



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6842 от « 06 » 06 2023 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И
АРХИТЕКТУРЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в приказ Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 февраля
2020 года № 4-нп «Об утверждении документации по
планировке территории»**

г. Ханты-Мансийск
от 1 июня 2023 года

№ 26-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», постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 70 «О Департаменте пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**





Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 февраля 2020 года № 4-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 11, 12 в следующей редакции:



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

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство куста скважин № 6 Восточно-Сургутского месторождения». Графическая часть

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

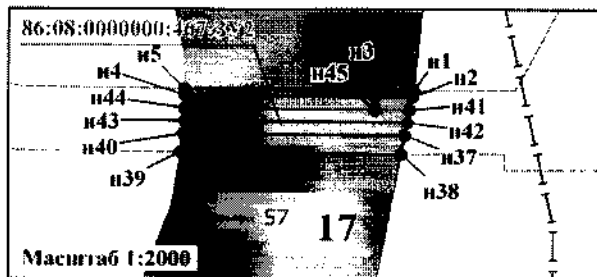
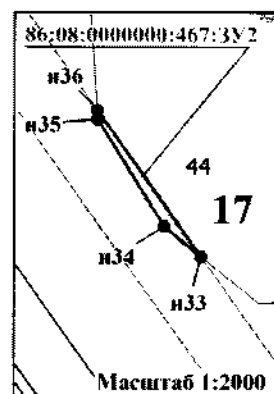
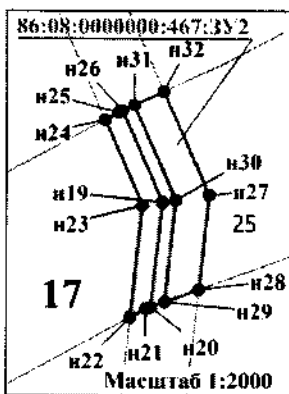
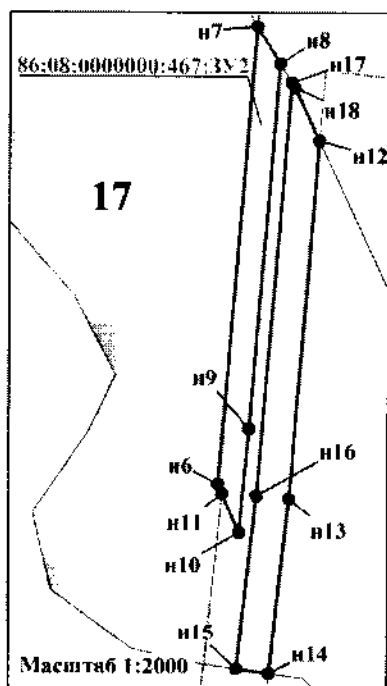
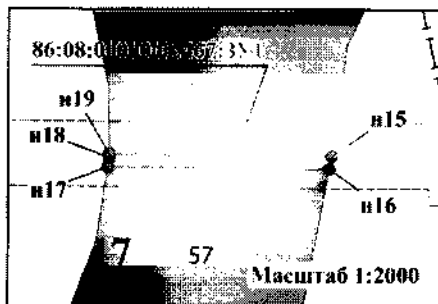
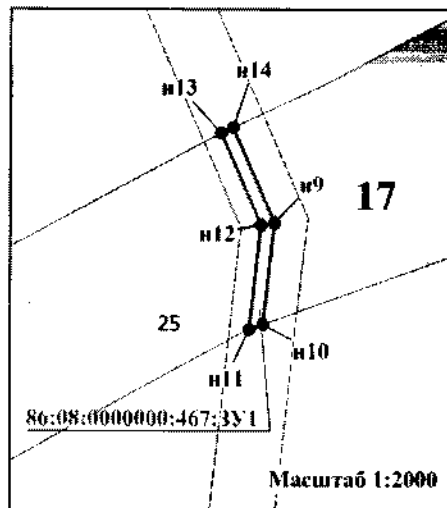
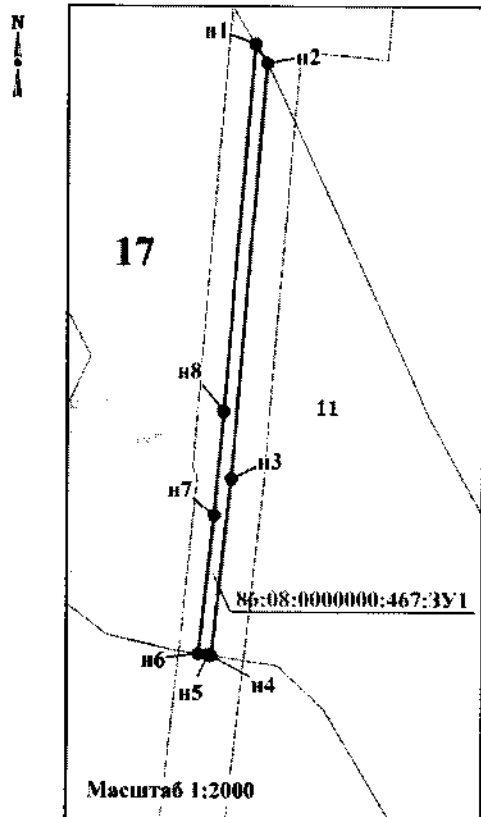
-  границы образуемых земельных участков
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  границы публичных сервитутов

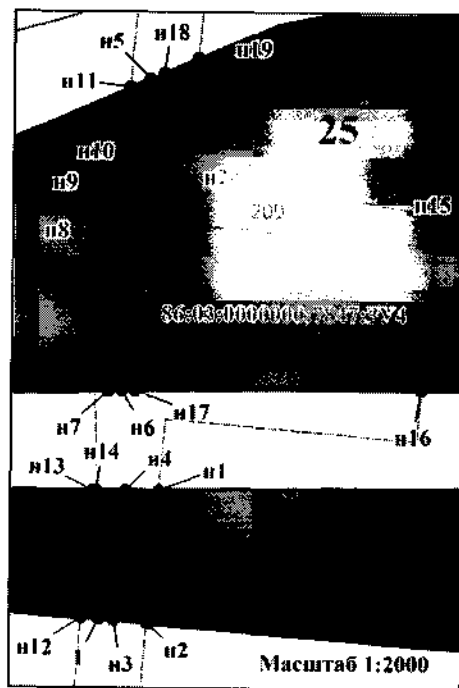
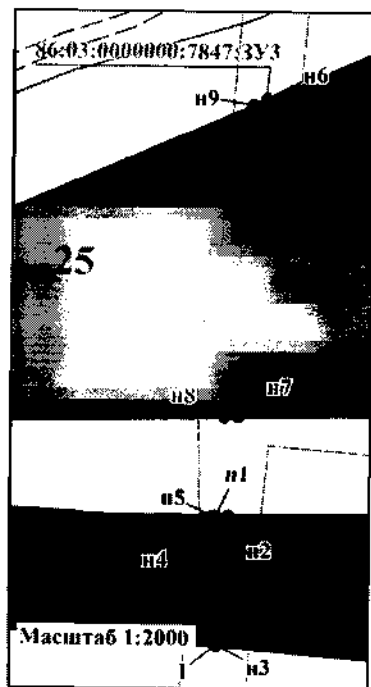
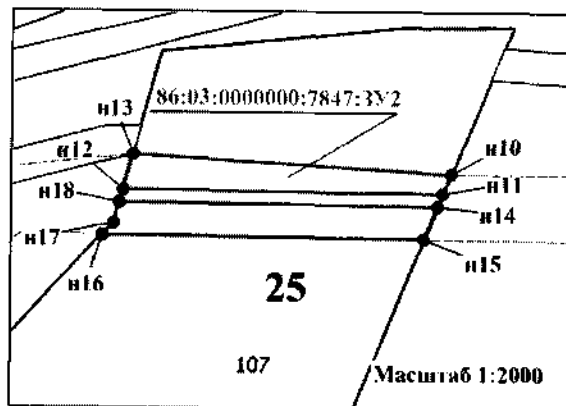
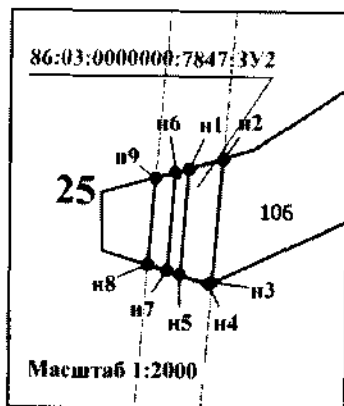
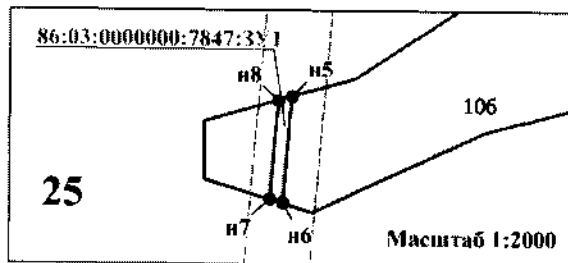
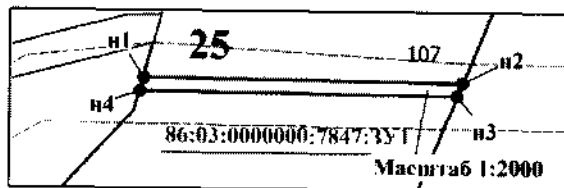
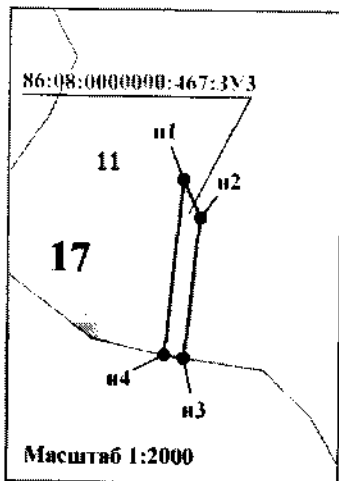
-  n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ
-  точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

:4116 кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН

86:08:0030701:3У1 номер образуемого земельного участка

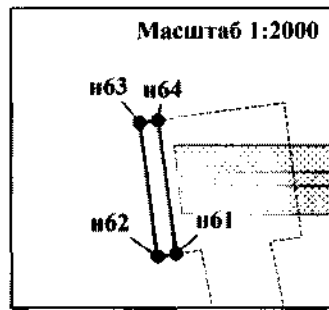
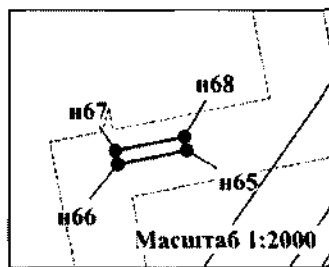
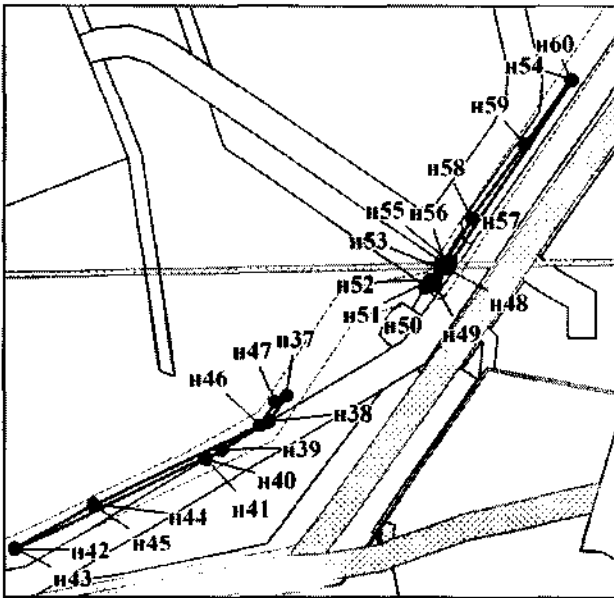
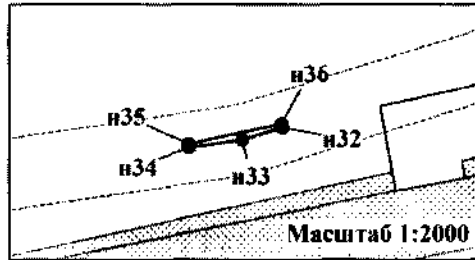
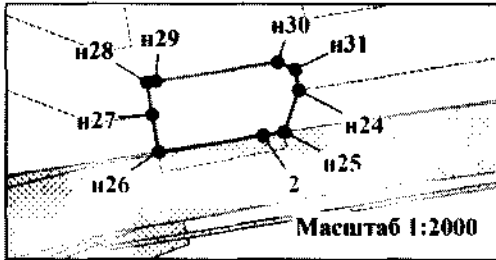
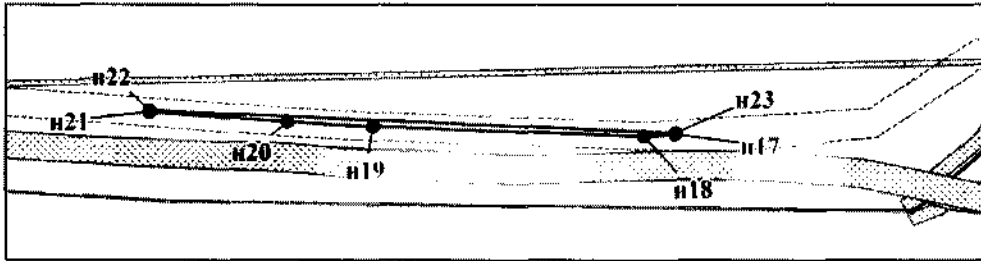
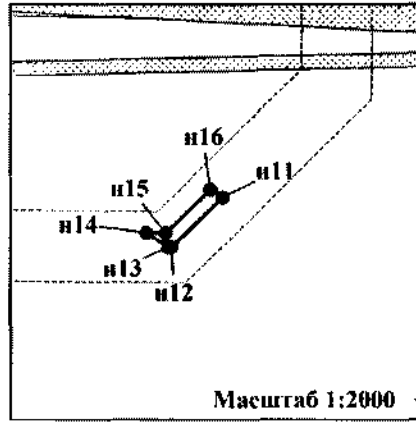
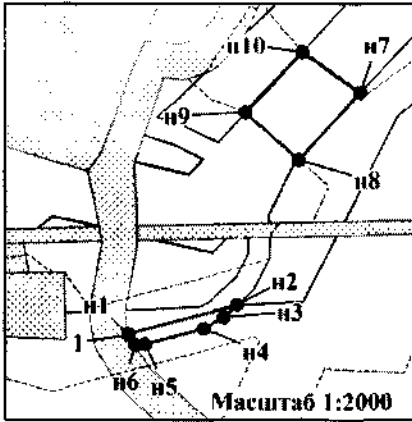
ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА							Несамодельные по сырью и 모양ам местам	Несамодельные культуры	Совокупные культуры	Культуры под пологом леса	Культуры, содвинные в порядке реконструкции	Подост под пологом леса Рядины	Второй ярус
	Молодняк	Среднего и старшего	Повзрослевшие	Спелые и перестоявшие	Среднего и старшего	Спелые и перестоявшие	Спелые и перестоявшие							
Кедр														
Сосна														
Лиственница														
Ель														
Пихта														
Береза														
Осина														
Ива древовидная														
Ива к. береза к. ольховник														
Гари и поляны	Вырубки	Прогалины	Пастбища (выгоны)	Пашни	Сенокосы	Тундра	Болота	Рельеф	Рельеф	Рельеф	Рельеф	Рельеф	Рельеф	
Линии электропередач	Нефтепровода	Газопроводы	Трансы	Противопожарные разрывы	Графики	Земли								
ГРАНИЦЫ												ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
Область охоты	Административный район	Территориальный район	Участки лесничества	Урочища	Городские земли	Прочие земли, подлежащие изъятию	Территориальный выдел	Исключенный	По ка, просекы	Участки и по ества субъектов				
Особо защитных участков леса	Запретная полоса лесов	Защитная полоса лесов	Лесов зеленых зон	Заповедный лесной участок	Нарисовый полосу	Орехопромысловый зон	Существующие объекты	НОМЕРА						
ДОРОГИ												КОНТОРЫ		
Автомобильные	Лесные	Грунтовые, посыпанные в полевые	Земляной	Железные	Населенные пункты	Территориальный выдел	Участковый выдел	Лесозащитный радиус	Место-милитарство лесной охраны	3	25	17		



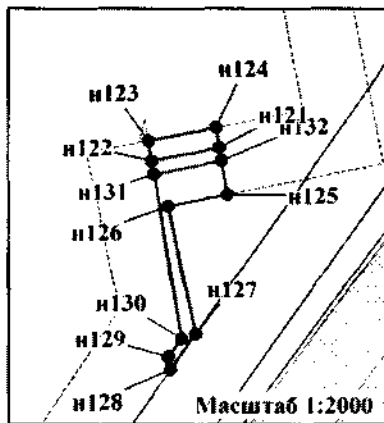
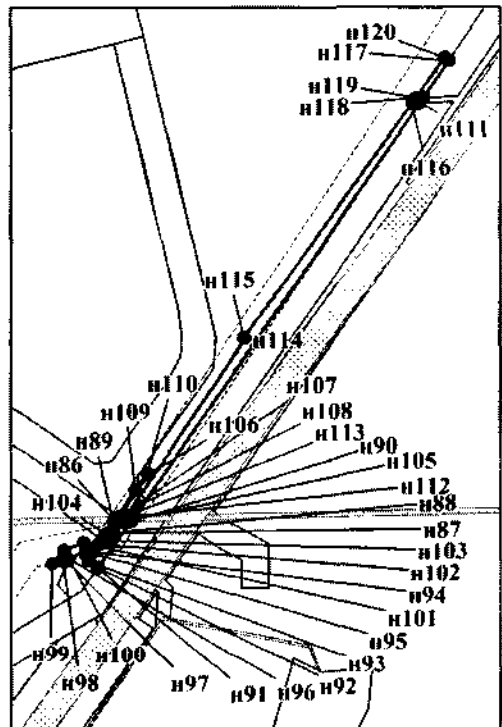
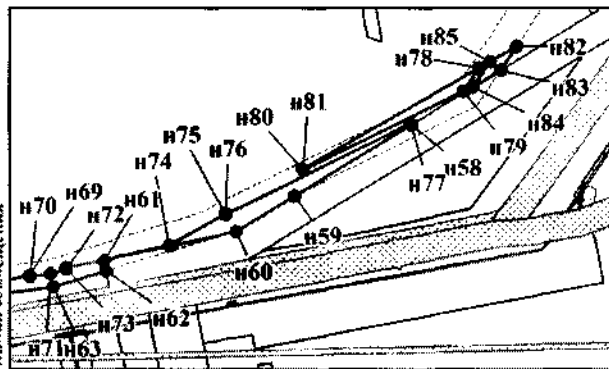
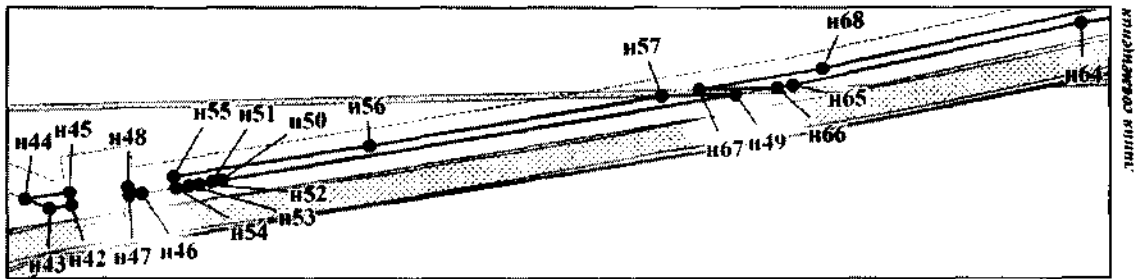
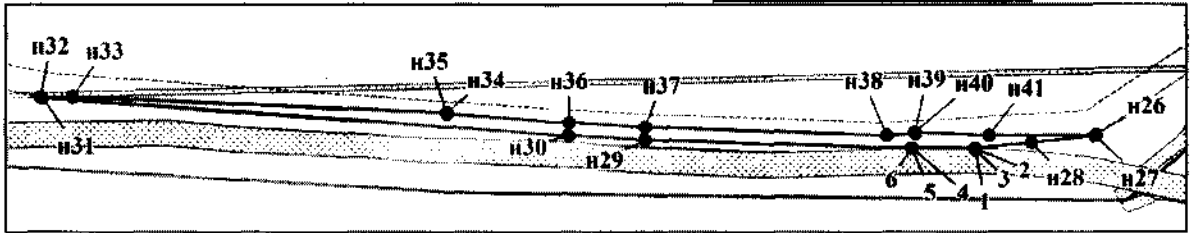
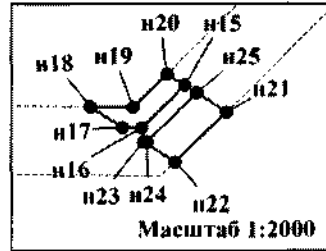
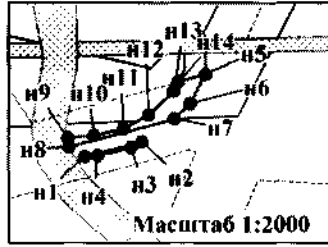


86:03:000000:93162:3У1

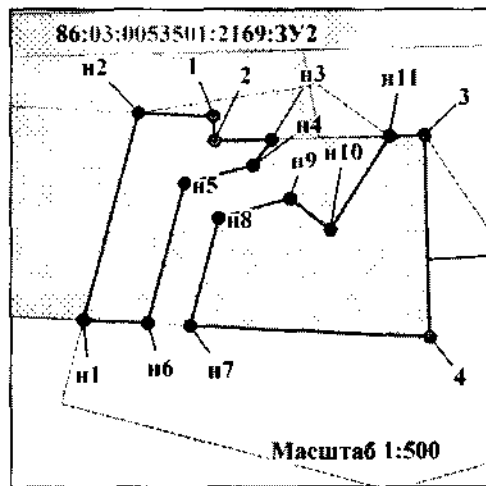
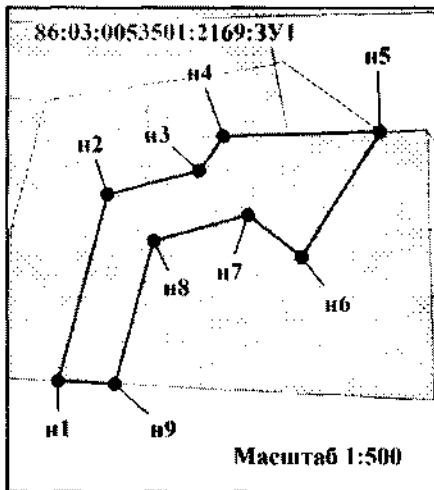
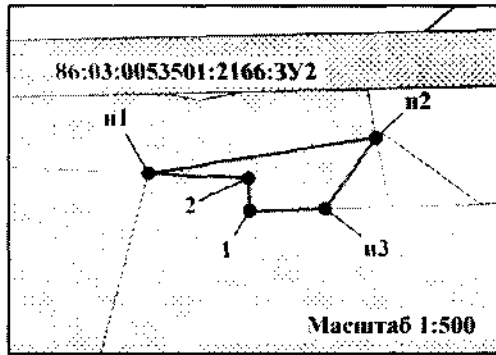
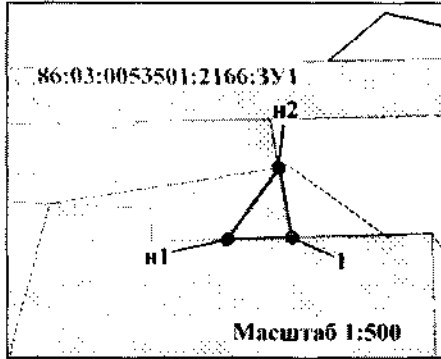
North arrow pointing upwards.



86:03:000000:93162:3У2

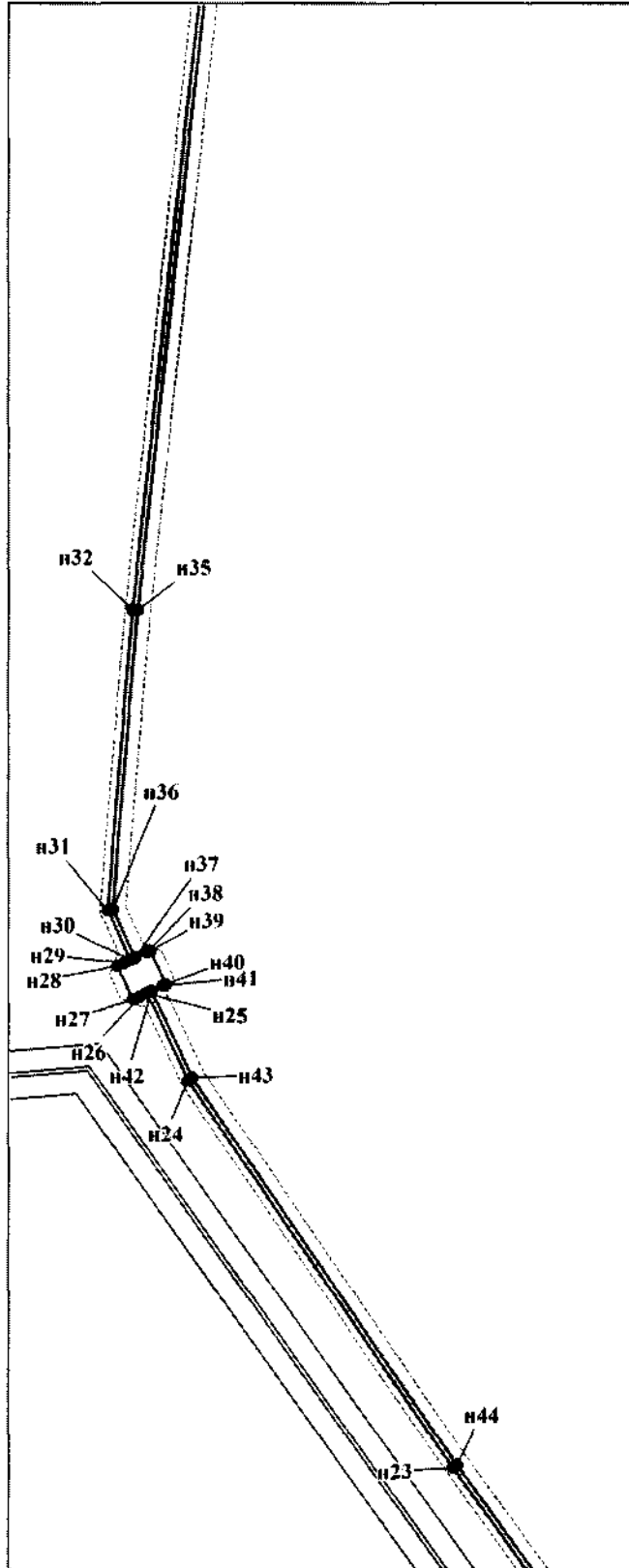
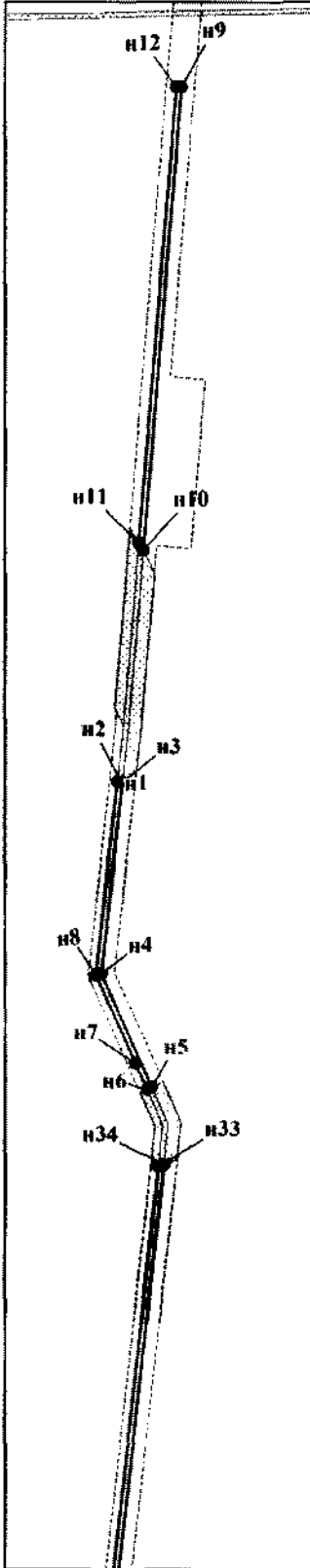


№ 1000

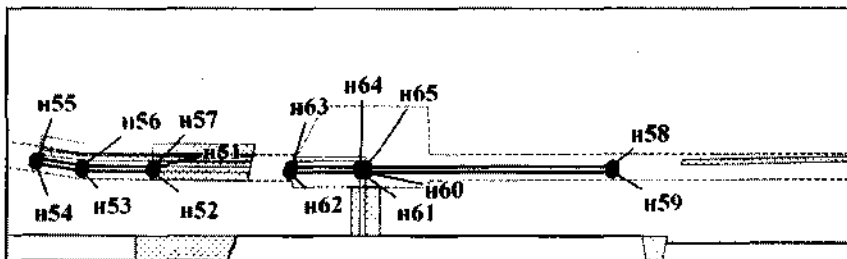
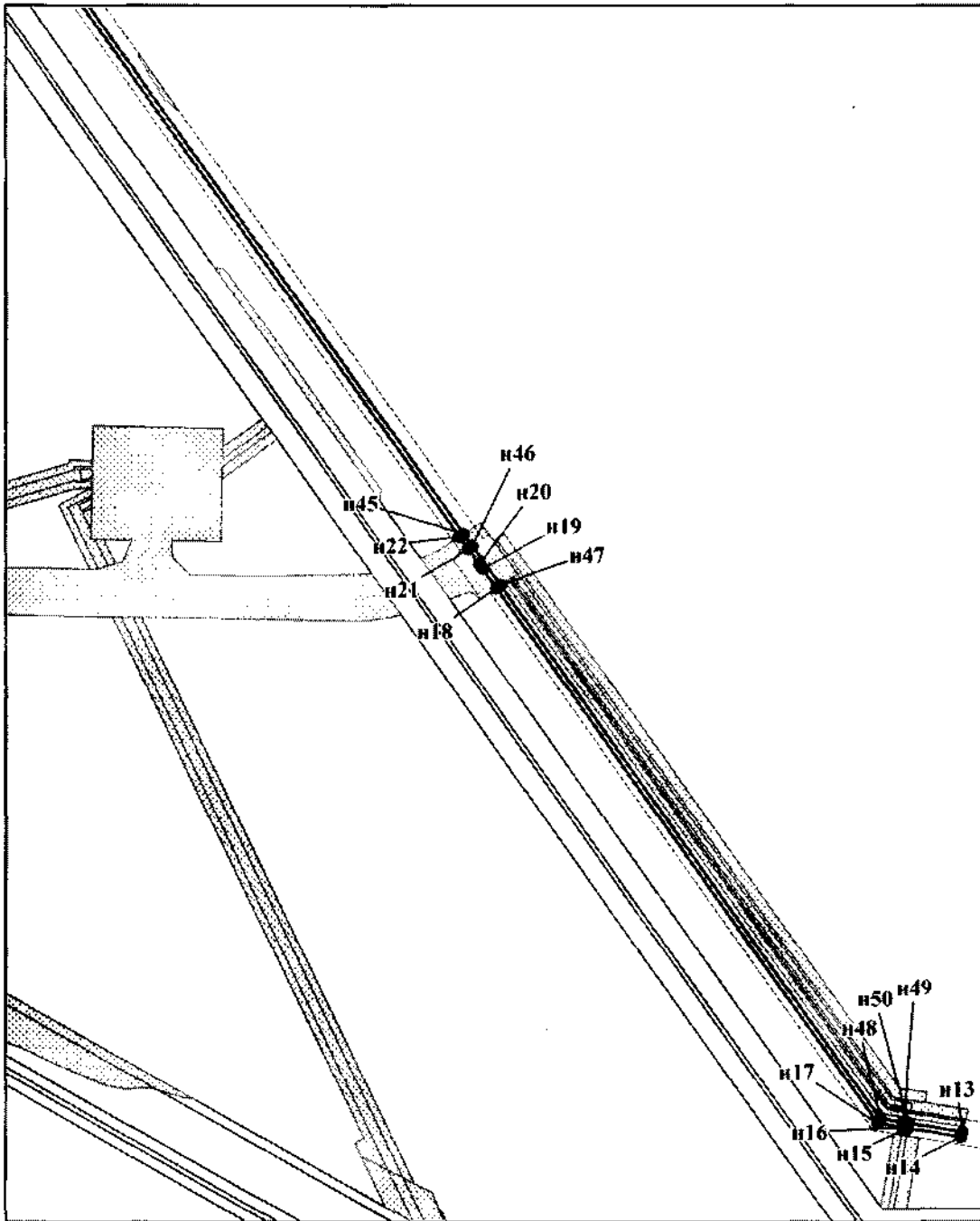
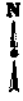


86:08:0307001:3У1

№ 1

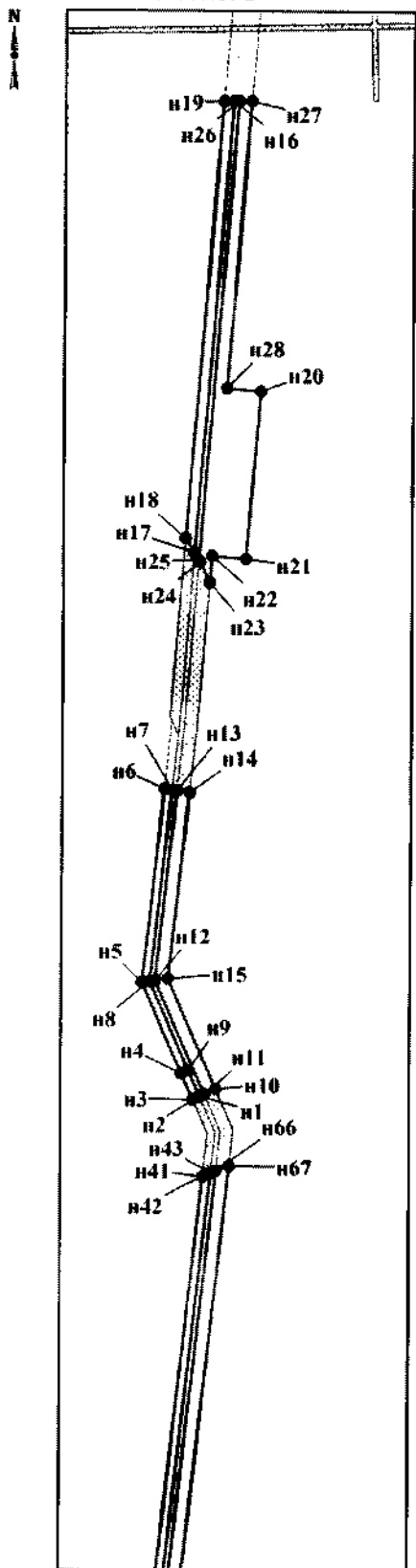


86:08:0307001:3У1

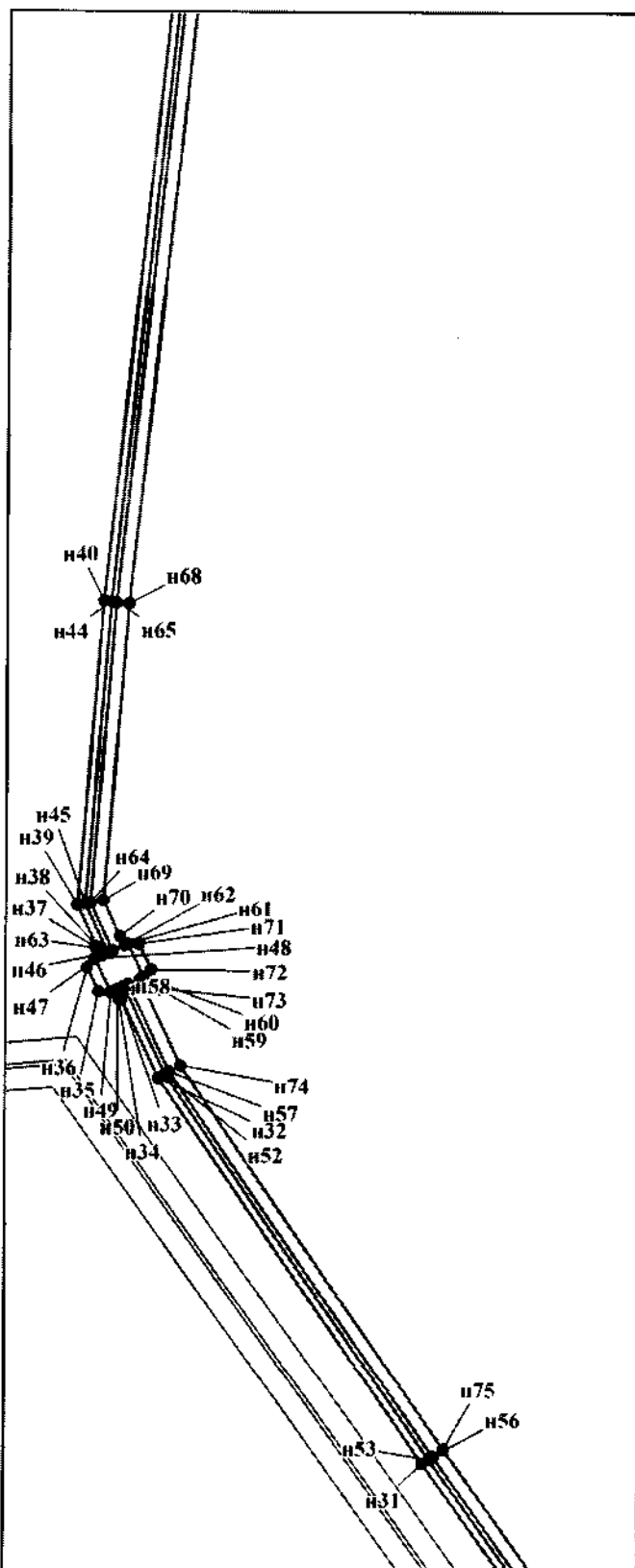


86:08:0307001:3У2

Линия совмещения В



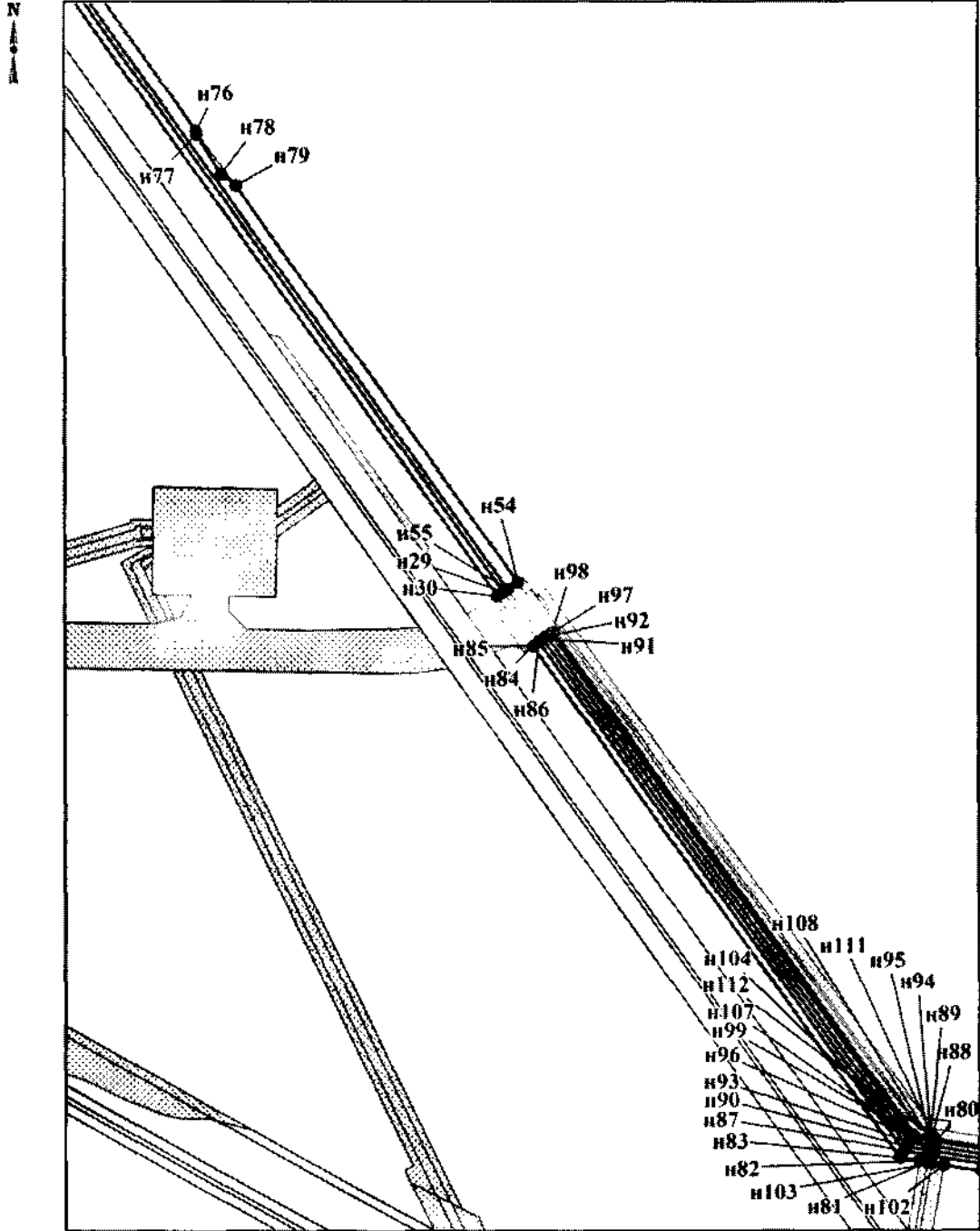
Линия совмещения В



Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 9

86:08:0307001:3У2

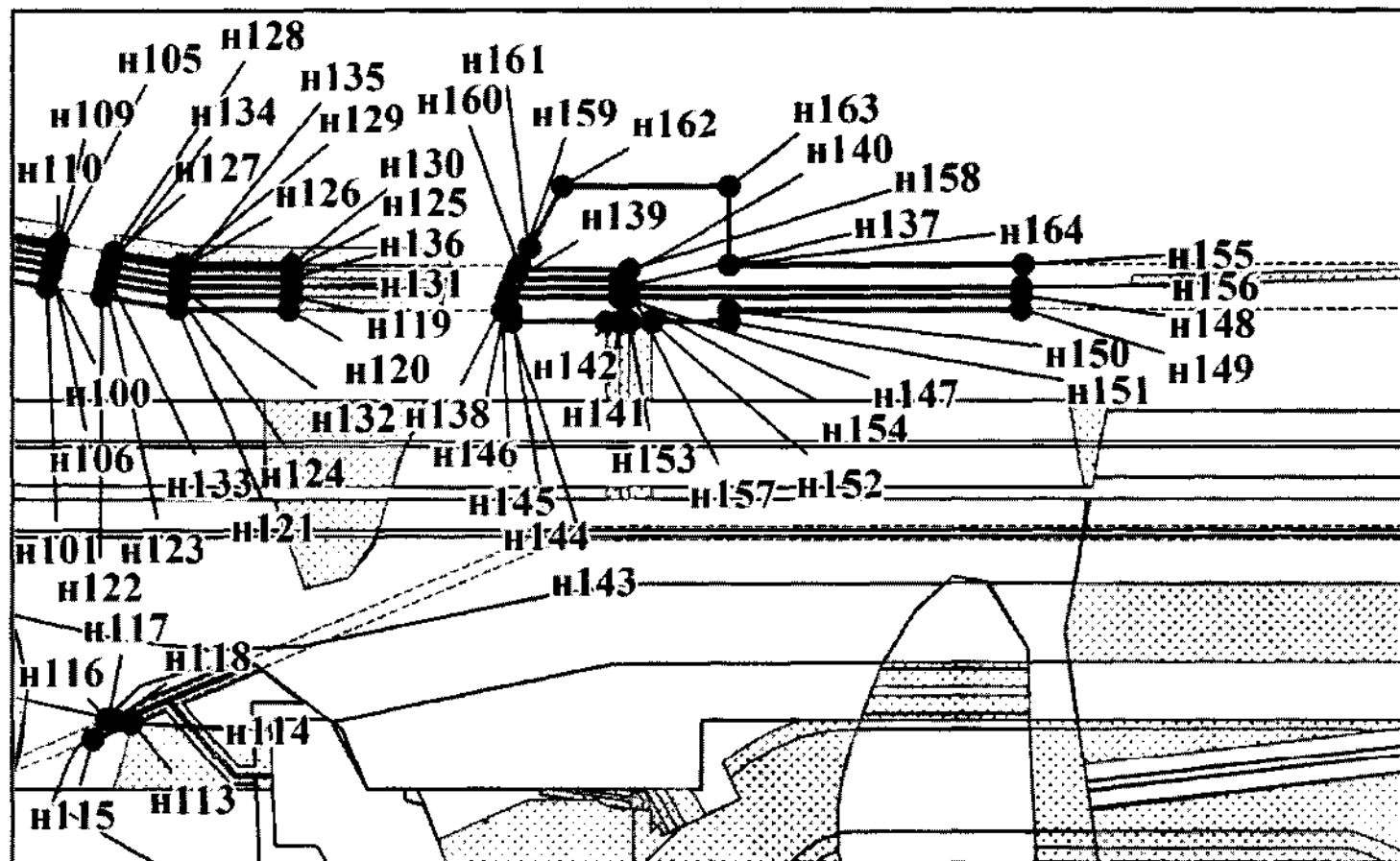


Линия совмещения с листом 11



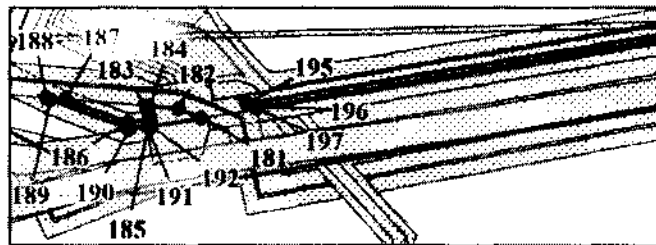
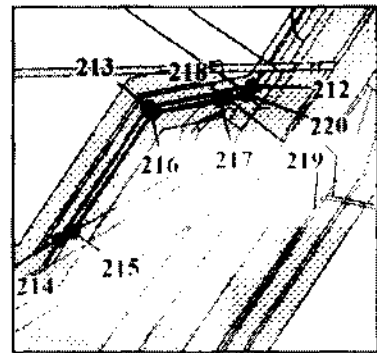
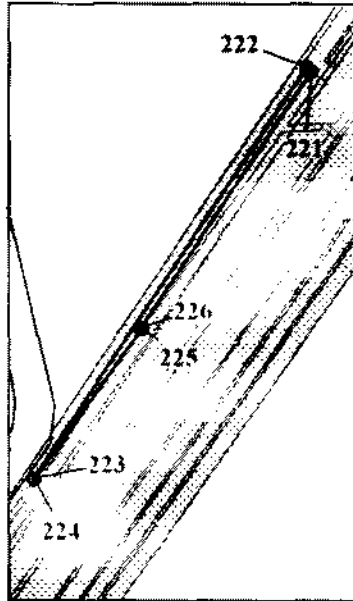
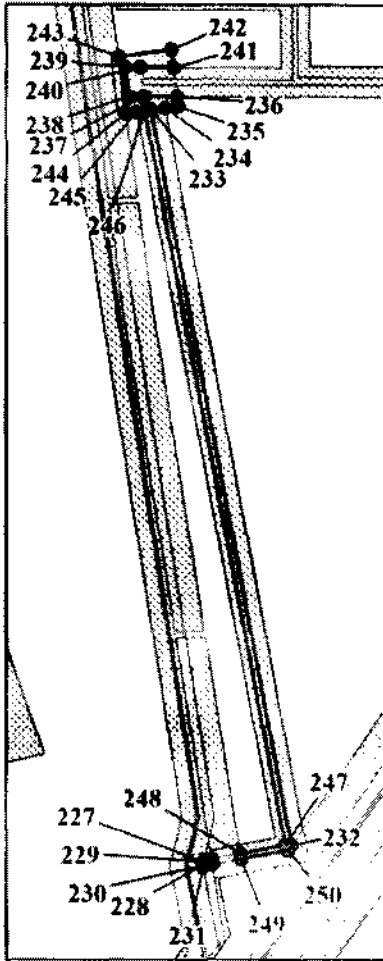
86:08:0307001:3У2

Линия совмещена с листом 10

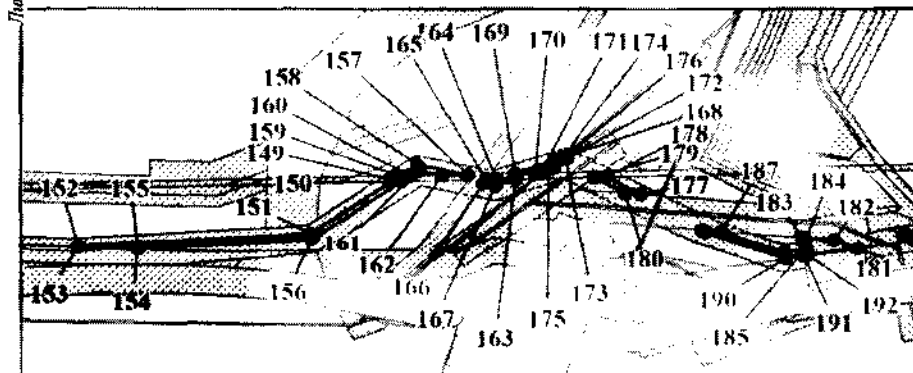
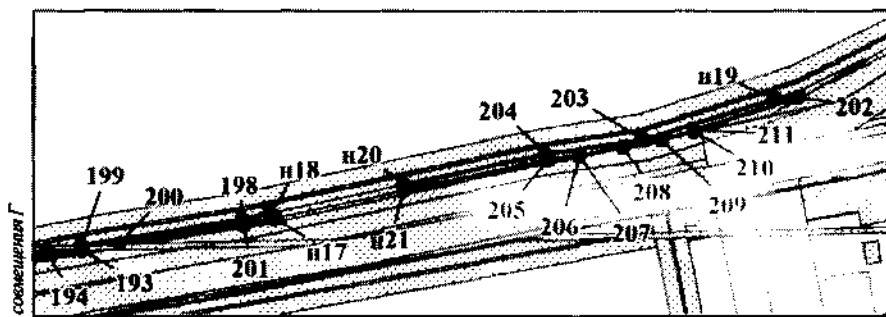


86:03:0000000:152476:3Y1

N
↑
A



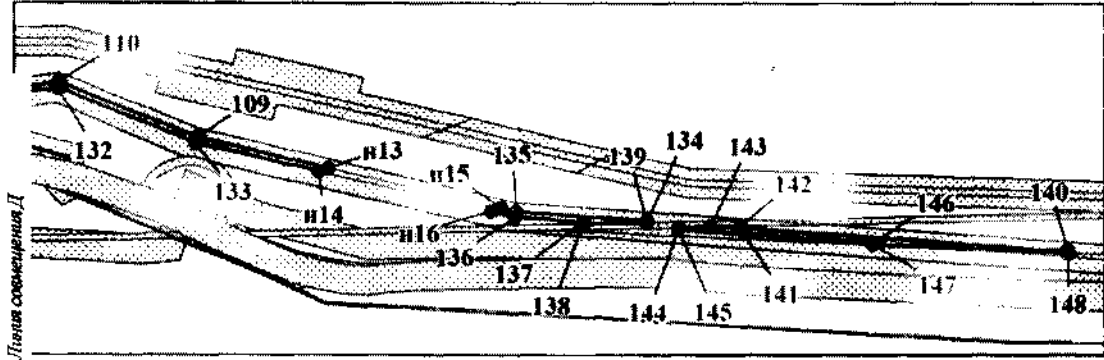
Линия совмещения Г



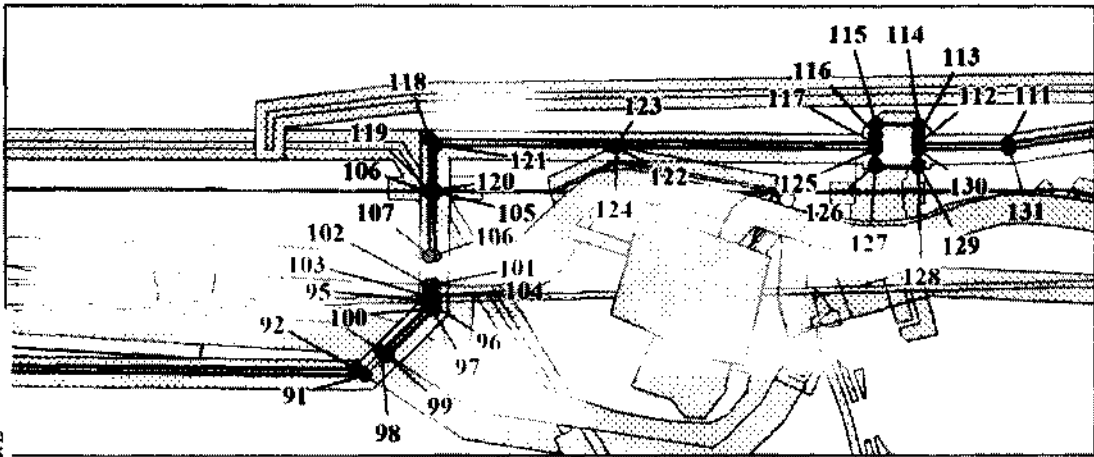
Линия совмещения Г



86:03:000000;152476:3У1

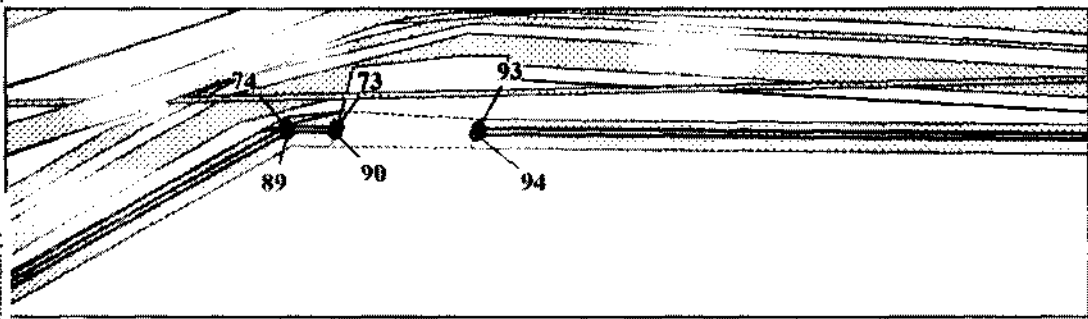


Лист совмещения Д



Лист совмещения Д

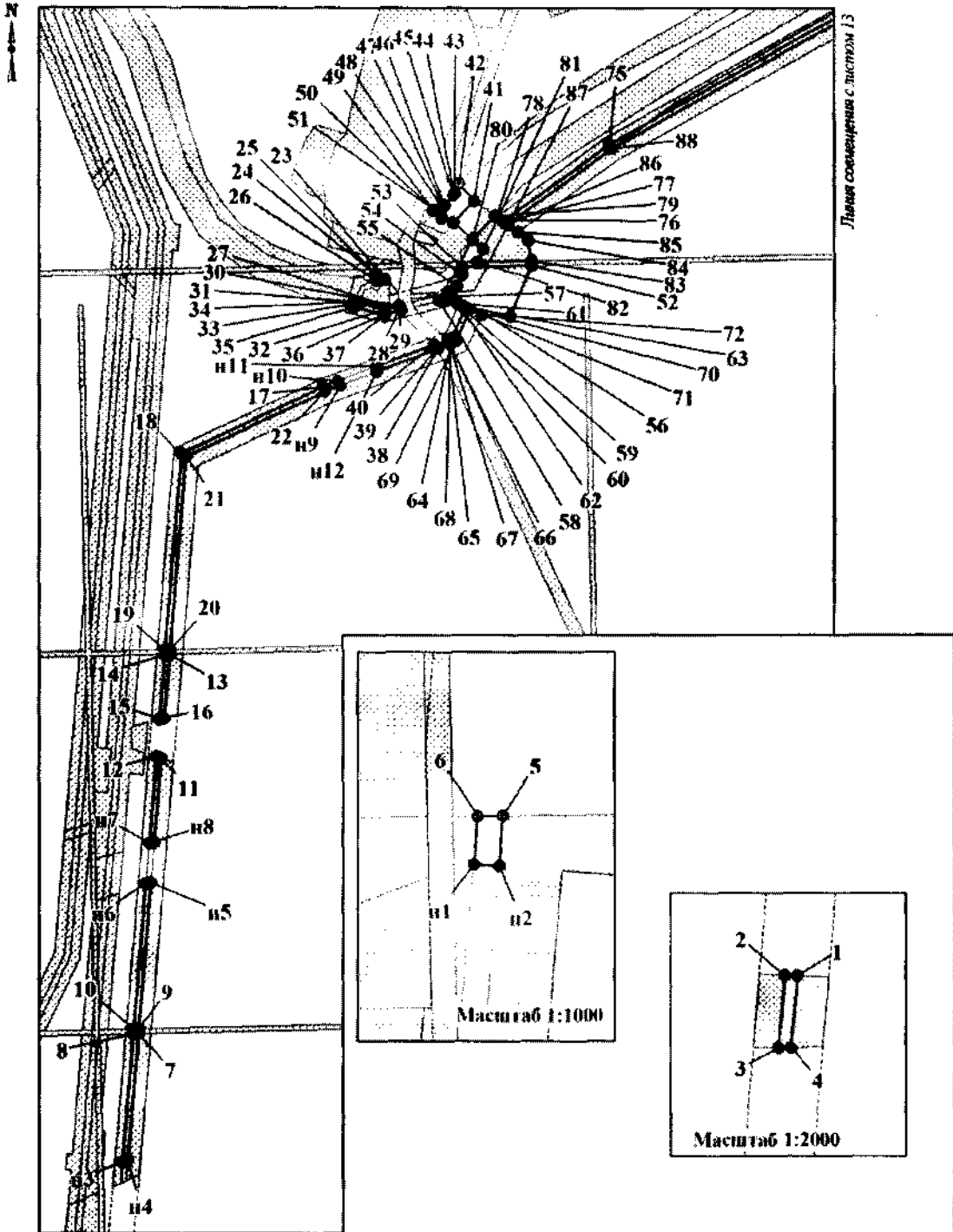
Лист совмещения Е



Лист совмещения с листом А

Лист совмещения Е

86:03:0000000:152476:351

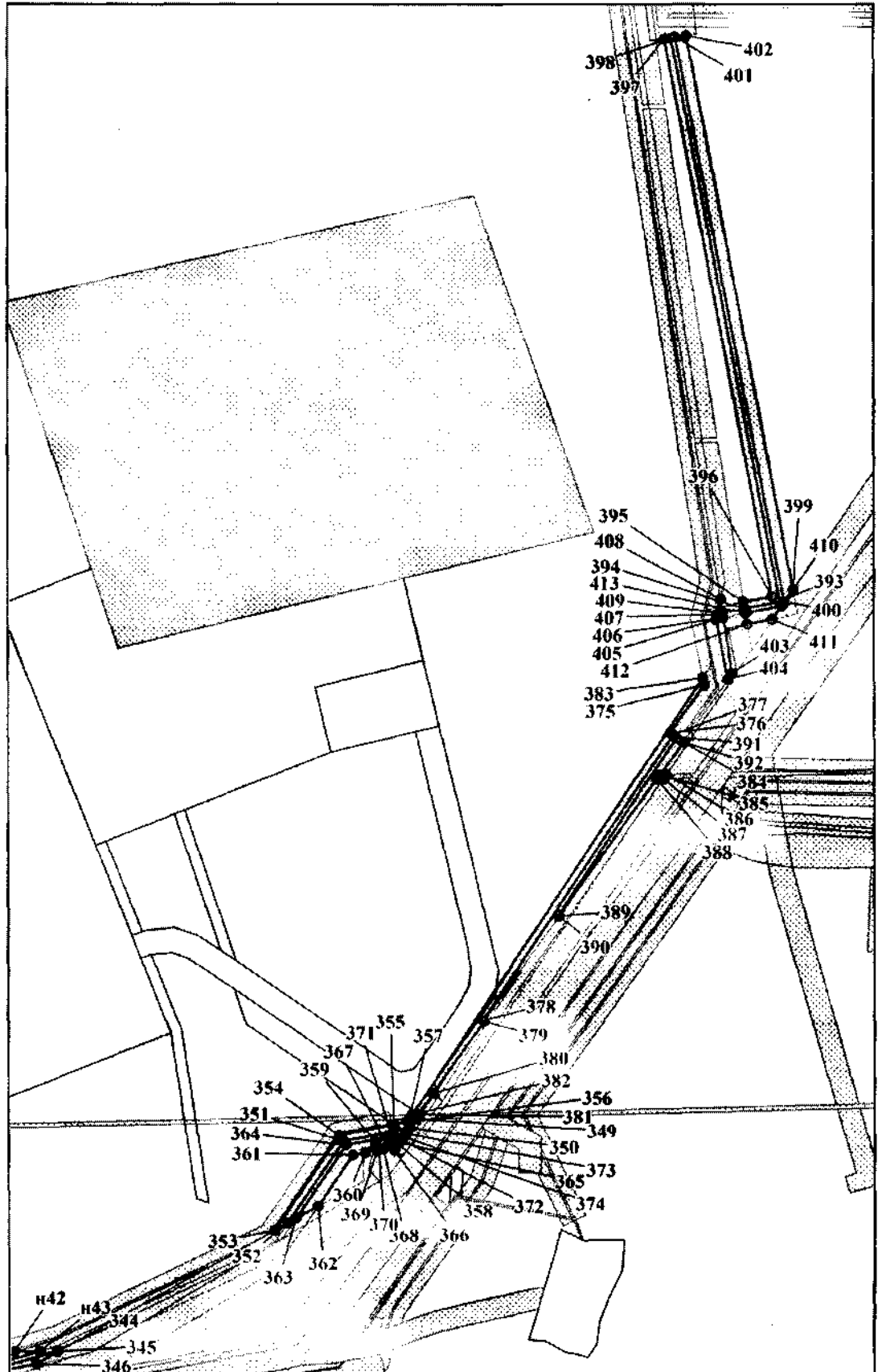


Линейное соответствие с листом 13

Масштаб 1:1000

Масштаб 1:2000

86:03:0000000:152.489:351

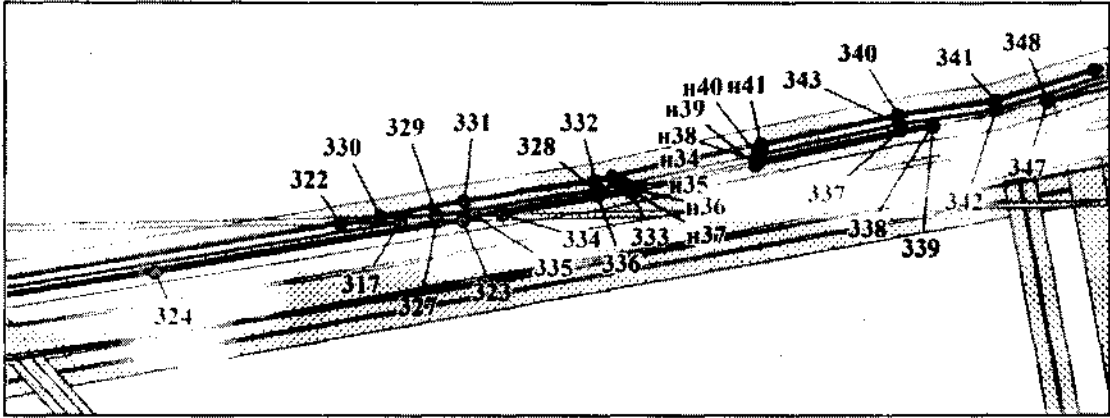


Лист совмещен с листом 16

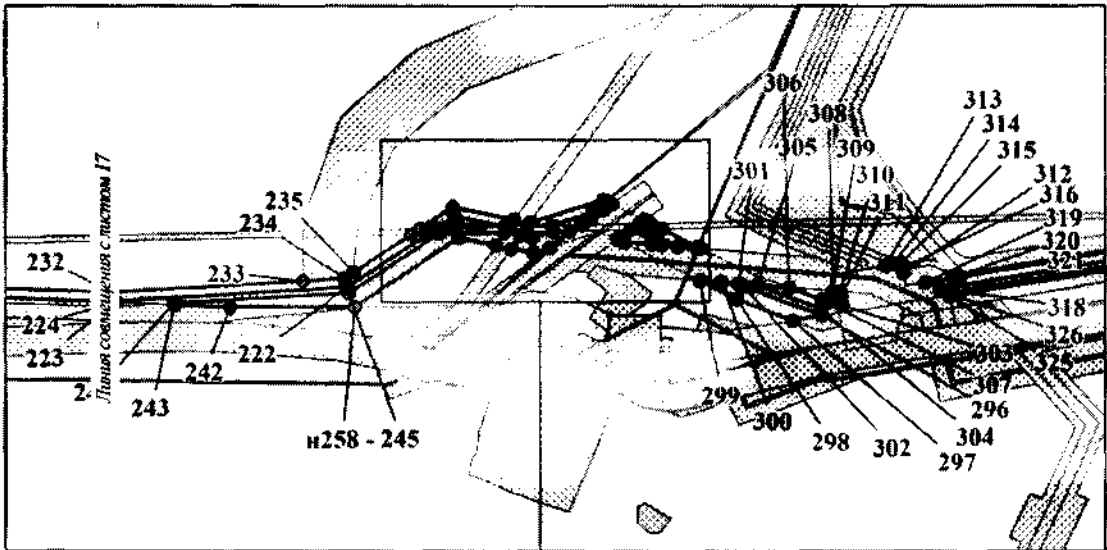
86:03:0000000:152489:3У1



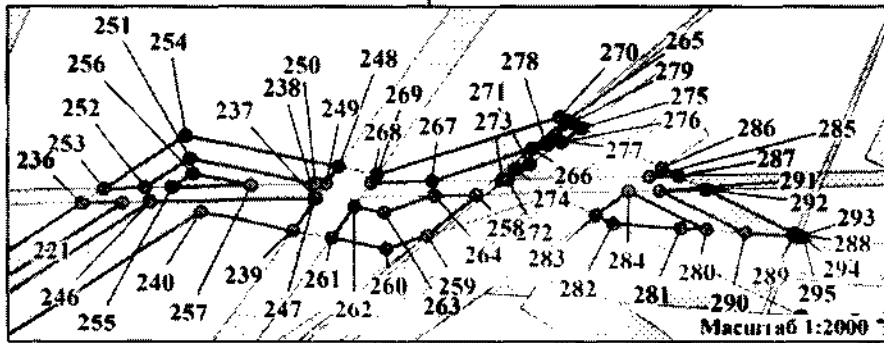
Линия совмещения Ж



Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения Ж

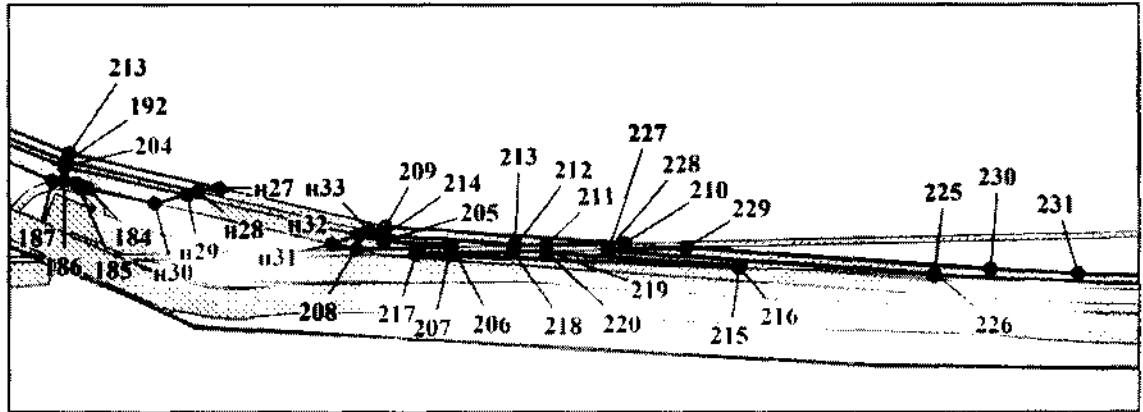


Масштаб 1:2000

86:03:000000:152489:3У1

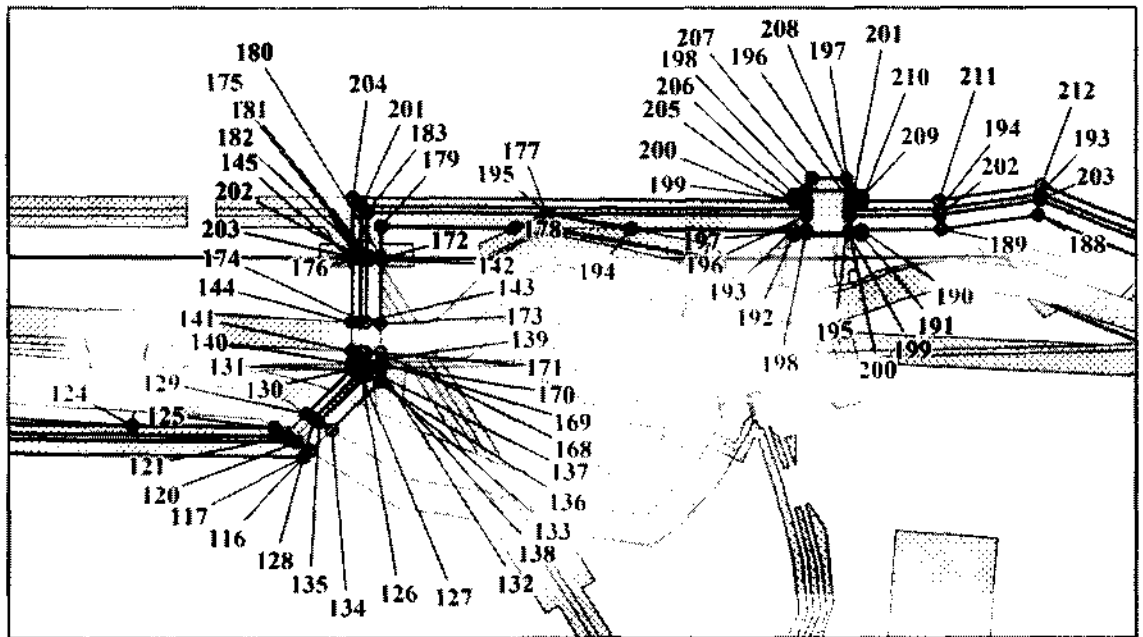


Лист совмещения II



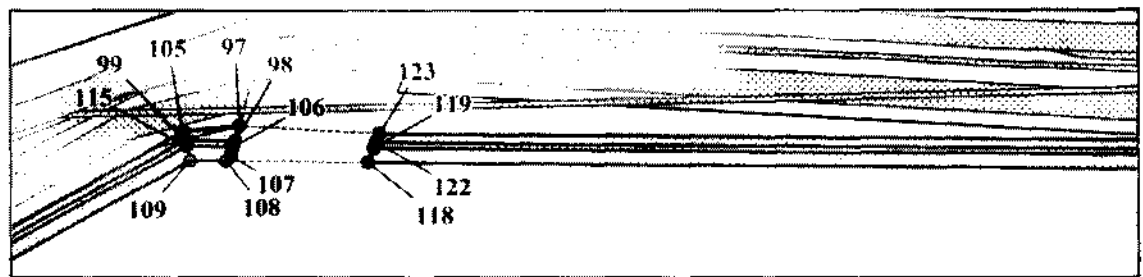
Лист совмещения с листом 16

Лист совмещения К



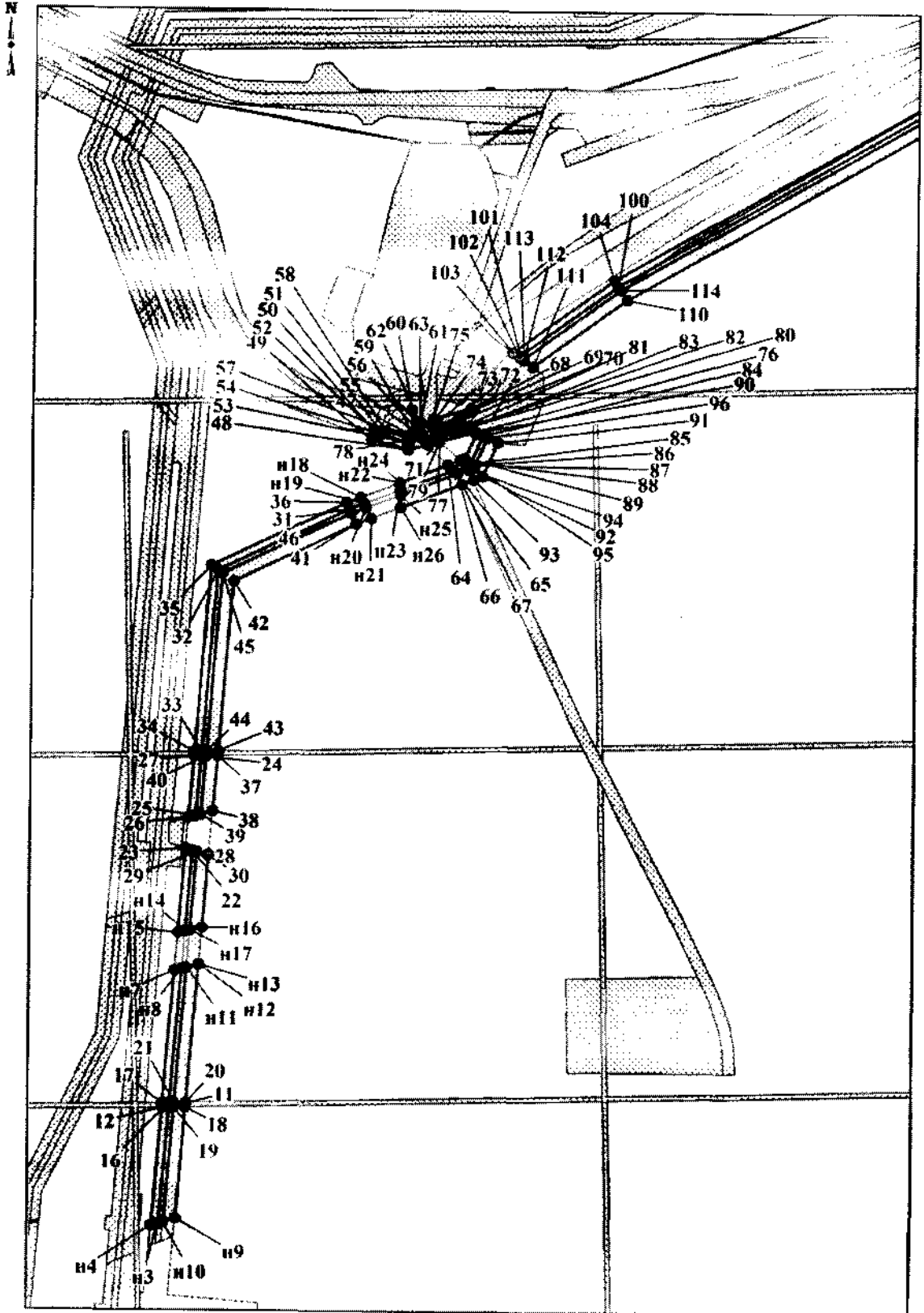
Лист совмещения II

Лист совмещения с листом 18



Лист совмещения К

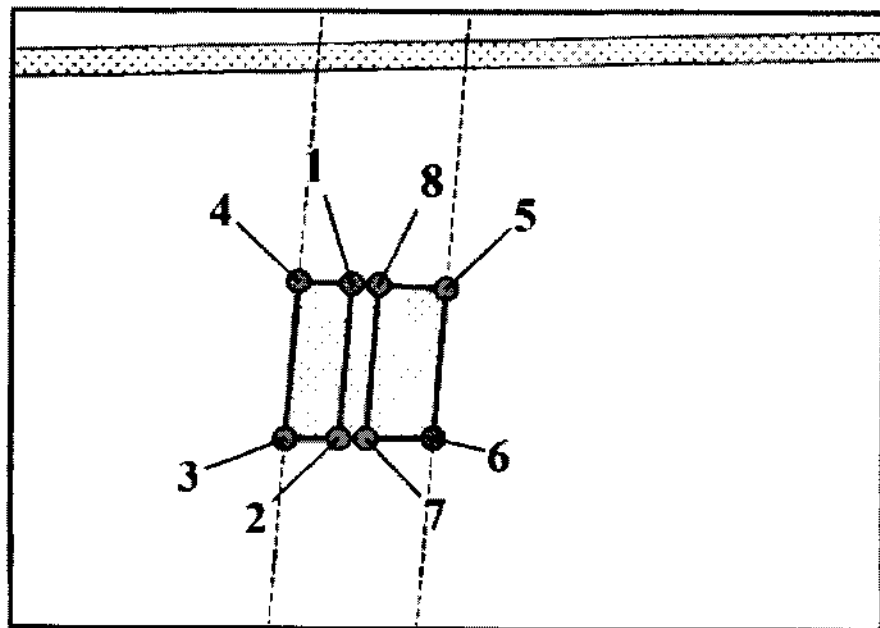
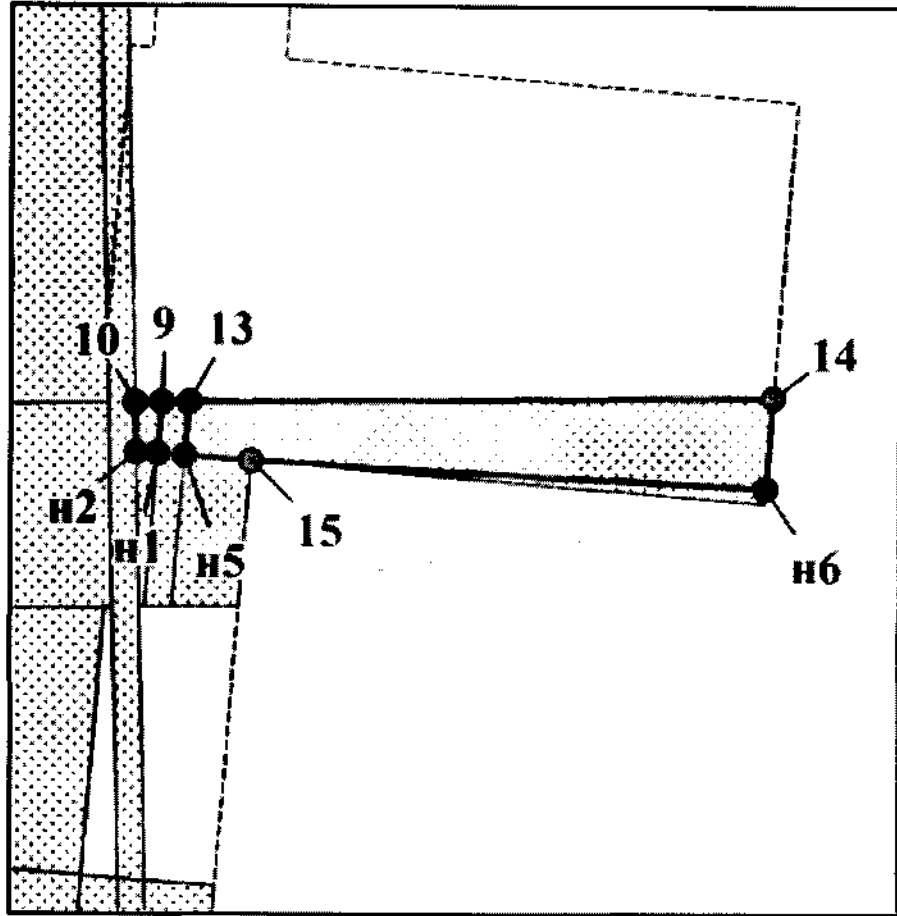
86:03:000000:152489:3У1



Н
И
С
А

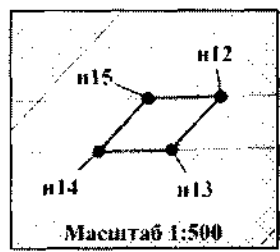
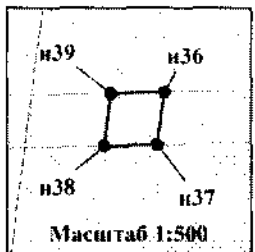
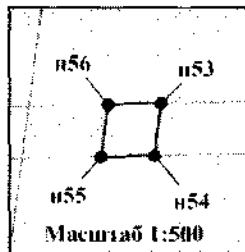
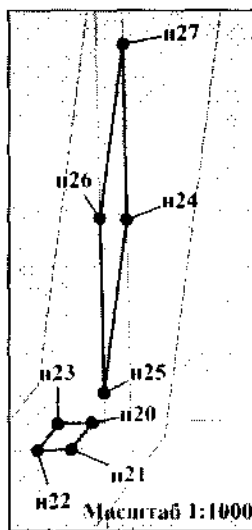
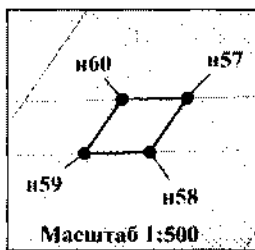
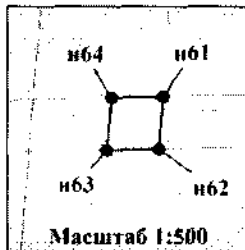
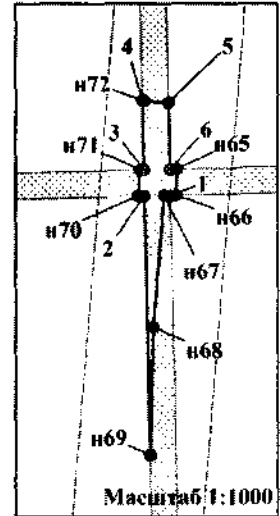
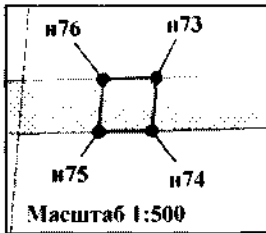
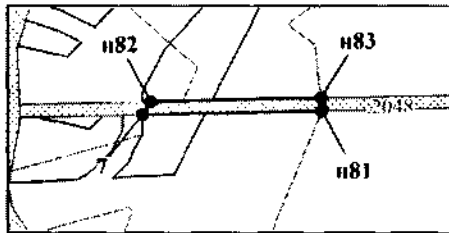
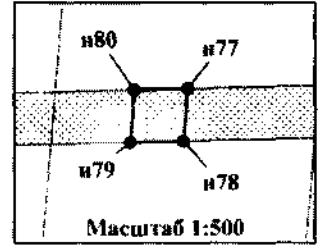
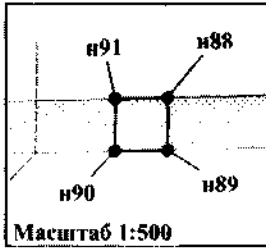
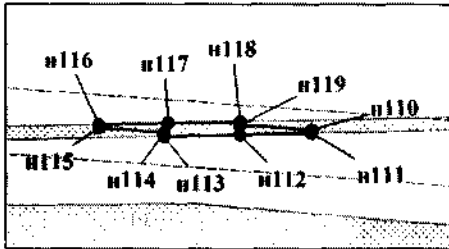
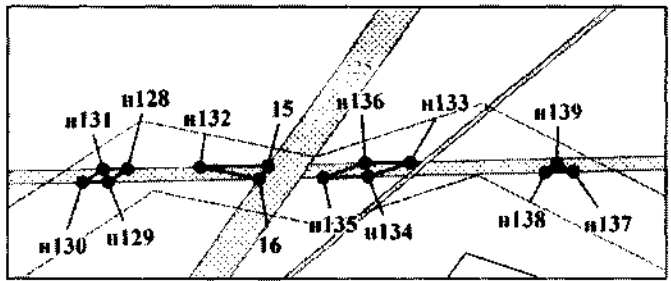
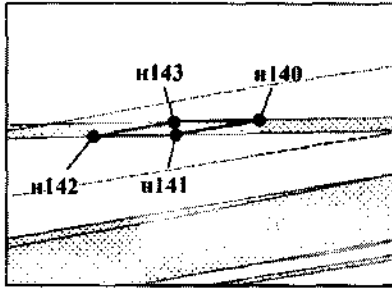
Линия со светлением с листом 17

86:03:000000:152489:3Y1

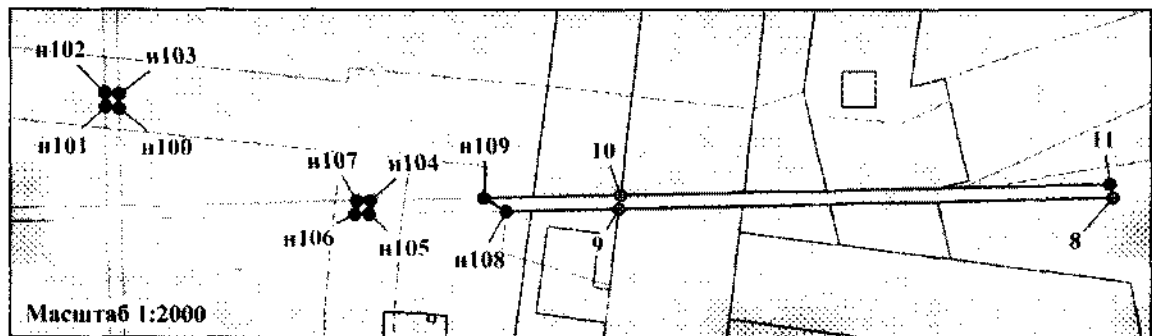
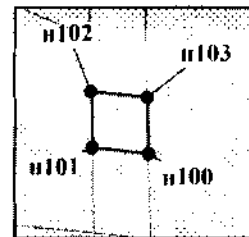
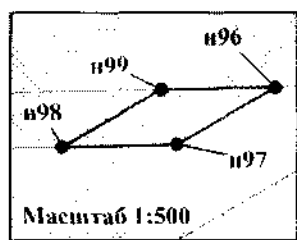
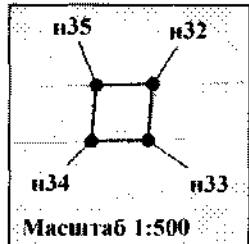
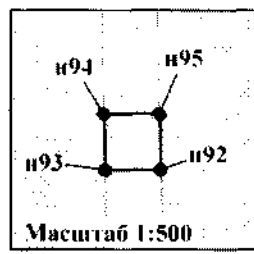
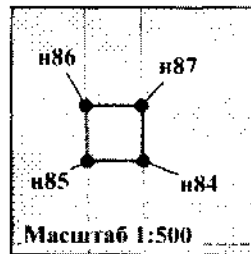
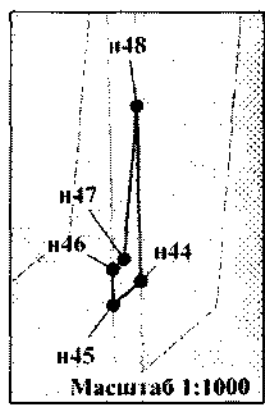
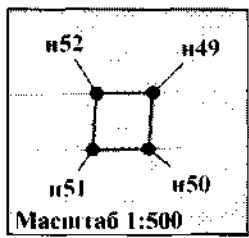
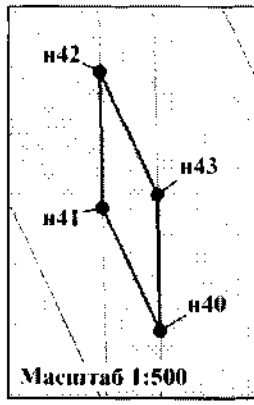
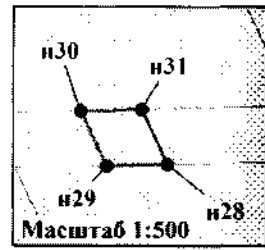
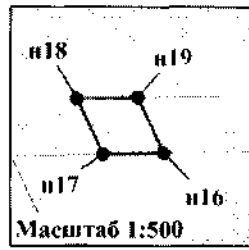
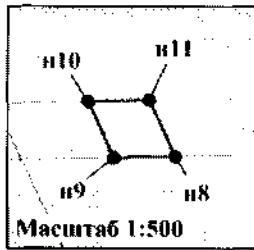
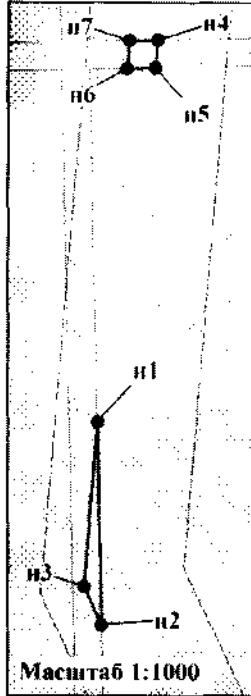


86:03:000000:7772:3У1

ИЗДА

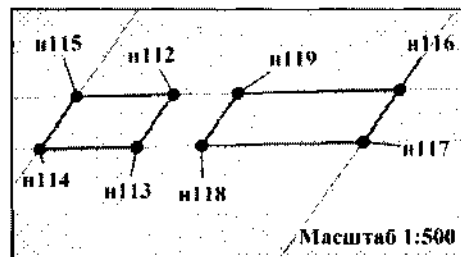
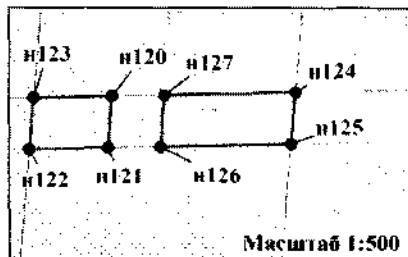
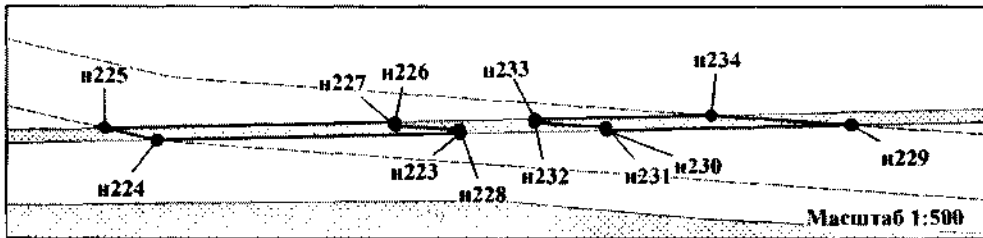
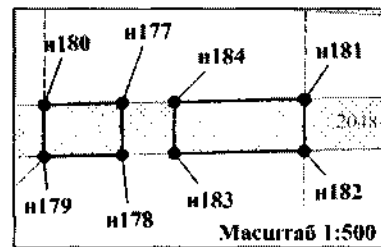
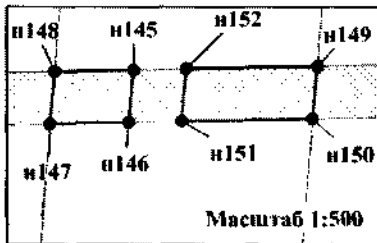
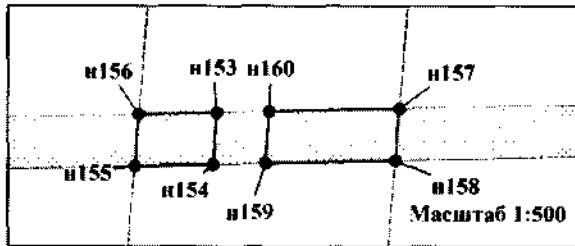
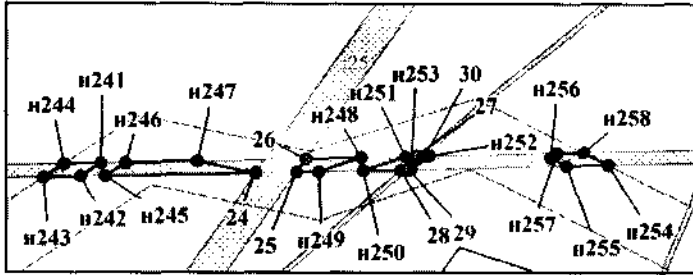
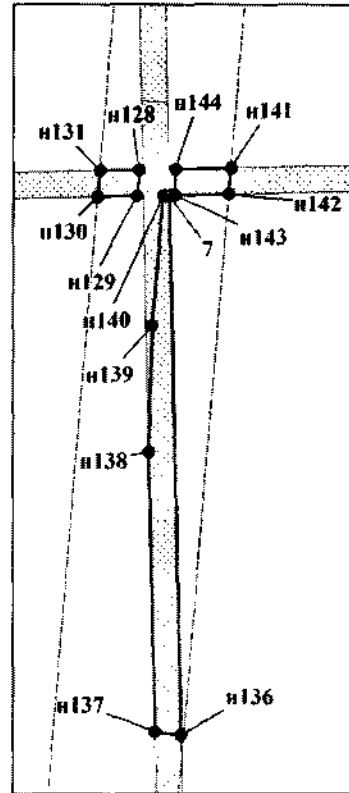
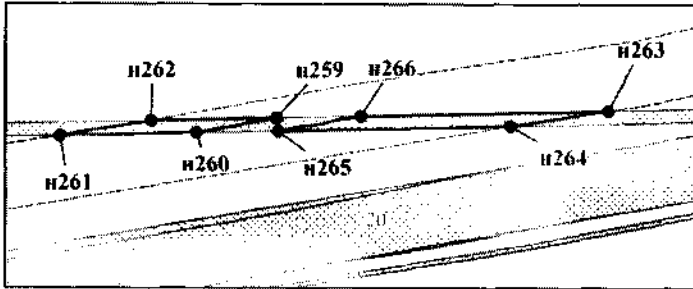


86:03:000000:7772:331

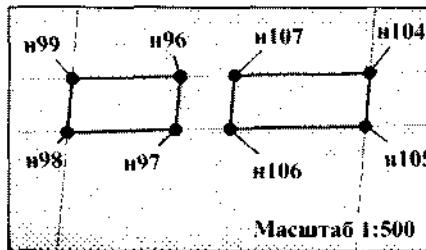
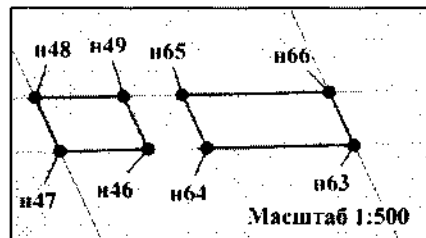
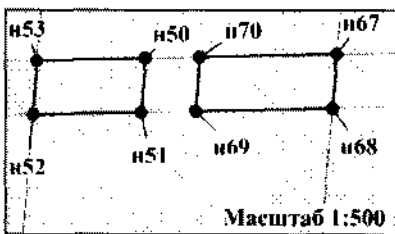
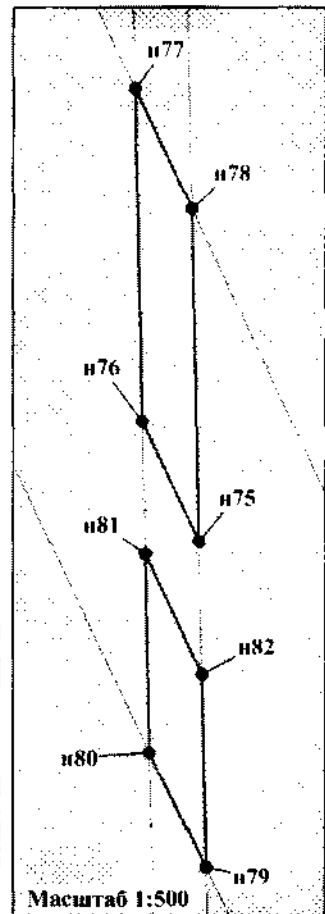
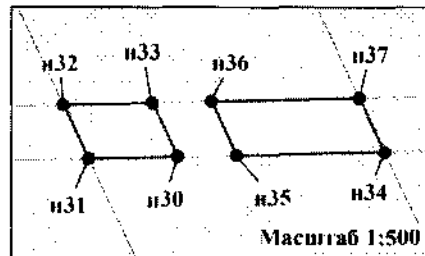
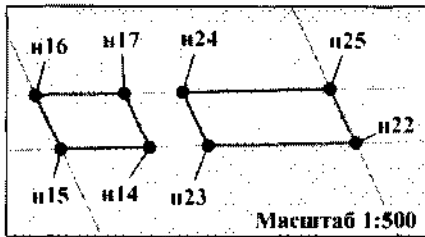
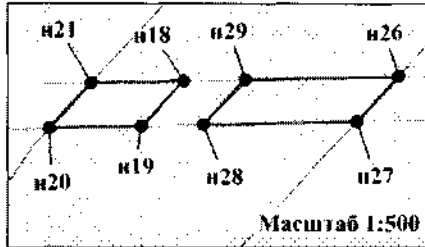
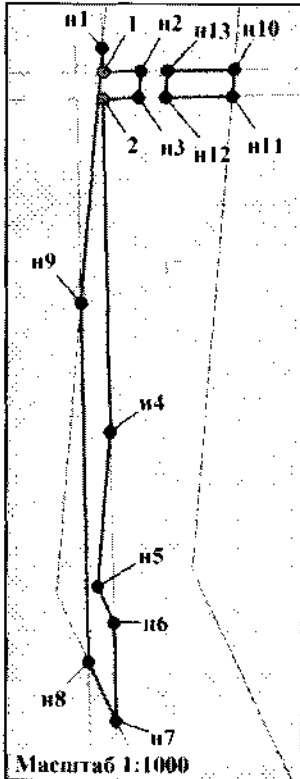
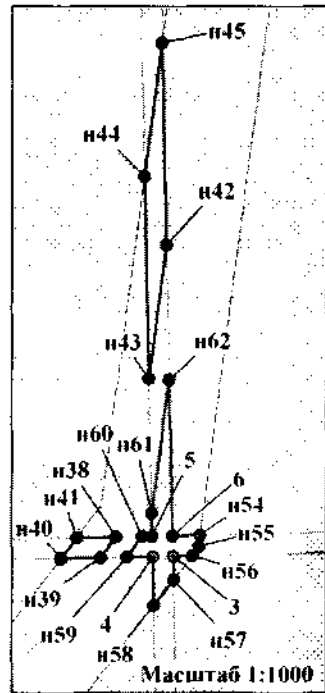
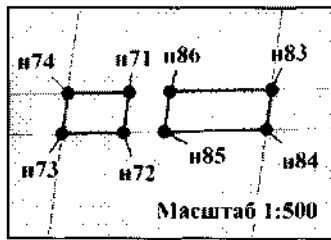
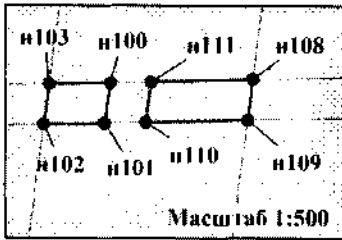


86:03:000000:7772:3У2

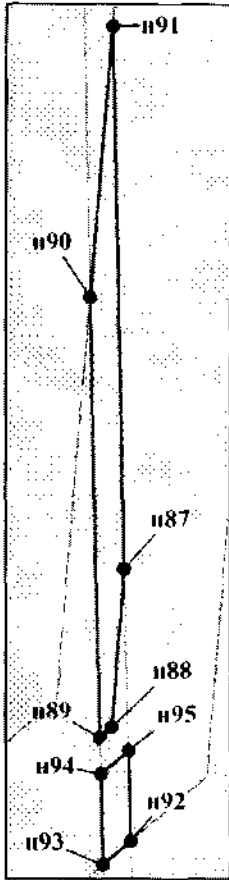
И
А



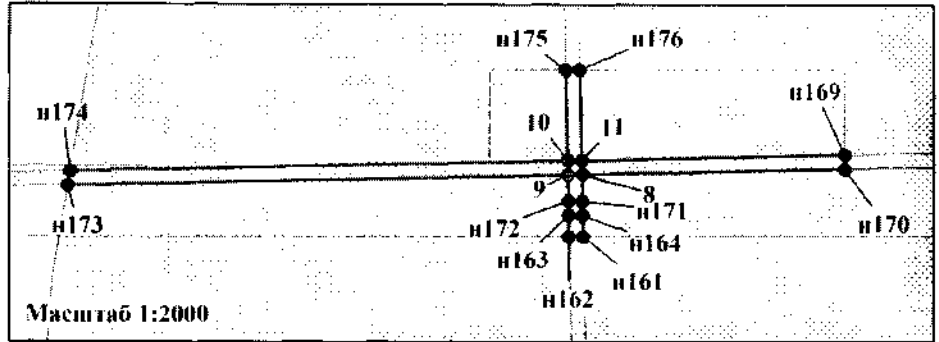
86:03:000000:7772:3У2



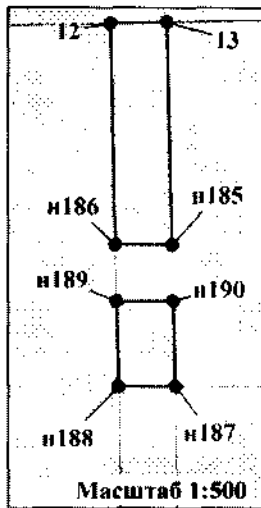
86:03:0000000:7772:3У2



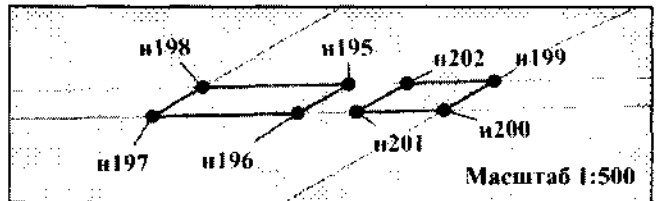
Масштаб 1:1000



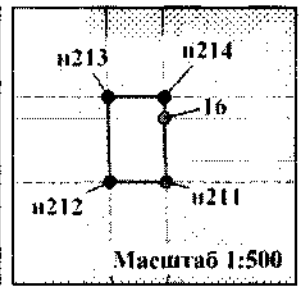
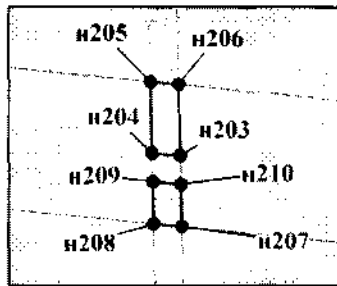
Масштаб 1:2000



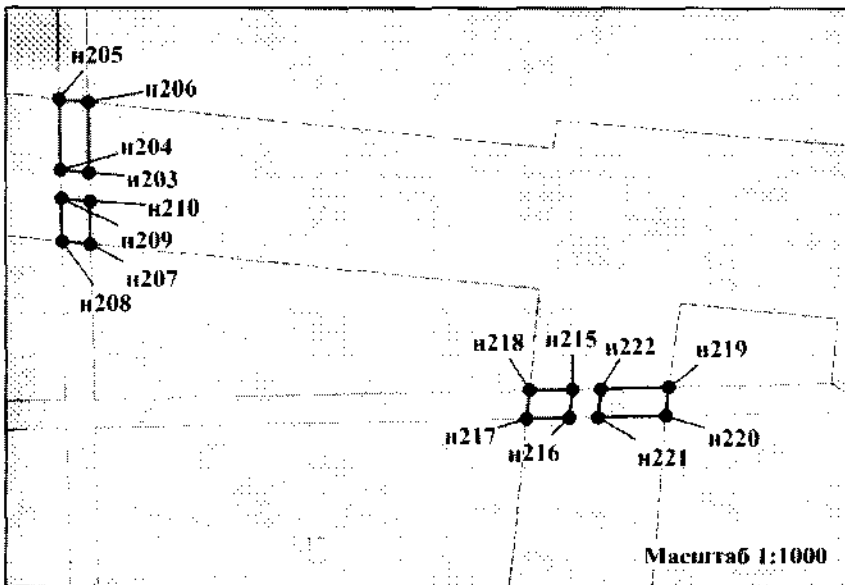
Масштаб 1:500



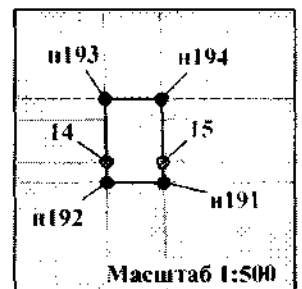
Масштаб 1:500



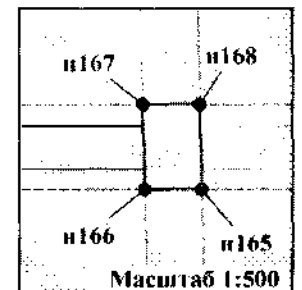
Масштаб 1:500



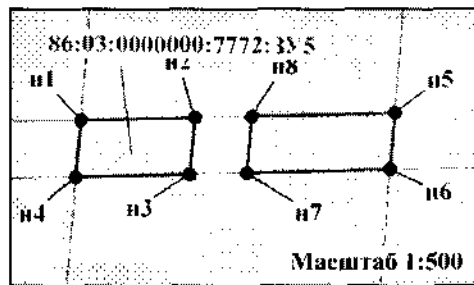
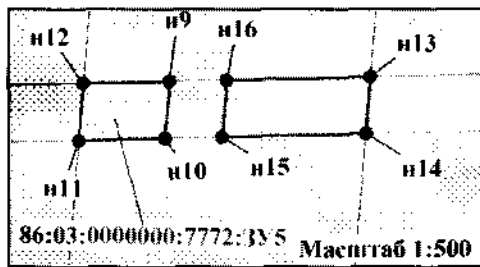
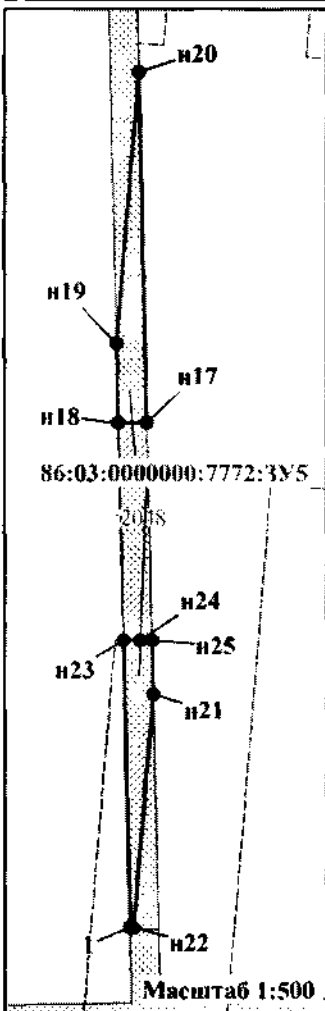
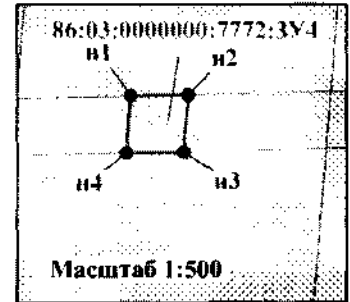
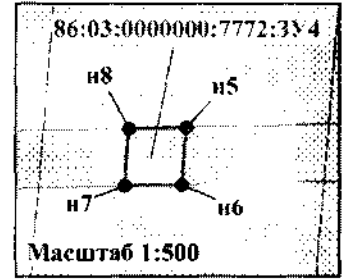
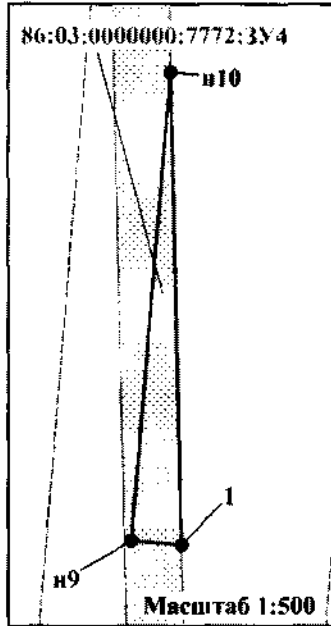
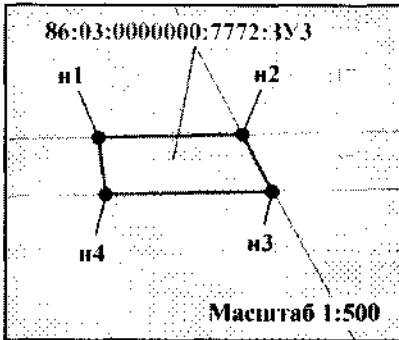
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:500

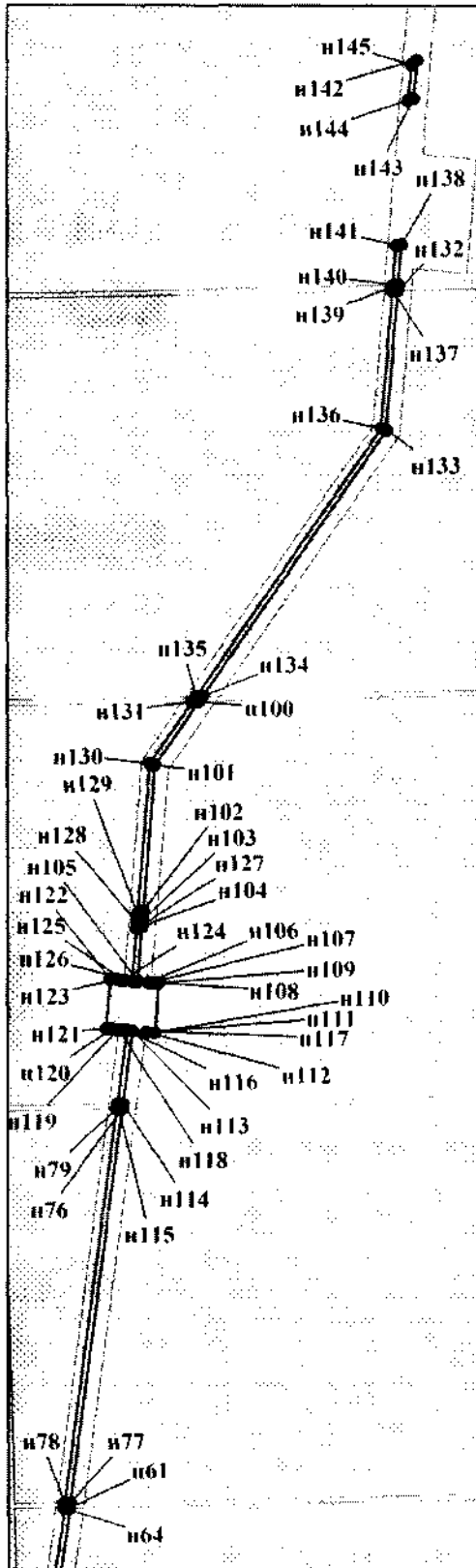


Масштаб 1:500

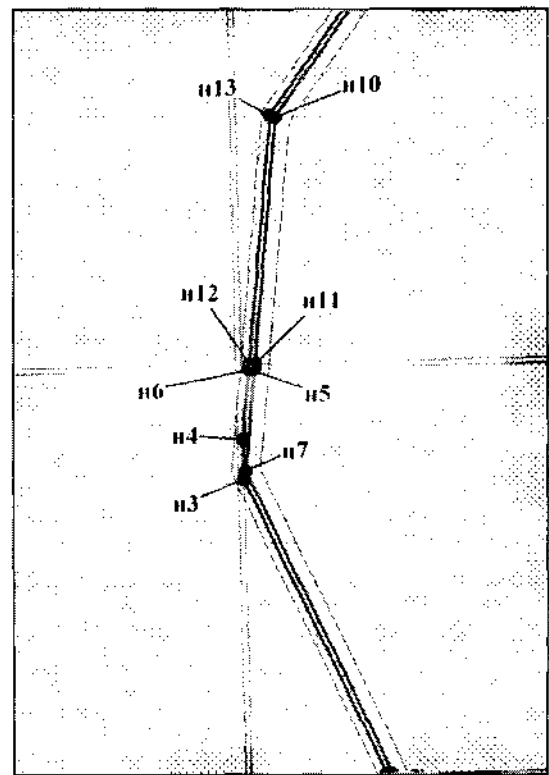
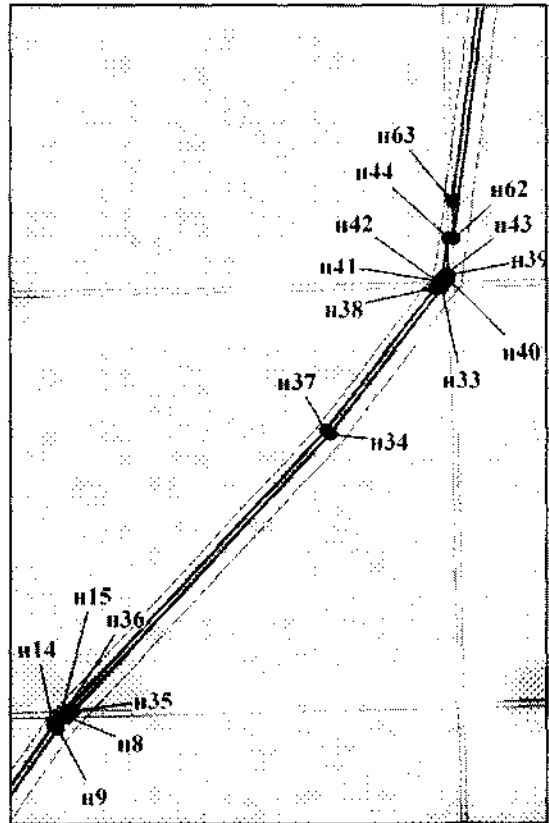


86:03:0053505:17:3У1

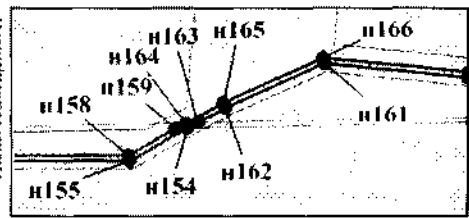
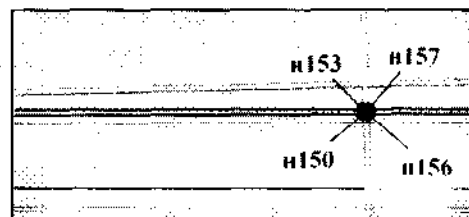
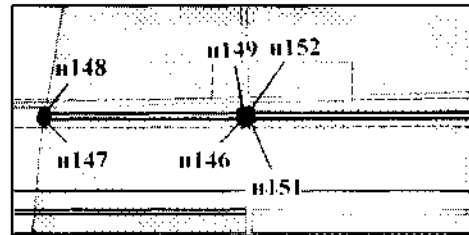
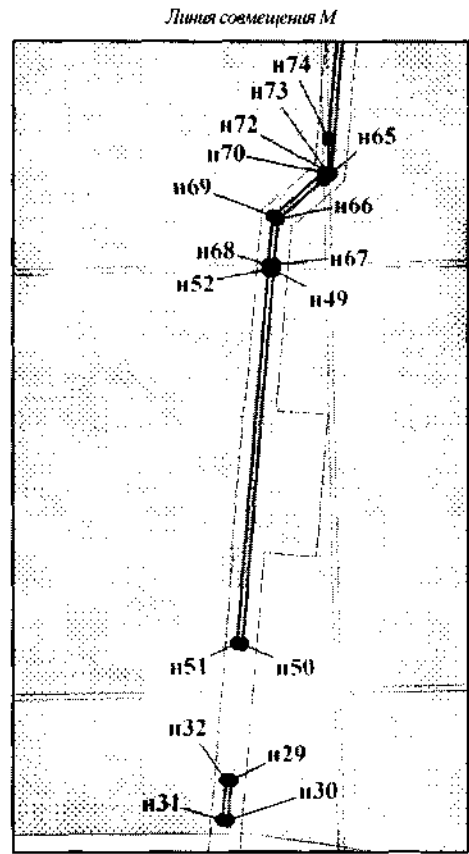
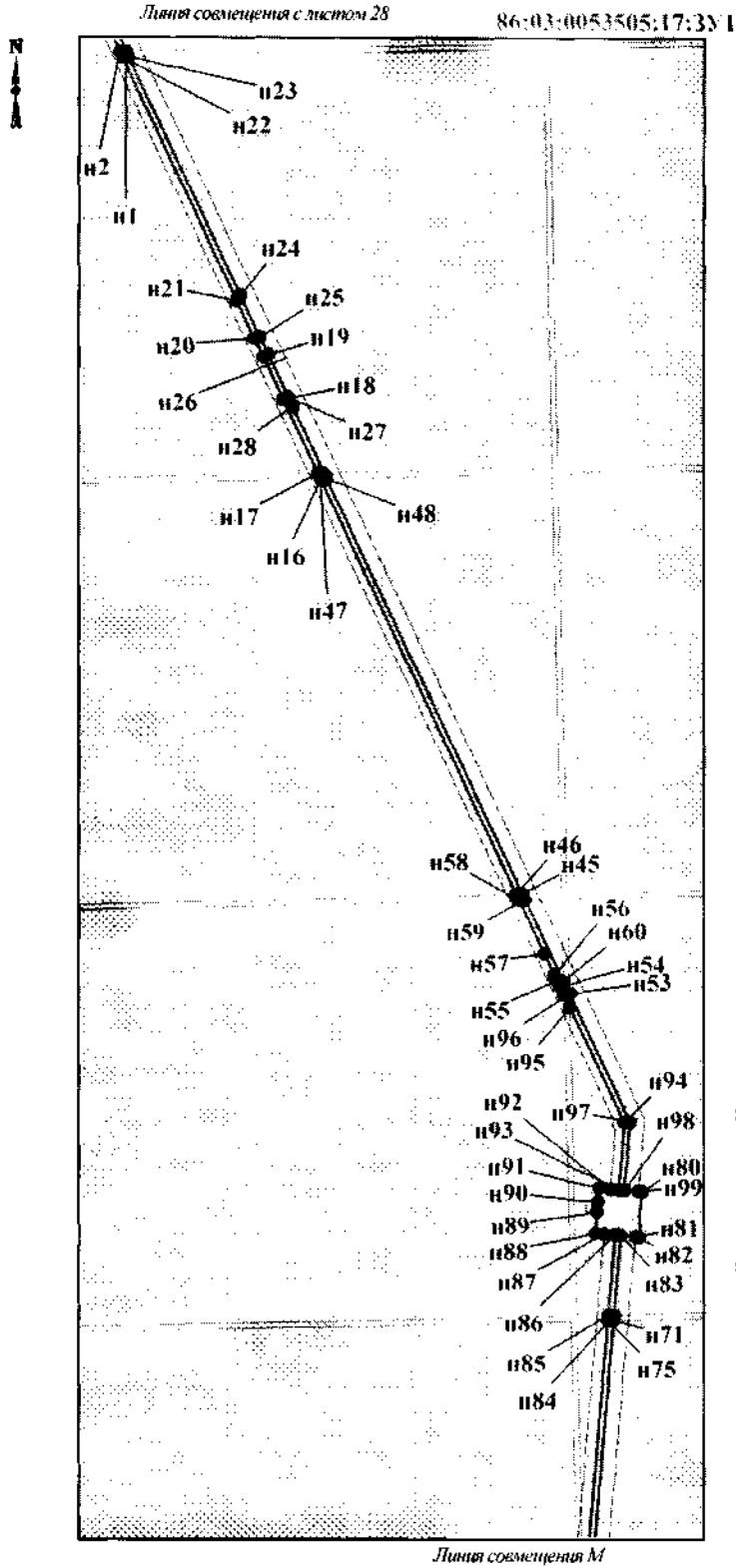
Линия совмещения Л



Линия совмещения Л

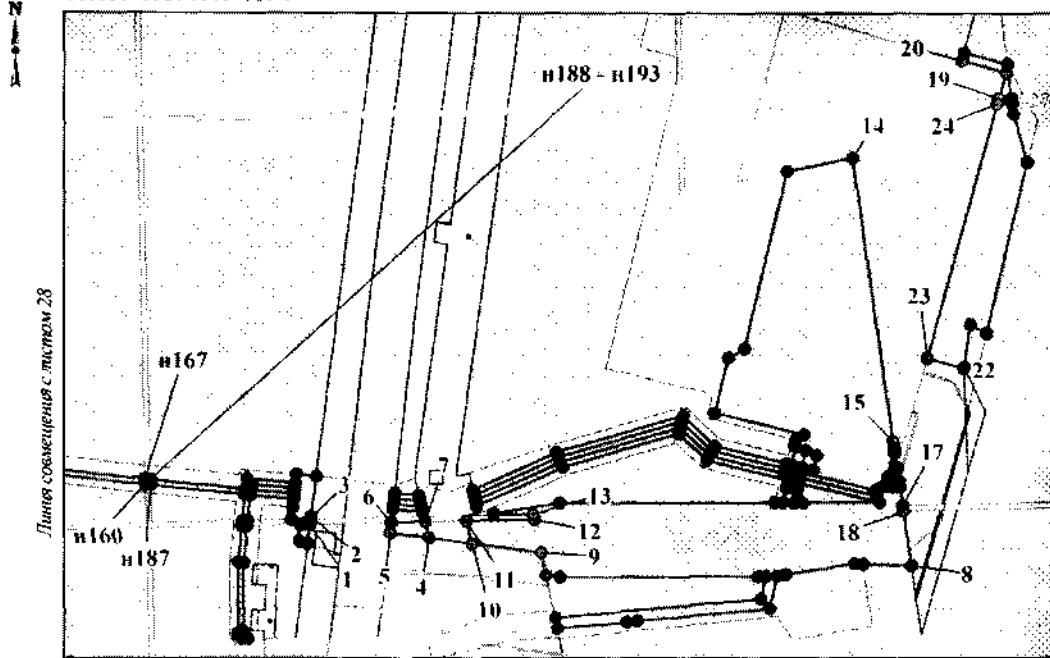


Линия совмещения с листом 28

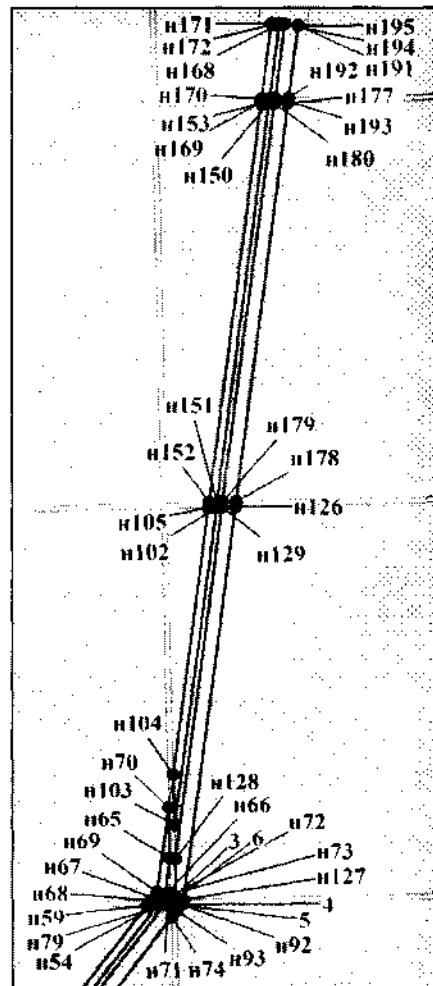
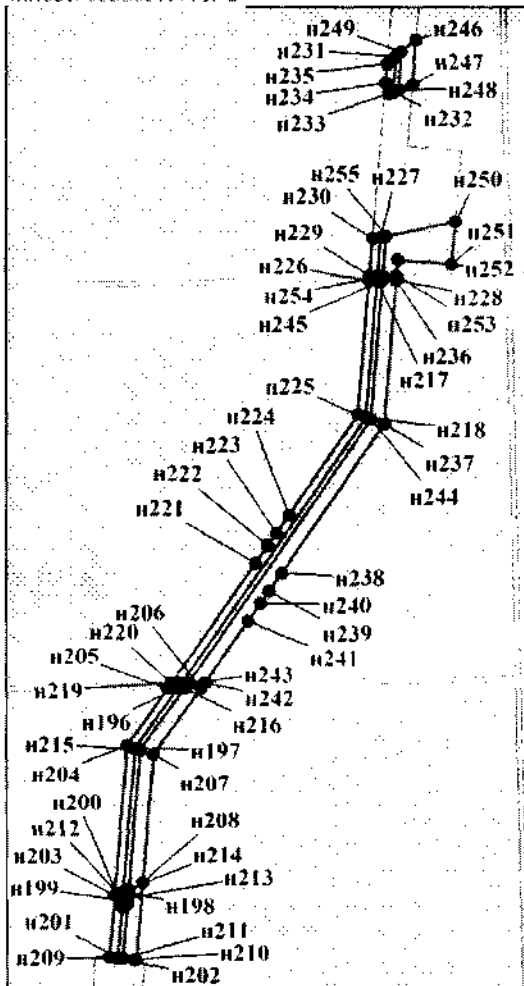


Линия совмещения Н
Линия совмещения П
Линия совмещения с листом 29

86:03:0053505:17:3У1

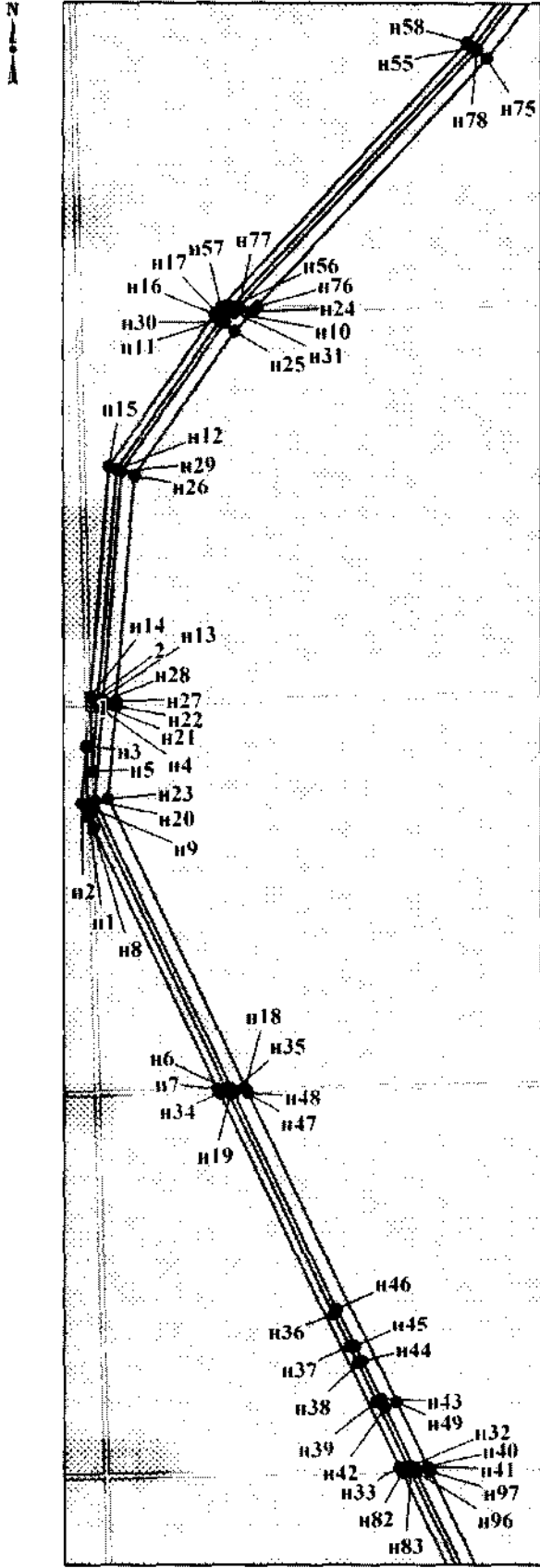


86:03:0053505:17:3У2

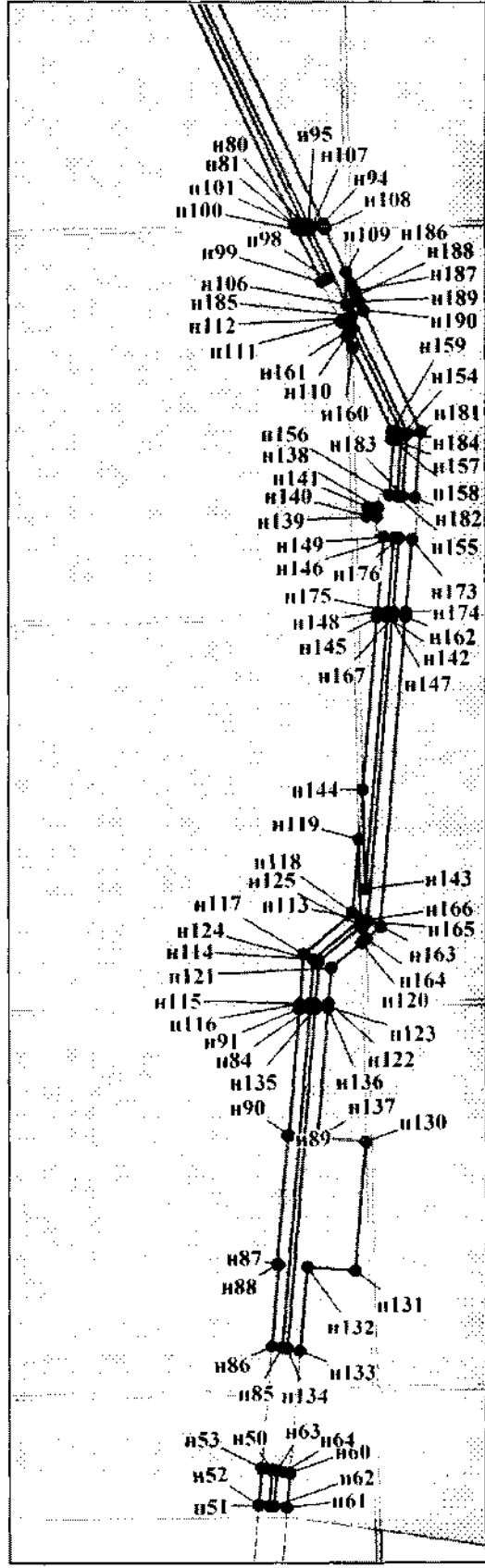


Линия совмещения с листом 30

86:03:0053505:17:3У2 *Линия совмещения с листом 29*

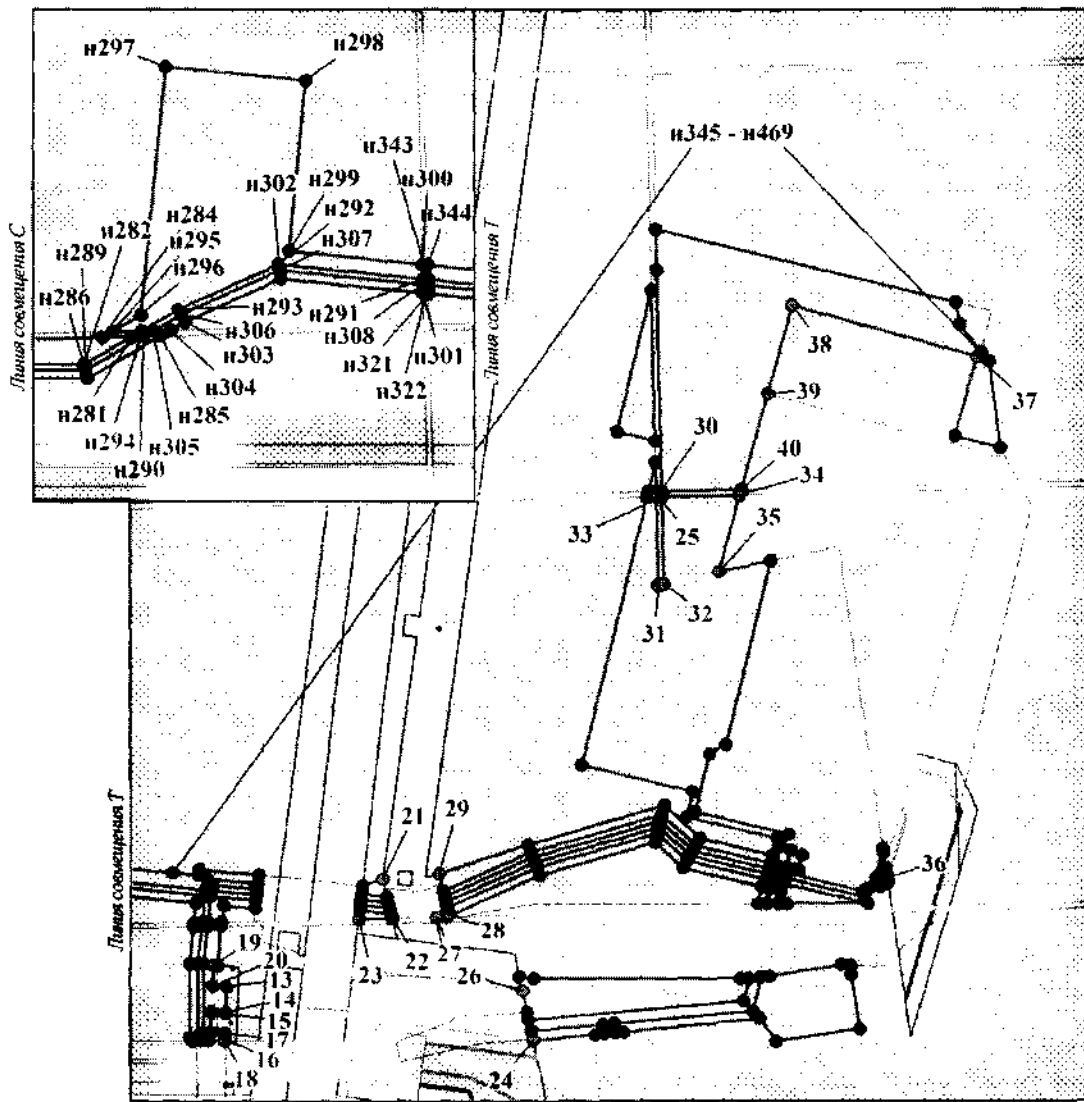
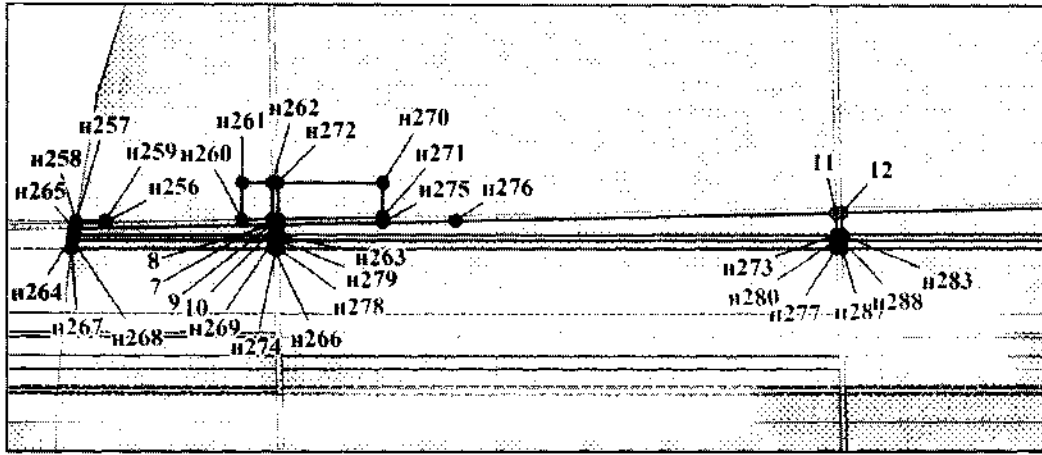


Линия совмещения Р

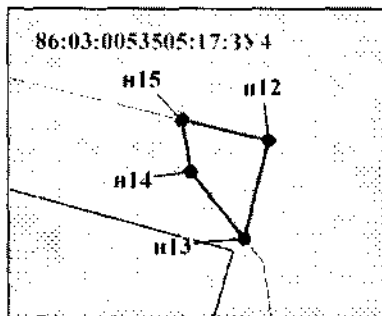
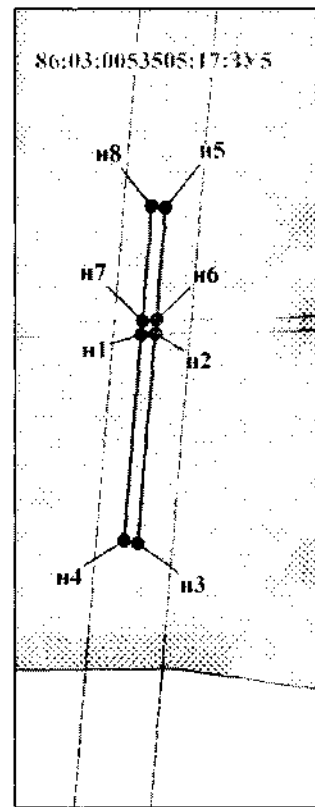
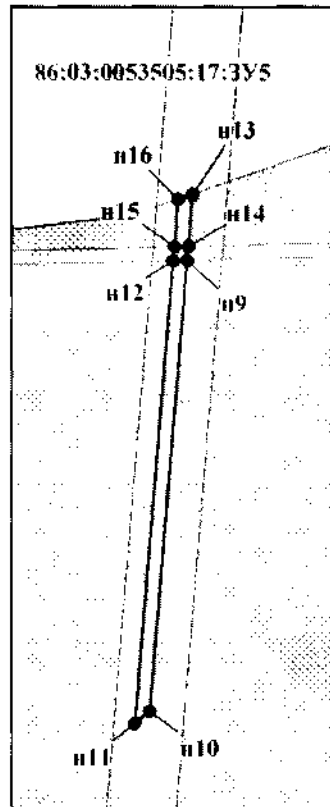
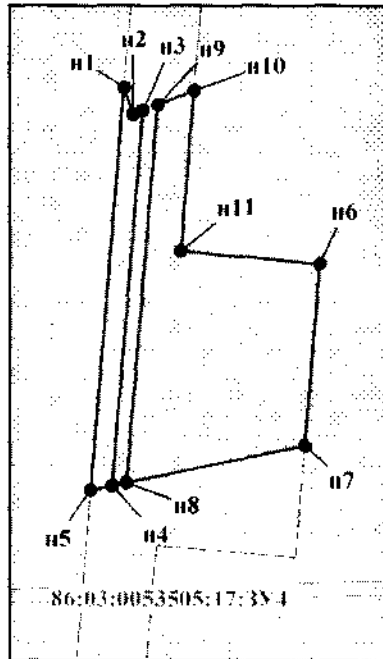
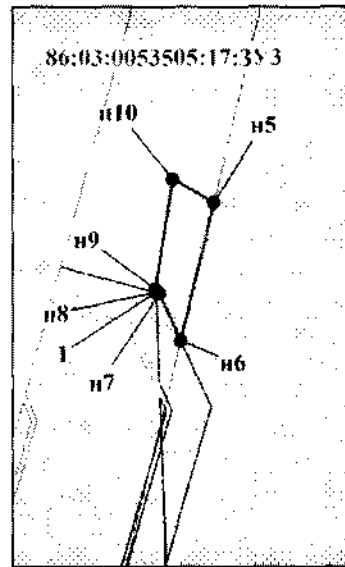
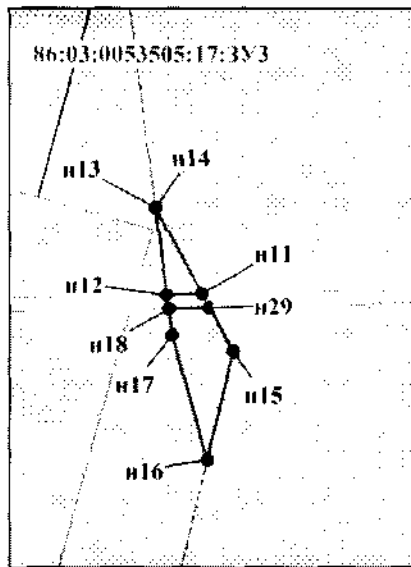
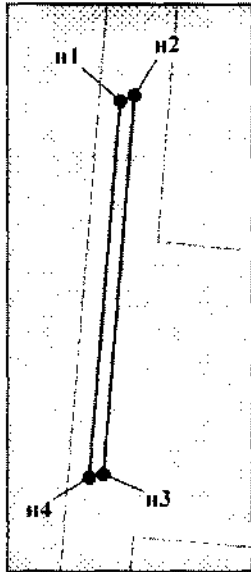


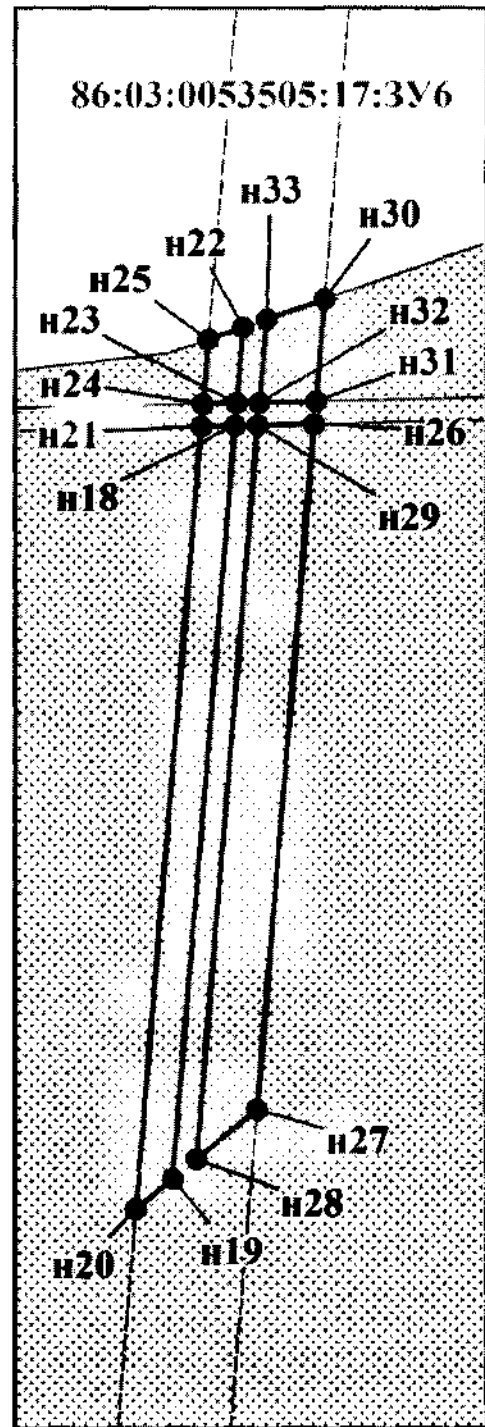
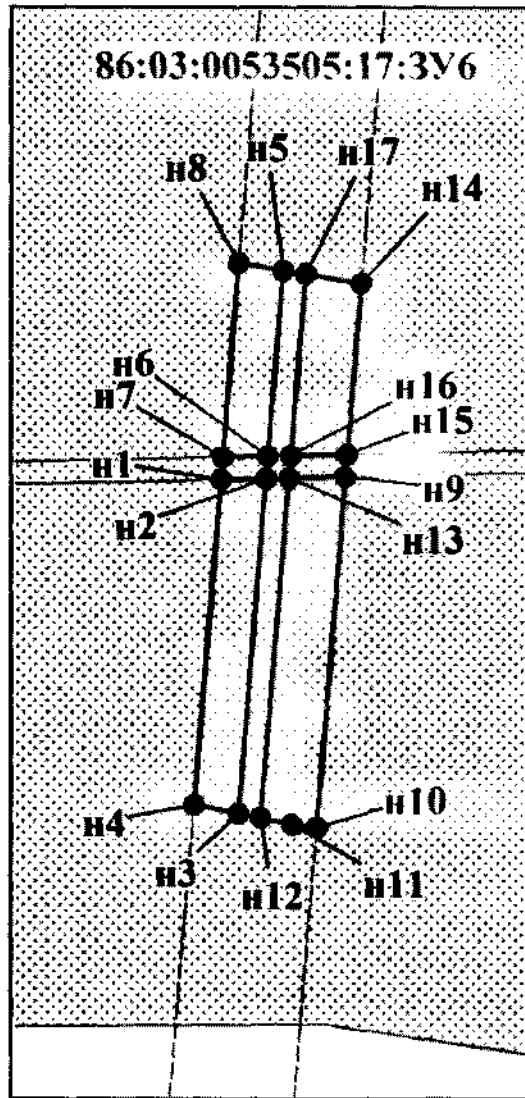
Линия совмещения Р

86:03:0053505:17:3У2



86:03:0053505:17:3У3





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
территориях двух муниципальных образований 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.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта капитального строительства «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 путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

Таблица 1

Сведения об образуемых земельных участках

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Сургутский район			
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах			
86:03:0000000:152476	2,7776	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			
1 86:03:0000000:152476:3У1	2,5987	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в изменённых границах			
86:03:0000000:152489	8,3110	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об образуемых земельных участках			

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования	
2	86:03:0000000:152489:3У1	7,6496	Земли промышленности	Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах				
	86:03:0000000:7847	47427,1785	Земли лесного фонда	Лесной участок
Сведения об образуемых земельных участках				
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 измененных 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 измененных границах				
	86:03:0000000:93162	13,6598	Земли промышленности	Под строительство объекта: «Трубопроводы Юганского региона»

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			строительства 2011-2014 г.г.»
Сведения об образуемых земельных участках			
13	86:03:0000000:93162:3У1	0,4472	Земли промышленности Недропользование
14	86:03:0000000:93162:3У2	1,9621	Земли промышленности Недропользование
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных 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 измененных 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 измененных границах			
	86:03:0053501:2166	0,8999	Земли промышленности Под объект: «Капитальный ремонт трубопроводов Юганского и Мамонтовского

Условный № земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			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			
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 измененных 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 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

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 полосы лесов)	Локосовское / Пойменное	25	107	ОС	0,0389	/	5			0,0389 / 5		
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		0,0496 / 8
Всего по отводу:					0,1010	/	14			0,0514 / 6		0,0496 / 8

Таблица 7

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	5ОС3ИВ2Б	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

Участок площадью 0,8125 га расположен в защитных лесах Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, урочище Пойменное).

Таблица 8

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

Таблица 9

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

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	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	5ОС3ИВ2Б	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

Участок площадью 0,1269 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Пойменное).

Таблица 11

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 12

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	0,0743 / 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

Таблица 13

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		
17	25	Эксплуатационные	Б	10Б	35	4	0,6		40		
17	57	Эксплуатационные	ИВ	10ИВ+Б	45	4	0,6				70

Участок площадью 0,4855 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочище Пойменное).

Таблица 14

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 15

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

Таблица 16

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		
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 утвержден 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	86:03:0053505:17:3V4		
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	86:03:0053505:17:3V5		
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	86:03:0053505:17:3V3			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	86:03:0053505:17:3V6		
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
86:03:000000:7772:3Y1			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	н3	965948,15	3571963,32
н77	958216,26	3571907,15	н127	957383,99	3572574,66	н4	965949,45	3571967,45
н78	958183,69	3571927,47	н128	957385,91	3572575,17	н5	966170,11	3571985,68
н79	958174,51	3571938,78	н129	957380,77	3572605,73	н6	966169,03	3571981,57
н80	957384,09	3572501,61	н130	957380,31	3572654,69	9	966053,79	3571972,05
н81	957378,17	3572500,61	н131	957370,31	3572654,86	10	966053,89	3571976,08
н82	957379,17	3572494,69	н132	957370,79	3572604,85	11	966268,5	3571993,81
н83	957381,87	3572478,62	н133	957376,21	3572572,6	12	966269,71	3571989,88
н84	957800,64	3572180,43	н134	957380,1	3572573,63	н7	966201,14	3571984,22
н85	957800,64	3572180,44	н135	957374,79	3572605,2	н8	966202,09	3571988,32
н86	957804,11	3572185,33	н136	957374,31	3572654,79	13	966350,58	3572000,59
н87	957387,38	3572482,07	н137	957369,9	3572801,17	14	966350,48	3571996,55
н88	957391,99	3572502,94	н138	957369,82	3572752,53	15	966299,53	3571992,34
н89	957388,04	3572502,27	н139	957373,82	3572754,19	16	966300,7	3571996,47
н90	957391,05	3572484,38	н140	957373,9	3572801,16	н9	966562,64	3572135,43
н91	957806,44	3572188,6	н141	957354,83	3572801,19	н10	966566,23	3572133,65
н92	957808,76	3572191,86	н142	957354,83	3572795,2	17	966561,59	3572121,43
н93	957394,73	3572486,66	н143	957354,83	3572753,28	18	966508,73	3572009,66
н94	957397,9	3572503,93	н144	957359,82	3572753,28	19	966354,47	3571996,88
н95	957395,94	3572503,6	н145	957359,81	3572748,9	20	966354,56	3572000,92
н96	957398,4	3572488,97	н146	957365,82	3572751	21	966506,16	3572013,44
н97	957811,07	3572195,11	н147	957365,9	3572801,17	22	966557,9	3572122,99
н98	957811,95	3572196,89	н148	957366,2	3572979,6	23	966646,07	3572170,53
н99	957400,23	3572490,11	н149	957360,2	3572979,27	24	966651,12	3572163,52
н100	957376,46	3572546,99	н150	957359,98	3572849,8	25	966650,96	3572162,94
н101	957370,62	3572545,52	н151	957354,83	3572849,8	26	966645,91	3572163,9
н102	957375,85	3572514,41	н152	957354,83	3572815,2	27	966622,11	3572184,01
н103	957377,51	3572504,55	н153	957354,83	3572805,2	28	966623,62	3572183,04
н104	957383,43	3572505,55	н154	957365,91	3572805,18	29	966624,65	3572182,71
н105	957384,22	3572549,16	н155	957380,2	3572980,36	30	966625,64	3572182,29
н106	957380,34	3572548,04	н156	957370,2	3572979,82	31	966625,78	3572182,27
н107	957387,38	3572506,21	н157	957369,91	3572805,17	32	966622,62	3572170,57
н108	957391,33	3572506,88	н158	957377,9	3572805,16	33	966628,04	3572151,56
н109	957390,01	3572550,82	н159	957377,82	3572755,85	34	966628,25	3572147,48
н110	957388,09	3572550,27	н160	957379,82	3572756,68	35	966624,76	3572146,56
н111	957395,28	3572507,54	н161	957387,82	3572760,95	36	966618,62	3572170,06
н112	957397,24	3572507,87	н162	957414,82	3572775,35	37	966618,62	3572171,09
н113	957176,94	3572583,28	н163	957414,83	3572849,78	38	966592,06	3572212,88
н114	957176,21	3572583,1	н164	957379,98	3572849,8	39	966592,8	3572212,54
н115	957169	3572566	86:03:000000:152476:3V1			40	966595,18	3572209,83
н116	957178,16	3572572,29	1	960906,67	3571552,69	н11	966577,89	3572164,32
н117	957178,56	3572573,22	2	960906,85	3571548,69	н12	966573,67	3572164,5
н118	957178,04	3572575,99	3	960883,52	3571546,76	41	966708,12	3572241,22
н119	957366,31	3572654,42	4	960883,55	3571550,78	42	966722,29	3572229,41
н120	957360,32	3572653,49	5	965834,68	3571957,97	43	966714,25	3572225,83
н121	957360,79	3572603,96	6	965834,64	3571953,95	44	966713,71	3572225,4
н122	957366,49	3572570,15	н1	965826,98	3571953,32	45	966713,08	3572225,11
н123	957372,32	3572571,6	н2	965826,68	3571957,31	46	966704,5	3572217,96
н124	957366,79	3572604,5	7	966049,89	3571975,75	47	966703,71	3572216,87
н125	957378,32	3572654,72	8	966049,79	3571971,72	48	966703	3572215,85

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
49	966700.49	3572208.98	99	966950.13	3573554.88	145	967005.38	3574478.57
50	966694.47	3572215.5	100	966981.84	3573587.22	146	966995.92	3574612.35
51	966690.88	3572225.23	101	966997.91	3573587.38	147	966994.91	3574612.29
52	966657.14	3572286.8	102	966998.12	3573583.38	148	966989.25	3574746.82
53	966655.92	3572232	103	966990.32	3573583.31	149	967023.97	3575263.9
54	966649.8	3572231.93	104	966990.4	3573587.3	150	967023.8	3575256.36
55	966641.07	3572227.46	105	967061.72	3573588.01	151	966987.23	3575200.9
56	966636.7	3572222.79	106	967061.73	3573584.01	152	966977.77	3575041.57
57	966633.17	3572219.02	107	967018.17	3573583.58	153	966976.78	3575041.61
58	966630.07	3572213.45	108	967017.96	3573587.58	154	966975.07	3575082.17
59	966632.37	3572221.96	н13	967046.95	3574237.78	155	966976.17	3575082.18
60	966630.5	3572221.12	109	967068.06	3574147.44	156	966983.32	3575202.2
61	966627.65	3572227.46	110	967105.86	3574052.04	157	967028.99	3575309.75
62	966626.87	3572229.17	111	967095.59	3573982.4	158	967036.15	3575275.08
63	966624.41	3572234.64	112	967095.12	3573920.2	159	967027.92	3575262.6
64	966600.54	3572223.92	113	967101.11	3573920.26	160	967028.09	3575270.14
65	966599.16	3572220.28	114	967108.4	3573920.33	161	967031.9	3575275.91
66	966598.78	3572220.53	115	967108.69	3573890.95	162	967028.58	3575292.03
67	966597.99	3572221.2	116	967101.38	3573890.88	163	967025.73	3575342.68
68	966595.64	3572222.29	117	967095.39	3573890.82	164	967025.44	3575329.17
69	966597.39	3572226.9	118	967098.4	3573584.37	165	967025.28	3575322.31
70	966622.77	3572238.3	119	967063.24	3573584.02	166	967022.73	3575320.5
71	966618.67	3572247.41	120	967063.23	3573588.02	167	967021.06	3575328.65
72	966617.48	3572270.13	121	967094.37	3573588.33	168	967038.9	3575369.63
73	966947.98	3572729.4	122	967093.16	3573711.71	169	967029.73	3575342.01
74	966948.32	3572694.81	123	967093.29	3573712	170	967030.03	3575355.6
75	966752.88	3572348.43	124	967093.14	3573712.85	171	967030.12	3575359.17
76	966693	3572265.45	125	967091.39	3573890.78	172	967040.73	3575377.78
77	966691.5	3572264.78	126	967081.38	3573890.68	173	967041.26	3575376.72
78	966695.65	3572258.89	127	967079.36	3573890.66	174	967040.16	3575373.4
79	966696.49	3572257.71	128	967079.07	3573920.04	175	967033.19	3575365.1
80	966677.73	3572240.32	129	967081.1	3573920.06	176	967034.49	3575369.01
81	966670.41	3572248.78	130	967091.12	3573920.16	177	967015.32	3575428.54
82	966660.16	3572244.12	131	967091.58	3573982.71	178	967027.13	3575404.94
83	966661.12	3572286.38	132	967101.75	3574051.57	179	967026.93	3575396.35
84	966677.4	3572284.62	133	967064.24	3574146.24	180	967016.17	3575417.9
85	966683.47	3572276.16	н14	967044.81	3574230.8	181	966975.69	3575577.52
86	966689.21	3572268.03	134	967010.93	3574456.87	182	966982.51	3575561.66
87	966690.36	3572268.62	135	967017.32	3574366.51	183	966984.23	3575540.4
88	966749.6	3572350.78	н15	967019.66	3574356.39	184	966980.88	3575540.94
89	966944.32	3572695.83	н16	967017.25	3574349.03	185	966974.93	3575542
90	966944	3572728.29	136	967013.34	3574365.92	186	966972.47	3575527.09
91	966936.02	3573539.59	137	967010.01	3574412.99	187	966988.81	3575483.61
92	966940.07	3573533.35	138	967008.91	3574412.94	188	966989.87	3575470.43
93	966947.02	3572827.11	139	967009.9	3574456.82	189	966988.36	3575473.45
94	966943.04	3572825.46	140	966990.42	3574746.9	190	966967.91	3575527.83
95	966986.42	3573587.27	141	967006.36	3574521.51	191	966969.85	3575540.21
96	966986.33	3573583.27	142	967007.33	3574521.53	192	966970.26	3575542.83
97	966983.55	3573583.24	143	967006.86	3574500.48	193	967039.41	3575952.4
98	966952.35	3573551.44	144	967006.37	3574478.62	194	967038.84	3575927.29

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
195	966986.06	3575609.14	240	968355.85	3576993.01	23	966271.52	3571984.02
196	966983.49	3575615.13	241	968355.87	3577016.05	24	966350.48	3571996.55
197	966983.05	3575615.23	242	968368.33	3577014.41	25	966299.53	3571992.34
н17	967061.83	3576084.56	243	968363.24	3576978.3	26	966297.77	3571986.19
н18	967065.23	3576081.42	244	968324.25	3576983.55	27	966350.34	3571990.52
198	967061.19	3576062.57	245	968325.25	3576990.58	28	966266.32	3572003.66
199	967043.38	3575951.81	246	968326.09	3576996.51	н16	966204.46	3571998.55
200	967043.96	3575977.76	247	967820.24	3577093.37	н17	966202.09	3571988.32
201	967057.27	3576063.3	248	967813.97	3577062.02	29	966268.5	3571993.81
202	967144.86	3576445.33	249	967810	3577062.66	30	966265.8	3572002.55
н19	967144.19	3576429.75	250	967816.51	3577095.14	н18	966571.64	3572130.97
203	967115.86	3576338.84	86:03:0000000:152489:3Y1			н19	966566.23	3572133.65
204	967106.09	3576271.88				31	966561.59	3572121.43
н20	967085.06	3576173.88	1	960906.85	3571548.69	32	966508.73	3572009.66
н21	967080.85	3576173.26	2	960883.52	3571546.76	33	966354.48	3571996.88
205	967102.14	3576272.6	3	960883.45	3571538.72	34	966354.34	3571990.86
206	967105.34	3576294.63	4	960907.23	3571540.7	35	966512.75	3572003.94
207	967104.39	3576294.74	5	960906.2	3571562.68	36	966567.12	3572119.07
208	967110.77	3576324.41	6	960883.64	3571560.82	37	966350.79	3572010.64
209	967116.46	3576350.82	7	960883.55	3571550.78	38	966303.63	3572006.74
210	967121.46	3576374.02	8	960906.67	3571552.69	39	966300.7	3571996.47
211	967122.55	3576373.78	9	965834.64	3571953.95	40	966350.57	3572000.59
212	967348.85	3576760.66	н1	965826.98	3571953.32	н20	966562.64	3572135.43
213	967337.04	3576701.52	н2	965827.22	3571950.11	н21	966553.62	3572139.88
214	967261.9	3576651.45	10	965834.64	3571949.94	41	966548.69	3572126.91
215	967266.37	3576659.23	11	966049.79	3571971.72	42	966499.59	3572022.93
216	967333.44	3576703.94	н3	965948.15	3571963.32	43	966354.79	3572010.97
217	967341.03	3576741.92	н4	965946.21	3571957.15	44	966354.57	3572000.92
218	967342.12	3576744.71	12	966049.66	3571965.69	45	966506.16	3572013.44
219	967341.96	3576746.56	н5	965826.68	3571957.31	46	966557.9	3572122.99
220	967344	3576757.49	13	965834.68	3571957.97	47	966616.82	3572187.41
221	967699.6	3577000.9	14	965835.41	3572045.19	48	966612.29	3572170.6
222	967701.98	3576997.67	н6	965821.79	3572044.07	49	966620.59	3572139.24
223	967446.11	3576827.12	15	965825.94	3571967.28	50	966628.56	3572141.33
224	967445.48	3576828.04	н7	966167.42	3571975.42	51	966628.25	3572147.47
225	967539.73	3576895.48	н8	966169.03	3571981.57	52	966624.76	3572146.56
226	967540.27	3576894.68	16	966053.8	3571972.05	53	966618.62	3572170.06
227	967806.08	3577043.03	17	966053.67	3571966.02	54	966618.62	3572171.09
228	967810.04	3577042.4	18	966050.1	3571985.8	55	966622.11	3572184.01
229	967808.94	3577036.92	н9	965952.69	3571977.75	56	966625.78	3572182.27
230	967805.66	3577036.08	н10	965949.45	3571967.45	57	966622.62	3572170.57
231	967804.72	3577036.27	19	966049.88	3571975.75	58	966628.04	3572151.56
232	967819.92	3577097.5	н11	966170.11	3571985.68	59	966626.89	3572174.4
233	968326.65	3577000.47	н12	966172.79	3571995.93	60	966646.16	3572173.88
234	968328.07	3577010.44	н13	966172.79	3571995.94	61	966635.5	3572181.16
235	968329.44	3577019.52	20	966054.12	3571986.14	62	966634.73	3572181.23
236	968335.85	3577018.57	21	966053.89	3571976.08	63	966633.94	3572181.13
237	968335.87	3576995.85	22	966269.71	3571989.88	н22	966584.22	3572164.04
238	968335.86	3576985.12	н14	966201.14	3571984.22	64	966599.68	3572204.72
239	968355.86	3576982.92	н15	966199.71	3571978.09	65	966595.18	3572209.83

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н23	966577.89	3572164.32	112	966689.21	3572268.03	160	967105.94	3573882.28
н24	966584.21	3572164.05	113	966690.36	3572268.62	161	967117.18	3573894.69
н25	966573.67	3572164.5	114	966749.6	3572350.78	162	967116.95	3573917.94
66	966592.06	3572212.88	115	966944.32	3572695.83	163	967104.44	3573929.01
67	966582.97	3572217.09	116	966930.07	3573548.7	164	967101.18	3573928.98
н26	966563.16	3572164.94	117	966925.96	3573544.51	165	967101.57	3573981.93
68	966647.42	3572223.95	118	966933.07	3572821.32	166	967112.02	3574052.74
69	966644.74	3572222.58	119	966943.04	3572825.46	167	967073.81	3574149.24
70	966637.92	3572215.29	120	966936.02	3573539.59	168	966997.39	3573597.37
71	966633.91	3572208	121	966940.07	3573533.35	169	966990.63	3573597.27
72	966631.8	3572199.36	122	966947.02	3572827.11	170	966990.41	3573587.31
73	966631.09	3572191.68	123	966953	3572829.59	171	966997.91	3573587.38
74	966634.53	3572191.2	124	966947.51	3573426.43	172	967061.67	3573598.02
75	966638.8	3572191.96	125	966946.16	3573524.01	173	967017.45	3573597.6
76	966627.65	3572227.46	126	966986.32	3573583.27	174	967017.97	3573587.56
77	966619.57	3572197.58	127	966983.55	3573583.24	175	967061.71	3573588.01
78	966625.29	3572193.91	128	966952.35	3573551.44	176	967061.71	3573589.55
79	966625.88	3572200.36	129	966955.69	3573546.28	177	967093.16	3573711.71
80	966628.26	3572210.19	130	966986.09	3573577.26	178	967083.36	3573690.06
81	966630.07	3572213.45	131	966986.18	3573577.26	179	967084.26	3573598.23
82	966632.37	3572221.96	132	966986.63	3573597.27	180	967063.19	3573598.02
83	966630.5	3572221.12	133	966977.6	3573597.18	181	967063.22	3573589.62
84	966624.41	3572234.64	134	966944.58	3573563.5	182	967063.23	3573588.02
85	966600.54	3572223.92	135	966950.13	3573554.88	183	967094.37	3573588.33
86	966599.16	3572220.28	136	966981.84	3573587.22	н29	967044.73	3574230.46
87	966599.65	3572219.95	137	966986.41	3573587.28	н30	967039.1	3574207.7
88	966603.73	3572215.31	138	966998.12	3573583.38	184	967049.53	3574161.78
89	966605.27	3572219.47	139	966990.32	3573583.31	185	967052.66	3574154.46
90	966626.87	3572229.17	140	966990.19	3573577.3	186	967054.7	3574145.92
91	966618.67	3572247.41	141	966998.43	3573577.38	187	967054.72	3574137.93
92	966589.52	3572234.32	142	967061.73	3573584.01	188	967091.46	3574050.37
93	966586.53	3572226.5	143	967018.18	3573583.58	189	967081.59	3573983.48
94	966595.64	3572222.29	144	967018.49	3573577.57	190	967081.17	3573928.79
95	966597.39	3572226.9	145	967061.75	3573578.01	191	967077.87	3573928.82
96	966622.77	3572238.3	н27	967049.75	3574253.11	192	967077.81	3573882
97	966958.66	3572732.38	н28	967047.09	3574237.98	193	967081.47	3573882.04
98	966947.98	3572729.4	146	967068.06	3574147.44	194	967082.57	3573769.97
99	966948.32	3572694.81	147	967105.86	3574052.04	195	967093.14	3573712.85
100	966752.88	3572348.43	148	967095.59	3573982.4	196	967091.39	3573890.78
101	966693	3572265.45	149	967095.12	3573920.2	197	967081.38	3573890.68
102	966691.5	3572264.78	150	967101.11	3573920.26	198	967079.36	3573890.66
103	966695.65	3572258.89	151	967108.4	3573920.33	199	967079.07	3573920.04
104	966757.93	3572345.18	152	967108.69	3573890.95	200	967081.1	3573920.06
105	966954.34	3572693.25	153	967101.38	3573890.88	201	967091.12	3573920.16
106	966944	3572728.29	154	967095.39	3573890.82	202	967091.58	3573982.71
107	966937.75	3572726.55	155	967098.4	3573584.37	203	967101.75	3574051.57
108	966934.04	3572723.14	156	967063.25	3573584.02	204	967064.24	3574146.24
109	966934.28	3572698.41	157	967063.27	3573578.01	н31	967011.2	3574330.54
110	966741.12	3572356.08	158	967104.46	3573578.43	н32	967017.25	3574349.03
111	966683.47	3572276.16	159	967101.47	3573882.24	205	967013.34	3574365.92

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
206	967010.01	3574412.99	255	967028.09	3575270.14	305	966988.81	3575483.61
207	967008.91	3574412.94	256	967031.9	3575275.91	306	966987.06	3575505.33
208	967007.44	3574347.09	257	967028.58	3575292.03	307	966978.65	3575527.69
н33	967019.66	3574356.4	258	967025.97	3575354.24	308	966980.08	3575535.95
209	967023.27	3574367.41	259	967014.48	3575340.55	309	966984.66	3575535.14
210	967011.59	3574532.75	260	967010.73	3575329.27	310	966984.23	3575540.4
211	967010.38	3574478.72	261	967013.83	3575314.18	311	966980.88	3575540.94
212	967009.9	3574456.82	262	967022.73	3575320.5	312	966996.94	3575583.89
213	967010.93	3574456.87	263	967021.06	3575328.65	313	967002.11	3575571.72
214	967017.32	3574366.51	264	967025.72	3575342.7	314	967002.93	3575576.71
215	966995.92	3574612.35	265	967046.81	3575379.05	315	967003.94	3575582.84
216	966994.91	3574612.29	266	967038.9	3575369.63	316	967000.43	3575583.37
217	967004.36	3574388.54	267	967029.73	3575342.01	317	967038.84	3575927.29
218	967005.86	3574455.64	268	967029.33	3575325.18	318	966986.06	3575609.14
219	967006.37	3574478.62	269	967031.68	3575326.84	319	966990.44	3575598.93
220	967005.38	3574478.57	270	967047.74	3575377.18	320	966993.57	3575617.8
221	967023.8	3575256.36	271	967034.49	3575369.01	321	966994.46	3575623.17
222	966987.23	3575200.9	272	967030.2	3575362.98	322	967037.9	3575885.6
223	966977.77	3575041.57	273	967030.16	3575361.48	323	967039.8	3575970.19
224	966976.78	3575041.61	274	967033.19	3575365.1	324	967003.93	3575757.87
225	966989.25	3574746.82	275	967044.67	3575383.31	325	966981.64	3575615.48
226	966990.42	3574746.9	276	967040.73	3575377.78	326	966983.05	3575615.23
227	967006.36	3574521.51	277	967041.26	3575376.72	327	967039.4	3575952.37
228	967007.33	3574521.53	278	967040.16	3575373.4	н34	967069.65	3576073.38
229	967008.55	3574575.63	279	967046.09	3575380.47	н35	967065.23	3576081.42
230	966993.71	3574785.69	280	967016.17	3575417.9	328	967061.19	3576062.57
231	966990.48	3574846.45	281	967016.76	3575410.63	329	967043.38	3575951.81
232	966983.63	3575038.81	282	967017.96	3575391.98	330	967042.52	3575913.4
233	966991.43	3575170.23	283	967020.38	3575387.15	331	967053.08	3575971.32
234	966993.13	3575198.93	284	967026.93	3575396.35	332	967067.1	3576061.47
235	966997.46	3575205.49	285	967031.08	3575402.15	н36	967061.83	3576084.56
236	967023.55	3575245.1	286	967033.52	3575405.58	н37	967059.79	3576087.58
237	967024.98	3575309.8	287	967031.25	3575410.13	333	967059.63	3576086.84
238	967024.94	3575309.77	288	967015.14	3575442.29	334	967044.4	3575997.29
239	967015.99	3575303.42	289	967014.23	3575441.91	335	967043.96	3575977.76
240	967021.26	3575277.94	290	967015.32	3575428.54	336	967057.27	3576063.3
241	966974.01	3575206.27	291	967027.12	3575404.95	н38	967080.85	3576173.27
242	966973.45	3575120.42	292	967027.41	3575417.78	337	967102.14	3576272.6
243	966975.07	3575082.17	293	967014.11	3575443.47	338	967105.34	3576294.63
244	966976.17	3575082.18	294	967014.47	3575443.62	339	967104.39	3576294.74
245	966983.32	3575202.2	295	967014.03	3575444.5	н39	967078.1	3576172.58
246	967023.97	3575263.9	296	966967.91	3575527.81	н40	967085.07	3576173.88
247	967024.99	3575309.39	297	966964.76	3575507.65	н41	967091.75	3576176.44
248	967033.86	3575316.1	298	966979.17	3575469.44	340	967111.98	3576270.82
249	967029.04	3575312.68	299	966992.02	3575443.79	341	967121.72	3576337.51
250	967028.99	3575309.75	300	966990.81	3575458.79	н42	967143.17	3576406.32
251	967036.15	3575275.08	301	966989.87	3575470.43	н43	967144.19	3576429.75
252	967027.92	3575262.6	302	966988.36	3575473.45	342	967115.86	3576338.84
253	967027.67	3575251.31	303	966974.93	3575542	343	967106.09	3576271.88
254	967042.52	3575273.84	304	966972.47	3575527.09	344	967144.86	3576445.33

Номер	X	Y	Номер	X	Y
345	967143.92	3576445.72	380	967380.79	3576781.76
346	967132.67	3576426.1	381	967361.34	3576768.93
347	967121.46	3576374.02	382	967361.21	3576763.31
348	967122.55	3576373.78	383	967752.84	3577024.37
349	967357.26	3576766.21	384	967695.26	3577006.79
350	967348.85	3576760.66	385	967666.32	3576986.07
351	967337.04	3576701.52	386	967666.45	3576991.72
352	967261.9	3576651.45	387	967662.39	3576988.92
353	967255.22	3576639.79	388	967662.25	3576983.15
354	967342.43	3576697.93	389	967539.73	3576895.48
355	967352.24	3576747.03	390	967540.27	3576894.68
356	967354.62	3576758.92	391	967699.6	3577000.9
357	967357.14	3576760.6	392	967695.26	3577006.77
358	967341.02	3576741.88	393	967820.24	3577093.37
359	967336.5	3576730.26	394	967813.97	3577062.02
360	967326.46	3576721.18	395	967819.89	3577061.07
361	967324.44	3576709.98	396	967824.91	3577086.31
362	967277.54	3576678.72	397	968325.25	3576990.58
363	967266.37	3576659.23	398	968326.09	3576996.51
364	967333.44	3576703.94	399	967831.45	3577105.44
365	967335.47	3576751.87	400	967819.92	3577097.5
366	967328.8	3576747.45	401	968326.65	3577000.47
367	967333.31	3576740.76	402	968328.07	3577010.44
368	967329.88	3576737.17	403	967756.94	3577050.9
369	967328.78	3576731.66	404	967751.6	3577047.08
370	967330.61	3576733.25	405	967804.72	3577036.27
371	967335.95	3576746.03	406	967806.08	3577043.03
372	967341.96	3576746.6	407	967808.94	3577036.92
373	967344	3576757.49	408	967822.54	3577040.4
374	967341.19	3576755.64	409	967810.04	3577042.4
375	967746.77	3577025.61	410	967816.51	3577095.14
376	967703.84	3576995.15	411	967804.68	3577086.99
377	967701.98	3576997.67	412	967800.13	3577064.24
378	967446.11	3576827.12	413	967810	3577062.66
379	967445.48	3576828.04			

».

Директор Департамента
пространственного развития и архитектуры
автономного округа –
главный архитектор



В.В.Семенова