



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 № 6680 от «21» 03 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 22 сентября 2021 года № 27-нп «Об утверждении документации
по планировке территории»**

**г. Ханты-Мансийск
от 17 марта 2023 года**

№ 12-нп

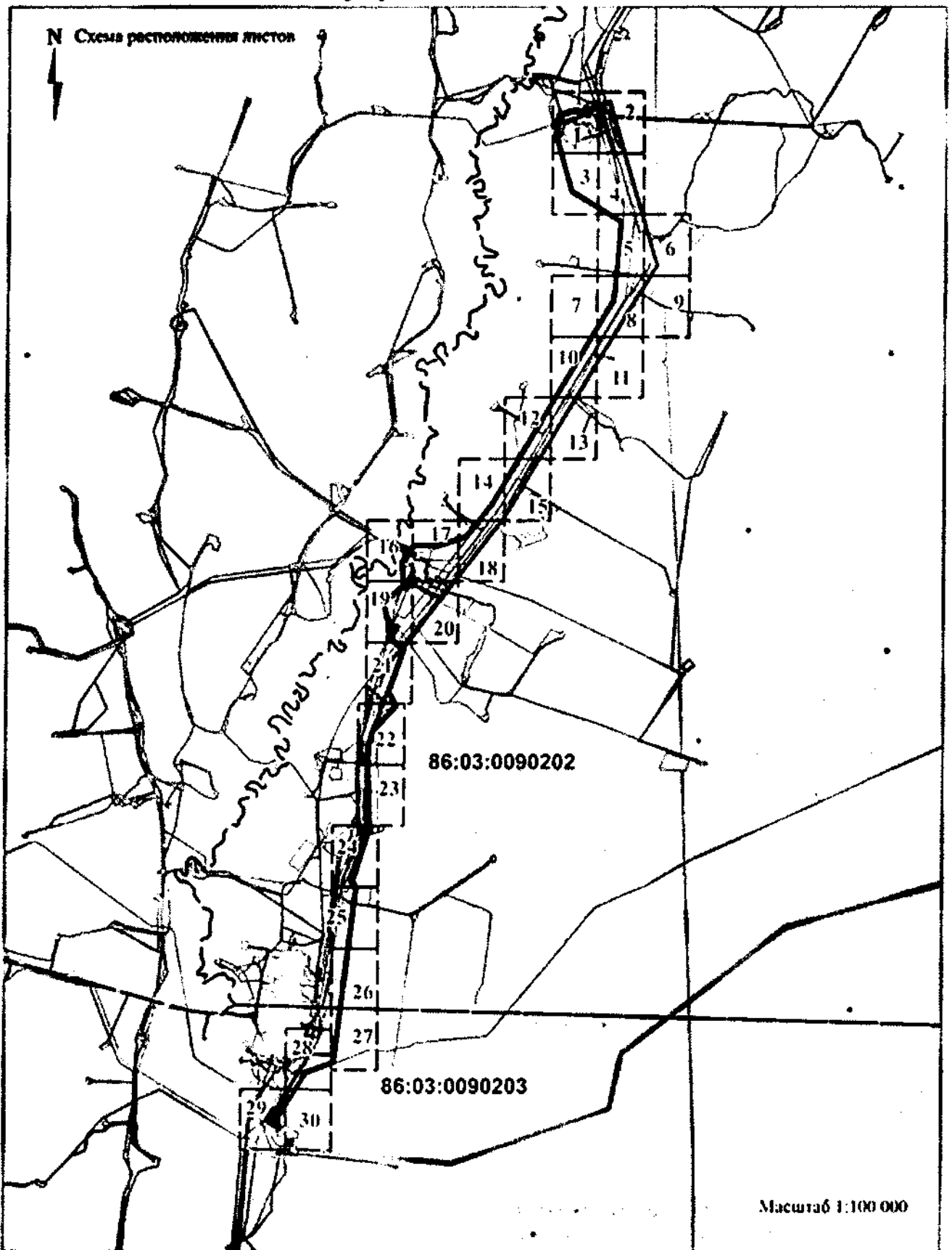
На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного 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:**

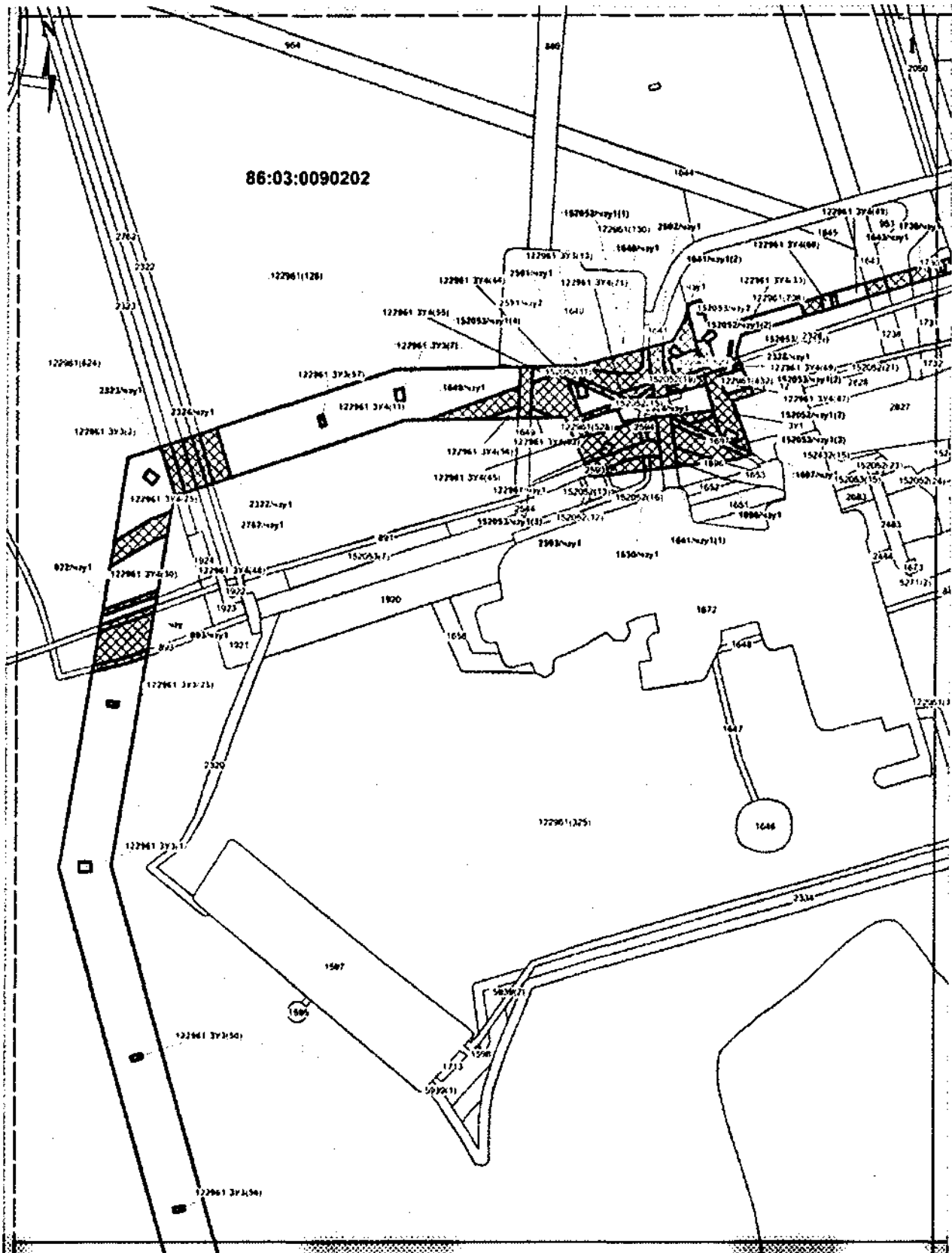
Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 сентября 2021 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 7, 8 в следующей редакции:

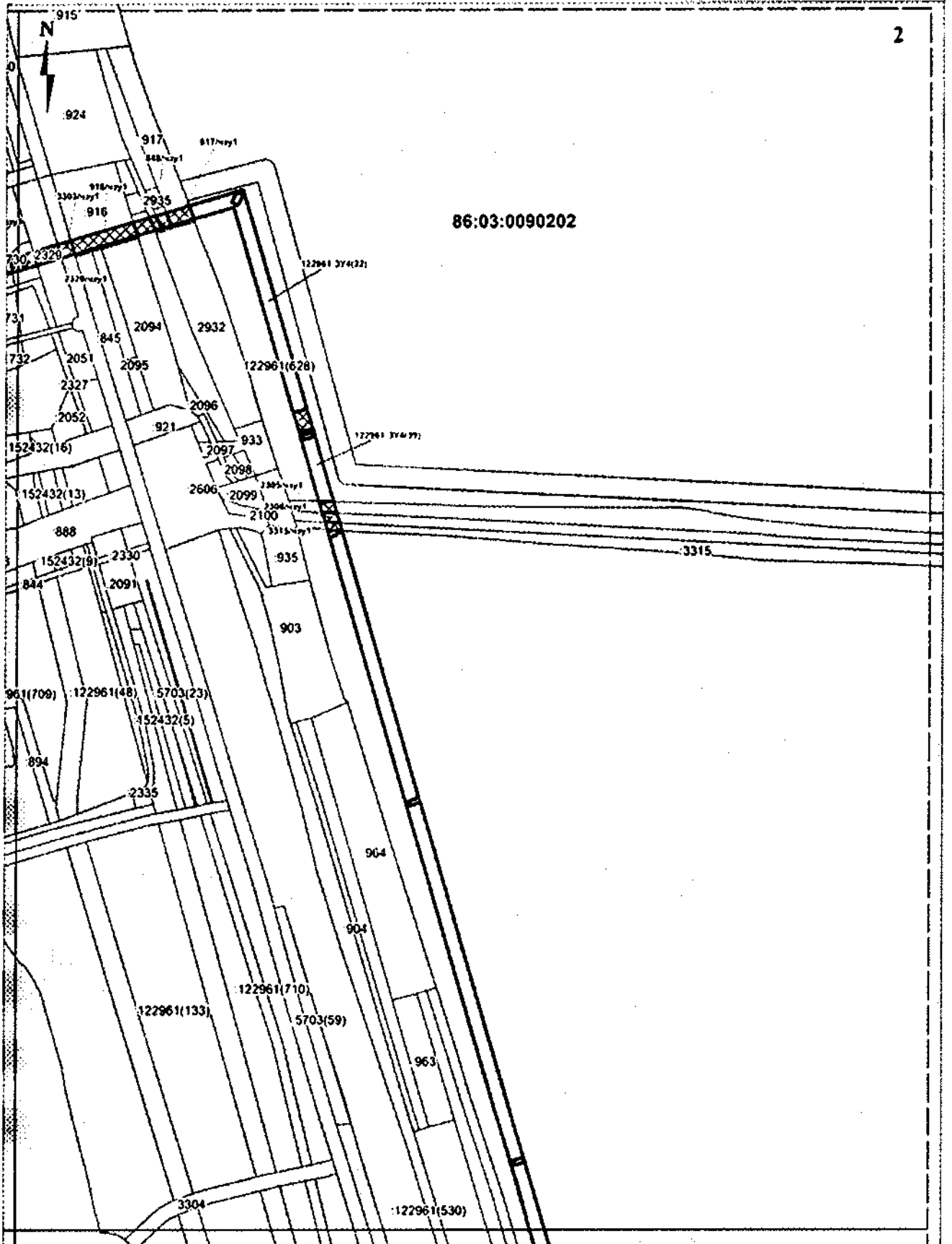
«Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 сентября 2021 года № 27-нп

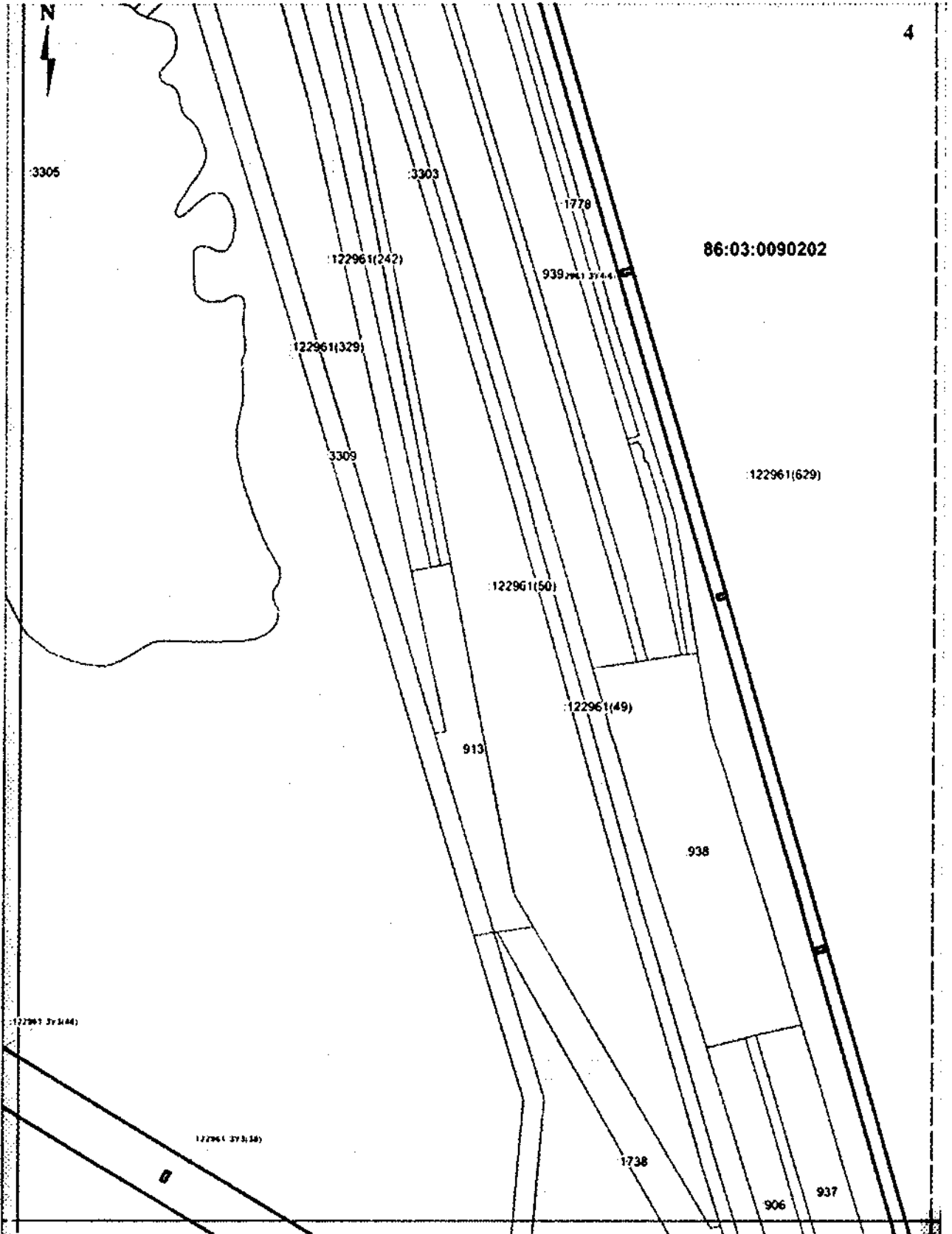
**Проект межевания территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция ВЛ-110 кВ Таврическая - КНС-5 1, 2
с отпайками (замена провода АС 95/16
на АС150/19 от ПП 110 кВ Таврическая по опору №85 с учетом отпаек
с перестановкой, заменой опор, грозотроса, переподвесом ВОЛС, ОПН,
заменой ВЧ-оборудования) 1-2 этап».**

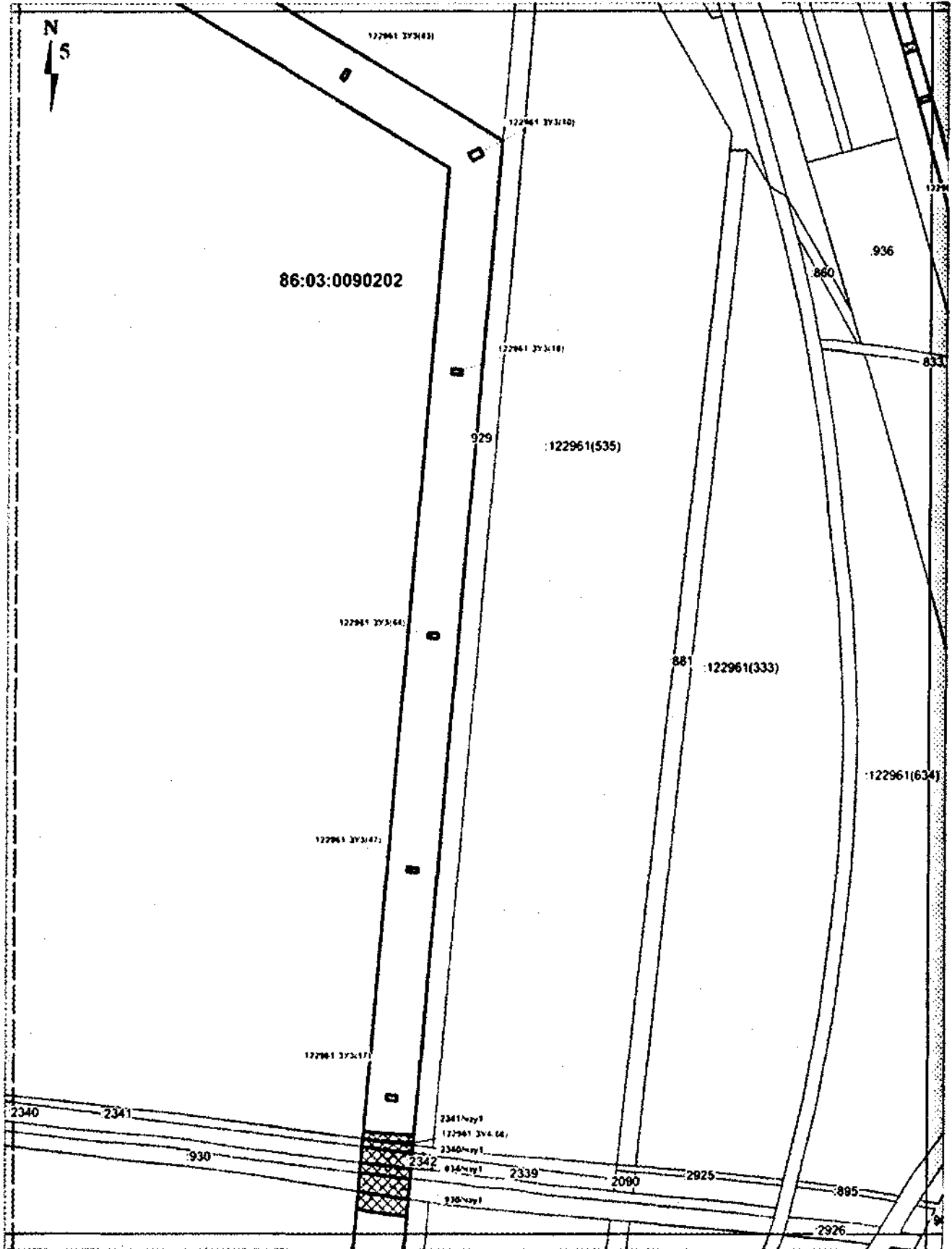
Графическая часть

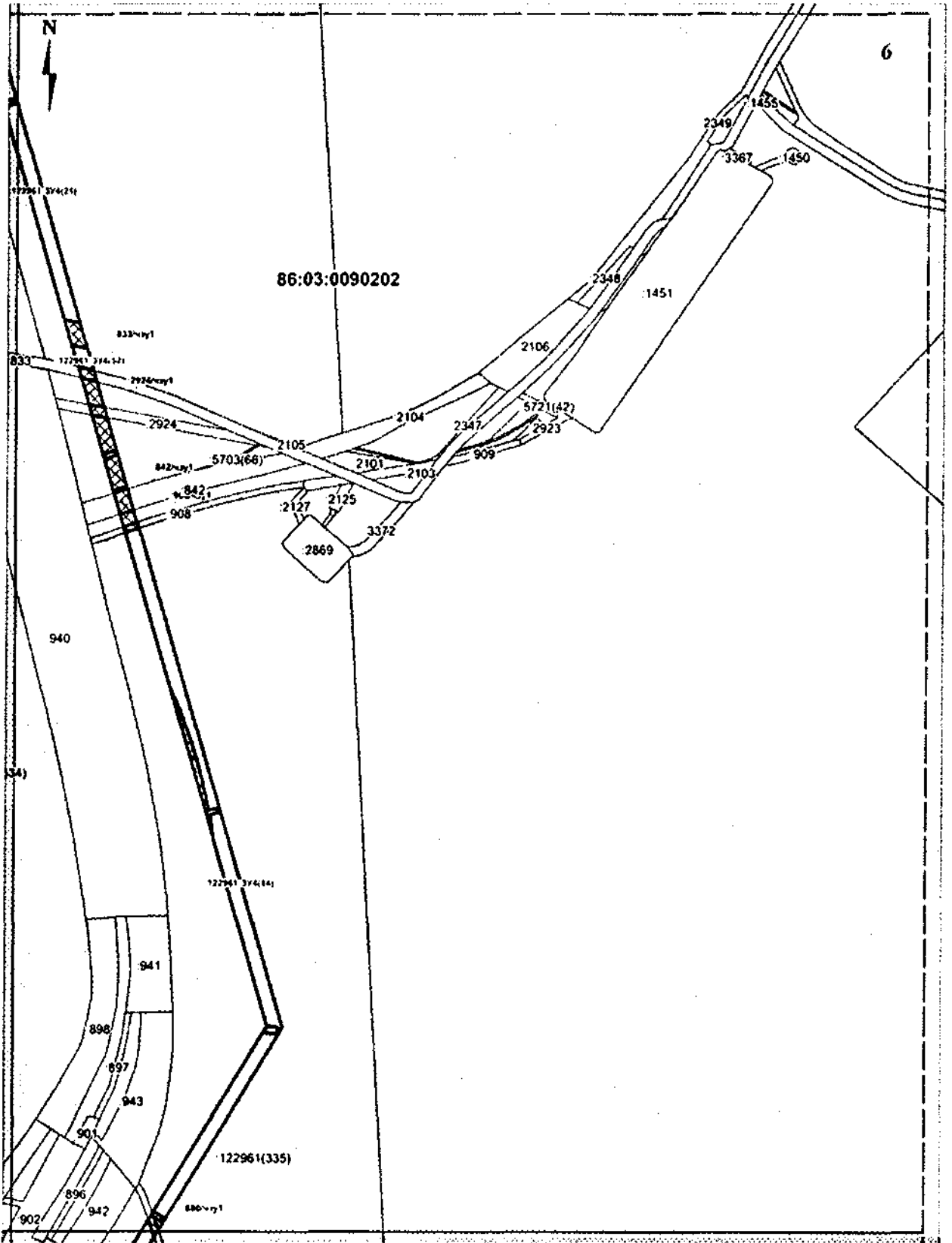


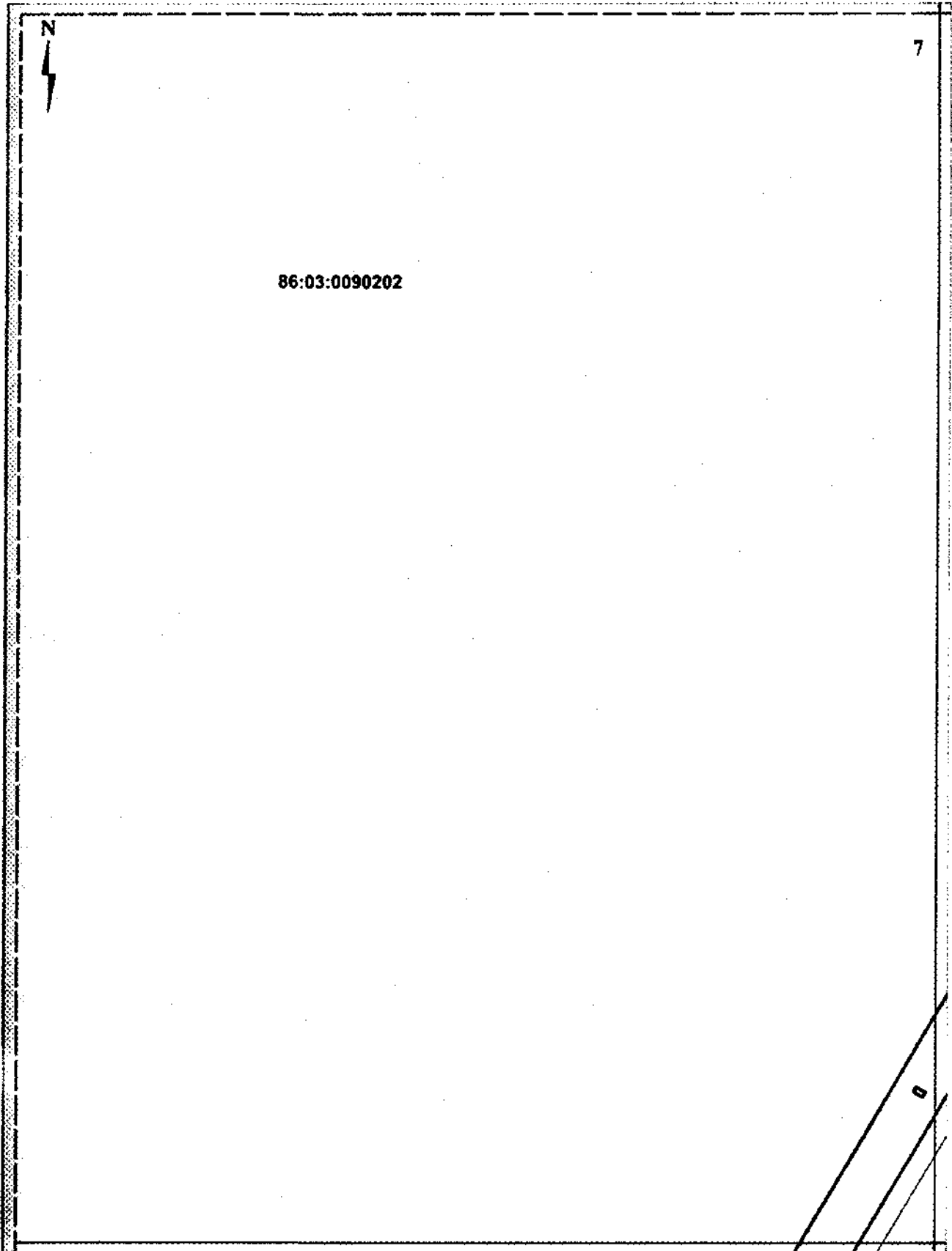






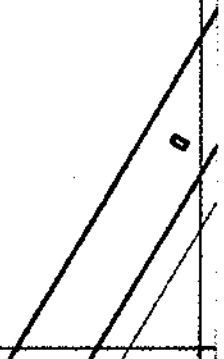


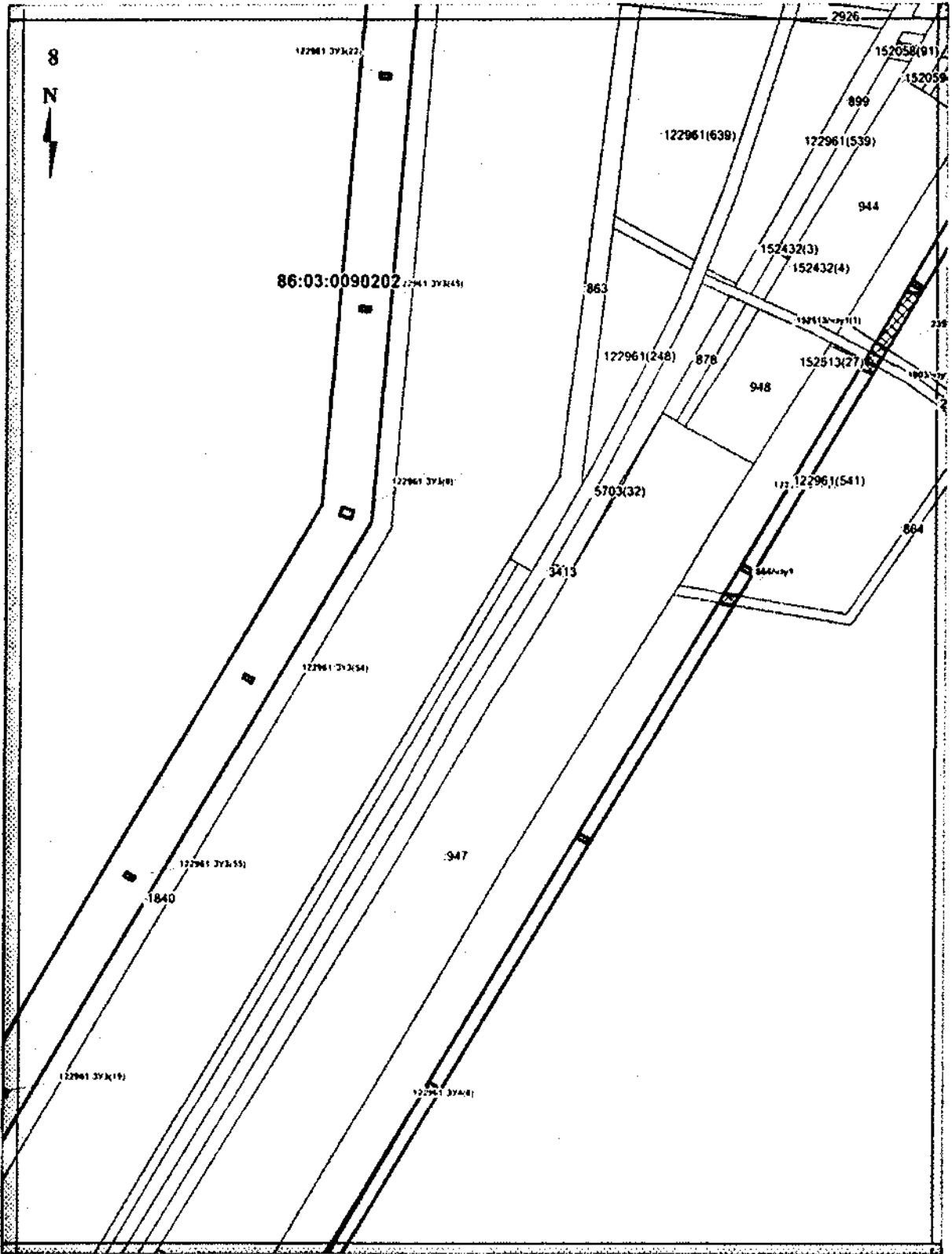


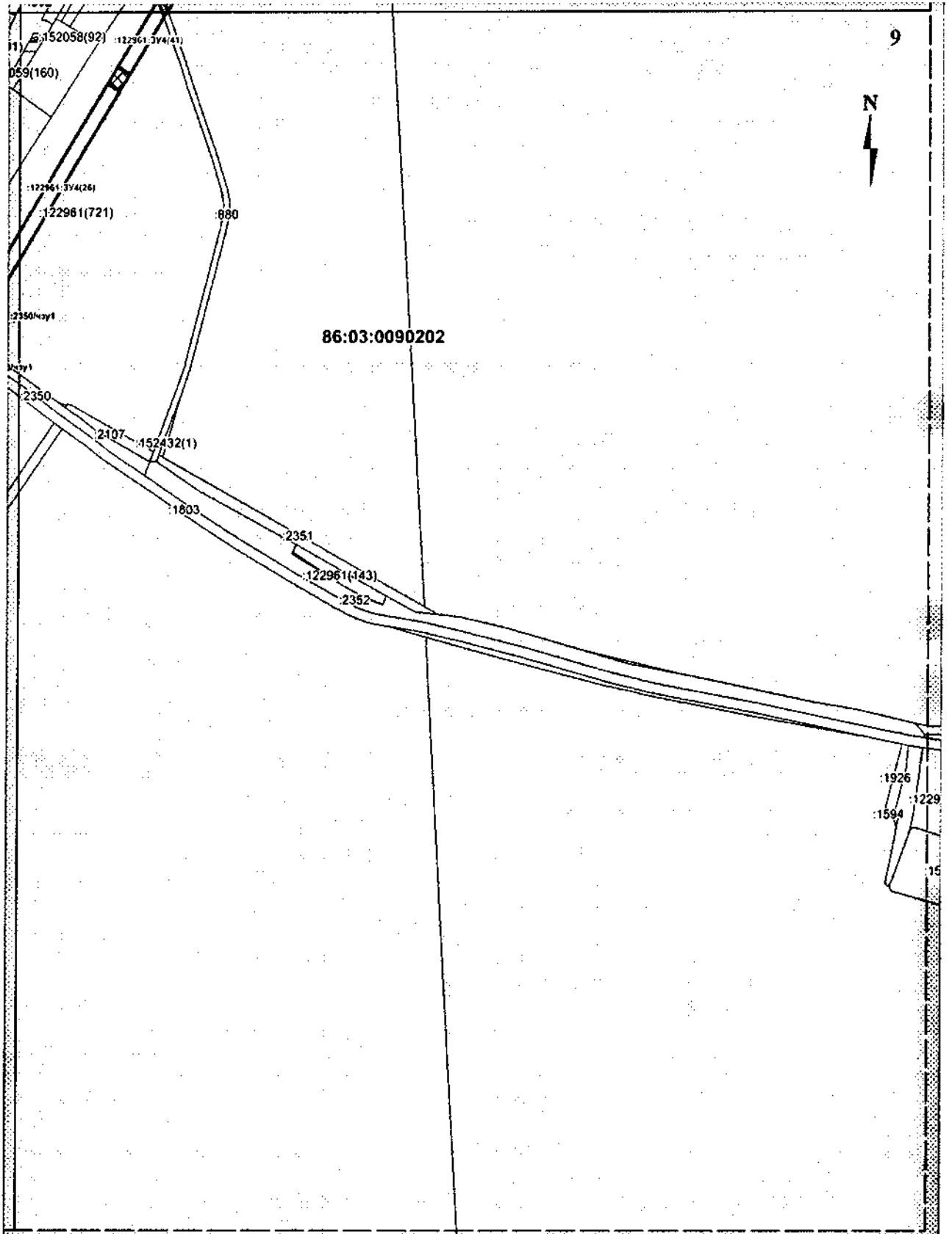


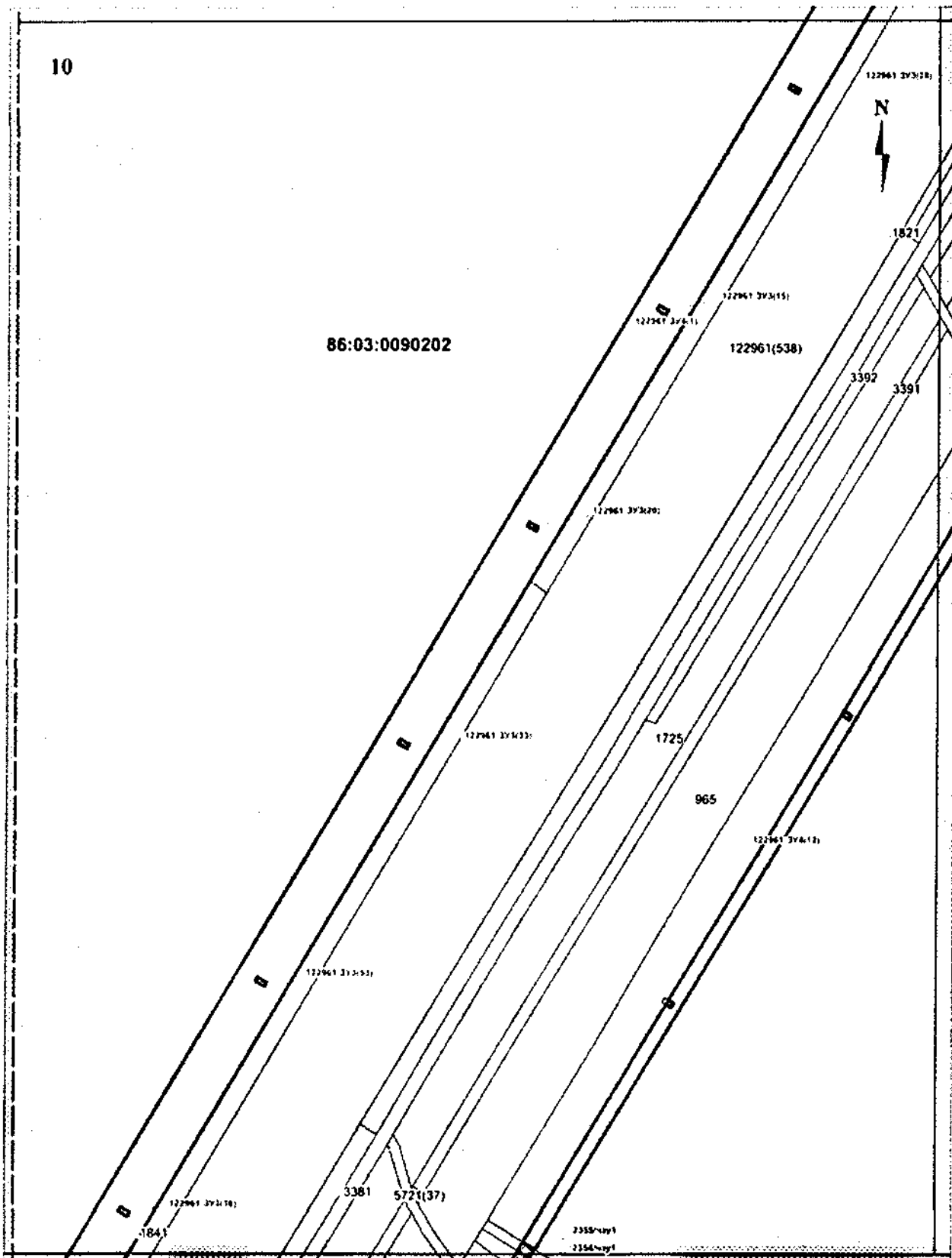
7

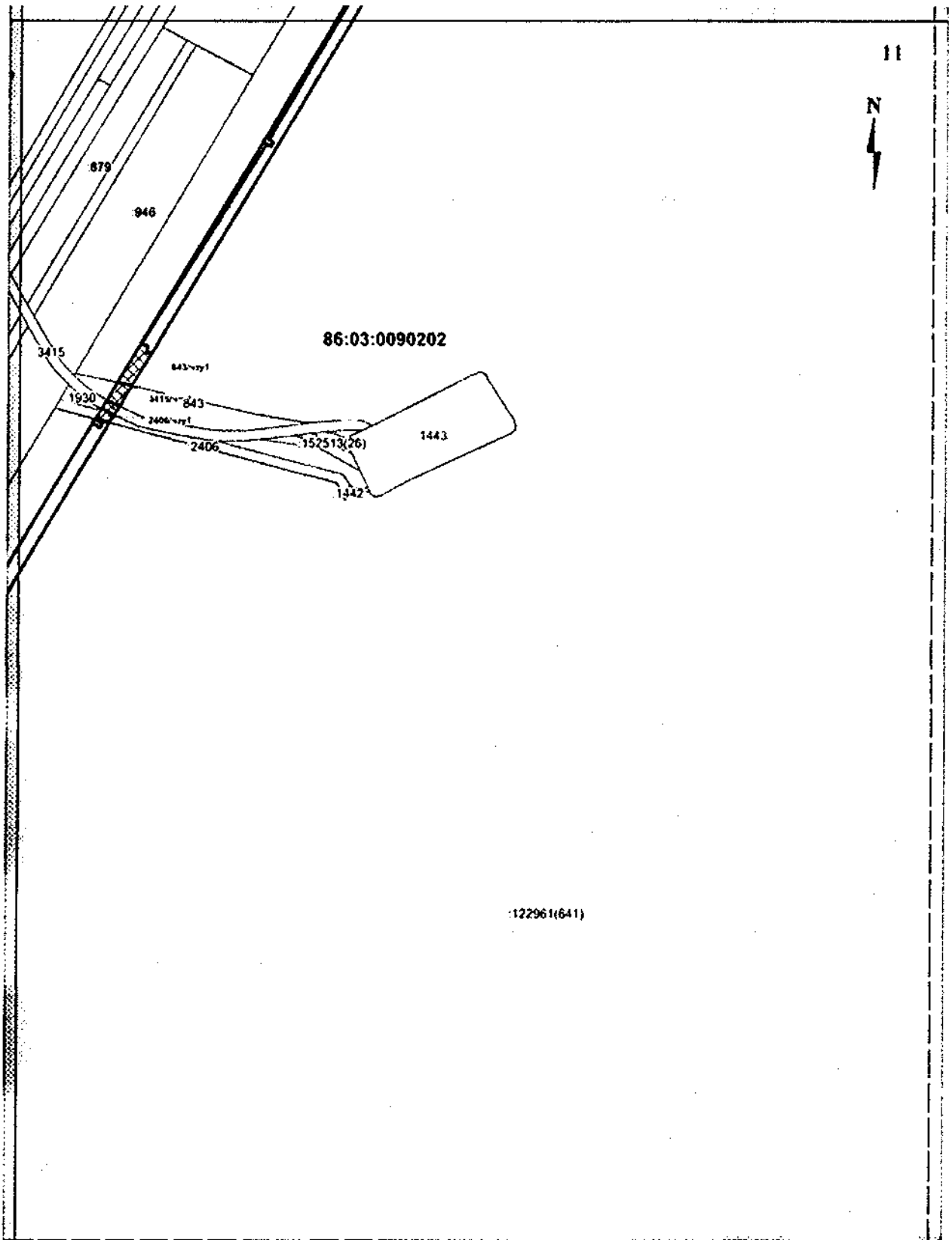
86:03:0090202

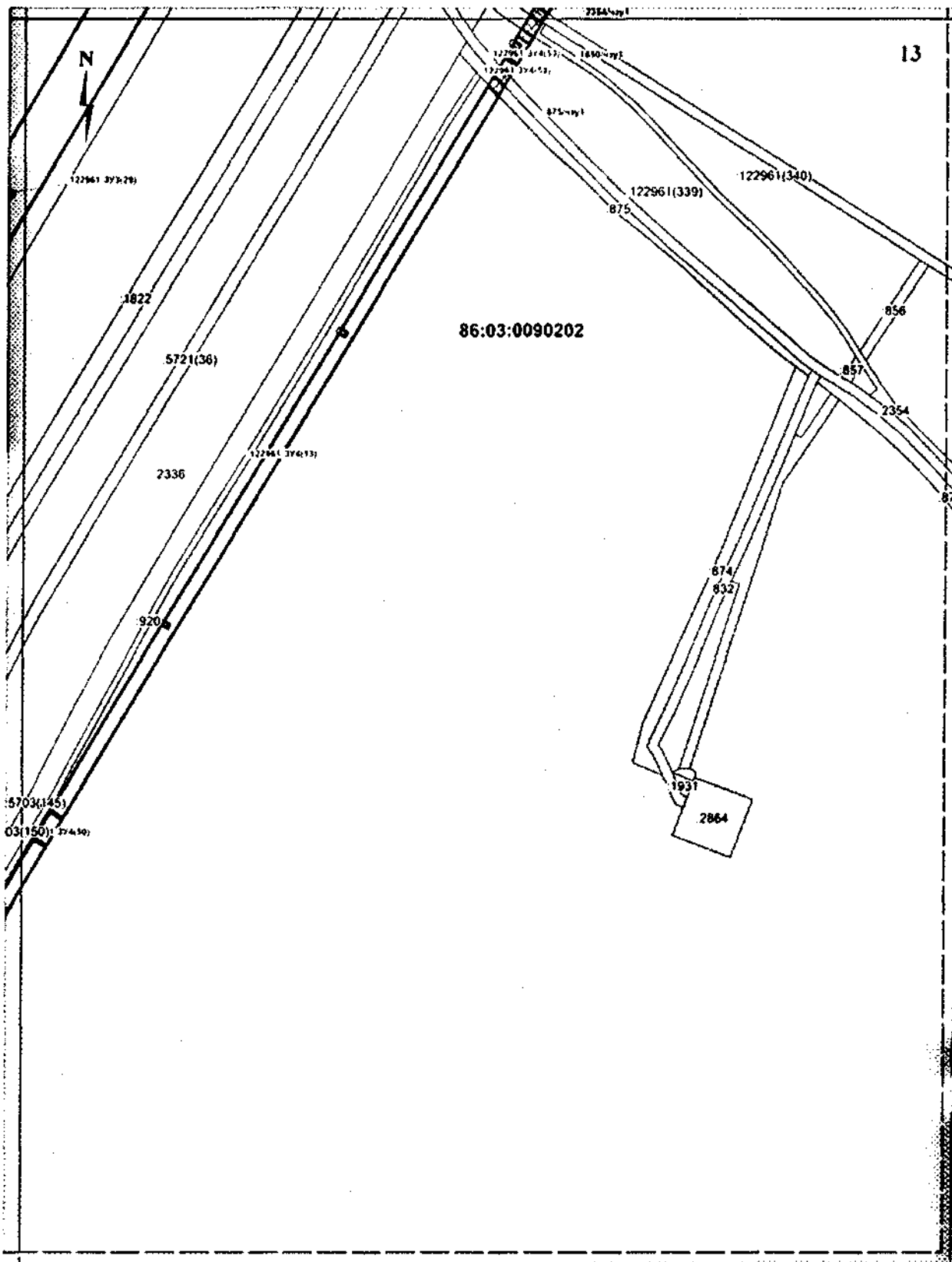


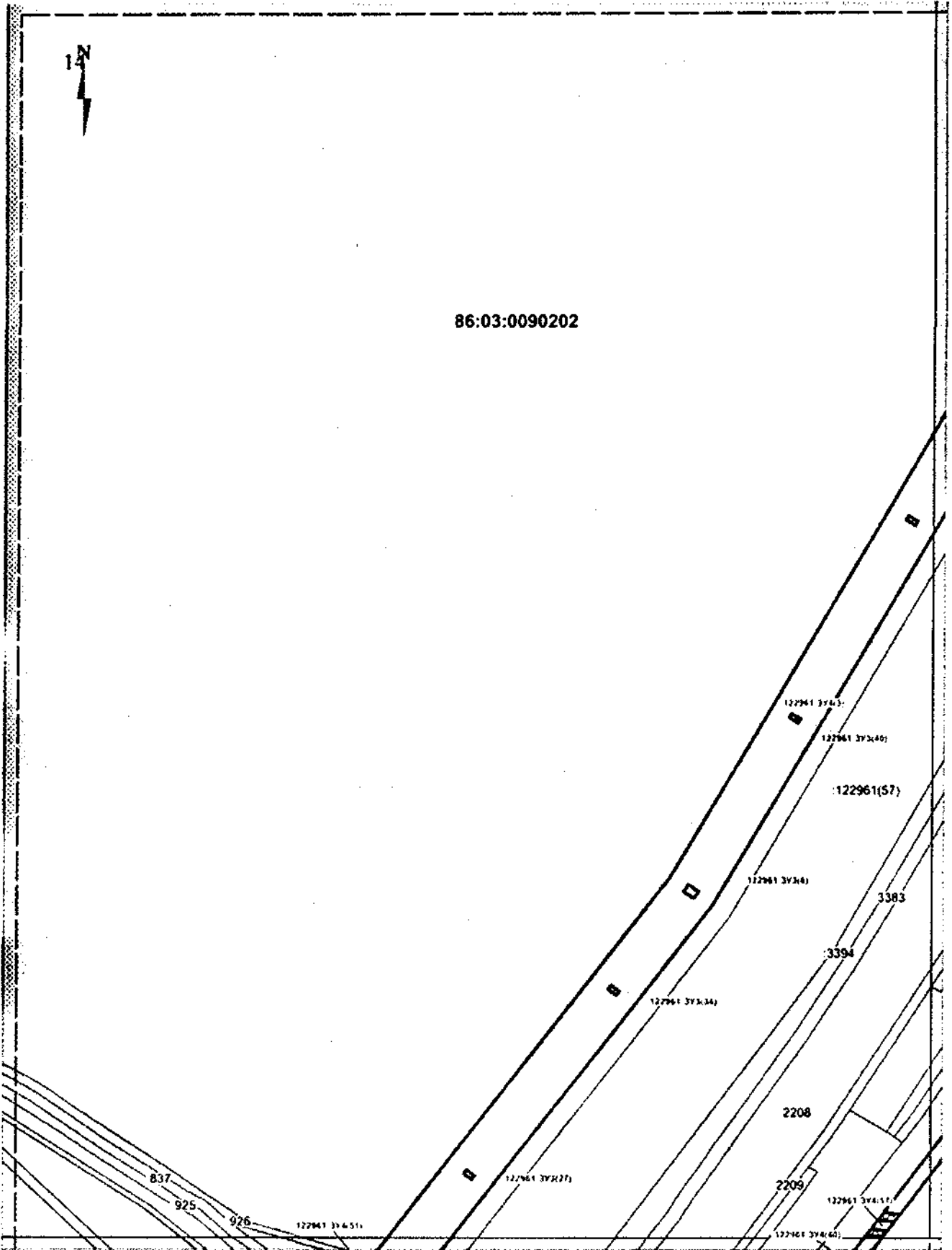


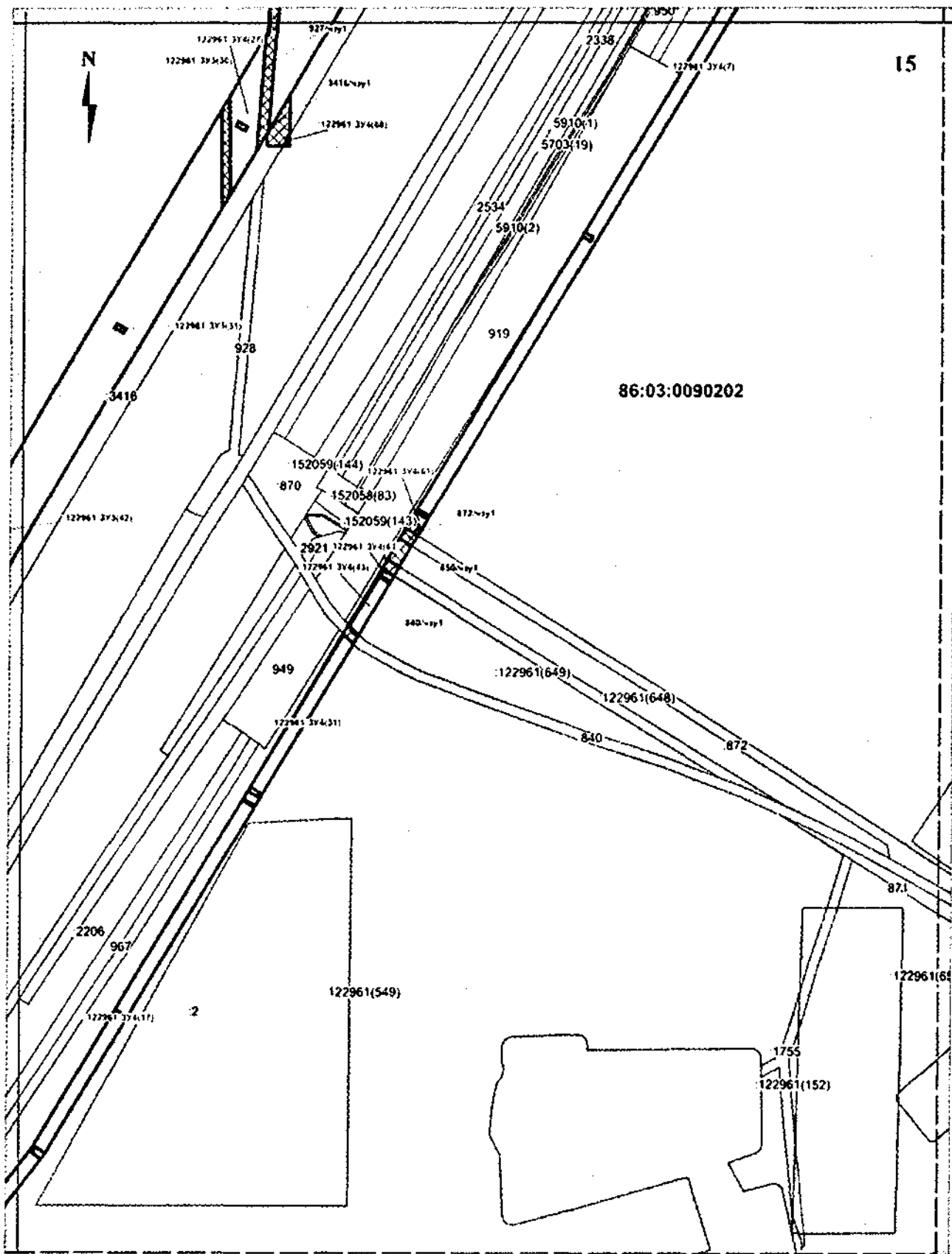


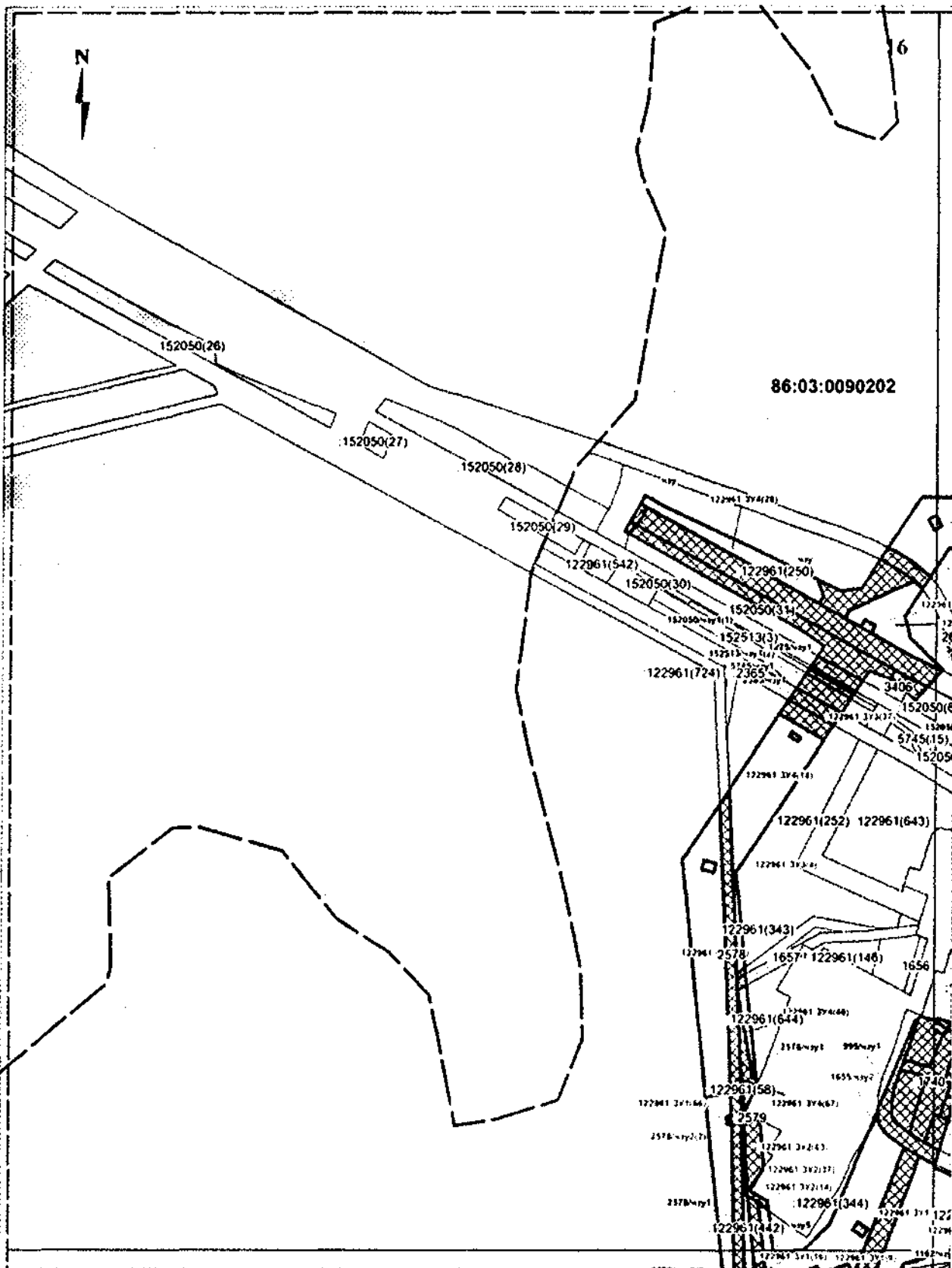


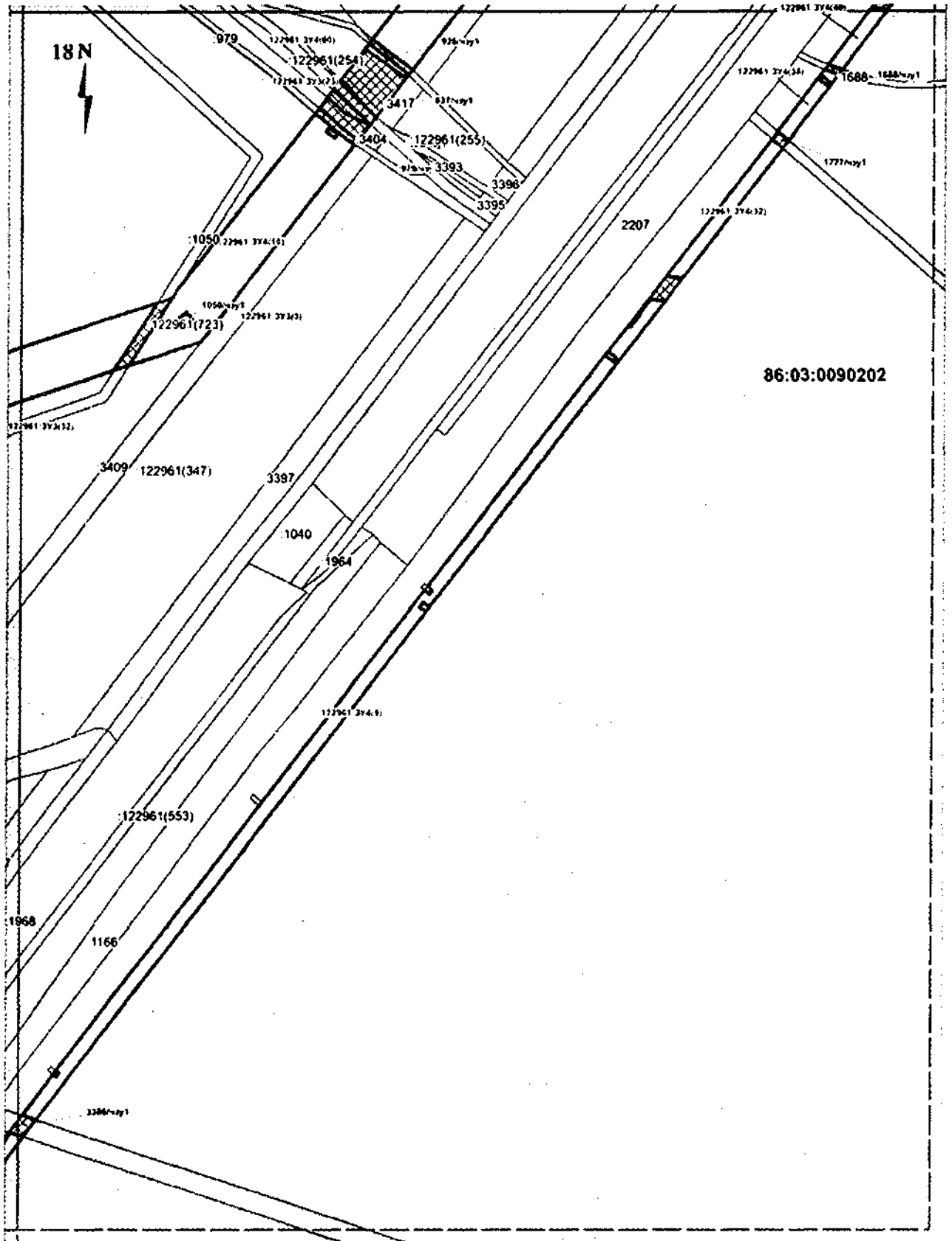


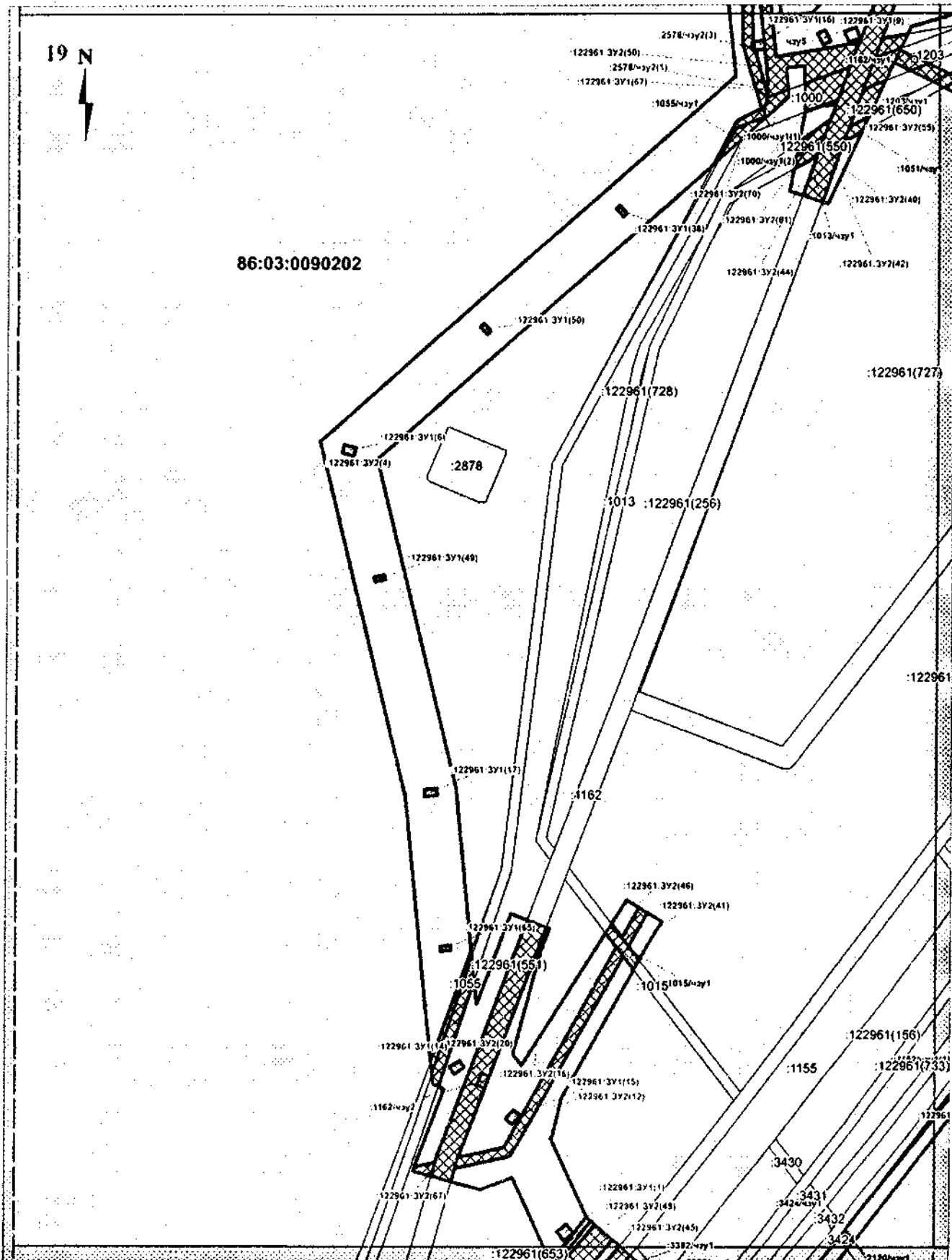












19 N

86:03:0090202

122961 3Y1(6)
122961 3Y2(4)
2878

122961 3Y1(53)
122961(551)
1055

122961 3Y1(16)
122961 3Y2(20)
122961 3Y2(16)
122961 3Y1(15)
122961 3Y2(12)
1162

122961 3Y2(67)
122961 3Y1(1)
122961 3Y1(49)
122961 3Y2(45)
3382

122961(653)

122961(728)

1013 :122961(256)

1162

122961 3Y2(46)
122961 3Y2(41)

1015 1015 way 1

1155

3430

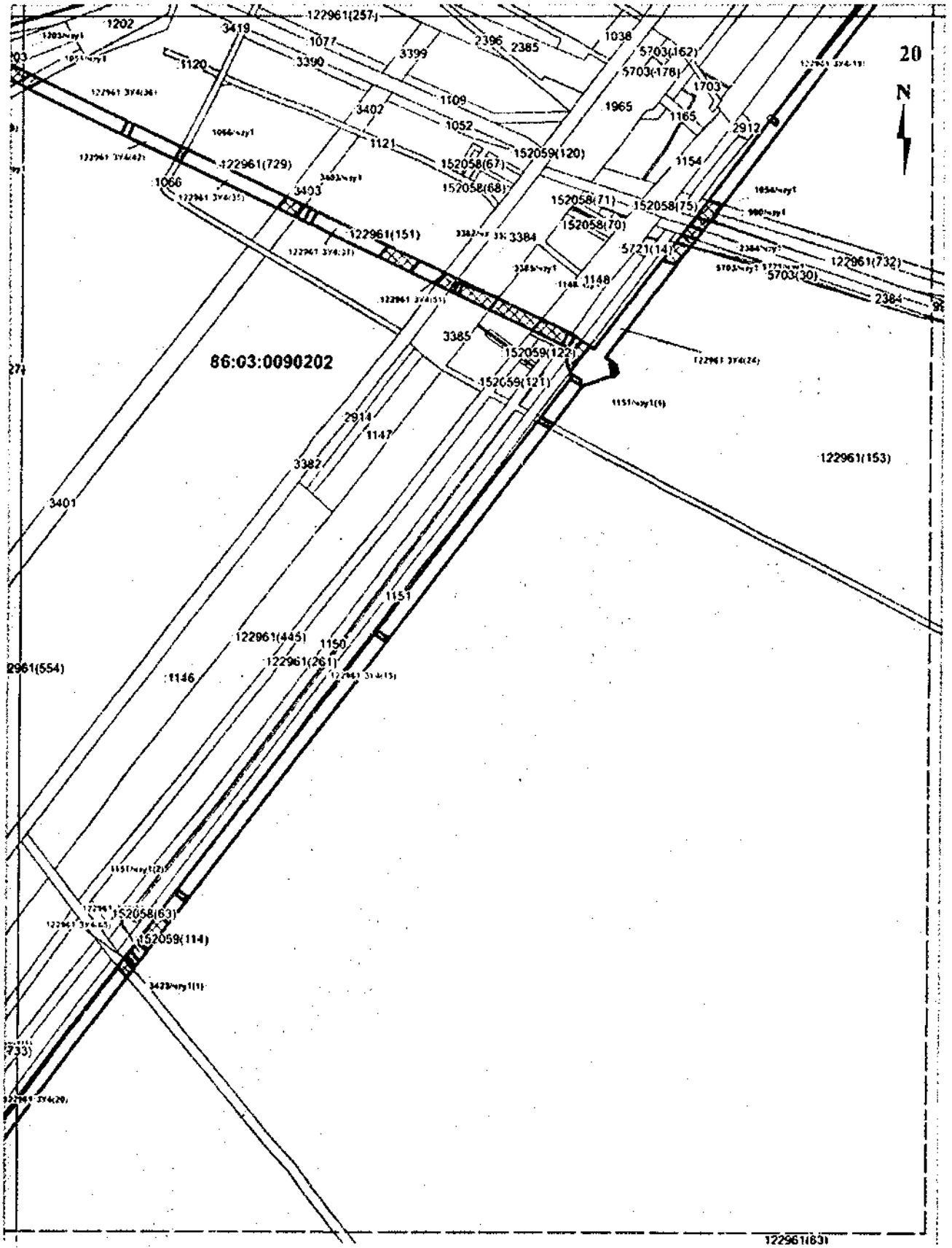
3431

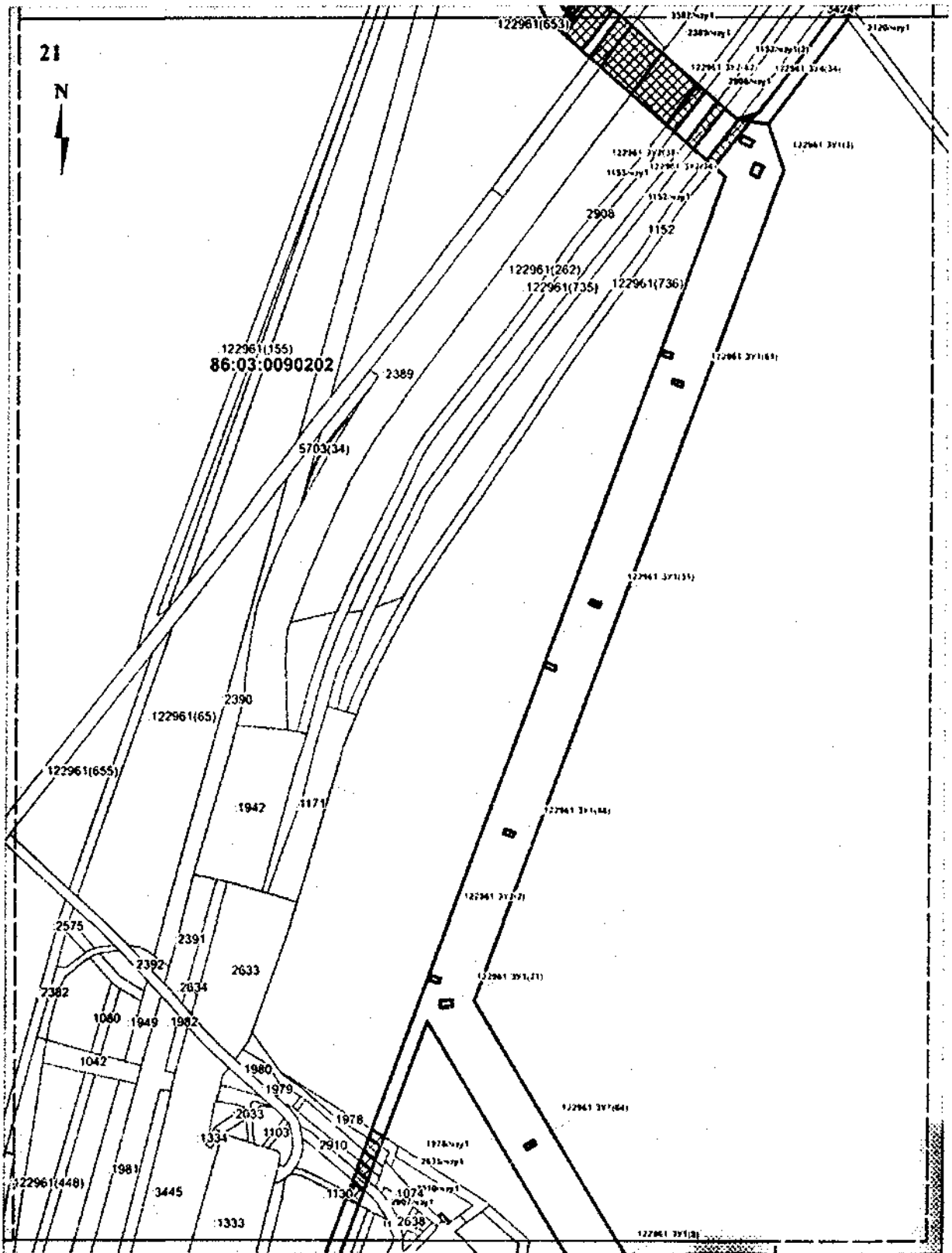
3432

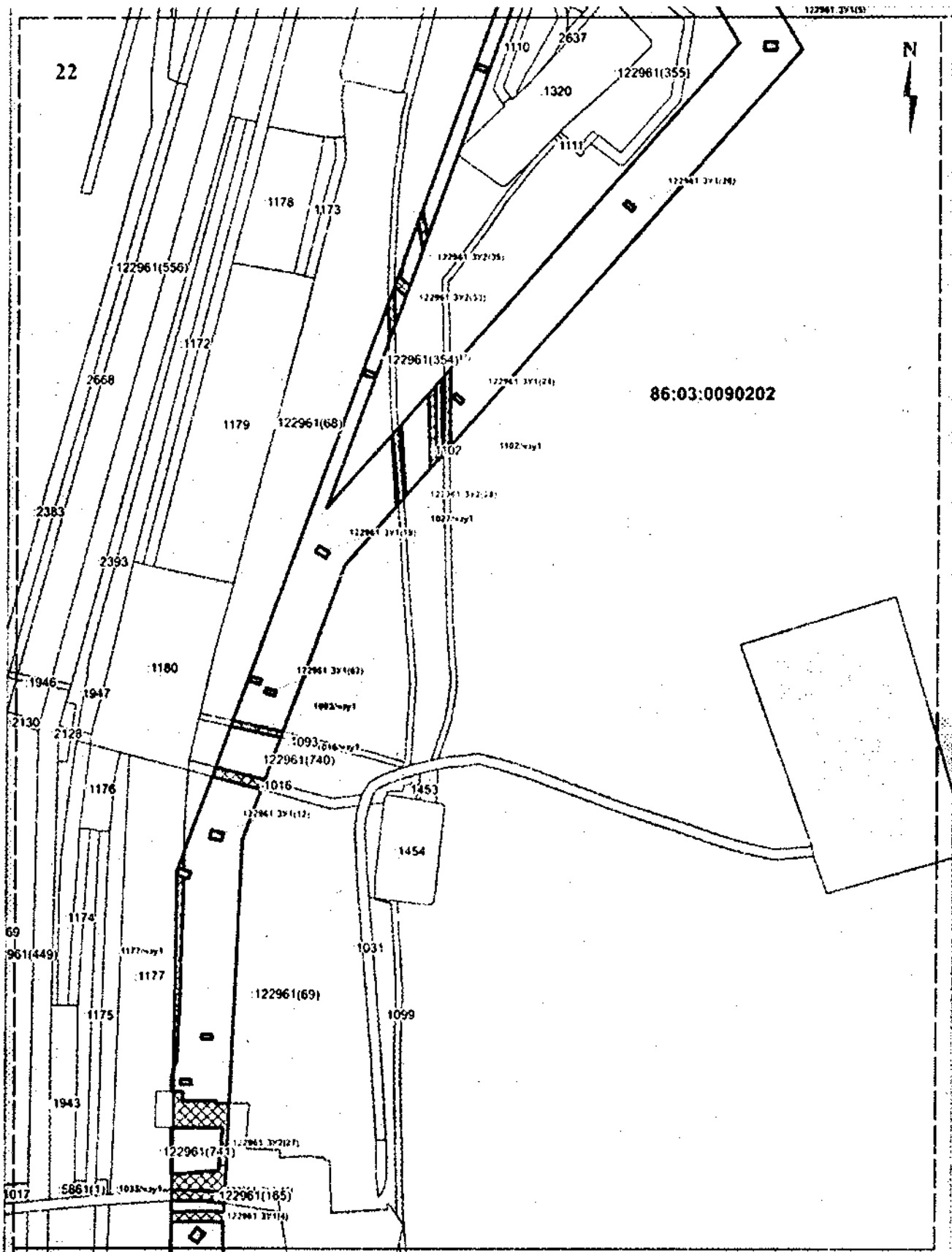
3433

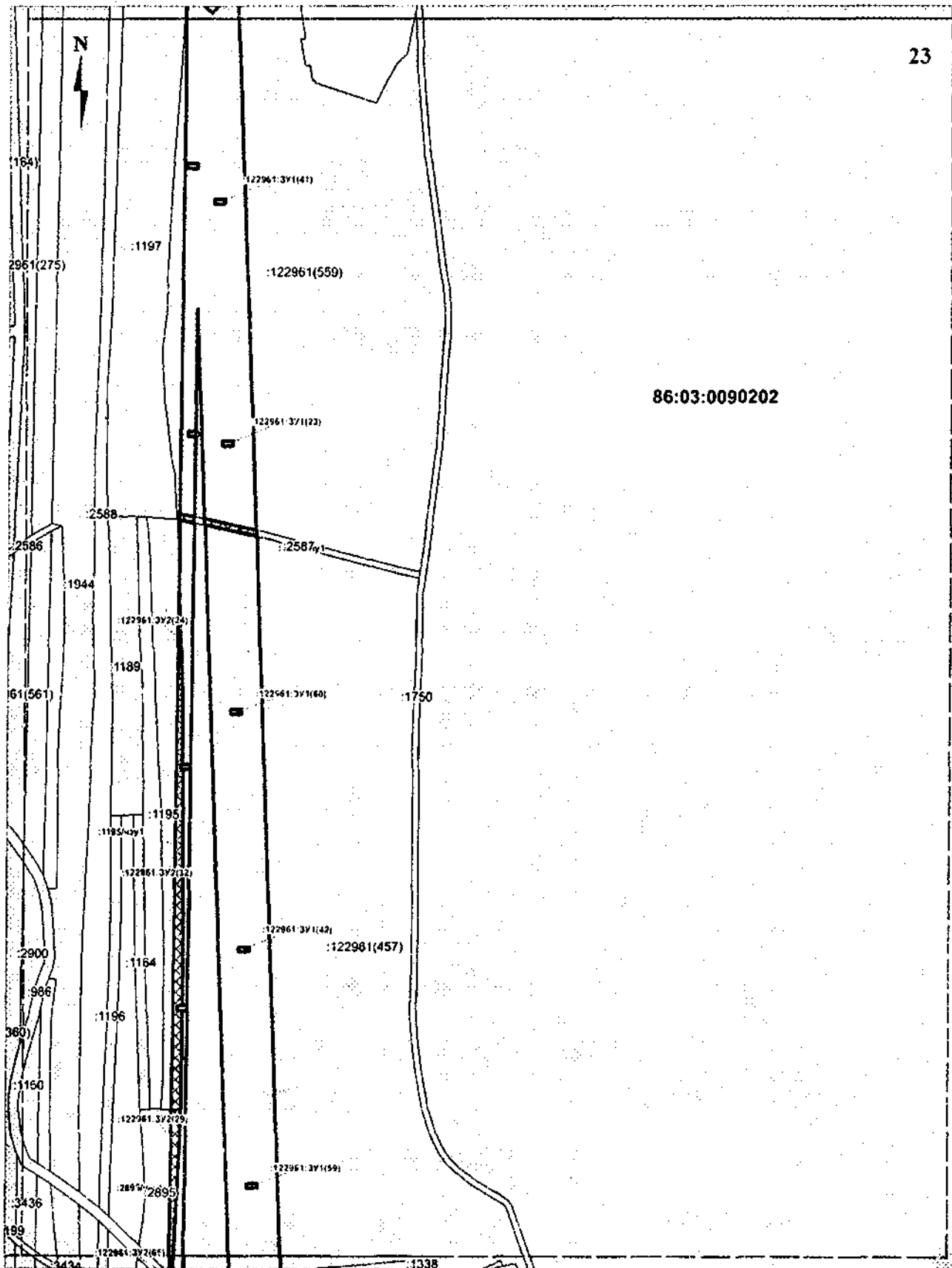
2120 way 1

122961 3Y1(16) :122961 3Y1(8)
122961 3Y2(50)
2578 way 2(3)
2578 way 2(5)
122961 3Y1(67)
1055 way 1
1000 way 1(11)
1000 way 1(2)
122961 3Y2(70)
122961 3Y2(81)
122961 3Y2(44)
1013 way 1
122961 3Y2(42)
122961 3Y2(40)
1051 way 1
122961 3Y2(55)
122961(650)
122961 3Y1(16)
122961 3Y2(16)
122961 3Y1(15)
122961 3Y2(12)
122961(156)
122961(733)
3430
3431
3432
3433
3382 way 1
2120 way 1

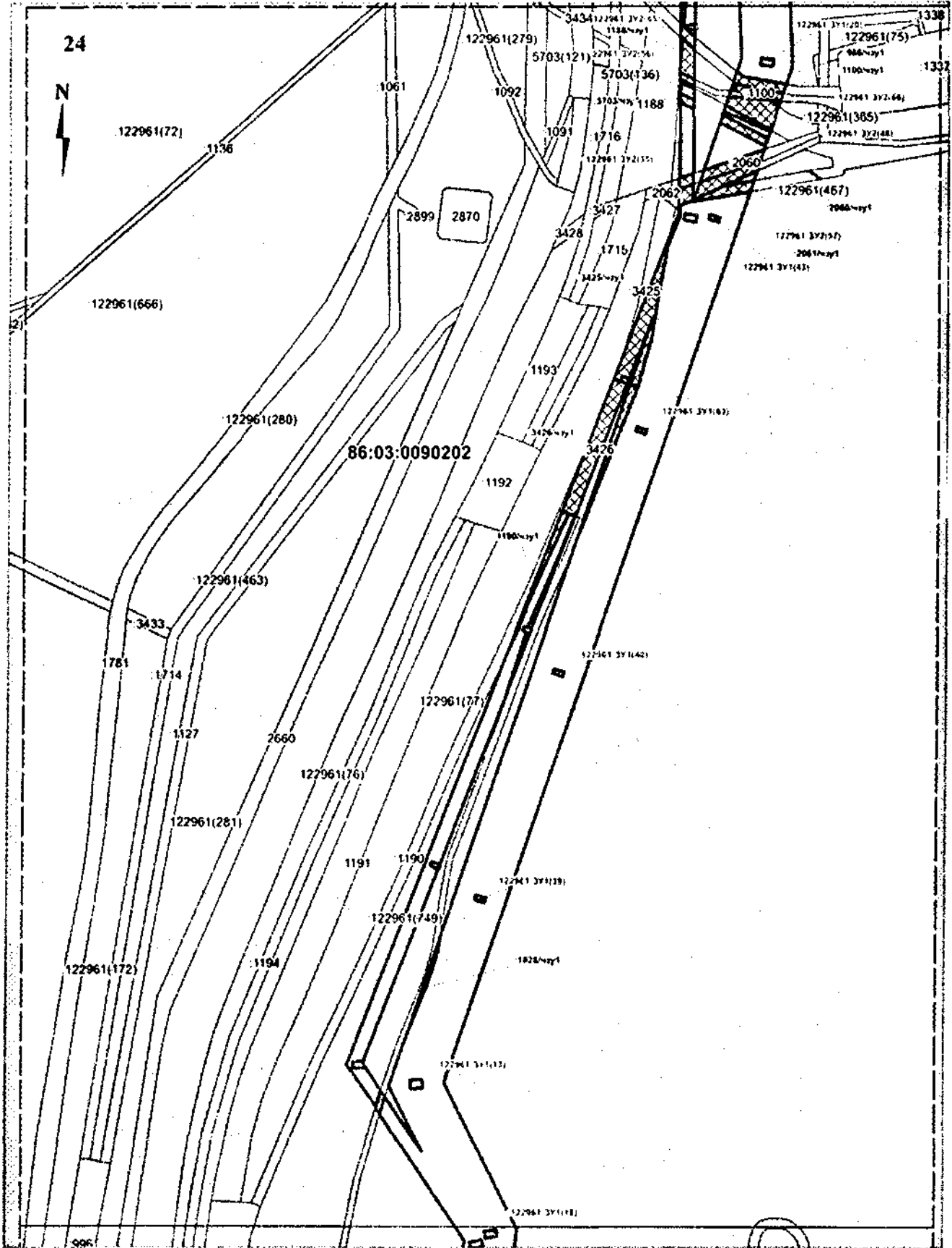


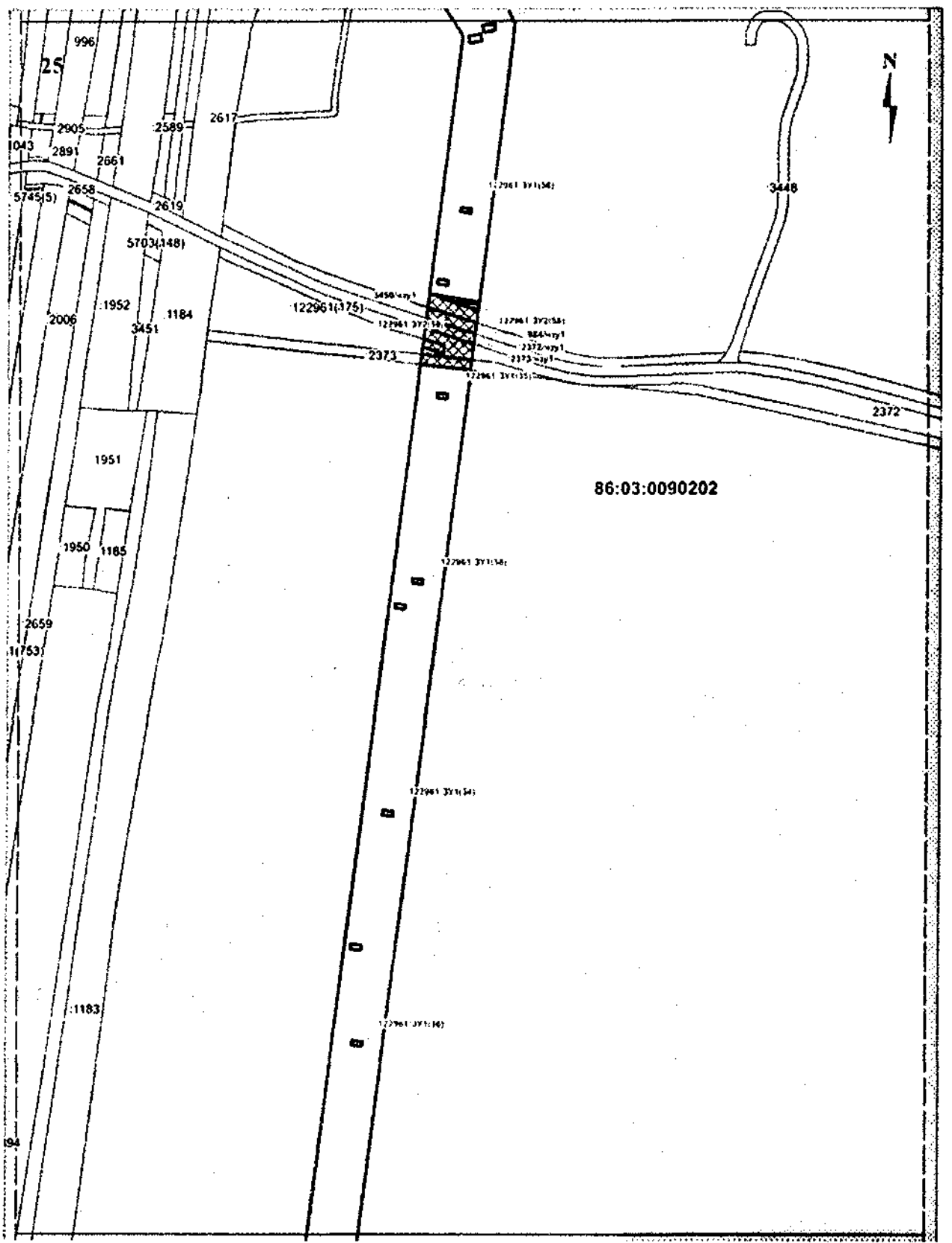






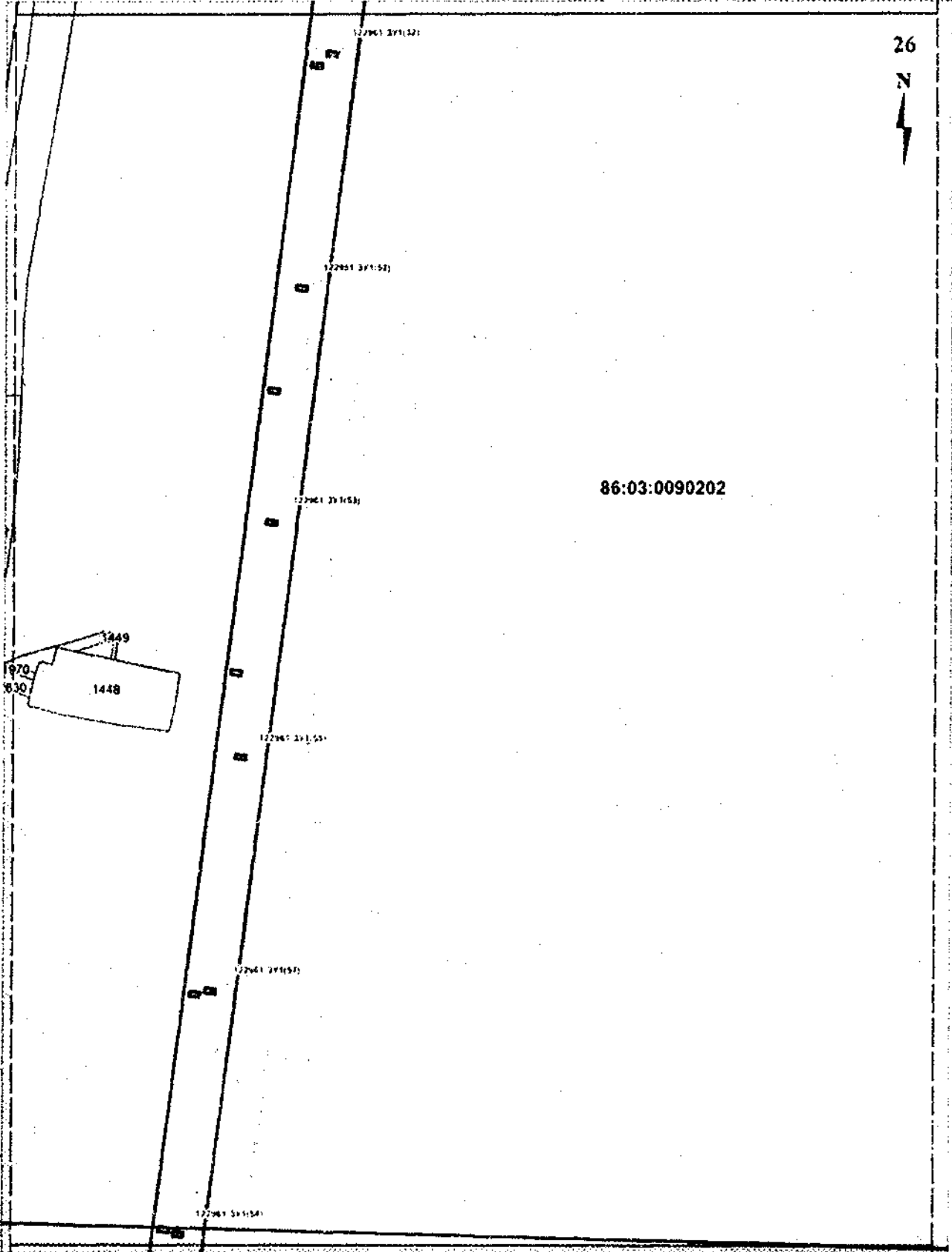
86:03:0090202

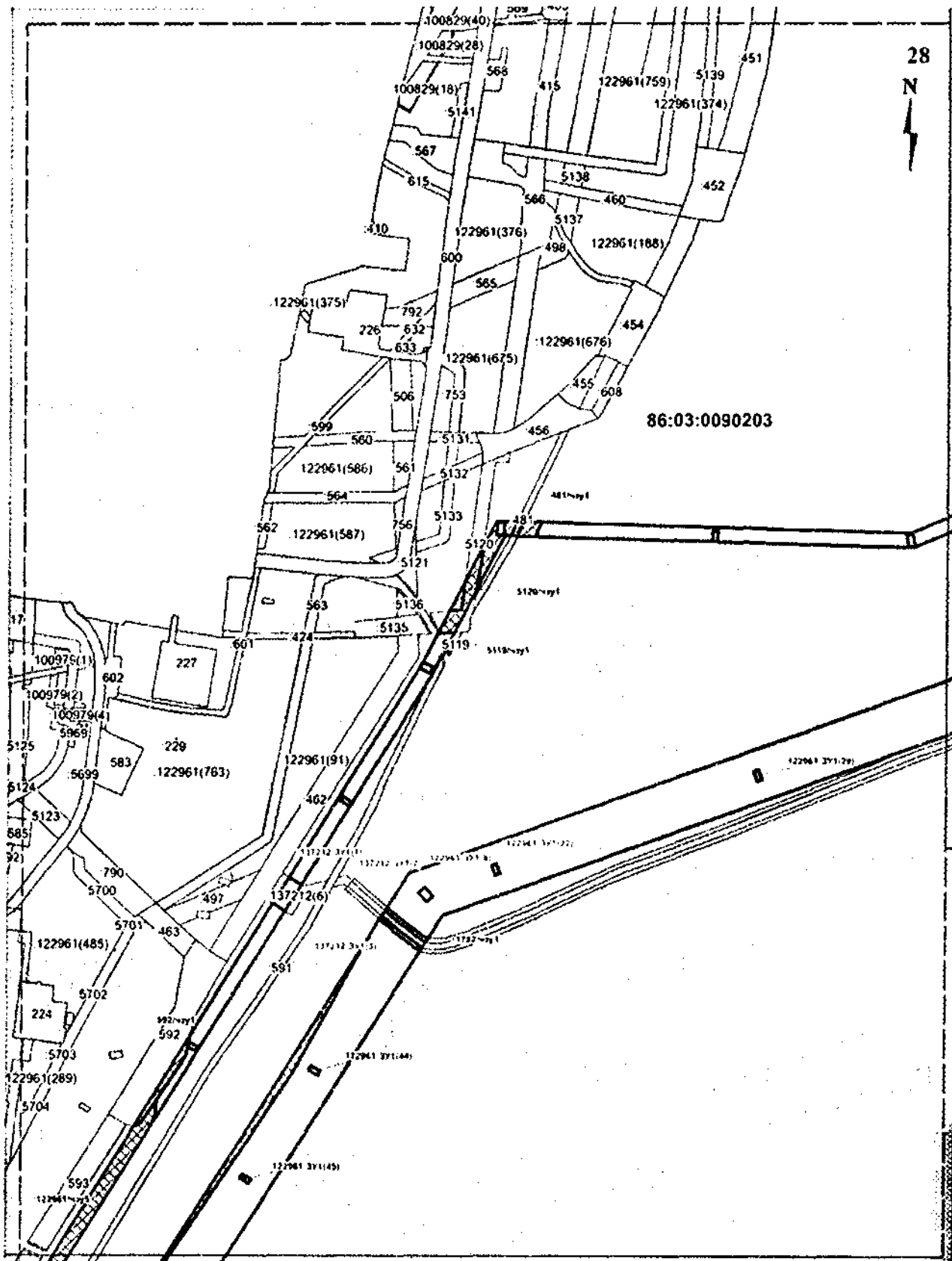


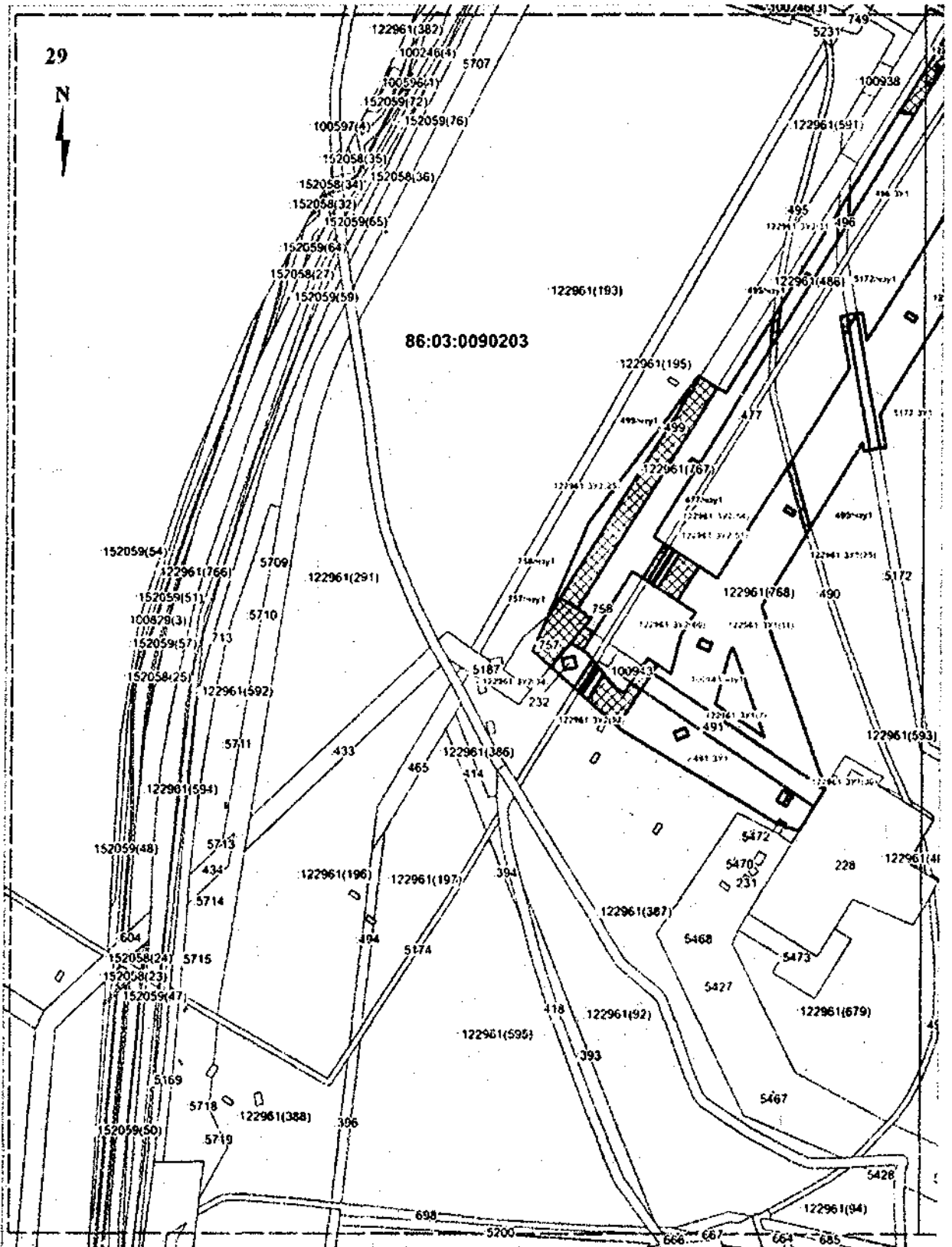




86:03:0090202



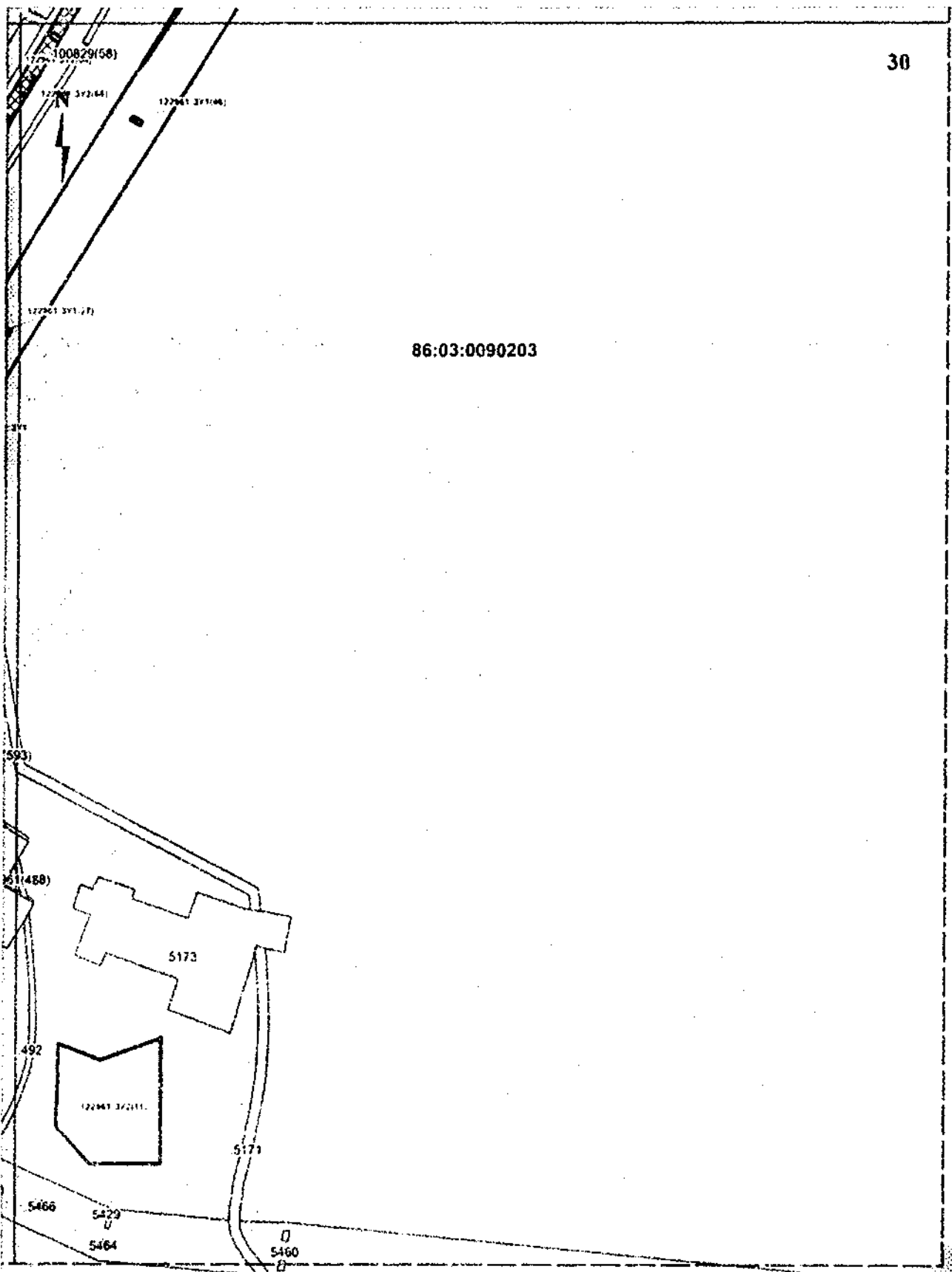













29



86:03:0090203



Условные обозначения

-  - границы образуемых земельных участков, категория земель: земли лесного фонда (временный отвод)
-  - границы образуемых земельных участков, категория земель: земли лесного фонда (постоянный отвод)
-  - границы образуемого земельного участка, категория земель: земли промышленности и иного спец. назначения
-  - границы сервитутов планируемых к установлению
-  - границы установленных сервитутов
-  - арендованные земельные участки АО "Россети Тюмень"
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы и номер выносного листа

:122961(343) - кадастровый номер земельного участка

:122961:ЗУ4(18) - обозначение образуемого земельного участка

:1655/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка, в целях установления сервитута

86:03:0090202 - кадастровый номер квартала

Примечание:

- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не установлены.
- согласно п. 1 ст. 1 градостроительного кодекса Российской Федерации (изменений и дополнений, вступивших в силу с 13.08.2019 г.), вступ. в силу с 01.03.2022) красные линии - это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. В связи с этим красные линии, а также линии отступа от красных линий для проектируемого линейного объекта устанавливать не следует.

Приложение 8
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 22 сентября 2021 года № 27-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Реконструкция ВЛ-110 кВ Таврическая - КНС-5 1,2 с
отпайками (замена провода АС 95/16 на АС 150/19 от ПП 110 кВ
Таврическая по опору №85 с учетом отпаяк с перестановкой, заменой
опор, грозотроса, переподвесом ВОЛС, ОПН, заменой ВЧ-
оборудования) 1-2 этап»**

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

Проект межевания территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ-110 кВ Таврическая - КНС-5 1,2 с отпайками (замена провода АС 95/16 на АС 150/19 от ПП 110 кВ Таврическая по опору №85 с учетом отпаяк с перестановкой, заменой опор, грозотроса, переподвесом ВОЛС, ОПН, заменой ВЧ-оборудования) 1-2 этап» выполнен Акционерным обществом «Томскгипрозем» на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;
Земельного кодекса Российской Федерации;
Лесного кодекса Российской Федерации;
Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ
«О государственной регистрации недвижимости»;

постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
инженерных изысканий.

Исходными данными для разработки настоящего проекта послужили следующие материалы:

сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН);

сведения государственного лесного реестра.

В качестве основных задач при подготовке проекта межевания территории выделяются следующие:

определение местоположения границ образуемых земельных участков и изменяемых земельных участков, частей земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, установления видов разрешенного использования для образуемых земельных участков;

определение размеров и границ земельных участков с максимальным учетом всех потребностей, связанных с нормативными условиями эксплуатации объекта.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа сведений о земельных участках, находящихся в ЕГРН.

Проектной документацией на реконструкцию объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ-110 кВ Таврическая - КНС-5 1,2 с отпайками (замена провода АС 95/16 на АС 150/19 от ПП 110 кВ Таврическая по опору № 85 с учетом отпаек с перестановкой, заменой опор, грозотроса, переподвесом ВОЛС, ОПН, заменой ВЧ-оборудования) 1-2 этап» предусмотрено два этапа строительства.

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда: территориальный отдел – Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище; на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности и иного специального назначения) муниципального образования Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского округа – Югры (реестровый номер границ 86:03-3.113), в кадастровых кварталах: 86:03:0090202, 86:03:0090203.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков на период строительства (временный отвод) и земельные участки для размещения опор воздушных линий электропередачи (постоянный отвод).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 1 в соответствии с предусмотренными этапами строительства линейного объекта.

Перечень образуемых и изменяемых земельных участков и способ их образования

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Категория земель	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования	Площадь образуемых земельных участков, м ²
1	2	3	4	5	6	7
I этап						
Постоянный отвод						
1	86:03:0000000:122961:3У1	86:03:0000000:122961	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122961, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	4354
ИТОГО, постоянный отвод						4354
Временный отвод						
1	86:03:0000000:122961:3У2	86:03:0000000:122961	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122961, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	679260
3	86:03:0090203:491:3У1	86:03:0090203:491	Земли промышленности и иного специального назначения	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0090203:491, с сохранением исходного в измененных границах.	Энергетика (6.7)	4098
4	86:03:0090203:496:3У1	86:03:0090203:496	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0090203:496, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	286
5	86:03:0090203:5172:3У1	86:03:0090203:5172	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0090203:5172, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1284

1	2	3	4	5	6	7
6	86:03:0000000:137212:3У1	86:03:0000000:137212	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0090203:5172, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	823
					ИТОГО, временный отвод	685751
					Всего 1 этап	690105
2 этап						
Постоянный отвод						
1	86:03:0000000:122961:3У3	86:03:0000000:122961	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122961, с сохранением исходного в измененных границах.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3574
					ИТОГО, постоянный отвод	3574
Временный отвод						
1	86:03:0090202:3У1		Земли промышленности и иного специального назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Энергетика (6.7)	29
2	86:03:0000000:122961:3У4	86:03:0000000:122961	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	715558
					ИТОГО, временный отвод	715587
					Всего 2 этап	719161

Примечание к перечню образуемых и изменяемых земельных участков и способ их образования:

образуемые земельные участки с условными кадастровыми номерами 86:03:0000000:122961:3У1, 86:03:0000000:122961:3У2, 86:03:0000000:122961:3У3, 86:03:0000000:122961:3У4, категория земель: земли лесного фонда, обременены правом аренды по договорам аренды частей лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от 01.08.2022 № 0465/22-12-ДА, от 01.08.2022 № 0467_22-12-ДА, от 13.05.2022 № 0293_22-12-ДА Акционерное общество «Россети Тюмень» на срок 11 месяцев. Осуществление государственного кадастрового учета частей лесных участков, которые предоставляются в аренду сроком до одного года, в соответствии с частью 1.1 статьи 4.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» не требуется. В дальнейшем планируется переоформление договоров аренды.

Проектом предусмотрено образование земельных участков путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:03:0090203:491:3У1, 86:03:0090203:496:3У1, 86:03:0090203:5172:3У1, 86:03:0000000:137212 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах. По сведениям ЕГРН, а также сведениям государственного лесного реестра, в отношении лесных участков отсутствуют

зарегистрированные обременения. В случае невозможности образовать земельные участки, при наличии обременения (аренды) на исходных земельных участках, проектом предлагается в предусмотренных границах установить частные сервитуты на период строительства линейного объекта, без осуществления государственного кадастрового учета частей земельных участков и без государственной регистрации ограничения (обременения), возникающего в связи с установлением данных сервитутов, на период реконструкции линейного объекта).

Исходный земельный (лесной) участок с кадастровым номером 86:03:0000000:137212, по сведениям ЕГРН (выписка об объекте недвижимости от 14.12.2022 № КУВИ-001/2022-222577152) пересекает границы земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122961, из которого образован объект недвижимости. При проведении кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:137212 границы исходного не изменены.

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
86:03:0000000:122961:3У1

1. Участок расположен в _____ эксплуатационных _____ лесах, категории защитных лесов: _____

Сургутское _____ лесничество _____ Когалымское _____ участковое лесничество _____

Новооганское _____ урочище, _____

1.1. В кварталах №№ _____ 350, 374, 398, 422 - эксплуатационные леса _____

условный номер земельного участка: _____

86:03:0000000:122961:3У1

номер учетной записи в государственном лесном реестре: _____

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации: _____

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: _____

Сургутский

2. Лесистость муниципального района: _____

36,0 %

3. Общая площадь участка: _____

0,4354 га,

4 354 кв. м.

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4354	0,0000	0,0000	0,0000	0,2246	0,2246	0,0000	0,0000	0,1233	0,0875	0,2108

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	350	81	0,0032
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	398	31	0,0002
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	398	122	0,0050
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	398	123	0,0082
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	398	126	0,0050

5. Сведения об обременениях:

согласно данным государственного лесного реестра лесной участок обременен правом аренды по договорам от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА, от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА (Акционерное общество «Россети Тюмень»)

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	81	С	0,0032 / -	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	82		0,0105 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	120		0,0213 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	6		0,0199 / -	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	17	С	0,0181 / -	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	37	С	0,0161 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	46	С	0,0287 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	101	С	0,0100 / -	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	103	С	0,0231 / -	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	119	С	0,0048 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	125	С	0,0054 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	126	С	0,0054 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	127	С	0,0091 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	129	С	0,0150 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	137		0,0132 / -	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	143	С	0,0076 / -	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА			

Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	9	С	0,0054	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	15		0,0220	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	398	31	С	0,0002	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	46	С	0,0150	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	67	С	0,0085	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	68		0,0227	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 25%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	121	С	0,0050	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	398	122	К	0,0050	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 года №0293/22-12-ДА
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	398	123	С	0,0082	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	125		0,0048	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	398	126	С	0,0050	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	136		0,0050	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	12		0,0368	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	23		0,0100	/	-	Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	25		0,0054	/	-	Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	26		0,0100	/	-	Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	46	С	0,0104	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	80	С	0,0154	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	83		0,0176	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	104		0,0016	/	-	Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	115		0,0100	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%
Всего по отводу:					0,4354	/	0	0

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	374	137	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
2	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	398	136	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	422	83	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка.

86:03:0000000:122961:3У2

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Сургутское лесничество Когалымское участковое лесничество

Новоаганское урочище,

1.1. В кварталах №№ 350, 374, 398, 421, 422 – эксплуатационные леса

условный номер земельного участка:

86:03:0000000:122961:3У2

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район:

Сургутский

2. Лесистость муниципального района:

36,0 %

3. Общая площадь участка:

67,9260 га,

679 260

кв.
м

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67,9260	0,0000	0,0000	0,0000	28,7555	28,7555	0,2454	0,0000	14,3851	24,5400	39,1705

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	350	81	0,2738
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	31	0,5138
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	90	0,1187
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	91	0,0218
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	122	0,9501
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	123	0,6119
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	126	0,3802
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	398	137	0,5077

5. Сведения об

обременениях:

согласно данным государственного лесного реестра лесной участок обременен правом аренды по договорам от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА, от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА (Акционерное общество «Россети Тюмень»)

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)				
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	81	С	0,2738 / -	-	-	-	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА

Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	82		0,3247	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	94		0,8566	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	120		0,8056	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 20%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	6		2,6169	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	8		0,0796	/	-	Болото верховое сфагновое
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	17	С	2,4876	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	19	С	0,1052	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	31		0,1654	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	37	С	1,2526	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	45		0,0196	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	46	С	2,8925	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	50	С	0,2296	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	51	С	0,0526	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	56		0,0002	/	-	Дороги
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	68		0,0009	/	-	Усадьбы ведомственные
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	101	С	0,5646	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	102	С	0,0539	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	103	С	1,7295	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	117	С	0,0683	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	118	С	0,0154	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	119	С	0,8936	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	125	С	0,9183	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	126	С	0,3462	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	127	С	1,0098	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	129	С	1,4020	/	-	Вырубка по договору аренды от 13.05.2022 № 0293/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	133		0,0341	/	-	Дороги
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	136		0,0716	/	-	Нефтепроводы
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	137		4,8286	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	141		0,1794	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	142	С	0,1079	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА

Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	374	143	С	0,8938	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	9	С	0,6769	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	15		1,5289	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	29		0,0174	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	31	С	0,5138	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	33	С	0,1355	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	46	С	3,4445	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	67	С	1,0305	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	68		3,0872	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 25%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	71	С	0,0368	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	72		0,0501	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	75		0,0568	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 30%
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	90		0,1187	/	-	Реки
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	91		0,0218	/	-	Ручьи
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	93		0,0377	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 30%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	121	С	1,8863	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	122	К	0,9501	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	123	С	0,6119	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	124		0,1661	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	125		0,1267	/	-	Нарушенные земли
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	126	С	0,3802	/	-	Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	130		0,0026	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	136		4,9559	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона	Когалымское/Новоаганское	398	137		0,5077	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	398	141		0,0009	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 30%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	421	97		0,0942	/	-	ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	12		5,2847	/	-	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	23		0,2534	/	-	Озера

						-				
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	24		0,2040	/	-			Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	25		0,8620	/	-			Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	26		0,9481	/	-			Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	28		0,5848	/	-			Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	46	С	1,7221	/	-			Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	79		0,0484	/	-			Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	80	С	1,9033	/	-			Вырубка по договору аренды от 01.08.2022 № 0467/22-12-ДА
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	83		6,2563	/	-			ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	85		0,2111	/	-			Дороги
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	100		0,0169	/	-			Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	103		0,8753	/	-			Нарушенные земли
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	104		0,8030	/	-			Озера
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	115		2,0559	/	-			Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	118	С	0,1673	/	-			Земли рекультивированные
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	131		0,0002	/	-			Торфоразработки
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	422	132		0,0105	/	-			Газопроводы
Всего по отводу:					67,926	/	0	0	0	0

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	374	56	Дороги	-	-
2	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	374	68	Усадьбы ведомственные	-	-

3	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	374	133	Дороги	-	-
4	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	374	136	Нефтепроводы	-	-
5	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	374	137	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
6	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	398	136	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
7	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	398	137	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
8	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	421	97	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
9	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	422	83	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
10	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	422	85	Дороги	-	-
11	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	422	132	Газопроводы	-	-

**Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
86:03:0000000:122961:3У3**

1. Участок расположен в _____ эксплуатационных _____ лесах, категории защитных лесов: _____

Сургутское лесничество Когалымское участковое лесничество

Новоаганское урочище,

1.1. В кварталах №№ 299, 323, 350, 351 – эксплуатационные леса

условный номер земельного участка: 86:03:0000000:122961:3У3

номер учётной записи в государственном лесном реестре: _____

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: Сургутский

2. Лесистость муниципального района: 36,0 %

3. Общая площадь участка: 0,3574 га, 3 574 кв. м.

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3574	0,2678	0,0000	0,0000	0,0001	0,2679	0,0082	0,0000	0,0595	0,0218	0,0895

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	323	81	0,0049
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	350	23	0,0049
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	350	95	0,0110

5. Сведения об

обременениях:

согласно данным государственного лесного реестра лесной участок обременен

правом аренды по договору от 01.08.2022 № 0465/22-12-ДА

(Акционерное общество «Россети Тюмень»)

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста деревьев (куб.м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	71	С	0,0091 / 1	0	0,0091 / 1	0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	71	С	0,0001 / 0	Вырубка по договору аренды от 27.12.2017 № 0313/17-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	78	С	0,0110 / 1	0	0	0	0,0110 / 1
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	79	С	0,0001 / 0	0	0	0	0,0001 / 0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	80	С	0,0144 / 1	0	0,0144 / 1	0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	88	С	0,0207 / 1	0	0	0	0,0207 / 1
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	3	С	0,0145 / 1	0	0	0	0,0145 / 1
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	4	С	0,0247 / 2	0	0	0	0,0247 / 2
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	20		0,0145 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 25%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	33	С	0,0201 / 2	0	0	0	0,0201 / 2
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	55	С	0,0440 / 4	0	0	0	0,0440 / 4
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	64	С	0,0053 / 1	0	0	0	0,0053 / 1
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	76		0,0023 / -	Профиля			
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	323	81	С	0,0049 / 0	0	0	0	0,0049 / 0
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	23	С	0,0049 / 0	0	0	0,0049 / 0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	51	С	0,0048 / 0	0	0	0	0,0048 / 0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	52		0,0195 / -	Озера			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	67	С	0,0081 / 0	0	0	0,0081 / 0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	71		0,0161 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	72	С	0,0159 / 0	0	0	0,0159 / 0	0
Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	95	С	0,0110 / 1	0	0	0,0110 / 1	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	102		0,0095 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%			

Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	350	10 3		0,0145 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 10%				
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	4	С	0,0299 / 3	0	0	0	0,0299 / 3	
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	15	С	0,0049 / 0	0	0	0	0,0049 / 0	
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	20	С	0,0146 / 1	0	0	0	0,0146 / 1	
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	29		0,0049 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%				
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	47		0,0082 / -	Зимники				
Эксплуатаци онные	Когалымское/ Новооганское	351	79	С	0,0049 / 0	0	0	0	0,0049 / 0	
Всего по отводу:					0,3574 / 9	0	0,02 35 / 2	0,03 99 / 1	0,204 4 / 6	

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Биометр насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	71	Эксплуатационные	С	10С	90	5А	0,6		100		
299	78	Эксплуатационные	С	6С4С	135	5А	0,6				100
299	79	Эксплуатационные	С	8С2С	135	5А	0,5				80
299	80	Эксплуатационные	С	10С	90	5А	0,6		100		
299	88	Эксплуатационные	С	10С+С	135	5А	0,4				70
323	3	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
323	4	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5А	0,5				90
323	33	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,5				90
323	55	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,5				100
323	64	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,6				110
323	81	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+С	140	5А	0,5				90
350	23	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+К	110	5А	0,3			50	
350	51	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
350	67	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0,3			30	
350	72	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0,3			30	
350	95	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	7С3Б+К	110	5	0,3			60	
351	4	Эксплуатационные	С	10С+С	145	5А	0,5				90
351	15	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
351	20	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60

351	79	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
-----	----	------------------	---	-----	-----	----	-----	--	--	--	----

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когальмское/ Новооганское	323	76	Профиля	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
86:03:0000000:122961:3У4

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Сургутское лесничество Когалымское участковое лесничество

Новоаганское урочище,

1.1. В кварталах №№ 299, 323, 350, 351, 374 – эксплуатационные леса

условный номер земельного участка:

86:03:0000000:122961:3У4

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район:

Сургутский

2. Лесистость муниципального района:

36,0 %

3. Общая площадь участка:

71,5558 га,

715 558

кв.
м.

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71,5558	44,6878	0,0000	0,0000	0,3389	45,0267	0,7743	0,0000	7,5799	18,1749	26,5291

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	323	31	0,6590
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	323	36	0,1562
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	323	66	0,4817
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	323	74	0,0260
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	323	81	0,5518
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	350	23	0,7110
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	350	60	0,2681
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	350	81	0,4167
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	350	89	0,0067

Когалымское	Новоаганское	ОЗУ:Водоохранная зона	350	95	0,3874
-------------	--------------	-----------------------	-----	----	--------

5. Сведения об обременениях: согласно данным государственного лесного реестра лесной участок обременен правом аренды по договору от 01.08.2022 № 0465/22-12-ДА (Акционерное общество «Россети Тюмень»)

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	29		0,2387 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	33		0,0536 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	71	С	0,0610 / 6	0	0,0610 / 6	0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	71	С	0,1009 / --	Вырубка по договору аренды от 27.12.2017 № 0313/17-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	72		0,0381 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	78	С	0,4247 / 42	0	0	0	0,4247 / 42
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	78	С	0,1742 / --	Вырубка по договору аренды от 27.12.2017 № 0313/17-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	79	С	0,4903 / 39	0	0	0	0,4903 / 39
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	80	С	0,7890 / 79	0	0,7890 / 79	0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	80	С	0,0638 / --	Вырубка по договору аренды от 27.12.2017 № 0313/17-12-ДА			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	88	С	2,6037 / 182	0	0	0	2,6037 / 182
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	92		1,2757 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	299	105		0,0569 / --	Дороги			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	3	С	2,1993 / 88	0	0	0	2,1993 / 88
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	4	С	4,8346 / 435	0	0	0	4,8346 / 435
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	9		4,9074 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	10	С	0,0023 / 0	0	0,0023 / 0	0	0
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	16		0,3303 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	20		1,5051 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С. зарастание: 25%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	31	Б	0,6590 / 53	0	0	0	0,6590 / 53

ОЗУ:Водоохранная зона	кое									590	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	33	С	3,9487 / 355	0	0	0	0	3,9487 / 355	
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	323	36	С	0,1562 / 14	0	0	0	0	0,1562 / 14	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	41	С	0,0024 / 0	0	0	0	0	0,0024 / 0	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	55	С	8,4122 / 841	0	0	0	0	8,4122 / 841	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	64	С	1,7307 / 190	0	0	0	0	1,7307 / 190	
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	323	66		0,4817 / --	Трассы коммуникаций					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	68	С	0,0058 / 0	0	0	0	0	0,0058 / 0	
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	323	74		0,0260 / --	Реки					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	75		0,4359 / --	Зимники					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	323	76		0,0363 / --	Профиля					
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	323	81	С	0,5518 / 50	0	0	0	0	0,5518 / 50	
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	23	С	0,7110 / 36	0	0	0,7110 / 36	0	0	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	28		1,6095 / --	ЛЭП (линии электропередач)					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	51	С	1,6605 / 100	0	0	0	0	1,6605 / 100	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	52		2,3673 / --	Озера					
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	60		0,2681 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 10%					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	67	С	1,5511 / 47	0	0	1,5511 / 47	0	0	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	69	С	0,0956 / 5	0	0	0	0	0,0956 / 5	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	71		2,0792 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	72	С	1,3361 / 40	0	0	1,3361 / 40	0	0	
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	81	С	0,4167 / 21	0	0	0,4167 / 21	0	0	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	84		0,0753 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	85	С	0,0759 / 3	0	0	0	0	0,0759 / 3	
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	86		0,1736 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%					
Эксплуатационные. ОЗУ:Водоохранная зона	Когалымское/Новоаганское	350	89		0,0067 / --	Реки					
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	350	90		0,0333 / --	Зимники					

	кое												
Эксплуатационные. ОЗУ: Водозащитная зона.	Когалымское/Новооганское	350	95	С	0,3874 / 23	0	0	0,3874 / 23	0	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	102		0,2646 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 15%							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	103		1,7015 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 10%							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	350	108		0,0003 / --	Газопроводы							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	4	С	6,6657 / 600	0	0	0	6,6657 / 600	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	7		0,8297 / --	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	8	С	0,1151 / 5	0	0	0	0,1151 / 5	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	15	С	1,0166 / 61	0	0	0	1,0166 / 61	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	16	С	0,1309 / 12	0	0	0	0,1309 / 12	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	17	С	0,0077 / 1	0	0	0	0,0077 / 1	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	20	С	3,3532 / 201	0	0	0	3,3532 / 201	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	22	С	0,0033 / 0	0	0	0	0,0033 / 0	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	29		1,5104 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	30	С	0,0004 / 0	0	0,0004 / 0	0	0	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	32		3,4698 / --	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	47		0,2482 / --	Зимники							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	50		0,0253 / --	Профиля							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	351	79	С	0,2889 / 17	0	0	0	0,2889 / 17	0	0		
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	21		0,0021 / --	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	135		0,0064 / --	Торфоразработки							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	136		0,0383 / --	Нефтепроводы							
Эксплуатационные	Когалымское/Новооганское	374	137		2,4338 / --	ЛЭП (линии электропередач)							
Всего по отводу:					71,5558 / 3546	0	0,8504 / 85	4,4046 / 167	39,4328 / 3294	0	0		

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняк и	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	71	Эксплуатационные	С	10С	90	5А	0,6		100		
299	78	Эксплуатационные	С	6С4С	135	5А	0,6				100
299	79	Эксплуатационные	С	8С2С	135	5А	0,5				80
299	80	Эксплуатационные	С	10С	90	5А	0,6		100		
299	88	Эксплуатационные	С	10С+С	135	5А	0,4				70
323	3	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
323	4	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5А	0,5				90
323	10	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,5			80	
323	31	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б1К1Е+С	110	5	0,6				80
323	33	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,5				90
323	36	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С	145	5А	0,5				90
323	41	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,3				35
323	55	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,5				100
323	64	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,6				110
323	68	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
323	81	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+С	140	5А	0,5				90
350	23	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+К	110	5А	0,3			50	

350	51	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
350	67	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0,3			30	
350	69	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5А	0,3				50
350	72	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0,3			30	
350	81	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	10С+К	110	5А	0,3			50	
350	85	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
350	95	Эксплуатационные. ОЗУ: Водоохранная зона	С	7СЗБ+К	110	5	0,3			60	
351	4	Эксплуатационные	С	10С+С	145	5А	0,5				90
351	8	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
351	15	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
351	16	Эксплуатационные	С	10С+С	145	5А	0,5				90
351	17	Эксплуатационные	С	10С+С	145	5А	0,5				90
351	20	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
351	22	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60
351	30	Эксплуатационные	С	10С	80	5А	0,4		35		
351	79	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,4				60

**Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
86:03:0090203:5172:3У1**

1. Участок расположен в _____ эксплуатационных _____ лесах, категории защитных лесов: _____

Сургутское _____ лесничество _____ Когалымское _____ участковое лесничество

Новоаганское _____ урочище,

1.1. В кварталах №№ _____ 422 - эксплуатационные леса

условный номер земельного участка: _____

86:03:0090203:5172:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: _____

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации: _____

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: _____

Сургутский

2. Лесистость муниципального района: _____ 36,0 _____ %

3. Общая площадь участка: _____ 0,1284 _____ га, _____ 1 284 _____ кв. м.

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомник и, плантации	непокрыт ые лесной раститель ностью	Итого	дороги	просеки	Болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1284	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1284	0,1284

4. 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	Перече нь лесны х кварта лов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об
обременениях

обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	422	83		0,1284 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Всего по отводу:					0,1284 / 0	0	0	0	0

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
-------	-------------	--	----------------	------------------------	--	-------------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотaxационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сургутское	Когалымское/ Новоаганское	422	83	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка 86:03:0090203:496:3У1

1. Участок расположен в _____ эксплуатационных _____ лесах, категории защитных лесов: _____

Сургутское _____ лесничество _____ Когалымское _____ участковое лесничество

Новоаганское _____ урочище,

1.1. В кварталах №№ _____ 422 – эксплуатационные леса

условный номер земельного участка: _____

86:03:0090203:496:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: _____

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации: _____

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район: _____

Сургутский

2. Лесистость муниципального района: _____

36,0 %

3. Общая площадь участка: _____

0,0286 га,

286

кв. м.

Общая площадь - всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,0286	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0286	0,0286

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

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

5. Сведения об обременениях _____ обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Котальмское/ Новоаганское	422	83	-	0,0286 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Всего по отводу:					0,0286 / 0	0	0	0	0

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
-------	-------------	--	----------------	------------------------	--	-------------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сургутское	Когалымское/ Новооганское	422	83	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка
86:03:0000000:137212:3У1

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Сургутское лесничество Когалымское участковое лесничество

Новоаганское урочище,

1.1. В кварталах №№ 422 - эксплуатационные леса

условный номер земельного участка:

86:03:0000000:137212:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; (пункт 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район:

Сургутский

2. Лесистость муниципального района:

36,0 %

3. Общая площадь участка:

0,0823 га,

823 кв. м.

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0823	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0403	0,0420	0,0823

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

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

5. Сведения об обременениях

обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участков ое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	83		0,0420 / -	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	12		0,0202 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%			
Эксплуатационные	Когалымское/Новоаганское	422	115		0,0201 / -	Болото верховое сфагновое древесная порода: С, зарастание: 5%			
Всего по отводу:					0,0823 / 0	0	0	0	0

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участков ое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участков ое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участков ое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сургутское	Когалымское/Новоаганское	422	83	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка (описание местоположения)	Условные номера образуемых частей земельных участков	Площадь сервитута, м ²
1	2	3	4	5
1 этап (временный отвод)				
1	86:03:0090203:100943	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение	86:03:0090203:109943/чзу1	243
2	86:03:0000000:1782	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Западно-Варьганское месторождение тер	86:03:0000000:1782/чзу1	303
3	86:03:0090202:1655	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение	86:03:0090202:1655/чзу2	30
Итого, временный отвод				576
1 этап (постоянный отвод)				
1	86:03:0090202:1162	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение	86:03:0090202:1162/чзу2	100
2	86:03:0090202:2578	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение нефти	86:03:0090202:2578/чзу2	183
Итого, постоянный отвод				283
Всего по 1 этапу				859
2 этап (временный отвод)				
1	86:03:0090202:1051	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, территориц. Повховское месторождение	86:03:0090202:1051/чзу1	173
2	86:03:0000000:122961	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище, квартал: 247-251, 271-275, 295-299, 319-323, 348-351, 372-375, 396-399, 420-423, 444-447, 472-475, 500-503, 528-531.	:122961/чзу3**	101
Итого, временный				274

2 этап (постоянный отвод)				
1	86:03:0090202:2591	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение нефти	86:03:0090202:2591/чзу2	5
2	86:03:0000000:152053	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район Назначение: недропользование	86:03:0000000:152053/чзу2	27
3	Договор аренды ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь» (ИНН 8608048498)*		сервитут (/чзу1)	73
4	86:03:0000000:122961	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище, квартал: 247-251, 271-275, 295-299, 319-323, 348-351, 372-375, 396-399, 420-423, 444-447, 472-475, 500-503, 528-531.	:122961/чзу1**	98
5	86:03:0000000:122961		:122961/чзу2**	43
Итого, постоянный отвод				246
Всего по 2 этапу				520
Перечень и адреса, расположенных объектов недвижимого имущества на существующих земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута (по сведениям ЕГРН)				
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Наименование	Адрес (местоположение) объекта недвижимого имущества
1	86:03:0090203:100943	86:03:0090203:101018	Нефтедоборные сети к.155-т.вр.98	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение
2	86:03:0000000:1782	-	-	-
3	86:03:0090202:1162	-	-	-
4	86:03:0090202:2578	-	-	-
5	86:03:0090202:1051	-	-	-
6	86:03:0090202:2591	86:03:0000000:152496	Строительство газопровода от ДНС-1 Выпнойского месторождения до ДНС-2 ЦДНГ-3 Повховского месторождения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Выпнойское месторождение, Повховское месторождение, Южно-Выпнойское месторождение
7	86:03:0000000:152053	86:03:0090202:5737	Автомобильная дорога к узлу 4	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение
		86:03:0000000:152496	Строительство газопровода от ДНС-1 Выпнойского месторождения до ДНС-2 ЦДНГ-3 Повховского месторождения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Выпнойское месторождение, Повховское месторождение, Южно-Выпнойское месторождение

		86:03:0090201:98590	Технологические трубопроводы ДНС-1 Выинтойского месторождения	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Выинтойское месторождение
--	--	---------------------	---	---

*земельные участки (части земельных участков) сведения о координатах характерных точек границ которых отсутствуют в ЕГРН.

** договор аренды общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь» (далее – ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь»)

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:03:0090203:100943, 86:03:0000000:1782, 86:03:0090202:1655, 86:03:0090202:1051, а также части земельного (лесного) участка, предоставленной ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь» по договору аренды от 01.02.2022 № 0047/22-12-ДА, сведения о координатах характерных точек границ которой отсутствуют в ЕГРН, на период реконструкции предусмотрено установление частных сервитутов без осуществления государственного кадастрового учета частей земельных участков и без государственной регистрации ограничения (обременения), возникающего в связи с установлением данных сервитутов, на период реконструкции линейного объекта (2 года 11 месяцев).

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:03:0090202:1162, 86:03:0090202:2578, 86:03:0090202:2591, 86:03:0000000:152053, а также в отношении земельного участка, предоставленного ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь» по договору аренды от 03.10.1994 № 473, сведения о координатах характерных точек границ которого отсутствуют в ЕГРН, а также по договорам аренды частей земельного (лесного) участка от 27.12.2017 № 0314/17-12-ДА, от 24.12.2019 № 0723/19-12-ДА ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь» после завершения работ по реконструкции объекта, предусмотрено установление частных сервитутов для размещения опор (эксплуатации) линейного объекта, с последующим оформлением сервитута в соответствии с гражданским законодательством, с учетом особенностей, предусмотренных главой V.3 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия договора аренды земельного участка. Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

В отношении земельных участков, предоставленных в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь», установлены частные сервитуты без осуществления государственного кадастрового учета частей земельных участков и без государственной регистрации ограничения (обременения), возникающего в связи с установлением данных сервитутов, на период реконструкции линейного объекта (2 года 11 месяцев), на основании соглашения об установлении сервитута от 01.07.2022 № 22С1497:

№ пп	Кадастровый номер	№ пп	Кадастровый номер	№ пп	Кадастровый номер
	1 этап	45	86:03:0090202:986	15	86:03:0090202:2329
1	86:03:0000000:122961	46	86:03:0090202:995	16	86:03:0090202:916
2	86:03:0090202:1000	47	86:03:0090203:477	17	86:03:0090202:917
3	86:03:0090202:1013	48	86:03:0090203:481	18	86:03:0090202:1649
4	86:03:0090202:1015	49	86:03:0090203:490	19	86:03:0090202:922
5	86:03:0090202:1016	50	86:03:0090203:495	20	86:03:0090202:893
6	86:03:0090202:1027	51	86:03:0090203:499	21	86:03:0090202:2305
7	86:03:0090202:1028	52	86:03:0090203:5119	22	86:03:0090202:2306
8	86:03:0090202:1033	53	86:03:0090203:5120	23	86:03:0090202:3315
9	86:03:0090202:1051	54	86:03:0090203:5172	24	86:03:0090202:833
10	86:03:0090202:1055	55	86:03:0090203:592	25	86:03:0090202:2924
11	86:03:0090202:1093	56	86:03:0090203:757	26	86:03:0090202:842
12	86:03:0090202:1100	57	86:03:0090203:758	27	86:03:0090202:908
13	86:03:0090202:1102		2 этап	28	86:03:0090202:880
14	86:03:0090202:1130	1	86:03:0090202:2591	29	86:03:0090202:2350
15	86:03:0090202:1152	2	86:03:0000000:152053	30	86:03:0090202:1803
16	86:03:0090202:1153	3	86:03:0090202:1640	31	86:03:0090202:1850
17	86:03:0090202:1162	4	86:03:0000000:152052	32	86:03:0000000:152513
18	86:03:0090202:1177	5	86:03:0090202:1641	33	86:03:0090202:2341
19	86:03:0090202:1188	6	86:03:0090202:1697	34	86:03:0090202:2340
20	86:03:0090202:1190	7	86:03:0090202:2593	35	86:03:0090202:834
21	86:03:0090202:1195	8	86:03:0090202:1696	36	86:03:0090202:930
22	86:03:0090202:1203	9	86:03:0090202:1650	37	86:03:0090202:864
23	86:03:0090202:1655	10	86:03:0090202:2594	38	86:03:0090202:843
24	86:03:0090202:1740	11	86:03:0090202:2592	39	86:03:0090202:3415
25	86:03:0090202:1978	12	86:03:0090202:2328	40	86:03:0090202:2406
26	86:03:0090202:2060	13	86:03:0090202:1643	41	86:03:0090202:2355
27	86:03:0090202:2061	14	86:03:0090202:1730	42	86:03:0090202:2354
28	86:03:0090202:2372	15	86:03:0090202:2329	43	86:03:0090202:875
29	86:03:0090202:2373	16	86:03:0090202:916	44	86:03:0090202:1971
30	86:03:0090202:2389	17	86:03:0090202:917	45	86:03:0090202:836
31	86:03:0090202:2578	1	86:03:0090202:2591	46	86:03:0090202:2361
32	86:03:0090202:2579	2	86:03:0000000:152053	47	86:03:0090202:927
33	86:03:0090202:2587	3	86:03:0090202:1640	48	86:03:0090202:3416
34	86:03:0090202:2635	4	86:03:0000000:152052	49	86:03:0090202:872
35	86:03:0090202:2895	5	86:03:0090202:1641	50	86:03:0090202:850
36	86:03:0090202:2907	6	86:03:0090202:1697	51	86:03:0090202:840
37	86:03:0090202:2908	7	86:03:0090202:2593	52	86:03:0090202:1688
38	86:03:0090202:2910	8	86:03:0090202:1696	53	86:03:0090202:1777
39	86:03:0090202:3382	9	86:03:0090202:1650	54	86:03:0090202:926
40	86:03:0090202:3425	10	86:03:0090202:2594	55	86:03:0090202:837
41	86:03:0090202:3426	11	86:03:0090202:2592	56	86:03:0090202:925
42	86:03:0090202:3450	12	86:03:0090202:2328	57	86:03:0090202:979
43	86:03:0090202:5703	13	86:03:0090202:1643	58	86:03:0090202:1050

44	86:03:0090202:984	14	86:03:0090202:1730	59	86:03:0000000:152050
60	86:03:0090202:1225				
61	86:03:0090202:5745				
62	86:03:0090202:2838				
63	86:03:0090202:3386				
64	86:03:0090202:1054				
65	86:03:0090202:990				
66	86:03:0090202:2384				
67	86:03:0090202:5721				
68	86:03:0090202:5703				
69	86:03:0090202:1151				
70	86:03:0090202:1148				
71	86:03:0090202:3385				
72	86:03:0090202:3384				
73	86:03:0090202:3382				
74	86:03:0090202:3403				
75	86:03:0090202:1066				
76	86:03:0090202:2578				
77	86:03:0090202:1657				
78	86:03:0090202:3406				
79	86:03:0090202:1203				
80	86:03:0090202:1152				
81	86:03:0090202:3424				
82	86:03:0090202:2120				
83	86:03:0090202:3423				
84	86:03:0090202:2322				
85	86:03:0090202:2762				
86	86:03:0090202:2324				
87	86:03:0090202:2323				
88	86:03:0090202:2652				
89	86:03:0090202:3303				
90	86:03:0090202:848				

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Земельные участки, в отношении которых предполагается отнесение к определенной категории земель или о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую, отсутствуют.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1 этап (постоянный отвод)

Перечень координат характерных точек образуемого земельного (лесного) участка с условным кадастровым номером

86:03:0000000:122961:3У1

МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
:122961:3У1(1)		
n1	1119091,02	3699205,53
n2	1119084,24	3699196,22
n3	1119093,08	3699189,68
n4	1119100,22	3699199,32
n5	1119091,39	3699205,86
n1	1119091,02	3699205,53
:122961:3У1(2)		
n6	1120291,47	3699489,44
n7	1120297,97	3699479,36
n8	1120305,96	3699484,50
n9	1120299,45	3699494,59
n6	1120291,47	3699489,44
:122961:3У1(3)		
n10	1118920,78	3699386,37
n11	1118924,44	3699377,61
n12	1118935,51	3699382,24
n13	1118931,85	3699391,00
n10	1118920,78	3699386,37
:122961:3У1(4)		
n14	1116682,90	3698688,83
n15	1116688,71	3698681,32
n16	1116698,20	3698688,66
n17	1116692,39	3698696,17
n14	1116682,90	3698688,83
:122961:3У1(5)		
n18	1117845,07	3699235,44
n19	1117853,87	3699235,38
n20	1117853,93	3699247,38
n21	1117845,13	3699247,44
n18	1117845,07	3699235,44
:122961:3У1(6)		
n22	1119848,39	3698987,12
n23	1119851,99	3698975,67
n24	1119859,91	3698978,16
n25	1119856,31	3698989,61
n22	1119848,39	3698987,12
:122961:3У1(7)		
n26	1109564,81	3696866,07
n27	1109572,52	3696863,00
n28	1109576,96	3696874,15
n29	1109569,24	3696877,22
n26	1109564,81	3696866,07
:122961:3У1(8)		

н30	1110623,78	3697502,88
н31	1110632,76	3697494,92
н32	1110638,27	3697501,13
н33	1110629,29	3697509,09
н30	1110623,78	3697502,88
:122961:3Y1(9)		
н34	1120247,54	3699442,91
н35	1120258,31	3699437,63
н36	1120261,96	3699445,09
н37	1120251,19	3699450,37
н34	1120247,54	3699442,91
:122961:3Y1(10)		
н38	1110817,96	3698041,41
н39	1110825,21	3698031,85
н40	1110831,83	3698036,86
н41	1110824,58	3698046,42
н38	1110817,96	3698041,41
:122961:3Y1(11)		
н42	1109652,15	3696896,67
н43	1109656,90	3696885,65
н44	1109664,52	3696888,94
н45	1109659,77	3696899,96
н42	1109652,15	3696896,67
:122961:3Y1(12)		
н46	1117075,90	3698710,56
н47	1117078,34	3698698,81
н48	1117086,46	3698700,49
н49	1117084,03	3698712,24
н46	1117075,90	3698710,56
:122961:3Y1(13)		
н50	1114414,87	3698393,15
н51	1114423,15	3698392,60
н52	1114423,95	3698404,57
н53	1114415,67	3698405,12
н50	1114414,87	3698393,15
:122961:3Y1(14)		
н54	1119247,70	3699088,61
н55	1119254,60	3699084,00
н56	1119261,26	3699093,97
н57	1119254,36	3699098,58
н54	1119247,70	3699088,61
:122961:3Y1(15)		
н58	1119198,74	3699145,09
н59	1119204,42	3699139,05
н60	1119213,16	3699147,27
н61	1119207,48	3699153,31
н58	1119198,74	3699145,09
:122961:3Y1(16)		
н62	1120242,60	3699376,32
н63	1120248,92	3699374,51
н64	1120250,73	3699374,47
н65	1120251,97	3699385,08
н66	1120243,75	3699385,91
н62	1120242,60	3699376,32
:122961:3Y1(17)		
н67	1119517,78	3699058,86
н68	1119524,54	3699058,09
н69	1119525,90	3699070,02
н70	1119519,14	3699070,79
н67	1119517,78	3699058,86

:122961:3Y1(18)		
н71	1114266,51	3698467,22
н72	1114273,22	3698466,07
н73	1114275,23	3698477,90
н74	1114268,52	3698479,05
н71	1114266,51	3698467,22
:122961:3Y1(19)		
н75	1117351,50	3698810,45
н76	1117357,81	3698800,24
н77	1117363,60	3698803,81
н78	1117357,29	3698814,02
н75	1117351,50	3698810,45
:122961:3Y1(20)		
н79	1115417,99	3698742,15
н80	1115419,71	3698730,27
н81	1115426,44	3698731,25
н82	1115424,72	3698743,12
н79	1115417,99	3698742,15
:122961:3Y1(21)		
н83	1118107,07	3699078,37
н84	1118113,84	3699077,73
н85	1118114,97	3699089,67
н86	1118108,20	3699090,31
н83	1118107,07	3699078,37
:122961:3Y1(22)		
н87	1110649,79	3697569,33
н88	1110659,57	3697565,79
н89	1110661,34	3697570,69
н90	1110651,56	3697574,22
н87	1110649,79	3697569,33
:122961:3Y1(23)		
н91	1116262,94	3698699,56
н92	1116268,14	3698699,36
н93	1116268,53	3698709,75
н94	1116263,33	3698709,95
н91	1116262,94	3698699,56
:122961:3Y1(24)		
н95	1117501,68	3698941,30
н96	1117508,56	3698933,50
н97	1117512,46	3698936,94
н98	1117505,58	3698944,74
н95	1117501,68	3698941,30
:122961:3Y1(25)		
н99	1109784,74	3696978,11
н100	1109790,26	3696969,30
н101	1109794,67	3696972,06
н102	1109789,15	3696980,87
н99	1109784,74	3696978,11
:122961:3Y1(26)		
н103	1117689,10	3699106,75
н104	1117695,98	3699098,95
н105	1117699,88	3699102,39
н106	1117693,00	3699110,19
н103	1117689,10	3699106,75
:122961:3Y1(27)		
н107	1109975,43	3697097,54
н108	1109980,95	3697088,73
н109	1109985,36	3697091,49
н110	1109979,84	3697100,30
н107	1109975,43	3697097,54

:122961:3Y1(28)		
н111	1111636,50	3698146,45
н112	1111637,80	3698136,14
н113	1111642,96	3698136,78
н114	1111641,66	3698147,10
н111	1111636,50	3698146,45
:122961:3Y1(29)		
н115	1110741,46	3697823,29
н116	1110751,24	3697819,76
н117	1110753,00	3697824,65
н118	1110743,22	3697828,18
н115	1110741,46	3697823,29
:122961:3Y1(30)		
н119	1109499,17	3696973,58
н120	1109501,57	3696970,02
н121	1109511,96	3696976,06
н122	1109509,36	3696979,92
н119	1109499,17	3696973,58
:122961:3Y1(31)		
н123	1118499,32	3699232,26
н124	1118502,91	3699222,50
н125	1118507,42	3699224,16
н126	1118503,83	3699233,92
н123	1118499,32	3699232,26
:122961:3Y1(32)		
н127	1113035,69	3698322,45
н128	1113036,99	3698312,14
н129	1113041,76	3698312,73
н130	1113040,46	3698323,05
н127	1113035,69	3698322,45
:122961:3Y1(33)		
н131	1116882,62	3698702,18
н132	1116883,07	3698691,79
н133	1116887,87	3698692,00
н134	1116887,42	3698702,39
н131	1116882,62	3698702,18
:122961:3Y1(34)		
н135	1113492,07	3698379,86
н136	1113493,36	3698369,54
н137	1113498,13	3698370,14
н138	1113496,83	3698380,46
н135	1113492,07	3698379,86
:122961:3Y1(35)		
н139	1113903,84	3698431,64
н140	1113905,13	3698421,32
н141	1113909,90	3698421,92
н142	1113908,60	3698432,24
н139	1113903,84	3698431,64
:122961:3Y1(36)		
н143	1113263,86	3698351,14
н144	1113265,16	3698340,82
н145	1113269,92	3698341,42
н146	1113268,63	3698351,74
н143	1113263,86	3698351,14
:122961:3Y1(37)		
н147	1111239,83	3698096,56
н148	1111241,12	3698086,24
н149	1111245,89	3698086,84
н150	1111244,59	3698097,16
н147	1111239,83	3698096,56

:122961:3Y1(38)		
н151	1120081,54	3699248,77
н152	1120089,35	3699241,89
н153	1120092,52	3699245,50
н154	1120084,71	3699252,37
н151	1120081,54	3699248,77
:122961:3Y1(39)		
н155	1114597,72	3698464,42
н156	1114601,04	3698454,56
н157	1114605,59	3698456,09
н158	1114602,27	3698465,95
н155	1114597,72	3698464,42
:122961:3Y1(40)		
н159	1114820,42	3698539,45
н160	1114823,74	3698529,59
н161	1114828,29	3698531,12
н162	1114824,97	3698540,98
н159	1114820,42	3698539,45
:122961:3Y1(41)		
н163	1116497,97	3698690,76
н164	1116502,77	3698690,58
н165	1116503,16	3698700,97
н166	1116498,36	3698701,15
н163	1116497,97	3698690,76
:122961:3Y1(42)		
н167	1115773,49	3698718,19
н168	1115778,28	3698718,01
н169	1115778,68	3698728,41
н170	1115773,88	3698728,59
н167	1115773,49	3698718,19
:122961:3Y1(43)		
н171	1115265,82	3698689,50
н172	1115269,14	3698679,65
н173	1115273,69	3698681,18
н174	1115270,37	3698691,04
н171	1115265,82	3698689,50
:122961:3Y1(44)		
н175	1110454,44	3697397,54
н176	1110459,96	3697388,73
н177	1110464,03	3697391,28
н178	1110458,51	3697400,09
н175	1110454,44	3697397,54
:122961:3Y1(45)		
н179	1110348,50	3697331,19
н180	1110354,02	3697322,38
н181	1110358,09	3697324,93
н182	1110352,57	3697333,74
н179	1110348,50	3697331,19
:122961:3Y1(46)		
н183	1110179,00	3697225,04
н184	1110184,52	3697216,22
н185	1110188,59	3697218,77
н186	1110183,07	3697227,58
н183	1110179,00	3697225,04
:122961:3Y1(47)		
н187	1111006,66	3698067,23
н188	1111007,96	3698056,92
н189	1111012,72	3698057,51
н190	1111011,43	3698067,83
н187	1111006,66	3698067,23

:122961:3YI(48)		
н191	1118274,05	3699149,47
н192	1118277,64	3699139,71
н193	1118282,14	3699141,37
н194	1118278,56	3699151,13
н191	1118274,05	3699149,47
:122961:3YI(49)		
н195	1119726,75	3699008,66
н196	1119731,41	3699007,51
н197	1119733,89	3699017,61
н198	1119729,23	3699018,76
н195	1119726,75	3699008,66
:122961:3YI(50)		
н199	1119965,90	3699117,42
н200	1119973,70	3699110,55
н201	1119976,88	3699114,15
н202	1119969,07	3699121,02
н199	1119965,90	3699117,42
:122961:3YI(51)		
н203	1111378,70	3698114,03
н204	1111380,00	3698103,71
н205	1111384,76	3698104,31
н206	1111383,46	3698114,63
н203	1111378,70	3698114,03
:122961:3YI(52)		
н207	1112807,48	3698293,74
н208	1112808,78	3698283,42
н209	1112813,54	3698284,02
н210	1112812,24	3698294,34
н207	1112807,48	3698293,74
:122961:3YI(53)		
н211	1112579,30	3698265,04
н212	1112580,60	3698254,72
н213	1112585,36	3698255,32
н214	1112584,06	3698265,64
н211	1112579,30	3698265,04
:122961:3YI(54)		
н215	1111884,77	3698177,68
н216	1111886,07	3698167,36
н217	1111890,83	3698167,96
н218	1111889,53	3698178,28
н215	1111884,77	3698177,68
:122961:3YI(55)		
н219	1112351,09	3698236,35
н220	1112352,39	3698226,03
н221	1112357,15	3698226,63
н222	1112355,85	3698236,95
н219	1112351,09	3698236,35
:122961:3YI(56)		
н223	1114087,39	3698454,72
н224	1114088,69	3698444,40
н225	1114093,45	3698445,00
н226	1114092,15	3698455,32
н223	1114087,39	3698454,72
:122961:3YI(57)		
н227	1112122,87	3698207,64
н228	1112124,17	3698197,32
н229	1112128,93	3698197,92
н230	1112127,63	3698208,24
н227	1112122,87	3698207,64

:122961:3Y1(58)		
н231	1113720,30	3698408,55
н232	1113721,60	3698398,23
н233	1113726,36	3698398,83
н234	1113725,06	3698409,15
н231	1113720,30	3698408,55
:122961:3Y1(59)		
н235	1115543,66	3698726,90
н236	1115548,45	3698726,72
н237	1115548,85	3698737,11
н238	1115544,05	3698737,29
н235	1115543,66	3698726,90
:122961:3Y1(60)		
н239	1116003,33	3698709,49
н240	1116008,12	3698709,31
н241	1116008,52	3698719,70
н242	1116003,72	3698719,88
н239	1116003,33	3698709,49
:122961:3Y1(61)		
н243	1118715,20	3699311,60
н244	1118718,79	3699301,84
н245	1118723,29	3699303,49
н246	1118719,71	3699313,25
н243	1118715,20	3699311,60
:122961:3Y1(62)		
н247	1117216,88	3698760,97
н248	1117220,47	3698751,21
н249	1117224,97	3698752,86
н250	1117221,38	3698762,63
н247	1117216,88	3698760,97
:122961:3Y1(63)		
н251	1115057,34	3698619,26
н252	1115060,66	3698609,40
н253	1115065,20	3698610,94
н254	1115061,89	3698620,79
н251	1115057,34	3698619,26
:122961:3Y1(64)		
н255	1117967,49	3699164,31
н256	1117971,60	3699161,84
н257	1117976,96	3699170,75
н258	1117972,85	3699173,22
н255	1117967,49	3699164,31
:122961:3Y1(65)		
н259	1119367,79	3699074,68
н260	1119372,56	3699074,21
н261	1119373,60	3699084,55
н262	1119368,83	3699085,03
н259	1119367,79	3699074,68
:122961:3Y1(66)		
н263	1120399,70	3699357,66
н264	1120407,94	3699356,69
н265	1120408,43	3699360,87
н266	1120403,98	3699361,04
н267	1120400,10	3699361,13
н263	1120399,70	3699357,66
:122961:3Y1(67)		
н268	1120210,41	3699385,51
н269	1120209,23	3699388,72
н270	1120204,97	3699388,92
н271	1120197,23	3699389,27

н268	1120210,41	3699385,51
------	------------	------------

МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
:122961:3У2(1)		
н1	1109297,44	3697250,44
н2	1109175,35	3697250,26
н3	1109175,66	3697182,07
н4	1109211,16	3697149,18
н5	1109291,66	3697150,78
н6	1109275,89	3697192,59
н1	1109297,44	3697250,44
:122961:3У2(2)		
н7	1109613,91	3696830,47
н8	1109580,89	3696879,63
н9	1109499,18	3697001,17
н10	1109482,91	3696991,09
н11	1109475,64	3696986,44
н12	1109480,24	3696971,76
н13	1109482,39	3696973,09
н14	1109486,03	3696967,32
н15	1109482,51	3696965,15
н16	1109574,27	3696811,48
н17	1109577,88	3696807,38
н7	1109613,91	3696830,47
н18	1109576,96	3696874,15
н19	1109572,52	3696863,00
н20	1109564,81	3696866,07
н21	1109569,24	3696877,22
н18	1109576,96	3696874,15
н22	1109515,36	3696970,25
н23	1109507,44	3696965,60
н24	1109504,97	3696964,13
н25	1109503,58	3696966,55
н26	1109501,57	3696970,02
н27	1109499,17	3696973,58
н28	1109509,36	3696979,92
н29	1109511,96	3696976,06
н22	1109515,36	3696970,25
:122961:3У2(3)		
н30	1109635,26	3696789,12
н31	1109629,66	3696793,75
н32	1109603,95	3696777,73
н33	1109608,79	3696772,22
н30	1109635,26	3696789,12

:122961:3Y2(4)		
н34	1109639,15	3696785,92
н35	1109636,89	3696787,78
н36	1109610,14	3696770,70
н37	1109611,46	3696769,19
н38	1109619,32	3696774,07
н39	1109636,28	3696784,14
н40	1109638,98	3696785,81
н34	1109639,15	3696785,92
:122961:3Y2(5)		
н41	1109660,20	3696761,28
н42	1109659,69	3696762,04
н43	1109659,56	3696762,23
н44	1109658,89	3696763,23
н45	1109649,88	3696776,77
н46	1109649,47	3696777,41
н47	1109643,94	3696781,97
н48	1109641,17	3696780,30
н49	1109640,66	3696779,99
н50	1109639,48	3696779,25
н51	1109622,69	3696768,79
н52	1109619,71	3696766,92
н53	1109617,20	3696765,30
н54	1109615,73	3696764,33
н55	1109636,15	3696741,12
н56	1109645,63	3696749,42
н57	1109658,33	3696759,76
н41	1109660,20	3696761,28
н58	1109646,95	3696763,98
н59	1109644,26	3696752,29
н60	1109633,54	3696754,74
н61	1109636,19	3696766,47
н62	1109644,17	3696764,61
н58	1109646,95	3696763,98
:122961:3Y2(6)		
н63	1109750,30	3696862,61
н64	1109747,45	3696867,04
н65	1109713,49	3696845,90
н66	1109716,58	3696841,08
н63	1109750,30	3696862,61
:122961:3Y2(7)		
н67	1109753,97	3696856,88
н68	1109751,37	3696860,94
н69	1109717,66	3696839,40
н70	1109719,92	3696835,87
н67	1109753,97	3696856,88
:122961:3Y2(8)		
н71	1109833,20	3695972,83

н72	1109833,07	3696972,87
н73	1109775,73	3696988,60
н74	1109766,86	3696991,58
н75	1109695,57	3696947,98
н76	1109517,44	3697012,31
н77	1109516,28	3697011,60
н78	1109554,17	3696955,30
н79	1109630,71	3696841,25
н80	1109638,34	3696846,16
н81	1109629,47	3696859,46
н82	1109668,33	3696869,58
н83	1109689,73	3696882,98
н84	1109701,15	3696865,16
н85	1109735,12	3696886,29
н86	1109723,63	3696904,21
н71	1109833,20	3696972,83
н87	1109794,67	3696972,06
н88	1109790,26	3696969,30
н89	1109784,74	3696978,11
н90	1109789,15	3696980,87
н87	1109794,67	3696972,06
н91	1109664,52	3696888,94
н92	1109656,90	3696885,65
н93	1109652,15	3696896,67
н94	1109659,77	3696899,96
н91	1109664,52	3696888,94
н95	1109654,88	3696920,15
н96	1109648,30	3696916,03
н97	1109600,12	3696903,49
н98	1109568,08	3696951,49
н95	1109654,88	3696920,15
:122961:3У2(9)		
н99	1109922,57	3696884,83
н100	1109921,68	3696886,27
н101	1109704,42	3696750,70
н102	1109703,76	3696750,27
н103	1109701,96	3696749,16
н104	1109698,61	3696747,07
н105	1109691,78	3696742,81
н106	1109687,98	3696740,38
н107	1109686,20	3696738,29
н108	1109777,57	3696777,71
н109	1109896,15	3696865,72
н99	1109922,57	3696884,83
:122961:3У2(10)		
н110	1109970,35	3697032,69
н111	1109849,83	3697054,29
н112	1109848,73	3697048,23
н113	1109857,01	3697046,72

п114	1109773,55	3696995,69
п115	1109777,56	3696994,33
п116	1109834,62	3696978,66
п117	1109840,21	3696977,23
п118	1109930,02	3697033,47
п119	1109962,21	3697027,61
п110	1109970,35	3697032,69
:122961:3У2(11)		
п120	1109979,56	3696957,43
п121	1109975,78	3696956,98
п122	1109949,37	3696955,34
п123	1109836,73	3696886,29
п124	1109841,73	3696878,34
п125	1109840,02	3696877,28
п126	1109837,67	3696875,75
п127	1109834,79	3696880,40
п128	1109832,65	3696883,79
п129	1109763,78	3696841,58
п130	1109757,06	3696852,07
п131	1109723,06	3696830,95
п132	1109729,67	3696820,65
п133	1109669,31	3696783,65
п134	1109672,19	3696779,43
п135	1109675,89	3696774,03
п136	1109681,69	3696778,75
п137	1109683,28	3696780,05
п138	1109683,72	3696780,39
п139	1109684,74	3696781,22
п140	1109689,93	3696772,75
п141	1109693,31	3696767,27
п142	1109696,30	3696769,14
п143	1109911,16	3696903,42
п144	1109905,79	3696912,21
п120	1109979,56	3696957,43
:122961:3У2(12)		
п145	1110084,41	3697021,86
п146	1110055,96	3697020,78
п147	1110021,25	3696999,41
п148	1110019,46	3696998,32
п149	1110022,79	3696992,07
п150	1110023,78	3696990,24
п151	1110019,56	3696987,93
п152	1110015,28	3696995,75
п153	1109960,34	3696962,07
п154	1109975,15	3696963,02
п155	1109983,60	3696964,03
п156	1109991,99	3696965,06
п157	1110028,57	3696987,47
п145	1110084,41	3697021,86
:122961:3У2(13)		
п158	1110181,41	3697081,62

п159	1110179,60	3697094,76
п160	1110178,85	3697096,47
п161	1110073,38	3697031,53
п162	1110101,80	3697032,59
п158	1110181,41	3697081,62
:122961:3У2(14)		
п163	1110184,55	3697083,55
п164	1110182,50	3697088,20
п165	1110183,23	3697082,74
п163	1110184,55	3697083,55
:122961:3У2(15)		
п166	1110210,80	3697108,62
п167	1110209,83	3697115,56
п168	1110208,20	3697114,54
п166	1110210,80	3697108,62
:122961:3У2(16)		
п169	1110226,28	3697119,21
п170	1110225,44	3697125,17
п171	1110212,63	3697117,28
п169	1110226,28	3697119,21
:122961:3У2(17)		
п172	1110606,66	3697457,24
п173	1110594,00	3697472,04
п174	1110579,64	3697490,22
п175	1110576,27	3697495,65
п176	1110575,73	3697496,85
п177	1109884,66	3697064,06
п178	1109852,66	3697069,88
п179	1109851,61	3697064,11
п180	1109983,85	3697040,52
п181	1109984,82	3697045,84
п182	1109957,67	3697050,78
п183	1110231,16	3697222,07
п184	1110241,34	3697230,63
п185	1110244,79	3697233,53
п186	1110461,83	3697376,42
п187	1110596,02	3697450,58
п172	1110606,66	3697457,24
п188	1110464,03	3697391,28
п189	1110459,96	3697388,73
п190	1110454,44	3697397,54
п191	1110458,51	3697400,09
п188	1110464,03	3697391,28
п192	1110358,09	3697324,93
п193	1110354,02	3697322,38
п194	1110348,50	3697331,19
п195	1110352,57	3697333,74
п192	1110358,09	3697324,93

н196	1110188,59	3697218,77
н197	1110184,52	3697216,22
н198	1110179,00	3697225,04
н199	1110183,07	3697227,58
н196	1110188,59	3697218,77
н200	1109985,36	3697091,49
н201	1109980,95	3697088,73
н202	1109975,43	3697097,54
н203	1109979,84	3697100,30
н200	1109985,36	3697091,49
:122961:3Y2(18)		
н204	1110621,93	3697352,94
н205	1110614,56	3697364,83
н206	1110410,04	3697238,85
н207	1110431,31	3697241,86
н208	1110472,67	3697269,39
н209	1110482,35	3697271,28
н210	1110477,20	3697279,51
н211	1110478,58	3697280,40
н212	1110481,19	3697282,14
н213	1110486,77	3697273,26
н214	1110484,25	3697271,70
н215	1110492,73	3697273,36
н204	1110621,93	3697352,94
:122961:3Y2(19)		
н216	1110885,89	3697528,46
н217	1110882,68	3697526,79
н218	1110872,23	3697520,83
н219	1110870,27	3697519,74
н220	1110869,66	3697520,03
н221	1110862,95	3697516,56
н222	1110864,59	3697515,80
н223	1110864,18	3697515,62
н224	1110856,60	3697512,05
н225	1110842,84	3697505,43
н226	1110640,12	3697380,57
н227	1110647,50	3697368,68
н228	1110851,42	3697494,27
н229	1110849,35	3697498,51
н230	1110846,44	3697504,41
н231	1110851,86	3697506,99
н232	1110852,64	3697507,37
н233	1110857,28	3697497,85
н234	1110885,38	3697512,42
н235	1110884,97	3697512,66
н216	1110885,89	3697528,46
н236	1110726,32	3697419,57
н237	1110722,25	3697417,12
н238	1110716,81	3697425,96

н239	1110718,90	3697427,25
н240	1110720,85	3697428,48
н236	1110726,32	3697419,57
:122961:3Y2(20)		
н241	1113938,34	3698405,54
н242	1113937,68	3698411,46
н243	1113935,99	3698426,21
н244	1113932,73	3698455,23
н245	1110827,31	3698064,63
н246	1110806,96	3698062,06
н247	1110802,62	3698050,90
н248	1110802,11	3698049,66
н249	1110642,85	3697608,40
н250	1110610,44	3697518,61
н251	1110587,74	3697504,39
н252	1110591,12	3697498,28
н253	1110604,82	3697480,95
н254	1110618,68	3697464,77
н255	1110651,60	3697485,39
н256	1110843,20	3698016,24
н257	1110993,95	3698035,20
н258	1110968,94	3697974,63
н259	1110969,04	3697971,06
н260	1110970,05	3697976,57
н261	1110981,87	3697974,43
н262	1110980,67	3697967,84
н263	1110969,06	3697969,98
н264	1110974,14	3697782,99
н265	1110980,45	3697783,13
н266	1110984,66	3697783,22
н267	1110984,74	3697778,41
н268	1110974,32	3697778,18
н269	1110978,74	3697606,95
н270	1110992,61	3697611,89
н271	1110983,06	3697972,15
н272	1111009,92	3698037,21
н241	1113938,34	3698405,54
н273	1113909,90	3698421,92
н274	1113905,13	3698421,32
н275	1113903,84	3698431,64
н276	1113908,60	3698432,24
н273	1113909,90	3698421,92
н277	1113726,36	3698398,83
н278	1113721,60	3698398,23
н279	1113720,30	3698408,55
н280	1113725,06	3698409,15
н277	1113726,36	3698398,83
н281	1113702,01	3698381,42
н282	1113697,26	3698380,83
н283	1113697,06	3698382,38
н284	1113695,88	3698391,21

п285	1113700,67	3698391,80
п281	1113702,01	3698381,42
п286	1113498,13	3698370,14
п287	1113493,36	3698369,54
п288	1113492,07	3698379,86
п289	1113496,83	3698380,46
п286	1113498,13	3698370,14
п290	1113364,89	3698339,63
п291	1113360,05	3698339,00
п292	1113358,82	3698349,42
п293	1113363,66	3698350,10
п290	1113364,89	3698339,63
п294	1113269,92	3698341,42
п295	1113265,16	3698340,82
п296	1113263,86	3698351,14
п297	1113268,63	3698351,74
п294	1113269,92	3698341,42
п298	1113041,76	3698312,73
п299	1113036,99	3698312,14
п300	1113035,69	3698322,45
п301	1113040,46	3698323,05
п298	1113041,76	3698312,73
п302	1113031,27	3698297,67
п303	1113026,44	3698297,00
п304	1113025,10	3698307,37
п305	1113029,95	3698308,05
п302	1113031,27	3698297,67
п306	1112813,54	3698284,02
п307	1112808,78	3698283,42
п308	1112807,48	3698293,74
п309	1112812,24	3698294,34
п306	1112813,54	3698284,02
п310	1112713,95	3698257,19
п311	1112709,11	3698256,55
п312	1112707,89	3698266,90
п313	1112708,85	3698267,02
п314	1112712,72	3698267,56
п310	1112713,95	3698257,19
п315	1112585,36	3698255,32
п316	1112580,60	3698254,72
п317	1112579,30	3698265,04
п318	1112584,06	3698265,64
п315	1112585,36	3698255,32
п319	1112439,23	3698221,76
п320	1112434,39	3698221,18

н321	1112433,05	3698231,51
н322	1112437,90	3698232,14
н319	1112439,23	3698221,76
н323	1112357,15	3698226,63
н324	1112352,39	3698226,03
н325	1112351,09	3698236,35
н326	1112355,85	3698236,95
н323	1112357,15	3698226,63
н327	1112128,93	3698197,92
н328	1112124,17	3698197,32
н329	1112122,87	3698207,64
н330	1112127,63	3698208,24
н327	1112128,93	3698197,92
н331	1112125,40	3698183,11
н332	1112120,72	3698182,51
н333	1112119,53	3698192,89
н334	1112124,27	3698193,53
н331	1112125,40	3698183,11
н335	1111895,41	3698153,95
н336	1111894,63	3698153,85
н337	1111890,69	3698153,33
н338	1111889,32	3698163,64
н339	1111894,08	3698164,33
н340	1111894,45	3698161,31
н335	1111895,41	3698153,95
н341	1111890,83	3698167,96
н342	1111886,07	3698167,36
н343	1111884,77	3698177,68
н344	1111889,53	3698178,28
н341	1111890,83	3698167,96
н345	1111653,76	3698123,12
н346	1111649,02	3698122,43
н347	1111648,82	3698123,95
н348	1111647,65	3698132,82
н349	1111652,43	3698133,51
н345	1111653,76	3698123,12
н350	1111642,96	3698136,78
н351	1111637,80	3698136,14
н352	1111636,50	3698146,45
н353	1111641,66	3698147,10
н350	1111642,96	3698136,78
н354	1111393,39	3698089,05
н355	1111388,68	3698088,36
н356	1111388,46	3698090,06
н357	1111387,30	3698098,73
н358	1111388,45	3698098,90

н359	1111392,05	3698099,44
н354	1111393,39	3698089,05
н360	1111384,76	3698104,31
н361	1111380,00	3698103,71
н362	1111378,70	3698114,03
н363	1111383,46	3698114,63
н360	1111384,76	3698104,31
н364	1111245,89	3698086,84
н365	1111241,12	3698086,24
н366	1111239,83	3698096,56
н367	1111244,59	3698097,16
н364	1111245,89	3698086,84
н368	1111132,28	3698055,00
н369	1111127,51	3698054,40
н370	1111126,31	3698064,79
н371	1111131,14	3698065,38
н368	1111132,28	3698055,00
н372	1111012,72	3698057,51
н373	1111007,96	3698056,92
н374	1111006,66	3698067,23
н375	1111011,43	3698067,83
н372	1111012,72	3698057,51
н376	1111012,66	3698046,60
н377	1111009,27	3698044,07
н378	1111007,20	3698042,48
н379	1110999,88	3698052,18
н380	1111003,05	3698054,54
н381	1111005,33	3698056,29
н382	1111009,74	3698050,44
н376	1111012,66	3698046,60
н383	1110831,83	3698036,86
н384	1110825,21	3698031,85
н385	1110817,96	3698041,41
н386	1110824,58	3698046,42
н383	1110831,83	3698036,86
н387	1110753,00	3697824,65
н388	1110751,24	3697819,76
н389	1110741,46	3697823,29
н390	1110743,22	3697828,18
н387	1110753,00	3697824,65
н391	1110661,34	3697570,69
н392	1110659,57	3697565,79
н393	1110649,79	3697569,33
н394	1110651,56	3697574,22
н391	1110661,34	3697570,69

н395	1110638,27	3697501,13
н396	1110632,76	3697494,92
н397	1110623,78	3697502,88
н398	1110629,29	3697509,09
н395	1110638,27	3697501,13
:122961:3Y2(21)		
н399	1113955,24	3698407,66
н400	1113949,01	3698427,85
н401	1113946,00	3698427,46
н402	1113947,53	3698413,85
н403	1113948,19	3698408,23
н404	1113948,36	3698406,79
н399	1113955,24	3698407,66
:122961:3Y2(22)		
н405	1114004,54	3698424,52
н406	1113997,66	3698463,38
н407	1113991,59	3698462,62
н405	1114004,54	3698424,52
:122961:3Y2(23)		
н408	1114980,16	3698545,00
н409	1114977,63	3698550,80
н410	1114937,33	3698534,61
н411	1114868,48	3698505,11
н412	1114869,75	3698501,65
н413	1114867,22	3698500,75
н414	1114865,24	3698500,01
н415	1114864,30	3698502,58
н416	1114863,92	3698503,59
н417	1114799,29	3698483,13
н418	1114635,23	3698420,28
н419	1114638,18	3698412,61
н420	1114633,73	3698410,87
н421	1114630,78	3698418,58
н422	1114442,23	3698346,33
н423	1114441,11	3698335,64
н424	1114434,40	3698336,35
н425	1114435,58	3698348,21
н426	1114436,54	3698348,13
н427	1114413,03	3698363,81
н428	1114398,31	3698359,24
н429	1114397,50	3698358,99
н430	1114438,57	3698329,94
н431	1114844,24	3698485,36
н432	1114867,15	3698496,08
н433	1114887,56	3698503,72
н434	1114895,19	3698506,59
н435	1114933,16	3698523,74
н436	1114940,61	3698527,11
н408	1114980,16	3698545,00
:122961:3Y2(24)		

н437	1115295,80	3698720,49
н438	1114421,24	3698425,86
н439	1114275,23	3698498,30
н440	1113999,66	3698463,63
н441	1114008,37	3698414,35
н442	1114263,97	3698446,50
н443	1114389,32	3698362,82
н444	1114395,47	3698364,68
н445	1114406,67	3698368,07
н446	1114352,93	3698403,94
н447	1114417,58	3698371,86
н448	1114447,40	3698381,69
н449	1114449,33	3698382,35
н450	1114460,85	3698386,32
н451	1114520,74	3698410,33
н452	1114525,31	3698411,73
н453	1114549,54	3698419,16
н454	1114564,35	3698421,31
н455	1114955,00	3698552,92
н456	1114973,72	3698560,41
н457	1115105,31	3698612,09
н458	1115130,95	3698619,05
н459	1115145,96	3698623,12
н460	1115152,87	3698625,01
н461	1115190,41	3698630,92
н462	1115242,71	3698640,24
н463	1115272,19	3698651,92
н464	1115282,33	3698652,30
н465	1115283,27	3698654,40
н466	1115285,35	3698659,00
н467	1115285,46	3698659,63
н468	1115286,21	3698664,36
н469	1115286,23	3698664,50
н470	1115287,43	3698672,05
н471	1115288,10	3698675,83
н472	1115294,39	3698712,79
н437	1115295,80	3698720,49
н473	1115274,71	3698656,62
н474	1115268,03	3698653,31
н475	1115265,76	3698667,13
н476	1115272,44	3698668,45
н473	1115274,71	3698656,62
н477	1115273,69	3698681,18
н478	1115269,14	3698679,65
н479	1115265,82	3698689,50
н480	1115270,37	3698691,04
н477	1115273,69	3698681,18
н481	1115065,20	3698610,94
н482	1115060,66	3698609,40
н483	1115057,34	3698619,26
н484	1115061,89	3698620,79

н481	1115065,20	3698610,94
н485	1114828,29	3698531,12
н486	1114823,74	3698529,59
н487	1114820,42	3698539,45
н488	1114824,97	3698540,98
н485	1114828,29	3698531,12
н489	1114605,59	3698456,09
н490	1114601,04	3698454,56
н491	1114597,72	3698464,42
н492	1114602,27	3698465,95
н489	1114605,59	3698456,09
н493	1114423,95	3698404,57
н494	1114423,15	3698392,60
н495	1114414,87	3698393,15
н496	1114415,67	3698405,12
н493	1114423,95	3698404,57
н497	1114275,23	3698477,90
н498	1114273,22	3698466,07
н499	1114266,51	3698467,22
н500	1114268,52	3698479,05
н497	1114275,23	3698477,90
н501	1114264,89	3698463,67
н502	1114262,25	3698451,87
н503	1114255,55	3698453,39
н504	1114258,20	3698465,13
н501	1114264,89	3698463,67
н505	1114093,45	3698445,00
н506	1114088,69	3698444,40
н507	1114087,39	3698454,72
н508	1114092,15	3698455,32
н505	1114093,45	3698445,00
н509	1114022,46	3698422,67
н510	1114017,72	3698422,01
н511	1114016,77	3698429,31
н512	1114016,35	3698432,32
н513	1114019,53	3698432,78
н514	1114021,13	3698433,04
н509	1114022,46	3698422,67
:122961:3У2(25)		
н515	1115316,19	3698727,36
н516	1115306,76	3698724,18
н517	1115304,33	3698711,14
н518	1115301,63	3698695,08
н515	1115316,19	3698727,36
:122961:3У2(26)		

н519	1115363,01	3698690,38
н520	1115339,96	3698735,38
н521	1115337,11	3698734,41
н522	1115317,01	3698674,87
н519	1115363,01	3698690,38
:122961:3Y2(27)		
н523	1115374,17	3698694,14
н524	1115353,89	3698740,07
н525	1115347,66	3698737,98
н526	1115370,71	3698692,97
н523	1115374,17	3698694,14
:122961:3Y2(28)		
н527	1115382,44	3698652,43
н528	1115375,90	3698665,21
н529	1115313,55	3698664,62
н530	1115309,25	3698651,90
н531	1115361,10	3698652,23
н527	1115382,44	3698652,43
:122961:3Y2(29)		
н532	1115385,00	3698741,05
н533	1115384,63	3698745,65
н534	1115384,30	3698750,30
н535	1115378,91	3698748,48
н532	1115385,00	3698741,05
:122961:3Y2(30)		
н536	1115402,10	3698652,49
н537	1115395,93	3698665,39
н538	1115384,87	3698665,29
н539	1115391,41	3698652,50
н536	1115402,10	3698652,49
:122961:3Y2(31)		
н540	1115454,69	3698665,94
н541	1115447,35	3698665,87
н542	1115450,77	3698662,27
н543	1115454,36	3698658,69
н540	1115454,69	3698665,94
:122961:3Y2(32)		
н544	1115716,02	3698668,37
н545	1115459,52	3698665,98
н546	1115459,17	3698658,60
н547	1115454,46	3698658,62
н548	1115457,72	3698654,97
н549	1115465,73	3698655,47
н550	1115481,76	3698656,47
н551	1115551,54	3698659,83
н552	1115619,60	3698662,93
н553	1115715,98	3698663,74
н544	1115716,02	3698668,37

:122961:3Y2(33)		
н554	1115949,76	3698663,08
н555	1115949,75	3698670,55
н556	1115720,84	3698668,42
н557	1115720,79	3698664,25
н558	1115720,79	3698663,78
н559	1115759,56	3698664,11
н560	1115814,63	3698663,80
н561	1115913,62	3698663,23
н562	1115915,02	3698663,22
н554	1115949,76	3698663,08
:122961:3Y2(34)		
н563	1116186,60	3698682,74
н564	1116185,97	3698686,01
н565	1116185,71	3698687,31
н566	1116185,67	3698687,51
н567	1116181,56	3698705,48
н568	1116175,22	3698733,20
н569	1115418,58	3698761,86
н570	1115400,62	3698755,80
н571	1115407,49	3698717,05
н572	1115408,26	3698712,69
н573	1115412,78	3698707,14
н574	1115425,86	3698711,54
н563	1116186,60	3698682,74
н575	1116008,52	3698719,70
н576	1116008,12	3698709,31
н577	1116003,33	3698709,49
н578	1116003,72	3698719,88
н575	1116008,52	3698719,70
н579	1115778,68	3698728,41
н580	1115778,28	3698718,01
н581	1115773,49	3698718,19
н582	1115773,88	3698728,59
н579	1115778,68	3698728,41
н583	1115548,85	3698737,11
н584	1115548,45	3698726,72
н585	1115543,66	3698726,90
н586	1115544,05	3698737,29
н583	1115548,85	3698737,11
н587	1115426,44	3698731,25
н588	1115419,71	3698730,27
н589	1115417,99	3698742,15
н590	1115424,72	3698743,12
н587	1115426,44	3698731,25
:122961:3Y2(35)		
н591	1116191,22	3698658,90

н592	1116190,93	3698660,23
н593	1116189,16	3698669,64
н594	1116188,54	3698672,78
н595	1115954,61	3698670,60
н596	1115954,61	3698663,05
н597	1116016,67	3698662,70
н598	1116045,07	3698661,63
н599	1116084,28	3698660,19
н600	1116133,96	3698658,37
н591	1116191,22	3698658,90
:122961:3У2(36)		
н601	1116704,37	3698688,99
н602	1116704,15	3698702,04
н603	1116703,30	3698714,25
н604	1116690,48	3698713,69
н605	1116549,90	3698719,01
н606	1116181,45	3698732,97
н607	1116184,63	3698718,97
н608	1116191,57	3698688,66
н609	1116192,45	3698684,15
н610	1116192,79	3698682,50
н611	1116395,26	3698674,84
н612	1116395,26	3698674,70
н613	1116277,25	3698673,60
н614	1116277,34	3698666,19
н615	1116272,53	3698666,12
н616	1116272,48	3698673,56
н617	1116194,67	3698672,83
н618	1116195,02	3698671,00
н619	1116195,49	3698668,54
н620	1116197,37	3698658,96
н621	1116703,09	3698663,73
н601	1116704,37	3698688,99
н622	1116698,20	3698688,66
н623	1116688,71	3698681,32
н624	1116682,90	3698688,83
н625	1116692,39	3698696,17
н622	1116698,20	3698688,66
н626	1116537,35	3698664,23
н627	1116532,48	3698664,16
н628	1116532,43	3698668,33
н629	1116532,30	3698674,58
н630	1116537,22	3698674,66
н626	1116537,35	3698664,23
н631	1116503,16	3698700,97
н632	1116502,77	3698690,58
н633	1116497,97	3698690,76
н634	1116498,36	3698701,15
н631	1116503,16	3698700,97

н635	1116268,53	3698709,75
н636	1116268,14	3698699,36
н637	1116262,94	3698699,56
н638	1116263,33	3698709,95
н635	1116268,53	3698709,75
:122961:3Y2(37)		
н639	1116724,28	3698698,68
н640	1116721,82	3698715,06
н641	1116713,29	3698714,69
н642	1116714,14	3698702,47
н643	1116714,39	3698688,90
н644	1116713,15	3698663,83
н645	1116724,17	3698663,93
н639	1116724,28	3698698,68
:122961:3Y2(38)		
н646	1116796,76	3698664,61
н647	1116796,26	3698712,78
н648	1116754,55	3698709,10
н649	1116754,51	3698708,69
н650	1116749,96	3698664,17
н646	1116796,76	3698664,61
:122961:3Y2(39)		
н651	1117138,37	3698700,77
н652	1117125,87	3698748,62
н653	1117076,64	3698730,53
н654	1116820,07	3698719,34
н655	1116820,20	3698706,05
н656	1116822,46	3698706,09
н657	1116823,07	3698674,16
н658	1116831,41	3698674,48
н659	1116831,73	3698664,95
н660	1116854,37	3698665,16
н661	1116860,87	3698667,93
н662	1116905,32	3698669,94
н663	1116932,85	3698671,21
н664	1116962,08	3698671,94
н665	1117029,16	3698673,68
н666	1117036,24	3698673,74
н667	1117040,18	3698673,81
н668	1117038,85	3698678,68
н669	1117045,44	3698680,49
н670	1117047,24	3698673,89
н671	1117064,15	3698674,01
н672	1117065,31	3698674,03
н651	1117138,37	3698700,77
:122961:3Y2(40)		
н673	1117086,46	3698700,49
н674	1117078,34	3698698,81
н675	1117075,90	3698710,56
н676	1117084,03	3698712,24
н673	1117086,46	3698700,49

п677	1116887,87	3698692,00
п678	1116883,07	3698691,79
п679	1116882,62	3698702,18
п680	1116887,42	3698702,39
п677	1116887,87	3698692,00
п681	1116843,54	3698671,88
п682	1116838,69	3698671,79
п683	1116838,47	3698682,25
п684	1116840,96	3698682,26
п685	1116843,32	3698682,30
п681	1116843,54	3698671,88
:122961:3Y2(40)		
п686	1117187,41	3698718,72
п687	1117186,40	3698723,32
п688	1117181,99	3698742,85
п689	1117176,60	3698767,26
п690	1117135,06	3698751,99
п691	1117147,62	3698704,15
п686	1117187,41	3698718,72
:122961:3Y2(41)		
п692	1117511,83	3698909,98
п693	1117438,81	3698912,20
п694	1117411,97	3698888,51
п695	1117481,96	3698883,61
п692	1117511,83	3698909,98
:122961:3Y2(42)		
п696	1117526,75	3698923,16
п697	1117521,58	3698922,83
п698	1117519,05	3698922,68
п699	1117516,52	3698922,62
п700	1117513,93	3698922,59
п701	1117511,41	3698922,64
п702	1117452,63	3698924,40
п703	1117446,45	3698918,96
п704	1117519,49	3698916,75
п696	1117526,75	3698923,16
:122961:3Y2(43)		
п705	1117599,91	3698869,75
п706	1117596,21	3698869,95
п707	1117562,57	3698870,98
п708	1117400,40	3698811,61
п709	1117471,43	3698874,31
п710	1117401,45	3698879,23
п711	1117344,52	3698828,98
п712	1117182,35	3698769,38
п713	1117192,88	3698721,76
п714	1117193,10	3698720,80
п705	1117599,91	3698869,75

н715	1117534,92	3698847,91
н716	1117530,32	3698846,41
н717	1117527,05	3698856,38
н718	1117531,64	3698857,83
н715	1117534,92	3698847,91
н719	1117363,60	3698803,81
н720	1117357,81	3698800,24
н721	1117351,50	3698810,45
н722	1117357,29	3698814,02
н719	1117363,60	3698803,81
н723	1117236,46	3698738,26
н724	1117231,79	3698736,85
н725	1117231,29	3698738,72
н726	1117228,84	3698746,82
н727	1117233,41	3698748,22
н723	1117236,46	3698738,26
н728	1117224,97	3698752,86
н729	1117220,47	3698751,21
н730	1117216,88	3698760,97
н731	1117221,38	3698762,63
н728	1117224,97	3698752,86
:122961:3Y2(44)		
н732	1117616,25	3698876,31
н733	1117606,80	3698887,17
н734	1117578,96	3698876,98
н735	1117613,83	3698876,34
н732	1117616,25	3698876,31
:122961:3Y2(45)		
н736	1117678,56	3698898,54
н737	1117652,04	3698903,74
н738	1117616,87	3698890,86
н739	1117624,93	3698881,59
н740	1117635,82	3698883,69
н741	1117639,98	3698884,42
н736	1117678,56	3698898,54
:122961:3Y2(46)		
н742	1117919,34	3698986,69
н743	1117917,65	3698989,90
н744	1117914,27	3698996,34
н745	1117912,66	3698999,16
н746	1117665,07	3698908,50
н747	1117691,03	3698903,11
н742	1117919,34	3698986,69
н748	1117832,51	3698956,49
н749	1117827,93	3698954,90
н750	1117824,54	3698964,77

н751	1117829,06	3698966,37
н748	1117832,51	3698956,49
:122961:3У2(47)		
н752	1118976,32	3699377,87
н753	1118973,57	3699395,35
н754	1118927,81	3699410,82
н755	1118113,64	3699111,62
н756	1117846,70	3699272,13
н757	1117461,52	3698932,26
н758	1117486,91	3698931,47
н759	1117495,78	3698931,56
н760	1117514,43	3698931,89
н761	1117530,02	3698931,47
н762	1117536,69	3698931,92
н763	1117852,31	3699210,54
н764	1118093,52	3699065,37
н765	1117979,63	3699023,68
н766	1117980,34	3699022,50
н767	1117983,70	3699017,11
н768	1117987,17	3699011,53
н769	1118921,76	3699353,70
н770	1118931,48	3699342,66
н771	1118949,31	3699356,51
н772	1118964,08	3699368,16
н773	1118976,05	3699377,66
н752	1118976,32	3699377,87
п774	1118962,28	3699370,17
н775	1118956,13	3699367,26
н776	1118951,10	3699378,25
п777	1118957,26	3699381,06
н774	1118962,28	3699370,17
н778	1118935,51	3699382,24
н779	1118924,44	3699377,61
н780	1118920,78	3699386,37
н781	1118931,85	3699391,00
н778	1118935,51	3699382,24
н782	1118751,24	3699293,10
н783	1118746,64	3699291,49
н784	1118745,28	3699295,55
н785	1118743,28	3699301,42
н786	1118747,89	3699302,96
н782	1118751,24	3699293,10
н787	1118723,29	3699303,49
н788	1118718,79	3699301,84
н789	1118715,20	3699311,60
н790	1118719,71	3699313,25
н787	1118723,29	3699303,49
н791	1118507,42	3699224,16

н792	1118502,91	3699222,50
н793	1118499,32	3699232,26
н794	1118503,83	3699233,92
н791	1118507,42	3699224,16
н795	1118445,48	3699180,85
н796	1118440,89	3699179,27
н797	1118437,53	3699189,14
н798	1118442,06	3699190,76
н799	1118443,53	3699186,41
н795	1118445,48	3699180,85
н800	1118282,14	3699141,37
н801	1118277,64	3699139,71
н802	1118274,05	3699149,47
н803	1118278,56	3699151,13
н800	1118282,14	3699141,37
н804	1118138,78	3699068,49
н805	1118134,11	3699067,08
н806	1118131,06	3699077,06
н807	1118135,68	3699078,47
н804	1118138,78	3699068,49
н808	1118114,97	3699089,67
н809	1118113,84	3699077,73
н810	1118107,07	3699078,37
н811	1118108,20	3699090,31
н808	1118114,97	3699089,67
н812	1117976,96	3699170,75
н813	1117971,60	3699161,84
н814	1117967,49	3699164,31
н815	1117972,85	3699173,22
н812	1117976,96	3699170,75
н816	1117853,93	3699247,38
н817	1117853,87	3699235,38
н818	1117845,07	3699235,44
н819	1117845,13	3699247,44
н816	1117853,93	3699247,38
н820	1117699,88	3699102,39
н821	1117695,98	3699098,95
н822	1117689,10	3699106,75
н823	1117693,00	3699110,19
н820	1117699,88	3699102,39
н824	1117512,46	3698936,94
н825	1117508,56	3698933,50
н826	1117501,68	3698941,30
н827	1117505,58	3698944,74
н824	1117512,46	3698936,94

:122961:3Y2(48)		
н828	1118989,02	3699352,95
н829	1118978,32	3699365,10
н830	1118978,94	3699367,14
н831	1118978,11	3699366,49
н832	1118969,30	3699359,53
н833	1118955,48	3699348,56
н834	1118938,69	3699335,13
н835	1118949,20	3699322,50
н836	1118980,07	3699345,96
н837	1118981,70	3699347,20
н828	1118989,02	3699352,95
:122961:3Y2(49)		
н838	1119005,70	3699333,98
н839	1118995,65	3699345,40
н840	1118987,87	3699339,30
н841	1118955,84	3699314,95
н842	1118965,94	3699303,47
н838	1119005,70	3699333,98
:122961:3Y2(50)		
н843	1119013,28	3699325,35
н844	1119012,34	3699326,44
н845	1119010,19	3699324,79
н846	1118972,57	3699295,94
н847	1118972,97	3699295,49
н843	1119013,28	3699325,35
:122961:3Y2(51)		
н848	1119085,05	3699243,77
н849	1119078,82	3699250,86
н850	1119059,08	3699235,57
н851	1119038,82	3699220,63
н852	1119045,68	3699212,83
н848	1119085,05	3699243,77
:122961:3Y2(52)		
н853	1119103,56	3699222,74
н854	1119100,29	3699226,45
н855	1119060,92	3699195,50
н856	1119063,78	3699192,25
н853	1119103,56	3699222,74
:122961:3Y2(53)		
н857	1119150,54	3699067,54
н858	1119147,68	3699066,76
н859	1119149,18	3699061,31
н857	1119150,54	3699067,54
:122961:3Y2(54)		
н860	1119363,22	3699252,92
н861	1119350,11	3699262,97
н862	1119224,51	3699193,16

н863	1119188,63	3699185,09
н864	1119185,30	3699183,00
н865	1119107,58	3699218,25
н866	1119091,39	3699205,86
н867	1119100,22	3699199,32
н868	1119093,08	3699189,68
н869	1119084,24	3699196,22
н870	1119091,02	3699205,53
н871	1119067,73	3699187,75
н872	1119076,98	3699177,24
н873	1119146,36	3699145,76
н874	1119134,40	3699115,03
н875	1119142,37	3699086,07
н876	1119155,37	3699089,62
н877	1119165,73	3699136,98
н878	1119166,79	3699141,84
н879	1119167,46	3699143,47
н880	1119169,25	3699145,15
н881	1119213,97	3699169,99
н882	1119214,94	3699170,53
н860	1119363,22	3699252,92
:122961:3Y2(55)		
н883	1119391,02	3699178,15
н884	1119389,95	3699180,98
н885	1119367,52	3699172,49
н886	1119267,47	3699145,97
н887	1119256,34	3699154,31
н888	1119385,57	3699235,79
н889	1119371,88	3699246,28
н890	1119223,72	3699163,97
н891	1119176,08	3699137,50
н892	1119175,04	3699132,75
н893	1119166,41	3699093,19
н894	1119234,23	3699118,84
н895	1119245,45	3699123,09
н883	1119391,02	3699178,15
н896	1119213,16	3699147,27
н897	1119204,42	3699139,05
н898	1119198,74	3699145,09
н899	1119207,48	3699153,31
н896	1119213,16	3699147,27
:122961:3Y2(56)		
н900	1119404,09	3699143,56
н901	1119398,09	3699159,44
н902	1119261,33	3699107,73
н903	1119166,88	3699072,00
н904	1119161,45	3699070,52
н905	1119157,00	3699050,18
н906	1119232,77	3699078,81
н907	1119235,52	3699073,36
н908	1119338,80	3699107,95

н909	1119315,94	3699110,25
н900	1119404,09	3699143,56
н910	1119261,26	3699093,97
н911	1119254,60	3699084,00
н912	1119247,70	3699088,61
н913	1119254,36	3699098,58
н910	1119261,26	3699093,97
:122961:3Y2(57)		
н914	1119405,23	3699276,24
н915	1119396,62	3699290,05
н916	1119380,09	3699279,63
н917	1119359,66	3699268,27
н918	1119372,80	3699258,23
н914	1119405,23	3699276,24
:122961:3Y2(58)		
н919	1119417,78	3699256,11
н920	1119410,52	3699267,75
н921	1119381,45	3699251,60
н922	1119394,62	3699241,50
н919	1119417,78	3699256,11
:122961:3Y2(59)		
н923	1120139,67	3699437,48
н924	1120102,00	3699423,46
н925	1120106,21	3699410,58
н926	1120127,61	3699414,82
н923	1120139,67	3699437,48
:122961:3Y2(60)		
н927	1120159,78	3699444,96
н928	1120153,66	3699442,68
н929	1120147,69	3699431,43
н930	1120140,92	3699418,68
н927	1120159,78	3699444,96
:122961:3Y2(61)		
н931	1120160,11	3699367,98
н932	1120156,10	3699363,43
н933	1120158,91	3699364,96
н931	1120160,11	3699367,98
:122961:3Y2(62)		
н934	1120162,96	3699481,33
н935	1120093,86	3699448,38
н936	1120095,70	3699442,75
н937	1120153,88	3699464,21
н934	1120162,96	3699481,33
:122961:3Y2(63)		
н938	1120187,69	3699493,12
н939	1120177,97	3699488,48

н940	1120167,32	3699469,35
н941	1120172,65	3699471,13
н942	1120179,63	3699473,72
н943	1120181,66	3699476,60
н938	1120187,69	3699493,12
:122961:3Y2(64)		
н944	1120189,65	3699456,08
н945	1120183,95	3699453,96
н946	1120175,68	3699450,85
н947	1120154,06	3699420,07
н948	1120182,46	3699425,70
н949	1120188,71	3699442,13
н950	1120188,73	3699442,50
н944	1120189,65	3699456,08
:122961:3Y2(65)		
н951	1120243,75	3699385,91
н952	1120224,18	3699388,04
н953	1120209,23	3699388,72
н954	1120210,41	3699385,51
н955	1120242,60	3699376,32
н951	1120243,75	3699385,91
:122961:3Y2(66)		
н956	1120369,52	3699544,36
н957	1120367,12	3699548,45
н958	1120361,84	3699560,16
н959	1120358,64	3699559,22
н960	1120306,25	3699675,64
н961	1120264,78	3699529,87
н962	1120258,05	3699526,66
н963	1120253,80	3699501,31
н964	1120325,11	3699527,84
н956	1120369,52	3699544,36
:122961:3Y2(67)		
н965	1120400,39	3699373,47
н966	1120335,57	3699376,44
н967	1120333,61	3699375,05
н968	1120333,01	3699374,61
н969	1120331,44	3699376,83
н970	1120321,86	3699377,77
н971	1120279,41	3699382,10
н972	1120251,97	3699385,08
н973	1120250,73	3699374,47
н974	1120399,96	3699371,11
н965	1120400,39	3699373,47
:122961:3Y2(68)		
н975	1120411,31	3699503,47
н976	1120405,65	3699503,59
н977	1120398,89	3699505,60
н978	1120392,72	3699510,01

н979	1120392,53	3699510,23
н980	1120390,11	3699513,06
н981	1120381,32	3699525,43
н982	1120378,19	3699529,82
н983	1120371,69	3699527,25
н984	1120326,15	3699509,08
н985	1120250,02	3699478,72
н986	1120248,94	3699472,46
н987	1120236,02	3699396,91
н988	1120315,81	3699388,44
н989	1120323,80	3699387,59
н990	1120321,19	3699391,27
н991	1120318,73	3699394,73
н992	1120317,92	3699395,81
н993	1120316,69	3699397,45
н994	1120274,95	3699401,71
н995	1120278,54	3699432,29
н996	1120303,88	3699457,03
н997	1120391,43	3699493,64
н998	1120401,04	3699499,63
н999	1120407,48	3699502,04
н975	1120411,31	3699503,47
н1000	1120305,96	3699484,50
н1001	1120297,97	3699479,36
н1002	1120291,47	3699489,44
н1003	1120299,45	3699494,59
н1000	1120305,96	3699484,50
н1004	1120264,55	3699475,37
н1005	1120262,13	3699469,15
н1006	1120260,21	3699464,16
н1007	1120249,96	3699468,14
н1008	1120254,30	3699479,40
н1009	1120259,09	3699477,49
н1004	1120264,55	3699475,37
н1010	1120261,96	3699445,09
н1011	1120258,31	3699437,63
н1012	1120247,54	3699442,91
н1013	1120251,19	3699450,37
н1010	1120261,96	3699445,09
:122961:3У2(69)		
н1014	1120429,33	3699360,09
н1015	1120408,43	3699360,87
н1016	1120407,94	3699356,69
н1017	1120399,70	3699357,66
н1018	1120400,10	3699361,13
н1019	1120246,79	3699364,71
н1020	1120206,38	3699376,65
н1021	1120204,63	3699377,16
н1022	1120187,28	3699382,29
н1023	1120185,88	3699384,74
н1024	1120184,65	3699379,72

н1025	1120174,27	3699358,67
н1026	1120132,09	3699336,15
н1027	1119845,42	3699010,54
н1028	1119526,09	3699089,14
н1029	1119368,08	3699105,01
н1030	1119259,84	3699065,63
н1031	1119517,58	3699039,74
н1032	1119862,91	3698954,74
н1033	1120217,35	3699357,34
н1034	1120426,86	3699335,93
н1014	1120429,33	3699360,09
н1035	1120092,52	3699245,50
н1036	1120089,35	3699241,89
н1037	1120081,54	3699248,77
н1038	1120084,71	3699252,37
н1035	1120092,52	3699245,50
н1039	1119976,88	3699114,15
н1040	1119973,70	3699110,55
н1041	1119965,90	3699117,42
н1042	1119969,07	3699121,02
н1039	1119976,88	3699114,15
н1043	1119859,91	3698978,16
н1044	1119851,99	3698975,67
н1045	1119848,39	3698987,12
н1046	1119856,31	3698989,61
н1043	1119859,91	3698978,16
н1047	1119733,89	3699017,61
н1048	1119731,41	3699007,51
н1049	1119726,75	3699008,66
н1050	1119729,23	3699018,76
н1047	1119733,89	3699017,61
н1051	1119525,90	3699070,02
н1052	1119524,54	3699058,09
н1053	1119517,78	3699058,86
н1054	1119519,14	3699070,79
н1051	1119525,90	3699070,02
н1055	1119373,60	3699084,55
н1056	1119372,56	3699074,21
н1057	1119367,79	3699074,68
н1058	1119368,83	3699085,03
н1055	1119373,60	3699084,55
н122961:3У2(70)		
н1059	1120430,55	3699372,09
н1060	1120410,98	3699372,99
н1061	1120410,08	3699370,81
н1062	1120430,34	3699370,06
н1059	1120430,55	3699372,09

Перечень
координат характерных точек образуемой части земельного участка с
условным кадастровым номером 86:03:0090202:1162/чзу2
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1119248,39	3699115,72
н2	1119245,45	3699123,09
н3	1119234,23	3699118,84
н4	1119237,34	3699110,82
н1	1119248,39	3699115,72

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного
участка с условным кадастровым номером 86:03:0090202:2578/чзу2
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1120204,64	3699377,16
н2	1120206,39	3699376,65
н3	1120212,80	3699379,00
н4	1120210,41	3699385,51
н5	1120197,23	3699389,27
н1	1120204,64	3699377,16
н6	1120400,10	3699361,13
н7	1120403,98	3699361,04
н8	1120408,43	3699360,88
н9	1120409,33	3699358,51
н10	1120401,09	3699369,58
н6	1120400,10	3699361,13
н11	1120242,28	3699373,65
н12	1120250,52	3699372,67
н13	1120250,73	3699374,47
н14	1120248,92	3699374,51
н15	1120242,60	3699376,32
н11	1120242,28	3699373,65

1 этап (временный отвод)

Перечень координат характерных точек образуемого земельного
(лесного) участка с условным кадастровым номером
86:03:0000000:122961:3У2

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090203:491:ЗУ1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1109613,92	3696830,48
н2	1109630,68	3696841,23
н3	1109554,13	3696955,28
н4	1109516,26	3697011,59
н5	1109499,22	3697001,19
н1	1109613,92	3696830,48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка (лесного) с условным кадастровым номером 86:03:0090203:496:ЗУ1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
86:03:0090203:496:ЗУ1		
н1	1110055,96	3697020,79
н2	1110084,42	3697021,87
н3	1110101,81	3697032,58
н4	1110073,39	3697031,52
н1	1110055,96	3697020,79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка (лесного) с условным кадастровым номером 86:03:0090203:5172:ЗУ1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
86:03:0090203:5172:ЗУ1		
н1	1109970,35	3697032,69
н2	1109983,12	3697040,64
н3	1109851,61	3697064,11
н4	1109849,83	3697054,29
н1	1109970,35	3697032,69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка (лесного) с условным кадастровым номером 86:03:0000000:137212:ЗУ1

МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
86:03:0000000:137212:3У1(1)		
н1	1110647,50	3697368,67
н2	1110640,12	3697380,57
н3	1110614,57	3697364,83
н4	1110621,94	3697352,93
н1	1110647,50	3697368,67
86:03:0000000:137212:3У1 (2)		
н5	1110618,67	3697464,77
н6	1110604,82	3697480,95
н7	1110591,12	3697498,28
н8	1110587,74	3697504,39
н9	1110584,29	3697502,24
н10	1110585,12	3697500,35
н11	1110587,85	3697495,96
н12	1110601,73	3697478,43
н13	1110615,25	3697462,63
н5	1110618,67	3697464,77
86:03:0000000:137212:3У1 (3)		
н14	1110610,09	3697459,39
н15	1110597,09	3697474,58
н16	1110582,91	3697492,50
н17	1110579,80	3697497,53
н18	1110579,14	3697499,01
н19	1110575,73	3697496,87
н20	1110576,27	3697495,65
н21	1110579,64	3697490,22
н22	1110594,00	3697472,04
н23	1110606,66	3697457,25
н14	1110610,09	3697459,39

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0000000:1782/чзу1

МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1110610,09	3697459,39
н2	1110615,25	3697462,62
н3	1110601,73	3697478,42
н4	1110587,85	3697495,96
н5	1110585,12	3697500,35
н6	1110584,29	3697502,24
н7	1110579,15	3697499,01
н8	1110579,81	3697497,53
н9	1110582,92	3697492,5
н10	1110597,09	3697474,58

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1110610,09	3697459,39

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090203:100943/чзу1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1109620,82	3696820,20
н2	1109637,38	3696831,25
н3	1109630,68	3696841,23
н4	1109613,91	3696830,49
н1	1109620,82	3696820,20

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090202:1655/чзу2
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1120401,02	3699499,61
н2	1120391,47	3699493,65
н3	1120414,56	3699503,31
н4	1120411,31	3699503,47
н1	1120401,02	3699499,61

2 этап (временный отвод)

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090202:3У1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемых земельных участков	Координаты, м	
	X	Y
н1	1129483,00	3702964,78
н2	1129482,29	3702962,48
н3	1129500,90	3702957,72
н4	1129501,07	3702958,33
н1	1129483,00	3702964,78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка (лесного) с условным кадастровым номером 86:03:0000000:122961:3У4
МСК-86, зона 3

Номера характерных	X	Y
--------------------	---	---

Точек		
1	2	3
122961:3У4(1)		
п1	1126294,63	3703546,76
п2	1125785,08	3703503,84
п3	1125434,99	3703296,1
п4	1124981,62	3703027,03
п5	1124860,01	3702954,91
п6	1124496,36	3702739,12
п7	1124482,13	3702730,67
п8	1124477,42	3702727,88
п9	1123726,96	3702282,56
п10	1123274,82	3702014,25
п11	1123300,24	3701971,2
п12	1125800,72	3703454,98
п13	1126301,68	3703497,2
п14	1126298,26	3703516,66
п1	1126294,63	3703546,76
п15	1125798,68	3703474,97
п16	1125795,01	3703486,39
п17	1125787,11	3703483,85
п18	1125790,78	3703472,43
п15	1125798,68	3703474,97
п19	1123308,98	3701999,32
п20	1123303,59	3702008,39
п21	1123299,12	3702005,74
п22	1123304,5	3701996,67
п19	1123308,98	3701999,32
п23	1124801,03	3702884,79
п24	1124795,73	3702893,74
п25	1124791,25	3702891,08
п26	1124796,56	3702882,14
п23	1124801,03	3702884,79
п27	1123919,37	3702361,61
п28	1123923,84	3702364,27
п29	1123918,53	3702373,21
п30	1123914,06	3702370,56
п27	1123919,37	3702361,61
п31	1125231,03	3703139,95
п32	1125225,72	3703148,89
п33	1125221,25	3703146,24
п34	1125226,56	3703137,3
п31	1125231,03	3703139,95
п35	1124590,17	3702759,66
п36	1124584,86	3702768,61
п37	1124580,73	3702766,16
п38	1124586,04	3702757,21
п35	1124590,17	3702759,66
п39	1126225,03	3703510,61
п40	1126224,15	3703520,97
п41	1126219,37	3703520,57
п42	1126220,24	3703510,2
п39	1126225,03	3703510,61

н43	1125015,86	3703012,27
н44	1125010,55	3703021,21
н45	1125006,42	3703018,76
н46	1125011,73	3703009,82
н43	1125015,86	3703012,27
н47	1123712,98	3702239,14
н48	1123707,67	3702248,08
н49	1123703,54	3702245,63
н50	1123708,85	3702236,69
н47	1123712,98	3702239,14
н51	1124379,47	3702634,63
н52	1124374,16	3702643,57
н53	1124370,03	3702641,13
н54	1124375,34	3702632,18
н51	1124379,47	3702634,63
н55	1123506,75	3702116,77
н56	1123510,88	3702119,22
н57	1123505,58	3702128,16
н58	1123501,45	3702125,71
н55	1123506,75	3702116,77
н59	1125995,86	3703491,4
н60	1125994,99	3703501,77
н61	1125990,21	3703501,36
н62	1125991,08	3703491
н59	1125995,86	3703491,4
н63	1124143,14	3702494,4
н64	1124147,27	3702496,85
н65	1124141,96	3702505,79
н66	1124137,84	3702503,34
н63	1124143,14	3702494,4
н67	1125437,43	3703262,43
н68	1125441,55	3703264,88
н69	1125436,25	3703273,82
н70	1125432,12	3703271,37
н67	1125437,43	3703262,43
н71	1125630,93	3703377,25
н72	1125635,05	3703379,7
н73	1125629,75	3703388,64
н74	1125625,62	3703386,19
н71	1125630,93	3703377,25
1122961:3У4(2)		
н75	1129236,79	3702333,37
н76	1129244,74	3702365,6
н77	1129252,02	3702386,57
н78	1129047,5	3702352,91
н79	1128529,99	3702496,06
н80	1128519,45	3702468,08
н81	1128509,23	3702471,81
н82	1128508,89	3702470,62
н83	1128504,26	3702471,9
н84	1128504,71	3702473,46

н85	1128184,28	3702590,42
н86	1128184,73	3702591,56
н87	1127940,08	3702659,23
н88	1127350,67	3703635,73
н89	1127208,84	3703623,77
н90	1126419,11	3703557,27
н91	1126375,04	3703553,56
н92	1126377,66	3703514,24
н93	1126379,04	3703503,71
н94	1127323,9	3703583,33
н95	1127907,56	3702616,34
н96	1129044,77	3702301,79
н75	1129236,79	3702333,37
н97	1129050,57	3702321,1
н98	1129051,21	3702333,08
н99	1129041,72	3702333,59
н100	1129041,08	3702321,6
н97	1129050,57	3702321,1
н101	1127338,17	3703602,29
н102	1127343,71	3703612,93
н103	1127336,35	3703616,76
н104	1127330,81	3703606,12
н101	1127338,17	3703602,29
н105	1127930,74	3702640,1
н106	1127924,13	3702645,11
н107	1127916,88	3702635,55
н108	1127923,49	3702630,54
н105	1127930,74	3702640,1
н109	1126414,69	3703526,59
н110	1126413,82	3703536,95
н111	1126408,64	3703536,51
н112	1126409,51	3703526,15
н109	1126414,69	3703526,59
н113	1127127,16	3703586,63
н114	1127126,29	3703596,99
н115	1127121,11	3703596,55
н116	1127121,98	3703586,19
н113	1127127,16	3703586,63
н117	1129208,8	3702348,85
н118	1129207,11	3702359,12
н119	1129202,38	3702358,34
н120	1129204,06	3702348,07
н117	1129208,8	3702348,85
н121	1128306,35	3702526,51
н122	1128309,12	3702536,54
н123	1128304,5	3702537,82
н124	1128301,72	3702527,79
н121	1128306,35	3702526,51
н125	1127518,08	3703299,94
н126	1127526,98	3703305,32
н127	1127524,5	3703309,43
н128	1127515,6	3703304,05

н125	1127518,08	3703299,94
н129	1127737,7	3702936,08
н130	1127746,6	3702941,46
н131	1127744,12	3702945,57
н132	1127735,22	3702940,19
н129	1127737,7	3702936,08
н133	1127421,06	3703480,82
н134	1127418,58	3703484,92
н135	1127409,67	3703479,55
н136	1127412,15	3703475,44
н133	1127421,06	3703480,82
н137	1126867,82	3703564,77
н138	1126866,95	3703575,14
н139	1126862,17	3703574,73
н140	1126863,04	3703564,37
н137	1126867,82	3703564,77
н141	1127638,07	3703121,25
н142	1127635,59	3703125,36
н143	1127626,69	3703119,99
н144	1127629,17	3703115,88
н141	1127638,07	3703121,25
н145	1126638,7	3703545,47
н146	1126637,83	3703555,83
н147	1126633,05	3703555,43
н148	1126633,92	3703545,06
н145	1126638,7	3703545,47
н149	1127829,29	3702804,46
н150	1127826,81	3702808,57
н151	1127817,91	3702803,2
н152	1127820,39	3702799,09
н149	1127829,29	3702804,46
н153	1128113,68	3702579,88
н154	1128116,46	3702589,9
н155	1128111,83	3702591,18
н156	1128109,06	3702581,16
н153	1128113,68	3702579,88
н157	1128860,71	3702373,25
н158	1128863,48	3702383,27
н159	1128858,86	3702384,55
н160	1128856,08	3702374,53
н157	1128860,71	3702373,25
н161	1128711,27	3702414,59
н162	1128714,04	3702424,61
н163	1128709,42	3702425,89
н164	1128706,65	3702415,87
н161	1128711,27	3702414,59
н122961:3Y4(3)		
н165	1122592,42	3701551,18
н166	1122497,49	3701552,86
н167	1122352,04	3701466,58

н168	1122339,79	3701459,32
н169	1122056,27	3701291,11
н170	1121928,11	3701215,04
н171	1121804,38	3701141,7
н172	1121685,49	3701049,46
н173	1121593,23	3700977,93
н174	1121419,73	3700843,36
н175	1121422	3700840,99
н176	1121449,61	3700806,07
н177	1121450,97	3700804,36
н178	1121832,57	3701100,29
н165	1122592,42	3701551,18
н179	1121825,23	3701118,23
н180	1121818,64	3701128,26
н181	1121811,7	3701123,69
н182	1121818,3	3701113,67
н179	1121825,23	3701118,23
н183	1121544,89	3700902,31
н184	1121538,52	3700910,53
н185	1121534,72	3700907,59
н186	1121541,1	3700899,37
н183	1121544,89	3700902,31
н187	1122384,29	3701450,7
н188	1122378,98	3701459,64
н189	1122374,85	3701457,19
н190	1122380,16	3701448,25
н187	1122384,29	3701450,7
н191	1121726,67	3701043,24
н192	1121720,29	3701051,46
н193	1121716,5	3701048,51
н194	1121722,88	3701040,3
н191	1121726,67	3701043,24
н195	1121988,87	3701216,07
н196	1121992,99	3701218,52
н197	1121987,69	3701227,47
н198	1121983,56	3701225,02
н195	1121988,87	3701216,07
н199	1122182,37	3701330,89
н200	1122186,5	3701333,34
н201	1122181,2	3701342,28
н202	1122177,07	3701339,83
н199	1122182,37	3701330,89
1122961:3У4(4)		
н203	1120958,35	3699510,8
н204	1121007,48	3699543,09
н205	1121012,15	3700051,98
н206	1121190,88	3700592,73
н207	1121176,64	3700583,71
н208	1121124,25	3700550,51
н209	1120962,22	3700060,25
н210	1120957,73	3699570,23
н211	1120930,34	3699552,23
н212	1120932,14	3699550,54

н213	1120944,32	3699535,56
н214	1120934,69	3699518,1
н215	1120957,55	3699512,4
н203	1120958,35	3699510,8
н216	1120992,39	3700051,01
н217	1120993,84	3700059,19
н218	1120982,02	3700061,28
н219	1120980,57	3700053,11
н216	1120992,39	3700051,01
н220	1120985,94	3699550,17
н221	1120989,85	3699557,49
н222	1120979,27	3699563,15
н223	1120975,36	3699555,84
н220	1120985,94	3699550,17
н224	1121111,63	3700416,06
н225	1121113,13	3700420,62
н226	1121103,25	3700423,87
н227	1121101,75	3700419,31
н224	1121111,63	3700416,06
н228	1120989,33	3699721,88
н229	1120989,37	3699726,68
н230	1120978,97	3699726,77
н231	1120978,93	3699721,97
н228	1120989,33	3699721,88
н232	1120991,12	3699916,87
н233	1120991,16	3699921,67
н234	1120980,76	3699921,76
н235	1120980,72	3699916,96
н232	1120991,12	3699916,87
н236	1121045,73	3700216,65
н237	1121047,22	3700221,21
н238	1121037,35	3700224,46
н239	1121035,85	3700219,9
н236	1121045,73	3700216,65
н229613У4(5)		
н240	1123224,74	3701926,36
н241	1123218,89	3701934,42
н242	1123197,29	3701968,25
н243	1122608,59	3701618,92
н244	1122572,16	3701597,3
н245	1122621,9	3701601,57
н246	1122722,07	3701610,14
н247	1122721,9	3701620,72
н248	1122709,27	3701620,52
н240	1123224,74	3701926,36
н249	1122715,39	3701647,19
н250	1122710,08	3701656,14
н251	1122705,95	3701653,69
н252	1122711,26	3701644,74
н249	1122715,39	3701647,19
н253	1123098,23	3701874,35

н254	1123102.36	3701876.8
н255	1123097.06	3701885.75
н256	1123092.93	3701883.3
н253	1123098.23	3701874.35
н257	1122904.76	3701759.55
н258	1122908.89	3701762
н259	1122903.58	3701770.94
н260	1122899.46	3701768.49
н257	1122904.76	3701759.55
н22961:3У4(6)		
н261	1129366.03	3703478.72
н262	1129366.01	3703479.04
н263	1129104.02	3703555.84
н264	1129100.92	3703545.97
н265	1129096.52	3703547.34
н266	1129097.07	3703549.74
н267	1129099.43	3703557.26
н268	1128095	3703851.66
н269	1128094.3	3703849.35
н270	1128092.33	3703842.87
н271	1128087.73	3703844.24
н272	1128088.34	3703846.26
н273	1128090.38	3703853.01
н274	1127447.56	3704041.47
н275	1127443.4	3704028.1
н276	1127773.52	3703931.32
н277	1127802.9	3703923.96
н278	1127833.09	3703914.32
н279	1127850.78	3703908.67
н280	1128687.69	3703663.31
н281	1128690.47	3703662.61
н282	1128709.06	3703657.64
н283	1128711.13	3703657.09
н284	1128714.18	3703656.21
н285	1128735.52	3703649.96
н286	1128772.09	3703638.88
н287	1128791.27	3703633.02
н288	1128796.29	3703631.49
н289	1128797.11	3703631.24
н290	1128797.64	3703631.08
н291	1128798.16	3703630.92
н292	1129358.5	3703466.65
н261	1129366.03	3703478.72
н293	1127745.85	3703941.34
н294	1127748.81	3703951.42
н295	1127744.17	3703952.73
н296	1127741.27	3703942.71
н293	1127745.85	3703941.34
н297	1128746.3	3703649.52
н298	1128749.21	3703659.5
н299	1128744.55	3703660.85
н300	1128742.02	3703652.05
н301	1128741.69	3703650.89
н302	1128745.55	3703649.74
н297	1128746.3	3703649.52

п303	1128410,58	3703747,89
п304	1128413,11	3703756,28
п305	1128413,58	3703757,84
п306	1128409,01	3703759,24
п307	1128406,92	3703752,35
п308	1128405,99	3703749,27
п303	1128410,58	3703747,89
:122961:3У4(7)		
п309	1122647,61	3702011,88
п310	1123078,54	3702270,16
п311	1123071,96	3702282,55
п312	1122196,77	3701757,97
п313	1122203,64	3701745,77
п314	1122470	3701905,42
п315	1122465,03	3701913,36
п316	1122466,56	3701914,28
п317	1122469,1	3701915,87
п318	1122474,1	3701907,87
п319	1122579,55	3701971,09
п320	1122589,59	3701977,21
п321	1122599,02	3701982,85
п322	1122627,4	3701999,84
п309	1122647,61	3702011,88
п323	1122747,56	3702072,14
п324	1122742,26	3702081,1
п325	1122740,86	3702080,27
п326	1122738	3702078,59
п327	1122743,4	3702069,72
п323	1122747,56	3702072,14
п328	1123017,43	3702234,43
п329	1123012,13	3702243,36
п330	1123007,96	3702240,97
п331	1123009,49	3702238,34
п332	1123013,21	3702231,95
п328	1123017,43	3702234,43
:122961:3У4(8)		
п333	1125235,87	3703563,27
п334	1125705,28	3703844,64
п335	1125702,78	3703859,47
п336	1124750,23	3703288,51
п337	1124752,3	3703284,53
п338	1124757,99	3703285,32
п339	1124760,23	3703279,45
п340	1124956,91	3703400,89
п341	1124954,23	3703405,11
п342	1124958,36	3703407,67
п343	1124961,1	3703403,39
п344	1125231,68	3703560,96
п345	1125226,91	3703568,62
п346	1125230,99	3703571,12
п333	1125235,87	3703563,27
п347	1125479,03	3703710,46
п348	1125473,52	3703719,27
п349	1125472,33	3703718,55
п350	1125469,43	3703716,77

н351	1125474,95	3703707,95
н347	1125479,63	3703710,46
:122961:3Y4(9)		
н352	1121192,77	3701092,84
н353	1120891,71	3700862,48
н354	1120896,22	3700856,08
н355	1120891,46	3700852,41
н356	1120886,86	3700858,78
н357	1120386,99	3700476,29
н358	1120387,16	3700475,77
н359	1120391,32	3700463,28
н360	1120431,83	3700493,34
н361	1120429,43	3700496,44
н362	1120433,21	3700499,37
н363	1120435,67	3700496,17
н364	1120446,39	3700504,12
н365	1120908,11	3700857,42
н366	1120904,08	3700862,39
н367	1120907,82	3700865,36
н368	1120911,97	3700860,36
н369	1121168,85	3701056,92
н370	1121167,1	3701059,28
н371	1121194,41	3701078,12
н352	1121192,77	3701092,84
:122961:3Y4(10)		
н372	1121143,23	3701037,59
н373	1121136,65	3701045,63
н374	1121132,85	3701042,66
н375	1121139,45	3701034,61
н372	1121143,23	3701037,59
:122961:3Y4(11)		
н376	1121377,49	3700747,38
н377	1121353,6	3700775,89
н378	1121346,52	3700786,56
н379	1121154,77	3700637,92
н380	1121152,77	3700636,37
н381	1121152,59	3700636,23
н382	1121129,18	3700565,41
н383	1121159,13	3700584,33
н384	1121172,4	3700592,71
н385	1121203,5	3700612,45
н376	1121377,49	3700747,38
н386	1121176,1	3700613,82
н387	1121181,58	3700621,58
н388	1121171,78	3700628,5
н389	1121166,3	3700620,74
н386	1121176,1	3700613,82
н390	1121363,23	3700761,36
н391	1121356,85	3700769,58
н392	1121353,06	3700766,63
н393	1121359,43	3700758,42
н390	1121363,23	3700761,36
:122961:3Y4(11)		
н394	1129474,05	3702454,09
н395	1129531,67	3702628,94

н396	1129533,85	3702751,18
н397	1129521,73	3702750,85
н398	1129514,47	3702750,55
н399	1129482,19	3702660,1
н400	1129481,93	3702645,2
н401	1129481,79	3702637,36
н402	1129426,03	3702468,2
н394	1129474,05	3702454,09
н403	1129511,67	3702628,15
н404	1129513,08	3702636,33
н405	1129501,25	3702638,36
н406	1129499,85	3702630,18
н403	1129511,67	3702628,15
н407	1129485,84	3702553,23
н408	1129487,34	3702557,79
н409	1129477,54	3702561,05
н410	1129476,04	3702556,49
н407	1129485,84	3702553,23
:122961:3Y4(12)		
н411	1124682,14	3703247,68
н412	1123882,48	3702768,38
н413	1123883,67	3702766,54
н414	1123886,1	3702762,63
н415	1123889,95	3702756,54
н416	1124120,81	3702894,91
н417	1124117,81	3702899,86
н418	1124121,93	3702902,38
н419	1124124,96	3702897,4
н420	1124403,45	3703064,32
н421	1124399,26	3703070,98
н422	1124398,65	3703071,96
н423	1124402,71	3703074,42
н424	1124407,52	3703066,76
н425	1124681,83	3703231,19
н426	1124678,69	3703236,24
н427	1124677,31	3703238,46
н428	1124681,34	3703240,91
н429	1124685,76	3703233,82
н411	1124682,14	3703247,68
:122961:3Y4(13)		
н430	1123813,07	3702710,46
н431	1123802,12	3702720,2
н432	1123099,99	3702299,36
н433	1123107,2	3702287,35
н434	1123286,88	3702395,06
н435	1123283,53	3702400,7
н436	1123287,65	3702403,09
н437	1123290,98	3702397,51
н438	1123571,85	3702565,86
н439	1123568,31	3702571,74
н440	1123572,39	3702574,26
н441	1123575,99	3702568,35
н430	1123813,07	3702710,46
:122961:3Y4(14)		
н442	1126970,7	3704181,28

н443	1126479,79	3704325,2
н444	1126278,92	3704204,81
н445	1126283,22	3704203,27
н446	1126286,04	3704202,27
н447	1126286,99	3704201,92
н448	1126290,39	3704200,7
н449	1126291,83	3704200,21
н450	1126290,69	3704202,09
н451	1126287,66	3704207
н452	1126291,84	3704209,48
н453	1126297,24	3704200,56
н454	1126294,92	3704199,16
н455	1126295,73	3704198,86
н456	1126296,06	3704198,74
н457	1126479,47	3704308,69
н458	1126475,06	3704308,11
н459	1126473,46	3704320
н460	1126475,35	3704320,27
н461	1126480,15	3704320,99
н462	1126480,28	3704320
н463	1126481,64	3704309,98
н464	1126481,75	3704310,03
н465	1126664,97	3704256,32
н466	1126684,3	3704253,74
н467	1126688,54	3704252,77
н468	1126690,69	3704260,59
н469	1126690,95	3704260,52
н470	1126695,28	3704259,3
н471	1126695	3704258,26
н472	1126693,3	3704251,72
н473	1126704,41	3704249,21
н474	1126731,97	3704242,96
н475	1126757,11	3704235,24
н476	1126791,14	3704223,5
н477	1126815,77	3704212,11
н478	1126966,32	3704167,97
н479	1126968,3	3704174,19
н442	1126970,7	3704181,28
122961:3Y4(15)		
н480	1119871,03	3700081,51
н481	1119383,24	3699708,57
н482	1119391,58	3699697,95
н483	1119420,43	3699719,38
н484	1119877,77	3700069,03
н480	1119871,03	3700081,51
н485	1119667,76	3699910,1
н486	1119670,16	3699911,87
н487	1119671,67	3699912,93
н488	1119668,89	3699916,94
н489	1119665,78	3699921,51
н490	1119665,58	3699921,37
н491	1119661,8	3699918,69
н492	1119667,49	3699910,49
н485	1119667,76	3699910,1
н493	1119415,19	3699717,18
н494	1119411,3	3699722,05
н495	1119409,27	3699725,71

н496	1119405.34	3699722.95
н497	1119411.26	3699714.47
н498	1119413.03	3699715.69
н493	1119415.19	3699717.18
:122961:3Y4(16)		
н499	1120656.49	3699312.48
н500	1120710.65	3699348.09
н501	1120589.83	3699353.64
н502	1120565.89	3699354.69
н503	1120532.63	3699356.26
н504	1120429.33	3699360.09
н505	1120426.86	3699335.93
н499	1120656.49	3699312.48
:122961:3Y4(17)		
н506	1120656.1	3699333.44
н507	1120653.34	3699345.12
н508	1120644.1	3699342.94
н509	1120646.86	3699331.26
н506	1120656.1	3699333.44
:122961:3Y4(18)		
н510	1121912.76	3701587.72
н511	1121574.76	3701385.13
н512	1121579.46	3701378.58
н513	1121581.33	3701375.97
н514	1121575.64	3701372.06
н515	1121569.22	3701380.91
н516	1121500.92	3701328.67
н517	1121503.14	3701312.71
н518	1121582.61	3701373.52
н519	1121919.99	3701575.74
н510	1121912.76	3701587.72
:122961:3Y4(19)		
н520	1121714.95	3701455.37
н521	1121713.08	3701458.42
н522	1121709.51	3701464.24
н523	1121705.43	3701461.81
н524	1121710.9	3701452.97
н520	1121714.95	3701455.37
:122961:3Y4(18)		
н525	1120725.07	3699357.59
н526	1120797.75	3699405.39
н527	1120773.46	3699449.16
н528	1120643.89	3699364.02
н529	1120551.49	3699373.46
н530	1120545.6	3699365.69
н531	1120568.37	3699364.61
н525	1120725.07	3699357.59
:122961:3Y4(19)		
н532	1120776.81	3699415.22
н533	1120780.82	3699417.86
н534	1120775.11	3699426.55
н535	1120771.1	3699423.91
н532	1120776.81	3699415.22
:122961:3Y4(19)		
н536	1120370.18	3700463.42
н537	1120091.74	3700250.36

н538	1120096,14	3700236,1
н539	1120174,48	3700296,06
н540	1120170,38	3700301,42
н541	1120174,22	3700304,39
н542	1120178,13	3700299,27
н543	1120286,63	3700385,65
н544	1120374,4	3700450,74
н545	1120371,76	3700458,69
н546	1120371,14	3700460,54
н536	1120370,18	3700463,42
:122961:3Y4(20)		
н547	1119211,62	3699562,62
н548	1119230,59	3699576,49
н549	1119242,82	3699585,96
н550	1119260,69	3699599,22
н551	1119324,06	3699647,18
н552	1119332,38	3699653,64
н553	1119338,36	3699658
н554	1119338,68	3699658,24
н555	1119328,69	3699666,85
н556	1119083,85	3699479,66
н557	1119084,92	3699478,85
н558	1119091,98	3699473,36
н559	1119095,32	3699470,81
н560	1119110,02	3699482,06
н561	1119151,69	3699514,68
н562	1119160,03	3699521,64
н563	1119198,85	3699552,51
н547	1119211,62	3699562,62
:122961:3Y4(21)		
н564	1127439,85	3704043,73
н565	1127172,96	3704121,98
н566	1127176,22	3704106,43
н567	1127435,67	3704030,37
н564	1127439,85	3704043,73
н568	1127391,87	3704045,35
н569	1127394,82	3704055,29
н570	1127390,17	3704056,65
н571	1127387,22	3704046,73
н568	1127391,87	3704045,35
:122961:3Y4(22)		
н572	1129686,33	3703327,47
н573	1129701,94	3703380,55
н574	1129485,58	3703443,98
н575	1129481,81	3703430,49
н576	1129684,56	3703371,05
н577	1129673,1	3703332,1
н578	1129683,93	3703328,3
н572	1129686,33	3703327,47
н579	1129700,05	3703374,76
н580	1129696,68	3703380,72
н581	1129693,9	3703379,18
н582	1129686,24	3703374,93
н583	1129689,57	3703368,99
н584	1129695,96	3703372,52

н579	1129700,05	3703374,76
:122961:3Y4(23)		
н585	1125928,65	3703994,85
н586	1125712,01	3703864,99
н587	1125714,5	3703850,16
н588	1125934,27	3703981,9
н585	1125928,65	3703994,85
н589	1125739,01	3703865,69
н590	1125740,23	3703866,42
н591	1125743,17	3703868,18
н592	1125740,52	3703872,67
н593	1125737,87	3703877,2
н594	1125736,29	3703876,2
н595	1125733,71	3703874,62
н589	1125739,01	3703865,69
:122961:3Y4(24)		
н596	1120033,26	3700205,62
н597	1119941,84	3700135,65
н598	1119933,86	3700147,14
н599	1119925,07	3700148,47
н600	1119923,91	3700144,99
н601	1119935,57	3700142,4
н602	1119935,06	3700140,06
н603	1119924,16	3700142,46
н604	1119923,12	3700142,69
н605	1119913,42	3700113,91
н606	1119875,85	3700085,18
н607	1119882,58	3700072,72
н608	1119920,22	3700101,48
н609	1119914,45	3700109,85
н610	1119918,44	3700112,47
н611	1119924,36	3700103,89
н612	1119921,39	3700101,9
н613	1119926,56	3700100,55
н614	1119932,77	3700105,21
н615	1119941,06	3700111,34
н616	1119949,05	3700117,48
н617	1119952,61	3700120,14
н618	1119949,82	3700124,15
н619	1119995,55	3700159,15
н620	1119995,19	3700159,66
н621	1120005,13	3700166,79
н622	1120010,58	3700170,65
н623	1120036,89	3700190,76
н596	1120033,26	3700205,62
:122961:3Y4(25)		
н624	1129445,6	3702367,76
н625	1129456,02	3702399,35
н626	1129408,02	3702413,58
н627	1129407,56	3702412,17
н628	1129392,82	3702409,74
н629	1129385,9	3702390,35
н630	1129363,85	3702354,31
н624	1129445,6	3702367,76
н631	1129433,98	3702388,09

н632	1129426,68	3702397,61
н633	1129419,14	3702391,83
н634	1129426,44	3702382,31
н631	1129433,98	3702388,09
:122961:3У4(26)		
н635	1126207,54	3704145,7
н636	1126200,16	3704157,6
н637	1126007,64	3704042,19
н638	1126009,34	3704026,89
н635	1126207,54	3704145,7
:122961:3У4(27)		
н639	1126016,81	3704031,8
н640	1126020,87	3704034,22
н641	1126015,53	3704043,18
н642	1126011,51	3704040,76
н639	1126016,81	3704031,8
:122961:3У4(28)		
н643	1122605,99	3701559,23
н644	1122666,84	3701595,34
н645	1122613,18	3701590,75
н646	1122610,64	3701590,54
н647	1122552,36	3701585,57
н648	1122515,61	3701563,75
н649	1122511,42	3701561,26
н643	1122605,99	3701559,23
:122961:5У4(29)		
н650	1122582,1	3701568,08
н651	1122576,79	3701577,02
н652	1122572,66	3701574,57
н653	1122577,97	3701565,63
н650	1122582,1	3701568,08
:122961:3У4(28)		
н654	1121009,02	3699274,61
н655	1120999,53	3699291,62
н656	1120927,9	3699442,21
н657	1120911,97	3699447,49
н658	1120904,56	3699443,21
н659	1120981,08	3699305,78
н660	1120997,27	3699276,7
н661	1121000,95	3699270,15
н654	1121009,02	3699274,61
:122961:3У4(29)		
н662	1120890,35	3699468,72
н663	1120898,26	3699473,06
н664	1120925,08	3699534,21
н665	1120926,91	3699534,88
н666	1120922,94	3699539,8
н667	1120922,23	3699540,68
н668	1120918,36	3699544,36
н669	1120892,05	3699527,07
н670	1120876,2	3699531,91
н671	1120871,61	3699532,07
н672	1120840,78	3699565,2
н673	1120839,9	3699564,4
н674	1120853,08	3699535,76
н675	1120876,28	3699494,03

н676	1120882,82	3699498,23
н677	1120889,32	3699488,14
н678	1120882,34	3699483,65
н662	1120890,35	3699468,72
:122961:3У4(30)		
н679	1129338,67	3702350,16
н680	1129356,96	3702380,06
н681	1129364,32	3702392,74
н682	1129370,73	3702405,92
н683	1129370,81	3702406,12
н684	1129316,24	3702397,14
н685	1129296,92	3702343,29
н679	1129338,67	3702350,16
:122961:3У4(31)		
н686	1122081,94	3701674,63
н687	1122072,94	3701683,75
н688	1121914,49	3701588,76
н689	1121921,71	3701576,78
н690	1121922,14	3701577,04
н686	1122081,94	3701674,63
н691	1121928,65	3701581,67
н692	1121932,77	3701584,12
н693	1121927,46	3701593,04
н694	1121923,35	3701590,56
н691	1121928,65	3701581,67
:122961:3У4(32)		
н695	1121351,78	3701196,89
н696	1121342,64	3701207,52
н697	1121214,98	3701109,84
н698	1121217,36	3701094,04
н695	1121351,78	3701196,89
:122961:3У4(33)		
н699	1129595,75	3702914,37
н700	1129599,45	3702926,32
н701	1129594,89	3702927,51
н702	1129593,72	3702922,22
н703	1129586,35	3702923,87
н704	1129587,53	3702929,41
н705	1129570,51	3702933,82
н706	1129597,09	3703024,15
н707	1129596,35	3703024,34
н708	1129583,48	3703027,49
н709	1129565,39	3702966,01
н710	1129547,65	3702961,47
н711	1129543,35	3702963,25
н712	1129540,88	3702956,06
н713	1129543,34	3702956,29
н714	1129558,79	3702957,73
н715	1129558,94	3702955,32
н716	1129542,51	3702953,73
н717	1129539,97	3702953,49
н718	1129539,46	3702951,99
н719	1129538,23	3702948,3
н720	1129536,03	3702941,94
н721	1129538,49	3702941,15

н722	1129559,21	3702934,54
н723	1129564,67	3702941,68
н724	1129564,95	3702942,03
н725	1129570,3	3702937,82
н726	1129563,01	3702928,3
н727	1129560,66	3702930,13
н728	1129558	3702921,82
н729	1129590,33	3702913,21
н699	1129595,75	3702914,37
:122961:3У4(34)		
н730	1119087,1	3699464,51
н731	1119080,69	3699469,42
н732	1119076,63	3699472,52
н733	1119075,57	3699473,34
н734	1118973,57	3699395,35
н735	1118976,32	3699377,87
н736	1118984,01	3699383,87
н737	1118984,74	3699386,27
н730	1119087,1	3699464,51
:122961:3У4(35)		
н738	1120133,64	3699714,67
н739	1120144,53	3699720,68
н740	1120145,92	3699721,46
н741	1120099,49	3699819,11
н742	1120090,32	3699811,88
н743	1120088,2	3699810,25
н738	1120133,64	3699714,67
:122961:3У4(36)		
н744	1120206,19	3699562,84
н745	1120214,35	3699578,22
н746	1120174,06	3699662,3
н747	1120166,62	3699658,67
н748	1120161,48	3699656,16
н744	1120206,19	3699562,84
:122961:3У4(37)		
н749	1120079,2	3699829,18
н750	1120081,16	3699830,72
н751	1120090,58	3699837,84
н752	1120051,39	3699920,27
н753	1120040,22	3699911,16
н754	1120072,33	3699843,62
н755	1120084,5	3699849,75
н756	1120087,94	3699843,13
н757	1120075,55	3699836,85
н749	1120079,2	3699829,18
:122961:3У4(38)		
н758	1121359,61	3701202,88
н759	1121420,08	3701249,14
н760	1121419,83	3701249,8
н761	1121415,19	3701263,03
н762	1121350,47	3701213,53
н758	1121359,61	3701202,88
:122961:3У4(39)		
н763	1121413,79	3701246,95
н764	1121410,54	3701251,05

н765	1121407,36	3701255,1
н766	1121403,58	3701252,19
н767	1121409,95	3701244,03
н763	1121413,79	3701246,95
:122961:3Y4(39)		
н768	1129462,61	3703436,13
н769	1129466,38	3703449,61
н770	1129394,66	3703470,64
н771	1129395,12	3703455,91
н768	1129462,61	3703436,13
:122961:3Y4(40)		
н772	1129459,61	3703433,73
н773	1129462,63	3703448,65
н774	1129458,02	3703450,08
н775	1129455,02	3703440,08
н772	1129459,61	3703438,73
:122961:3Y4(41)		
н776	1121425,05	3701252,96
н777	1121480,84	3701295,65
н778	1121478,79	3701311,71
н779	1121420,28	3701266,95
н780	1121424,83	3701253,54
н776	1121425,05	3701252,96
:122961:3Y4(42)		
н781	1126289,38	3704194,74
н782	1126280,03	3704198,07
н783	1126278,76	3704198,5
н784	1126272,26	3704200,81
н785	1126217,11	3704167,75
н786	1126224,57	3704155,9
н781	1126289,38	3704194,74
:122961:3Y4(43)		
н787	1120158,28	3699662,86
н788	1120162,83	3699665,05
н789	1120170,87	3699668,98
н790	1120148,71	3699715,58
н791	1120136,31	3699709,05
н787	1120158,28	3699662,86
:122961:3Y4(44)		
н792	1122137,77	3701708,72
н793	1122131,31	3701718,73
н794	1122081,51	3701688,88
н795	1122082,91	3701687,31
н796	1122090,6	3701679,92
н792	1122137,77	3701708,72
:122961:3Y4(45)		
н797	1129522,06	3702796,86
н798	1129519,15	3702803,35
н799	1129515,91	3702810,83
н800	1129514,92	3702806,22
н801	1129506,88	3702807,93
н802	1129503,19	3702808,72
н803	1129503,31	3702809,27
н804	1129504,92	3702816,84

н805	1129514,16	3702814,88
н806	1129512,95	3702817,68
н807	1129499,48	3702848,81
н808	1129486,01	3702810,41
н797	1129522,06	3702796,86
:122961:3У4(45)		
н809	1129481,34	3702812,17
н810	1129493,02	3702845,9
н811	1129484,63	3702849,48
н812	1129480,63	3702851,18
н813	1129482,58	3702867,28
н814	1129481,4	3702867,36
н815	1129466,37	3702817,79
н809	1129481,34	3702812,17
:122961:3У4(46)		
н816	1120535,06	3699375,15
н817	1120443,38	3699384,51
н818	1120444,8	3699381,05
н819	1120530,03	3699366,37
н820	1120530,25	3699366,36
н816	1120535,06	3699375,15
:122961:3У4(47)		
н821	1129525,15	3702945,39
н822	1129532,32	3702967,78
н823	1129524,12	3702971,17
н824	1129514,13	3702975,29
н825	1129506,83	3702951,22
н826	1129516,57	3702948,13
н821	1129525,15	3702945,39
:122961:3У4(48)		
н827	1129282,61	3702340,94
н828	1129291,28	3702342,36
н829	1129310,59	3702396,2
н830	1129301,54	3702394,72
н827	1129282,61	3702340,94
:122961:3У4(49)		
н831	1129607,02	3703057,92
н832	1129609,85	3703067,53
н833	1129615,69	3703087,37
н834	1129603,05	3703091,06
н835	1129602,22	3703091,29
н836	1129596,15	3703070,57
н837	1129593,32	3703060,95
н831	1129607,02	3703057,92
:122961:3У4(50)		
н838	1123080,25	3702271,2
н839	1123105,47	3702286,33
н840	1123098,25	3702298,33
н841	1123073,67	3702283,6
н838	1123080,25	3702271,2
:122961:3У4(51)		
н842	1120025,23	3699942,69
н843	1120036,56	3699951,45

н844	1120024,69	3699976,42
н845	1120023,41	3699975,45
н846	1120017,37	3699970,85
н847	1120013,3	3699967,77
н842	1120025,23	3699942,69
:122961:3У4(52)		
н848	1127151,16	3704113,78
н849	1127147,9	3704129,32
н850	1127125,95	3704135,76
н851	1127126,03	3704135,47
н852	1127129,74	3704120,22
н853	1127129,79	3704120,03
н848	1127151,16	3704113,78
:122961:3У4(53)		
н854	1123860,3	3702738,77
н855	1123853,05	3702750,73
н856	1123833,73	3702739,15
н857	1123840,92	3702727,14
н858	1123851,38	3702733,42
н859	1123847,84	3702739,33
н860	1123852	3702741,87
н861	1123855,57	3702735,94
н854	1123860,3	3702738,77
:122961:3У4(54)		
н862	1121440,87	3700796,53
н863	1121446,23	3700800,68
н864	1121439,87	3700808,74
н865	1121417,57	3700836,94
н866	1121414,97	3700839,62
н867	1121412,13	3700837,42
н868	1121425,35	3700818,43
н862	1121440,87	3700796,53
:122961:3У4(55)		
н869	1129533,55	3702763,43
н870	1129533,37	3702767,83
н871	1129533,18	3702772,06
н872	1129529,97	3702779,23
н873	1129527,04	3702785,77
н874	1129518,84	3702762,75
н875	1129524,95	3702762,93
н869	1129533,55	3702763,43
:122961:3У4(56)		
н876	1129483,22	3702716,88
н877	1129495,04	3702749,74
н878	1129489,64	3702749,52
н879	1129483,8	3702749,27
н880	1129483,5	3702732,44
н876	1129483,22	3702716,88
:122961:3У4(57)		
н881	1121495,84	3701307,13
н882	1121493,62	3701323,06
н883	1121484,58	3701316,14
н884	1121486,73	3701300,15
н881	1121495,84	3701307,13

:122961:3Y4(58)		
н885	1119363,36	3699676,68
н886	1119354,73	3699686,77
н887	1119344,84	3699679,2
н888	1119355,27	3699670,54
н885	1119363,36	3699676,68
:122961:3Y4(59)		
н889	1123839,2	3702726,11
н890	1123832,02	3702738,13
н891	1123821,46	3702731,81
н892	1123832,12	3702721,86
н889	1123839,2	3702726,11
:122961:3Y4(60)		
н893	1129602,79	3703043,55
н894	1129605,6	3703053,1
н895	1129591,91	3703056,14
н896	1129589,08	3703046,57
н893	1129602,79	3703043,55
:122961:3Y4(61)		
н897	1122200,36	3701743,8
н898	1122193,23	3701755,85
н899	1122183,61	3701750,08
н900	1122185,79	3701746,86
н901	1122187,26	3701747,72
н902	1122189,39	3701744,18
н903	1122192,47	3701739,06
н897	1122200,36	3701743,8
:122961:3Y4(62)		
н904	1129494,07	3702762,02
н905	1129484,4	3702782,88
н906	1129484,2	3702771,45
н907	1129484,02	3702761,72
н904	1129494,07	3702762,02
:122961:3Y4(63)		
н908	1122144,77	3701712,98
н909	1122141,57	3701717,86
н910	1122141,11	3701718,68
н911	1122138,44	3701723,01
н912	1122133,02	3701719,77
н913	1122139,49	3701709,77
н908	1122144,77	3701712,98
:122961:3Y4(64)		
н914	1121409,97	3700772,56
н915	1121405,1	3700778,97
н916	1121394,4	3700787,66
н917	1121386,89	3700794,41
н918	1121386,99	3700794,18
н919	1121408,17	3700771,17
н914	1121409,97	3700772,56
:122961:3Y4(65)		
н920	1119350,41	3699666,84
н921	1119339,94	3699675,46

н922	1119336,82	3699673,07
н923	1119347,05	3699664,29
н920	1119350,41	3699666,84
:122961:3У4(66)		
н924	1126369,03	3703522,99
н925	1126367,03	3703552,89
н926	1126364,74	3703552,7
н927	1126368,56	3703524,77
н924	1126369,03	3703522,99
:122961:3У4(67)		
н928	1120455,92	3699369,12
н929	1120441,06	3699371,61
н930	1120430,55	3699372,09
н931	1120430,34	3699370,06
н928	1120455,92	3699369,12
:122961:3У4(68)		
н932	1122568,33	3701618,28
н933	1122557,57	3701618,11
н934	1122557,66	3701611,96
н932	1122568,33	3701618,28
:122961:3У4(69)		
н935	1129529,93	3702943,87
н936	1129530,41	3702943,71
н937	1129537,85	3702965,5
н938	1129536,97	3702965,86
н935	1129529,93	3702943,87
:122961:3У4(70)		
н939	1122722,25	3701598,73
н940	1122722,23	3701600,07
н941	1122703,83	3701598,49
н942	1122703,98	3701598,4
н939	1122722,25	3701598,73
:122961:3У4(71)		
н943	1129494,62	3702850,52
н944	1129496,45	3702855,81
н945	1129496,13	3702856,55
н946	1129494,54	3702850,61
н943	1129494,62	3702850,52

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090202:1051/чзу1 МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
н1	1120211,52	3699551,73
н2	1120219,67	3699567,10
н3	1120214,35	3699573,22
н4	1120206,19	3699562,84

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0000000:122961/чзу3
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
н1	1123231,27	3701930,28
н2	1123233,00	3701931,31
н3	1123205,78	3701973,30
н4	1123204,05	3701972,27

2 этап (постоянный отвод)

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка (лесного) с условным кадастровым номером 86:03:0000000:122961:ЗУ3
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек	X	Y
1	2	3
:122961:ЗУ3(1)		
н1	1129041,72	3702333,59
н2	1129041,08	3702321,60
н3	1129050,57	3702321,10
н4	1129051,21	3702333,08
н1	1129041,72	3702333,59
:122961:ЗУ3(2)		
н5	1129426,68	3702397,61
н6	1129419,14	3702391,83
н7	1129426,44	3702382,31
н8	1129433,98	3702388,09
н5	1129426,68	3702397,61
:122961:ЗУ3(3)		
н9	1121171,78	3700628,50
н10	1121166,30	3700620,74
н11	1121176,10	3700613,82
н12	1121181,58	3700621,58
н9	1121171,78	3700628,50
:122961:ЗУ3(4)		
н13	1120653,34	3699345,12
н14	1120644,10	3699342,94
н15	1120646,86	3699331,26
н16	1120656,10	3699333,44
н13	1120653,34	3699345,12
:122961:ЗУ3(5)		
н17	1120982,02	3700061,28
н18	1120980,57	3700053,11
н19	1120992,39	3700051,01
н20	1120993,84	3700059,19
н17	1120982,02	3700061,28
:122961:ЗУ3(6)		
н21	1121818,64	3701128,26
н22	1121811,70	3701123,69
н23	1121818,30	3701113,67
н24	1121825,23	3701118,23
н21	1121818,64	3701128,26

:122961:3Y3(7)		
н25	1129501,25	3702638,36
н26	1129499,85	3702630,18
н27	1129511,67	3702628,15
н28	1129513,08	3702636,33
н25	1129501,25	3702638,36
:122961:3Y3(8)		
н29	1120979,27	3699563,15
н30	1120975,36	3699555,84
н31	1120985,94	3699550,17
н32	1120989,85	3699557,49
н29	1120979,27	3699563,15
:122961:3Y3(9)		
н33	1125795,01	3703486,39
н34	1125787,11	3703483,85
н35	1125790,78	3703472,43
н36	1125798,68	3703474,97
н33	1125795,01	3703486,39
:122961:3Y3(10)		
н37	1127336,35	3703616,76
н38	1127330,81	3703606,12
н39	1127338,17	3703602,29
н40	1127343,71	3703612,93
н37	1127336,35	3703616,76
:122961:3Y3(11)		
н41	1127924,13	3702645,11
н42	1127916,88	3702635,55
н43	1127923,49	3702630,54
н44	1127930,74	3702640,10
н41	1127924,13	3702645,11
:122961:3Y3(12)		
н45	1120882,82	3699498,23
н46	1120876,28	3699494,03
н47	1120880,24	3699486,91
н48	1120882,34	3699483,65
н49	1120889,32	3699488,14
н45	1120882,82	3699498,23
:122961:3Y3(13)		
н50	1129504,92	3702816,84
н51	1129503,31	3702809,27
н52	1129503,19	3702808,72
н53	1129506,88	3702807,93
н54	1129514,92	3702806,22
н55	1129515,91	3702810,83
н56	1129514,16	3702814,88
н50	1129504,92	3702816,84
:122961:3Y3(14)		
н57	1123303,59	3702008,39
н58	1123299,12	3702005,74
н59	1123304,50	3701996,67
н60	1123308,98	3701999,32
н57	1123303,59	3702008,39
:122961:3Y3(15)		
н61	1124795,73	3702893,74
н62	1124791,25	3702891,08
н63	1124796,56	3702882,14
н64	1124801,03	3702884,79
н61	1124795,73	3702893,74
:122961:3Y3(16)		
н65	1123918,53	3702373,21

н66	1123914,06	3702370,56
н67	1123919,37	3702361,61
н68	1123923,84	3702364,27
н65	1123918,53	3702373,21
:122961:3Y3(17)		
н69	1126413,82	3703536,95
н70	1126408,64	3703536,51
н71	1126409,51	3703526,15
н72	1126414,69	3703526,59
н69	1126413,82	3703536,95
:122961:3Y3(18)		
н73	1127126,29	3703596,99
н74	1127121,11	3703596,55
н75	1127121,98	3703586,19
н76	1127127,16	3703586,63
н73	1127126,29	3703596,99
:122961:3Y3(19)		
н77	1125225,72	3703148,89
н78	1125221,25	3703146,24
н79	1125226,56	3703137,30
н80	1125231,03	3703139,95
н77	1125225,72	3703148,89
:122961:3Y3(20)		
н81	1124584,86	3702768,61
н82	1124580,73	3702766,16
н83	1124586,04	3702757,21
н84	1124590,17	3702759,66
н81	1124584,86	3702768,61
:122961:3Y3(21)		
н85	1122710,08	3701656,14
н86	1122705,95	3701653,69
н87	1122711,26	3701644,74
н88	1122715,39	3701647,19
н85	1122710,08	3701656,14
:122961:3Y3(22)		
н89	1126224,15	3703520,97
н90	1126219,37	3703520,57
н91	1126220,24	3703510,20
н92	1126225,03	3703510,61
н89	1126224,15	3703520,97
:122961:3Y3(23)		
н93	1121356,85	3700769,58
н94	1121353,06	3700766,63
н95	1121359,43	3700758,42
н96	1121363,23	3700761,36
н93	1121356,85	3700769,58
:122961:3Y3(24)		
н97	1123097,06	3701885,75
н98	1123092,93	3701883,30
н99	1123098,23	3701874,35
н100	1123102,36	3701876,80
н97	1123097,06	3701885,75
:122961:3Y3(25)		
н101	1129207,11	3702359,12
н102	1129202,38	3702358,34
н103	1129204,06	3702348,07
н104	1129208,80	3702348,85
н101	1129207,11	3702359,12
:122961:3Y3(26)		
н105	1128304,50	3702537,82

н106	1128301,72	3702527,79
н107	1128306,35	3702526,51
н108	1128309,12	3702536,54
н105	1128304,50	3702537,82
:122961:3Y3(27)		
н109	1121538,52	3700910,53
н110	1121534,72	3700907,59
н111	1121541,10	3700899,37
н112	1121544,89	3700902,31
н109	1121538,52	3700910,53
:122961:3Y3(28)		
н113	1125010,55	3703021,21
н114	1125006,42	3703018,76
н115	1125011,73	3703009,82
н116	1125015,86	3703012,27
н113	1125010,55	3703021,21
:122961:3Y3(29)		
н117	1123707,67	3702248,08
н118	1123703,54	3702245,63
н119	1123708,85	3702236,69
н120	1123712,98	3702239,14
н117	1123707,67	3702248,08
:122961:3Y3(30)		
н121	1122576,79	3701577,02
н122	1122572,66	3701574,57
н123	1122577,97	3701565,63
н124	1122582,10	3701568,08
н121	1122576,79	3701577,02
:122961:3Y3(31)		
н125	1122378,98	3701459,64
н126	1122374,85	3701457,19
н127	1122380,16	3701448,25
н128	1122384,29	3701450,70
н125	1122378,98	3701459,64
:122961:3Y3(32)		
н129	1121103,25	3700423,87
н130	1121101,75	3700419,31
н131	1121111,63	3700416,06
н132	1121113,13	3700420,62
н129	1121103,25	3700423,87
:122961:3Y3(33)		
н133	1124374,16	3702643,57
н134	1124370,03	3702641,13
н135	1124375,34	3702632,18
н136	1124379,47	3702634,63
н133	1124374,16	3702643,57
:122961:3Y3(34)		
н137	1121720,29	3701051,46
н138	1121716,50	3701048,51
н139	1121722,88	3701040,30
н140	1121726,67	3701043,24
н137	1121720,29	3701051,46
:122961:3Y3(35)		
н141	1120980,76	3699921,76
н142	1120980,72	3699916,96
н143	1120991,12	3699916,87
н144	1120991,16	3699921,67
н141	1120980,76	3699921,76
:122961:3Y3(36)		
н145	1120978,97	3699726,77

н146	1120978.93	3699721.97
н147	1120989.33	3699721.88
н148	1120989.37	3699726.68
н145	1120978.97	3699726.77
:122961:3Y3(37)		
н149	1120775.11	3699426.55
н150	1120771.10	3699423.91
н151	1120776.81	3699415.22
н152	1120780.82	3699417.86
н149	1120775.11	3699426.55
:122961:3Y3(38)		
н153	1127524.50	3703309.43
н154	1127515.60	3703304.05
н155	1127518.08	3703299.94
н156	1127526.98	3703305.32
н153	1127524.50	3703309.43
:122961:3Y3(39)		
н157	1127744.12	3702945.57
н158	1127735.22	3702940.19
н159	1127737.70	3702936.08
н160	1127746.60	3702941.46
н157	1127744.12	3702945.57
:122961:3Y3(40)		
н161	1121987.69	3701227.47
н162	1121983.56	3701225.02
н163	1121988.87	3701216.07
н164	1121992.99	3701218.52
н161	1121987.69	3701227.47
:122961:3Y3(41)		
н165	1123505.58	3702128.16
н166	1123501.45	3702125.71
н167	1123506.75	3702116.77
н168	1123510.88	3702119.22
н165	1123505.58	3702128.16
:122961:3Y3(42)		
н169	1122181.20	3701342.28
н170	1122177.07	3701339.83
н171	1122182.37	3701330.89
н172	1122186.50	3701333.34
н169	1122181.20	3701342.28
:122961:3Y3(43)		
н173	1127418.58	3703484.92
н174	1127409.67	3703479.55
н175	1127412.15	3703475.44
н176	1127421.06	3703480.82
н173	1127418.58	3703484.92
:122961:3Y3(44)		
н177	1126866.95	3703575.14
н178	1126862.17	3703574.73
н179	1126863.04	3703564.37
н180	1126867.82	3703564.77
н177	1126866.95	3703575.14
:122961:3Y3(45)		
н181	1125994.99	3703501.77
н182	1125990.21	3703501.36
н183	1125991.08	3703491.00
н184	1125995.86	3703491.40
н181	1125994.99	3703501.77
:122961:3Y3(46)		
н185	1127635.59	3703125.36

н186	1127626,69	3703119,99
н187	1127629,17	3703115,88
н188	1127638,07	3703121,25
н185	1127635,59	3703125,36
:122961:3Y3(47)		
н189	1126637,83	3703555,83
н190	1126633,05	3703555,43
н191	1126633,92	3703545,06
н192	1126638,70	3703545,47
н189	1126637,83	3703555,83
:122961:3Y3(48)		
н193	1127826,81	3702808,57
н194	1127817,91	3702803,20
н195	1127820,39	3702799,09
н196	1127829,29	3702804,46
н193	1127826,81	3702808,57
:122961:3Y3(49)		
н197	1128111,83	3702591,18
н198	1128109,06	3702581,16
н199	1128113,68	3702579,88
н200	1128116,46	3702589,90
н197	1128111,83	3702591,18
:122961:3Y3(50)		
н201	1128858,86	3702384,55
н202	1128856,08	3702374,53
н203	1128860,71	3702373,25
н204	1128863,48	3702383,27
н201	1128858,86	3702384,55
:122961:3Y3(51)		
н205	1121037,35	3700224,46
н206	1121035,85	3700219,90
н207	1121045,73	3700216,65
н208	1121047,22	3700221,21
н205	1121037,35	3700224,46
:122961:3Y3(52)		
н209	1122903,58	3701770,94
н210	1122899,46	3701768,49
н211	1122904,76	3701759,55
н212	1122908,89	3701762,00
н209	1122903,58	3701770,94
:122961:3Y3(53)		
н213	1124141,96	3702505,79
н214	1124137,84	3702503,34
н215	1124143,14	3702494,40
н216	1124147,27	3702496,85
н213	1124141,96	3702505,79
:122961:3Y3(54)		
н217	1125629,75	3703388,64
н218	1125625,62	3703386,19
н219	1125630,93	3703377,25
н220	1125635,05	3703379,70
н217	1125629,75	3703388,64
:122961:3Y3(55)		
н221	1125436,25	3703273,82
н222	1125432,12	3703271,37
н223	1125437,43	3703262,43
н224	1125441,55	3703264,88
н221	1125436,25	3703273,82
:122961:3Y3(56)		
н225	1128709,42	3702425,89

n226	1128706,65	3702415,87
n227	1128711,27	3702414,59
n228	1128714,04	3702424,61
n225	1128709,42	3702425,89
:122961:ЗУЗ(57)		
n229	1129477,54	3702561,05
n230	1129476,04	3702556,49
n231	1129485,84	3702553,23
n232	1129487,34	3702557,79
n229	1129477,54	3702561,05
:122961:ЗУЗ(58)		
n233	1128509,23	3702471,81
n234	1128504,71	3702473,46
n235	1128504,26	3702471,90
n236	1128508,89	3702470,62
n233	1128509,23	3702471,81

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0090202:2591/чзу2
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
n1	1129514,17	3702814,87
n2	1129515,91	3702810,84
n3	1129516,65	3702814,34
n1	1129514,17	3702814,87

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0000000:152053/чзу2
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
n1	1129544,35	3702900,68
n2	1129547,16	3702909,82
n3	1129546,58	3702910,43
n4	1129540,53	3702904,75
n1	1129544,35	3702900,68

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0000000:122961/чзу1
МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
n1	1129447,82	3702836,90
n2	1129447,01	3702834,80
n3	1129450,69	3702828,91
n4	1129460,87	3702835,26
n5	1129456,47	3702842,30

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
н1	1129447,82	3702836,90

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером 86:03:0000000:122961\чзу2 МСК-86, зона 3

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
н1	1128504,70	3702473,48
н2	1128509,22	3702471,82
н3	1128511,66	3702480,65
н4	1128507,03	3702481,93
н1	1128504,70	3702473,48

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка с условным кадастровым номером /чзу1*

Номера характерных точек образуемой части земельного участка	Координаты, м	
	X	Y
н1	1129554,79	3702901,69
н2	1129547,16	3702909,81
н3	1129544,35	3702900,67
н4	1129548,74	3702896,01
н1	1129554,79	3702901,69

*договор аренды ООО «ЛУКОЙЛ-западная Сибирь»

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, перечень координат характерных точек таких границ

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в приложении 2 к настоящему приказу.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Разрешенное использование образуемых земельных участков из земель промышленности и иного специального назначения: энергетика

(код 6.7), согласно классификатору видов разрешенного использования, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, не распространяется.

Вид разрешенного использования для земель лесного фонда: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статья 25 Лесного кодекса Российской Федерации).

».

Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



В.В.Семенова