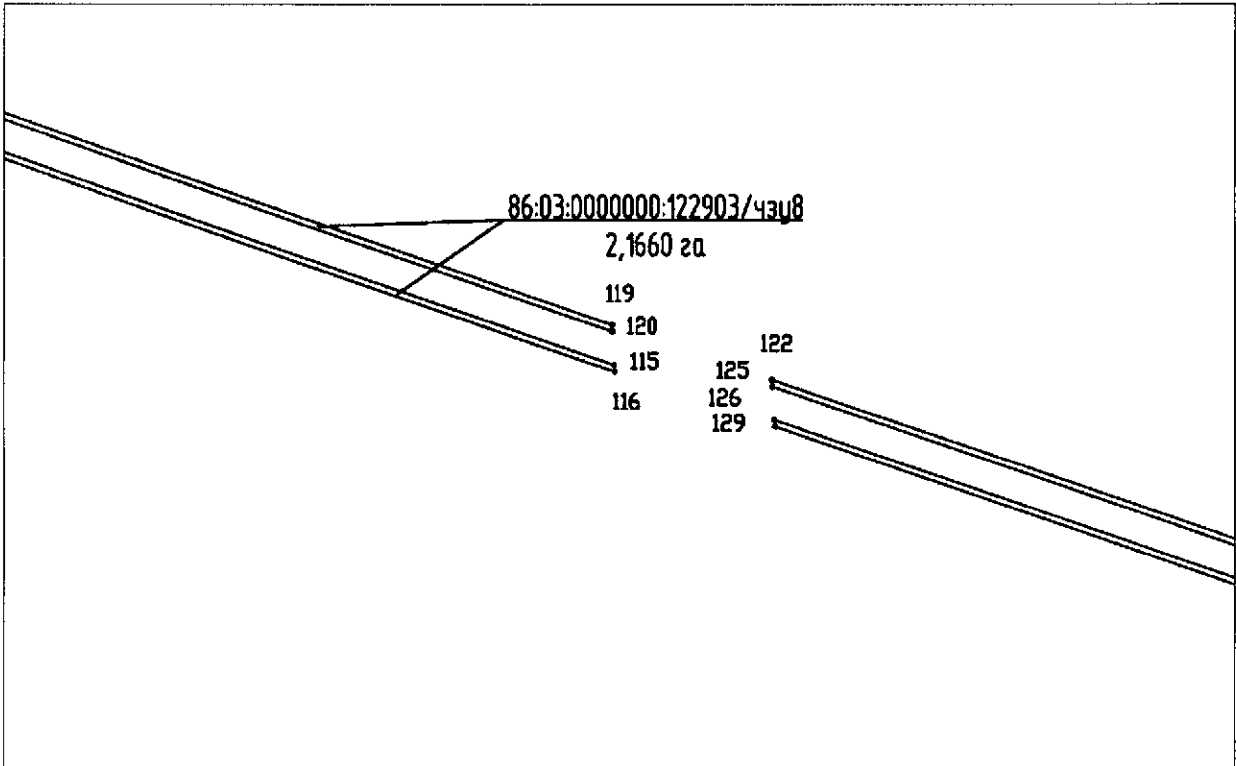


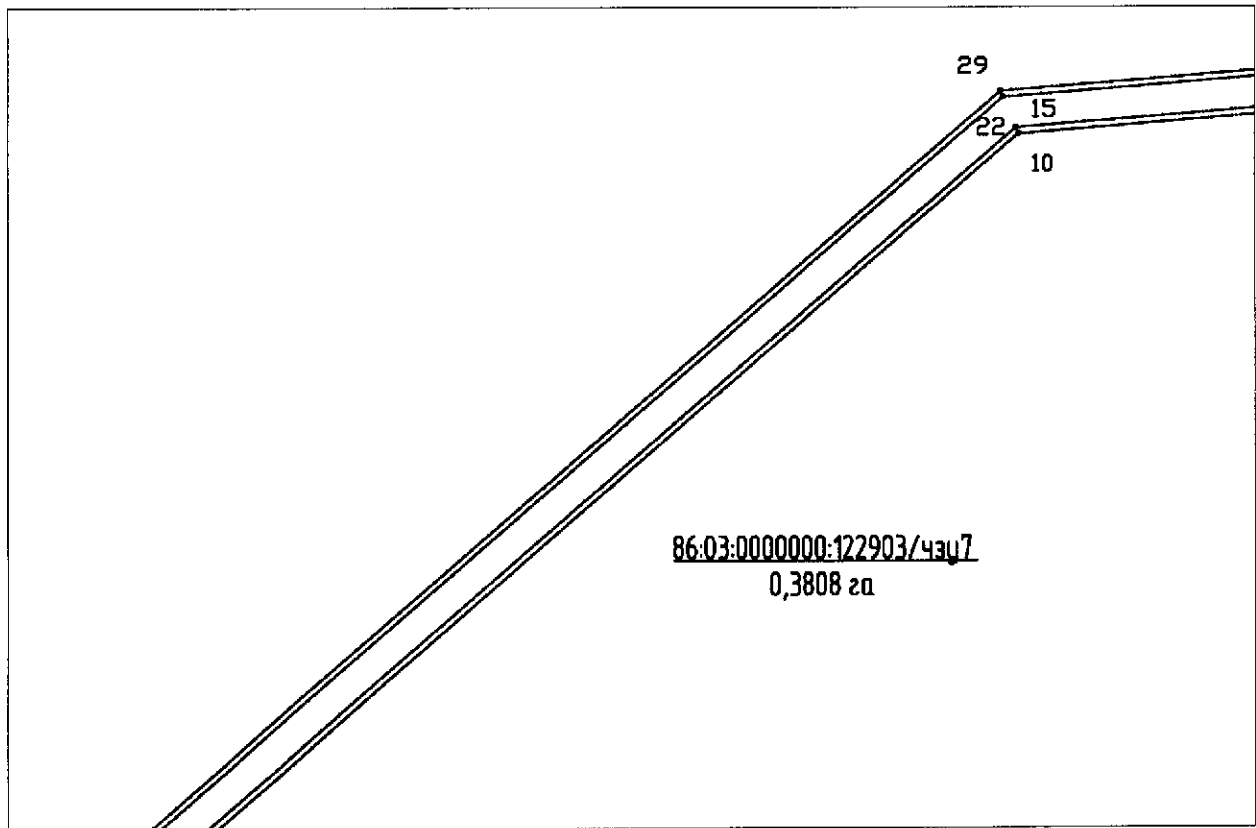
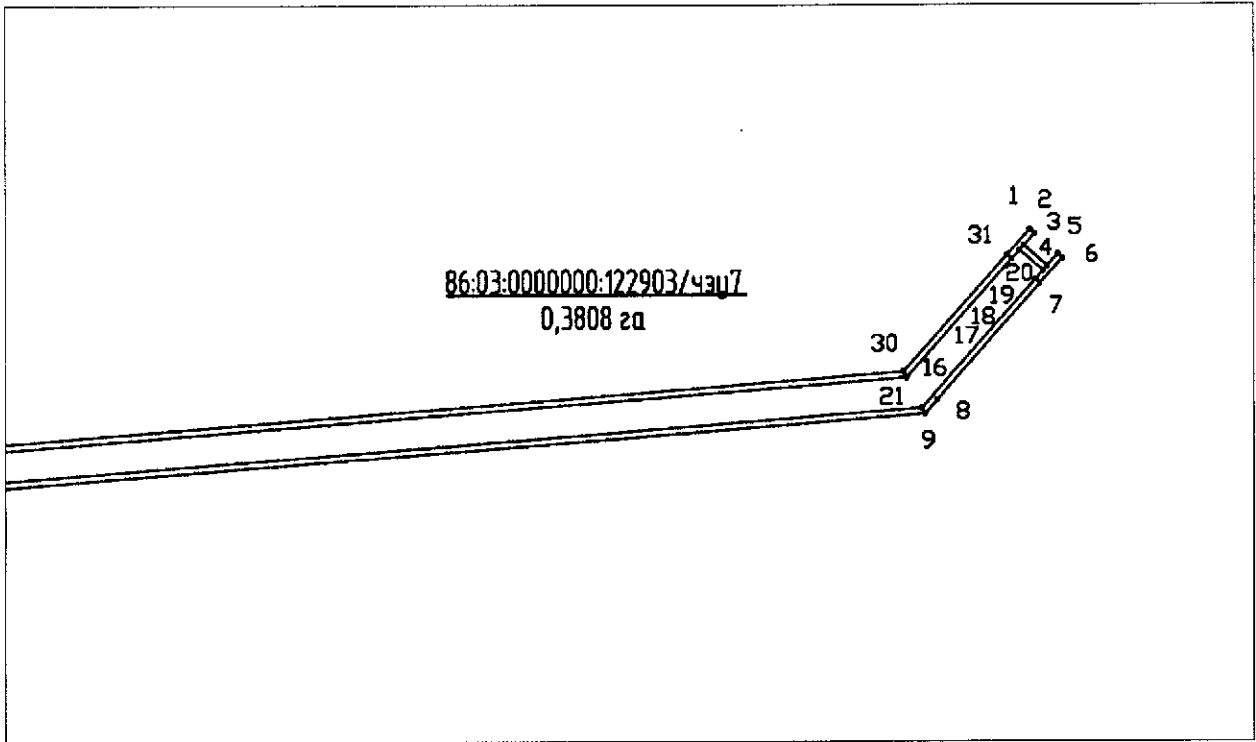


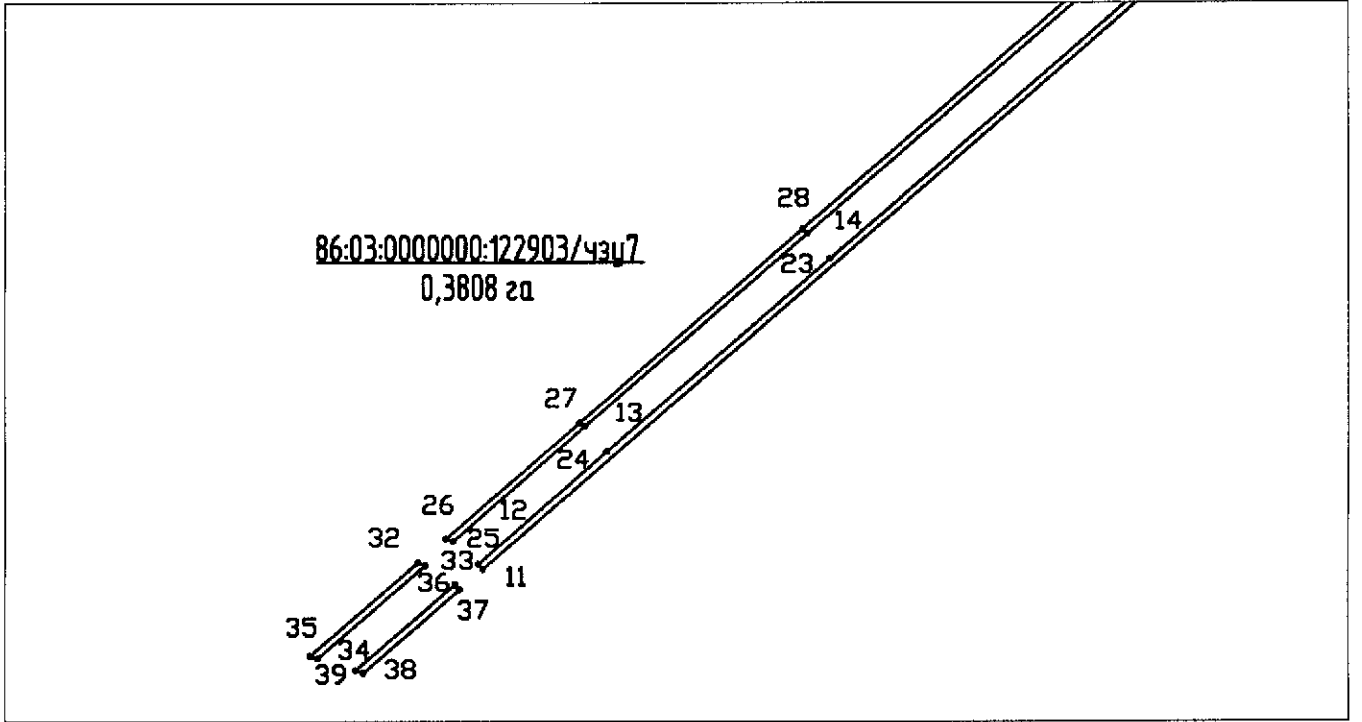


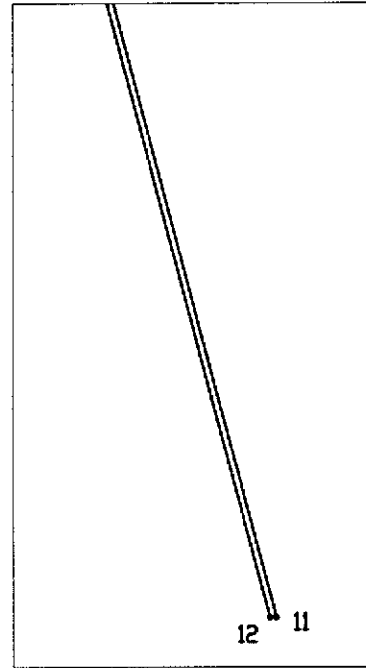
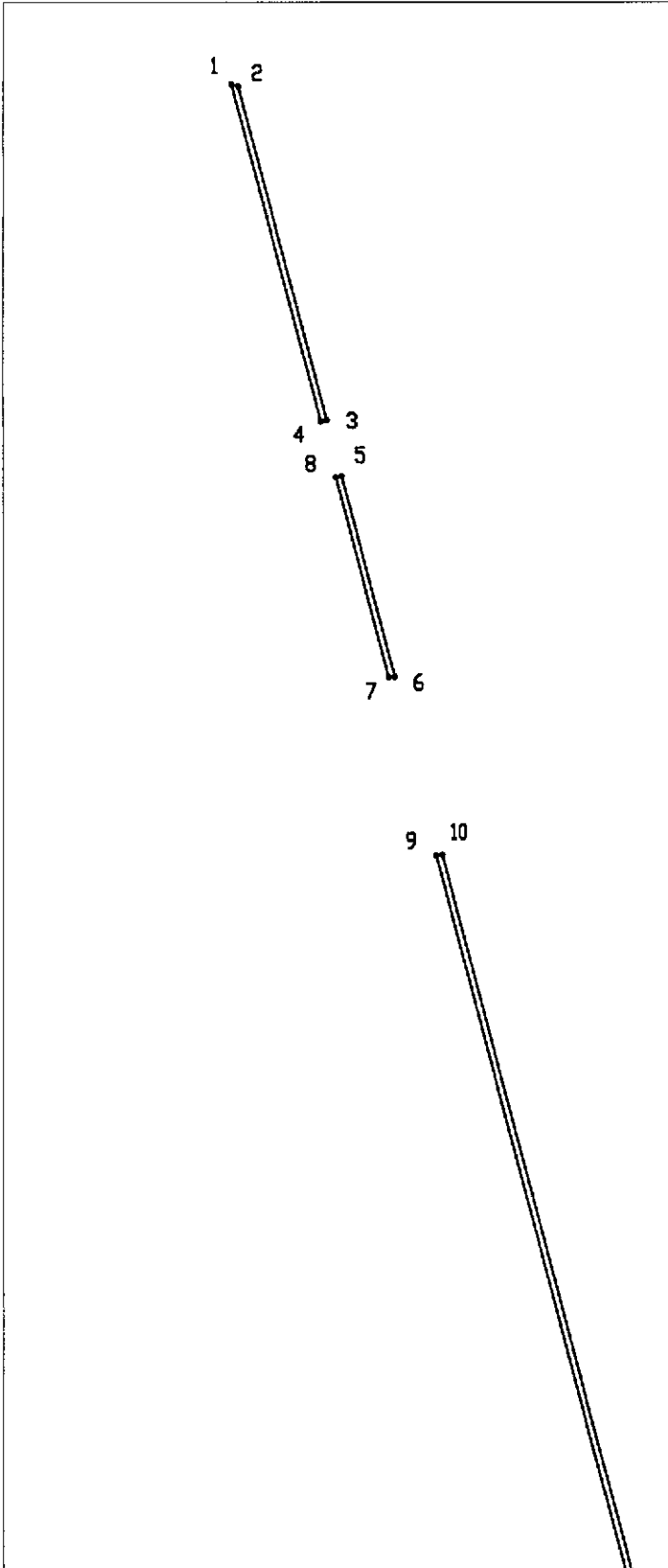










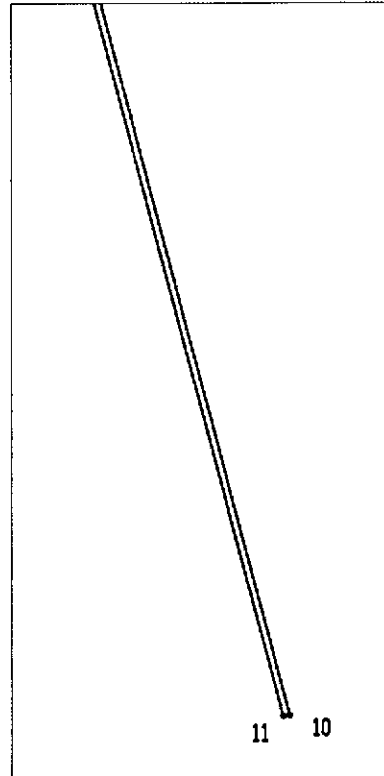
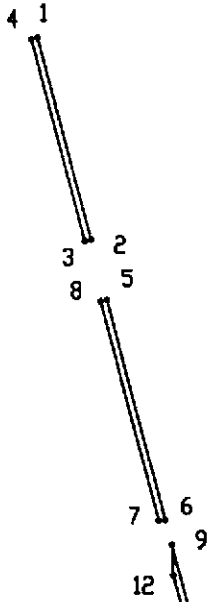


Каталог координат образуемого земельного участка
66:03:000000:122903/чзуб

№	X	Y
1	1092612.74	3715483.04
2	1092612.02	3715485.27
3	1092500.91	3715514.54
4	1092500.42	3715512.61
5	1092482.18	3715519.47
6	1092415.50	3715537.03
7	1092415.43	3715534.99
8	1092481.69	3715517.54
9	1092356.00	3715550.64
10	1092356.09	3715552.70
11	1091800.55	3715699.02
12	1091800.42	3715696.98

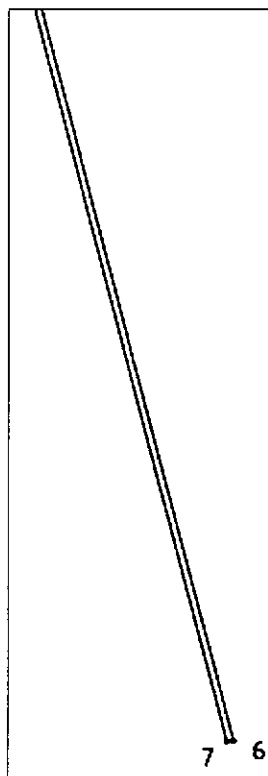
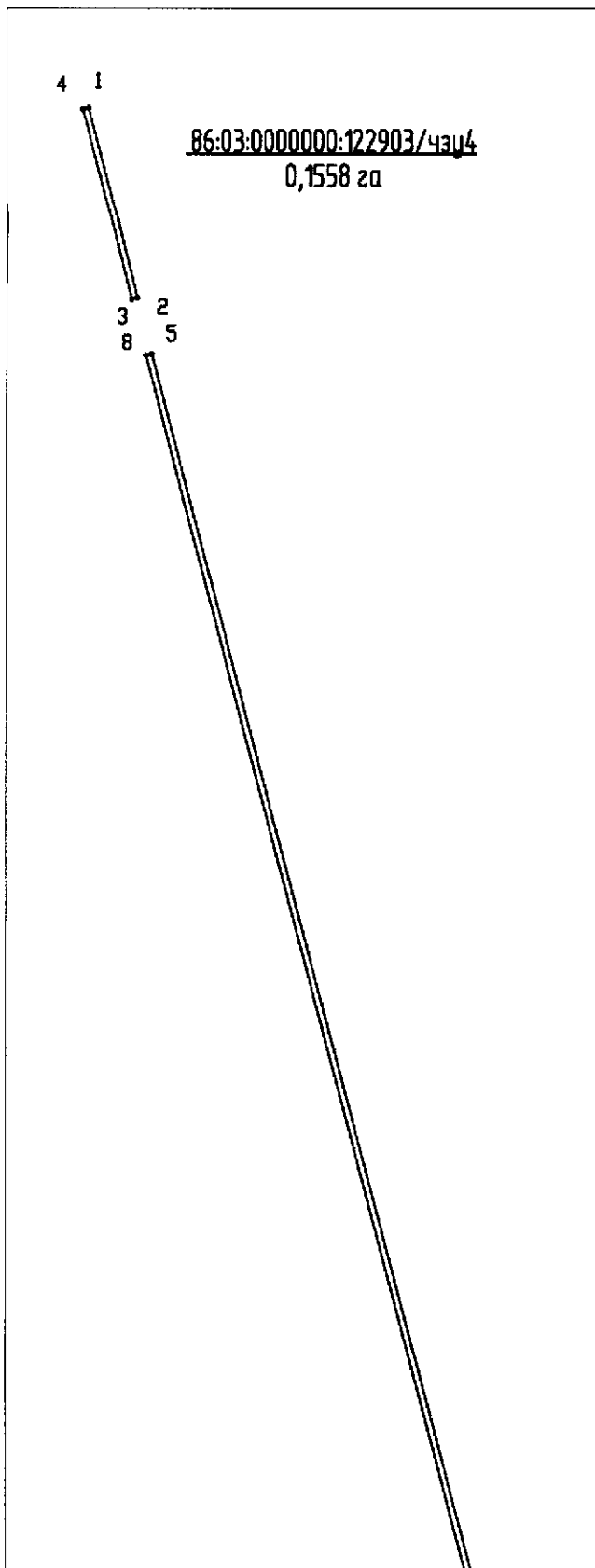
86:03:0000000:122903/чзц5

0,1525 га



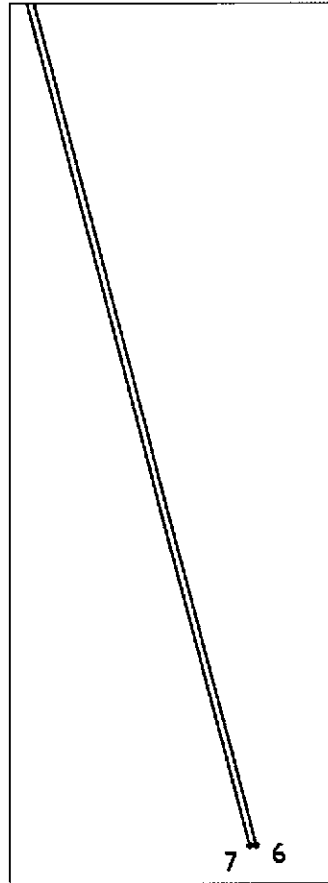
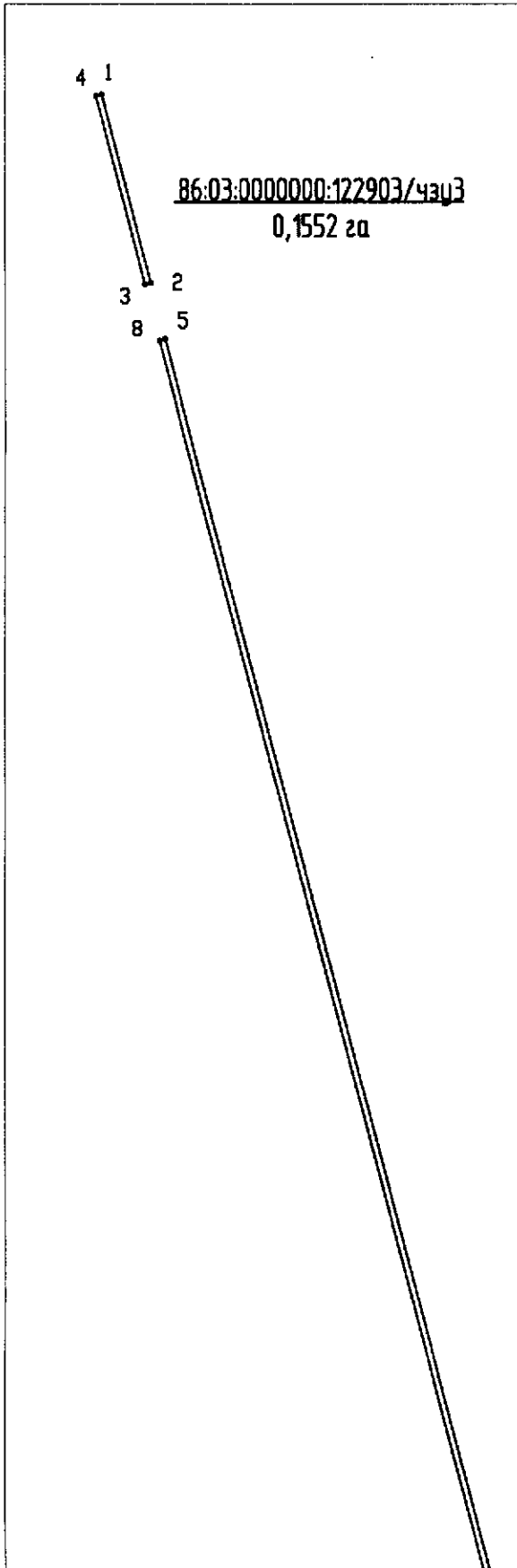
Каталог координат образуемого земельного участка
86.03.0000000:122903/чзц5

№	X	Y
1	1092567.22	3715509.49
2	1092503.87	3715526.17
3	1092503.37	3715524.23
4	1092566.76	3715507.54
5	1092485.11	3715531.11
6	1092416.08	3715549.29
7	1092415.99	3715547.25
8	1092484.62	3715529.17
9	1092408.50	3715551.32
10	1091801.33	3715711.22
11	1091801.20	3715709.19
12	1092398.96	3715551.74
13	1092184.21	3715609.38



Каталог координат образуемого земельного участка
86:03:0000000:122903/чзц4

№	X	Y
1	1092570.09	3715521.15
2	1092508.83	3715537.81
3	1092506.33	3715535.87
4	1092569.61	3715519.20
5	1092488.04	3715542.76
6	1091802.10	3715723.45
7	1091801.97	3715721.40
8	1092487.55	3715540.82
9	1092188.03	3715621.33

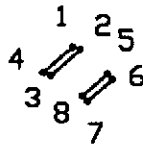


Каталог координат образуемого земельного участка
86:03:0000000:122903/чзцз

№	X	Y
1	1092572.94	3715532.81
2	1092509.78	3715549.45
3	1092509.29	3715547.52
4	1092572.46	3715530.88
5	1092490.97	3715554.40
6	1091802.88	3715735.65
7	1091802.76	3715733.61
8	1092490.48	3715552.47
9	1092187.84	3715633.26

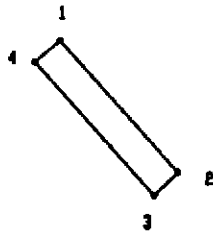
86:03:0090203:5419/чзц3

0,0040 за



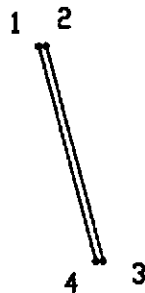
86:03:0090203:5419/чзц2

0,0446 за



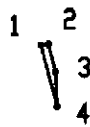
86:03:0090203:4867/чзц4

0,0123 за



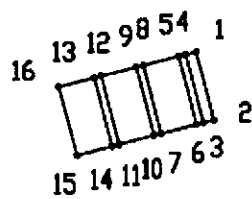
86:03:0090203:4867/чзц3

0,0025 за



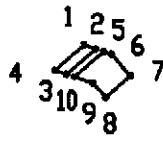
86:03:0000000:152308/чзц1

0,0640 за



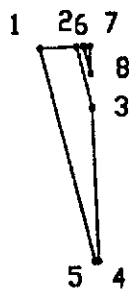
86:03:0090203:5419/чзц1

0,0129 за



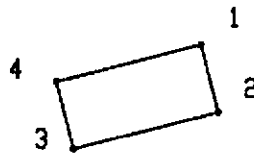
86:03:0090203:4867/чзц1

0,0421 за



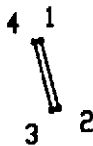
86:03:0000000:152308/чзц2

0,0803 за



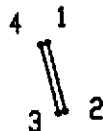
86:03:0000000:152308/чзц3

0,0038 за



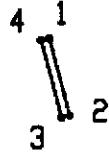
86:03:0000000:152308/чзц4

0,0039 за



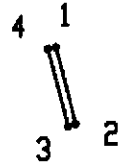
86:03:0000000:152308/чзц5

0,0039 гд



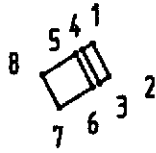
86:03:0000000:152308/чзц6

0,0038 гд



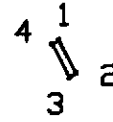
86:04:0000001:18120/чзү1

0,0367 за



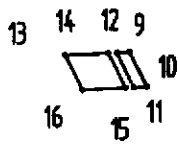
86:04:0000001:18120/чзү3

0,0057 за



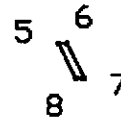
86:04:0000001:18120/чзү1

0,0367 за



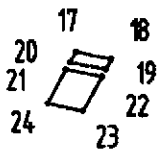
86:04:0000001:18120/чзү3

0,0057 за



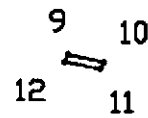
86:04:0000001:18120/чзү1

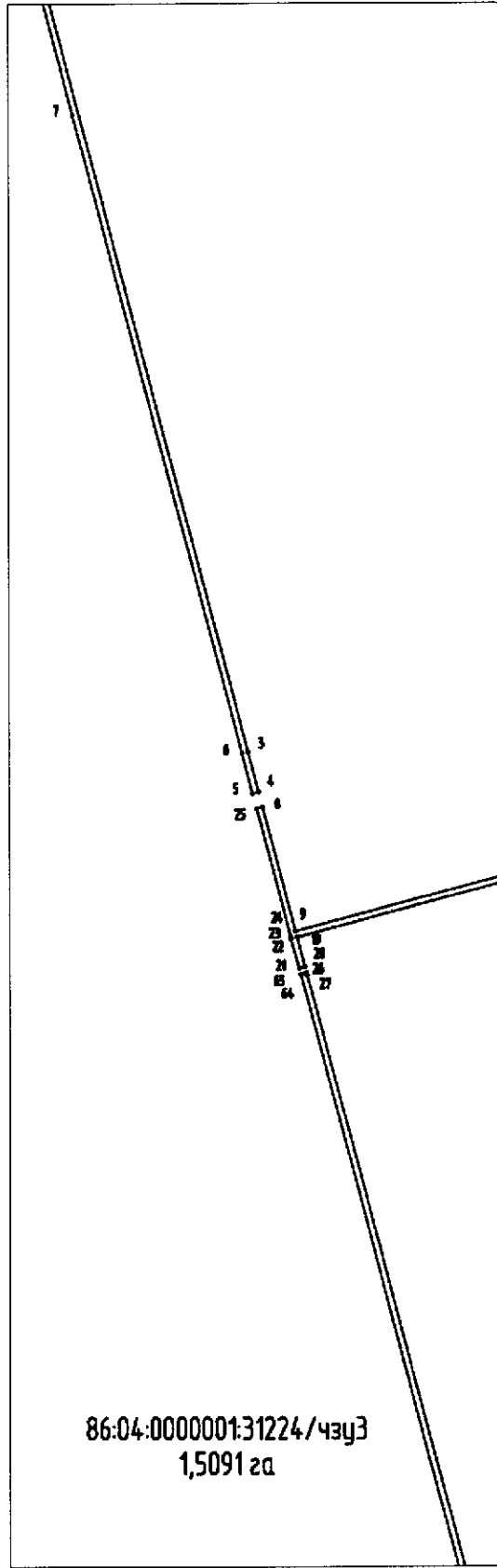
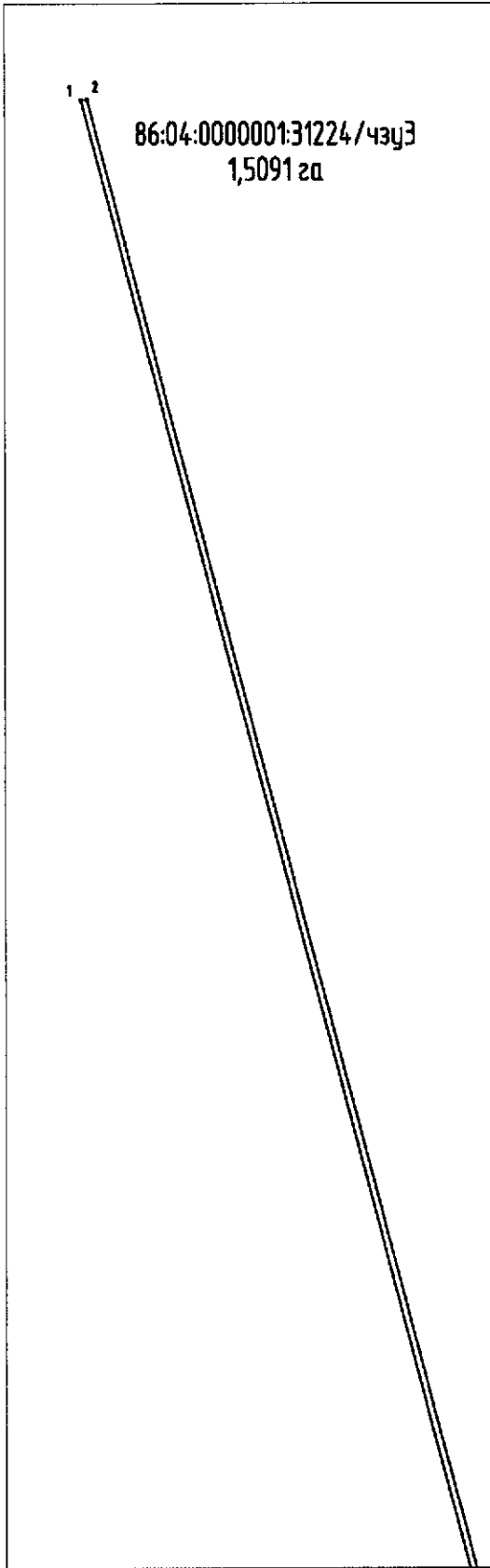
0,0367 за

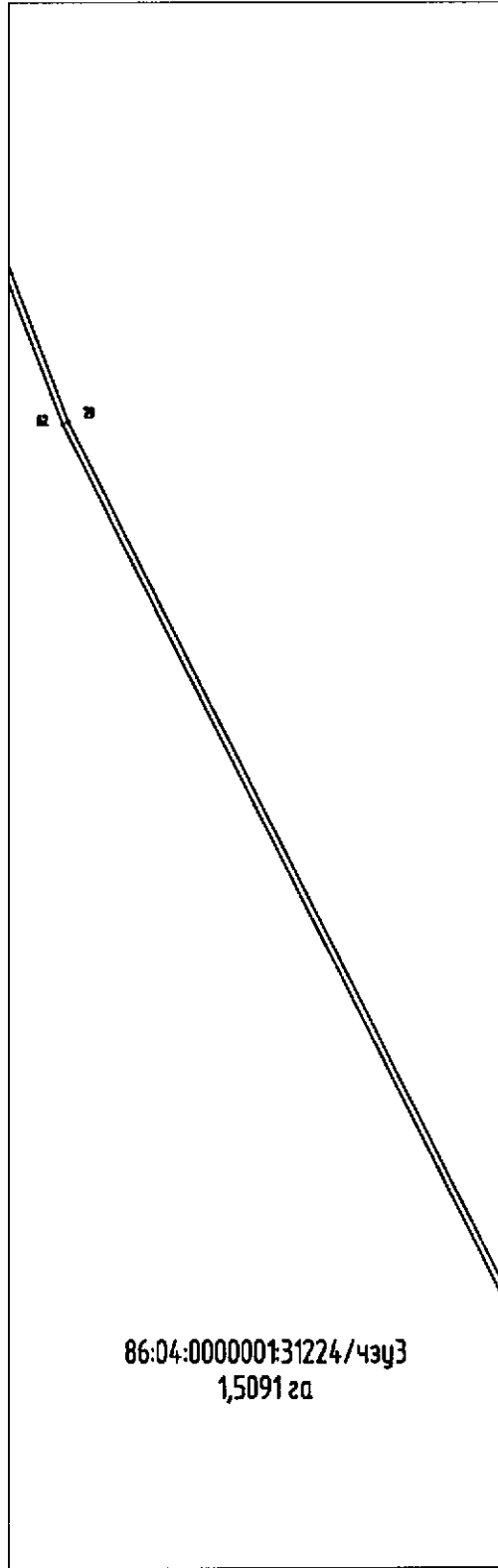
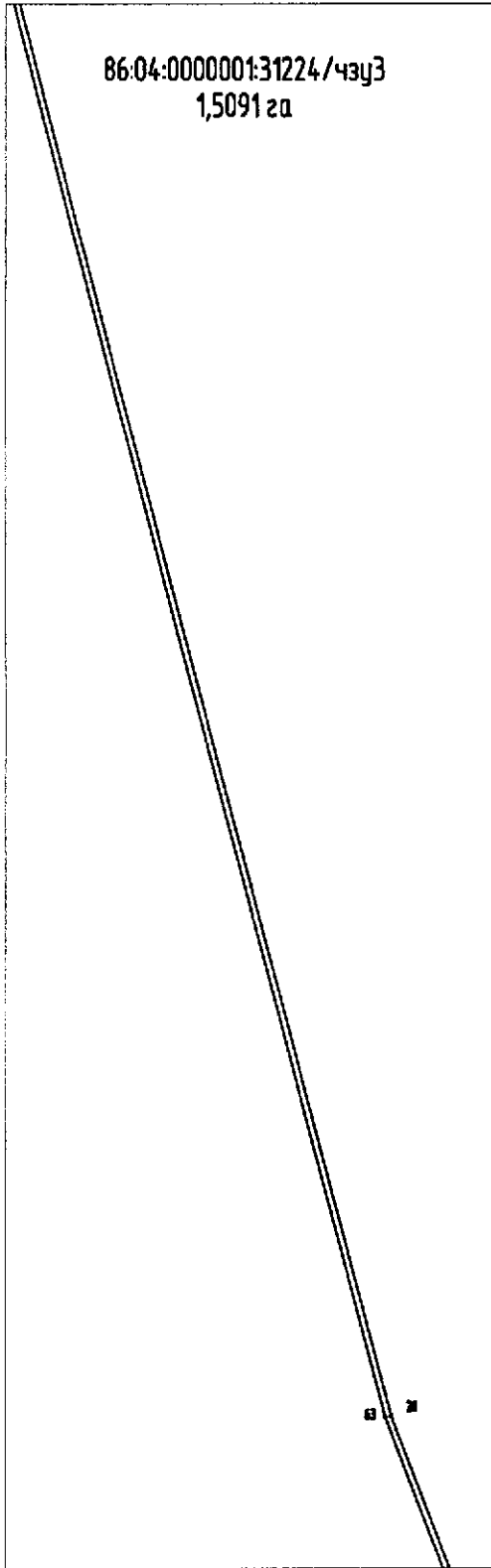


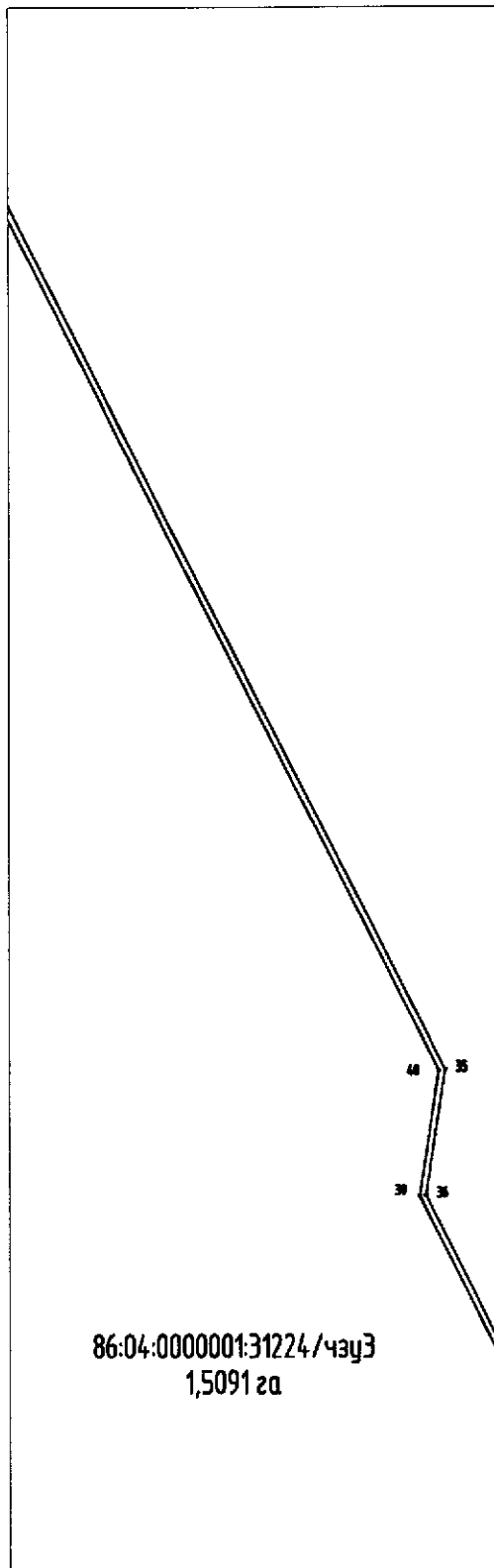
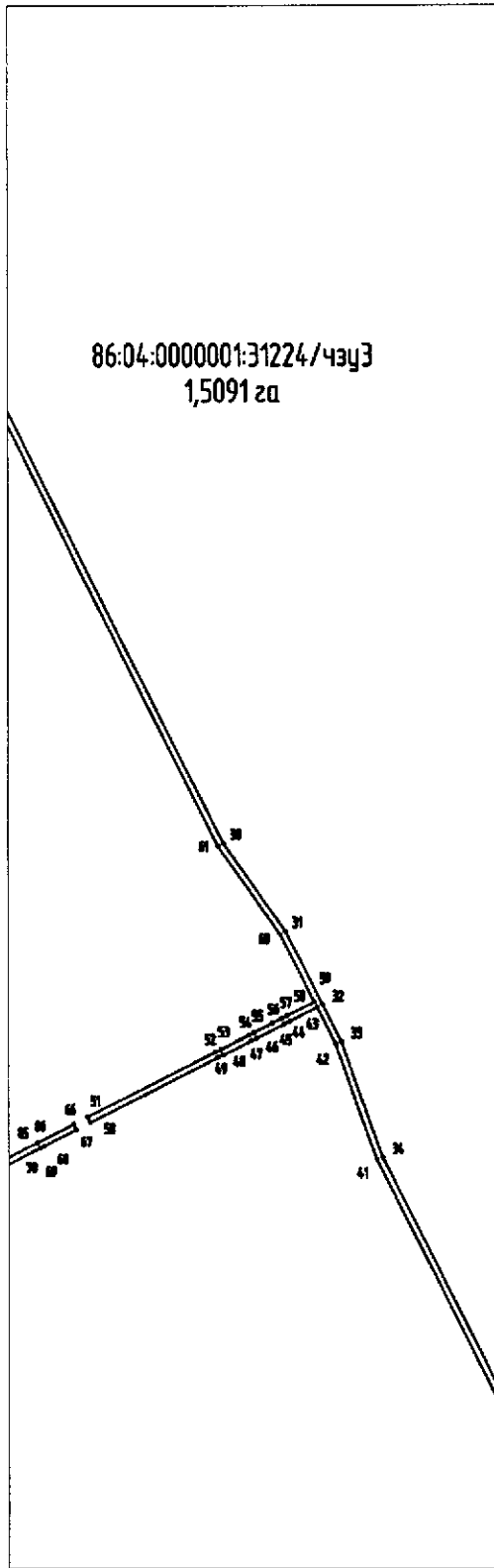
86:04:0000001:18120/чзү3

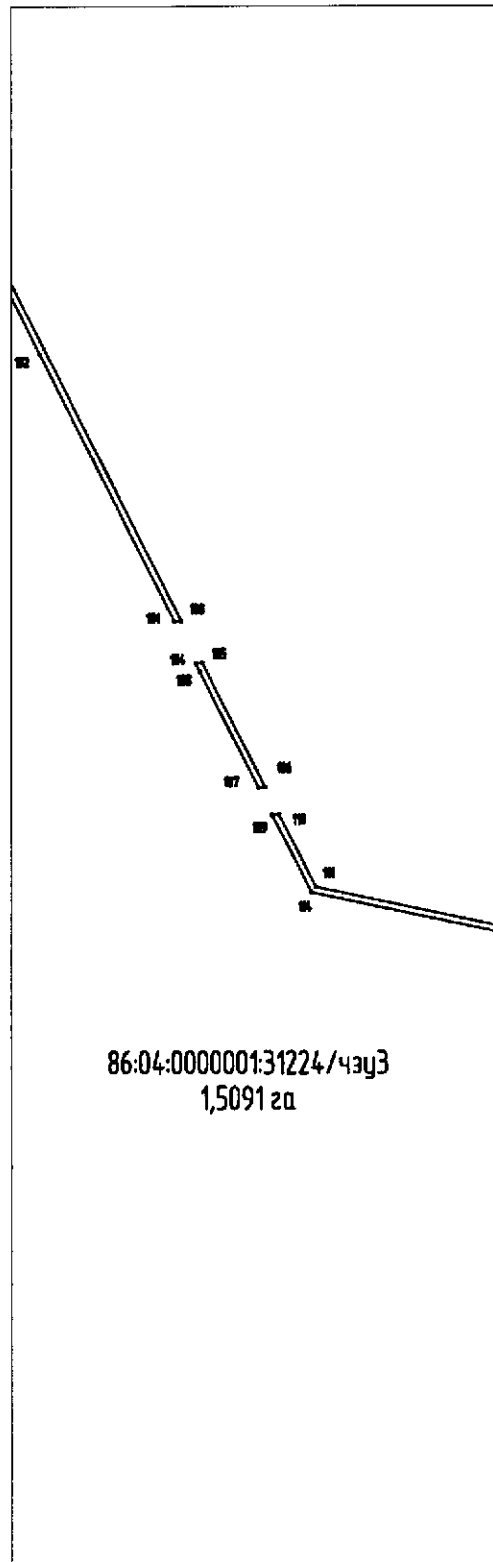
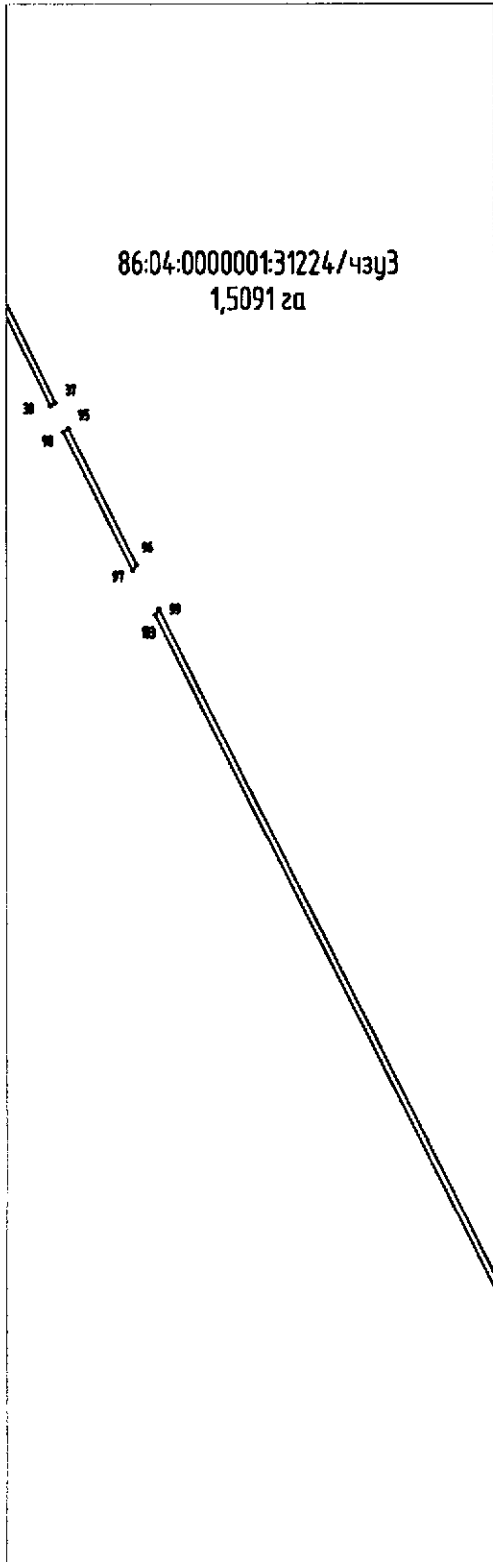
0,0057 за

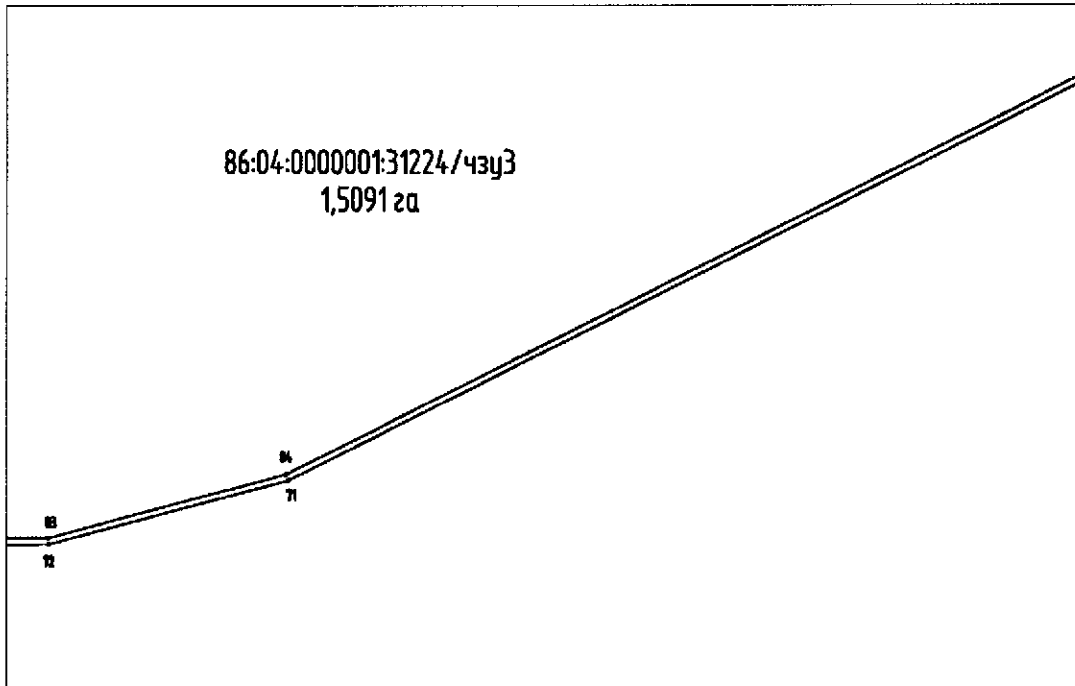
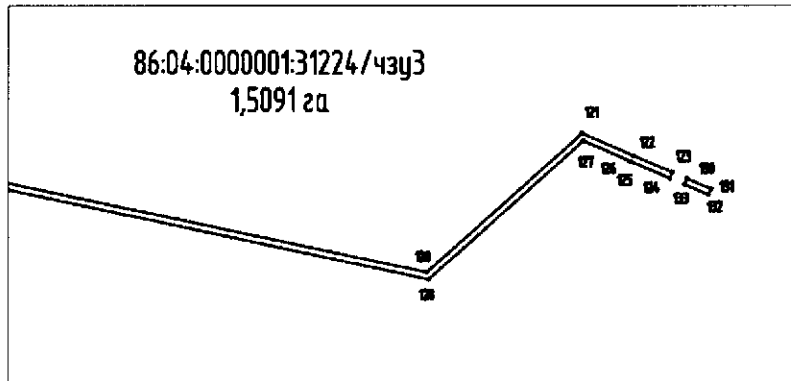
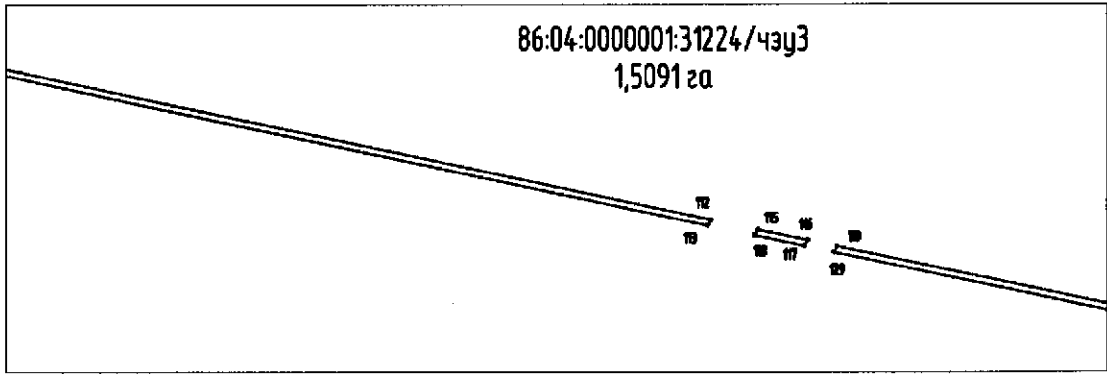




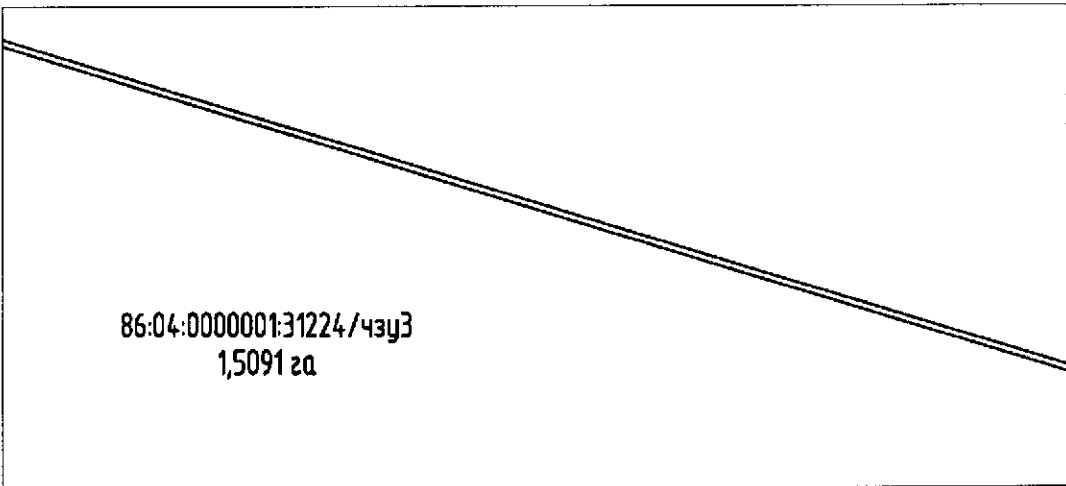
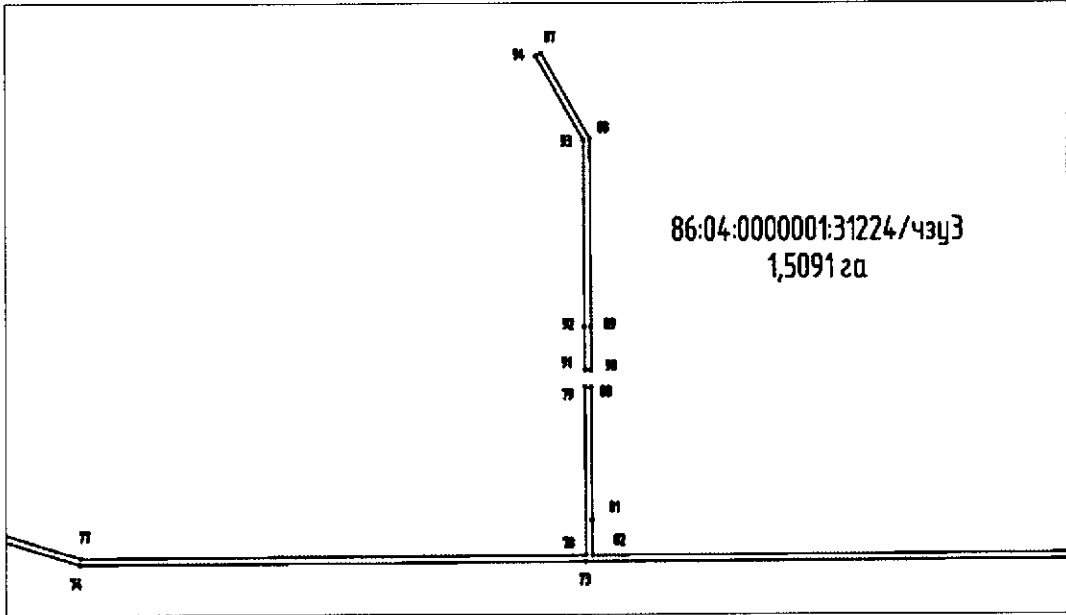


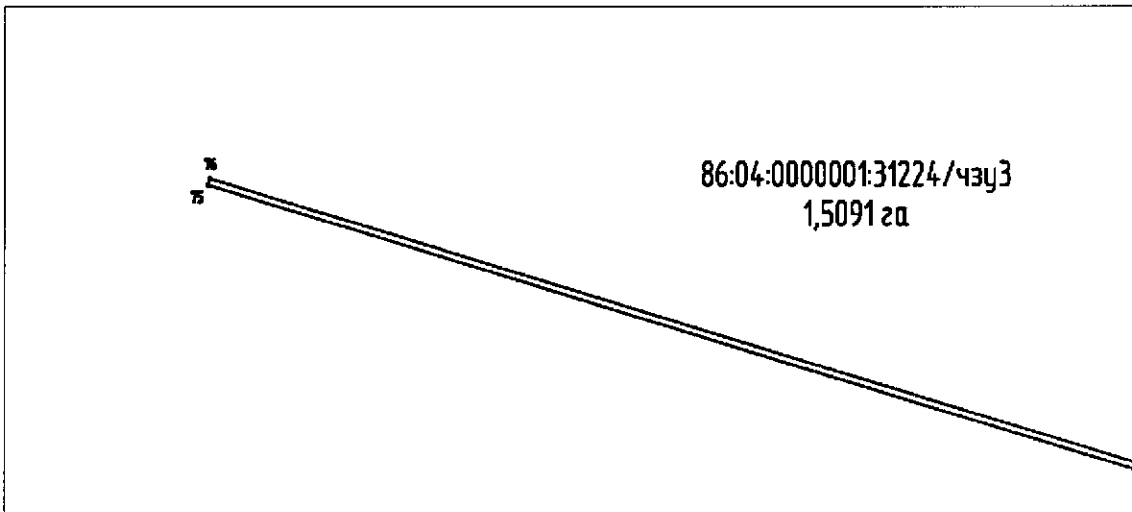
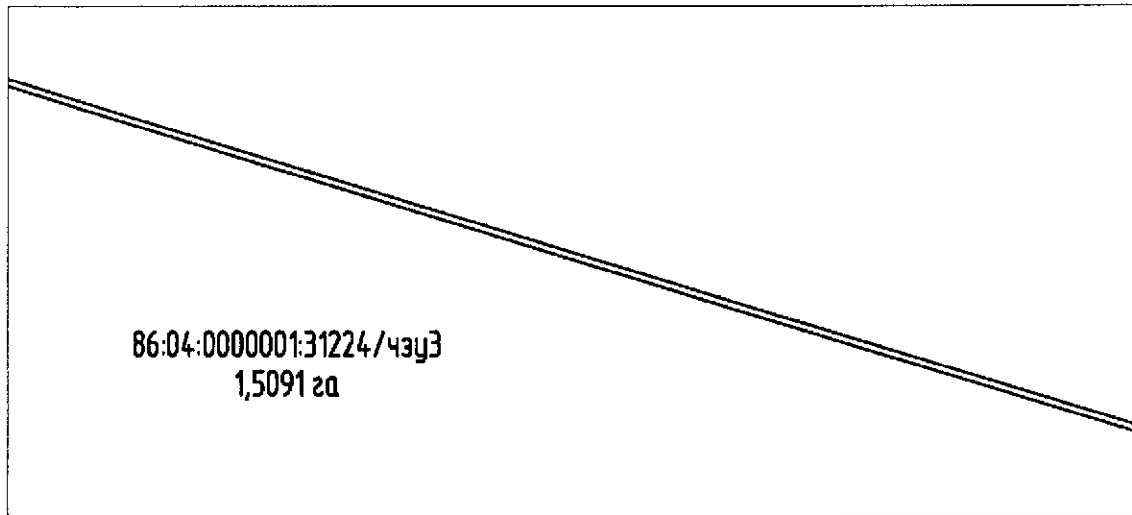
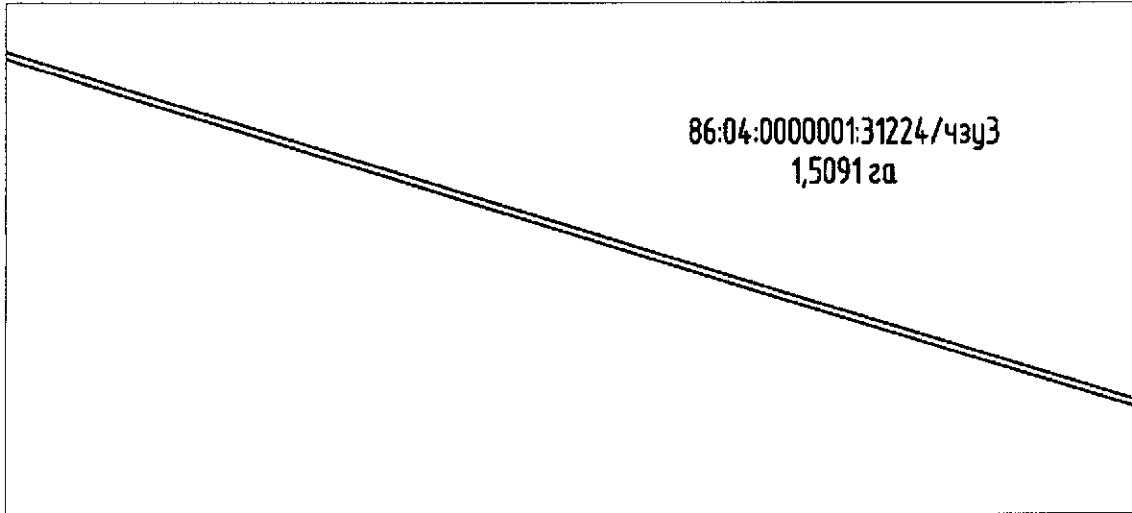


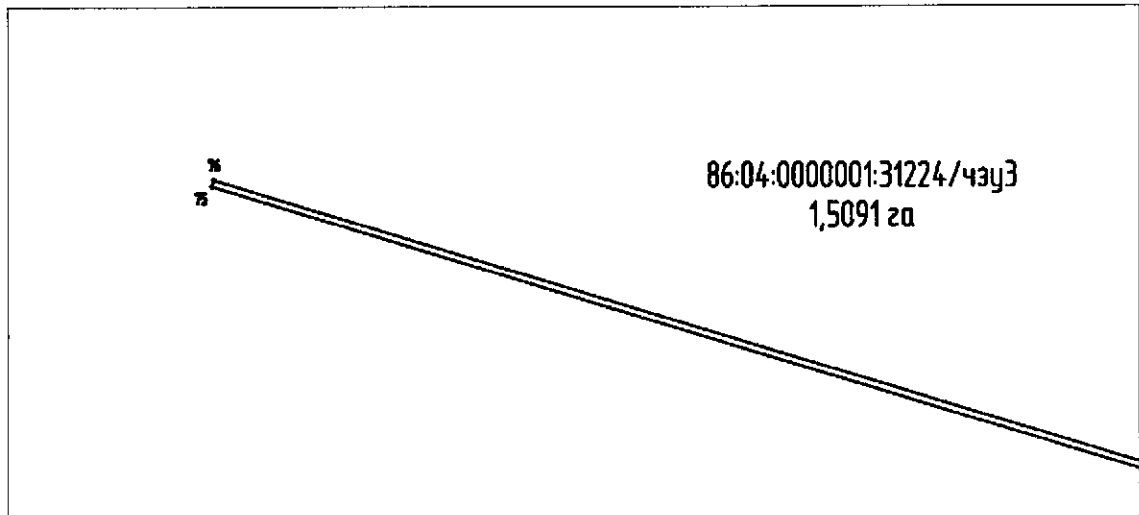
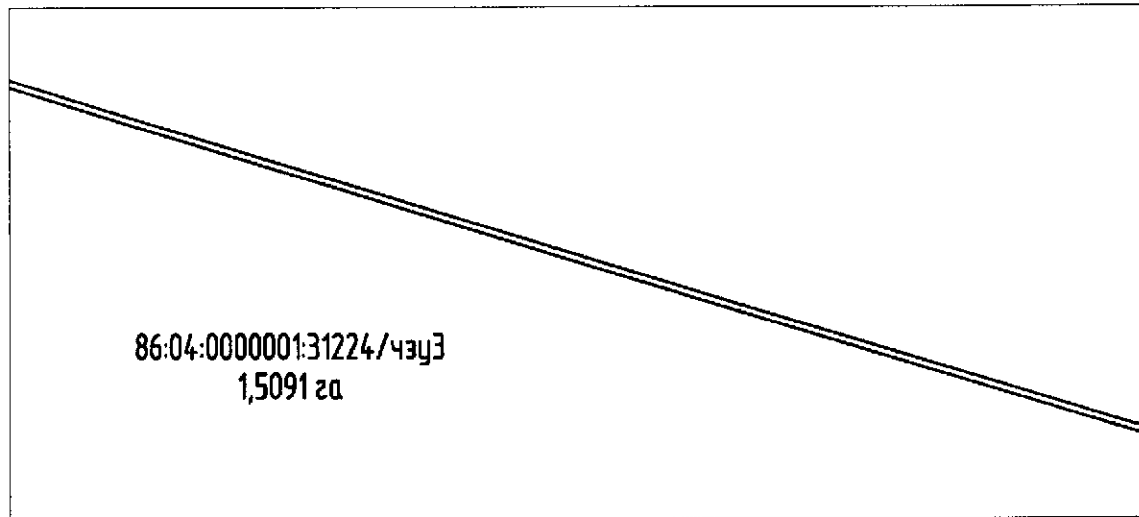
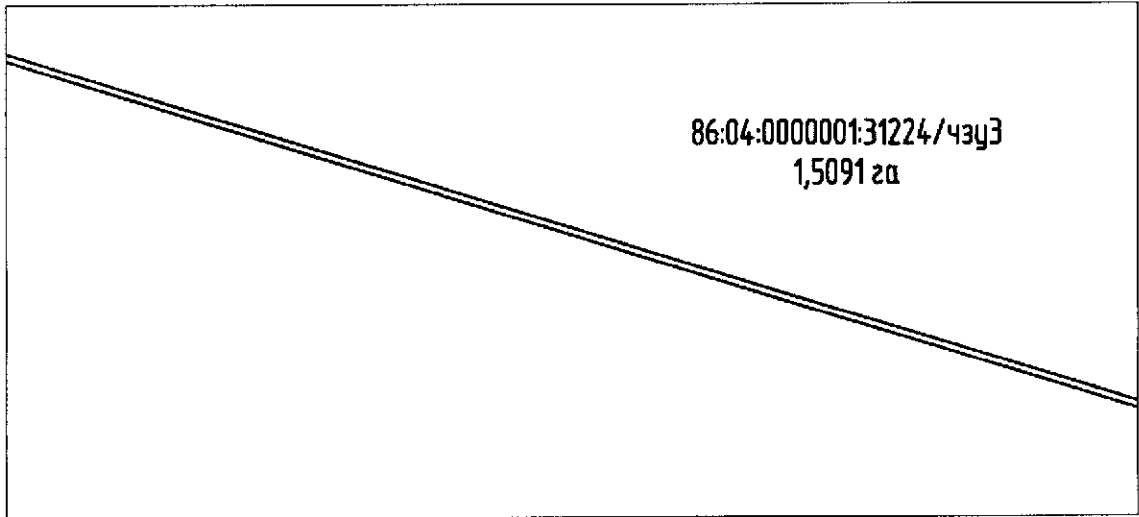


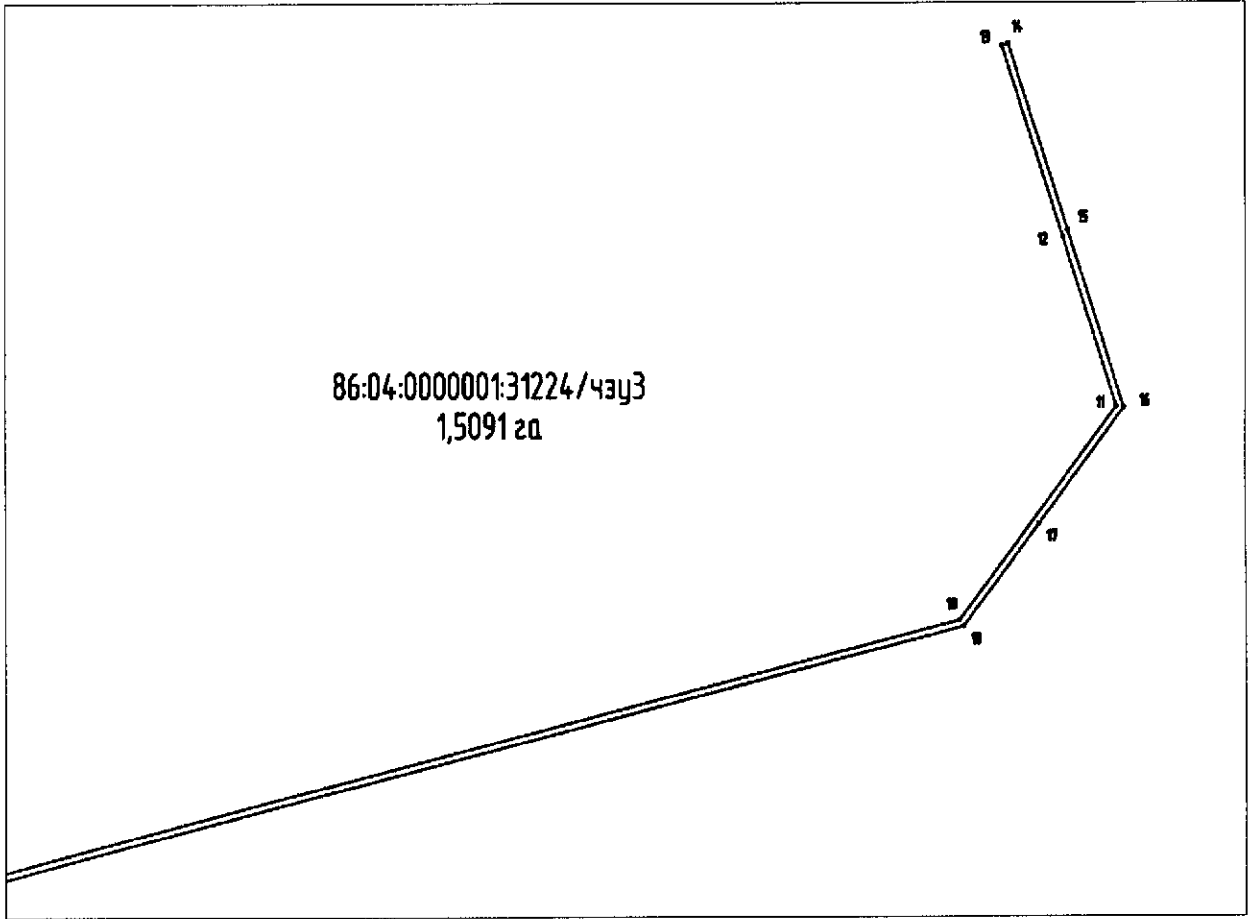


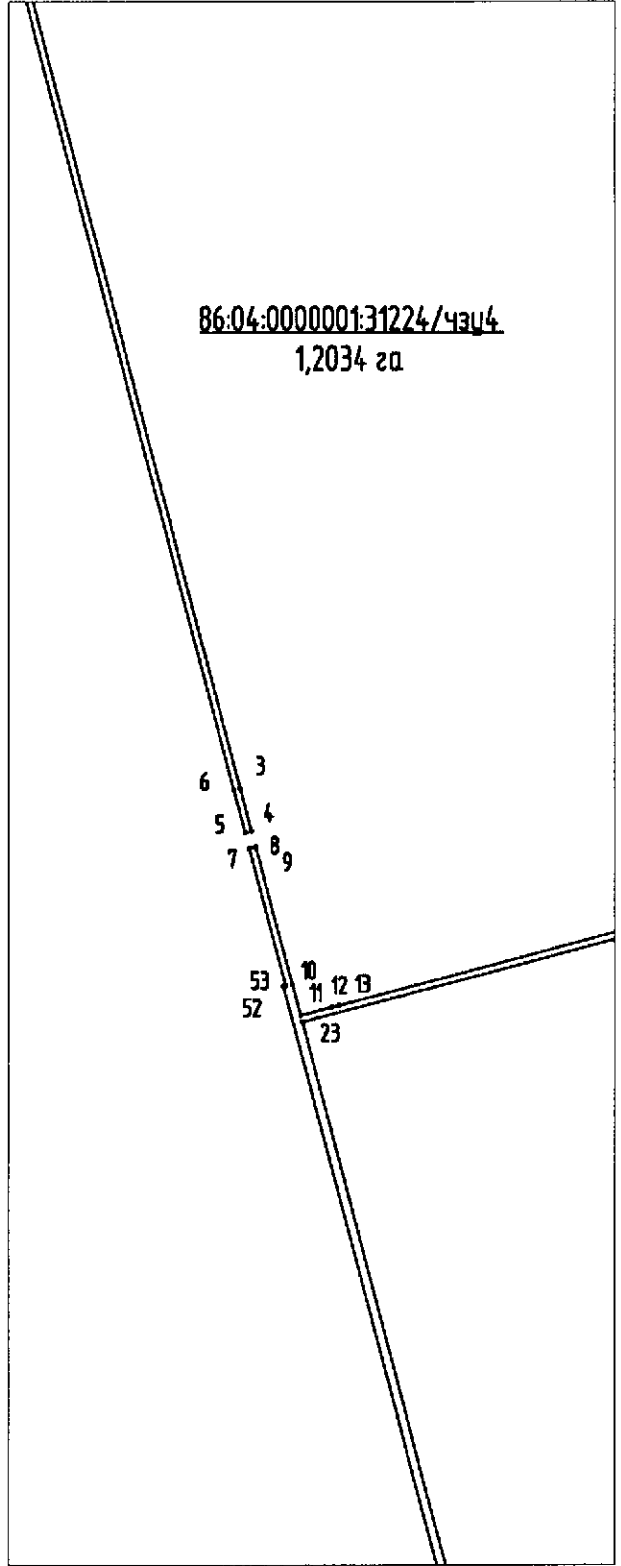
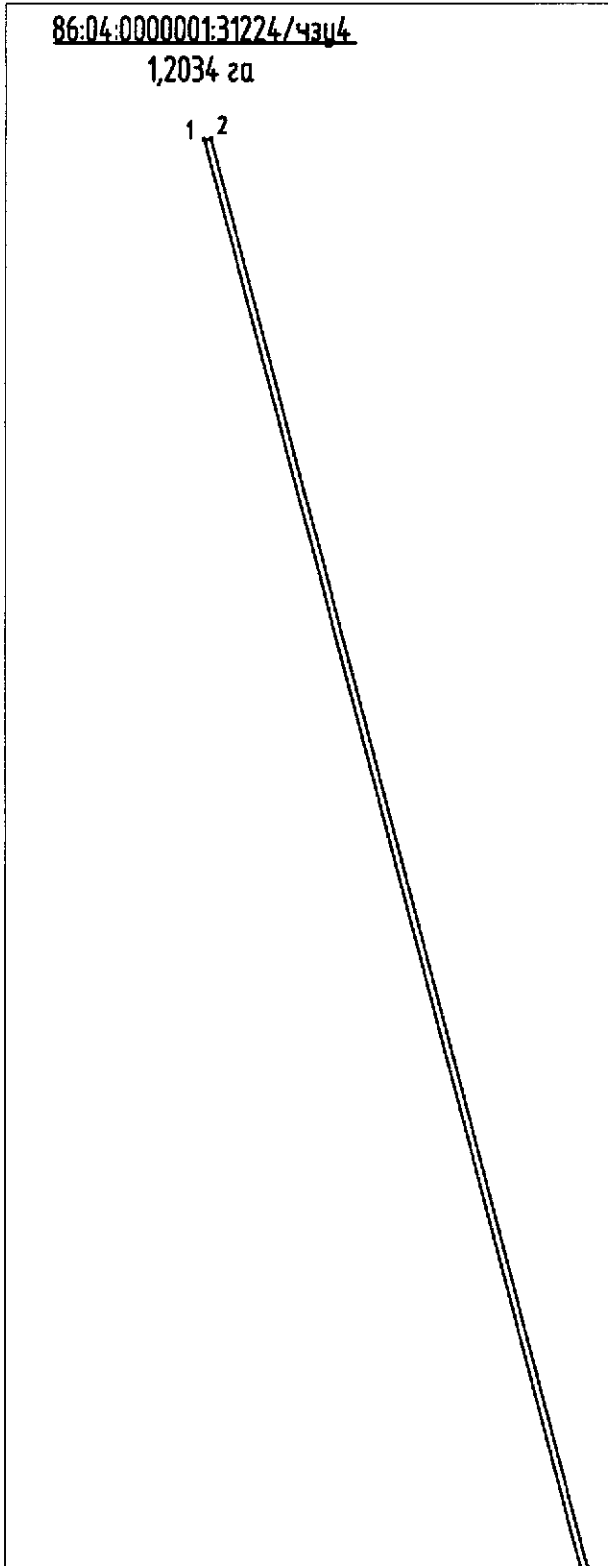
86:04:0000001:31224/43УЗ
1,5091 га

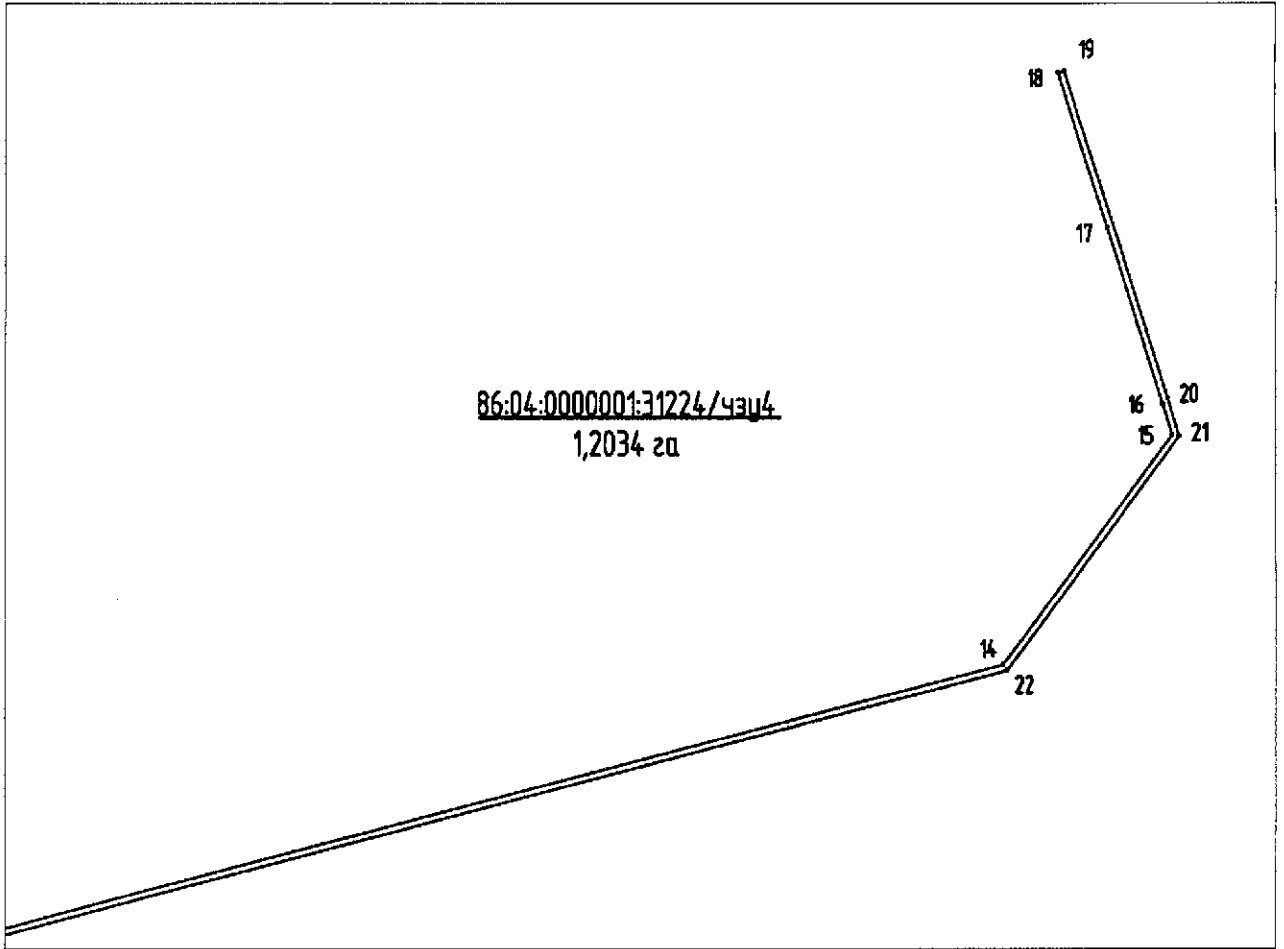


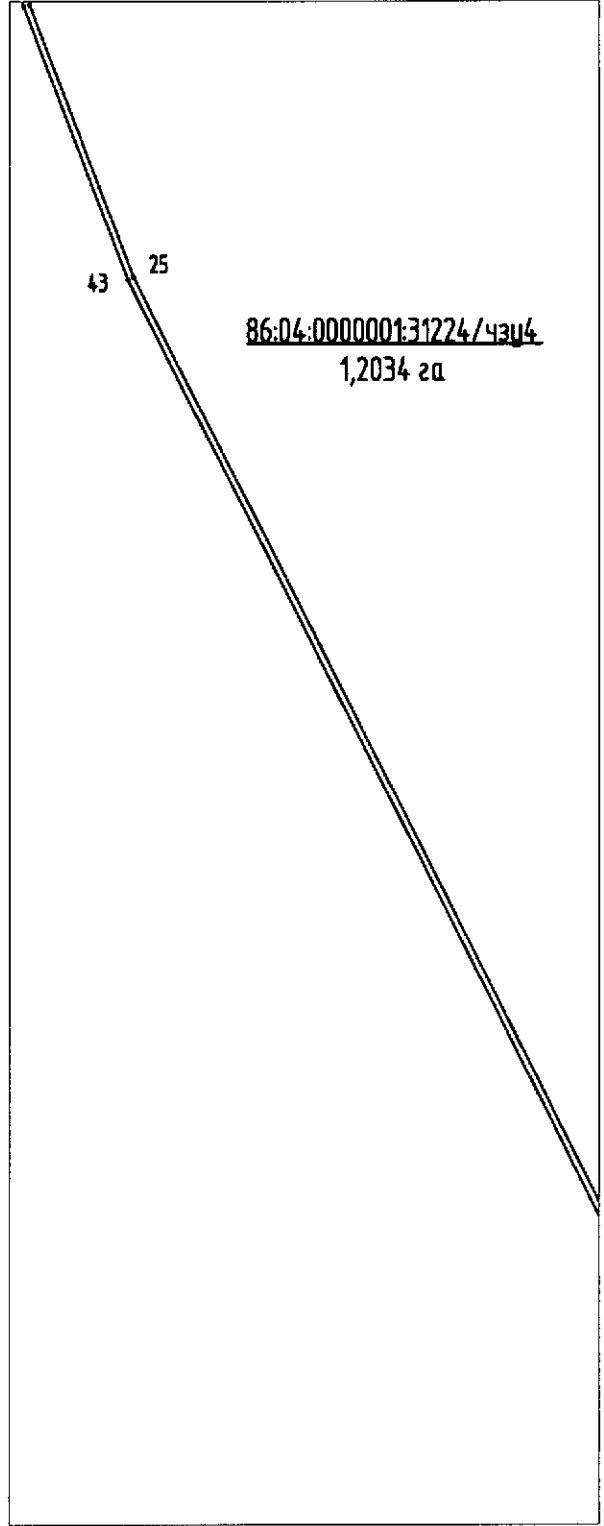
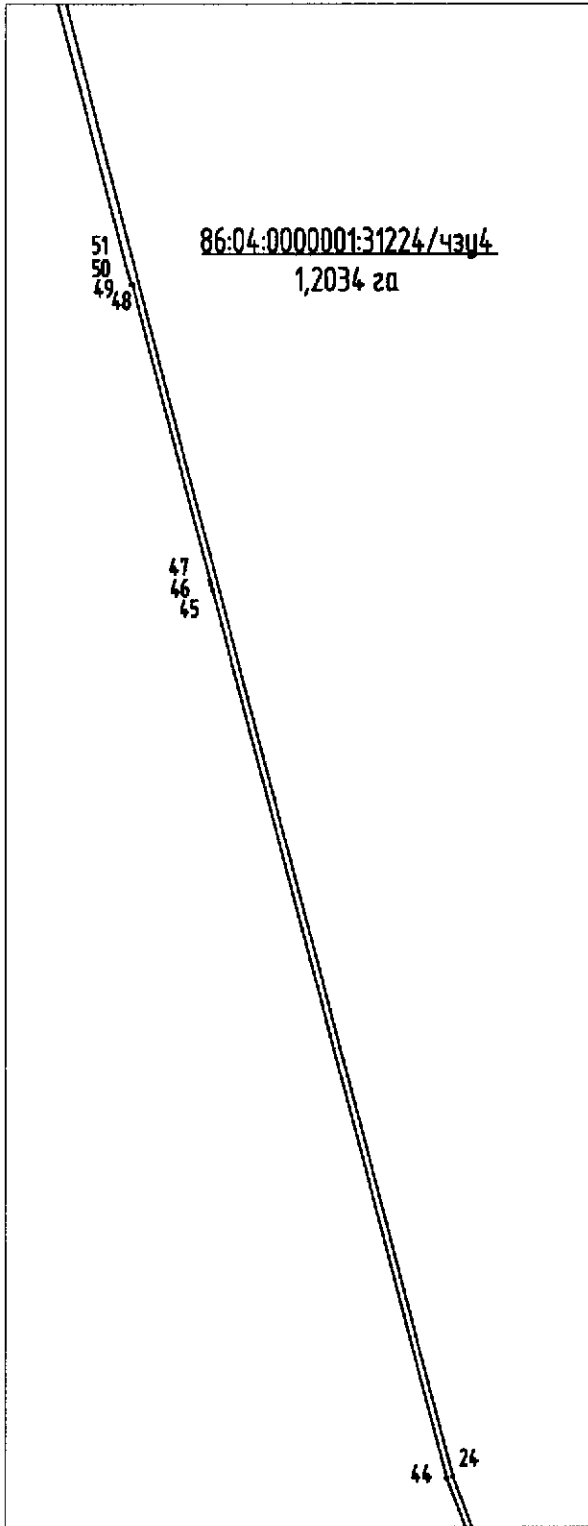


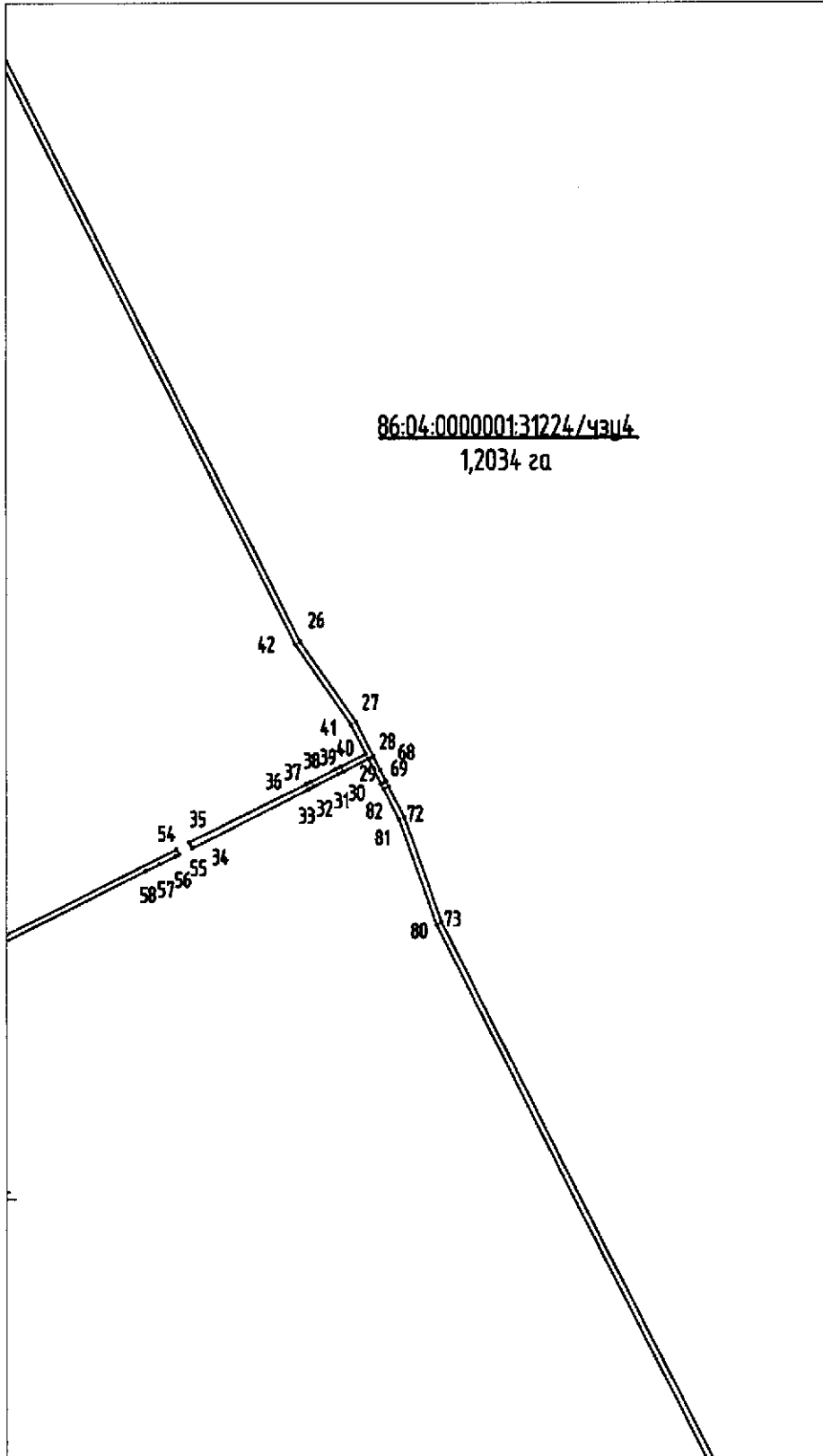


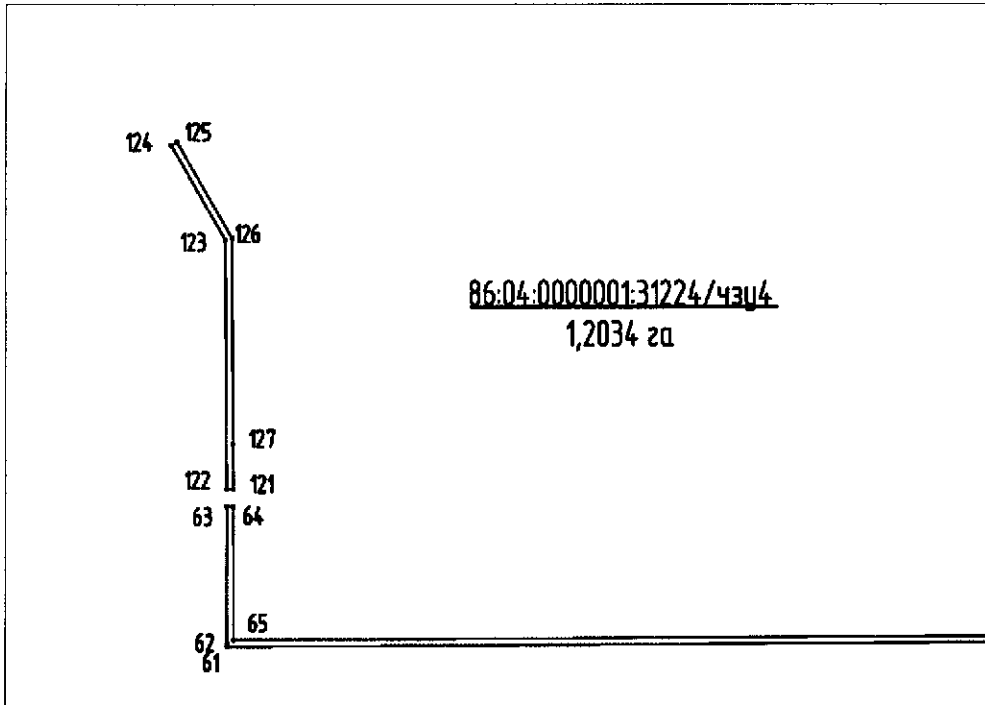
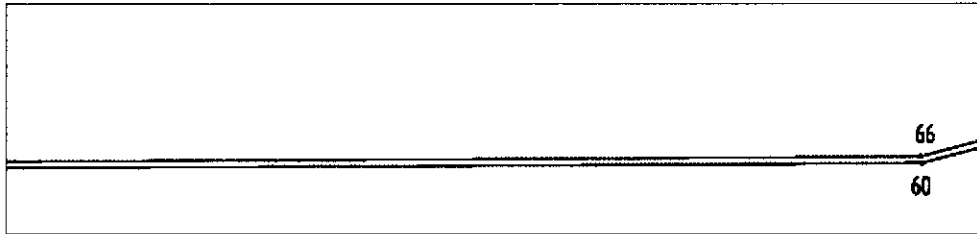
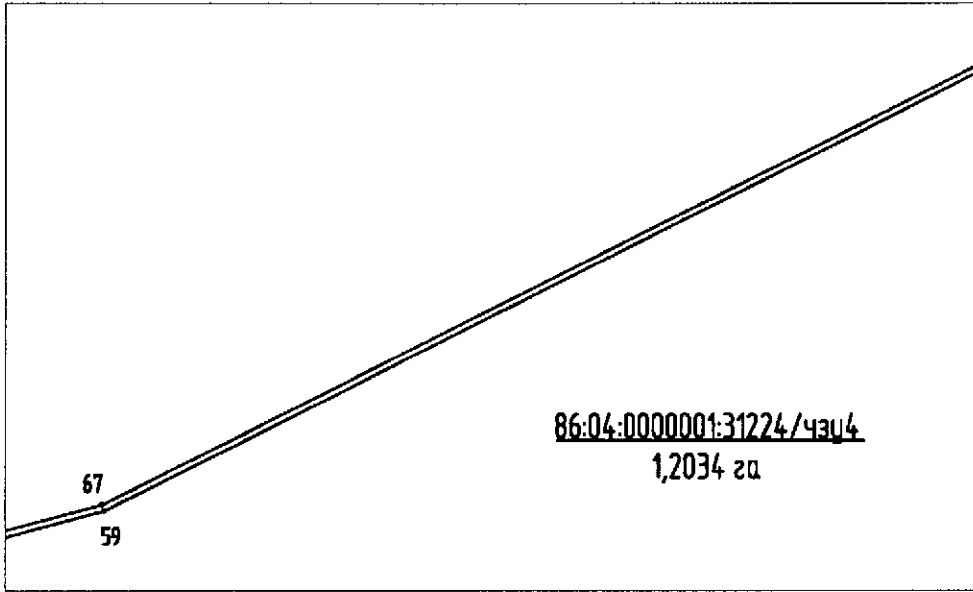


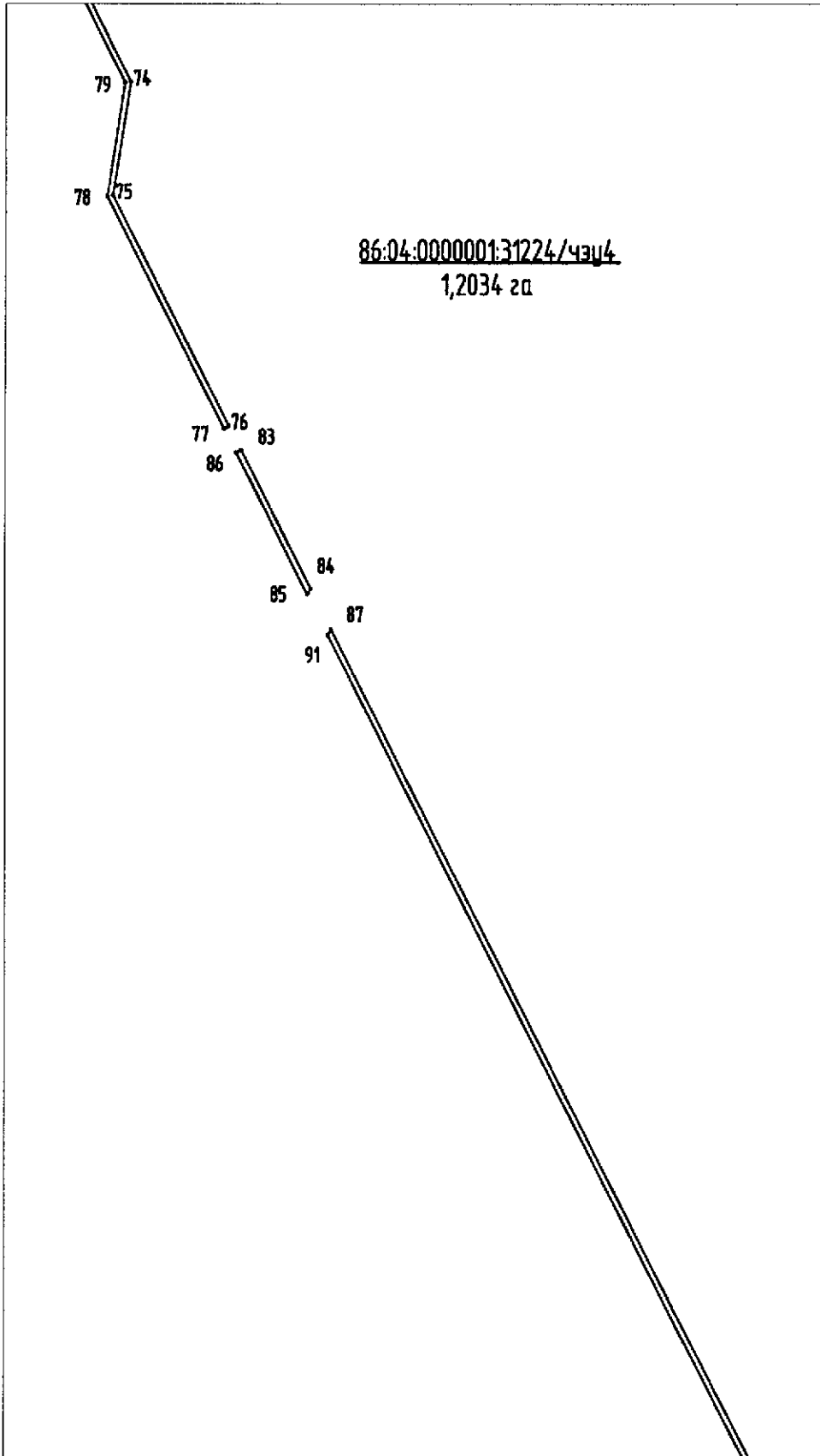


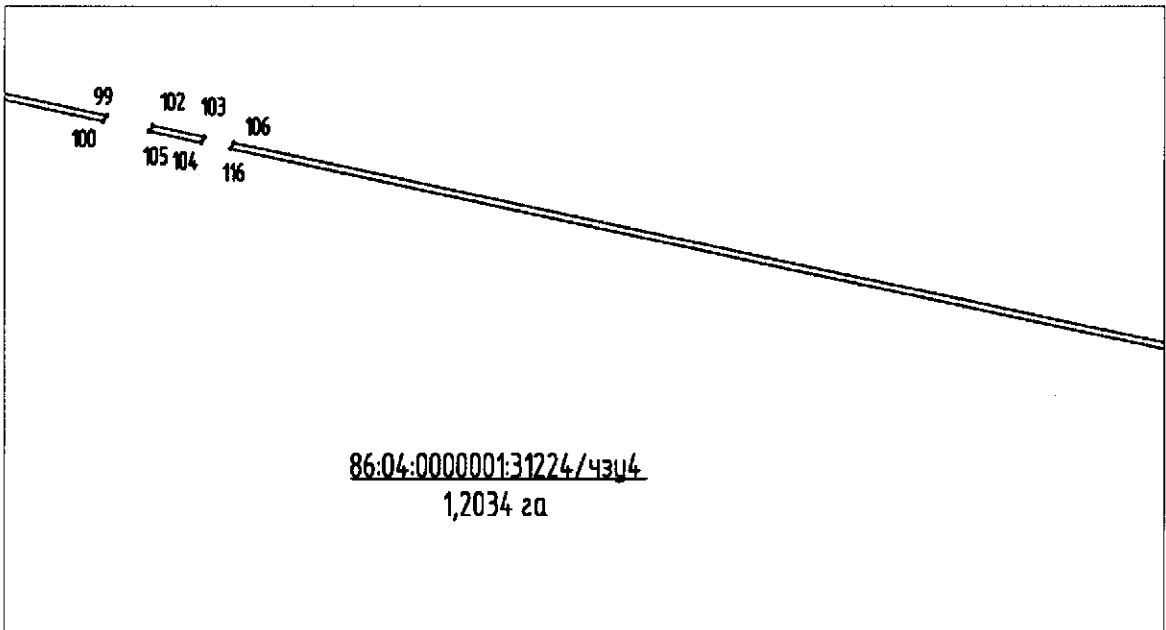
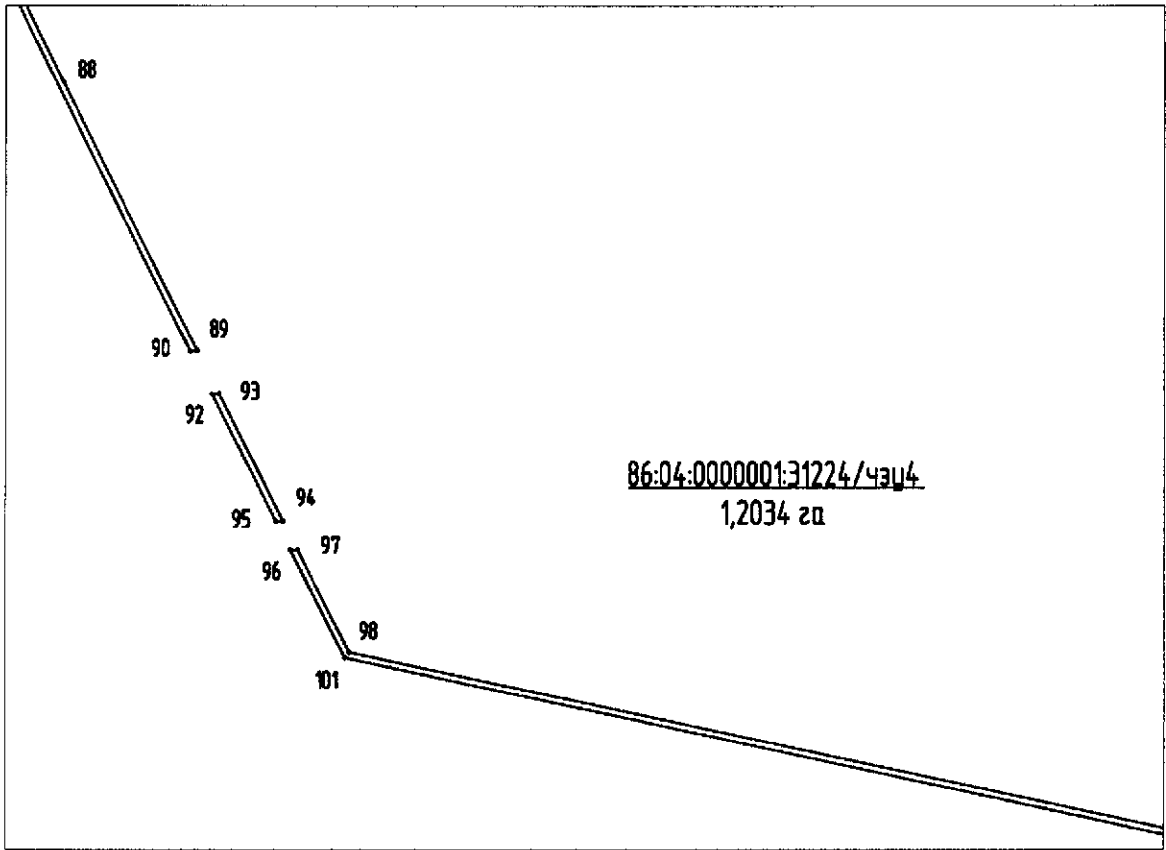


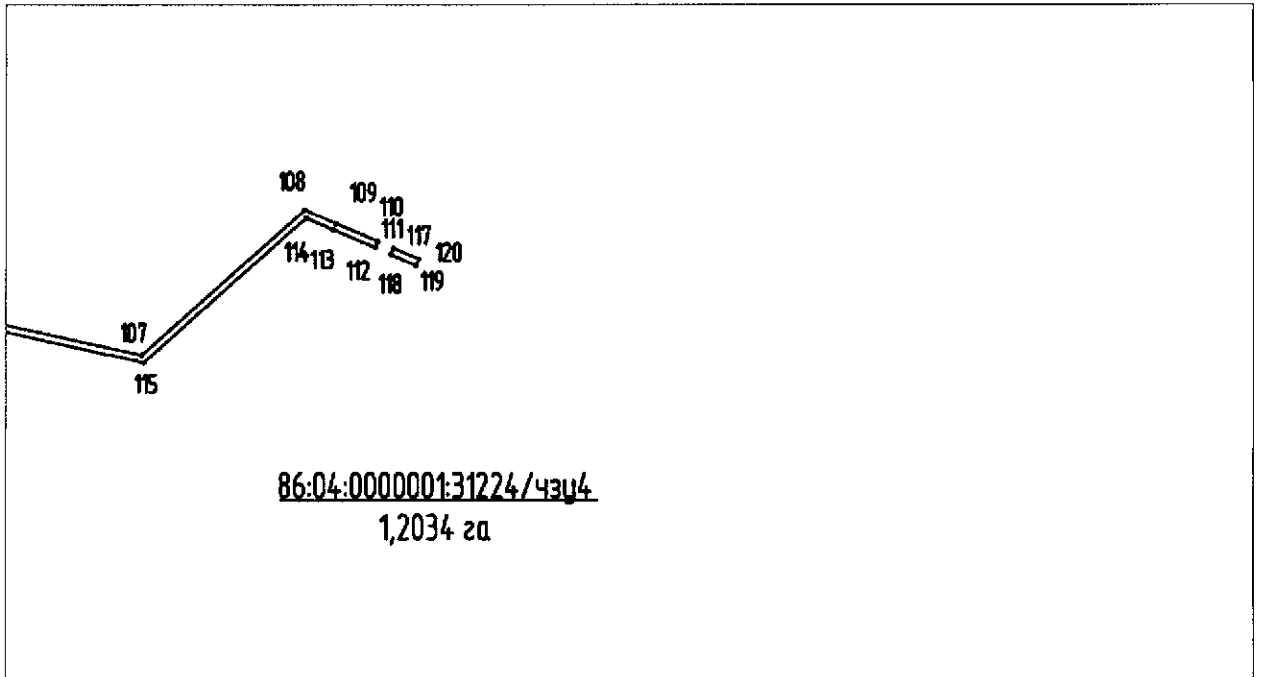


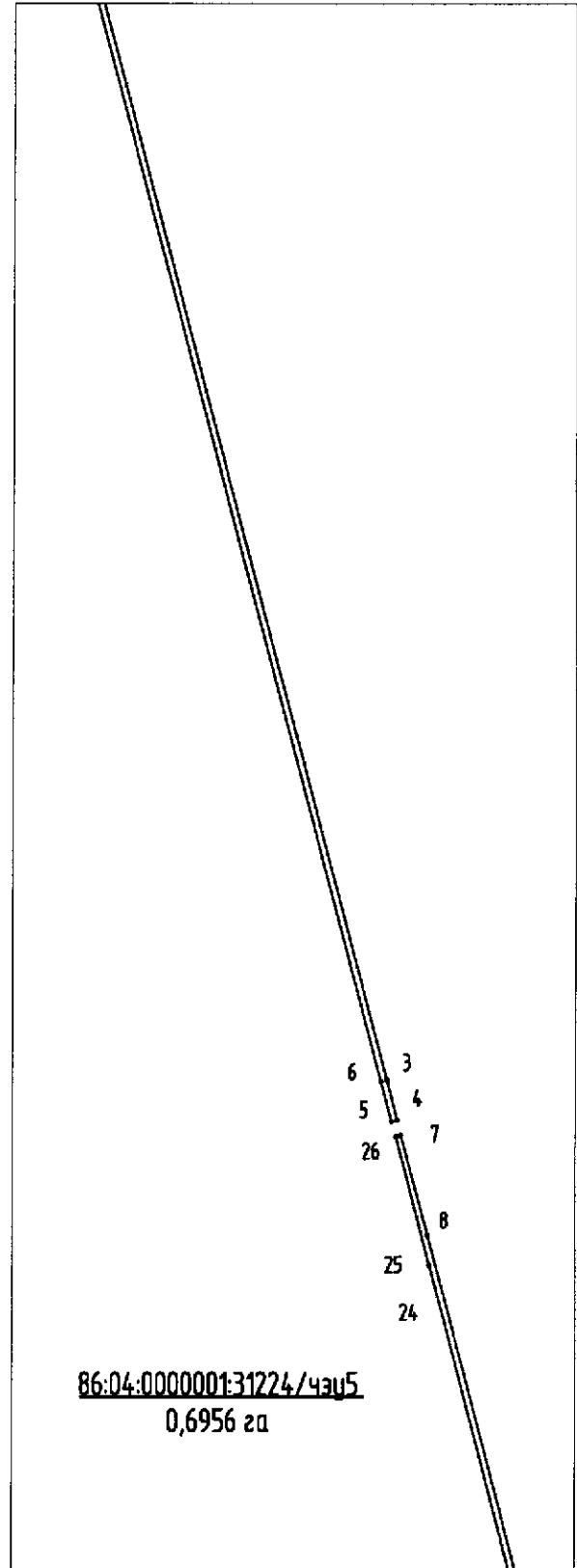
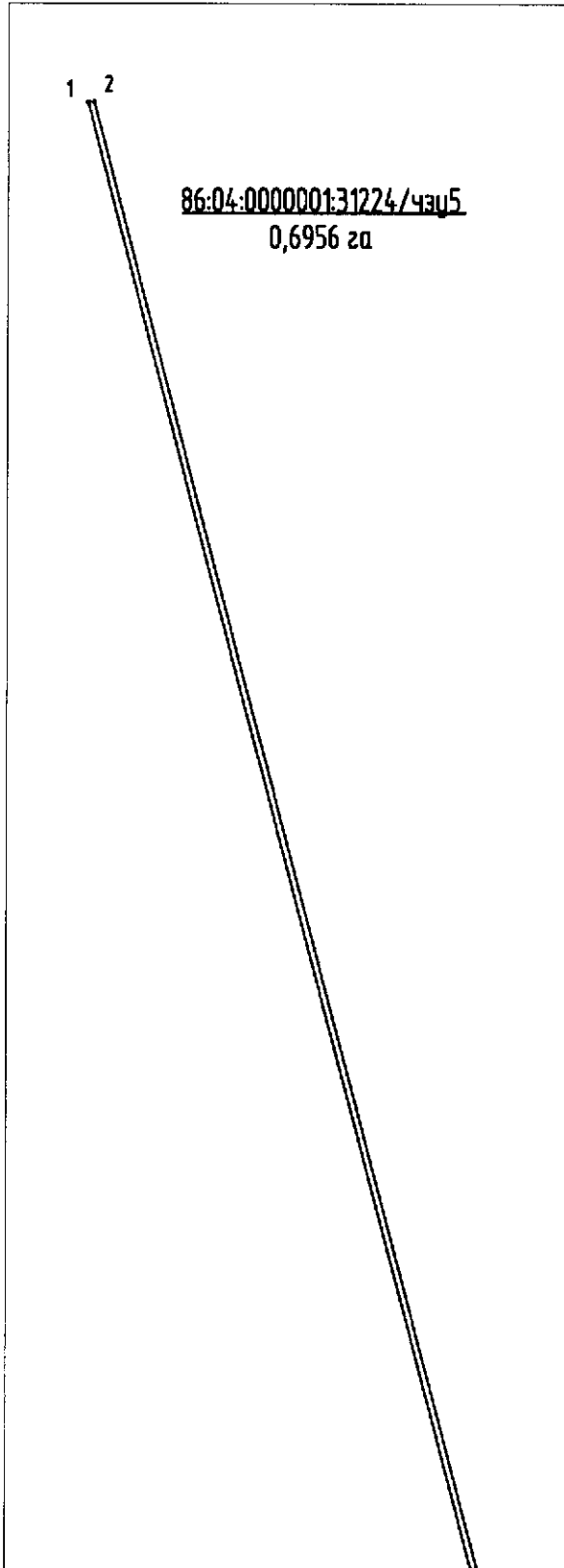


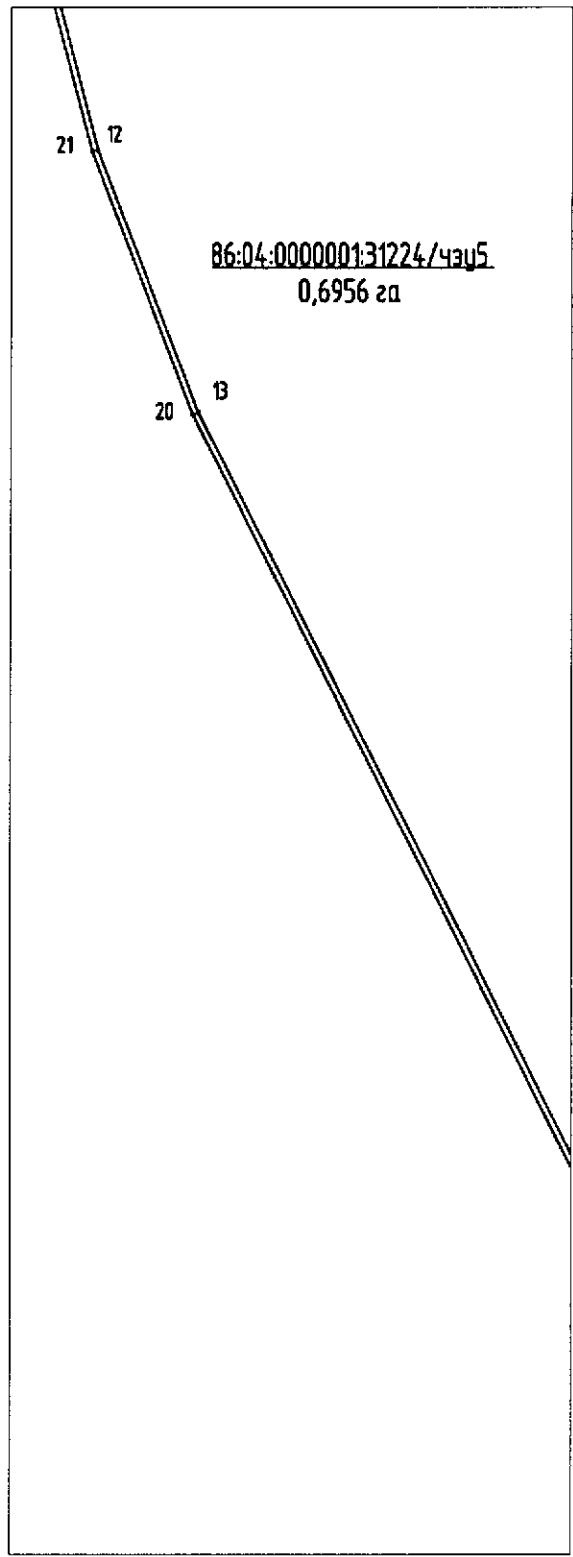
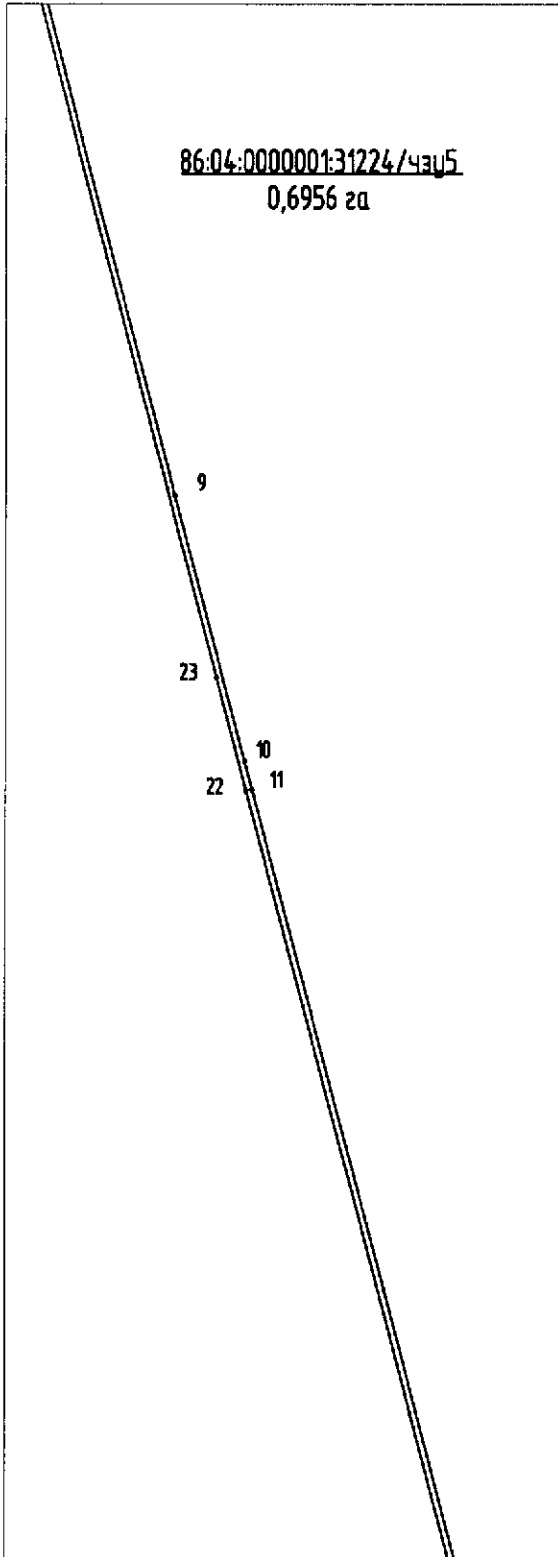




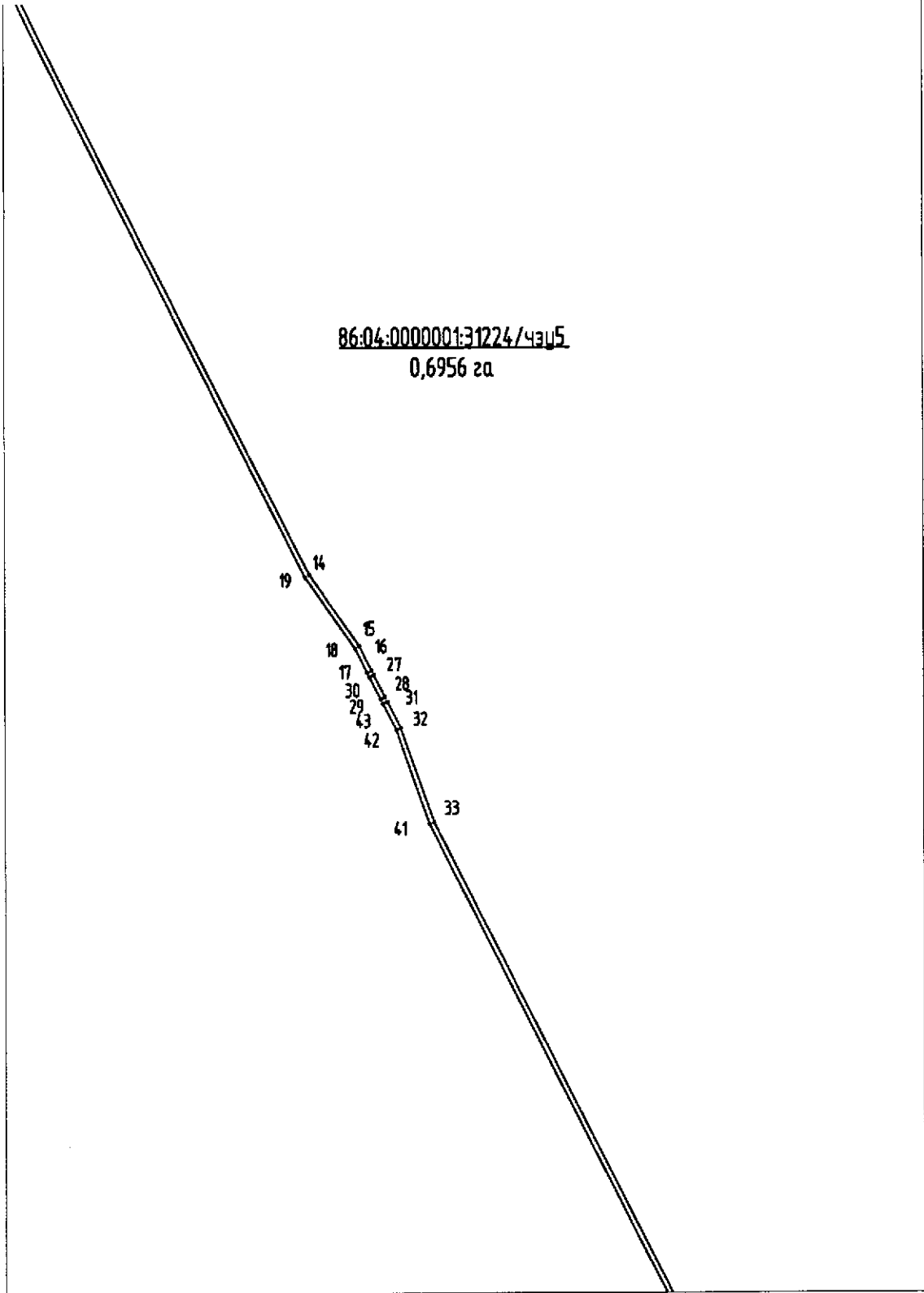




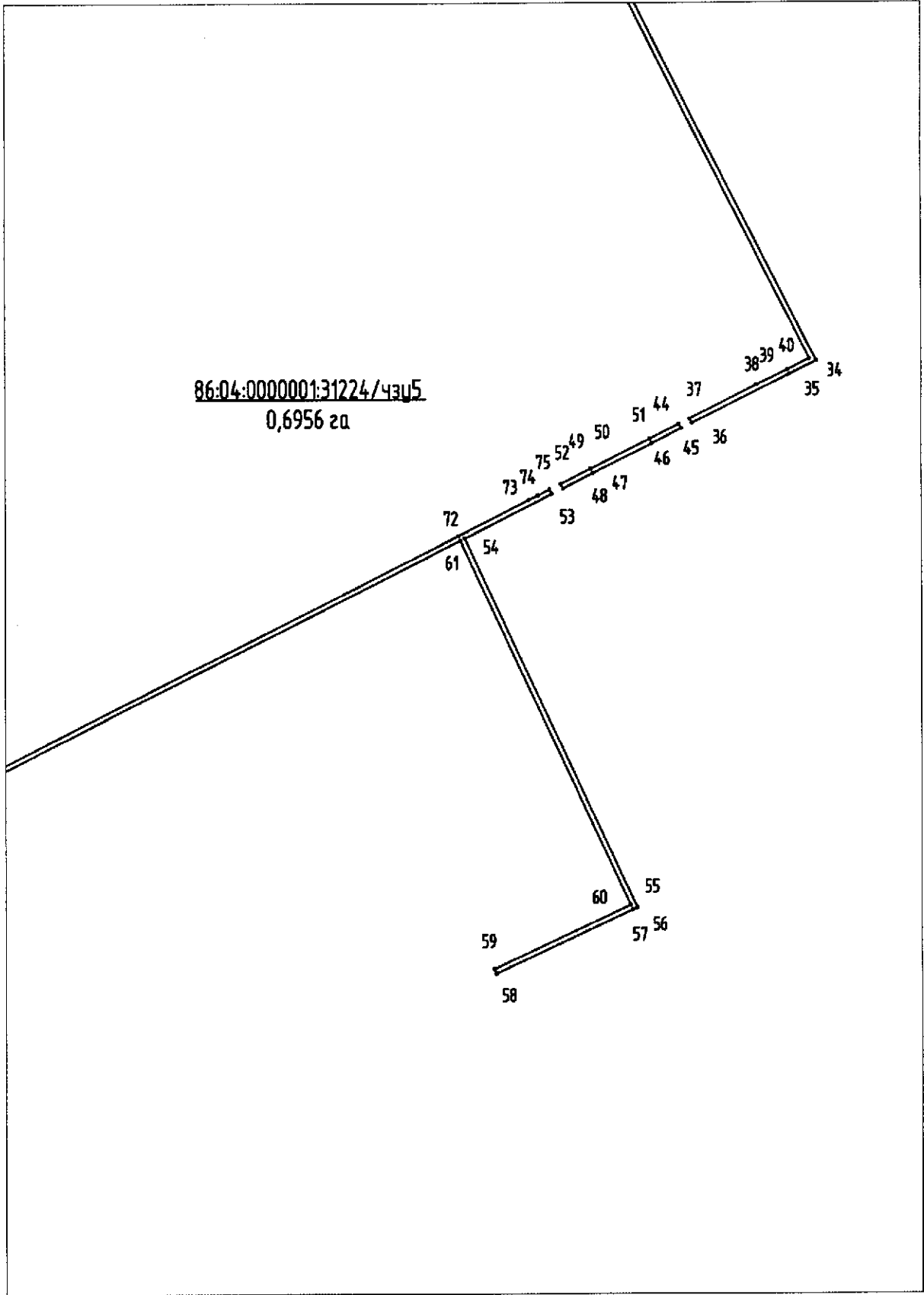


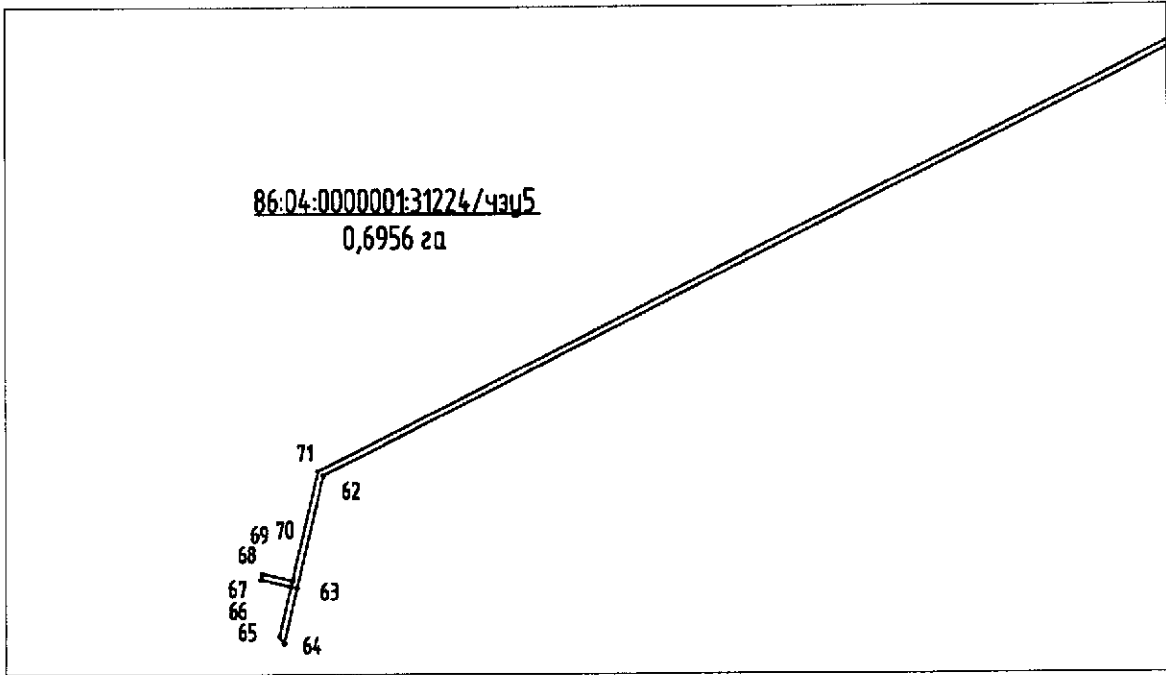


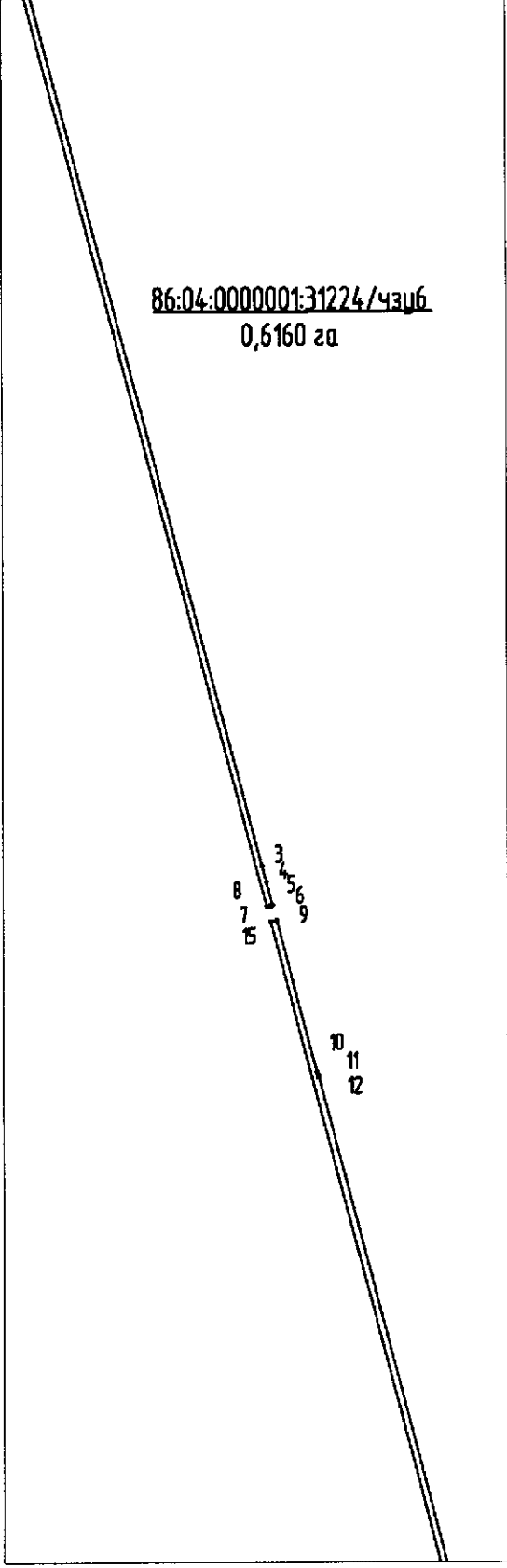
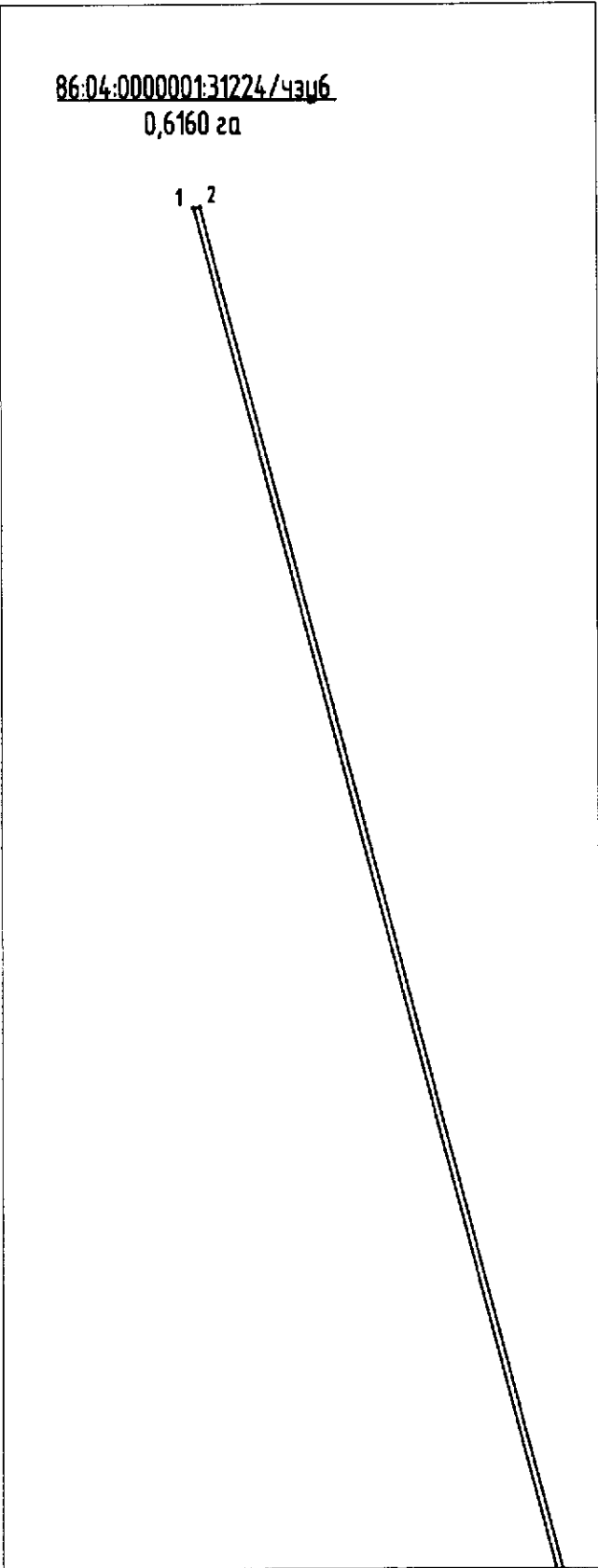
86:04:0000001:31224/4305
0,6956 га

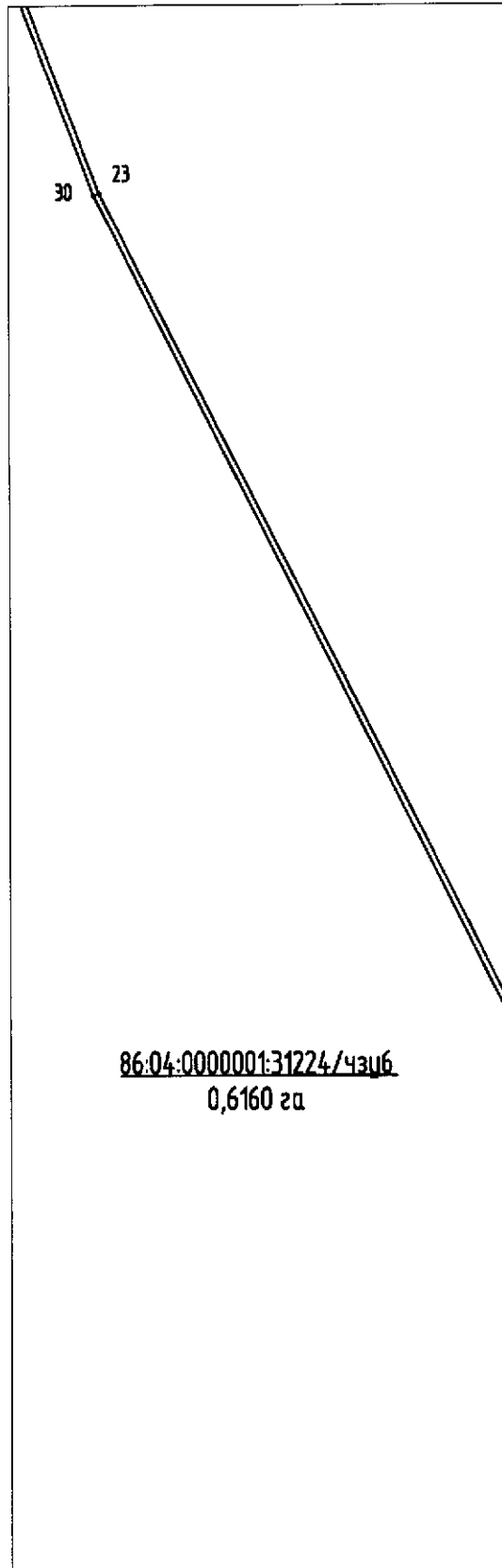
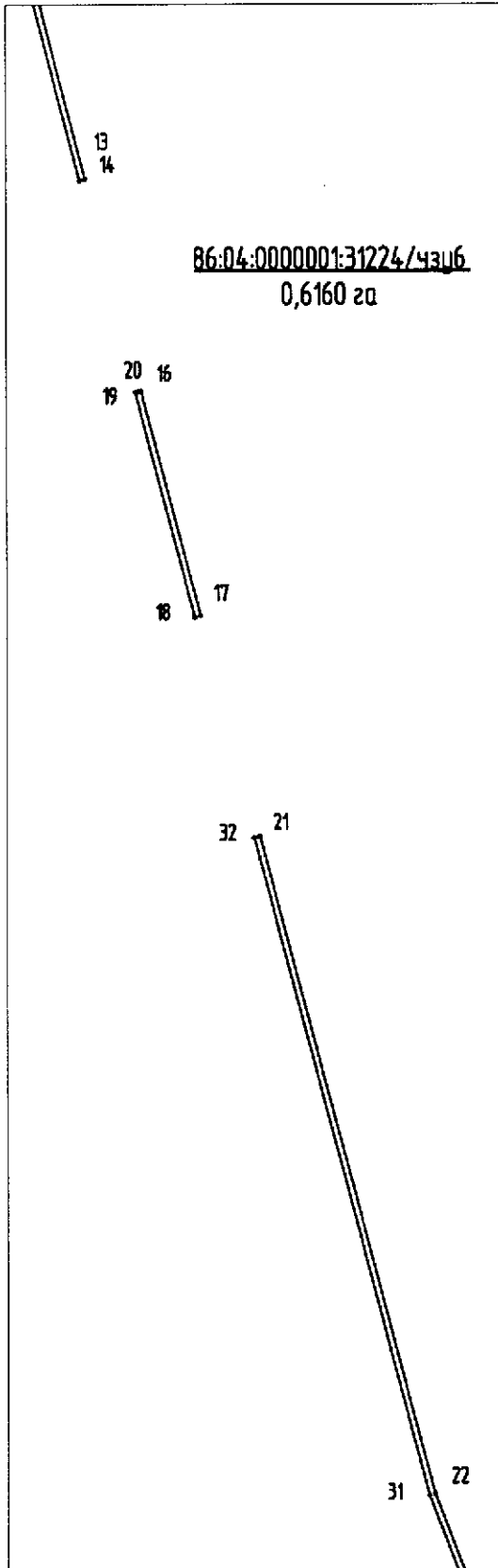


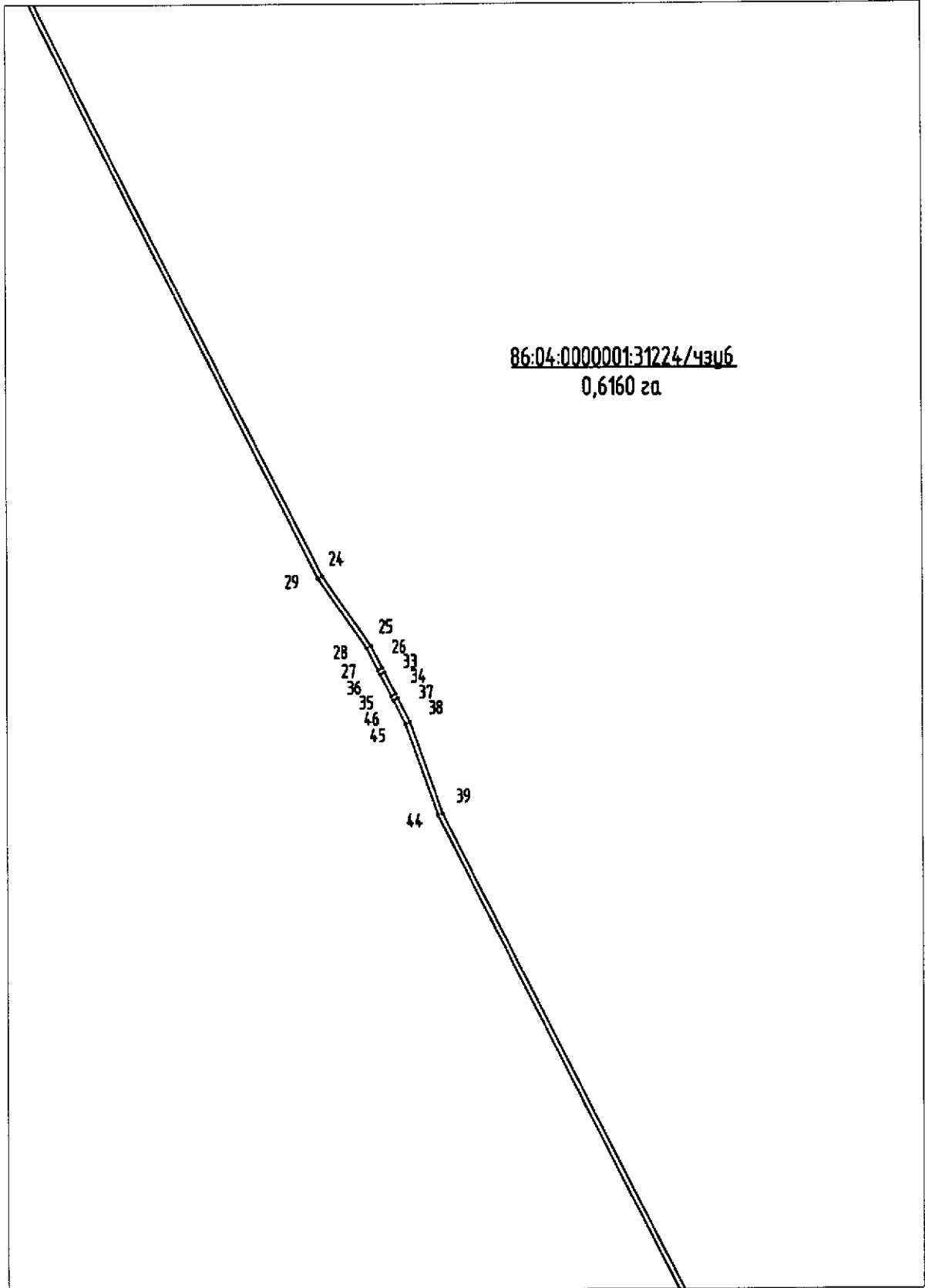
ПРОЦЕНКА ПЛОЩАДИ

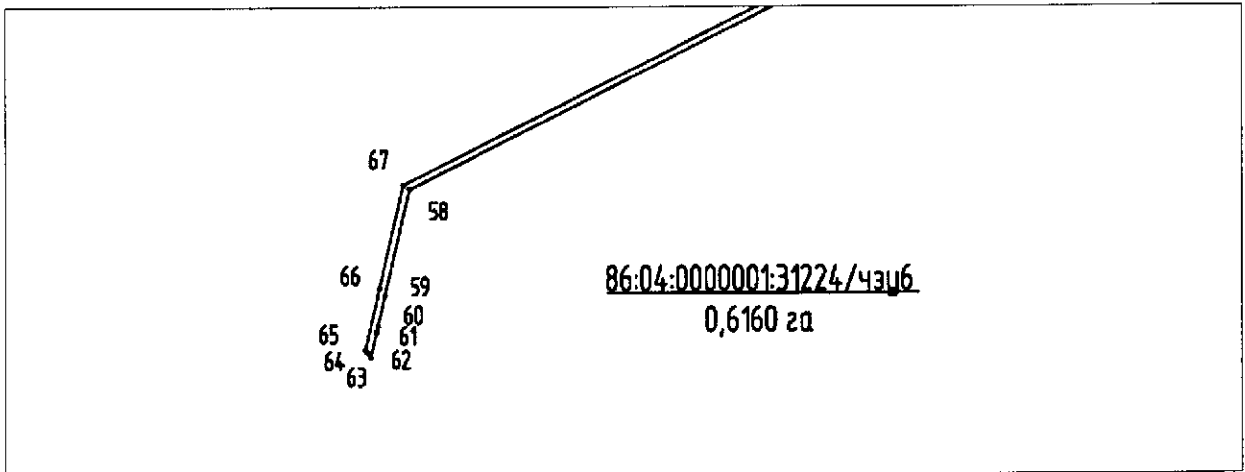
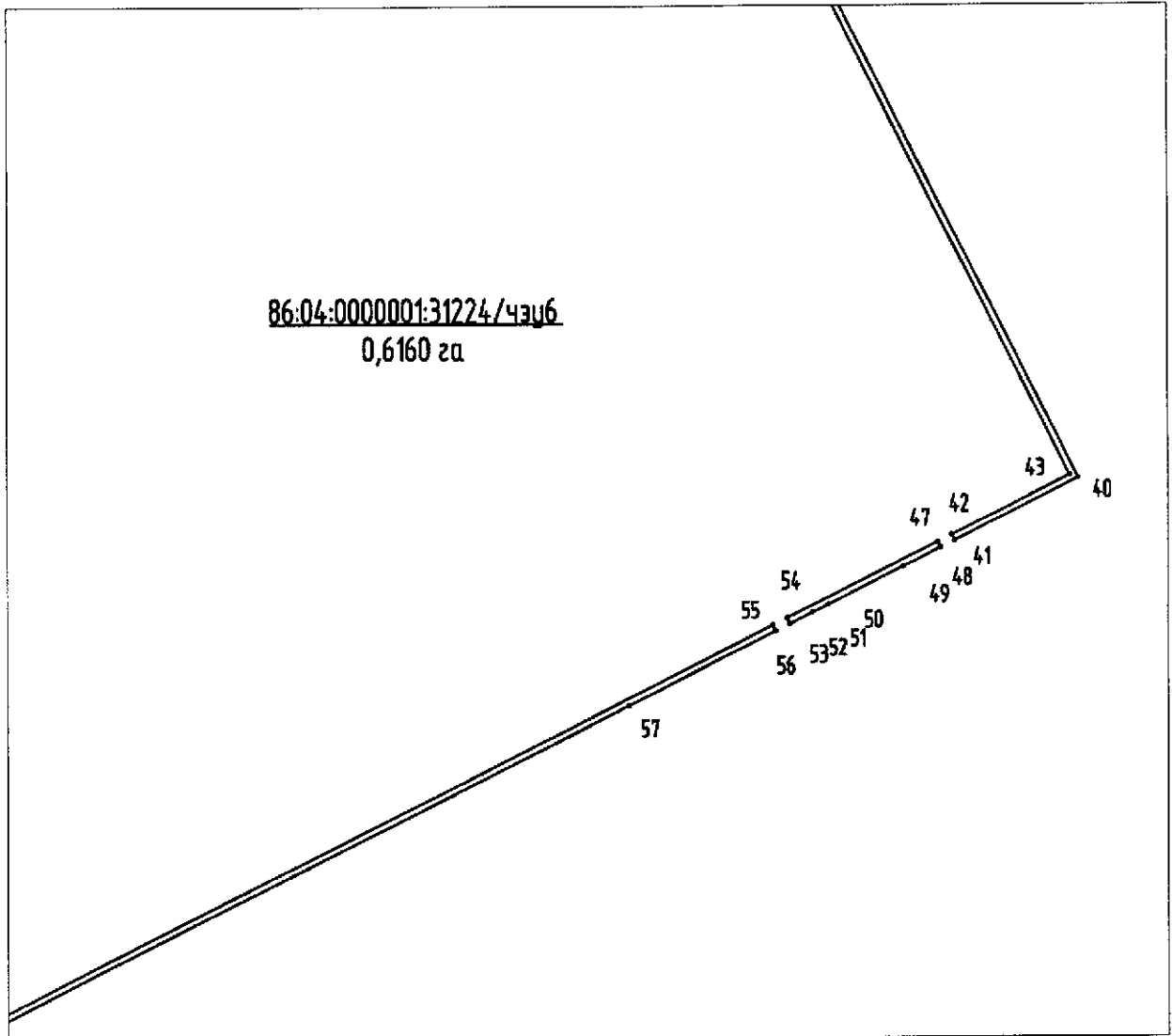


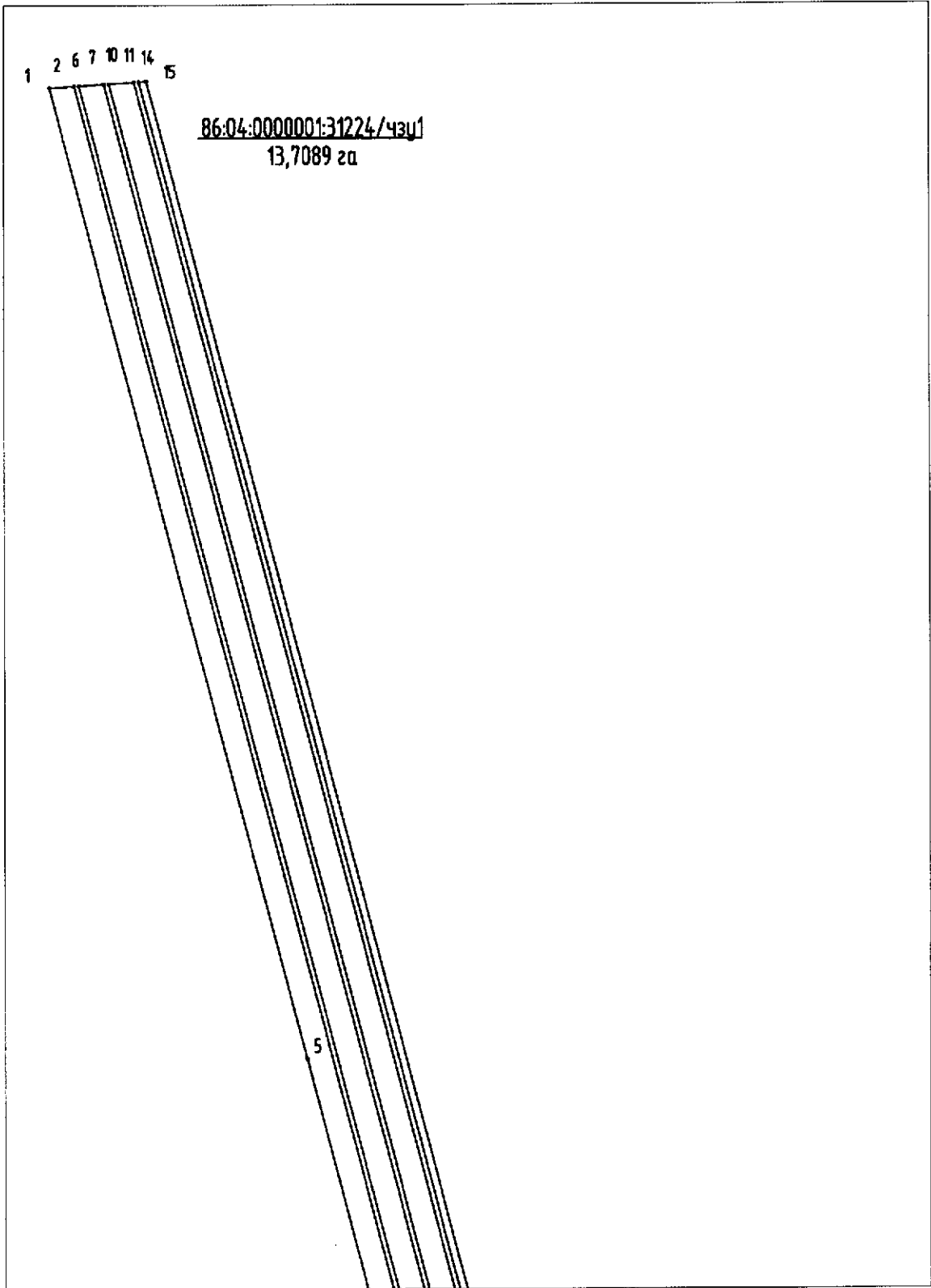


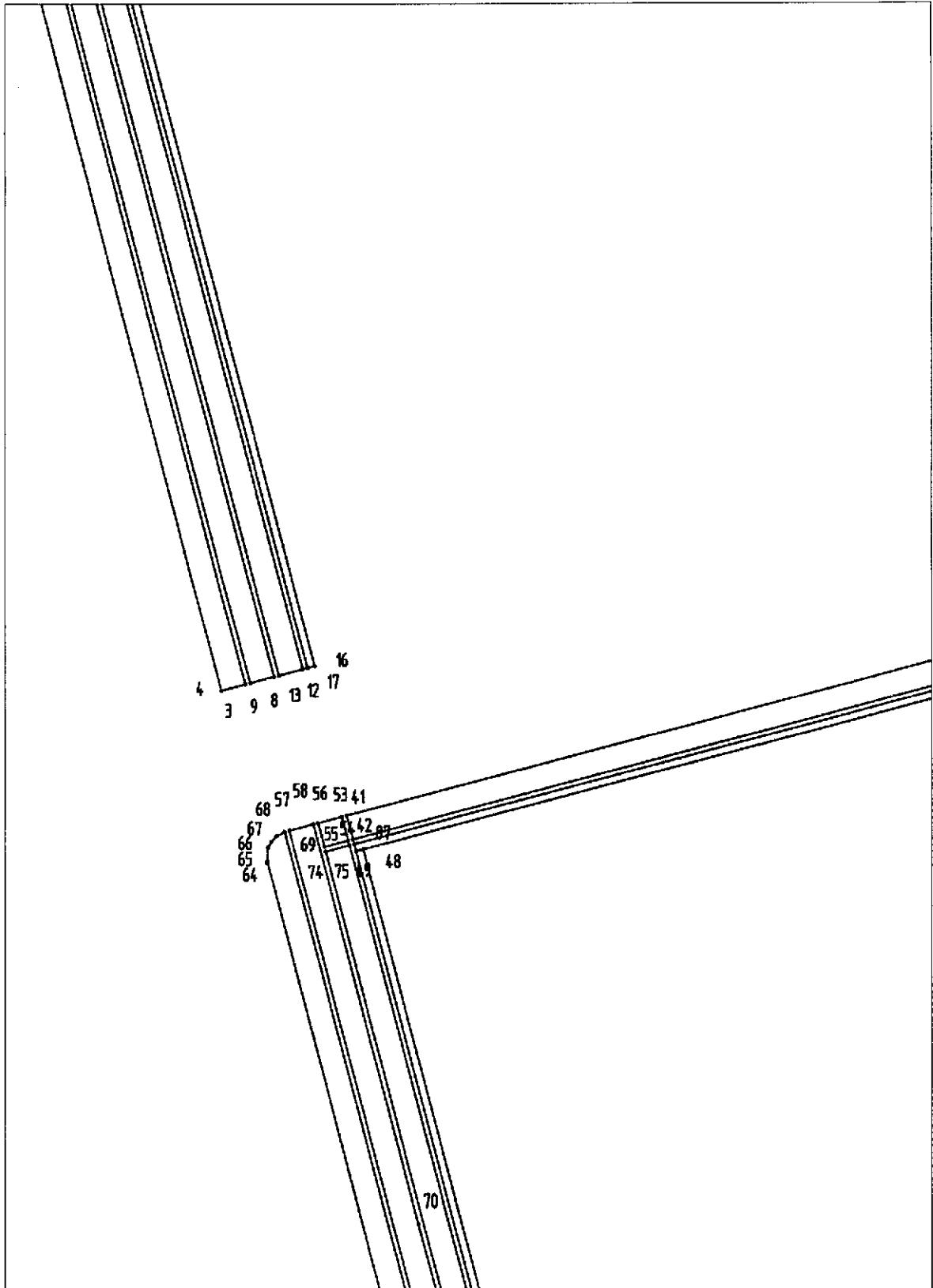


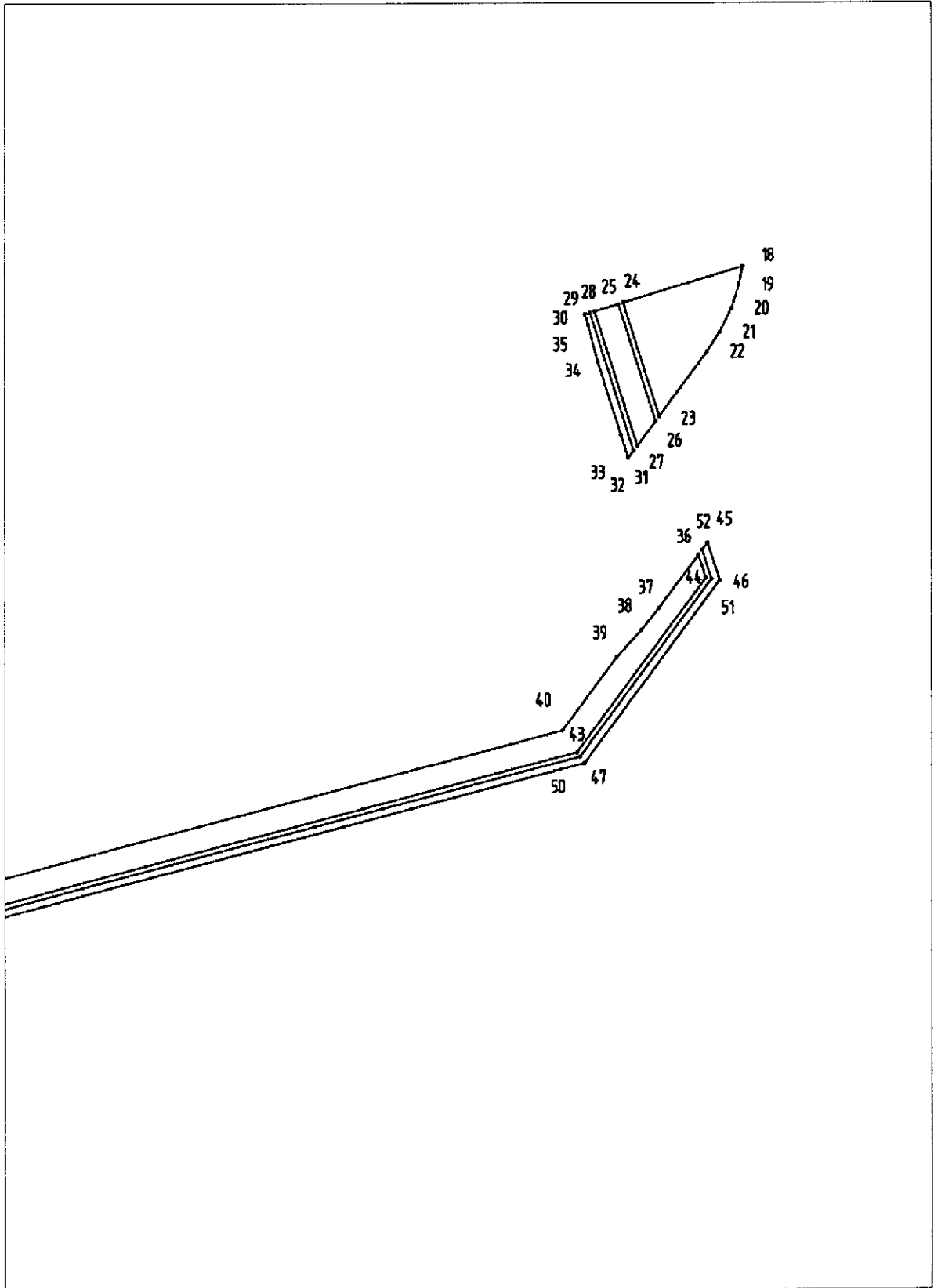


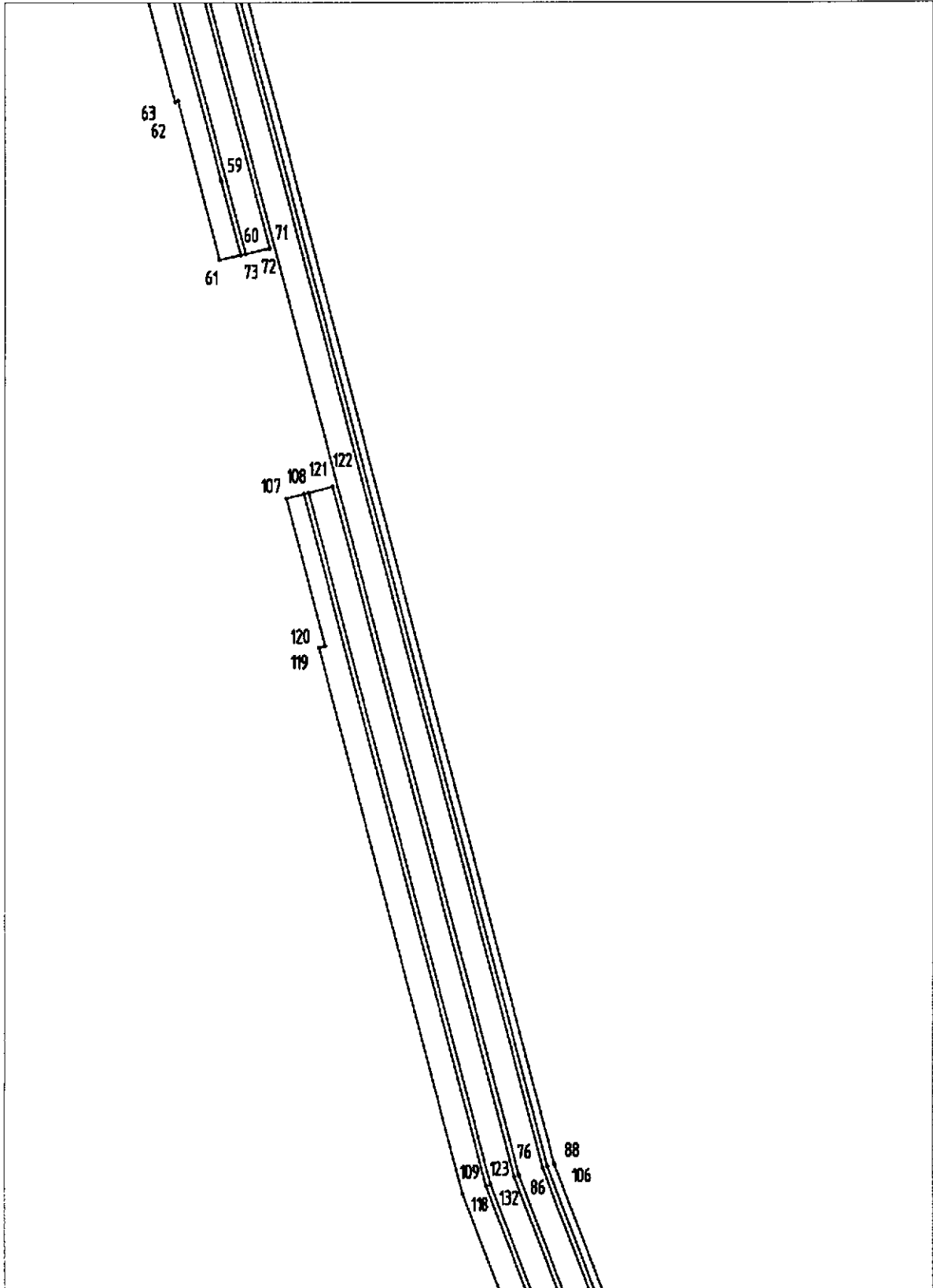


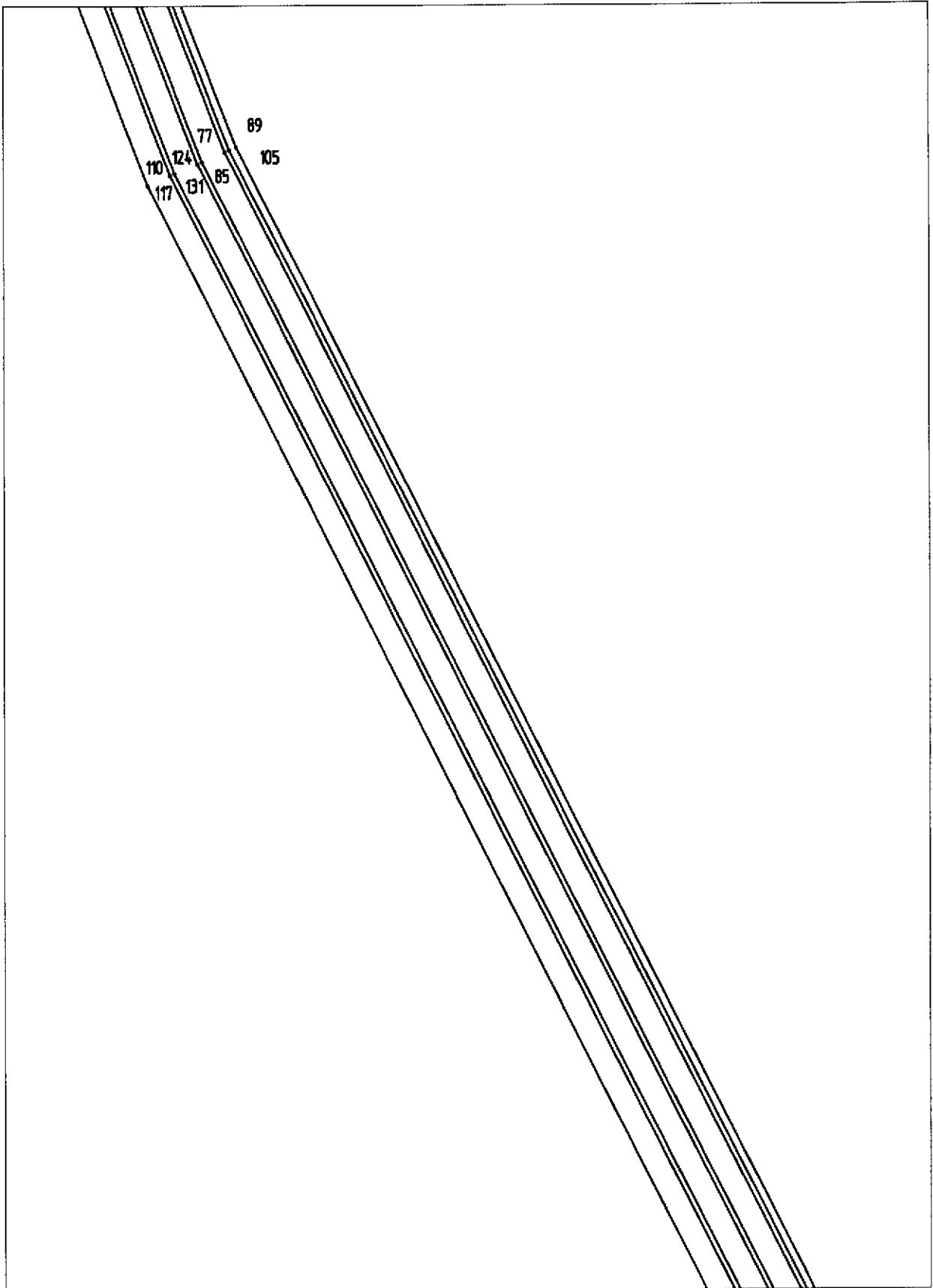


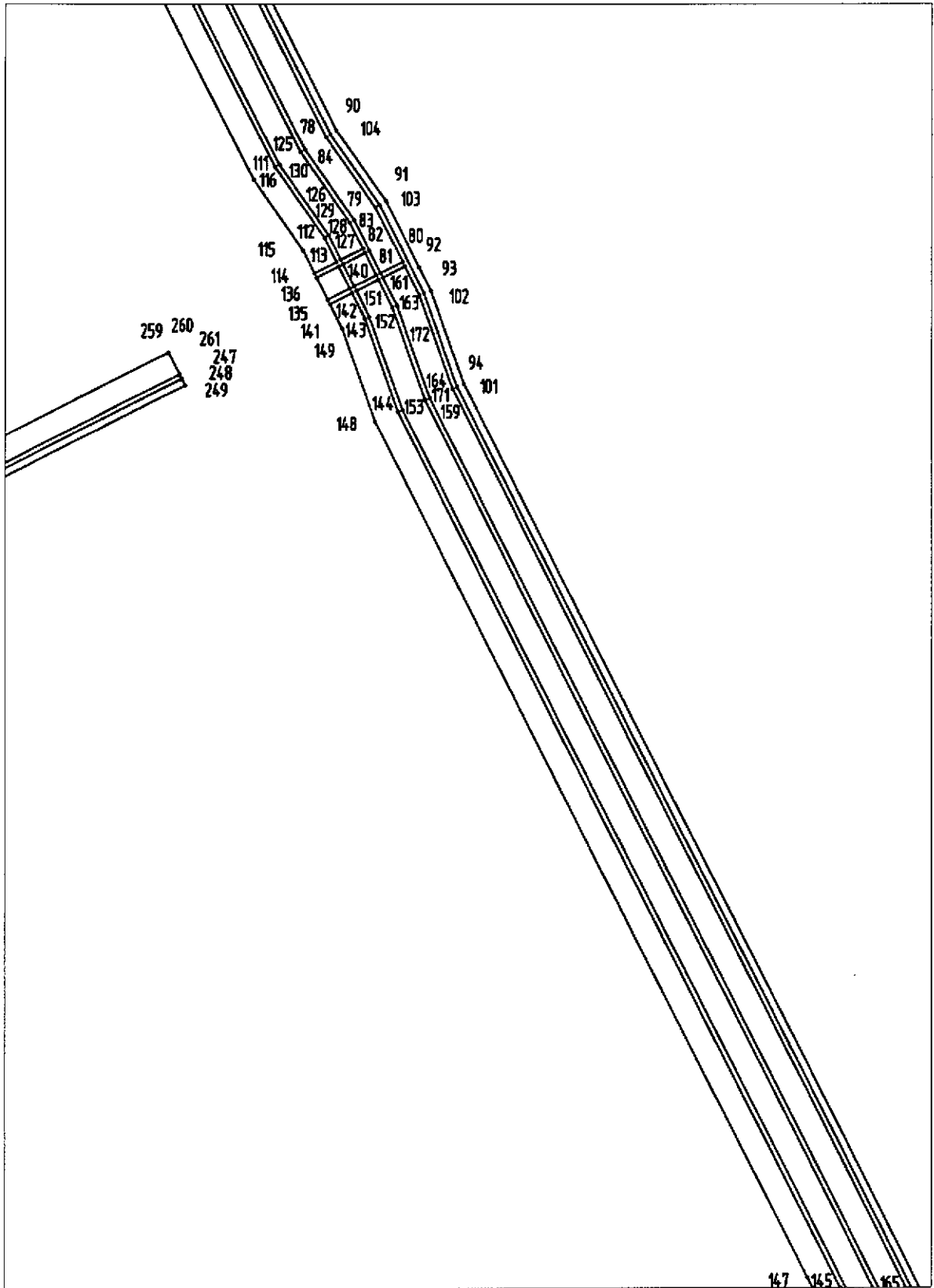


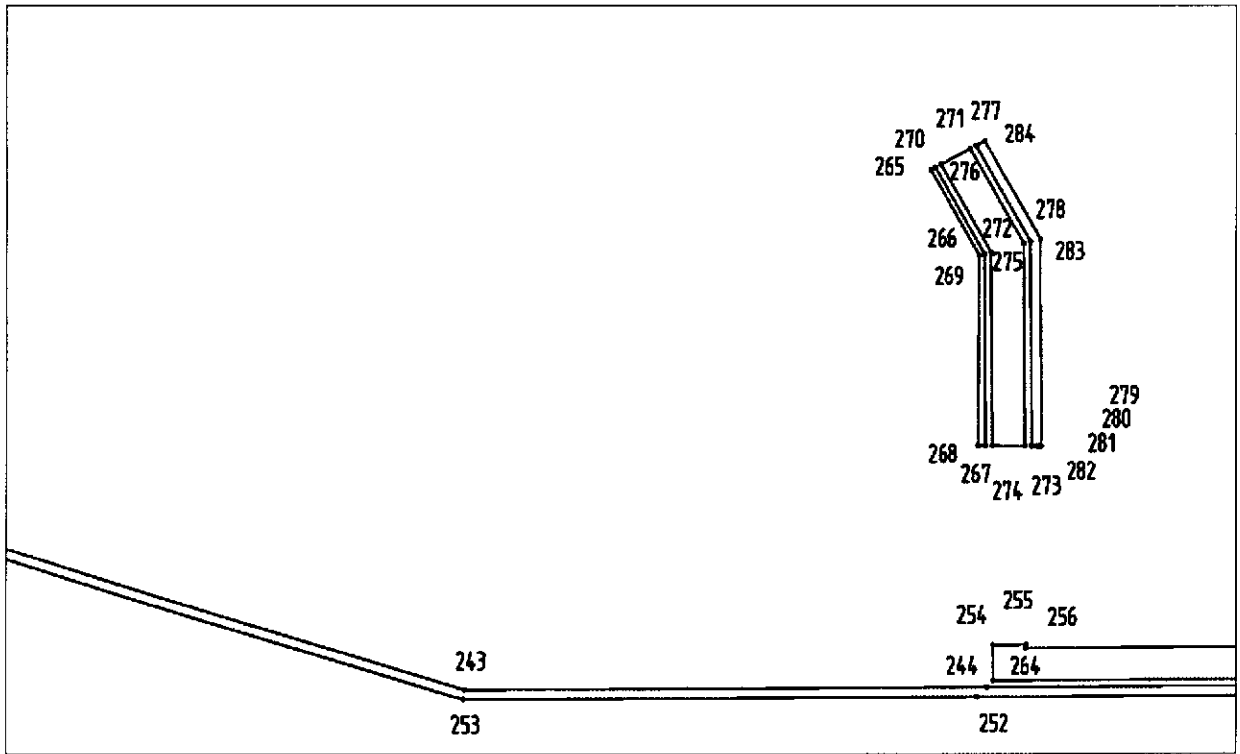
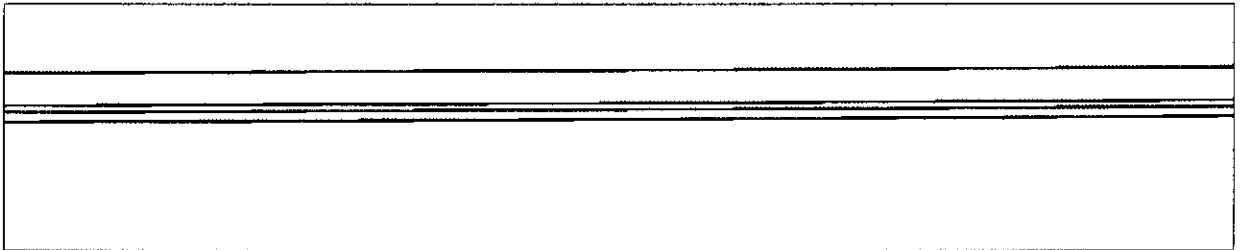
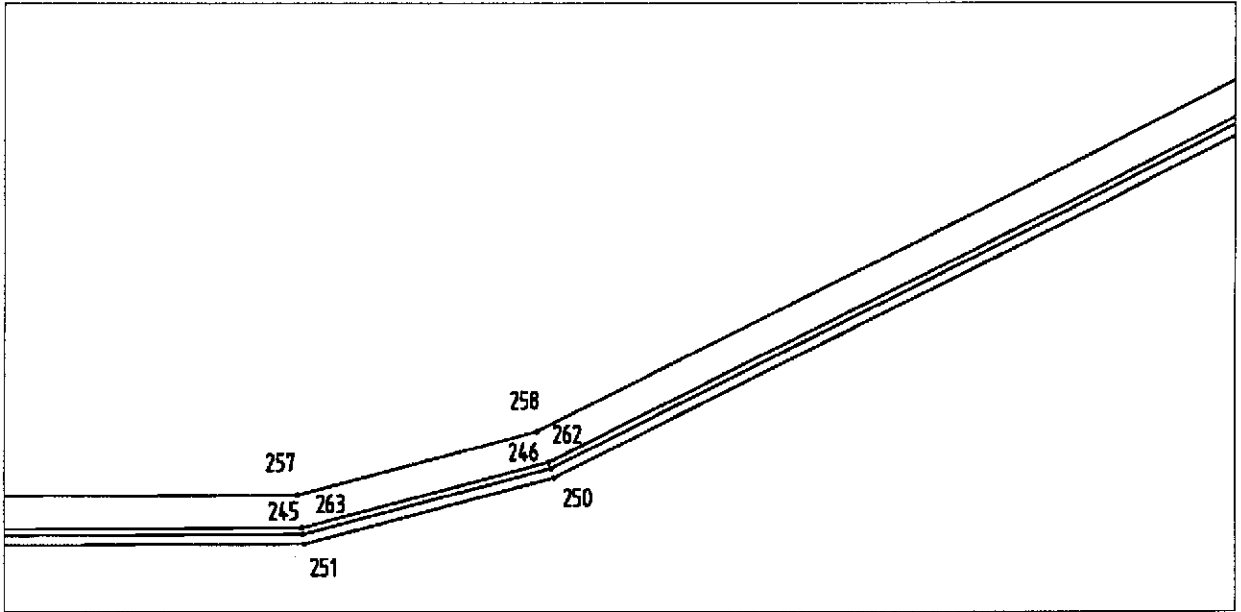


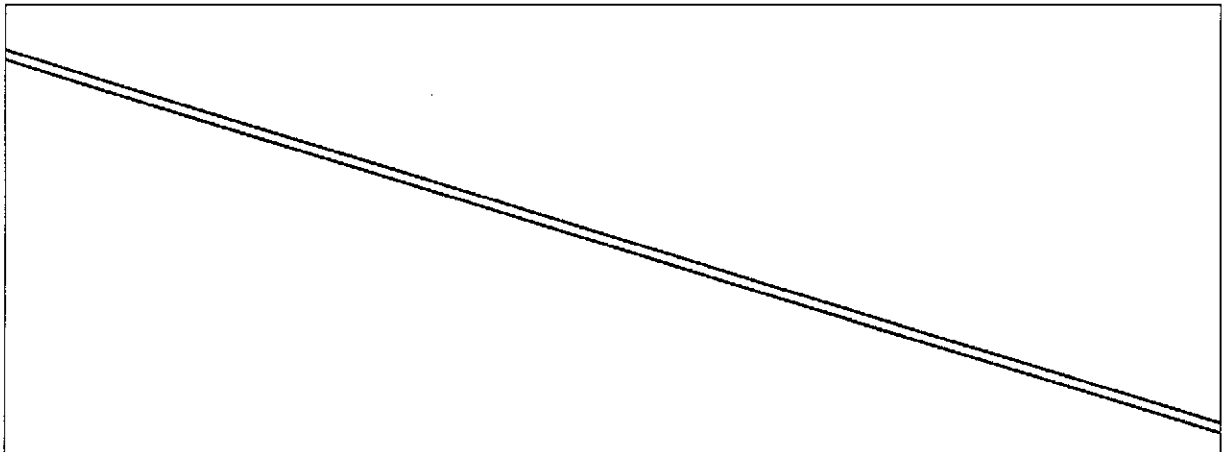
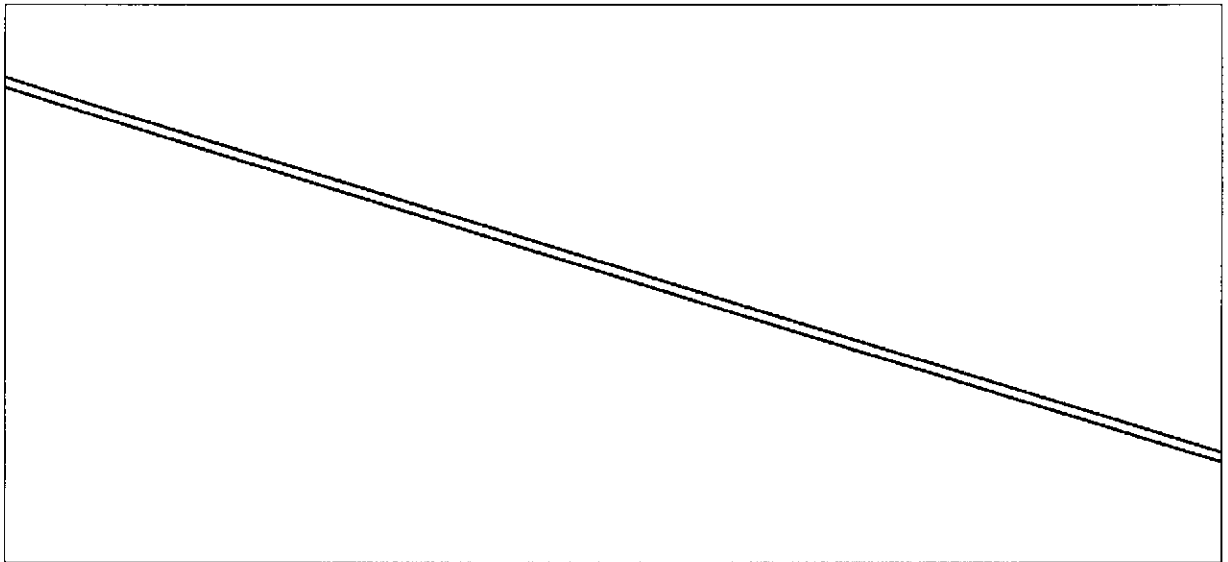
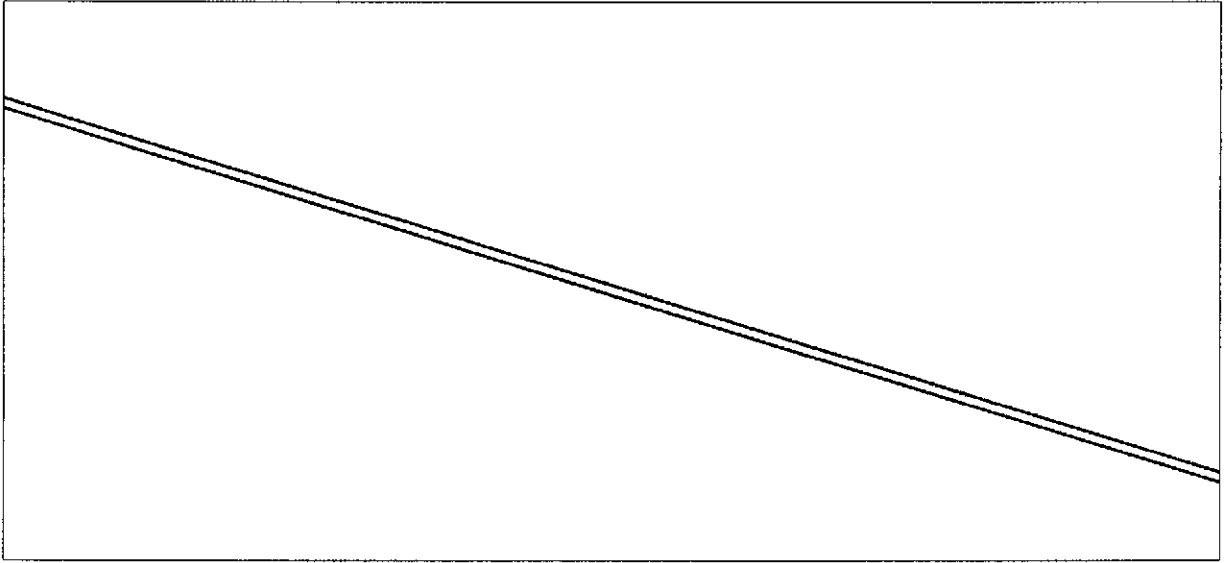


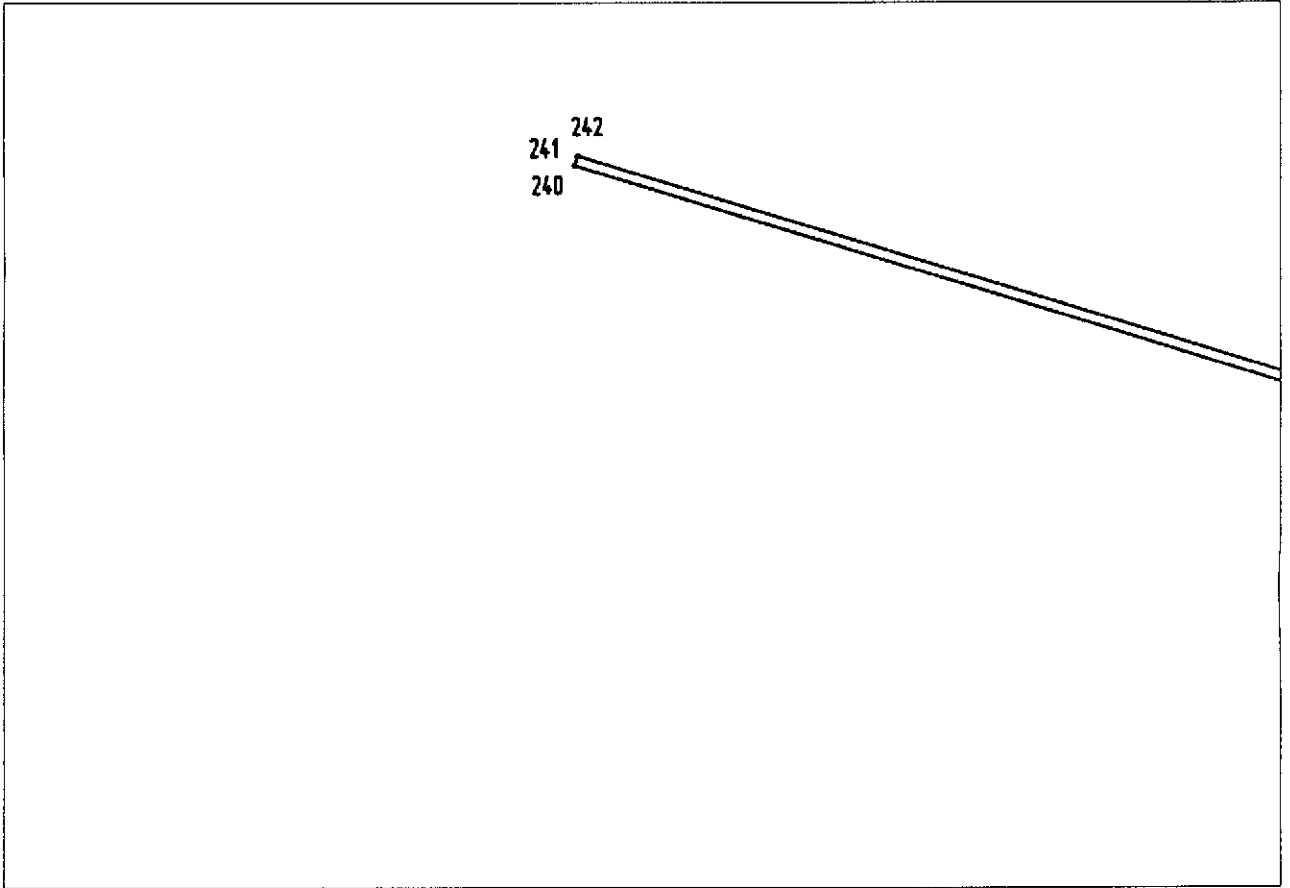


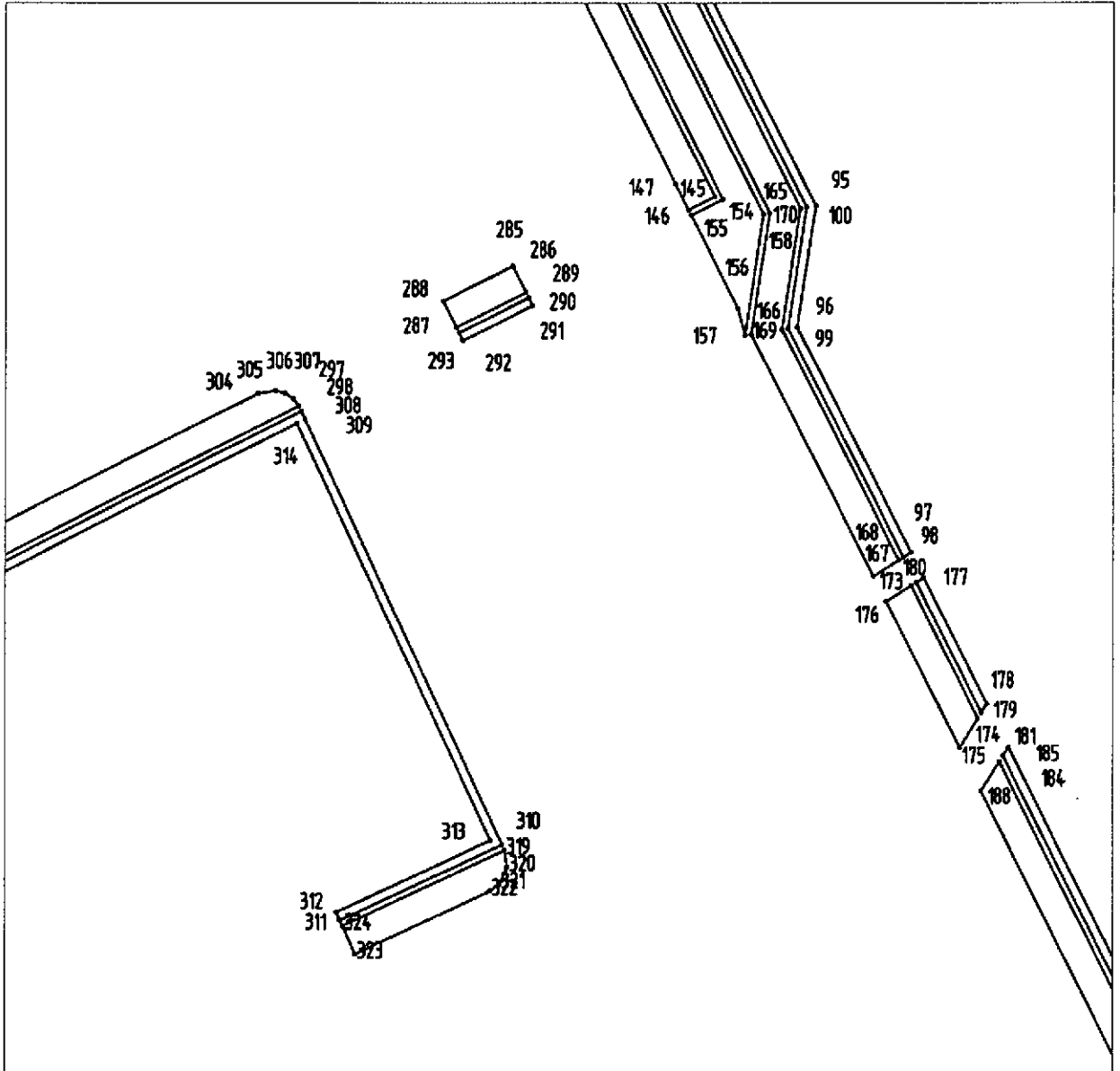


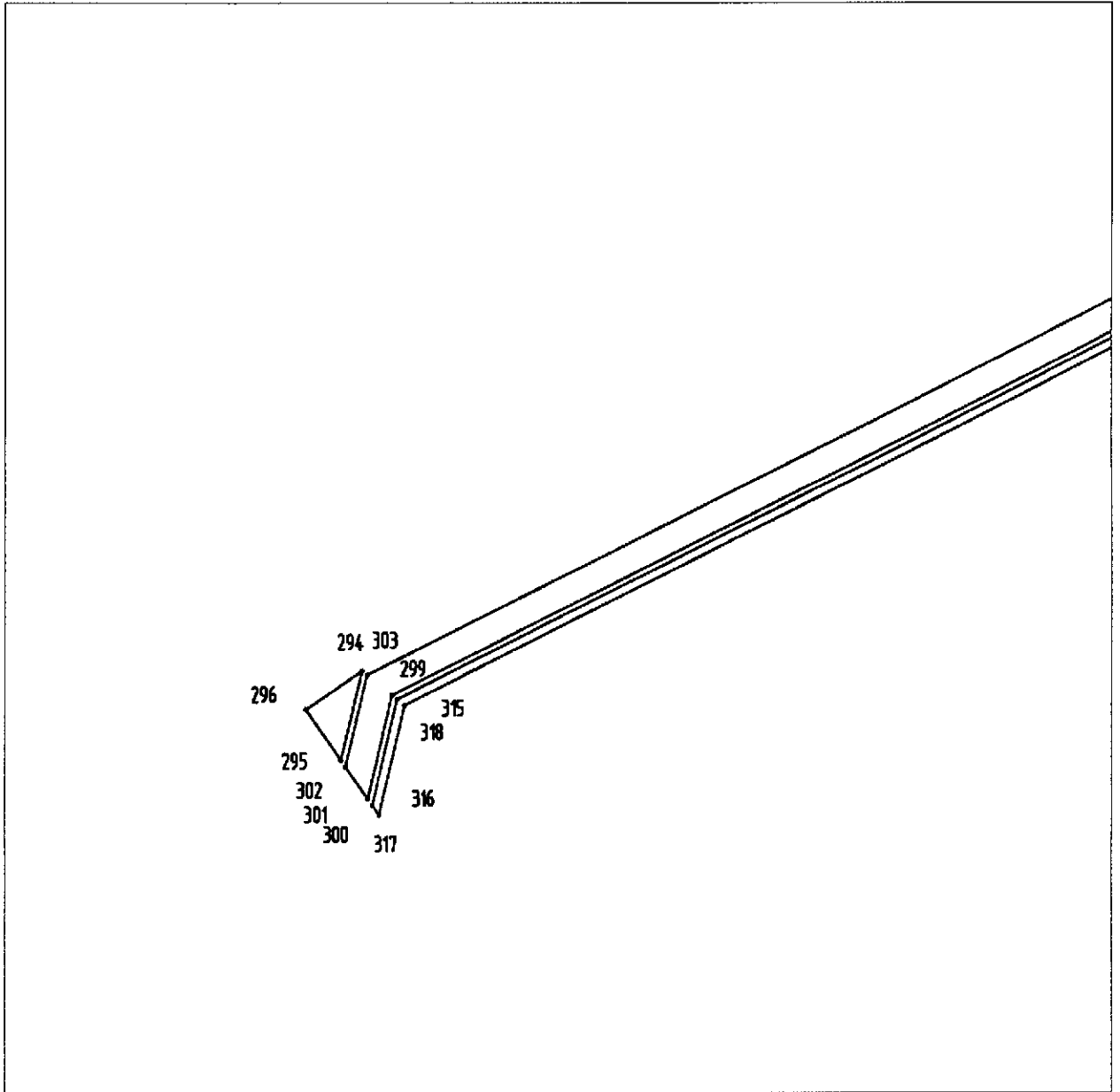


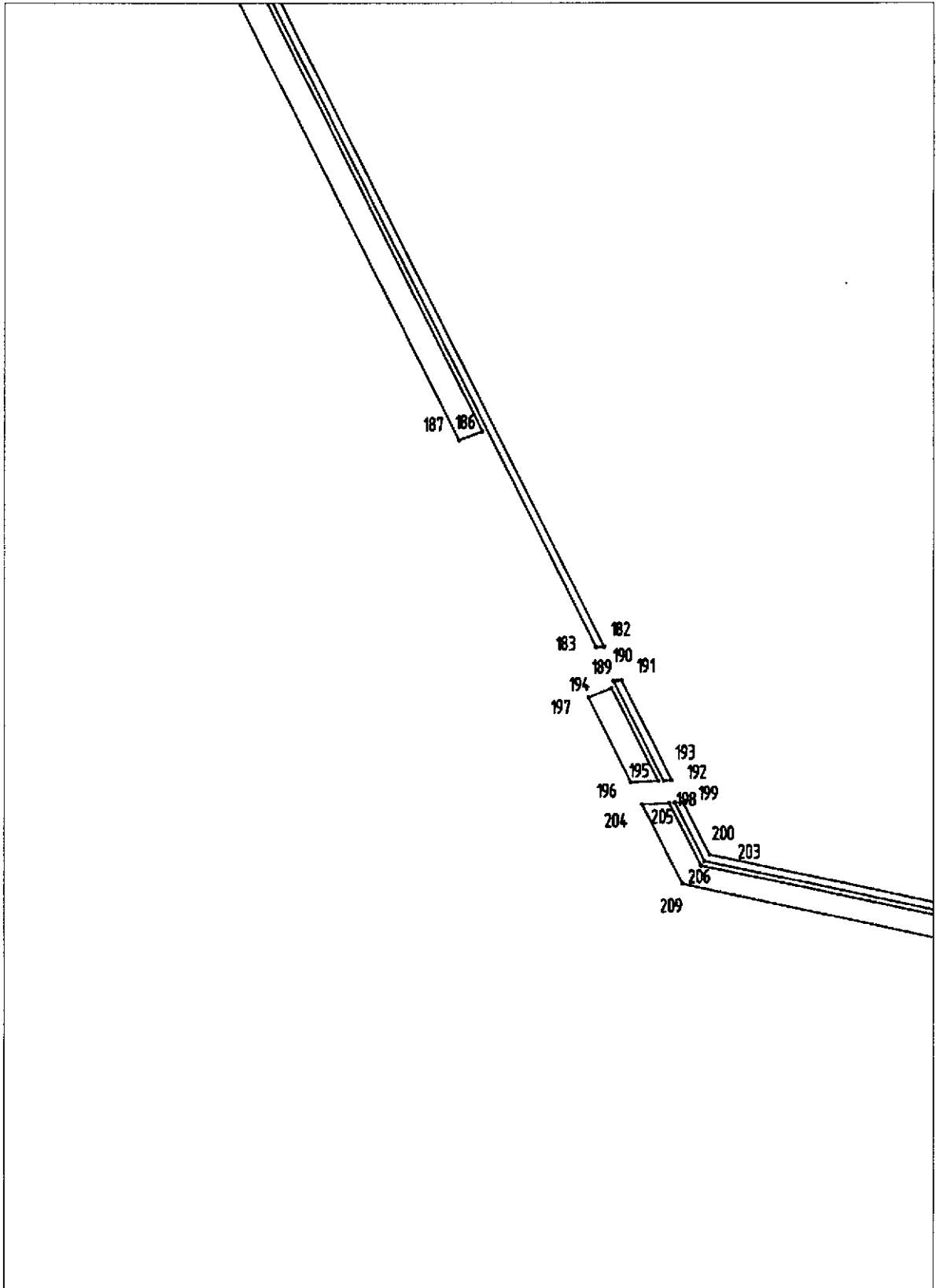


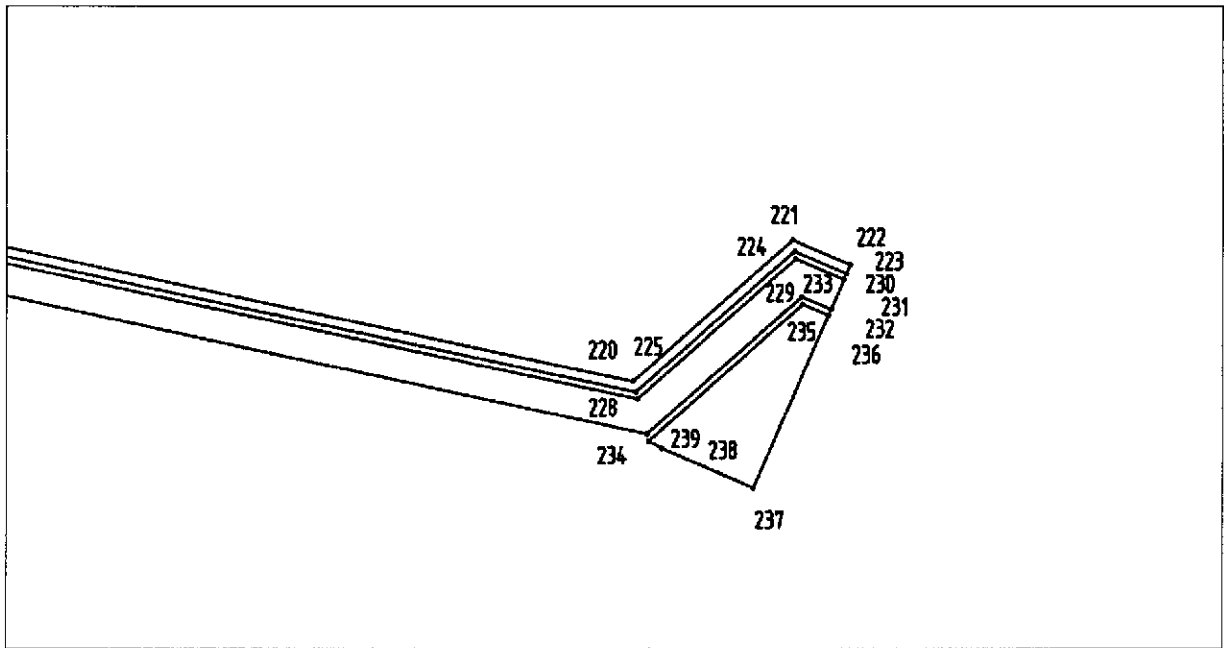
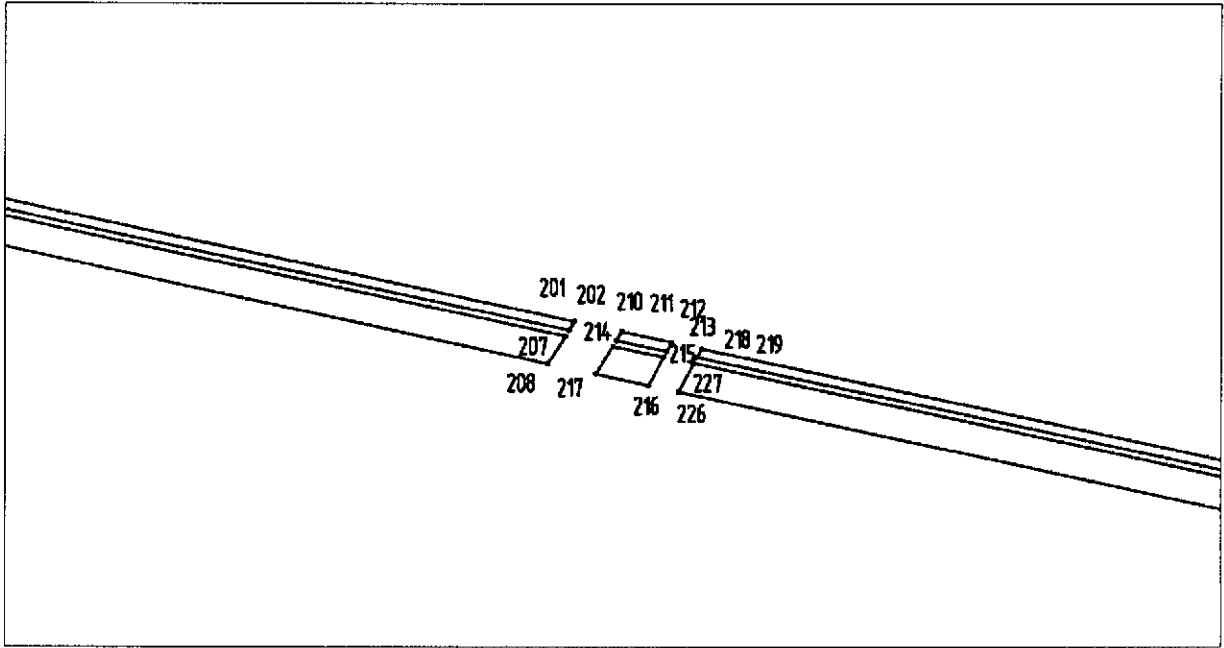












Приложение 16
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 февраля 2020 года № 4-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства, расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка.
Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин
№1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р,
поисковых скважин №20П, 21П»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство автомобильных дорог, линий ВЛ-6кВ кустов скважин №1, 2, 3, 4, 5, 7, разведочных скважин №25Р, 27Р, 34Р, 38Р, 39Р, поисковых скважин №20П, 21П» (далее – проектируемый объект). Строительство осуществляется на отведенной и вновь отводимой территории в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры-МСК-86 в 3-й и 4-й зонах соответственно Сургутскому и Нижневартовскому районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Части земельных участков образуются из земельных участков лесного фонда:

- по Сургутскому району: 86:03:0090203:4867, 86:03:0090203:5419, 86:03:0000000:122903, 86:03:0000000:152308;

- по Нижневартовскому району: 86:04:0000001:18120, 86:04:0000001:31224.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 в 3-й и 4-й зонах соответственно Сургутскому и Нижневартовскому районам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Таблица 1

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков.

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Сургутский район, МСК-86, 3 зона		
86:03:0090203:4867/чзу1		
1	1092415.47	3715537.06
2	1092415.94	3715547.27
3	1092398.96	3715551.71
4	1092356.16	3715553.69
5	1092356.14	3715552.68
6	1092416.03	3715549.30
7	1092416.13	3715550.95
8	1092408.50	3715551.28
86:03:0090203:4867/чзу2		
1	1092415.38	3715535.00
2	1092356.04	3715550.64
3	1092354.11	3715508.09
4	1092413.45	3715492.48
86:03:0090203:4867/чзу3		
1	1092415.94	3715547.27
2	1092416.03	3715549.30
3	1092408.50	3715551.28
4	1092398.96	3715551.71
86:03:0090203:4867/чзу4		
1	1092415.38	3715535.00
2	1092415.47	3715537.06
3	1092356.14	3715552.68
4	1092356.04	3715550.64
86:03:0090203:5419/чзу1		
1	1092897.76	3715569.36
2	1092896.63	3715572.65
3	1092889.58	3715564.51
4	1092890.69	3715561.20
5	1092895.88	3715574.83
6	1092895.18	3715576.95
7	1092889.13	3715582.32
8	1092883.17	3715575.45
9	1092887.06	3715571.97
10	1092888.84	3715566.72
86:03:0090203:5419/чзу2		
1	1092887.62	3715583.68
2	1092851.13	3715616.28
3	1092844.85	3715609.73
4	1092881.68	3715576.81
86:03:0090203:5419/чзу3		
1	1092896.63	3715572.65
2	1092895.88	3715574.83
3	1092888.84	3715566.72
4	1092889.58	3715564.51
5	1092889.13	3715582.32
6	1092887.62	3715583.68
7	1092881.68	3715576.81
8	1092883.17	3715575.45
86:03:0000000:122903/чзу1		
1	1095220.30	3712090.45
2	1095220.73	3712100.16
3	1094983.87	3712110.96
4	1094923.34	3712064.37
5	1094920.97	3712062.54
6	1094922.76	3712060.15
7	1094984.82	3712107.92
8	1095217.60	3712097.29
9	1095217.29	3712090.61
10	1095215.30	3712090.72
11	1095215.51	3712095.40
12	1094985.47	3712105.88
13	1094923.99	3712058.56
14	1094926.25	3712056.57
15	1094929.71	3712055.09
16	1094933.55	3712054.94

17	1094937.76	3712056.54
18	1094988.66	3712095.72
19	1095059.61	3712092.48
20	1095059.94	3712099.20
21	1095109.88	3712096.78
22	1095181.88	3712092.64
23	1094900.13	3712095.12
24	1094899.89	3712090.44
25	1094889.08	3712031.69
26	1094875.72	3712021.40
27	1094875.63	3712021.33
28	1094881.69	3712013.39
29	1094886.90	3712017.38
30	1094889.89	3712021.01
31	1094890.93	3712024.59
32	1094890.60	3712028.45
33	1094887.89	3712033.30
34	1094883.72	3712038.74
35	1094861.34	3712040.06
36	1094874.42	3712022.92
37	1094875.45	3712023.72
38	1094879.24	3712026.63
39	1094881.65	3712028.50
40	1094856.42	3711993.93
41	1094850.37	3712001.89
42	1094766.09	3711937.02
43	1094688.36	3711877.17
44	1094690.85	3711873.93
45	1094691.59	3711872.97
46	1094694.44	3711869.26
47	1094855.55	3711993.27
48	1094849.15	3712003.48
49	1094847.33	3712005.86
50	1094803.17	3711971.85
51	1094802.71	3711971.14
52	1094802.46	3711971.30
53	1094685.34	3711881.09
54	1094687.12	3711878.77
55	1094687.21	3711878.84
56	1094823.28	3711983.56
57	1094838.55	3711995.32
58	1094683.36	3711860.71
59	1094681.72	3711862.84
60	1094677.25	3711868.64
61	1094631.16	3711833.14
62	1094340.27	3712211.04
63	1093794.87	3712653.68
64	1093731.93	3712729.17
65	1093698.28	3712798.85
66	1093689.14	3712794.79
67	1093723.46	3712723.72
68	1093787.81	3712646.53
69	1094333.05	3712204.02
70	1094629.33	3711819.12
71	1094676.03	3711870.23
72	1094675.00	3711871.57
73	1094674.46	3711872.27
74	1094674.20	3711872.61
75	1094632.07	3711840.17

76	1094343.87	3712214.55
77	1093798.40	3712657.27
78	1093736.16	3712731.90
79	1093702.80	3712800.86
80	1093700.11	3712799.67
81	1093733.61	3712730.27
82	1093796.27	3712655.13
83	1094341.71	3712212.45
84	1094631.52	3711835.96
85	1094628.96	3711816.31
86	1094331.61	3712202.61
87	1093786.39	3712645.11
88	1093721.77	3712722.63
89	1093687.31	3712793.97
90	1093683.12	3712792.11
91	1093713.46	3712729.26
92	1093745.89	3712675.15
93	1093790.64	3712636.09
94	1093813.24	3712617.68
95	1094300.21	3712220.91
96	1094328.48	3712194.51
97	1094353.68	3712166.39
98	1094625.33	3711813.51
99	1094627.32	3711815.05
100	1093658.85	3712891.86
101	1093615.13	3712982.59
102	1093612.02	3712982.08
103	1093656.21	3712890.59
104	1093654.41	3712889.72
105	1093609.97	3712981.74
106	1093599.69	3712980.04
107	1093645.40	3712885.37
108	1093643.60	3712884.51
109	1093597.64	3712979.70
110	1093592.91	3712978.92
111	1093639.47	3712882.50
112	1093606.02	3713001.45
113	1093371.12	3713487.93
114	1093050.29	3714417.81
115	1093047.55	3714416.55
116	1093368.33	3713486.79
117	1093602.92	3713000.93
118	1093600.86	3713000.59
119	1093366.46	3713486.02
120	1093045.71	3714415.70
121	1093036.56	3714411.47
122	1093357.20	3713482.19
123	1093590.57	3712998.89
124	1093588.54	3712998.56
125	1093355.36	3713481.43
126	1093034.74	3714410.63
127	1093030.57	3714408.71
128	1093344.88	3713497.68
129	1093344.88	3713497.67
130	1093344.88	3713497.66
131	1093344.89	3713497.65
132	1093359.52	3713462.31
133	1093583.82	3712997.78
134	1093033.89	3714465.32

135	1093031.15	3714464.05
136	1093017.23	3714504.31
137	1093023.25	3714496.06
138	1093029.33	3714463.19
139	1093013.22	3714509.80
140	1093005.15	3714520.88
141	1093001.71	3714543.16
142	1092870.90	3714922.39
143	1092860.09	3714923.05
144	1093020.20	3714458.92
145	1093018.39	3714458.08
146	1092857.90	3714923.19
147	1092852.98	3714923.49
148	1093014.22	3714456.12
149	1092997.50	3714570.73
150	1093000.02	3714554.22
151	1092873.06	3714922.26
152	1092876.30	3714922.06
153	1092858.45	3714973.79
154	1092749.75	3715288.84
155	1092746.91	3715287.91
156	1092855.21	3714974.00
157	1092853.01	3714974.16
158	1092744.98	3715287.28
159	1092735.48	3715284.16
160	1092842.20	3714974.85
161	1092840.03	3714974.99
162	1092733.58	3715283.53
163	1092729.25	3715282.13
164	1092835.10	3714975.32
165	1093308.61	3716316.29
166	1093306.63	3716318.53
167	1093269.12	3716285.50
168	1093244.31	3715973.74
169	1092988.32	3715678.44
170	1092990.54	3715676.41
171	1093247.21	3715972.52
172	1093272.01	3716284.04
173	1093305.31	3716320.03
174	1093298.70	3716327.55
175	1093257.55	3716291.27
176	1093232.65	3715978.62
177	1092979.48	3715686.55
178	1092986.85	3715679.78
179	1093242.36	3715974.56
180	1093267.20	3716286.45
181	1093297.37	3716329.05
182	1093269.70	3716360.26
183	1093268.31	3716356.42
184	1093265.87	3716347.63
185	1093263.97	3716338.07
186	1093262.81	3716328.33
187	1093262.23	3716321.16
188	1093260.22	3716296.32
189	1092933.28	3715610.31
190	1092930.90	3715612.48
191	1092896.66	3715572.69
192	1092897.79	3715569.40
193	1092929.78	3715613.86

194	1092922.38	3715620.38
195	1092889.17	3715582.36
196	1092895.18	3715576.95
197	1092895.91	3715574.86
198	1092890.67	3715561.18
199	1092889.56	3715564.48
200	1092861.99	3715532.69
201	1092863.06	3715529.33
202	1092888.81	3715566.68
203	1092887.06	3715571.96
204	1092883.15	3715575.42
205	1092857.73	3715546.10
206	1092861.28	3715534.92
207	1092612.02	3715485.27
208	1092609.88	3715491.98
209	1092565.59	3715502.73
210	1092566.76	3715507.54
211	1092503.37	3715524.23
212	1092500.91	3715514.55
213	1092588.26	3715491.54
214	1092567.22	3715509.49
215	1092569.61	3715519.20
216	1092506.33	3715535.87
217	1092503.87	3715526.17
218	1092570.09	3715521.15
219	1092572.46	3715530.88
220	1092509.29	3715547.52
221	1092506.83	3715537.81
222	1092572.94	3715532.81
223	1092573.64	3715535.73
224	1092510.52	3715552.35
225	1092509.78	3715549.45
226	1092490.97	3715554.40
227	1092491.70	3715557.31
228	1091803.07	3715738.69
229	1091802.88	3715735.65
230	1092488.04	3715542.76
231	1092490.48	3715552.47
232	1091802.75	3715733.61
233	1091802.10	3715723.45
234	1092485.11	3715531.11
235	1092487.55	3715540.82
236	1091801.97	3715721.40
237	1091801.33	3715711.22
238	1092408.50	3715551.32
239	1092416.13	3715550.95
240	1092416.08	3715549.29
241	1092482.18	3715519.48
242	1092484.62	3715529.17
243	1092415.99	3715547.25
244	1092415.50	3715537.05
245	1092398.96	3715551.74
246	1091801.20	3715709.19
247	1091800.55	3715699.02
248	1092356.09	3715552.70
249	1092356.16	3715553.69
86:03:000000:122903/чзв2		
1	1095057.60	3712050.52
2	1095059.51	3712090.49

3	1094989.31	3712093.70
4	1094872.27	3712003.59
5	1094896.47	3711971.84
6	1094957.71	3712018.99
7	1094968.86	3712026.80
8	1094981.70	3712034.22
9	1094992.38	3712039.24
10	1095004.95	3712043.62
11	1095018.55	3712047.28
12	1095032.78	3712049.80
13	1095044.84	3712050.65
14	1094937.76	3712056.54
15	1094933.55	3712054.94
16	1094929.71	3712055.09
17	1094926.25	3712056.57
18	1094923.99	3712058.56
19	1094889.08	3712031.69
20	1094890.60	3712028.45
21	1094890.93	3712024.59
22	1094889.89	3712021.01
23	1094886.90	3712017.38
24	1094921.19	3712058.93
25	1094899.73	3712087.35
26	1094897.35	3712040.58
27	1094894.37	3712038.15
28	1094883.72	3712038.74
29	1094887.89	3712033.30
30	1094892.52	3711968.79
31	1094868.29	3712000.55
32	1094860.65	3711994.67
33	1094778.52	3711931.34
34	1094695.92	3711867.64
35	1094720.16	3711836.03
36	1094709.08	3711827.31
37	1094684.59	3711859.12
38	1094625.33	3711813.51
39	1094649.85	3711781.64
40	1094662.57	3711785.41
41	1094652.76	3711777.86
42	1094658.08	3711770.96
43	1094658.76	3711770.10
44	1094663.43	3711774.02
45	1094661.86	3711776.89
46	1094661.26	3711779.76
47	1094661.43	3711782.41
48	1093274.36	3716371.94
49	1093243.19	3716407.54
50	1093218.46	3716385.77
51	1093208.44	3716226.78
52	1093199.04	3716077.10
53	1093197.33	3716060.69
54	1093194.29	3716044.48
55	1093189.96	3716028.56
56	1093184.32	3716013.08
57	1093177.46	3715998.09
58	1093169.40	3715983.69
59	1093160.20	3715970.01
60	1093149.92	3715957.13
61	1092878.33	3715643.78

62	1092851.17	3715616.32
63	1092887.65	3715583.70
64	1093230.68	3715979.43
65	1093255.62	3716292.24
66	1093260.22	3716296.32
67	1093262.23	3716321.16
68	1093262.81	3716328.33
69	1093263.97	3716338.07
70	1093265.87	3716347.63
71	1093268.31	3716356.42
72	1093269.70	3716360.26
73	1093272.02	3716366.62
74	1092990.54	3715676.41
75	1092988.32	3715678.44
76	1092930.90	3715612.48
77	1092933.28	3715610.31
78	1092986.85	3715679.78
79	1092979.48	3715686.55
80	1092922.38	3715620.38
81	1092929.78	3715613.86
82	1092940.07	3715722.66
83	1092929.25	3715732.59
84	1092870.64	3715666.88
85	1092882.37	3715656.10
86	1092881.65	3715576.75
87	1092844.81	3715609.69
88	1092826.13	3715590.68
89	1092841.95	3715595.78
90	1092843.94	3715589.54
91	1092857.01	3715548.36
92	1092615.32	3715475.11
93	1092612.74	3715483.04
94	1092500.42	3715512.61
95	1092490.16	3715472.27
96	1092584.11	3715447.52
97	1092587.44	3715460.69
98	1092592.94	3715481.03
99	1092481.69	3715517.54
100	1092415.43	3715534.99
101	1092413.49	3715492.47
102	1092471.54	3715477.18
103	1092354.06	3715508.11
104	1092356.00	3715550.64
105	1091800.42	3715696.98
106	1091797.73	3715654.66
86:03:000000:122903/чзз3		
1	1092572.94	3715532.81
2	1092509.78	3715549.45
3	1092509.29	3715547.52
4	1092572.46	3715530.88
5	1092490.97	3715554.40
6	1091802.88	3715735.65
7	1091802.75	3715733.61
8	1092490.48	3715552.47
9	1092187.84	3715633.26
86:03:000000:122903/чзз4		
1	1092570.09	3715521.15
2	1092506.83	3715537.81
3	1092506.33	3715535.87

4	1092569.61	3715519.20
5	1092488.04	3715542.76
6	1091802.10	3715723.45
7	1091801.97	3715721.40
8	1092487.55	3715540.82
9	1092186.03	3715621.33
86:03:0000000:122903/чзү5		
1	1092567.22	3715509.49
2	1092503.87	3715526.17
3	1092503.37	3715524.23
4	1092566.76	3715507.54
5	1092485.11	3715531.11
6	1092416.08	3715549.29
7	1092415.99	3715547.25
8	1092484.62	3715529.17
9	1092408.50	3715551.32
10	1091801.33	3715711.22
11	1091801.20	3715709.19
12	1092398.96	3715551.74
13	1092184.21	3715609.38
86:03:0000000:122903/чзү6		
1	1092612.74	3715483.04
2	1092612.02	3715485.27
3	1092500.91	3715514.54
4	1092500.42	3715512.61
5	1092482.18	3715519.47
6	1092415.50	3715537.03
7	1092415.43	3715534.99
8	1092481.69	3715517.54
9	1092356.00	3715550.64
10	1092356.09	3715552.70
11	1091800.55	3715699.02
12	1091800.42	3715696.98
86:03:0000000:122903/чзү7		
1	1093314.80	3716325.73
2	1093313.48	3716327.25
3	1093309.64	3716323.86
4	1093303.03	3716331.38
5	1093306.89	3716334.78
6	1093305.57	3716336.28
7	1093297.37	3716329.05
8	1093260.22	3716296.32
9	1093255.62	3716292.24
10	1093230.68	3715979.43
11	1092887.65	3715583.70
12	1092889.17	3715582.36
13	1092922.38	3715620.38
14	1092979.48	3715686.55
15	1093232.65	3715978.62
16	1093257.55	3716291.27
17	1093298.70	3716327.55
18	1093301.53	3716330.05
19	1093308.15	3716322.54
20	1093305.31	3716320.03
21	1093267.20	3716286.45
22	1093242.36	3715974.56
23	1092986.85	3715679.78
24	1092929.78	3715613.86
25	1092895.91	3715574.86

26	1092896.66	3715572.69
27	1092930.90	3715612.48
28	1092988.32	3715678.44
29	1093244.31	3715973.74
30	1093269.12	3716285.50
31	1093306.63	3716318.53
32	1092889.56	3715564.48
33	1092888.81	3715566.68
34	1092861.28	3715534.92
35	1092861.99	3715532.69
36	1092883.15	3715575.42
37	1092881.65	3715576.75
38	1092857.01	3715548.36
39	1092857.73	3715546.10
86:03:0000000:122903/чзү8		
1	1095217.29	3712090.61
2	1095217.60	3712097.29
3	1094984.82	3712107.92
4	1094922.76	3712060.15
5	1094920.97	3712062.54
6	1094899.89	3712090.44
7	1094899.73	3712087.35
8	1094921.19	3712058.93
9	1094897.35	3712040.58
10	1094897.21	3712037.99
11	1094894.37	3712038.15
12	1094887.89	3712033.30
13	1094874.42	3712022.92
14	1094863.68	3712014.83
15	1094865.12	3712012.95
16	1094875.63	3712021.33
17	1094889.08	3712031.69
18	1094923.99	3712058.56
19	1094985.47	3712105.88
20	1095215.51	3712095.40
21	1095215.30	3712090.72
22	1095059.51	3712090.49
23	1095059.61	3712092.48
24	1094988.66	3712095.72
25	1094937.76	3712056.54
26	1094886.90	3712017.38
27	1094881.69	3712013.39
28	1094871.05	3712005.19
29	1094872.27	3712003.59
30	1094989.31	3712093.70
31	1094867.08	3712002.14
32	1094856.42	3711993.93
33	1094690.50	3711866.22
34	1094691.73	3711864.61
35	1094778.52	3711931.34
36	1094868.29	3712000.55
37	1094868.17	3712000.71
38	1094867.90	3712001.06
39	1094859.81	3712011.68
40	1094849.15	3712003.48
41	1094823.28	3711983.56
42	1094687.12	3711878.77
43	1094683.18	3711875.73
44	1094684.42	3711874.13

45	1094766.09	3711937.02
46	1094850.37	3712001.89
47	1094861.01	3712010.09
48	1094687.33	3711863.77
49	1094629.33	3711819.12
50	1094333.05	3712204.02
51	1093787.81	3712646.53
52	1093723.46	3712723.72
53	1093689.14	3712794.79
54	1093698.28	3712798.85
55	1093695.08	3712805.48
56	1093654.41	3712889.72
57	1093645.40	3712885.37
58	1093599.69	3712980.04
59	1093597.64	3712979.70
60	1093643.60	3712884.51
61	1093640.89	3712883.19
62	1093639.47	3712882.50
63	1093683.12	3712792.11
64	1093687.31	3712793.97
65	1093721.77	3712722.63
66	1093786.39	3712645.11
67	1094331.61	3712202.61
68	1094628.96	3711816.31
69	1094684.59	3711859.12
70	1094688.56	3711862.17
71	1094688.53	3711862.21
72	1094688.35	3711862.44
73	1094681.22	3711871.68
74	1094680.00	3711873.28
75	1094631.52	3711835.96
76	1094341.71	3712212.45
77	1093796.27	3712655.13
78	1093733.61	3712730.27
79	1093700.11	3712799.67
80	1093702.80	3712800.86
81	1093658.85	3712891.86
82	1093656.21	3712890.59
83	1093612.02	3712982.08
84	1093609.97	3712981.74
85	1093731.93	3712729.17
86	1093794.87	3712653.68
87	1094340.27	3712211.04
88	1094631.16	3711833.14
89	1094677.34	3711868.70
90	1093652.01	3712778.26
91	1093608.79	3712867.69
92	1093605.68	3712866.19
93	1093648.82	3712776.84
94	1093644.24	3712774.80
95	1093601.17	3712864.01
96	1093587.21	3712857.28
97	1093630.06	3712768.50
98	1093602.92	3713000.93
99	1093368.33	3713486.79
100	1093047.55	3714416.55
101	1093045.71	3714415.70
102	1093366.46	3713486.02
103	1093600.86	3713000.59

104	1093590.57	3712998.89
105	1093357.20	3713482.19
106	1093036.56	3714411.47
107	1093034.74	3714410.63
108	1093355.36	3713481.43
109	1093588.54	3712998.56
110	1093031.15	3714464.05
111	1093017.23	3714504.31
112	1093013.22	3714509.80
113	1093029.33	3714463.19
114	1093020.20	3714458.92
115	1092860.09	3714923.05
116	1092857.90	3714923.19
117	1093018.39	3714458.08
118	1093000.02	3714554.22
119	1092873.06	3714922.26
120	1092870.90	3714922.39
121	1093001.71	3714543.16
122	1092855.21	3714974.00
123	1092746.91	3715287.91
124	1092744.98	3715287.28
125	1092853.01	3714974.16
126	1092842.20	3714974.85
127	1092735.48	3715284.16
128	1092733.58	3715283.53
129	1092840.03	3714974.99
86:03:0000000:152308/чзy1		
1	1092510.52	3715552.35
2	1092491.70	3715557.31
3	1092490.97	3715554.40
4	1092509.78	3715549.45
5	1092509.29	3715547.52
6	1092490.48	3715552.47
7	1092488.04	3715542.76
8	1092506.83	3715537.81
9	1092506.33	3715535.87
10	1092487.55	3715540.82
11	1092485.11	3715531.11
12	1092503.87	3715526.17
13	1092503.37	3715524.23
14	1092484.62	3715529.17
15	1092482.18	3715519.48
16	1092500.91	3715514.55
86:03:0000000:152308/чзy2		
1	1092500.42	3715512.61
2	1092481.69	3715517.54
3	1092471.54	3715477.18
4	1092490.16	3715472.27
86:03:0000000:152308/чзy3		
1	1092509.78	3715549.45
2	1092490.97	3715554.40
3	1092490.48	3715552.47
4	1092509.29	3715547.52
86:03:0000000:152308/чзy4		
1	1092503.87	3715526.17
2	1092485.11	3715531.11
3	1092484.62	3715529.17
4	1092503.37	3715524.23
86:03:0000000:152308/чзy5		

1	1092506.83	3715537.81
2	1092488.04	3715542.76
3	1092487.55	3715540.82
4	1092506.33	3715535.87
86:03:0000000:152308/чзуб		
1	1092500.91	3715514.54
2	1092482.18	3715519.47
3	1092481.69	3715517.54
4	1092500.42	3715512.61
Нижевартовский район, МСК-86, 4 зона		
86:04:0000001:18120/чзy1		
1	1083586.28	4403893.87
2	1083577.49	4403897.30
3	1083576.11	4403894.63
4	1083584.86	4403891.12
5	1083583.99	4403889.43
6	1083575.18	4403892.84
7	1083570.56	4403883.91
8	1083579.37	4403880.43
9	1083026.45	4404113.24
10	1083017.34	4404116.81
11	1083017.50	4404113.51
12	1083026.62	4404109.94
13	1083027.23	4404096.81
14	1083026.72	4404107.76
15	1083017.60	4404111.33
16	1083018.11	4404100.38
17	1082901.43	4404425.62
18	1082898.66	4404434.48
19	1082896.19	4404432.83
20	1082898.86	4404423.90
21	1082897.14	4404422.74
22	1082894.42	4404431.65
23	1082886.13	4404426.12
24	1082888.89	4404417.22
86:04:0000001:18120/чзy2		
1	1083578.46	4403878.66
2	1083569.64	4403882.14
3	1083550.36	4403844.90
4	1083559.31	4403841.38
5	1083030.90	4404018.93
6	1083030.16	4404035.19
7	1083030.15	4404035.20
8	1083027.35	4404094.62
9	1083018.22	4404098.15
10	1083021.54	4404026.96
11	1083021.69	4404024.53
12	1082887.19	4404416.09
13	1082884.43	4404424.97
14	1082847.89	4404400.57
15	1082850.68	4404391.69
86:04:0000001:18120/чзy3		
1	1083579.37	4403880.43
2	1083570.56	4403883.91
3	1083569.64	4403882.14
4	1083578.46	4403878.66
5	1083027.35	4404094.62
6	1083027.23	4404096.81
7	1083018.11	4404100.38

8	1083018.22	4404098.15
9	1082888.89	4404417.22
10	1082886.13	4404426.12
11	1082884.43	4404424.97
12	1082887.19	4404416.09
86:04:0000001:18120/чзy4		
1	1083584.86	4403891.12
2	1083576.11	4403894.63
3	1083575.18	4403892.84
4	1083583.99	4403889.43
5	1083026.72	4404107.76
6	1083026.62	4404109.94
7	1083017.50	4404113.51
8	1083017.60	4404111.33
9	1082898.86	4404423.90
10	1082896.19	4404432.83
11	1082894.42	4404431.65
12	1082897.14	4404422.74
86:04:0000001:31224/чзy1		
1	1086291.14	4403169.70
2	1086290.84	4403179.89
3	1085516.31	4403308.79
4	1085514.65	4403298.92
5	1085888.67	4403236.67
6	1086290.78	4403181.92
7	1086290.48	4403192.12
8	1085518.29	4403320.61
9	1085516.64	4403310.76
10	1086290.41	4403194.16
11	1086290.13	4403204.33
12	1085520.24	4403332.46
13	1085518.60	4403322.60
14	1086290.06	4403206.37
15	1086289.98	4403209.42
16	1085521.06	4403337.39
17	1085520.57	4403334.44
18	1085713.54	4403877.86
19	1085706.26	4403875.71
20	1085696.92	4403871.75
21	1085687.65	4403866.21
22	1085680.32	4403860.43
23	1085656.21	4403838.89
24	1085703.30	4403828.61
25	1085702.89	4403826.66
26	1085654.32	4403837.25
27	1085645.12	4403829.02
28	1085700.85	4403816.86
29	1085700.00	4403812.78
30	1085700.45	4403814.93
31	1085643.27	4403827.38
32	1085640.51	4403824.91
33	1085650.10	4403822.82
34	1085680.42	4403816.21
35	1085695.29	4403813.73
36	1085598.81	4403849.35
37	1085579.09	4403831.76
38	1085570.70	4403823.75
39	1085560.85	4403812.80
40	1085533.12	4403788.03

41	1085459.32	4403344.63
42	1085449.45	4403346.28
43	1085523.82	4403793.15
44	1085589.16	4403851.46
45	1085603.41	4403853.47
46	1085587.72	4403856.89
47	1085519.18	4403795.71
48	1085444.53	4403347.09
49	1085447.46	4403346.59
50	1085521.96	4403794.18
51	1085588.58	4403853.64
52	1085600.65	4403851.01
53	1085458.98	4403342.66
54	1085449.12	4403344.31
55	1085447.48	4403334.44
56	1085457.34	4403332.80
57	1085453.73	4403315.73
58	1085455.03	4403318.97
59	1085192.37	4403362.69
60	1085161.70	4403367.80
61	1085160.56	4403359.17
62	1085225.80	4403348.32
63	1085225.58	4403347.03
64	1085443.76	4403310.95
65	1085443.05	4403310.85
66	1085449.21	4403311.69
67	1085451.65	4403313.27
68	1085455.39	4403320.95
69	1085457.02	4403330.80
70	1085292.04	4403358.26
71	1085163.35	4403379.67
72	1085163.33	4403379.68
73	1085161.97	4403369.79
74	1085445.50	4403334.77
75	1085447.13	4403344.64
76	1084782.53	4403455.24
77	1084695.36	4403479.64
78	1084197.11	4403674.89
79	1084166.68	4403692.18
80	1084143.86	4403701.13
81	1084140.21	4403691.81
82	1084149.52	4403688.17
83	1084162.32	4403683.16
84	1084192.78	4403665.85
85	1084692.16	4403470.14
86	1084780.37	4403445.46
87	1085445.02	4403350.05
88	1084783.62	4403460.13
89	1084696.95	4403484.40
90	1084199.26	4403679.42
91	1084168.84	4403696.72
92	1084141.03	4403707.61
93	1084131.25	4403711.44
94	1084092.48	4403721.27
95	1083706.27	4403872.62
96	1083666.14	4403862.55
97	1083586.32	4403893.84
98	1083584.91	4403891.11
99	1083665.94	4403859.42

100	1083706.06	4403869.46
101	1084091.53	4403718.41
102	1084130.32	4403708.59
103	1084167.55	4403694.00
104	1084197.99	4403676.69
105	1084695.99	4403481.54
106	1084782.97	4403457.18
107	1085061.67	4403376.97
108	1085062.86	4403384.26
109	1084777.32	4403431.78
110	1084687.71	4403456.85
111	1084186.74	4403653.17
112	1084156.45	4403670.38
113	1084146.27	4403674.38
114	1084142.62	4403665.07
115	1084152.12	4403661.34
116	1084182.43	4403644.11
117	1084684.55	4403447.36
118	1084775.15	4403422.01
119	1085000.52	4403384.49
120	1085000.94	4403387.00
121	1085063.18	4403386.23
122	1085064.84	4403396.08
123	1084779.93	4403443.50
124	1084691.54	4403468.25
125	1084191.93	4403664.03
126	1084161.46	4403681.34
127	1084150.64	4403685.58
128	1084147.00	4403676.24
129	1084157.31	4403672.20
130	1084187.62	4403654.99
131	1084688.37	4403458.76
132	1084777.77	4403433.72
133	1084144.40	4403675.11
134	1084135.10	4403678.77
135	1084131.45	4403669.46
136	1084140.74	4403665.80
137	1084148.79	4403686.31
138	1084139.48	4403689.95
139	1084135.83	4403680.63
140	1084145.13	4403676.98
141	1084129.59	4403670.19
142	1084133.24	4403679.49
143	1084122.30	4403683.81
144	1084083.58	4403693.61
145	1083712.54	4403839.00
146	1083708.92	4403829.69
147	1083718.20	4403826.04
148	1084080.51	4403684.05
149	1084119.28	4403674.24
150	1084137.62	4403690.68
151	1084133.96	4403681.36
152	1084122.92	4403685.69
153	1084084.19	4403695.51
154	1083711.42	4403841.60
155	1083707.04	4403830.42
156	1083674.41	4403843.21
157	1083665.01	4403844.75
158	1083705.12	4403854.79

159	1084087.25	4403705.06
160	1084126.03	4403695.22
161	1084138.34	4403692.55
162	1084142.01	4403701.86
163	1084129.72	4403706.67
164	1084090.93	4403716.50
165	1083705.92	4403867.38
166	1083665.80	4403857.33
167	1083584.04	4403889.40
168	1083579.42	4403880.41
169	1083665.13	4403846.84
170	1083705.26	4403856.90
171	1084087.86	4403706.96
172	1084126.64	4403697.14
173	1083575.08	4403892.87
174	1083527.97	4403911.33
175	1083518.68	4403904.23
176	1083570.46	4403883.94
177	1083577.39	4403897.33
178	1083532.61	4403914.88
179	1083529.83	4403912.75
180	1083576.01	4403894.66
181	1083517.37	4403920.86
182	1083082.96	4404091.10
183	1083083.03	4404087.85
184	1083514.58	4403918.73
185	1083512.73	4403917.31
186	1083174.07	4404050.03
187	1083171.40	4404040.31
188	1083503.43	4403910.21
189	1083068.85	4404093.40
190	1083068.82	4404095.07
191	1083068.72	4404096.67
192	1083026.51	4404113.21
193	1083026.67	4404109.93
194	1083065.95	4404092.39
195	1083026.77	4404107.74
196	1083027.28	4404096.79
197	1083062.95	4404082.82
198	1083017.45	4404113.54
199	1083017.29	4404116.83
200	1082995.20	4404125.49
201	1082910.58	4404396.35
202	1082908.05	4404394.41
203	1082992.76	4404123.22
204	1083018.06	4404100.39
205	1083017.55	4404111.36
206	1082991.14	4404121.70
207	1082906.36	4404393.10
208	1082898.41	4404387.02
209	1082984.33	4404113.63
210	1082906.12	4404410.61
211	1082901.46	4404425.56
212	1082898.87	4404423.85
213	1082903.59	4404408.67
214	1082901.90	4404407.38
215	1082897.16	4404422.70
216	1082888.90	4404417.17
217	1082893.94	4404401.27

218	1082896.15	4404432.87
219	1082898.64	4404434.52
220	1082805.61	4404732.33
221	1082844.54	4404785.27
222	1082835.21	4404802.27
223	1082832.59	4404800.83
224	1082840.99	4404785.49
225	1082802.30	4404732.88
226	1082886.11	4404426.16
227	1082894.38	4404431.70
228	1082800.08	4404733.27
229	1082838.60	4404785.65
230	1082830.89	4404799.74
231	1082830.83	4404799.85
232	1082822.06	4404795.07
233	1082826.78	4404786.45
234	1082789.01	4404735.10
235	1082824.41	4404786.60
236	1082820.30	4404794.11
237	1082769.46	4404766.31
238	1082784.27	4404739.24
239	1082786.80	4404735.47
240	1084601.95	4401187.15
241	1084604.57	4401188.35
242	1084604.66	4401188.39
243	1084038.55	4402564.07
244	1084024.68	4402722.08
245	1083979.08	4403242.21
246	1083992.04	4403319.20
247	1084105.09	4403607.65
248	1084105.15	4403607.80
249	1084102.33	4403608.88
250	1083989.13	4403320.00
251	1083976.05	4403242.34
252	1084021.96	4402718.84
253	1084035.62	4402563.35
254	1084037.46	4402725.21
255	1084036.60	4402735.19
256	1084035.58	4402735.10
257	1083991.16	4403241.74
258	1084003.68	4403315.98
259	1084116.30	4403603.40
260	1084107.00	4403607.05
261	1084106.94	4403606.91
262	1083993.98	4403318.66
263	1083981.07	4403242.13
264	1084026.49	4402724.25
265	1084183.89	4402721.16
266	1084156.17	4402733.65
267	1084098.01	4402728.53
268	1084098.24	4402726.29
269	1084155.95	4402732.04
270	1084183.27	4402719.70
271	1084188.56	4402732.19
272	1084158.26	4402745.87
273	1084096.84	4402740.47
274	1084097.84	4402730.52
275	1084156.52	4402735.67
276	1084184.65	4402722.96

277	1084190.50	4402736.79
278	1084159.12	4402750.97
279	1084096.32	4402745.45
280	1084096.39	4402744.81
281	1084096.49	4402743.87
282	1084096.63	4402742.47
283	1084158.60	4402747.91
284	1084189.33	4402734.03
285	1083695.67	4403768.53
286	1083686.37	4403772.16
287	1083676.72	4403747.58
288	1083686.02	4403743.94
289	1083684.48	4403772.88
290	1083681.69	4403773.98
291	1083681.63	4403773.84
292	1083672.03	4403749.41
293	1083674.86	4403748.32
294	1083529.44	4403338.84
295	1083499.62	4403328.88
296	1083518.10	4403318.54
297	1083657.59	4403690.25
298	1083654.94	4403691.96
299	1083520.27	4403348.31
300	1083485.68	4403336.82
301	1083485.74	4403336.68
302	1083497.25	4403330.21
303	1083527.92	4403340.44
304	1083660.43	4403678.61
305	1083660.43	4403678.62
306	1083660.94	4403684.39
307	1083659.73	4403687.63
308	1083653.03	4403692.57
309	1083650.20	4403693.58
310	1083500.39	4403746.93
311	1083479.81	4403689.87
312	1083482.72	4403688.89
313	1083502.19	4403743.10
314	1083649.11	4403690.78
315	1083516.46	4403352.32
316	1083479.67	4403340.10
317	1083483.21	4403338.10
318	1083518.73	4403349.92
319	1083498.48	4403747.61
320	1083492.68	4403748.01
321	1083487.07	4403744.75
322	1083485.01	4403741.30
323	1083467.90	4403693.86
324	1083477.88	4403690.51
86:04:0000001:31224/чзз2		
1	1086292.41	4403125.30
2	1086291.17	4403167.66
3	1085501.01	4403299.17
4	1085499.18	4403288.17
5	1085530.26	4403283.00
6	1085525.25	4403253.01
7	1085509.14	4403299.84
8	1085501.34	4403301.14
9	1085501.97	4403304.89
10	1085503.61	4403302.61

11	1085495.97	4403300.01
12	1085225.23	4403345.07
13	1085218.08	4403304.03
14	1085458.17	4403264.13
15	1085463.17	4403294.16
16	1085494.14	4403289.01
17	1085497.96	4403311.98
18	1085455.04	4403318.99
19	1085453.73	4403315.73
20	1085451.65	4403313.27
21	1085449.21	4403311.69
22	1085443.05	4403310.85
23	1085444.86	4403310.53
24	1085496.29	4403301.97
25	1085499.91	4403323.67
26	1085457.02	4403330.80
27	1085455.39	4403320.95
28	1085456.06	4403320.84
29	1085465.05	4403319.34
30	1085498.23	4403313.56
31	1085501.90	4403335.53
32	1085459.70	4403342.55
33	1085458.98	4403342.66
34	1085457.34	4403332.80
35	1085500.25	4403325.66
36	1085643.27	4403827.38
37	1085592.58	4403838.43
38	1085534.97	4403787.01
39	1085461.29	4403344.31
40	1085502.23	4403337.50
41	1085567.45	4403728.74
42	1085571.64	4403733.84
43	1085573.99	4403743.37
44	1085583.05	4403763.96
45	1085593.53	4403780.01
46	1085609.73	4403797.43
47	1085640.51	4403824.91
48	1085654.32	4403837.25
49	1085598.81	4403849.35
50	1085579.09	4403831.76
51	1085570.70	4403823.75
52	1085560.85	4403812.80
53	1085592.01	4403840.61
54	1085645.12	4403829.02
55	1085723.50	4403925.72
56	1085717.75	4403925.22
57	1085709.17	4403923.93
58	1085694.67	4403920.33
59	1085678.01	4403913.72
60	1085662.78	4403904.94
61	1085649.68	4403894.76
62	1085624.29	4403872.09
63	1085603.41	4403853.47
64	1085600.65	4403851.01
65	1085637.54	4403842.96
66	1085656.21	4403838.89
67	1085680.32	4403860.43
68	1085687.65	4403866.21
69	1085696.92	4403871.75

70	1085706.26	4403875.71
71	1085713.54	4403877.86
72	1085163.33	4403379.68
73	1085163.35	4403379.67
74	1085163.35	4403379.69
75	1085068.12	4403395.53
76	1085067.00	4403395.72
77	1085064.84	4403396.08
78	1085063.18	4403386.23
79	1085072.63	4403384.65
80	1085161.97	4403369.79
81	1085161.70	4403367.80
82	1085062.86	4403384.26
83	1085061.67	4403376.97
84	1085069.93	4403375.60
85	1085076.63	4403374.69
86	1085076.17	4403371.91
87	1085153.11	4403359.10
88	1085153.33	4403360.38
89	1085160.56	4403359.17
90	1085152.78	4403357.13
91	1085075.83	4403369.91
92	1085068.19	4403323.87
93	1085061.27	4403315.84
94	1085059.74	4403314.06
95	1085058.71	4403307.95
96	1085142.00	4403293.47
97	1085000.19	4403382.53
98	1084774.72	4403420.04
99	1084683.92	4403445.47
100	1084181.58	4403642.31
101	1084151.25	4403659.53
102	1084141.95	4403663.20
103	1084125.05	4403619.73
104	1084133.35	4403616.48
105	1084144.98	4403646.29
106	1084210.16	4403620.76
107	1084198.47	4403590.94
108	1084718.53	4403387.15
109	1084993.32	4403341.43
110	1084150.26	4403570.63
111	1084137.70	4403575.58
112	1084119.99	4403582.50
113	1084131.44	4403611.74
114	1084123.01	4403615.05
115	1084005.60	4403315.44
116	1083993.17	4403241.65
117	1084037.40	4402737.25
118	1084064.40	4402739.64
119	1084077.93	4402740.82
120	1084077.41	4402746.89
121	1084076.40	4402758.78
122	1084072.21	4402807.57
123	1084046.61	4403105.44
124	1084039.56	4403187.49
125	1084038.41	4403207.63
126	1084038.43	4403227.82
127	1084039.59	4403247.97
128	1084041.89	4403268.02

129	1084045.35	4403287.90
130	1084047.50	4403297.76
131	1084049.94	4403307.54
132	1084062.45	4403345.92
133	1084064.96	4403352.14
134	1084227.72	4402824.76
135	1084220.53	4402827.98
136	1084205.45	4402834.13
137	1084189.95	4402839.17
138	1084171.12	4402843.67
139	1084151.30	4402846.59
140	1084130.25	4402847.74
141	1084108.93	4402846.86
142	1084087.56	4402844.96
143	1084082.74	4402844.52
144	1084079.14	4402844.84
145	1084075.68	4402846.48
146	1084073.71	4402848.52
147	1084077.19	4402808.00
148	1084078.39	4402794.07
149	1084079.61	4402795.93
150	1084085.72	4402798.62
151	1084091.51	4402799.13
152	1084113.02	4402801.03
153	1084133.83	4402801.67
154	1084151.62	4402800.25
155	1084169.36	4402797.02
156	1084187.99	4402791.52
157	1084201.60	4402786.05
158	1084209.80	4402782.40
159	1084078.10	4402738.83
160	1084072.88	4402738.36
161	1084064.56	4402737.63
162	1084036.60	4402735.19
163	1084037.46	4402725.21
164	1084065.36	4402727.68
165	1084078.95	4402728.87
166	1084079.12	4402726.86
167	1084026.66	4402722.26
168	1084040.51	4402564.56
169	1084606.50	4401189.22
170	1084646.16	4401207.25
171	1084621.98	4401265.87
172	1084581.03	4401358.74
173	1084117.93	4402484.07
174	1084109.42	4402507.10
175	1084095.87	4402513.10
176	1084102.81	4402529.48
177	1084101.93	4402532.71
178	1084099.05	4402545.19
179	1084096.62	4402557.77
180	1084094.66	4402570.44
181	1084093.15	4402583.16
182	1084083.07	4402684.22
183	1084080.89	4402706.13
184	1084121.15	4403615.77
185	1084117.84	4403617.07
186	1084118.74	4403614.90
187	1084119.06	4403612.00

188	1084118.33	4403608.57
189	1084120.69	4403614.59
190	1084139.97	4403663.97
191	1084130.72	4403667.60
192	1084113.71	4403624.18
193	1084122.85	4403620.60
194	1084128.86	4403668.33
195	1084118.68	4403672.32
196	1084079.90	4403682.16
197	1083719.34	4403823.44
198	1083704.13	4403784.61
199	1083712.17	4403781.45
200	1083723.88	4403811.31
201	1083789.06	4403785.76
202	1083777.37	4403755.94
203	1084111.89	4403624.90
204	1083710.40	4403776.90
205	1083702.35	4403780.05
206	1083682.97	4403730.63
207	1083691.92	4403727.11
208	1083709.00	4403682.69
209	1083679.65	4403694.24
210	1083690.27	4403722.42
211	1083681.15	4403725.98
212	1083529.44	4403338.84
213	1083518.10	4403318.54
214	1083511.47	4403306.59
215	1083549.43	4403285.30
216	1083561.59	4403306.96
217	1083679.28	4403726.72
218	1083669.98	4403730.35
219	1083654.94	4403691.96
220	1083657.59	4403690.25
221	1083659.73	4403687.63
222	1083660.94	4403684.39
223	1083660.43	4403678.61
224	1083668.14	4403731.07
225	1083665.95	4403731.93
226	1083492.92	4403794.19
227	1083494.93	4403751.97
228	1083443.45	4403749.54
229	1083428.21	4403707.18
230	1083467.90	4403693.86
231	1083485.01	4403741.30
232	1083487.07	4403744.75
233	1083492.68	4403748.01
234	1083498.48	4403747.61
235	1083498.49	4403747.61
236	1083499.17	4403749.48
237	1083653.75	4403694.45
238	1083413.85	4403736.68
239	1083384.70	4403746.78
240	1083362.31	4403745.72
241	1083362.54	4403740.79
242	1083363.09	4403729.02
243	1083405.92	4403714.65
244	1083684.10	4403739.03
245	1083682.57	4403736.37
246	1083679.30	4403733.66

247	1083677.21	4403733.05
248	1083677.13	4403733.08
249	1083677.02	4403732.96
250	1083681.10	4403731.35
251	1083684.03	4403738.84
252	1083718.20	4403826.04
253	1083708.92	4403829.69
254	1083703.92	4403816.81
255	1083692.95	4403788.99
256	1083702.26	4403785.34
257	1083707.04	4403830.42
258	1083674.41	4403843.21
259	1083665.01	4403844.75
260	1083578.51	4403878.65
261	1083559.35	4403841.36
262	1083691.09	4403789.72
263	1083569.54	4403882.16
264	1083516.82	4403902.82
265	1083477.34	4403872.68
266	1083524.13	4403855.17
267	1083550.31	4403844.92
268	1083501.57	4403908.79
269	1083083.36	4404072.67
270	1083084.39	4404025.65
271	1083119.16	4403997.48
272	1083119.24	4403997.44
273	1083119.17	4403997.47
274	1083138.41	4403981.89
275	1083146.71	4403975.17
276	1083152.40	4403970.56
277	1083154.46	4403978.16
278	1083155.38	4403981.51
279	1083155.78	4403981.51
280	1083168.08	4403981.23
281	1083180.76	4403980.56
282	1083223.78	4403968.74
283	1083233.74	4403965.81
284	1083243.60	4403962.50
285	1083251.47	4403959.54
286	1083259.82	4403956.25
287	1083260.59	4403958.33
288	1083260.60	4403958.35
289	1083261.26	4403960.12
290	1083269.55	4403982.36
291	1083271.36	4403987.20
292	1083273.05	4403991.76
293	1083338.20	4403966.21
294	1083324.64	4403929.86
295	1083461.86	4403878.48
296	1083174.07	4404050.03
297	1083083.07	4404085.69
298	1083083.31	4404074.84
299	1083171.40	4404040.31
300	1083125.26	4403974.52
301	1083111.15	4403985.95
302	1083085.49	4404006.72
303	1083073.04	4404016.80
304	1083070.43	4404022.12
305	1083069.19	4404078.22

306	1083027.39	4404094.61
307	1083030.15	4404035.20
308	1083030.16	4404035.19
309	1083030.95	4404018.92
310	1083047.90	4404008.60
311	1083048.35	4404008.33
312	1083064.86	4403998.28
313	1083065.43	4403997.95
314	1083086.06	4403985.40
315	1083068.33	4403990.32
316	1083068.34	4403990.32
317	1083063.56	4403993.22
318	1083039.67	4404007.76
319	1083036.96	4403999.03
320	1083069.14	4404080.39
321	1083068.90	4404091.24
322	1083065.95	4404092.39
323	1083062.95	4404082.82
324	1083021.64	4404024.55
325	1083018.16	4404098.17
326	1082982.70	4404112.12
327	1082896.72	4404385.72
328	1082861.05	4404358.37
329	1082906.42	4404212.93
330	1082909.01	4404203.72
331	1082939.83	4404213.31
332	1082960.68	4404146.49
333	1082930.69	4404137.21
334	1082934.02	4404127.62
335	1082942.63	4404107.67
336	1082952.46	4404088.28
337	1082970.23	4404055.83
338	1082892.25	4404399.98
339	1082887.21	4404416.05
340	1082850.69	4404391.64
341	1082856.61	4404372.65
342	1082884.41	4404425.03
343	1082786.80	4404735.47
344	1082784.27	4404739.24
345	1082769.46	4404766.31
346	1082763.06	4404778.02
347	1082722.10	4404755.63
348	1082738.58	4404726.01
349	1082746.97	4404709.98
350	1082754.54	4404693.53
351	1082761.24	4404676.72
352	1082767.07	4404659.58
353	1082845.87	4404407.04
354	1082847.87	4404400.61
355	1082760.65	4404782.40
356	1082757.07	4404788.96
357	1082716.88	4404766.56
358	1082720.31	4404760.33
86:04:0000001:31224/чзүз		
1	1086290.13	4403204.33
2	1086290.06	4403206.37
3	1085520.57	4403334.44
4	1085507.25	4403336.66
5	1085506.92	4403334.67

6	1085520.24	4403332.46
7	1085732.13	4403297.20
8	1085502.23	4403337.50
9	1085461.29	4403344.31
10	1085534.97	4403787.01
11	1085592.58	4403838.43
12	1085643.27	4403827.38
13	1085700.45	4403814.93
14	1085700.85	4403816.86
15	1085645.12	4403829.02
16	1085592.01	4403840.61
17	1085560.85	4403812.80
18	1085533.12	4403788.03
19	1085459.32	4403344.63
20	1085449.45	4403346.28
21	1085449.12	4403344.31
22	1085458.95	4403342.48
23	1085458.98	4403342.66
24	1085459.70	4403342.55
25	1085501.90	4403335.53
26	1085447.46	4403346.59
27	1085446.74	4403346.72
28	1084782.97	4403457.18
29	1084695.99	4403481.54
30	1084197.99	4403676.69
31	1084167.55	4403694.00
32	1084142.72	4403703.72
33	1084130.32	4403708.59
34	1084091.53	4403718.41
35	1083706.06	4403869.46
36	1083665.94	4403859.42
37	1083584.91	4403891.11
38	1083584.04	4403889.40
39	1083665.80	4403857.33
40	1083705.92	4403867.38
41	1084090.93	4403716.50
42	1084129.72	4403706.67
43	1084142.01	4403701.86
44	1084138.34	4403692.55
45	1084137.62	4403690.68
46	1084133.96	4403681.36
47	1084133.24	4403679.49
48	1084129.59	4403670.19
49	1084128.86	4403668.33
50	1084111.89	4403624.90
51	1084113.71	4403624.18
52	1084130.72	4403667.60
53	1084131.45	4403669.46
54	1084135.10	4403678.77
55	1084135.83	4403680.63
56	1084138.22	4403686.77
57	1084139.48	4403689.95
58	1084140.21	4403691.81
59	1084143.86	4403701.13
60	1084166.68	4403692.18
61	1084197.11	4403674.89
62	1084695.36	4403479.64
63	1084782.53	4403455.24
64	1085447.15	4403344.64

65	1085447.47	4403346.59
66	1084111.85	4403619.43
67	1084110.00	4403620.15
68	1084105.68	4403609.16
69	1084105.15	4403607.80
70	1084105.09	4403607.65
71	1083992.04	4403319.20
72	1083979.08	4403242.21
73	1084024.68	4402722.08
74	1084038.55	4402564.07
75	1084604.66	4401188.39
76	1084606.50	4401189.22
77	1084040.51	4402564.56
78	1084026.66	4402722.26
79	1084079.12	4402726.86
80	1084078.95	4402728.87
81	1084037.46	4402725.21
82	1084026.49	4402724.25
83	1083981.07	4403242.13
84	1083993.98	4403318.66
85	1084106.94	4403606.91
86	1084106.93	4403606.91
87	1084184.65	4402722.96
88	1084156.52	4402735.67
89	1084097.84	4402730.52
90	1084084.37	4402729.32
91	1084084.56	4402727.33
92	1084098.01	4402728.53
93	1084156.17	4402733.65
94	1084183.89	4402721.16
95	1083576.01	4403894.66
96	1083529.83	4403912.75
97	1083527.97	4403911.33
98	1083575.08	4403892.87
99	1083514.58	4403918.73
100	1083083.03	4404087.85
101	1083083.07	4404085.69
102	1083174.07	4404050.03
103	1083512.73	4403917.31
104	1083068.90	4404091.24
105	1083068.85	4404093.40
106	1083026.67	4404109.93
107	1083026.77	4404107.74
108	1083065.95	4404092.39
109	1083017.55	4404111.36
110	1083017.45	4404113.54
111	1082992.76	4404123.22
112	1082908.05	4404394.41
113	1082906.36	4404393.10
114	1082991.14	4404121.70
115	1082903.59	4404408.67
116	1082898.87	4404423.85
117	1082897.16	4404422.70
118	1082901.90	4404407.38
119	1082896.15	4404432.87
120	1082802.30	4404732.88
121	1082840.99	4404785.49
122	1082832.59	4404800.83
123	1082826.19	4404812.55

124	1082824.42	4404811.58
125	1082830.83	4404799.85
126	1082830.89	4404799.74
127	1082838.60	4404785.65
128	1082800.08	4404733.27
129	1082894.38	4404431.70
130	1082823.75	4404816.92
131	1082819.91	4404823.99
132	1082818.16	4404823.03
133	1082822.04	4404815.99
86:04:0000001:31224/чзз4		
1	1086290.48	4403192.12
2	1086290.41	4403194.16
3	1085518.60	4403322.60
4	1085505.28	4403324.81
5	1085504.95	4403322.83
6	1085518.29	4403320.61
7	1085499.91	4403323.67
8	1085500.22	4403325.47
9	1085500.25	4403325.66
10	1085457.34	4403332.80
11	1085447.48	4403334.44
12	1085449.12	4403344.31
13	1085449.45	4403346.28
14	1085523.82	4403793.15
15	1085589.16	4403851.46
16	1085598.81	4403849.35
17	1085654.32	4403837.25
18	1085702.89	4403826.66
19	1085703.30	4403828.61
20	1085600.65	4403851.01
21	1085588.58	4403853.64
22	1085521.96	4403794.18
23	1085445.50	4403334.77
24	1084780.37	4403445.46
25	1084692.16	4403470.14
26	1084192.78	4403665.85
27	1084162.32	4403683.16
28	1084149.52	4403688.17
29	1084148.79	4403686.31
30	1084145.13	4403676.98
31	1084144.40	4403675.11
32	1084140.74	4403665.80
33	1084139.97	4403663.97
34	1084122.85	4403620.60
35	1084125.05	4403619.73
36	1084141.95	4403663.20
37	1084142.62	4403665.07
38	1084146.27	4403674.38
39	1084147.00	4403676.24
40	1084150.64	4403685.58
41	1084161.46	4403681.34
42	1084191.93	4403664.03
43	1084691.54	4403468.25
44	1084779.93	4403443.50
45	1085064.84	4403396.08
46	1085067.00	4403395.72
47	1085068.12	4403395.53
48	1085163.35	4403379.69

49	1085163.35	4403379.67
50	1085163.33	4403379.68
51	1085163.27	4403379.24
52	1085456.88	4403330.02
53	1085457.02	4403330.80
54	1084123.01	4403615.05
55	1084121.15	4403615.77
56	1084120.69	4403614.59
57	1084118.33	4403608.57
58	1084116.30	4403603.40
59	1084003.68	4403315.98
60	1083991.16	4403241.74
61	1084035.58	4402735.10
62	1084036.60	4402735.19
63	1084078.10	4402738.83
64	1084077.93	4402740.82
65	1084037.40	4402737.25
66	1083993.17	4403241.65
67	1084005.60	4403315.44
68	1084144.51	4403690.12
69	1084140.21	4403691.81
70	1084139.48	4403689.95
71	1084138.34	4403692.55
72	1084126.64	4403697.14
73	1084087.86	4403706.96
74	1083705.26	4403856.90
75	1083665.13	4403846.84
76	1083579.42	4403880.41
77	1083578.51	4403878.65
78	1083665.01	4403844.75
79	1083705.12	4403854.79
80	1084087.25	4403705.06
81	1084126.03	4403695.22
82	1084137.62	4403690.68
83	1083570.46	4403883.94
84	1083518.68	4403904.23
85	1083516.82	4403902.82
86	1083569.54	4403882.16
87	1083503.43	4403910.21
88	1083171.40	4404040.31
89	1083083.31	4404074.84
90	1083083.36	4404072.67
91	1083501.57	4403908.79
92	1083069.19	4404078.22
93	1083069.14	4404080.39
94	1083027.28	4404096.79
95	1083027.39	4404094.61
96	1083018.16	4404098.17
97	1083018.06	4404100.39
98	1082984.33	4404113.63
99	1082898.41	4404387.02
100	1082896.72	4404385.72
101	1082982.70	4404112.12
102	1082893.94	4404401.27
103	1082888.90	4404417.17
104	1082887.21	4404416.05
105	1082892.25	4404399.98
106	1082886.11	4404426.16
107	1082789.01	4404735.10

108	1082826.78	4404786.45
109	1082822.06	4404795.07
110	1082815.65	4404806.79
111	1082815.41	4404806.65
112	1082813.89	4404805.82
113	1082820.30	4404794.11
114	1082824.41	4404786.60
115	1082786.80	4404735.47
116	1082884.41	4404425.03
117	1082813.21	4404811.15
118	1082811.49	4404810.21
119	1082807.68	4404817.17
120	1082809.43	4404818.16
121	1084083.17	4402741.28
122	1084083.37	4402739.29
123	1084158.26	4402745.87
124	1084188.56	4402732.19
125	1084189.33	4402734.03
126	1084158.60	4402747.91
127	1084096.62	4402742.46
86:04:0000001:31224/чзус		
1	1086290.84	4403179.89
2	1086290.78	4403181.92
3	1085516.64	4403310.76
4	1085503.31	4403312.98
5	1085502.98	4403311.01
6	1085516.31	4403308.79
7	1085498.23	4403313.56
8	1085465.05	4403319.34
9	1085161.97	4403369.79
10	1085072.63	4403384.65
11	1085063.18	4403386.23
12	1084777.77	4403433.72
13	1084688.37	4403458.76
14	1084187.62	4403654.99
15	1084157.31	4403672.20
16	1084147.00	4403676.24
17	1084146.27	4403674.38
18	1084156.45	4403670.38
19	1084186.74	4403653.17
20	1084687.71	4403456.85
21	1084777.32	4403431.78
22	1085062.86	4403384.26
23	1085100.85	4403377.93
24	1085455.03	4403318.97
25	1085455.04	4403318.99
26	1085497.96	4403311.98
27	1084145.13	4403676.98
28	1084135.83	4403680.63
29	1084135.10	4403678.77
30	1084144.40	4403675.11
31	1084133.96	4403681.36
32	1084122.92	4403685.69
33	1084084.19	4403695.51
34	1083711.42	4403841.60
35	1083707.04	4403830.42
36	1083691.09	4403789.72
37	1083692.95	4403788.99
38	1083703.92	4403816.81

39	1083708.92	4403829.69
40	1083712.54	4403839.00
41	1084083.58	4403693.61
42	1084122.30	4403683.81
43	1084133.24	4403679.49
44	1083691.18	4403784.42
45	1083689.32	4403785.15
46	1083684.48	4403772.88
47	1083674.86	4403748.32
48	1083669.93	4403735.74
49	1083671.79	4403735.02
50	1083676.72	4403747.58
51	1083686.37	4403772.16
52	1083669.98	4403730.35
53	1083668.14	4403731.07
54	1083653.75	4403694.45
55	1083499.17	4403749.48
56	1083498.49	4403747.61
57	1083498.48	4403747.61
58	1083477.88	4403690.51
59	1083479.81	4403689.87
60	1083500.39	4403746.93
61	1083653.03	4403692.57
62	1083518.73	4403349.92
63	1083483.21	4403338.10
64	1083465.69	4403332.29
65	1083468.02	4403330.98
66	1083483.80	4403336.21
67	1083486.94	4403326.77
68	1083488.83	4403327.40
69	1083485.74	4403336.68
70	1083485.68	4403336.82
71	1083520.27	4403348.31
72	1083654.94	4403691.96
73	1083666.46	4403721.36
74	1083668.02	4403725.33
75	1083668.13	4403725.63
76	1086906.31	4403078.73
77	1086900.34	4403078.45
78	1086900.32	4403078.45
86:04:0000001:31224/чзуб		
1	1086291.17	4403167.66
2	1086291.14	4403169.70
3	1085514.65	4403298.92
4	1085509.14	4403299.84
5	1085501.34	4403301.14
6	1085501.18	4403300.17
7	1085501.16	4403300.08
8	1085501.01	4403299.17
9	1085496.29	4403301.97
10	1085444.86	4403310.53
11	1085443.05	4403310.85
12	1085443.76	4403310.95
13	1085225.58	4403347.03
14	1085225.23	4403345.07
15	1085495.97	4403300.01

16	1085153.11	4403359.10
17	1085076.17	4403371.91
18	1085075.83	4403369.91
19	1085152.78	4403357.13
20	1085152.96	4403358.21
21	1085000.52	4403384.49
22	1084775.15	4403422.01
23	1084684.55	4403447.36
24	1084182.43	4403644.11
25	1084152.12	4403661.34
26	1084142.62	4403665.07
27	1084141.95	4403663.20
28	1084151.25	4403659.53
29	1084181.58	4403642.31
30	1084683.92	4403445.47
31	1084774.72	4403420.04
32	1085000.19	4403382.53
33	1084140.74	4403665.80
34	1084131.45	4403669.46
35	1084130.72	4403667.60
36	1084139.97	4403663.97
37	1084129.59	4403670.19
38	1084119.28	4403674.24
39	1084080.51	4403684.05
40	1083718.20	4403826.04
41	1083702.26	4403785.34
42	1083704.13	4403784.61
43	1083719.34	4403823.44
44	1084079.90	4403682.16
45	1084118.68	4403672.32
46	1084128.86	4403668.33
47	1083702.35	4403780.05
48	1083700.47	4403780.78
49	1083695.67	4403768.53
50	1083686.02	4403743.94
51	1083684.10	4403739.03
52	1083684.03	4403738.84
53	1083681.10	4403731.35
54	1083682.97	4403730.63
55	1083681.15	4403725.98
56	1083679.28	4403726.72
57	1083660.43	4403678.61
58	1083527.92	4403340.44
59	1083497.25	4403330.21
60	1083488.83	4403327.40
61	1083486.94	4403326.77
62	1083479.78	4403324.38
63	1083481.35	4403323.50
64	1083481.88	4403323.20
65	1083482.15	4403323.05
66	1083499.62	4403328.88
67	1083529.44	4403338.84

Таблица 1

Площади образуемых и изменяемых земельных участков

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
Сургутский район			
86:03:0090203:4867/чзу1	0,0421	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:4867/чзу2	0,2554	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:4867/чзу3	0,0025	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:4867/чзу4	0,0123	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:5419/чзу1	0,0129	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:5419/чзу2	0,0446	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:5419/чзу3	0,0040	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу1	11,1783	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу2	9,7799	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу3	0,1552	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу4	0,1558	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу5	0,1525	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу6	0,1521	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу7	0,3808	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу8	2,1660	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу1	0,0640	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу2	0,0803	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу3	0,0038	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу4	0,0039	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу5	0,0039	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу6	0,0038	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
<i>Итого по Сургутскому району</i>	24,6541		
Нижневартовский район			
86:04:0000001:18120/чзу1	0,0367	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18120/чзу2	0,1461	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18120/чзу3	0,0057	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18120/чзу4	0,0057	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу1	13,7089	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу2	33,6822	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу3	1,5091	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу4	1,2034	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу5	0,6956	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу6	0,6160	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
<i>Итого по Нижневартовскому району</i>	51,6094		
Итого по землям лесного фонда	76,2635		

86:03:0090203:4867/чзу1										
ВЛ 6 кВ №1										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,0421 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0421 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0421 / 0	0	0	0	0	
86:03:0090203:5419/чзу1										
ВЛ 6 кВ №1										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,0129 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0129 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0129 / 0	0	0	0	0	
86:03:0000000:122903/чзу1										
ВЛ 6 кВ №2										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	533	4	Б	0,0878 / 5				0,0878/5	
Эксплуатационные ОЗУ		533	5	Б	0,2142 / 13				0,2142/13	
Эксплуатационные ОЗУ		533	6		0,0189 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	9		2,1093 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	10		1,9930 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	25	С	0,8649 / 78				0,8649/78	
Эксплуатационные		Когалымское/Новоаганское	533	45		0,0073 / --	Профиля			
Эксплуатационные ОЗУ			533	46		0,0023 / --	Реки			
Эксплуатационные			534	3		1,0916 / --	Болота			
Эксплуатационные			534	13		4,7620 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ	534		22		0,0270 / --	Болота				
Итого по объекту:					11,1783 / 96	0	0	0	1,1669/96	
Итого по участку:					11,1783 / 96	0	0	0	1,1669/96	
86:03:0000000:152308/чзу1										
ВЛ 6 кВ №2										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,0640 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0640 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0640 / 0	0	0	0	0	
86:03:0000000:122903/чзу2										
Автомобильная дорога										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	533	10		2,1249 / --	Болота				
Эксплуатационные		534	3		3,6611 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	7	Б	0,5023 / 35				0,5023/35	
Эксплуатационные		534	13		3,3233 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	22		0,1449 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	28		0,0234 / --	Ручьи				
Итого по объекту:					9,7799 / 35	0	0	0	0,5023/35	
Итого по участку:					9,7799 / 35	0	0	0	0,5023/35	
86:03:0090203:4867/чзу2										
Автомобильная дорога										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,2554 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,2554 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,2554 / 0	0	0	0	0	
86:03:0090203:5419/чзу2										
Автомобильная дорога										
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,0446 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0446 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0446 / 0	0	0	0	0	
86:03:0000000:152308/чзу2										

Автомобильная дорога									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0803 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0803 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0803 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122903/чзу3									
ВЛ 6 кВ №1									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,1552 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1552 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1552 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152308/чзу3									
ВЛ 6 кВ №1									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0038 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0038 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0038 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122903/чзу4									
ВЛ 6 кВ №2									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,1558 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1558 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1558 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152308/чзу4									
ВЛ 6 кВ №2									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0039 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0039 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0039 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122903/чзу5									
ВЛ 6 кВ №3									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,1525 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1525 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1525 / 0	0	0	0	0
86:03:0090203:4867/чзу3									
ВЛ 6 кВ №3									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0025 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0025 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0025 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152308/чзу5									
ВЛ 6 кВ №3									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0039 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0039 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0039 / 0	0	0	0	0
86:03:0090203:4867/чзу4									
ВЛ 6 кВ №4									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0123 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0123 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0123 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122903/чзу6									
ВЛ 6 кВ №4									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,1521 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,1521 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1521 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152308/чзу6									
ВЛ 6 кВ №4									
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	534	13		0,0038 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0038 / 0	0	0	0	0

<i>Итого по участку:</i>					0,0038 / 0	0	0	0	0
<i>86:03:0000000:122903/чзу7</i>									
<i>ВЛ 6 кВ №5</i>									
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	3		0,3131 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		534	7	Б	0,0268 / 2	0.0268/2			
Эксплуатационные		534	13		0,0281 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		534	22		0,0116 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		534	28		0,0012 / --	Ручьи			
<i>Итого по объекту:</i>					0,3808 / 2	0	0	0	0.0268/2
<i>Итого по участку:</i>					0,3808 / 2	0	0	0	0.0268/2
<i>86:03:0090203:5419/чзу3</i>									
<i>ВЛ 6 кВ №5</i>									
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	534	13		0,0040 / --	Болота			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0040 / 0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0040 / 0	0	0	0	0
<i>86:03:0000000:122903/чзу8</i>									
<i>ВЛ 6 кВ №5</i>									
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	533	4	Б	0,0140 / 1	0.0140/1			
Эксплуатационные ОЗУ		533	5	Б	0,3410 / 20	0.3410/20			
Эксплуатационные ОЗУ		533	6		0,1070 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	9		0,4730 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	10		0,5260 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	25	С	0,1920 / 17	0.1920/17			
Эксплуатационные ОЗУ		533	27	С	0,0020 / 0	0.0020/0			
Эксплуатационные		533	45		0,0020 / --	Профиля			
Эксплуатационные ОЗУ		533	46		0,0300 / --	Реки			
Эксплуатационные		534	13		0,4790 / --	Болота			
<i>Итого по объекту:</i>					2,1660 / 38	0	0	0.0020/0	0.5470/38
<i>Итого по участку:</i>					2,1660 / 38	0	0	0.0020/0	0.5470/38
<i>Всего по отводу:</i>					24,6541 / 171	0	0	0.0020/0	2.2429/171

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:03:0000000:122903/чзу1</i>											
<i>ВЛ 6 кВ №2</i>											
533	4	Эксплуатационные	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	5	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	25	Эксплуатационные	С	10С+К	135	5А	0,5				90
<i>86:03:0000000:122903/чзу2</i>											
<i>Автомобильная дорога</i>											
534	7	Эксплуатационные	Б	6Б2К2Е+С	100	5	0,6				70

		ОЗУ									
86:03:0000000:122903/чзу7											
ВЛ 6 кв №5											
534	7	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2К2Е+С	100	5	0,6				70
86:03:0000000:122903/чзу8											
ВЛ 6 кв №5											
533	4	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	5	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	25	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С+К	135	5А	0,5				90
533	27	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5Б	0,3			35	

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	5	0,2142
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	6	0,0189
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	46	0,0023
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	22	0,0270
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	7	0,5023
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	22	0,1449
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	28	0,0234
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	7	0,0268
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	22	0,0116
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	28	0,0012
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	5	0,3410
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	6	0,1070
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	27	0,0020
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	46	0,0300

Сведения по Нижневартовскому району

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:18120/чзу1									
ВЛ 6 кв №1									

Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0124 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,0088 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,0128 / 1				0.0128/1
Эксплуатационные		119	32		0,0027 / --	Зимники			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0367 / 1	0	0	0	0.0128/1
<i>Итого по участку:</i>					0,0367 / 1	0	0	0	0.0128/1
86:04:0000001:31224/чзу1									
ВЛ 6 кВ №2									
Эксплуатационные	Новоаганское	118	7		0,0853 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	3		7,6899 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0710 / 7				0.0710/7
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		0,4004 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,6341 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,1905 / 17				0.1905/17
Эксплуатационные		119	28		0,0053 / --	Реки			
Эксплуатационные		119	32		0,0090 / --	Зимники			
Эксплуатационные		119	35		0,2107 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0057 / --	Профиля			
Эксплуатационные		119	41		0,0013 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		4,4057 / --	Болота			
<i>Итого по объекту:</i>					13,7089 / 24	0	0	0	0.2615/24
<i>Итого по участку:</i>					13,7089 / 24	0	0	0	0.2615/24
86:04:0000001:18120/чзу2									
Автомобильная дорога									
Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0399 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0217 / 2				0.0217/2
Эксплуатационные		119	15		0,0367 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,0453 / 4				0.0453/4
Эксплуатационные		119	32		0,0025 / --	Зимники			
<i>Итого по объекту:</i>					0,1461 / 6	0	0	0	0.0670/6
<i>Итого по участку:</i>					0,1461 / 6	0	0	0	0.0670/6
86:04:0000001:31224/чзу2									
Автомобильная дорога									
Эксплуатационные	Новоаганское	118	7		1,1608 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	3		19,9627 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,6323 / 63				0.6323/63
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		1,5444 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		1,4521 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,6434 / 58				0.6134/58
Эксплуатационные		119	22		0,1815 / --	Озера			
Эксплуатационные		119	28		0,0867 / --	Реки			
Эксплуатационные		119	32		0,0376 / --	Зимники			
Эксплуатационные		119	35		0,7458 / --	Болота			

Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0338 / --	Профиля			
Эксплуатационные		119	41		0,0087 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		7,1924 / --	Болота			
Итого по объекту:					33,6822 / 121	0	0	0	1.2757/121
Итого по участку:					33,6822 / 121	0	0	0	1.2757/121
86:04:0000001:18120/чзз3									
ВЛ 6 кВ №1									
Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0020 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,0015 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,0019 / 0				0.0019/0
Эксплуатационные		119	32		0,0003 / --	Зимники			
Итого по объекту:					0,0057 / 0	0	0	0	0.0019/0
Итого по участку:					0,0057 / 0	0	0	0	0.0019/0
86:04:0000001:31224/чзз3									
ВЛ 6 кВ №1									
Эксплуатационные	Новоаганское	118	7		0,0574 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	3		0,8633 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0214 / 2				0.0214/2
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		0,0620 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,0844 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,0308 / 3				0.0308/3
Эксплуатационные		119	28		0,0035 / --	Реки			
Эксплуатационные		119	32		0,0014 / --	Зимники			
Эксплуатационные		119	35		0,0341 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0009 / --	Профиля			
Эксплуатационные		119	41		0,0002 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		0,3497 / --	Болота			
Итого по объекту:					1,5091 / 5	0	0	0	0.0522/5
Итого по участку:					1,5091 / 5	0	0	0	0.0522/5
86:04:0000001:18120/чзз4									
ВЛ 6 кВ №2									
Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0018 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,0015 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,0019 / 0				0.0019/0
Эксплуатационные		119	32		0,0005 / --	Зимники			
Итого по объекту:					0,0057 / 0	0	0	0	0.0019/0
Итого по участку:					0,0057 / 0	0	0	0	0.0019/0
86:04:0000001:31224/чзз4									
ВЛ 6 кВ №2									
Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,5886 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0204 / 2				0.0204/2
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		0,0628 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,0827 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	21	С	0,0317 / 3				0.0317/3

ОЗУ												
Эксплуатационные		119	28		0,0026 / --				Реки			
Эксплуатационные		119	32		0,0015 / --				Зимники			
Эксплуатационные		119	35		0,0347 / --				Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0009 / --				Профиля			
Эксплуатационные		119	41		0,0002 / --				Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		0,3773 / --				Болота			
Итого по объекту:					1,2034 / 5	0	0	0	0.0521/5			
Итого по участку:					1,2034 / 5	0	0	0	0.0521/5			
86:04:0000001:31224/чзуб												
ВЛ 6 кв №3												
Эксплуатационные		119	3		0,4517 / --				Болота			
Эксплуатационные ОЗУ	Новоаганское	119	7		0,0201 / --				Болота			
Эксплуатационные		119	41		0,0002 / --				Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		0,2236 / --				Болота			
Итого по объекту:					0,6956 / 0	0	0	0	0			
Итого по участку:					0,6956 / 0	0	0	0	0			
86:04:0000001:31224/чзуб												
ВЛ 6 кв №4												
Эксплуатационные		119	3		0,3820 / --				Болота			
Эксплуатационные ОЗУ	Новоаганское	119	7		0,0160 / --				Болота			
Эксплуатационные		119	42		0,2180 / --				Болота			
Итого по объекту:					0,6160 / 0	0	0	0	0			
Итого по участку:					0,6160 / 0	0	0	0	0			
Всего по отводу:					51,6094 / 162	0	0	0	1.7251/162			

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесогазонный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:18120/чзу1											
ВЛ 6 кв №1											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:31224/чзу1											
ВЛ 6 кв №2											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:18120/чзу2											
Автомобильная дорога											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:31224/чзу2											
Автомобильная дорога											

119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:18120/чзу3											
ВЛ 6 кВ №1											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:31224/чзу3											
ВЛ 6 кВ №1											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:18120/чзу4											
ВЛ 6 кВ №2											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:31224/чзу4											
ВЛ 6 кВ №2											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0128
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	6	0,0710
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	0,4004
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,1905
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	37	0,0057
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	6	0,0217
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0453
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	6	0,6323
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	1,5444
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,6434
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	37	0,0338
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0019
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	6	0,0214
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	0,0620
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0308
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	37	0,0009
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0019
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	6	0,0204
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	0,0628
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	21	0,0317
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	37	0,0009

Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	0,0201
Новоаганское	--	ОЗУ: Водоохранная зона	119	7	0,0160

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона).

Контур 1 (Сургутский район, МСК-86, 3 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1095323.40	3711923.89
2	1095330.57	3712081.26
3	1095220.04	3712085.05
4	1095220.73	3712100.16
5	1094983.87	3712110.96
6	1094923.34	3712064.37
7	1094900.13	3712095.12
8	1094900.13	3712095.12
9	1094871.85	3712129.03
10	1094867.89	3712125.84
11	1094845.12	3712155.26
12	1094814.06	3712131.21
13	1094883.62	3712038.78
14	1094861.34	3712040.06
15	1094872.64	3712025.25
16	1094847.33	3712005.86
17	1094632.07	3711840.17
18	1094343.87	3712214.55
19	1093798.40	3712657.27
20	1093736.16	3712731.90
21	1093702.80	3712800.86
22	1093658.85	3712891.86
23	1093615.13	3712982.59
24	1093606.02	3713001.45
25	1093371.12	3713487.93
26	1092749.75	3715288.84
27	1092747.17	3715297.04
28	1092759.88	3715360.45
29	1092767.92	3715362.98
30	1092771.73	3715352.01
31	1092799.08	3715359.42
32	1092800.08	3715456.54

33	1092863.06	3715529.33
34	1092933.28	3715610.31
35	1092990.61	3715676.34
36	1093247.21	3715972.52
37	1093272.01	3716284.04
38	1093308.60	3716316.28
39	1093351.37	3716352.58
40	1093322.05	3716385.53
41	1093318.62	3716380.44
42	1093316.02	3716379.46
43	1093293.66	3716401.44
44	1093343.14	3716447.45
45	1093312.64	3716481.92
46	1093263.66	3716436.85
47	1093252.34	3716423.59
48	1093242.11	3716408.78
49	1093243.19	3716407.54
50	1093218.46	3716385.76
51	1093199.04	3716077.10
52	1093197.33	3716060.69
53	1093194.30	3716044.48
54	1093189.96	3716028.56
55	1093184.32	3716013.08
56	1093177.46	3715998.09
57	1093173.03	3715990.17
58	1093164.62	3715978.09
59	1093163.56	3715976.68
60	1092941.91	3715720.97
61	1092929.25	3715732.59
62	1092870.64	3715666.88
63	1092884.23	3715654.43
64	1092826.13	3715590.68
65	1092783.05	3715537.70
66	1092774.07	3715528.35

67	1092764.09	3715519.90
68	1092754.29	3715513.12
69	1092743.25	3715506.98
70	1092719.63	3715497.11
71	1092651.17	3715519.85
72	1092608.59	3715531.05
73	1092608.28	3715529.85
74	1092596.61	3715532.93
75	1092595.77	3715529.75
76	1092573.64	3715535.73
77	1091803.07	3715738.69
78	1091048.94	3715937.33
79	1091033.38	3715941.27
80	1091132.44	3716317.38
81	1091139.23	3716336.70
82	1091150.16	3716356.37
83	1091162.10	3716371.38
84	1091179.84	3716387.40
85	1091213.05	3716411.92
86	1091218.02	3716410.16
87	1091307.93	3716381.20
88	1091318.80	3716416.92
89	1091319.53	3716422.95
90	1091317.83	3716422.95
91	1091314.70	3716423.56
92	1091313.27	3716424.37
93	1091324.32	3716455.16
94	1091385.79	3716434.06
95	1091399.44	3716478.04
96	1091338.98	3716498.80
97	1091324.46	3716502.45
98	1091314.82	3716503.87
99	1091305.00	3716504.66
100	1091299.24	3716504.70
101	1091290.61	3716504.22
102	1091275.84	3716501.97
103	1091258.56	3716496.90
104	1091242.64	3716489.58
105	1091228.65	3716480.66
106	1091178.74	3716443.81
107	1091163.42	3716448.67
108	1091089.48	3716394.06
109	1090974.36	3715956.97
110	1090325.71	3716127.82
111	1090325.68	3716127.83
112	1090241.60	3716160.02
113	1089763.85	3716400.35
114	1089735.15	3716420.40

115	1089708.45	3716433.83
116	1089699.07	3716438.54
117	1089661.35	3716451.93
118	1089290.62	3716638.43
119	1089249.71	3716632.11
120	1088689.91	3716913.75
121	1088676.24	3716920.62
122	1088605.67	3716956.12
123	1088472.95	3717578.18
124	1088516.63	3717627.32
125	1088474.75	3717724.05
126	1088436.35	3717704.12
127	1088439.74	3717695.93
128	1088427.02	3717646.02
129	1088397.44	3717715.13
130	1088426.42	3717727.53
131	1088408.92	3717766.98
132	1088336.81	3717738.02
133	1088387.72	3717620.49
134	1088390.57	3717613.97
135	1088391.91	3717609.12
136	1088405.59	3717578.09
137	1088412.48	3717561.35
138	1088416.23	3717550.94
139	1088418.49	3717544.25
140	1088423.61	3717526.90
141	1088427.83	3717509.28
142	1088539.88	3716969.08
143	1088547.98	3716942.01
144	1088562.33	3716913.42
145	1088574.35	3716889.04
146	1088622.67	3716853.12
147	1088631.43	3716846.65
148	1088641.05	3716839.49
149	1088635.57	3716826.28
150	1088746.73	3716784.02
151	1088751.92	3716797.87
152	1088818.86	3716778.66
153	1089264.12	3716556.39
154	1089257.02	3716542.44
155	1089245.30	3716519.21
156	1089237.83	3716504.69
157	1089014.37	3716608.28
158	1088995.84	3716568.30
159	1089012.98	3716560.35
160	1089017.79	3716555.82
161	1089019.06	3716550.95
162	1089018.07	3716546.36

163	1089014.51	3716540.28
164	1088936.24	3716543.85
165	1088934.23	3716500.32
166	1088933.07	3716471.89
167	1089015.10	3716437.07
168	1089022.26	3716452.21
169	1089032.06	3716447.52
170	1089033.87	3716446.67
171	1089036.59	3716445.40
172	1089050.95	3716476.12
173	1089075.34	3716528.29
174	1089216.86	3716462.57
175	1089053.40	3716137.69
176	1089015.62	3716128.92
177	1088970.45	3716118.32
178	1088946.80	3716082.60
179	1088981.45	3716059.19
180	1088949.33	3716006.32
181	1089010.79	3715964.85
182	1089081.32	3716065.70
183	1089088.94	3716076.38
184	1089094.13	3716084.23
185	1089098.47	3716091.62
186	1089101.70	3716097.75
187	1089101.73	3716097.78
188	1089313.92	3716519.58
189	1089318.20	3716527.45
190	1089667.97	3716353.22
191	1089660.77	3716339.05
192	1089521.27	3716061.75
193	1089501.06	3715985.60
194	1089497.58	3715303.70
195	1089934.39	3713880.40
196	1089953.48	3713820.04
197	1089997.78	3713837.47
198	1089980.29	3713896.32
199	1089613.17	3715092.20
200	1089583.55	3715188.75
201	1089572.86	3715223.55
202	1089572.52	3715224.64
203	1089569.86	3715233.32
204	1089566.05	3715246.98
205	1089562.51	3715263.09
206	1089559.72	3715280.90
207	1089558.08	3715299.38
208	1089557.65	3715316.28
209	1089558.38	3715459.40
210	1089632.61	3715459.02

211	1089703.03	3715418.38
212	1089719.73	3715452.37
213	1089709.75	3715458.88
214	1089694.53	3715446.82
215	1089637.96	3715479.18
216	1089574.89	3715479.49
217	1089558.48	3715479.40
218	1089558.71	3715522.81
219	1089559.64	3715527.09
220	1089562.91	3715531.32
221	1089569.25	3715533.43
222	1089596.67	3715533.32
223	1089617.46	3715532.02
224	1089635.06	3715528.96
225	1089652.42	3715524.10
226	1089670.47	3715516.90
227	1089683.52	3715510.20
228	1089691.35	3715505.80
229	1089781.43	3715452.92
230	1089803.98	3715493.03
231	1089713.12	3715546.33
232	1089706.26	3715550.21
233	1089691.87	3715557.69
234	1089676.84	3715564.19
235	1089658.49	3715570.41
236	1089639.02	3715575.15
237	1089618.15	3715578.25
238	1089596.83	3715579.34
239	1089570.52	3715579.44
240	1089566.98	3715580.08
241	1089563.67	3715582.04
242	1089561.90	3715584.25
243	1089560.05	3715589.84
244	1089561.40	3715853.79
245	1089561.85	3715941.39
246	1089562.08	3715947.91
247	1089562.64	3715961.63
248	1089564.23	3715976.97
249	1089566.77	3715992.65
250	1089570.11	3716007.87
251	1089573.90	3716021.53
252	1089578.95	3716036.54
253	1089584.30	3716049.80
254	1089585.09	3716051.75
255	1089591.42	3716065.22
256	1089632.05	3716145.98
257	1089717.77	3716316.41
258	1089731.89	3716321.07

259	1090047.36	3716162.35
260	1090204.20	3716083.46
261	1090230.35	3716071.20
262	1090254.09	3716061.16
263	1090279.12	3716052.78
264	1090306.15	3716044.87
265	1090582.33	3715972.13
266	1090577.76	3715952.93
267	1090585.64	3715950.78
268	1090667.26	3715928.64
269	1090676.75	3715926.07
270	1090681.32	3715946.16
271	1092630.01	3715432.78
272	1092633.10	3715431.40
273	1092635.70	3715428.97
274	1092637.25	3715426.05
275	1092669.35	3715333.01
276	1092709.12	3715345.07
277	1092729.24	3715282.12
278	1092835.10	3714975.32
279	1092852.96	3714923.52
280	1093014.22	3714456.10
281	1093030.56	3714408.73
282	1093344.88	3713497.68
283	1093359.52	3713462.31
284	1093583.82	3712997.78
285	1093592.91	3712978.92
286	1093639.47	3712882.50
287	1093587.21	3712857.28
288	1093630.06	3712768.50
289	1093683.11	3712792.11
290	1093713.46	3712729.26
291	1093745.89	3712675.15
292	1093790.67	3712636.07

293	1094300.19	3712220.93
294	1094328.47	3712194.52
295	1094353.68	3712166.39
296	1094625.33	3711813.51
297	1094658.81	3711770.00
298	1094663.41	3711773.87
299	1094663.36	3711773.96
300	1094663.43	3711774.02
301	1094661.86	3711776.89
302	1094661.25	3711779.61
303	1094661.42	3711782.26
304	1094662.70	3711785.64
305	1094663.65	3711786.98
306	1094665.02	3711788.37
307	1094980.83	3712031.43
308	1094988.91	3712036.95
309	1094995.13	3712040.05
310	1095004.95	3712043.62
311	1095015.39	3712046.43
312	1095019.65	3712047.16
313	1095031.55	3712047.54
314	1095197.96	3712039.95
315	1095195.98	3711997.45
316	1095240.51	3711995.01
317	1095246.25	3711995.89
318	1095247.58	3712005.40
319	1095217.04	3712013.91
320	1095217.95	3712039.05
321	1095276.46	3712036.55
322	1095273.39	3711969.20
323	1095241.36	3711969.70
324	1095238.68	3711925.92

Контур 1 (Нижевартовский район, МСК-86, 4 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1090146.44	4399738.20
2	1090139.02	4399895.49
3	1090028.66	4399889.04
4	1090027.95	4399904.14
5	1089791.21	4399892.99
6	1089735.27	4399841.02
7	1089709.33	4399869.47
8	1089709.33	4399869.48
9	1089678.04	4399900.61
10	1089674.40	4399897.06
11	1089649.02	4399924.25
12	1089620.33	4399897.43
13	1089698.11	4399811.87
14	1089675.82	4399811.09
15	1089688.44	4399797.39
16	1089665.03	4399775.75
17	1089466.11	4399590.93
18	1089144.65	4399936.89
19	1088560.81	4400327.08
20	1088491.96	4400395.61
21	1088452.37	4400461.15
22	1088400.21	4400547.67
23	1088348.31	4400633.92
24	1088337.51	4400651.85
25	1088058.73	4401114.31
26	1087273.77	4402849.23
27	1087270.44	4402857.16
28	1087277.23	4402921.44
29	1087284.99	4402924.71
30	1087289.80	4402914.14
31	1087316.34	4402924.05
32	1087308.36	4403020.80
33	1087364.30	4403099.07
34	1087426.70	4403186.15
35	1087477.66	4403257.18
36	1087705.65	4403575.67
37	1087701.53	4403888.02
38	1087734.96	4403923.49
39	1087774.17	4403963.56
40	1087741.95	4403993.65
41	1087739.00	4403988.27
42	1087736.51	4403987.05
43	1087712.22	4404006.86
44	1087757.20	4404057.22

45	1087723.67	4404088.71
46	1087679.09	4404039.32
47	1087669.05	4404025.08
48	1087660.23	4404009.40
49	1087661.42	4404008.26
50	1087638.83	4403984.29
51	1087648.03	4403675.31
52	1087647.85	4403658.81
53	1087646.33	4403642.40
54	1087643.49	4403626.16
55	1087639.31	4403610.23
56	1087633.87	4403594.68
57	1087630.18	4403586.38
58	1087622.94	4403573.58
59	1087622.02	4403572.09
60	1087425.06	4403297.10
61	1087411.38	4403307.48
62	1087359.13	4403236.67
63	1087373.80	4403225.53
64	1087321.87	4403156.72
65	1087283.89	4403100.00
66	1087275.82	4403089.87
67	1087266.68	4403080.53
68	1087257.55	4403072.88
69	1087247.13	4403065.74
70	1087224.53	4403053.73
71	1087154.30	4403070.03
72	1087110.89	4403077.24
73	1087110.69	4403076.03
74	1087098.78	4403078.01
75	1087098.24	4403074.76
76	1087075.67	4403078.67
77	1086289.98	4403209.42
78	1085521.06	4403337.39
79	1085505.20	4403339.88
80	1085569.03	4403723.36
81	1085574.00	4403743.22
82	1085583.06	4403763.81
83	1085593.55	4403779.85
84	1085609.73	4403797.43
85	1085640.51	4403824.92
86	1085645.62	4403823.61
87	1085737.78	4403803.11
88	1085745.30	4403839.67
89	1085745.47	4403845.73
90	1085743.77	4403845.57

91	1085740.60	4403845.90
92	1085739.11	4403846.57
93	1085747.26	4403878.23
94	1085810.39	4403862.91
95	1085819.91	4403907.95
96	1085757.82	4403923.02
97	1085743.02	4403925.31
98	1085733.29	4403925.83
99	1085723.46	4403925.72
100	1085717.72	4403925.22
101	1085709.17	4403923.94
102	1085694.67	4403920.33
103	1085677.95	4403913.70
104	1085662.79	4403904.94
105	1085649.68	4403894.76
106	1085603.41	4403853.48
107	1085587.72	4403856.89
108	1085519.18	4403795.72
109	1085445.02	4403350.05
110	1084783.65	4403460.12
111	1084783.62	4403460.13
112	1084696.95	4403484.40
113	1084199.26	4403679.42
114	1084168.84	4403696.72
115	1084141.03	4403707.61
116	1084131.25	4403711.44
117	1084092.48	4403721.28
118	1083706.27	4403872.62
119	1083666.14	4403862.55
120	1083082.96	4404091.11
121	1083068.71	4404096.68
122	1082995.20	4404125.49
123	1082805.61	4404732.33
124	1082844.54	4404785.27
125	1082793.91	4404877.67
126	1082757.55	4404854.28
127	1082761.68	4404846.45
128	1082753.63	4404795.60
129	1082717.81	4404861.65
130	1082745.49	4404876.67
131	1082724.44	4404914.32
132	1082655.34	4404878.83
133	1082716.88	4404766.57
134	1082720.32	4404760.33
135	1082722.10	4404755.63
136	1082738.58	4404726.01
137	1082746.98	4404709.98
138	1082751.68	4404699.98

139	1082754.55	4404693.53
140	1082761.25	4404676.73
141	1082767.07	4404659.58
142	1082928.52	4404132.31
143	1082939.10	4404106.12
144	1082956.01	4404078.99
145	1082970.23	4404055.83
146	1083021.64	4404024.55
147	1083030.95	4404018.92
148	1083041.20	4404012.69
149	1083036.97	4403999.03
150	1083151.49	4403967.25
151	1083155.38	4403981.51
152	1083223.79	4403968.58
153	1083687.48	4403788.51
154	1083681.69	4403773.99
155	1083672.18	4403749.78
156	1083666.09	4403734.64
157	1083434.12	4403817.08
158	1083419.37	4403775.57
159	1083437.16	4403769.24
160	1083442.37	4403765.19
161	1083444.08	4403760.46
162	1083443.52	4403755.80
163	1083440.54	4403749.42
164	1083362.31	4403745.74
165	1083364.33	4403702.23
166	1083365.81	4403673.82
167	1083450.66	4403646.75
168	1083456.39	4403662.48
169	1083466.58	4403658.72
170	1083468.46	4403658.04
171	1083471.28	4403657.03
172	1083482.73	4403688.93
173	1083502.19	4403743.10
174	1083649.11	4403690.78
175	1083516.46	4403352.32
176	1083479.67	4403340.11
177	1083435.70	4403325.38
178	1083415.46	4403287.65
179	1083452.10	4403267.56
180	1083425.03	4403211.96
181	1083490.03	4403176.38
182	1083550.90	4403283.26
183	1083557.50	4403294.60
184	1083561.94	4403302.89
185	1083565.58	4403310.64
186	1083568.22	4403317.04

187	1083568.25	4403317.08
188	1083740.44	4403756.49
189	1083743.97	4403764.71
190	1084108.20	4403623.65
191	1084102.33	4403608.88
192	1083989.13	4403320.00
193	1083976.06	4403242.35
194	1084035.63	4402563.35
195	1084601.95	4401187.15
196	1084626.53	4401128.85
197	1084669.02	4401150.29
198	1084646.16	4401207.26
199	1084170.22	4402363.54
200	1084131.81	4402456.90
201	1084117.97	4402490.54
202	1084117.53	4402491.59
203	1084114.08	4402499.98
204	1084109.02	4402513.22
205	1084104.00	4402528.93
206	1084099.58	4402546.40
207	1084096.24	4402564.64
208	1084094.25	4402581.42
209	1084081.75	4402723.93
210	1084155.66	4402730.42
211	1084229.50	4402696.48
212	1084242.98	4402731.85
213	1084232.45	4402737.42
214	1084218.42	4402723.99
215	1084159.12	4402750.98
216	1084096.32	4402745.46
217	1084080.00	4402743.85
218	1084076.21	4402787.08
219	1084076.74	4402791.42
220	1084079.61	4402795.94
221	1084085.72	4402798.62
222	1084113.02	4402801.04
223	1084133.84	4402801.68
224	1084151.62	4402800.26
225	1084169.36	4402797.02
226	1084187.99	4402791.52
227	1084201.60	4402786.05
228	1084209.80	4402782.41
229	1084304.34	4402738.10
230	1084323.08	4402780.11
231	1084227.72	4402824.76
232	1084220.53	4402827.98
233	1084205.52	4402834.11
234	1084189.95	4402839.17

235	1084171.12	4402843.67
236	1084151.30	4402846.59
237	1084130.25	4402847.75
238	1084108.93	4402846.86
239	1084082.74	4402844.52
240	1084079.15	4402844.84
241	1084075.68	4402846.48
242	1084073.71	4402848.52
243	1084071.35	4402853.91
244	1084048.29	4403116.74
245	1084040.64	4403203.95
246	1084040.27	4403210.47
247	1084039.56	4403224.18
248	1084039.72	4403239.60
249	1084040.80	4403255.43
250	1084042.72	4403270.90
251	1084045.23	4403284.83
252	1084048.87	4403300.24
253	1084052.96	4403313.93
254	1084053.56	4403315.95
255	1084058.62	4403329.93
256	1084091.59	4403414.06
257	1084161.16	4403591.61
258	1084174.78	4403597.57
259	1084503.43	4403468.76
260	1084666.81	4403404.74
261	1084693.98	4403394.95
262	1084718.53	4403387.15
263	1084744.22	4403381.12
264	1084771.85	4403375.76
265	1085053.45	4403328.90
266	1085050.67	4403309.35
267	1085058.71	4403307.95
268	1085142.00	4403293.47
269	1085151.68	4403291.78
270	1085154.37	4403312.20
271	1087141.28	4402981.43
272	1087144.48	4402980.33
273	1087147.29	4402978.16
274	1087149.12	4402975.40
275	1087189.67	4402885.76
276	1087228.13	4402901.44
277	1087253.99	4402840.65
278	1087387.71	4402545.10
279	1087410.27	4402495.19
280	1087613.98	4402044.90
281	1087634.63	4401999.26
282	1088031.71	4401121.59

283	1088049.56	4401087.74
284	1088315.75	4400646.14
285	1088326.55	4400628.21
286	1088381.80	4400536.56
287	1088332.12	4400506.62
288	1088382.98	4400422.21
289	1088433.59	4400450.62
290	1088469.61	4400390.88
291	1088506.89	4400340.03
292	1088555.07	4400305.27
293	1089100.58	4399939.20
294	1089131.17	4399915.53
295	1089158.86	4399889.87
296	1089461.87	4399563.78
297	1089499.22	4399523.57
298	1089503.44	4399527.85
299	1089503.38	4399527.93
300	1089503.44	4399528.00
301	1089501.62	4399530.71
302	1089500.76	4399533.36
303	1089500.68	4399536.02

304	1089501.64	4399539.49
305	1089502.46	4399540.92
306	1089503.70	4399542.42
307	1089795.54	4399813.55
308	1089803.07	4399819.79
309	1089808.97	4399823.45
310	1089818.43	4399827.91
311	1089828.55	4399831.67
312	1089832.72	4399832.79
313	1089844.53	4399834.28
314	1090010.85	4399842.12
315	1090012.82	4399799.63
316	1090057.37	4399801.32
317	1090062.99	4399802.72
318	1090063.44	4399812.31
319	1090032.25	4399817.96
320	1090030.83	4399843.06
321	1090089.30	4399845.98
322	1090092.47	4399778.67
323	1090060.56	4399776.21
324	1090061.94	4399732.38