



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6162 от «15» 06 20 22 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменения в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 ноября 2021 года № 32-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 ноября 2018 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории»

**г. Ханты-Мансийск
от 10 июня 2022 года**

№ 25-нп

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

1. Утвердить основную часть проекта межевания территории для размещения объекта «Низконапорный водовод Второй в/подъем-т.1-т.2-КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1, 2).

2. Внести изменение в приложение 2 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 22 ноября 2021 года № 32-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 ноября 2018 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории», изложив абзац четвертый раздела «Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границы зон его планируемого размещения» в следующей редакции:

«Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 40,0377 га.».

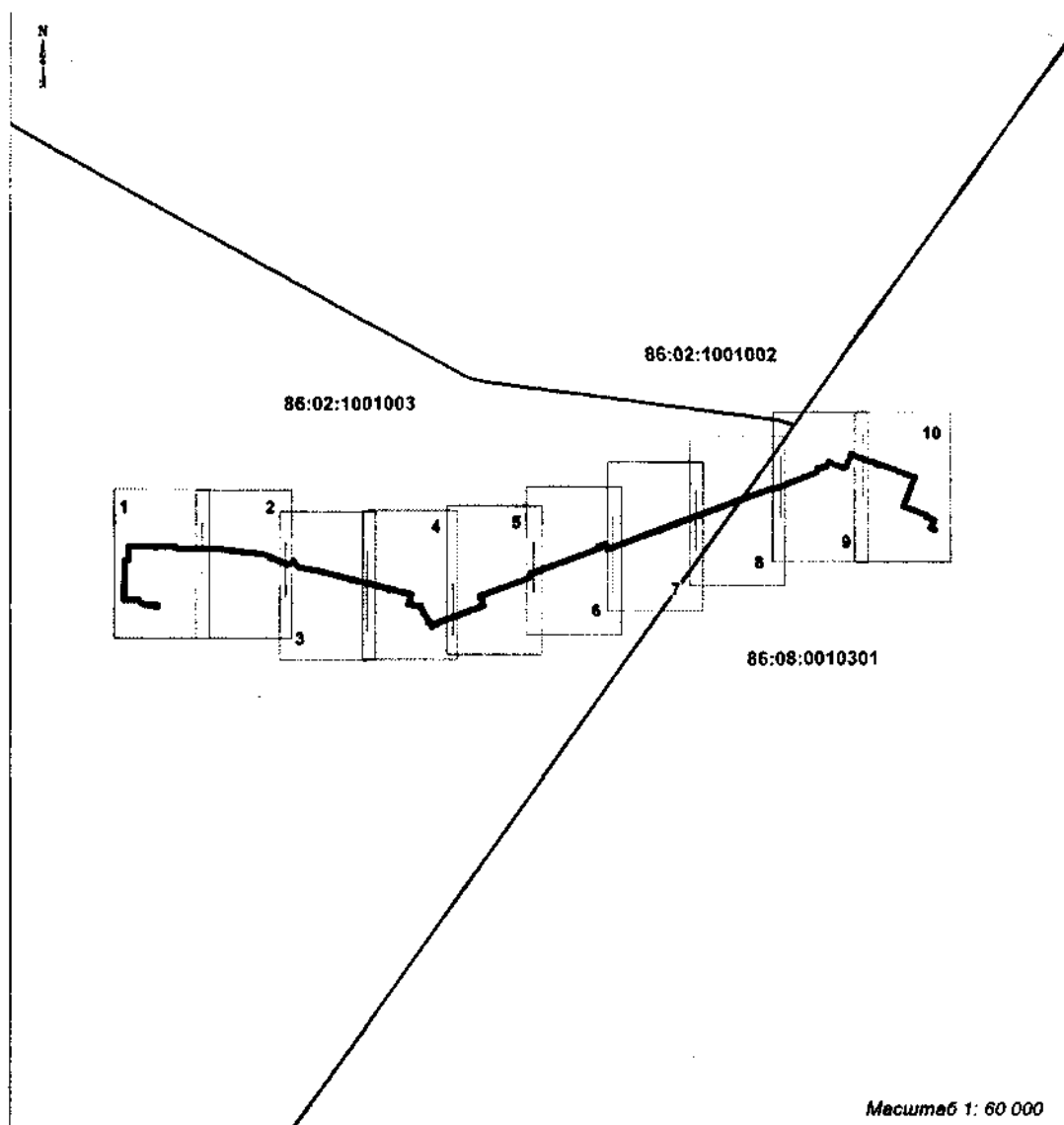
Директор Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главный архитектор



 К.В. Мыскин

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2022 года № 25-нп

**Проект межевания территории
для размещения объекта «Низконапорный водовод Второй в/подъем –
т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы
строительства 2019-2020 г.г.», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры. Графическая часть**

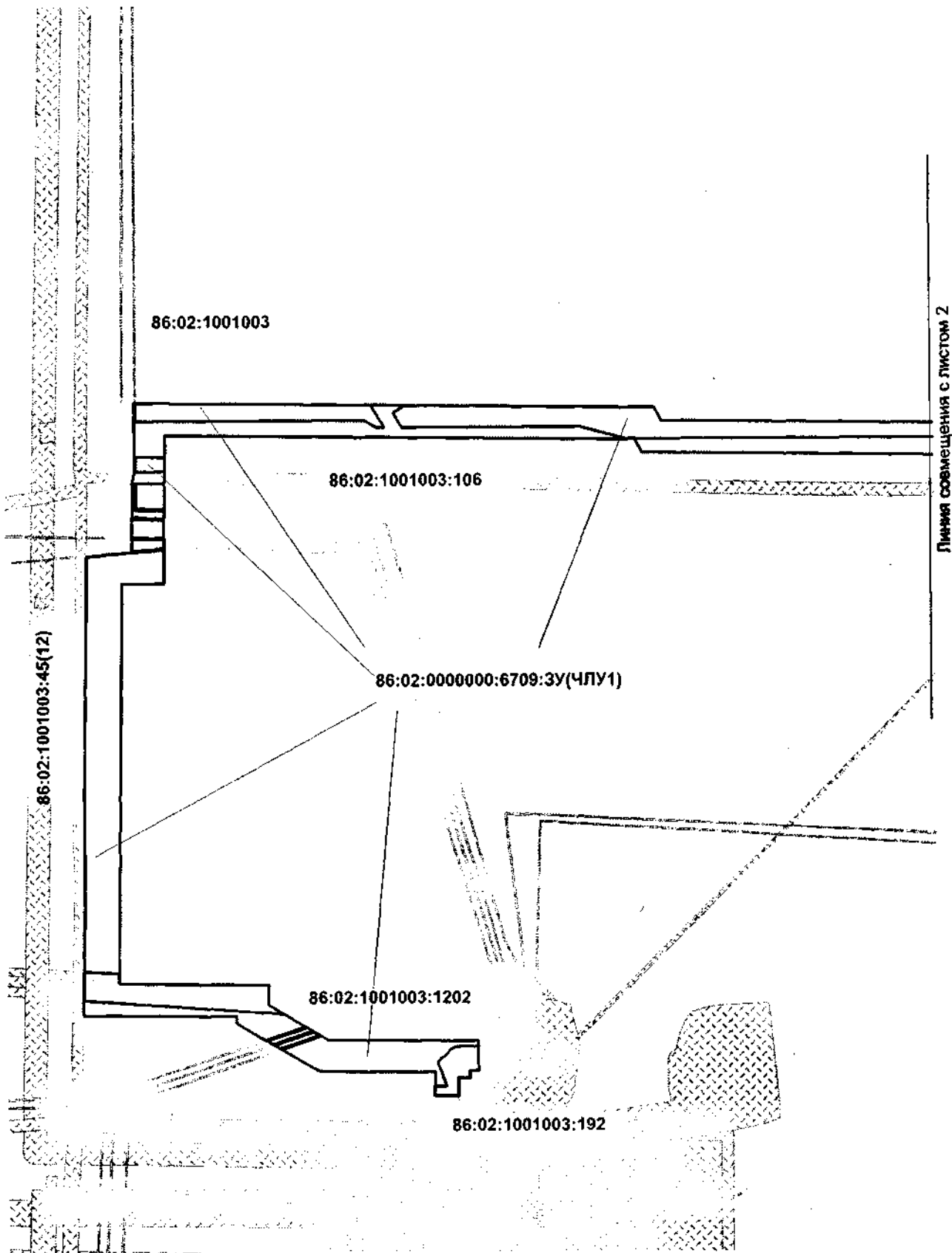


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территорий, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки	земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости
	границы образуемых земельных участков	86:08:0010301 кадастровый квартал
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка	86:08:0010301:747 кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости
	граница кадастрового деления	
	линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются	

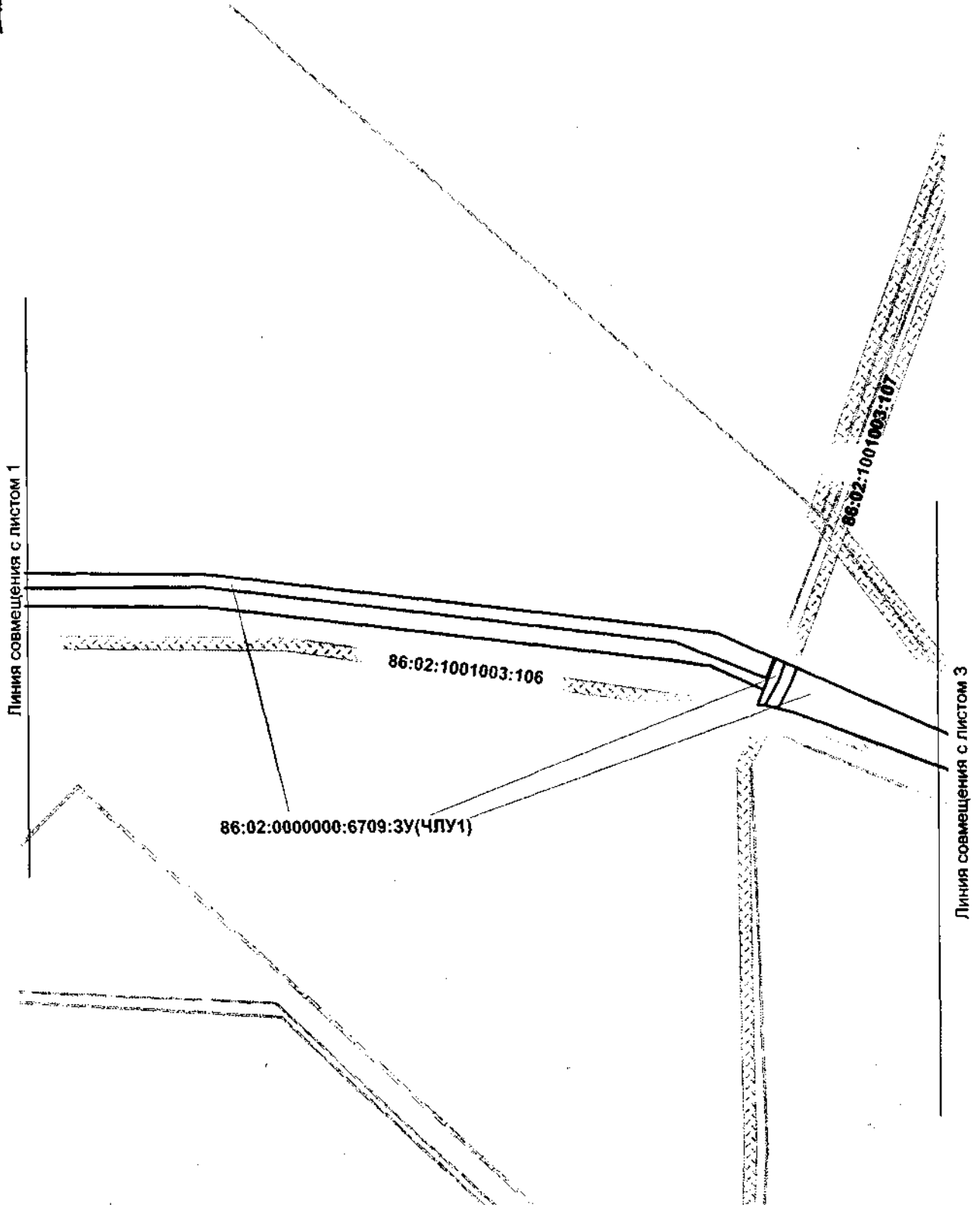
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:02:1001003



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:02:1001003



М 1: 5 000

86:02:1001003

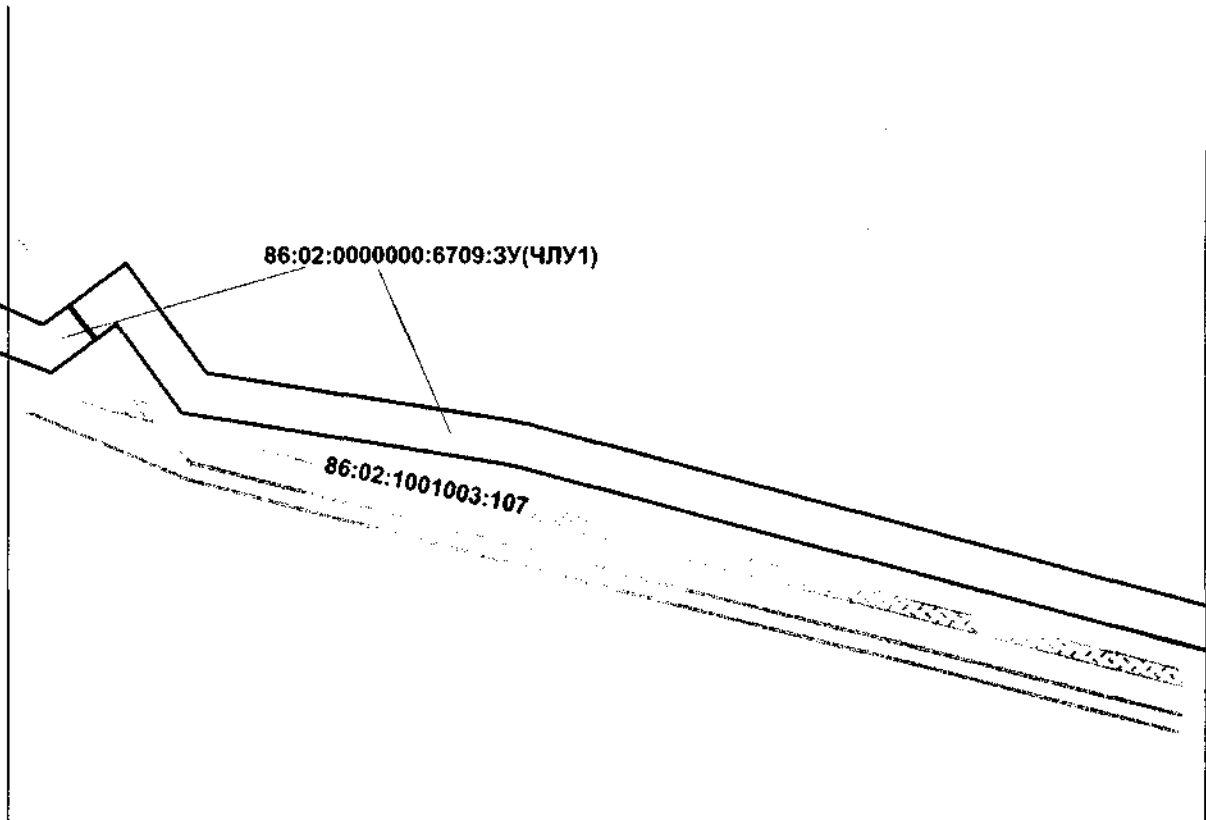
№ 1

Лінія совмещения с листом 2

86:02:0000000:6709:ЗУ(ЧЛУ1)

86:02:1001003:107

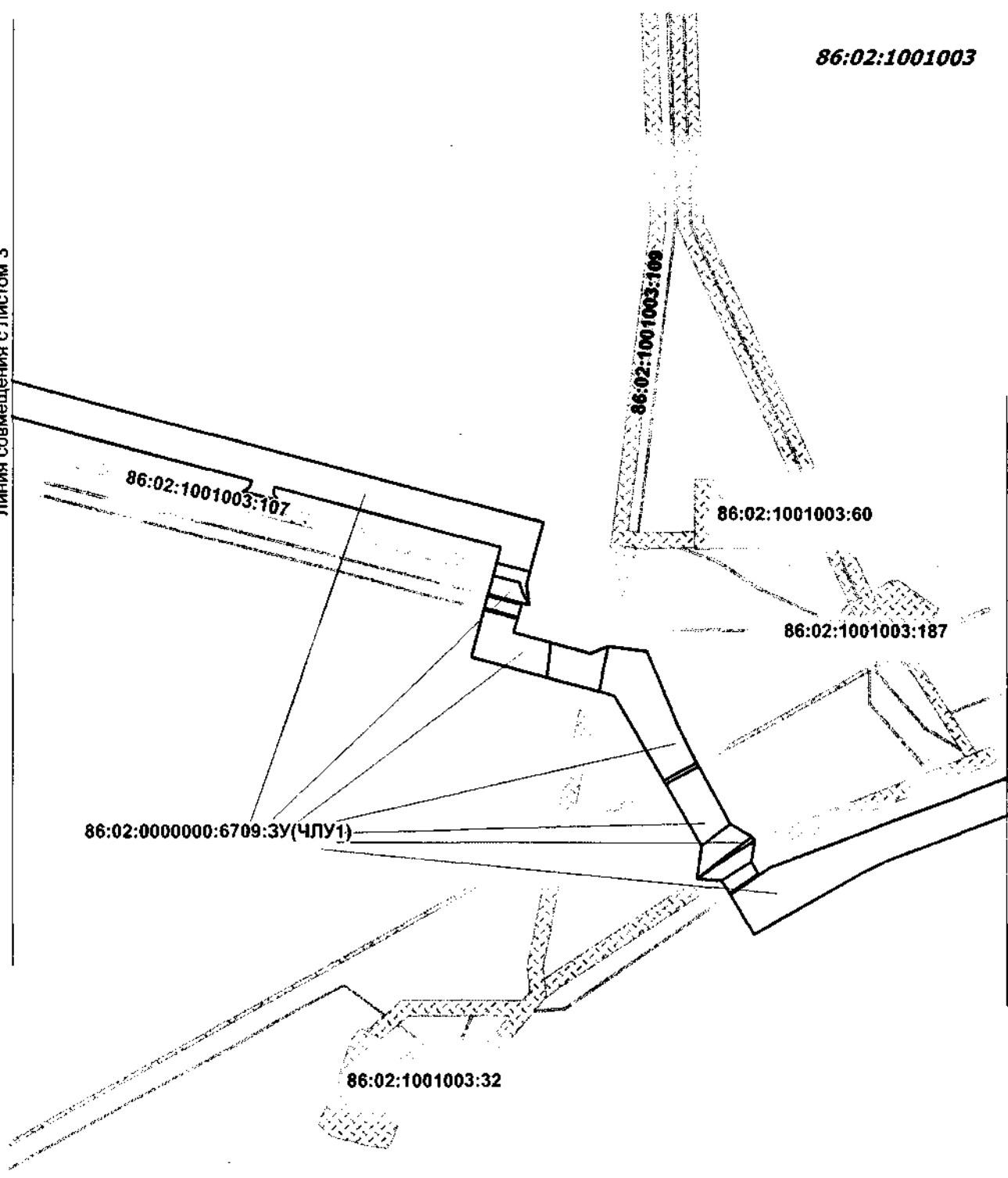
Лінія совмещения с листом 4



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3

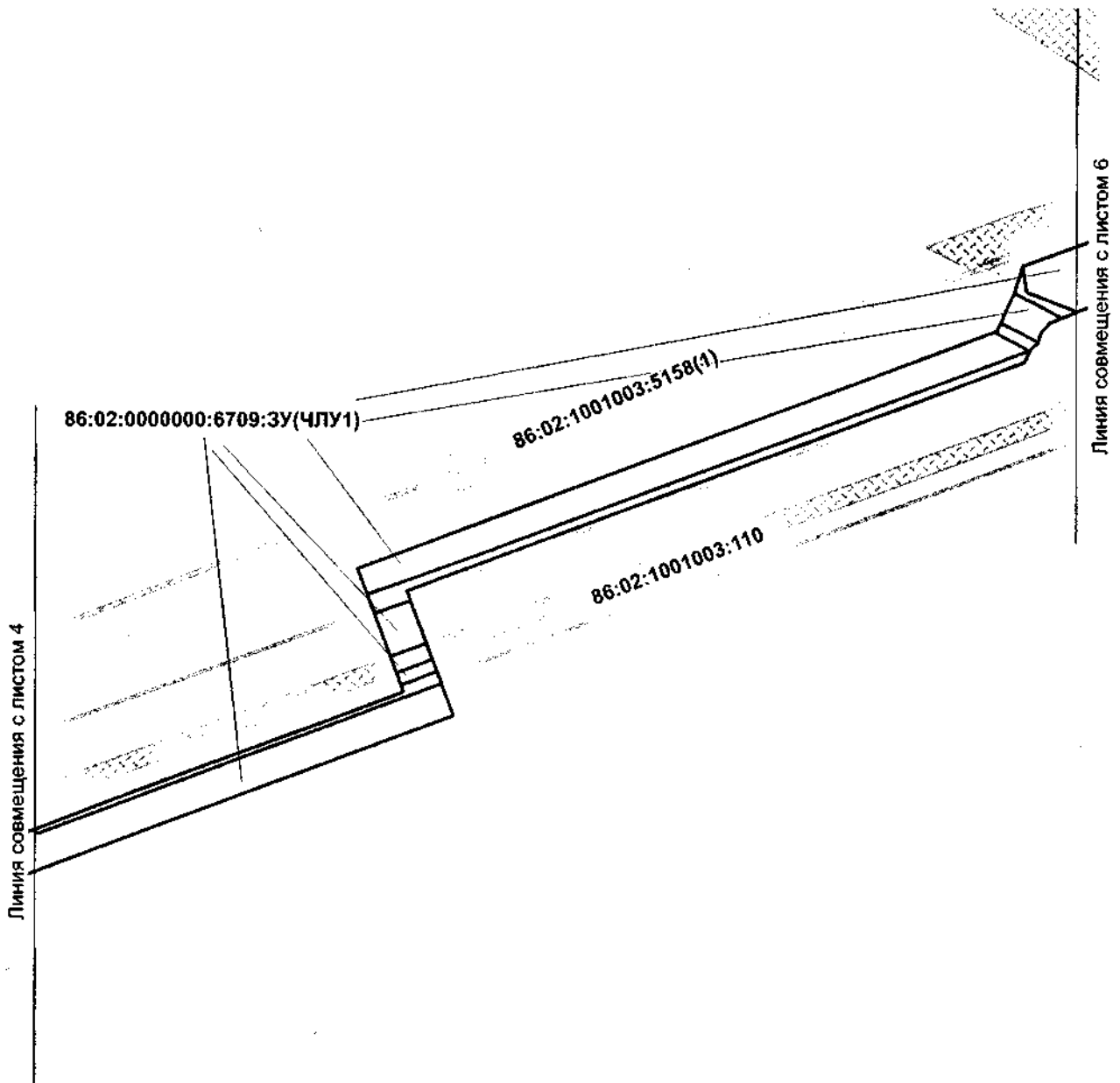


Линия совмещения с листом 5

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

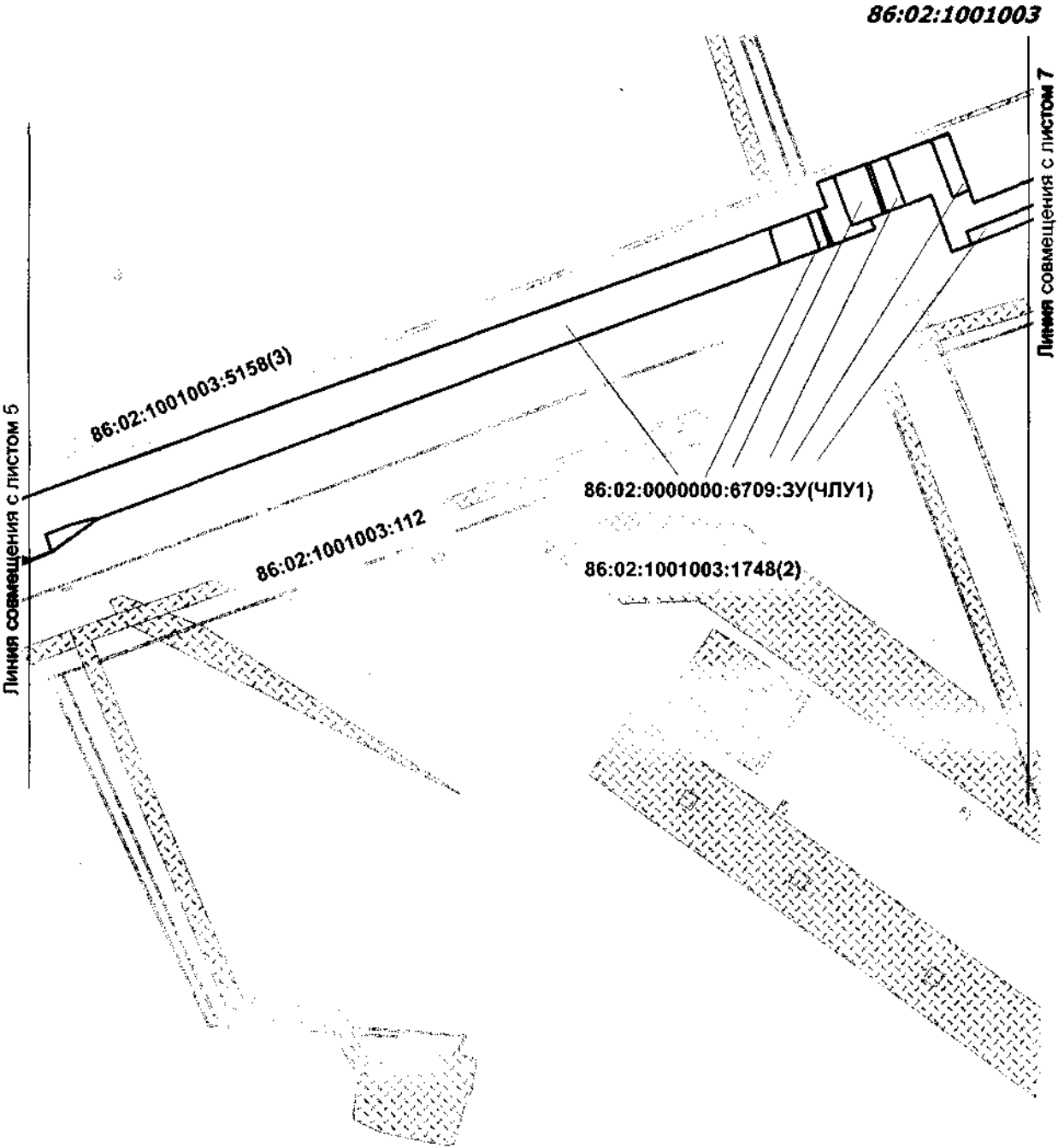
86:02:1001003

И
1



№ 1.0000

№



М 1: 5 000

86:02:1001003

↑
N
↓
A

Линия совмещения с листом 6

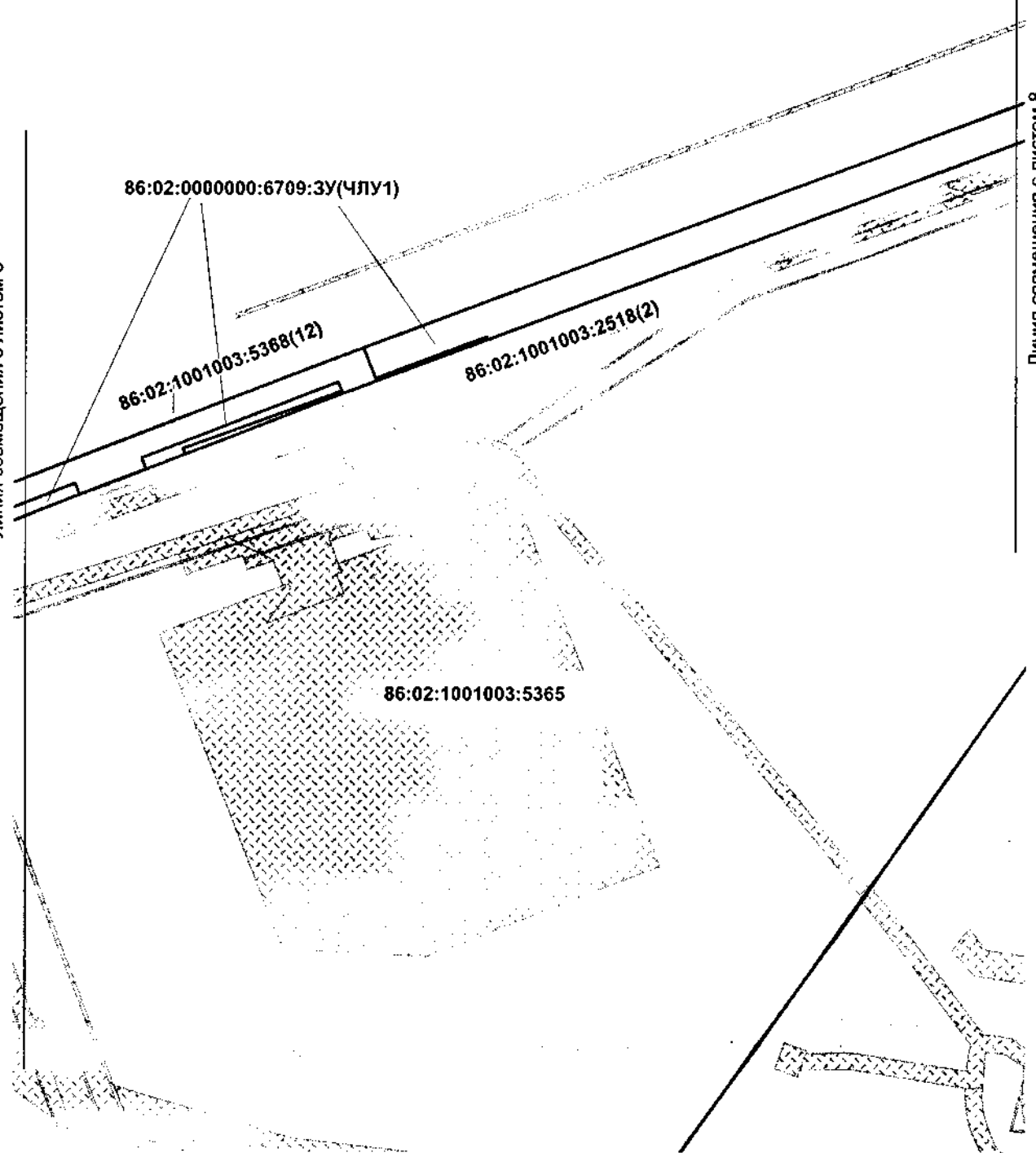
Линия совмещения с листом 8

86:02:0000000:6709:ЗУ(ЧЛУУ1)

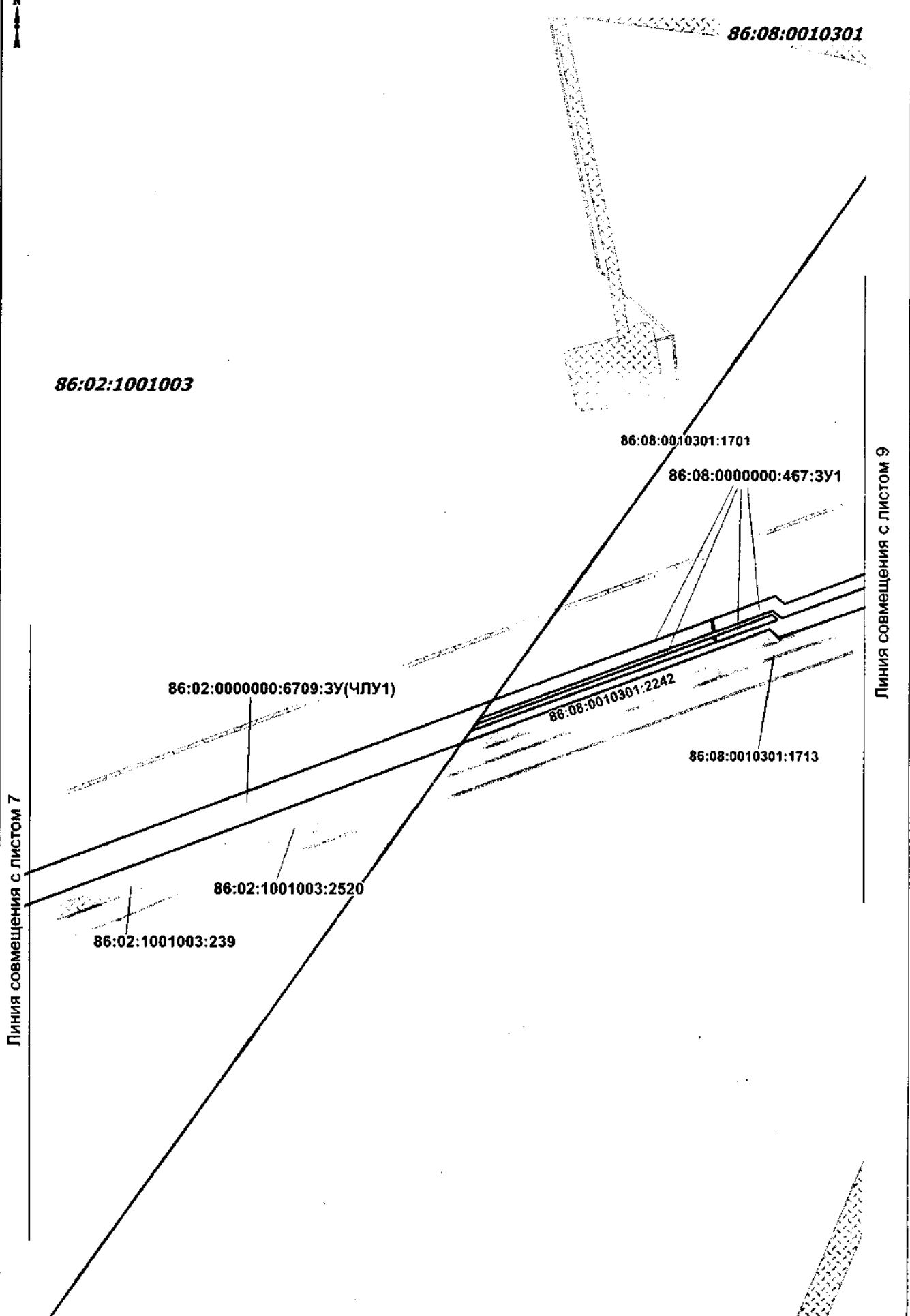
86:02:1001003:5368(12)

86:02:1001003:2518(2)

86:02:1001003:5365



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Н
↑
А

Линия совмещения с листом 7

86:02:1001003

86:02:1001003:218

86:02:1001003:239

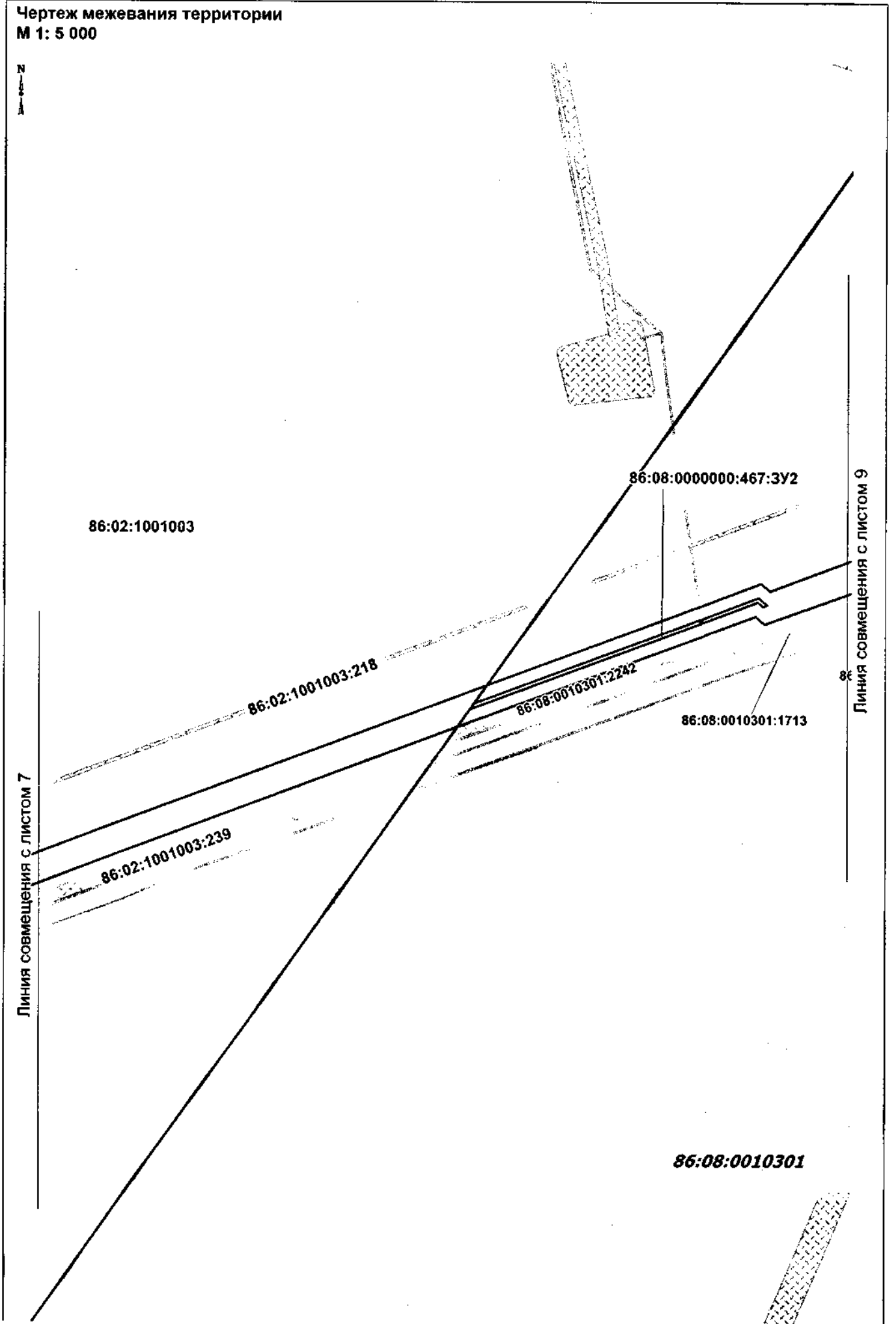
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0010301:2242

86:08:0010301:1713

Линия совмещения с листом 9

86:08:0010301

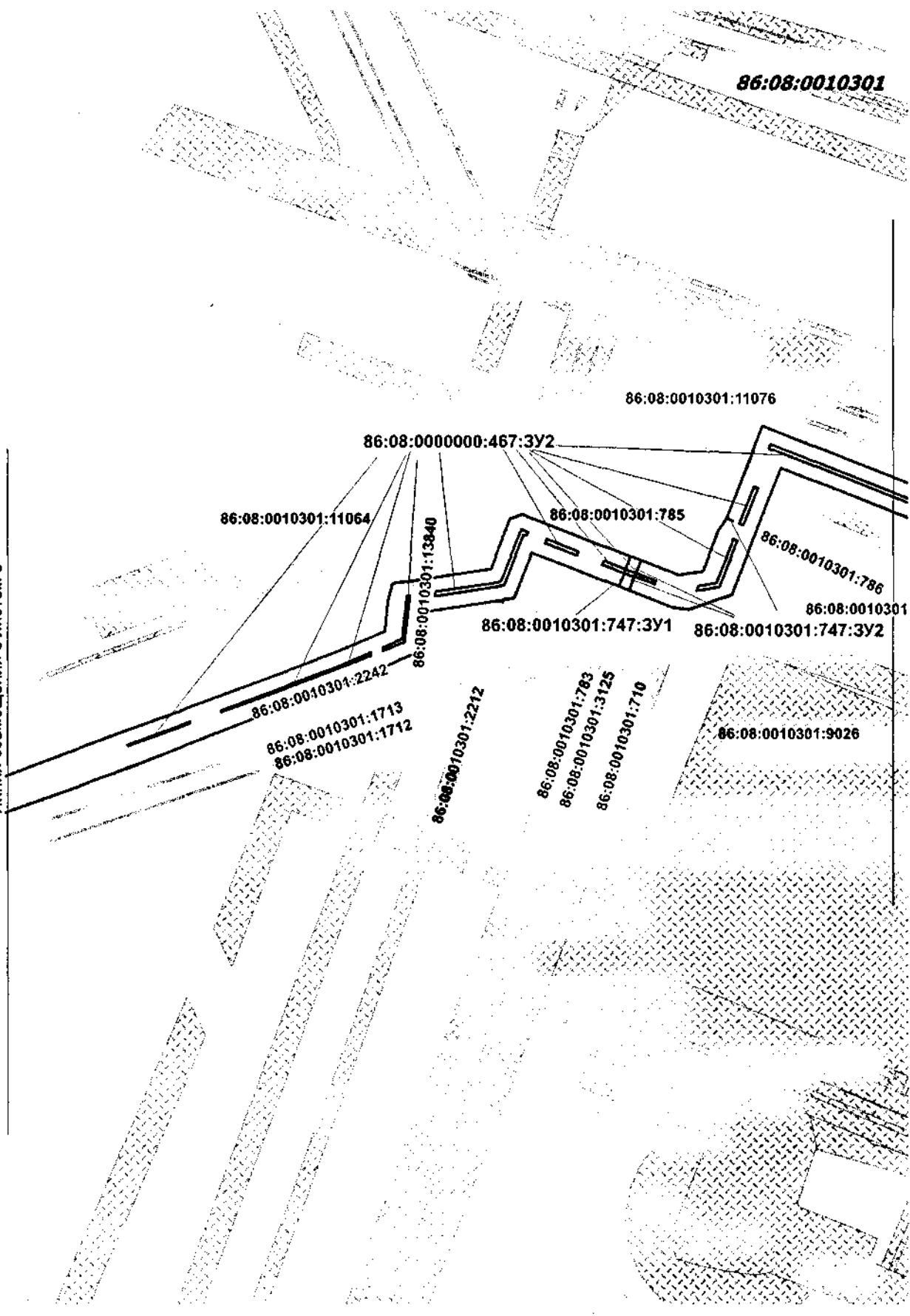


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



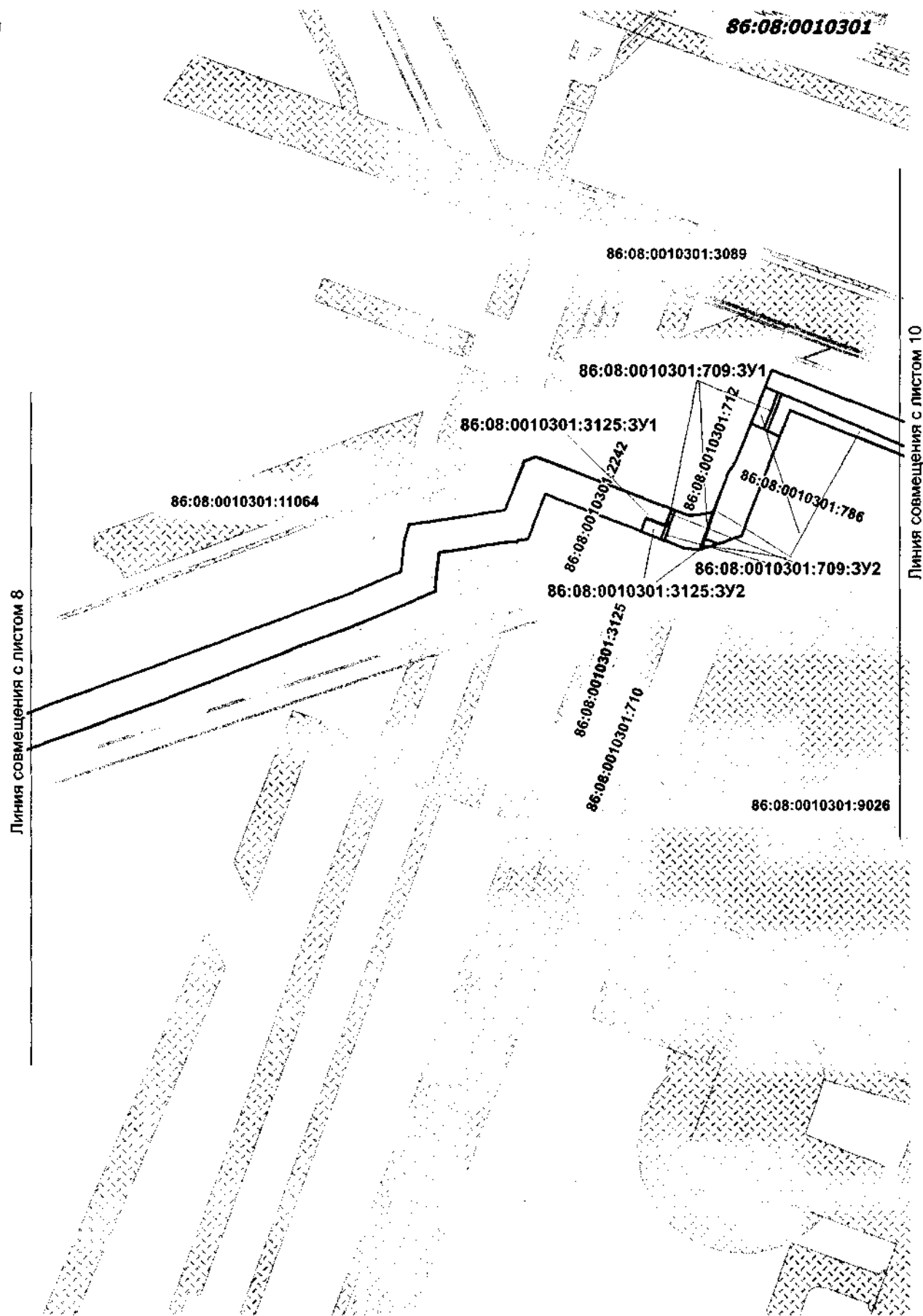
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

С

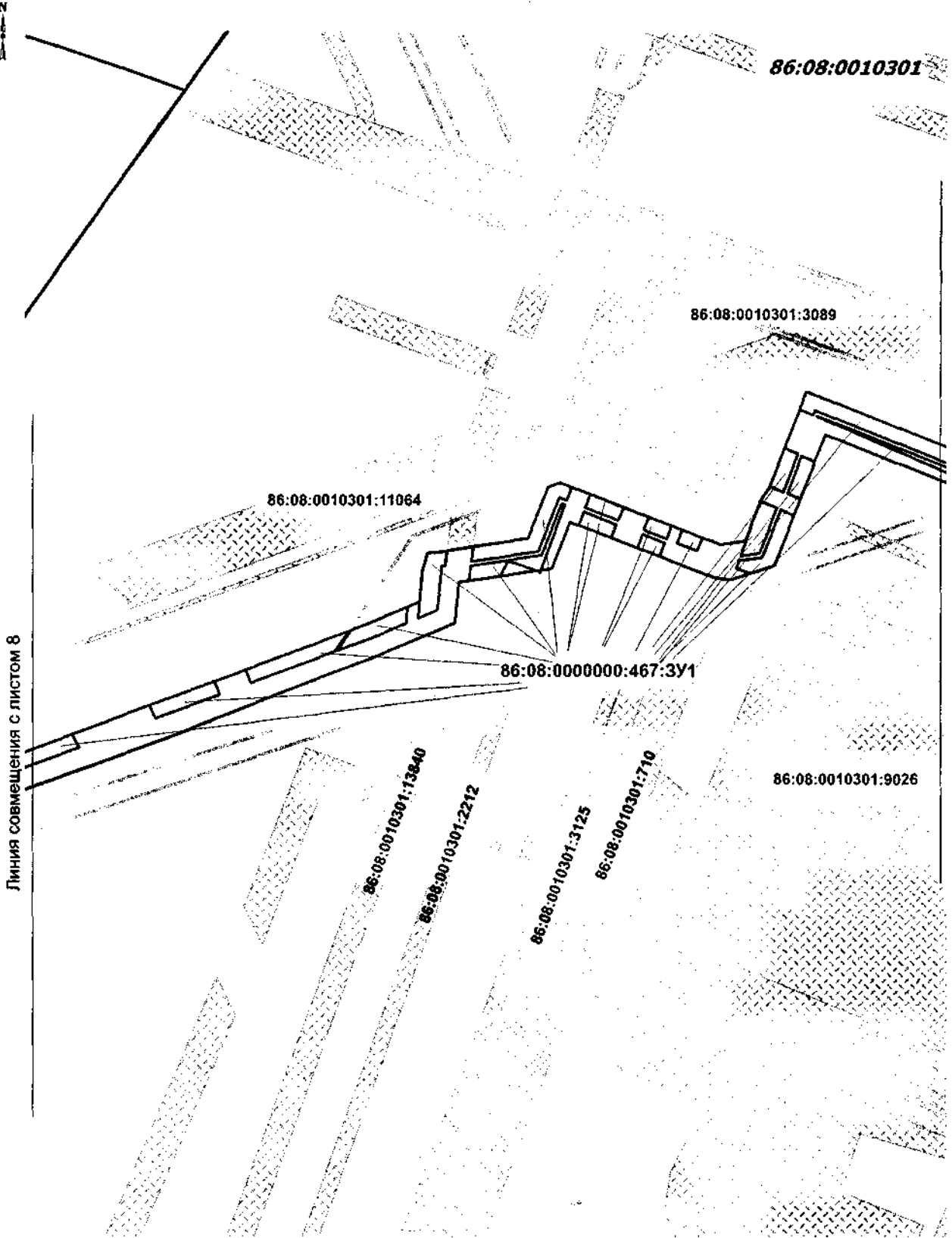


Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

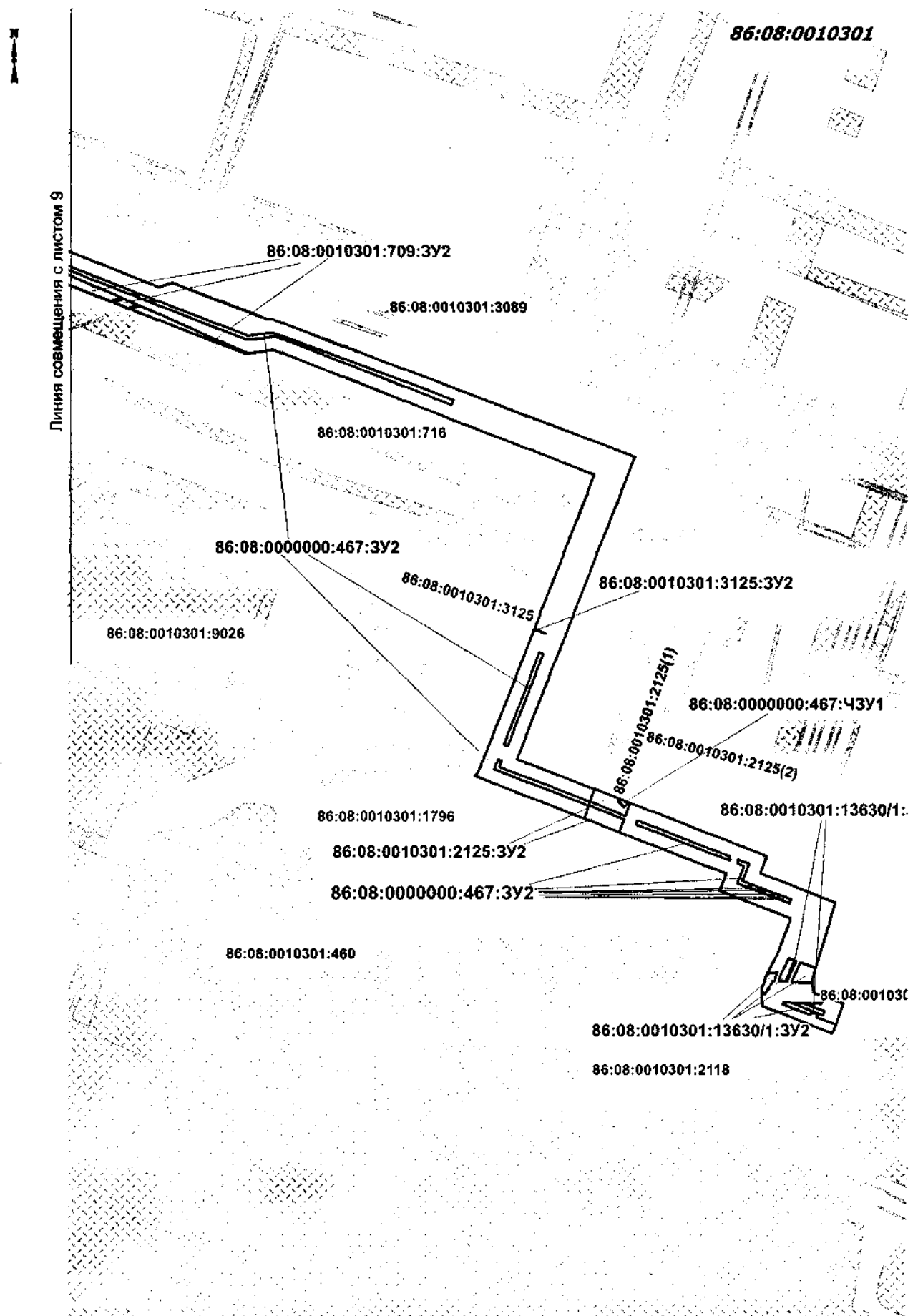
Н
С
В
А



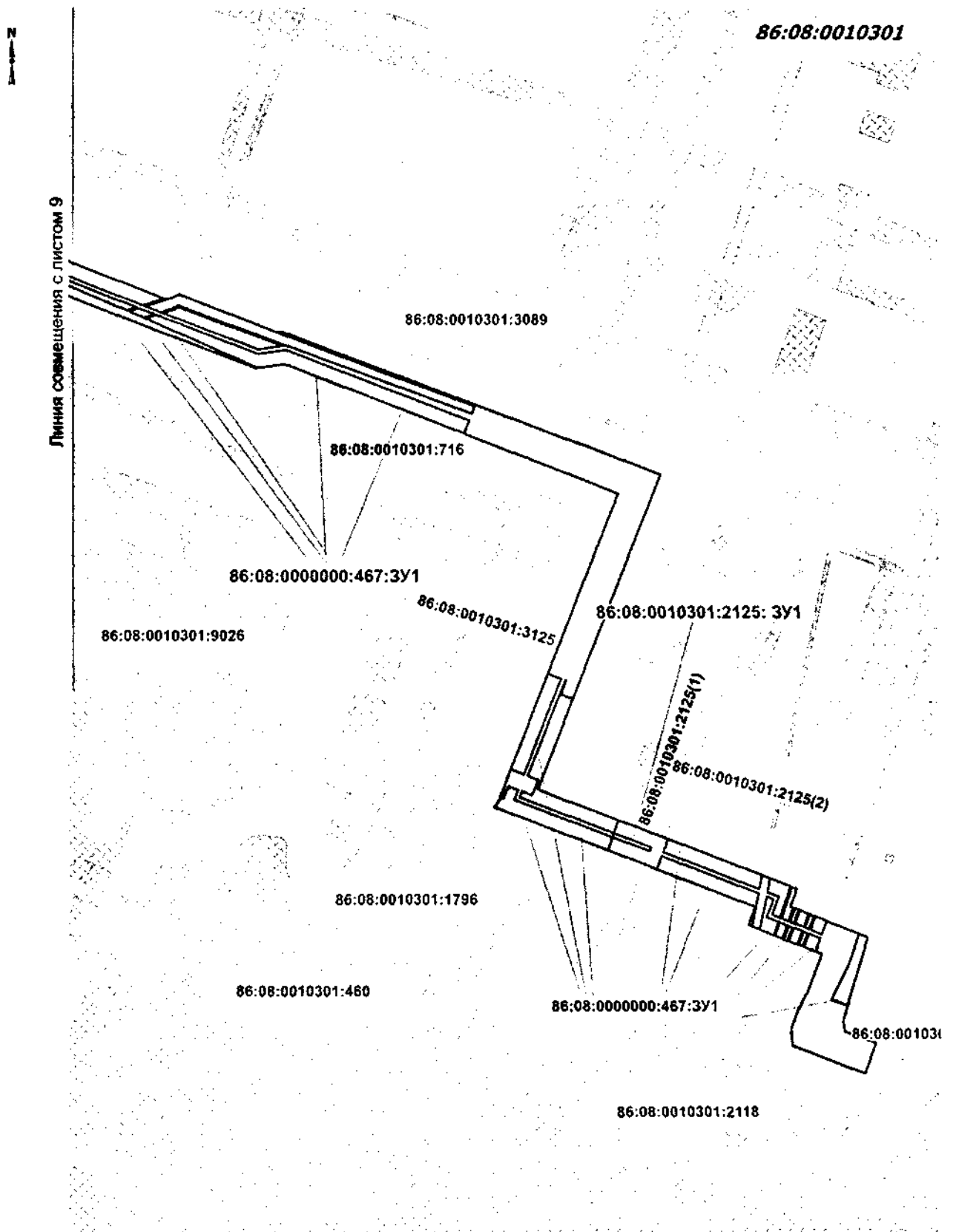
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 10

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2022 года № 25-нп

**Проект межевания территории
для размещения объекта «Низконапорный водовод Второй в/подъем –
т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы
строительства 2019-2020 г.г.», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры.
Положение о размещении линейного объекта**

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейного объекта «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.» (далее – проектируемый объект) сформированы на территориях Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища, а также Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища и относятся к категории земель лесного фонда.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 24,6315 га.

Способ образования земельных участков

Таблица 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У(ЧЛУ1)	19,4490	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У1	3,8983	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	0,6461	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:ЧЗУ1	0,0037	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0010301:2125:3У1	0,0146	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:2125 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:2125:3У2	0,0910	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:2125 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3125:3У1	0,0016	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3125 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:3125:3У2	0,0329	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:3125 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У1	0,0169	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:709:3У2	0,3152	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У1	0,0041	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:747:3У2	0,0265	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:747 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:13630/1:3У1	0,0139	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630/1 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:13630/1:3У2	0,1177	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630/1 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Сведения об изменяемых земельных участках

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 896 958 927	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

86:08:0000000:467	31 368 421	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз
86:08:0010301:2125	44 810	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:3125	301 207	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганский лесхоз (леса I группы)
86:08:0010301:709	209 053	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:747	156 682	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:13630	43 043	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 90 - защитные леса, квартал № 91 - эксплуатационные леса

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	24,6315	8,7871	33,4186

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 4

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:ЗУ(ЧЛУ1)	19,4490	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:467:ЗУ1	3,8983	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:467:ЗУ2	0,6461	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0000000:467:ЧЗУ1	0,0037	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:2125:ЗУ1	0,0146	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:2125:ЗУ2	0,0910	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:3125:ЗУ1	0,0016	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:3125:ЗУ2	0,0329	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение

86:08:0010301:709:3У1	0,0169	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:709:3У2	0,3152	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:747:3У1	0,0041	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:747:3У2	0,0265	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:13630/1:3У1	0,0139	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение
86:08:0010301:13630/1:3У2	0,1177	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
--------------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------

86:02:0000000:6709:3У (ЧЛУ1)	19,4490	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У1	3,8983	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	0,6461	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЧЗУ1	0,0037	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У1	0,0146	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У2	0,0910	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У1	0,0016	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У2	0,0329	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У1	0,0169	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У2	0,3152	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У1	0,0041	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:747:3У2	0,0265	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:13630/1:3У1	0,0139	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:13630/1:3У2	0,1177	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования
лесного участка**

Таблица 6

№ участка	Территориальный отдел/Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/наименование объекта	Площадь, га
1	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (91, 92, 94, 95) (66, 67, 68-ОЗУ)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00934 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	3,8983
		91 (2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 25, 30)	Эксплуатационные			
2	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (92, 94) (66, 67, 68-ОЗУ)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00933 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,6461
		91 (2, 4, 5, 12, 13, 14, 25, 30)	Эксплуатационные			
3	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	91 (12)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00943 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0037
4	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	91 (12)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00935 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения,	0,0146

					целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	
5	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	91 (12)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00936 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0910
6	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (94)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00939 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0016
7	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (94, 95, 97)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00944 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0329
8	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (94) (67-ОЗУ)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00941 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0169
9	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90 (94, 95) (66, 67, 68-ОЗУ)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00942 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16	0,3152

					Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	
10	Нефтеюганский/ Лемпинское/Лемпинское	90 (94)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00944 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0041
11	Нефтеюганский/Лемпинское/Лемпинское	90 (94)	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00945 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0265
12	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	91 (14, 15)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00937 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,0139
13	Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	91 (14, 15)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2021-06/00938 «Низконапорный водовод Второй в/подъем – т.1-т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	0,1177
14	Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	589(3,25,27,31,38,60,62,63,64,74,75,75,90,96,97,	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и	86/09/010/2021-06/00610 «Низконапорный водовод Второй	19,4490

		105,107,117, 119,120,121		добыча полезных ископаемых	в/подъем – т.1- т.2 – КНС-16 Приразломного месторождения, целевой программы строительства 2019-2020 г.г.»	
--	--	-----------------------------	--	----------------------------------	--	--

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблад ающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1									
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Защитн ые (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	66		0.541 7 / -	Линия электропередач			
Защитн ые (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	67		0.304 7 / -	Трасса коммуникаций			
Защитн ые (ОЗУ)	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	68		0.249 1 / -	Трасса коммуникаций			
Защитн ые	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	91		0.019 8 / -	Линия электропередач			
Защитн ые	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	92		0.063 4 / -	Болото			
Защитн ые	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	94		0.395 5 / -	Трасса коммуникаций			
Защитн ые	Лемпинск ое / Лемпинск ое	90	95		0.033 5 / -	Линия электропередач			

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.553 / - 6	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	3	Б	0.110 / 17 2				0.1102 / 17
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	4		0.194 / - 1	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	5		0.116 / - 2	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	12		0.375 / - 0	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	13		0.212 / - 3	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	14		0.281 / - 0	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	25		0.321 / - 5	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	30		0.126 / - 7	Нарушенные земли			
Всего по участку:					3.898 / 17 3	0	0	0	0.1102 / 17
Участок № 2									
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)									
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	66		0.094 / - 2	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	67		0.070 / - 3	Трасса коммуникаций			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	68		0.035 / - 2	Трасса коммуникаций			
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	92		0.016 / - 3	Болото			

Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.068 3 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.120 7 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	4		0.025 1 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	5		0.033 8 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	12		0.060 2 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	13		0.032 7 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	14		0.034 2 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	25		0.035 7 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	30		0.019 4 / -	Нарушенные земли				
Всего по участку:					0.646 1 / 0	0	0	0	0	
Участок № 3										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	12		0.003 7 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.003 7 / 0	0	0	0	0	
Участок № 4										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	12		0.014 6 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.014 6 / 0	0	0	0	0	
Участок № 5										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	12		0.091 0 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.091 0 / 0	0	0	0	0	
Участок № 6										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.001 6 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.001 6 / 0	0	0	0	0	
Участок № 7										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.025 8 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	95		0.006 8 / -	Линия электропередач				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.000 3 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.032 9 / 0	0	0	0	0	
Участок № 8										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	67		0.014 5 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.002 4 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.016 9 / 0	0	0	0	0	
Участок № 9										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	66		0.031 1 / -	Линия электропередач				
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	67		0.234 0 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	90	68		0.033 4 / -	Трасса коммуникаций				

Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.015 2 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	95		0.001 5 / -	Линия электропередач				
Всего по участку:					0.315 2 / 0	0	0	0	0	
Участок № 10										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.004 1 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.004 1 / 0	0	0	0	0	
Участок № 11										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	90	94		0.026 5 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.026 5 / 0	0	0	0	0	
Участок № 12										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	14		0.006 6 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	15		0.007 3 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.013 9 / 0	0	0	0	0	
Участок № 13										
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	14		0.069 4 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	15		0.048 3 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по участку:					0.117 7 / 0	0	0	0	0	
Всего по отводу:					5.182 5 / 17	0	0	0	0.1102 / 17	

наименование	лесничество / лесной квартал	аксаковский	Преобллада	Площадь (га) /	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)
--------------	------------------------------	-------------	------------	----------------	--

				ющая порода	запас древесины (куб. м)	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спе- лье и пер- есто- йны- е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1									
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №1)									
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	120		0.0685 / -			Трасса коммуникаций	
Всего по участку:					0.0685 / 0	0	0	0	0
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)									
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	3		0.0041 / -			Линия электропередач	
Всего по участку:					0.0041 / 0	0	0	0	0
Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №2)									
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	119		0.0023 / -			Линия электропередач	
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	120		0.0177 / -			Трасса коммуникаций	
Всего по участку:					0.0200 / 0	0	0	0	0
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)									
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	3		0.0451 / -			Линия электропередач	
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	31		0.1379 / -			Болото	
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	38	К	0.0977 / 13		0.0977 / 13		
Эксплу- атацио- нные	Ханты- Мансий- ское / Нялинск- ое	589	60		0.1298 / -			Болото	

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	74		0.2883 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	75		0.1394 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	76		0.0056 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	90		0.0271 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	96		0.1805 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	97		0.0057 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б / С ед.д.	0.0092 / 1	0.0092 / 1			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	117		0.0200 / -	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0.0548 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		1.3427 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.0062 / -	Зимник			
Всего по участку:					2.4900 / 14	0	0.1069 / 14	0	0
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)									

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	3		0.3339 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	25	Б / К ед.д.	0.0305 / 3	0.0305 / 3		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	27	Б / Е ед.д.	0.0025 / 1	0.0025 / 1		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	31		0.6346 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	38	К	0.5370 / 70	0.5370 / 70		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	60		1.7351 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	62		0.0823 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	63		0.0187 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	64		0.1668 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	74		1.6216 / -	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	75		0.9713 / -	Болото		

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	76		0.6829 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	90		0.1761 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	96		1.3441 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	97		0.0191 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	105	Б / С ед.д.	0.1243 / 6	0.1243 / 6			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	107	Б / С ед.д.	0.0204 / 1	0.0204 / 1			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	117		0.1270 / -	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	119		0.9567 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	120		7.2402 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	589	121		0.0413 / -	Зимник			
Всего по участку:					16.8664 / 81	0	0.7147 / 81	0	0
Всего по отводу:					19.4490 / 95	0	0.8216 / 95	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)											
91	3	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1К	120	4	0.7				150

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1											
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)											
589	38	Эксплуатационные	К	3К4ЕЗБ+ОС	130	4	0.3		130		
589	105	Эксплуатационные	Б/С ед.д.	8Б2ОС / 10С	25 / 160	3	0.5		50		
Водопровод (проектируемый низконапорный водовод т.1 – т.2 – КНС-16)											
589	25	Эксплуатационные	Б/К ед.д.	8Б2ОС / 4К2Е4Б	25 / 190	3	0.6		85		
589	27	Эксплуатационные	Б/Е ед.д.	7Б3ОС / 10Е	25 / 140	3	0.6		65		
589	38	Эксплуатационные	К	3К4ЕЗБ+ОС	130	4	0.3		130		
589	105	Эксплуатационные	Б/С ед.д.	8Б2ОС / 10С	25 / 160	3	0.5		50		
589	107	Эксплуатационные	Б/С ед.д.	8Б2ОС / 10С	25 / 160	3	0.5		50		

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

Таблица 9

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	90	66, 67, 68	1.6082

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

Образуемые земельные участки под строительство, реконструкцию, эксплуатацию проектируемого объекта формируются на территории лесного фонда Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

Сведения о границах территории проектируемого объекта, содержащие перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отражены в проекте планировки территории для размещения проектируемого объекта, утвержденном приказом Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 8 ноября 2021 года № 30-нп «Об утверждении документации по планировке территории».

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

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ(ЧЛУ1)

Таблица 10

Номер	X	Y
1	958572,12	2756385,56
2	958612,86	2756145,32
3	958732,22	2755439,90
4	958733,93	2755425,02
5	958747,15	2755215,41
6	958817,16	2755153,41
7	958785,50	2755117,65
8	958775,93	2755126,46
9	958772,98	2755129,18
10	958764,76	2755136,74
11	958763,41	2755137,99
12	958774,79	2755150,84
13	958718,24	2755200,91
14	958718,16	2755201,39
15	958717,82	2755203,56
16	958704,02	2755422,37
17	958702,49	2755435,67
18	958584,88	2756130,65
19	958579,01	2756129,57
20	958574,55	2756123,86
21	958570,15	2756154,58
22	958575,76	2756150,13
23	958581,40	2756151,18
24	958547,52	2756350,94
25	958533,41	2756348,54

Номер	X	Y
26	958531,29	2756361,38
27	958530,63	2756365,34
28	958528,51	2756378,17
29	959852,16	2759597,99
30	959379,15	2758618,09
31	959367,49	2758623,88
32	959363,91	2758625,66
33	959354,44	2758630,37
34	959397,83	2758720,07
35	959395,56	2758721,17
36	959805,87	2759571,14
37	959825,93	2759582,78
38	959832,10	2759586,35
39	959159,10	2758153,24
40	959171,09	2758148,12
41	959174,77	2758146,55
42	959186,74	2758141,43
43	958975,04	2757691,72
44	958900,39	2757532,95
45	958893,80	2757534,50
46	958880,12	2757537,66
47	958878,92	2757541,87
48	958877,84	2757545,72
49	958868,49	2757578,71
50	958876,85	2757595,66
51	958878,50	2757594,70
52	958889,96	2757589,16
53	958899,54	2757608,69
54	958906,39	2757627,09
55	958906,42	2757629,73
56	958910,00	2757637,13
57	958998,95	2757821,42
58	959001,98	2757827,71
59	958831,19	2754918,79
60	958849,04	2754865,56
61	958851,08	2754828,91
62	958862,93	2754405,72
63	958862,53	2754390,47
64	958829,93	2753979,20
65	958841,68	2753971,46
66	958823,40	2753739,51
67	958815,37	2753728,90
68	958809,84	2753733,07
69	958806,06	2753735,93
70	958802,28	2753738,78
71	958817,51	2753904,80
72	958810,30	2753947,37
73	958811,16	2753957,97
74	958812,31	2753970,46
75	958840,67	2754279,26
76	958851,41	2754396,17
77	958838,23	2754827,27
78	958838,09	2754827,74
79	958833,20	2754843,99
80	958812,35	2754913,28

Номер	X	Y
81	958814,82	2754914,04
82	958818,68	2754915,17
83	958508,54	2757123,14
84	958532,65	2757111,50
85	958527,00	2757099,79
86	958525,26	2757096,17
87	958515,05	2757075,00
88	958488,35	2757020,06
89	958462,99	2756967,66
90	958436,74	2756913,83
91	958411,56	2756861,62
92	958386,71	2756809,55
93	958388,81	2756804,43
94	958367,21	2756760,34
95	958367,21	2756760,33
96	958342,83	2756709,17
97	958334,66	2756692,67
98	958293,01	2756607,74
99	958285,70	2756599,06
100	958277,27	2756589,08
101	958274,69	2756586,02
102	958266,29	2756576,04
103	958233,79	2756599,13
104	958295,69	2756687,63
105	958308,59	2756708,99
106	958367,21	2756760,33
107	958367,15	2756760,20
108	958367,15	2756760,21
109	958367,15	2756760,26
110	958637,52	2753528,98
111	958669,40	2753526,46
112	958667,13	2753513,59
113	958666,43	2753509,64
114	958664,12	2753496,56
115	958657,37	2753458,44
116	958656,74	2753454,89
117	958440,13	2753471,99
118	958344,85	2753480,51
119	958268,69	2753486,10
120	958269,12	2753502,05
121	958269,23	2753506,06
122	958269,59	2753519,07
123	958634,52	2753490,34
124	958834,83	2757544,16
125	958835,33	2757542,92
126	958839,56	2757532,35
127	958841,06	2757528,63
128	958846,49	2757515,09
129	958616,14	2757037,87
130	958596,87	2757047,17
131	958596,77	2757047,22
132	958602,25	2757059,03
133	958603,93	2757062,67
134	958638,23	2757136,62
135	958762,41	2755136,86

Номер	X	Y
136	958763,74	2755135,63
137	958771,98	2755128,05
138	958774,93	2755125,33
139	958784,51	2755116,53
140	958770,25	2755100,43
141	958824,08	2754939,96
142	958811,52	2754936,48
143	958808,48	2754935,64
144	958808,34	2754935,58
145	958808,12	2754935,51
146	958807,91	2754935,45
147	958807,67	2754935,36
148	958785,20	2754926,55
149	958782,56	2754943,34
150	958782,53	2754943,56
151	958782,47	2754943,68
152	958782,41	2754943,95
153	958737,50	2755108,73
154	958378,12	2756536,35
155	958408,40	2756516,98
156	958470,05	2756485,16
157	958471,07	2756451,28
158	958448,25	2756448,83
159	958444,26	2756448,41
160	958431,30	2756447,03
161	958429,03	2756460,47
162	958359,89	2756509,55
163	958367,21	2756520,31
164	958369,46	2756523,62
165	958230,23	2753859,41
166	958235,56	2753859,00
167	958224,56	2753718,40
168	958227,76	2753711,70
169	958220,64	2753696,37
170	958218,47	2753691,65
171	958211,35	2753676,32
172	958200,54	2753699,01
173	958194,00	2753712,74
174	958197,47	2753757,08
175	958202,48	2753821,07
176	958195,76	2753821,60
177	958188,98	2753822,15
178	958190,30	2753833,13
179	958196,17	2753829,95
180	958202,38	2753827,08
181	958207,44	2753824,61
182	958210,31	2753823,43
183	958212,63	2753823,80
184	958214,28	2753824,40
185	958216,11	2753825,99
186	958217,34	2753827,71
187	958217,99	2753828,58
188	958219,62	2753829,91
189	958220,39	2753830,51
190	958220,85	2753830,85

Номер	X	Y
191	958224,59	2753833,21
192	958227,31	2753836,19
193	958227,50	2753836,60
194	958228,36	2753838,44
195	958229,20	2753841,93
196	958229,68	2753845,85
197	958230,19	2753849,98
198	958800,76	2753722,34
199	958804,75	2753719,32
200	958808,54	2753716,46
201	958820,85	2753707,16
202	958820,85	2753707,15
203	958803,62	2753488,43
204	958786,40	2753490,02
205	958787,33	2753500,11
206	958787,69	2753504,08
207	958788,34	2753511,02
208	958805,98	2753702,29
209	958803,78	2753707,01
210	958800,08	2753714,93
211	958235,30	2753695,88
212	958245,23	2753675,09
213	958244,68	2753647,88
214	958244,60	2753643,87
215	958241,44	2753488,10
216	958227,58	2753489,10
217	958238,84	2753631,27
218	958232,56	2753631,77
219	958228,70	2753639,92
220	958219,22	2753659,81
221	958226,19	2753675,44
222	958228,34	2753680,25
223	958232,84	2753690,36
224	958469,45	2756401,58
225	958474,96	2756369,09
226	958487,03	2756371,14
227	958489,21	2756358,32
228	958489,88	2756354,37
229	958491,38	2756345,51
230	958491,97	2756341,52
231	958450,37	2756334,48
232	958439,11	2756400,93
233	958442,56	2756401,41
234	958452,21	2756401,47
235	958456,26	2756401,49
236	958327,60	2756570,36
237	958363,35	2756546,30
238	958375,18	2756538,35
239	958366,55	2756525,69
240	958364,30	2756522,38
241	958356,98	2756511,62
242	958306,67	2756547,35
243	958315,49	2756557,04
244	958318,20	2756560,03
245	959341,35	2758603,34

Номер	X	Y
246	959348,51	2758599,78
247	959323,03	2758548,54
248	959269,93	2758441,76
249	959260,57	2758446,17
250	959276,07	2758477,26
251	959280,89	2758474,99
252	959338,37	2758597,19
253	959207,04	2758230,98
254	959208,15	2758230,39
255	959217,49	2758226,06
256	959229,29	2758220,59
257	959232,92	2758218,92
258	959244,74	2758213,44
259	959232,79	2758188,68
260	959224,02	2758192,85
261	959221,04	2758194,25
262	959206,14	2758201,31
263	959198,72	2758205,40
264	959195,48	2758207,20
265	959202,38	2758221,38
266	958562,96	2757096,87
267	958594,44	2757081,68
268	958594,94	2757081,43
269	958589,40	2757069,68
270	958587,70	2757066,05
271	958582,17	2757054,27
272	958581,55	2757054,57
273	958549,88	2757069,86
274	958555,55	2757081,56
275	958557,29	2757085,16
276	958558,49	2757087,65
277	959233,69	2758392,30
278	959243,12	2758387,88
279	959199,03	2758299,26
280	959189,65	2758304,01
281	958862,73	2757567,36
282	958867,35	2757555,84
283	958872,20	2757543,76
284	958873,70	2757540,04
285	958878,53	2757527,96
286	958854,42	2757519,51
287	958849,57	2757531,60
288	958848,08	2757535,32
289	958841,90	2757550,71
290	958848,57	2757551,49
291	958857,88	2757558,14
292	958698,08	2753524,19
293	958705,07	2753523,65
294	958704,59	2753510,63
295	958704,44	2753506,64
296	958704,08	2753496,81
297	958704,08	2753496,73
298	958704,11	2753496,68
299	958704,11	2753496,62
300	958704,11	2753496,57

Номер	X	Y
301	958704,14	2753496,50
302	958704,14	2753496,44
303	958704,20	2753496,39
304	958704,23	2753496,34
305	958704,29	2753496,29
306	958704,32	2753496,23
307	958704,37	2753496,20
308	958704,43	2753496,16
309	958704,47	2753496,13
310	958704,50	2753496,07
311	958704,55	2753496,07
312	958704,59	2753496,07
313	958704,71	2753496,02
314	958704,76	2753496,02
315	958729,00	2753493,76
316	958729,10	2753495,30
317	958705,64	2753497,47
318	958705,97	2753506,52
319	958706,12	2753510,52
320	958706,63	2753523,53
321	958730,81	2753521,62
322	958729,97	2753508,64
323	958729,71	2753504,66
324	958729,10	2753495,30
325	958729,01	2753493,76
326	958729,00	2753493,76
327	958728,86	2753491,66
328	958697,30	2753494,15
329	958697,63	2753507,18
330	958697,74	2753511,18
331	959232,12	2758298,35
332	959275,55	2758277,36
333	959269,02	2758263,81
334	959257,42	2758269,68
335	959225,83	2758285,69
336	959226,33	2758286,69
337	959215,49	2758248,31
338	959237,32	2758237,25
339	959240,89	2758235,45
340	959252,51	2758229,55
341	959246,24	2758216,56
342	959234,36	2758221,89
343	959230,71	2758223,54
344	959218,84	2758228,86
345	959209,33	2758233,14
346	959208,35	2758233,63
347	958680,36	2753525,61
348	958696,57	2753524,33
349	958696,24	2753511,29
350	958696,13	2753507,30
351	958695,80	2753494,27
352	958678,23	2753495,66
353	958679,15	2753508,64
354	958679,44	2753512,62
355	958499,97	2756380,42

Номер	X	Y
356	958502,31	2756378,24
357	958507,73	2756374,64
358	958509,10	2756373,74
359	958515,17	2756371,10
360	958518,32	2756370,23
361	958519,47	2756363,45
362	958519,57	2756362,88
363	958520,14	2756359,49
364	958522,28	2756346,66
365	958505,73	2756343,86
366	958503,71	2756356,71
367	958503,08	2756360,67
368	958501,07	2756373,50
369	958827,65	2754929,29
370	958830,71	2754920,21
371	958818,20	2754916,58
372	958814,35	2754915,47
373	958787,54	2754907,67
374	958787,33	2754914,41
375	958811,25	2754924,67
376	958811,77	2754924,89
377	958815,10	2754925,82
378	958286,99	2756598,14
379	958296,74	2756591,22
380	958288,76	2756580,92
381	958287,42	2756579,21
382	958286,27	2756577,80
383	958278,05	2756567,68
384	958267,53	2756575,16
385	958275,95	2756585,11
386	958278,56	2756588,18
387	958741,85	2753520,76
388	958755,15	2753519,71
389	958754,80	2753512,50
390	958754,49	2753506,70
391	958754,29	2753502,95
392	958754,28	2753502,71
393	958754,24	2753501,81
394	958753,71	2753493,02
395	958739,37	2753494,36
396	958740,26	2753503,82
397	958740,62	2753507,80
398	958499,58	2756373,27
399	958501,61	2756360,41
400	958502,24	2756356,45
401	958504,25	2756343,61
402	958493,49	2756341,79
403	958492,90	2756345,74
404	958492,90	2756345,75
405	958492,85	2756345,77
406	958491,35	2756354,63
407	958490,68	2756358,57
408	958488,51	2756371,39
409	958541,66	2757107,15
410	958550,67	2757102,80

Номер	X	Y
411	958545,02	2757091,09
412	958543,28	2757087,48
413	958542,66	2757086,21
414	958537,61	2757075,79
415	958528,64	2757080,11
416	958534,27	2757091,83
417	958536,01	2757095,44
418	958670,92	2753526,35
419	958678,86	2753525,72
420	958677,94	2753512,74
421	958677,65	2753508,75
422	958676,73	2753495,77
423	958665,66	2753496,65
424	958667,94	2753509,52
425	958668,64	2753513,48
426	959177,30	2758190,91
427	959189,08	2758185,42
428	959192,71	2758183,73
429	959204,51	2758178,23
430	959200,91	2758170,80
431	959189,08	2758176,21
432	959185,44	2758177,88
433	959173,61	2758183,29
434	958231,91	2753703,01
435	958234,43	2753697,73
436	958231,43	2753691,00
437	958227,46	2753682,09
438	958225,31	2753677,27
439	958218,35	2753661,63
440	958215,71	2753667,19
441	958222,73	2753682,71
442	958224,89	2753687,49
443	958229,39	2753697,49
444	958228,61	2753709,92
445	958231,01	2753704,88
446	958227,95	2753698,14
447	958223,99	2753689,35
448	958221,84	2753684,57
449	958214,84	2753669,01
450	958212,20	2753674,54
451	958219,31	2753689,87
452	958221,50	2753694,59
453	958315,02	2756592,59
454	958318,04	2756589,68
455	958301,75	2756571,71
456	958300,46	2756570,30
457	958299,04	2756568,74
458	958290,11	2756559,10
459	958278,04	2756546,06
460	958297,40	2756569,89
461	958298,04	2756570,68
462	958298,06	2756570,73
463	958298,09	2756570,74
464	958298,09	2756570,79
465	958299,85	2756573,06

Номер	X	Y
466	959178,61	2758193,63
467	959190,02	2758187,37
468	959193,54	2758185,44
469	959197,02	2758183,52
470	959205,17	2758179,64
471	959205,17	2758179,61
472	959193,37	2758185,10
473	959189,74	2758186,79
474	959177,95	2758192,28
475	958873,13	2757597,77
476	958873,10	2757597,71
477	958873,10	2757597,74
478	958873,11	2757597,77

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ1

Таблица 11

Номер	X	Y
1	951206,84	3436293,20
2	951194,78	3436288,38
3	951259,66	3436121,21
4	951255,89	3436096,83
5	951302,00	3435993,66
6	951305,29	3436003,38
7	951269,03	3436096,77
8	951273,03	3436122,66
9	951016,50	3434948,67
10	950927,95	3434712,07
11	950946,85	3434725,48
12	951029,65	3434946,69
13	951320,83	3436010,33
14	951314,44	3435990,87
15	951384,27	3435811,01
16	951379,95	3435809,33
17	951385,01	3435797,36
18	951400,22	3435803,25
19	951400,70	3435804,59
20	951078,11	3435145,83
21	951057,86	3435090,58
22	951031,57	3435018,77
23	951039,30	3435009,58
24	951017,03	3434950,10
25	951030,19	3434948,14
26	951054,14	3435012,14
27	951046,01	3435021,80
28	951089,91	3435139,10
29	951078,47	3435145,64
30	951219,93	3436298,43
31	951219,08	3436298,09
32	951212,98	3436295,66
33	951272,01	3436136,36
34	951277,08	3436122,66
35	951313,75	3436023,72
36	951308,14	3436007,11

Номер	X	Y
37	951313,58	3435993,09
38	951319,96	3436012,56
39	951323,93	3436024,66
40	951289,12	3436115,52
41	951253,10	3436209,58
42	950835,59	3436430,64
43	950823,27	3436426,44
44	950842,75	3436376,29
45	950848,85	3436360,56
46	950857,07	3436339,39
47	950862,82	3436341,62
48	950859,19	3436350,99
49	950873,51	3436356,59
50	950877,20	3436347,20
51	950890,19	3436352,25
52	950904,21	3436357,70
53	950965,97	3436381,67
54	950965,55	3436382,73
55	950952,94	3436377,95
56	950948,77	3436388,93
57	950899,46	3436369,79
58	950885,27	3436364,28
59	950864,48	3436356,21
60	950860,94	3436365,32
61	950854,86	3436380,99
62	951246,56	3435500,72
63	951259,97	3435502,29
64	951267,63	3435552,00
65	951314,17	3435570,05
66	951318,31	3435581,24
67	951314,38	3435591,35
68	951302,17	3435586,89
69	951304,72	3435580,33
70	951255,92	3435561,41
71	950819,49	3436425,15
72	950807,17	3436420,97
73	950826,90	3436370,14
74	950833,04	3436354,34
75	950847,81	3436316,16
76	950852,53	3436319,39
77	950852,54	3436319,39
78	950856,88	3436322,36
79	950856,16	3436324,19
80	950867,82	3436328,71
81	950864,26	3436337,90
82	950854,79	3436334,21
83	950845,13	3436359,11
84	950839,01	3436374,84
85	951006,43	3434950,17
86	950915,97	3434703,57
87	950922,14	3434707,95
88	951012,47	3434949,27
89	950767,05	3436560,24
90	950736,47	3436554,20
91	950737,82	3436550,71

Номер	X	Y
92	950754,32	3436557,11
93	950789,75	3436465,86
94	950801,92	3436470,41
95	950967,41	3436377,95
96	950905,67	3436353,96
97	950891,70	3436348,55
98	950878,65	3436343,47
99	950882,27	3436334,26
100	950883,40	3436331,37
101	950896,62	3436336,51
102	950910,41	3436341,86
103	950972,12	3436365,83
104	950783,99	3436563,60
105	950771,03	3436561,04
106	950805,67	3436471,82
107	950817,84	3436476,37
108	951148,76	3435296,36
109	951183,58	3435389,39
110	951165,13	3435377,17
111	951136,59	3435300,92
112	951276,61	3436119,62
113	951273,15	3436097,21
114	951307,28	3436009,28
115	951312,17	3436023,71
116	951256,34	3435478,74
117	951242,93	3435477,17
118	951242,87	3435476,75
119	951242,46	3435474,11
120	951202,92	3435469,84
121	951195,43	3435452,30
122	951210,16	3435453,66
123	951237,56	3435456,21
124	951253,94	3435460,73
125	951256,27	3435478,25
126	951288,78	3435792,17
127	951286,23	3435791,18
128	951243,50	3435774,59
129	951236,22	3435752,38
130	951240,68	3435739,91
131	951247,64	3435742,35
132	951250,79	3435763,47
133	951291,29	3435779,19
134	951294,05	3435780,27
135	951229,05	3435498,68
136	951242,45	3435500,25
137	951252,32	3435564,29
138	951299,54	3435582,61
139	951298,40	3435585,51
140	951239,11	3435563,88
141	951236,94	3435563,09
142	951237,52	3435561,50
143	951238,38	3435559,16
144	951238,38	3435559,14
145	951247,50	3435534,01
146	951233,33	3435526,42

Homep	X	Y
147	951138,25	3435268,26
148	951126,08	3435272,86
149	951104,58	3435215,42
150	951116,41	3435209,90
151	951205,46	3435442,68
152	951190,75	3435441,32
153	951177,55	3435410,37
154	951166,09	3435379,73
155	951184,55	3435391,99
156	951189,62	3435405,54
157	951295,67	3435776,60
158	951295,67	3435776,60
159	951292,85	3435775,51
160	951254,42	3435760,58
161	951251,91	3435743,85
162	951289,21	3435756,92
163	951299,12	3435760,61
164	951302,23	3435761,77
165	950668,31	3436628,66
166	950668,75	3436628,87
167	950702,21	3436644,68
168	950729,72	3436654,61
169	950726,62	3436662,62
170	950663,20	3436643,60
171	950665,76	3436636,11
172	951312,47	3435984,88
173	951309,50	3435975,85
174	951309,52	3435975,86
175	951378,39	3435813,02
176	951379,09	3435813,29
177	951344,78	3435795,68
178	951340,44	3435794,00
179	951310,07	3435782,20
180	951312,44	3435775,93
181	951314,98	3435770,15
182	951346,28	3435782,30
183	951350,02	3435783,75
184	951337,92	3435811,25
185	951332,83	3435809,27
186	951304,07	3435798,11
187	951308,66	3435785,94
188	951338,66	3435797,59
189	951343,16	3435799,34
190	951296,01	3435638,64
191	951284,05	3435633,54
192	951295,55	3435603,95
193	951307,76	3435608,40
194	951280,36	3435631,97
195	951268,41	3435626,87
196	951279,57	3435598,11
197	951291,78	3435602,57
198	951006,96	3434951,61
199	951013,01	3434950,70
200	951034,74	3435008,78
201	951029,98	3435014,44

Номер	X	Y
202	950773,69	3436590,11
203	950744,69	3436580,04
204	950747,53	3436572,71
205	950764,02	3436579,10
206	950768,11	3436568,57
207	950781,03	3436571,21
208	950740,91	3436578,74
209	950728,61	3436574,47
210	950733,63	3436561,51
211	950764,13	3436567,76
212	950761,74	3436573,92
213	950745,25	3436567,53
214	951279,40	3435681,41
215	951267,30	3435676,69
216	951275,12	3435656,54
217	951287,26	3435661,17
218	951263,57	3435675,23
219	951251,45	3435670,50
220	951259,24	3435650,48
221	951271,38	3435655,11
222	951268,66	3435709,09
223	951256,48	3435704,54
224	951263,62	3435686,15
225	951275,73	3435690,88
226	950771,44	3436595,91
227	950754,95	3436589,53
228	950753,83	3436592,42
229	950741,56	3436588,11
230	950744,12	3436581,48
231	950773,13	3436591,55
232	950741,54	3436624,10
233	950729,37	3436619,56
234	950733,56	3436608,73
235	950745,74	3436613,27
236	950725,62	3436618,15
237	950713,45	3436613,60
238	950717,64	3436602,79
239	950729,82	3436607,33
240	950732,27	3436601,02
241	950720,04	3436596,59
242	950723,07	3436588,78
243	950735,28	3436593,23
244	950748,25	3436606,82
245	950736,02	3436602,38
246	950739,05	3436594,59
247	950751,27	3436599,03
248	951306,14	3436001,20
249	951302,87	3435991,55
250	951302,89	3435991,55
251	951308,62	3435977,98
252	951308,62	3435977,97
253	951311,60	3435987,09
254	950737,79	3436586,79
255	950725,51	3436582,49
256	950728,07	3436575,90

Номер	X	Y
257	950740,34	3436580,17
258	950751,89	3436597,44
259	950739,65	3436593,02
260	950741,00	3436589,57
261	950753,26	3436593,89
262	950746,30	3436611,86
263	950734,11	3436607,31
264	950735,45	3436603,87
265	950747,66	3436608,32
266	950730,36	3436605,92
267	950718,19	3436601,39
268	950719,48	3436598,04
269	950731,70	3436602,50
270	950735,90	3436591,67
271	950723,66	3436587,24
272	950724,94	3436583,94
273	950737,22	3436588,25

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ2

Таблица 12

Номер	X	Y
1	951210,56	3436294,70
2	951206,84	3436293,20
3	951273,03	3436122,66
4	951269,03	3436096,77
5	951305,29	3436003,38
6	951307,28	3436009,28
7	951273,15	3436097,21
8	951276,61	3436119,62
9	951236,72	3436227,29
10	951211,58	3436295,10
11	951211,49	3436295,06
12	951012,47	3434949,27
13	950922,14	3434707,95
14	950927,95	3434712,07
15	951016,50	3434948,67
16	951314,44	3435990,87
17	951312,47	3435984,88
18	951379,09	3435813,29
19	951378,39	3435813,02
20	951379,95	3435809,33
21	951384,27	3435811,01
22	951242,45	3435500,25
23	951246,56	3435500,72
24	951255,92	3435561,41
25	951304,72	3435580,33
26	951302,17	3435586,89
27	951298,40	3435585,51
28	951299,54	3435582,61
29	951252,32	3435564,29
30	950823,27	3436426,44
31	950819,49	3436425,15

Номер	X	Y
32	950839,01	3436374,84
33	950845,13	3436359,11
34	950854,79	3436334,21
35	950864,26	3436337,90
36	950862,82	3436341,62
37	950857,07	3436339,39
38	950848,85	3436360,56
39	950842,75	3436376,29
40	950771,03	3436561,04
41	950767,05	3436560,24
42	950801,92	3436470,41
43	950805,67	3436471,82
44	950965,97	3436381,67
45	950904,21	3436357,70
46	950890,19	3436352,25
47	950877,20	3436347,20
48	950878,65	3436343,47
49	950891,70	3436348,55
50	950905,67	3436353,96
51	950967,41	3436377,95
52	951031,57	3435018,77
53	951029,98	3435014,44
54	951034,74	3435008,78
55	951013,01	3434950,70
56	951017,03	3434950,10
57	951039,30	3435009,58
58	951294,05	3435780,27
59	951291,29	3435779,19
60	951250,79	3435763,47
61	951247,64	3435742,35
62	951251,91	3435743,85
63	951254,42	3435760,58
64	951292,85	3435775,51
65	951295,67	3435776,60
66	951295,67	3435776,60
67	951192,15	3435451,99
68	951195,43	3435452,30
69	951202,92	3435469,84
70	951242,46	3435474,11
71	951242,87	3435476,75
72	951242,93	3435477,17
73	951200,06	3435472,17
74	951343,16	3435799,34
75	951338,66	3435797,59
76	951308,66	3435785,94
77	951310,07	3435782,20
78	951340,44	3435794,00
79	951344,78	3435795,68
80	951135,13	3435301,49
81	951136,59	3435300,92
82	951165,13	3435377,17
83	951162,13	3435375,18
84	951162,11	3435375,17
85	950744,69	3436580,04
86	950740,91	3436578,74

Номер	X	Y
87	950745,25	3436567,53
88	950761,74	3436573,92
89	950764,13	3436567,76
90	950768,11	3436568,57
91	950764,02	3436579,10
92	950747,53	3436572,71
93	951190,75	3435441,32
94	951187,86	3435441,04
95	951163,07	3435377,75
96	951166,09	3435379,73
97	951177,55	3435410,37
98	951284,05	3435633,54
99	951280,36	3435631,97
100	951291,78	3435602,57
101	951295,55	3435603,95
102	951267,30	3435676,69
103	951263,57	3435675,23
104	951271,38	3435655,11
105	951275,12	3435656,54
106	951126,08	3435272,86
107	951124,81	3435273,32
108	951103,74	3435215,81
109	951104,58	3435215,42
110	951256,48	3435704,54
111	951252,72	3435703,14
112	951252,72	3435703,13
113	951253,73	3435703,50
114	951260,38	3435684,90
115	951259,88	3435684,71
116	951259,88	3435684,70
117	951263,62	3435686,15
118	951308,14	3436007,11
119	951306,14	3436001,20
120	951311,60	3435987,09
121	951313,58	3435993,09
122	950729,37	3436619,56
123	950725,62	3436618,15
124	950729,82	3436607,33
125	950733,56	3436608,73
126	950736,02	3436602,38
127	950732,27	3436601,02
128	950735,28	3436593,23
129	950739,05	3436594,59
130	950741,56	3436588,11
131	950737,79	3436586,79
132	950740,34	3436580,17
133	950744,12	3436581,48
134	950739,65	3436593,02
135	950735,90	3436591,67
136	950737,22	3436588,25
137	950741,00	3436589,57
138	950734,11	3436607,31
139	950730,36	3436605,92
140	950731,70	3436602,50
141	950735,45	3436603,87

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:ЧЗУ1

Таблица 13

Номер	X	Y
1	950825,91	3436455,57
2	950822,70	3436463,84
3	950818,18	3436459,34
4	950823,92	3436453,58

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:2125:ЗУ1

Таблица 14

Номер	X	Y
1	950819,49	3436425,15
2	950823,27	3436426,44
3	950810,07	3436460,47
4	950806,32	3436459,09

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:2125:ЗУ2

Таблица 15

Номер	X	Y
1	950807,17	3436420,97
2	950819,49	3436425,15
3	950806,32	3436459,09
4	950795,21	3436454,99
5	950794,12	3436454,59
6	950823,27	3436426,44
7	950835,59	3436430,64
8	950825,91	3436455,57
9	950823,92	3436453,58
10	950818,18	3436459,34
11	950822,70	3436463,84
12	950822,27	3436464,98
13	950810,07	3436460,47

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:3125:ЗУ1

Таблица 16

Номер	X	Y
1	951253,73	3435703,50
2	951252,72	3435703,13
3	951259,88	3435684,71
4	951260,38	3435684,90

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:3125:ЗУ2

Таблица 17

Номер	X	Y
1	951252,72	3435703,13
2	951259,88	3435684,71
3	951247,79	3435679,98
4	951240,54	3435698,59
5	951236,22	3435752,38
6	951240,68	3435739,91
7	951231,02	3435736,52
8	950986,27	3436383,59
9	950990,50	3436372,97
10	950990,02	3436372,77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:ЗУ1

Таблица 18

Номер	X	Y
1	951378,39	3435813,02
2	951373,53	3435811,13
3	951343,16	3435799,34
4	951344,78	3435795,68
5	951375,33	3435807,54
6	951379,95	3435809,33
7	951255,20	3435707,82
8	951254,51	3435707,56
9	951251,45	3435706,39
10	951252,72	3435703,14
11	951256,48	3435704,54
12	951251,91	3435743,85
13	951247,64	3435742,35
14	951247,49	3435741,36
15	951250,70	3435742,59
16	951251,78	3435743,00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:ЗУ2

Таблица 19

Номер	X	Y
1	951309,52	3435975,86
2	951306,08	3435965,42
3	951339,68	3435878,91
4	951362,27	3435820,71
5	951337,92	3435811,25
6	951343,16	3435799,34
7	951373,53	3435811,13
8	951378,39	3435813,02
9	951379,95	3435809,33
10	951375,33	3435807,54
11	951344,78	3435795,68
12	951350,02	3435783,75
13	951381,16	3435795,86
14	951385,01	3435797,36
15	951255,89	3436096,83
16	951255,65	3436095,31

Номер	X	Y
17	951298,80	3435984,18
18	951301,22	3435991,32
19	951302,00	3435993,65
20	951302,00	3435993,66
21	951302,89	3435991,55
22	951299,64	3435982,01
23	951305,23	3435967,64
24	951308,62	3435977,98
25	951267,34	3435712,47
26	951262,16	3435710,49
27	951255,20	3435707,82
28	951256,48	3435704,54
29	951268,66	3435709,09
30	951251,45	3435706,39
31	951239,32	3435701,75
32	951240,54	3435698,60
33	951252,72	3435703,14
34	951247,64	3435742,35
35	951240,68	3435739,91
36	951231,02	3435736,52
37	951230,48	3435734,87
38	951233,55	3435736,04
39	951247,49	3435741,36
40	951289,21	3435756,92
41	951251,91	3435743,85
42	951251,78	3435743,00
43	951265,73	3435748,19

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:747:ЗУ1**

Таблица 20

Номер	X	Y
1	951263,62	3435686,15
2	951259,88	3435684,70
3	951262,79	3435677,24
4	951263,57	3435675,23
5	951267,30	3435676,69
6	951266,55	3435678,61

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:747:ЗУ2**

Таблица 21

Номер	X	Y
1	951259,88	3435684,70
2	951247,79	3435679,98
3	951250,59	3435672,73
4	951251,45	3435670,50
5	951263,57	3435675,23
6	951262,79	3435677,24
7	951275,73	3435690,88
8	951263,62	3435686,15
9	951266,55	3435678,61

Номер	X	Y
10	951267,30	3435676,69
11	951279,40	3435681,41
12	951278,74	3435683,12
13	951314,67	3435770,04
14	951314,98	3435770,15
15	951312,44	3435775,93

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:13630:3У1

Таблица 22

Номер	X	Y
1	950629,52	3436619,31
2	950629,11	3436631,44
3	950623,04	3436647,11
4	950621,24	3436651,73
5	950617,52	3436650,28
6	950619,29	3436645,73
7	950629,52	3436619,32
8	950649,70	3436614,82
9	950670,30	3436622,81
10	950669,61	3436624,83
11	950669,62	3436624,83
12	950669,61	3436624,84
13	950661,76	3436621,12
14	950649,68	3436615,41

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:13630:3У2

Таблица 23

Номер	X	Y
1	950627,83	3436611,06
2	950629,76	3436612,26
3	950629,52	3436619,31
4	950629,52	3436619,32
5	950619,29	3436645,73
6	950617,52	3436650,28
7	950621,24	3436651,72
8	950623,03	3436647,09
9	950629,11	3436631,44
10	950628,52	3436649,11
11	950635,25	3436651,58
12	950628,57	3436670,19
13	950612,26	3436664,45
14	950608,67	3436663,14
15	950615,59	3436644,35
16	950618,38	3436645,40
17	950619,95	3436640,50
18	950618,12	3436637,48
19	950649,53	3436619,78
20	950662,55	3436625,93
21	950668,30	3436628,66

Номер	X	Y
22	950668,31	3436628,66
23	950665,76	3436636,11
24	950663,20	3436643,60
25	950648,87	3436639,30
26	950649,95	3436607,41
27	950660,15	3436611,29
28	950660,19	3436611,53
29	950672,22	3436617,23
30	950670,30	3436622,81
31	950649,70	3436614,82
32	950659,40	3436606,73
33	950650,09	3436603,19
34	950650,15	3436601,35
35	950637,92	3436593,79
36	950641,55	3436590,50
37	950657,71	3436596,59
38	950657,73	3436596,59
39	950657,73	3436596,60
40	950659,03	3436604,50