



Аппарат Губернатора
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 № 6545 от «28» 12 2022г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 21 декабря 2022 года

№ 23-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:**

Утвердить основную часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1, 2).

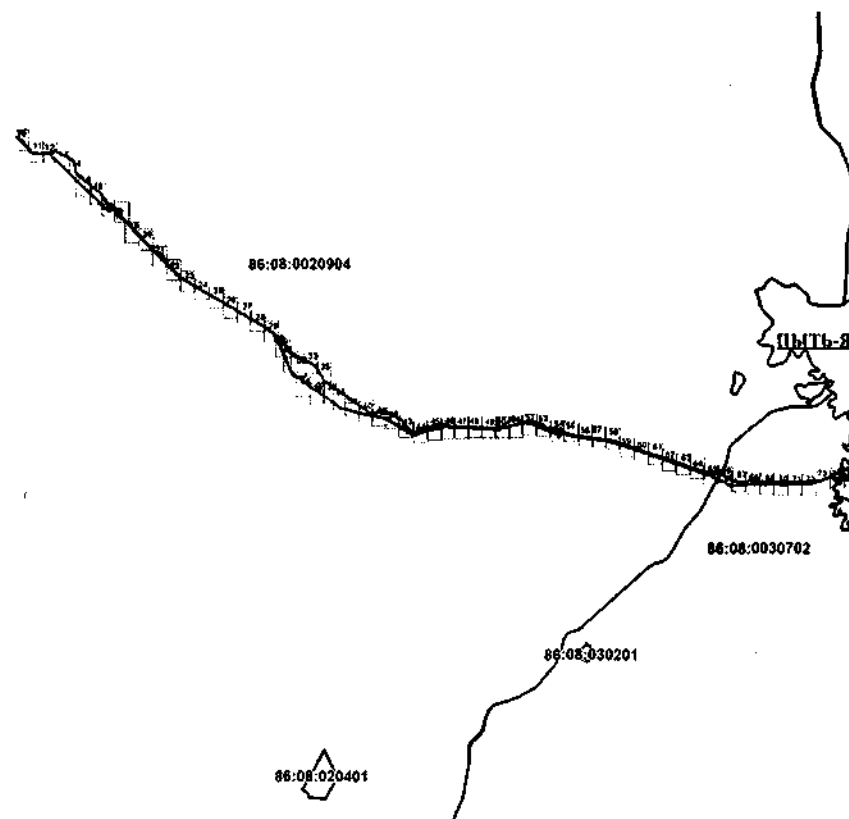
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



В.В.Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 декабря 2022 года № 23 -нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК».
Графическая часть**



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

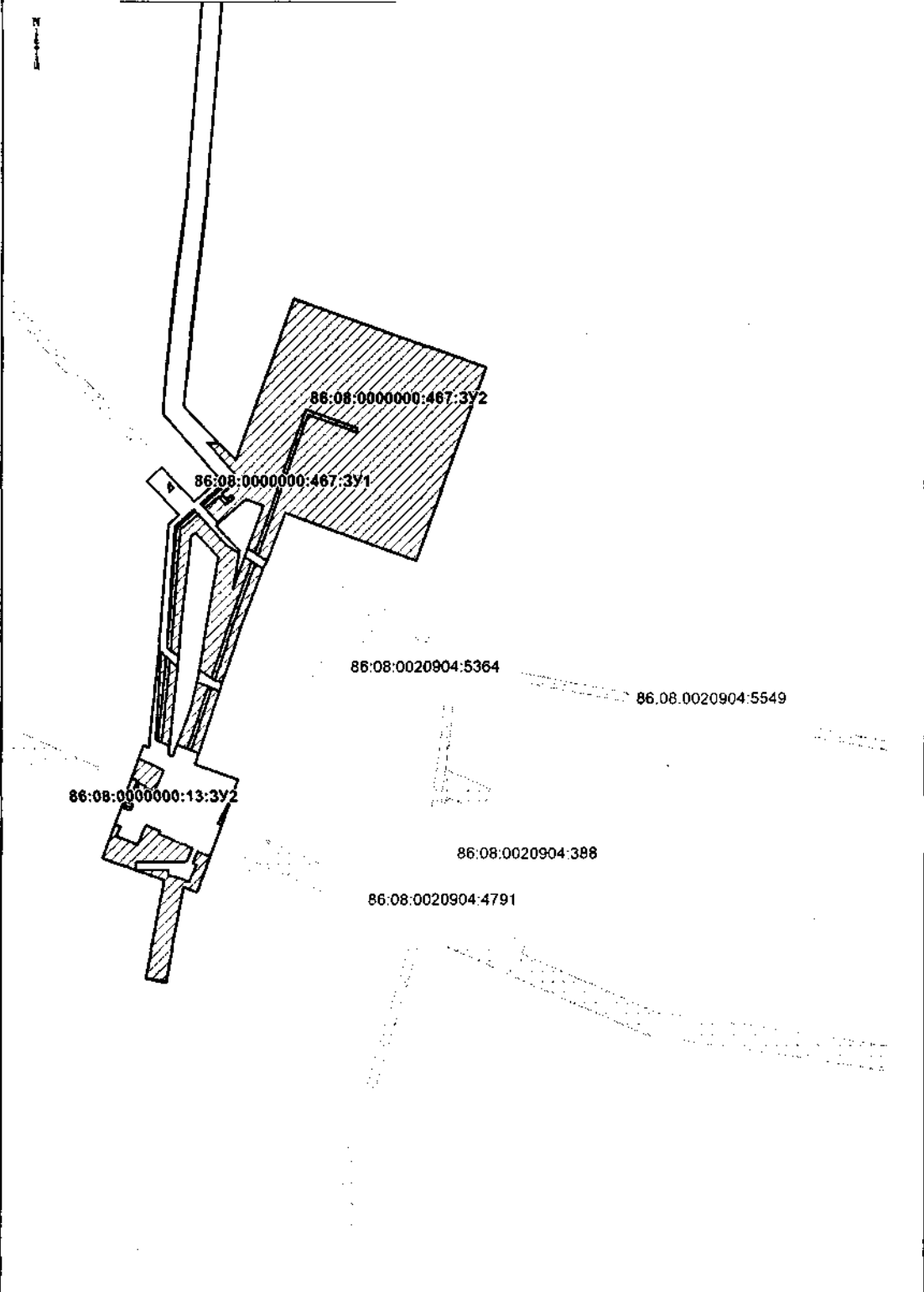
Номер	Наименование
1	Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
	условный номер образуемого земельного участка		
	кадастровый квартал		
	кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости		

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 3



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

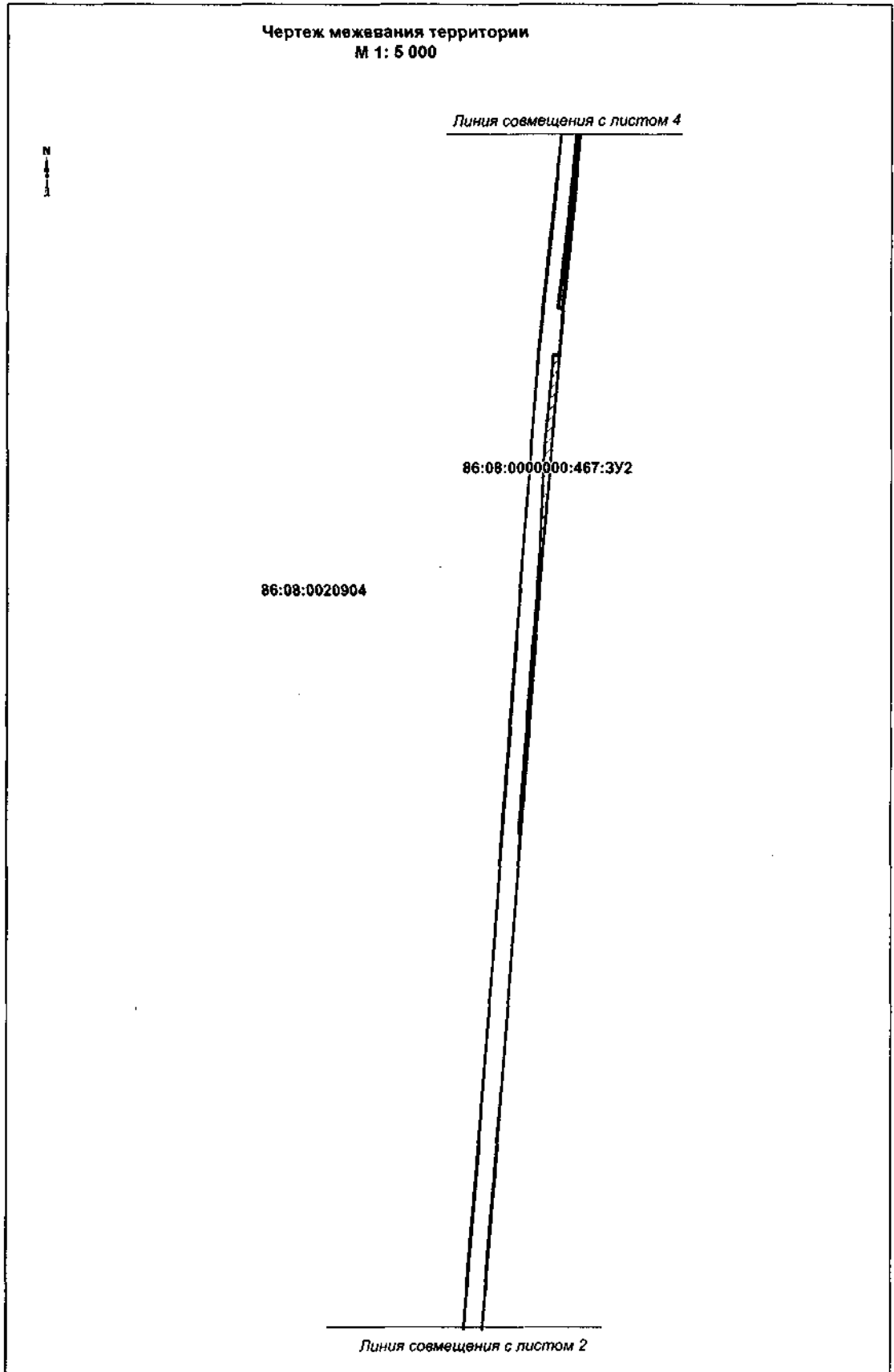
1
N

Линия совмещения с листом 4

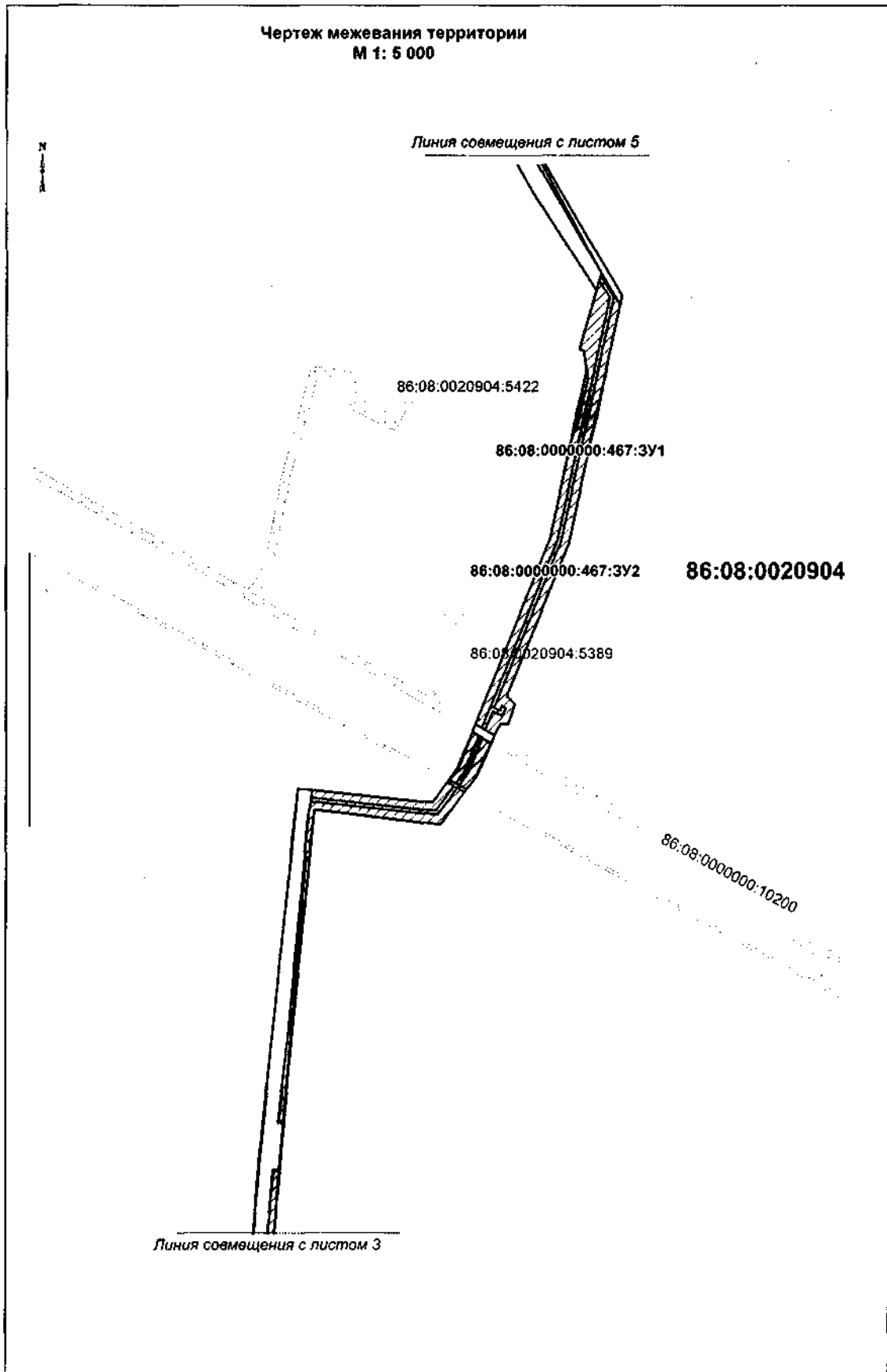
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0020904

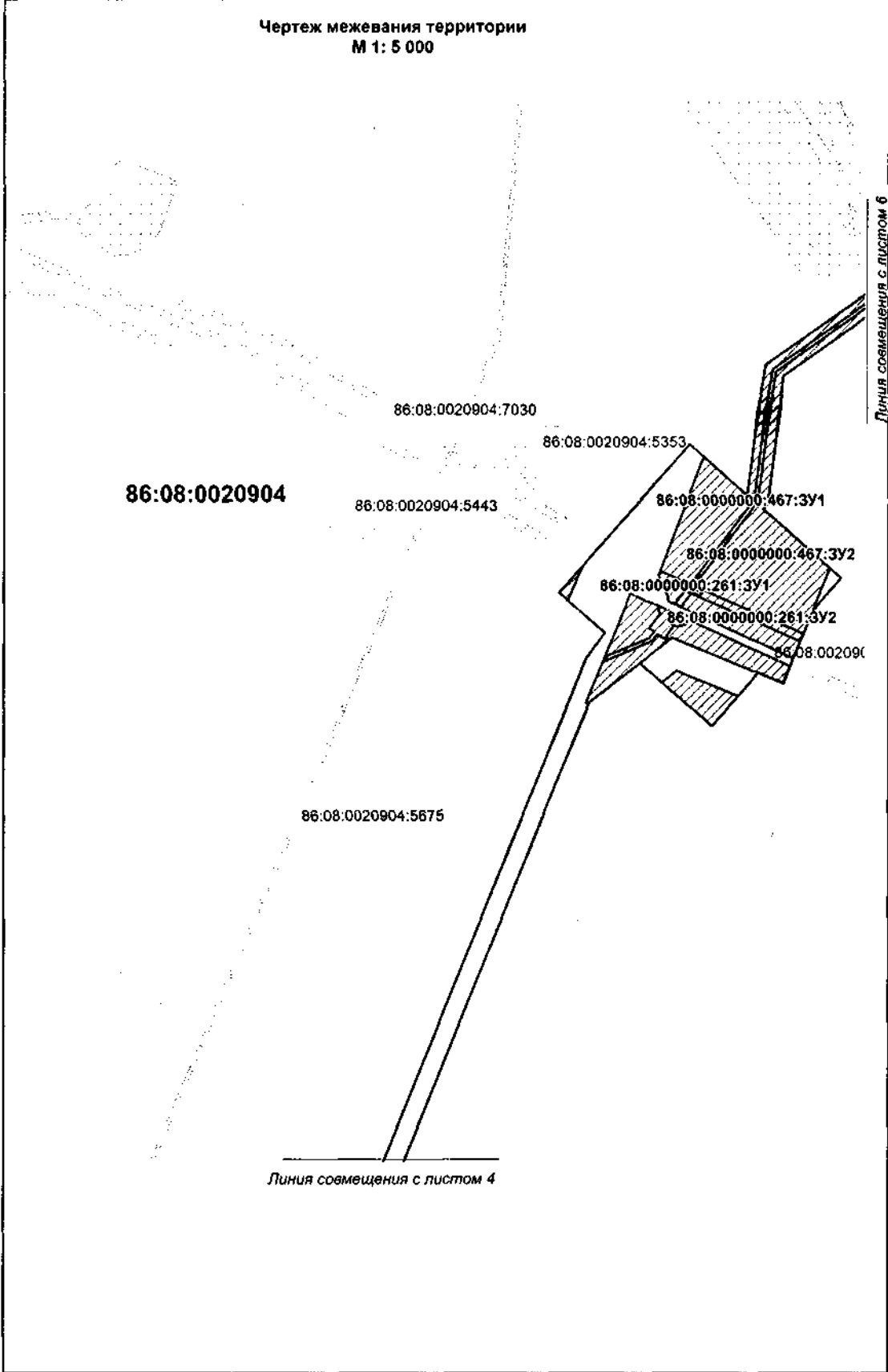
Линия совмещения с листом 2



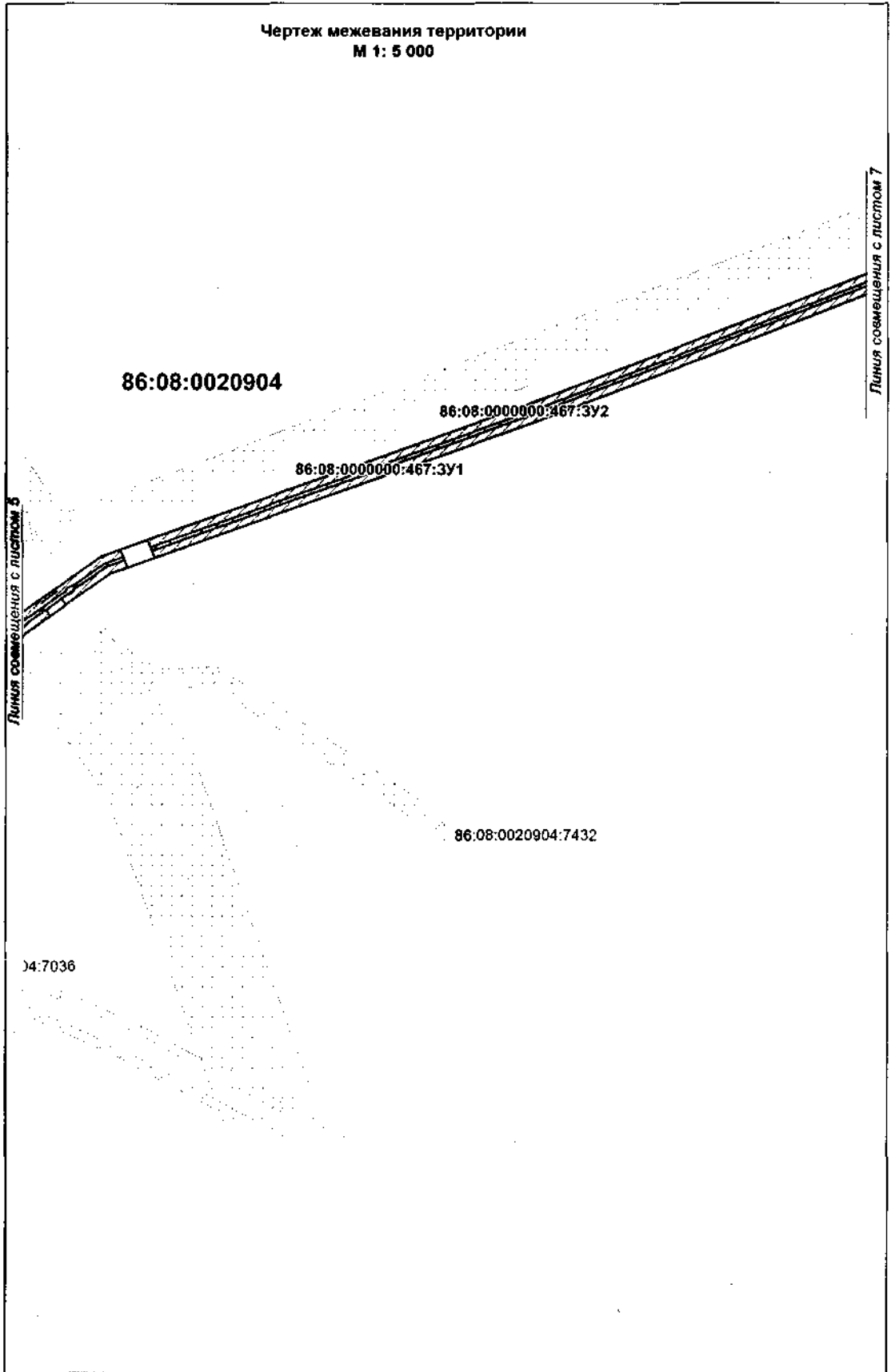
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



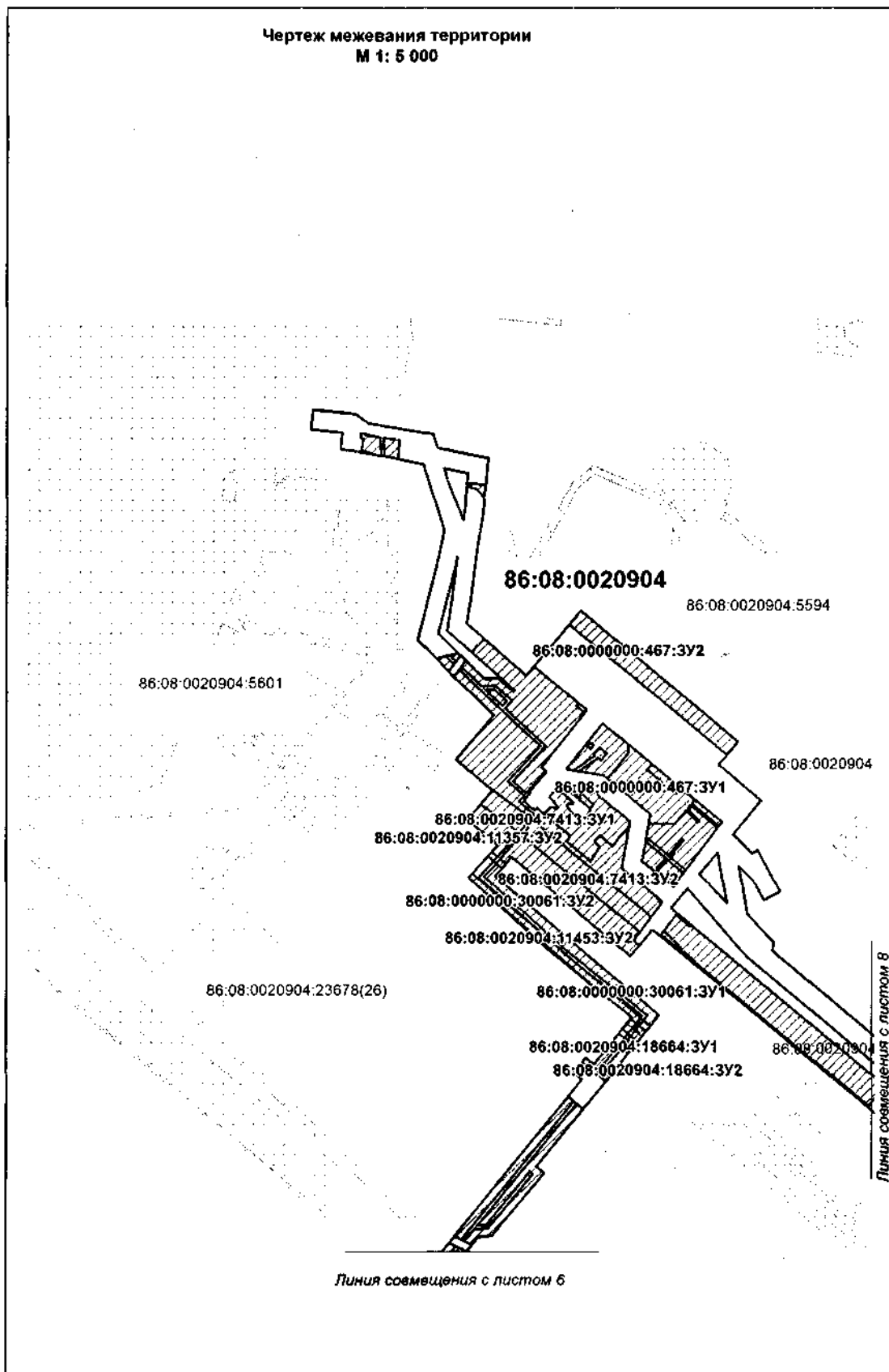
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



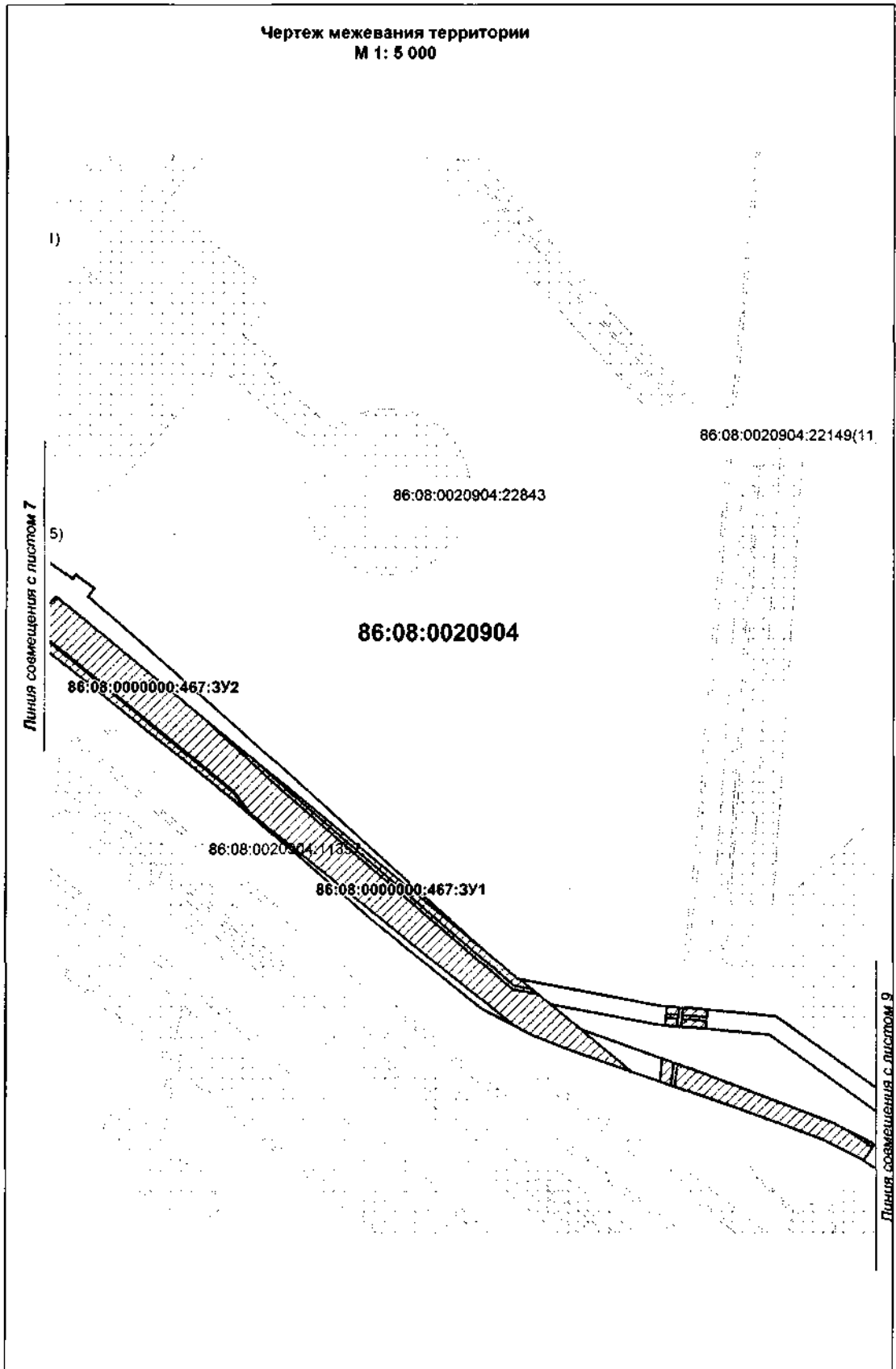
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

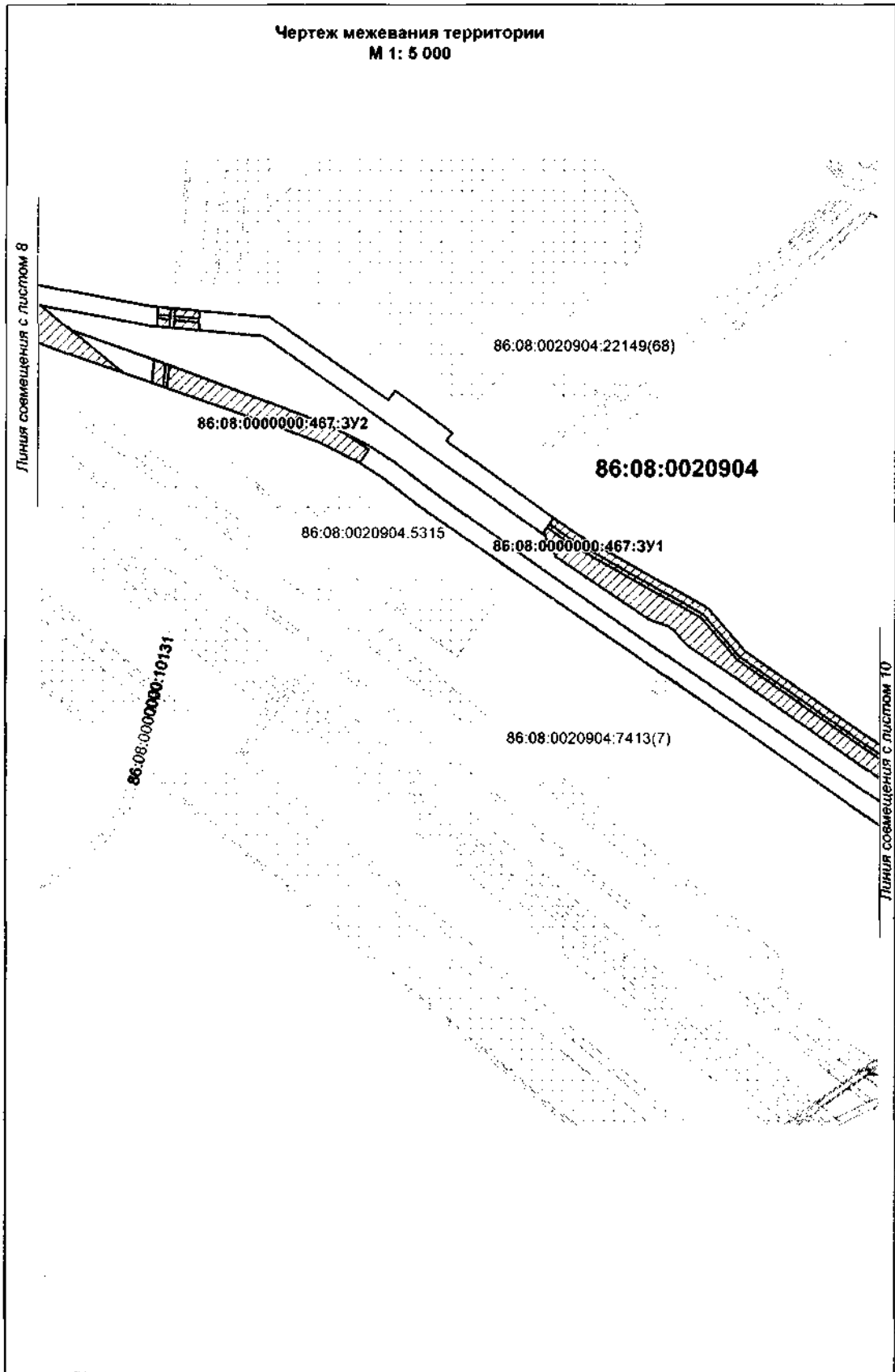


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

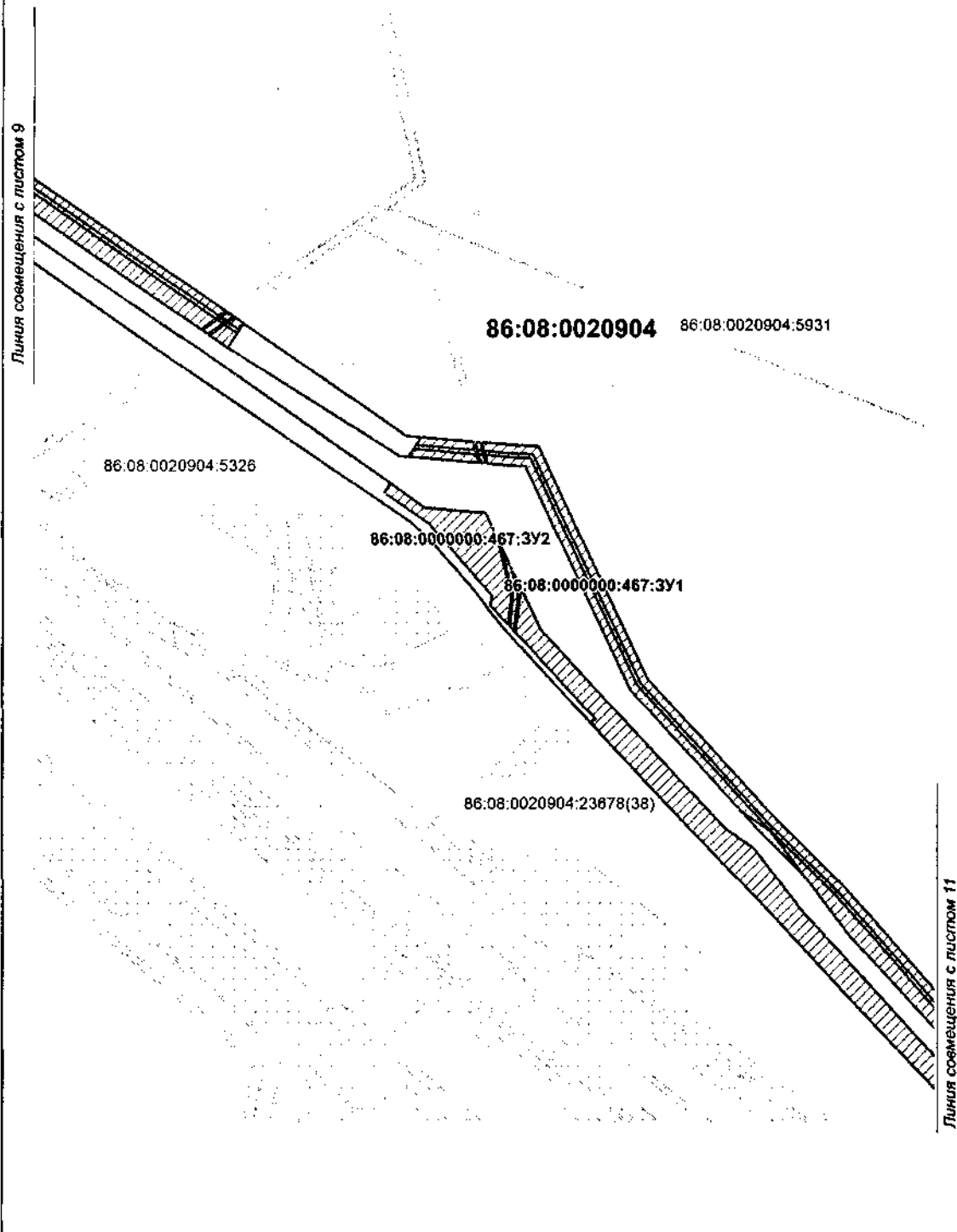


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

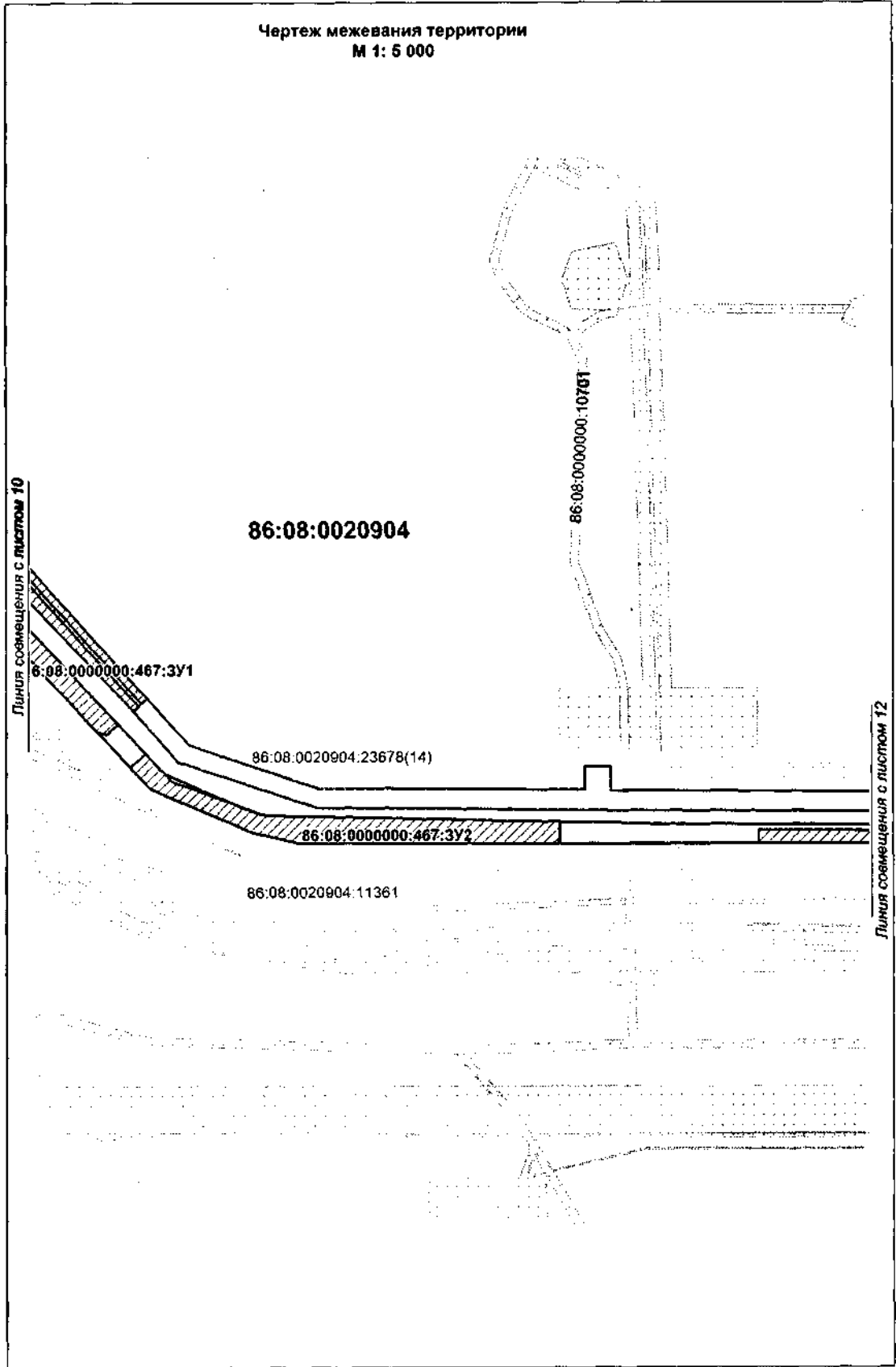




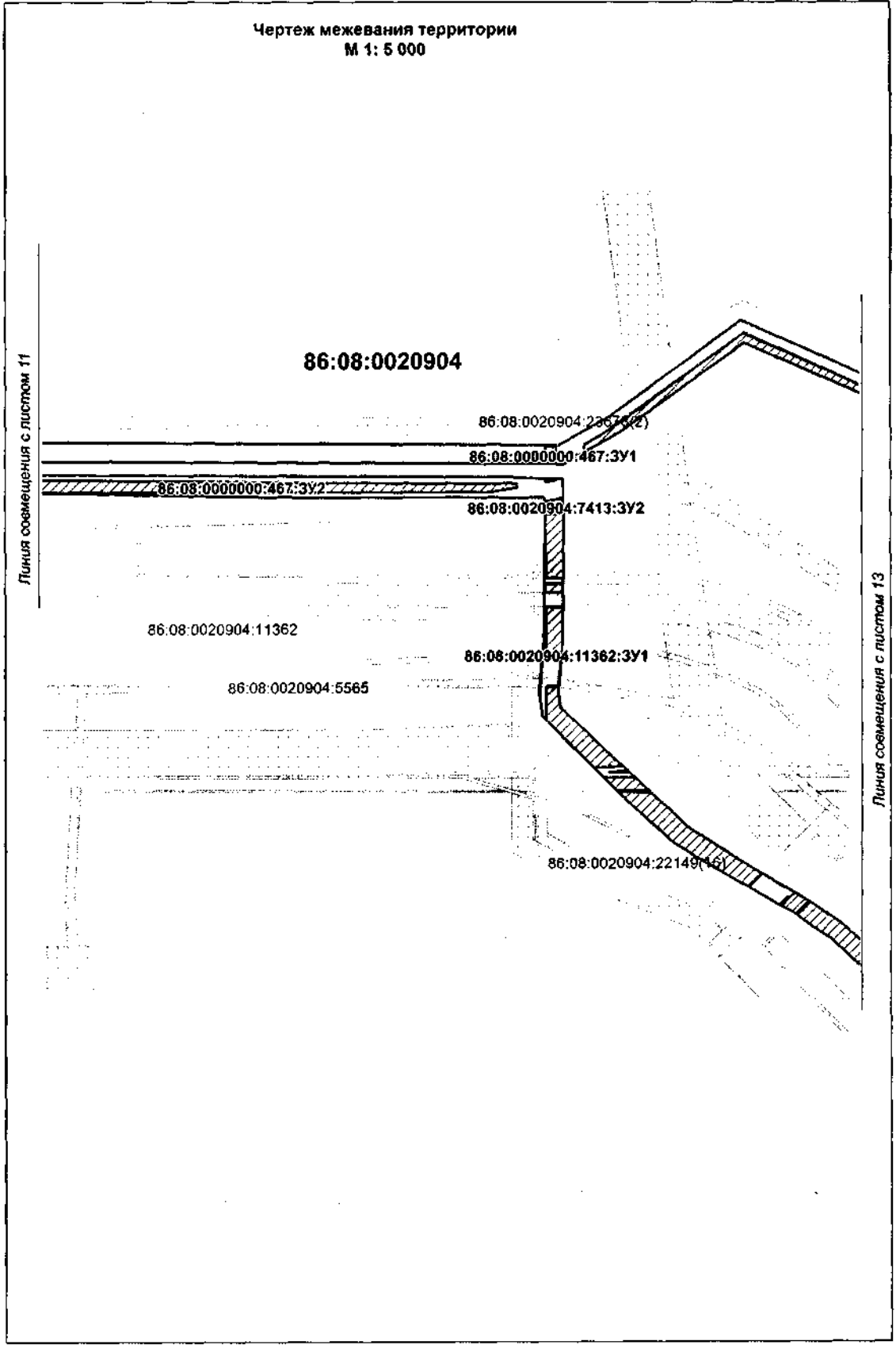
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



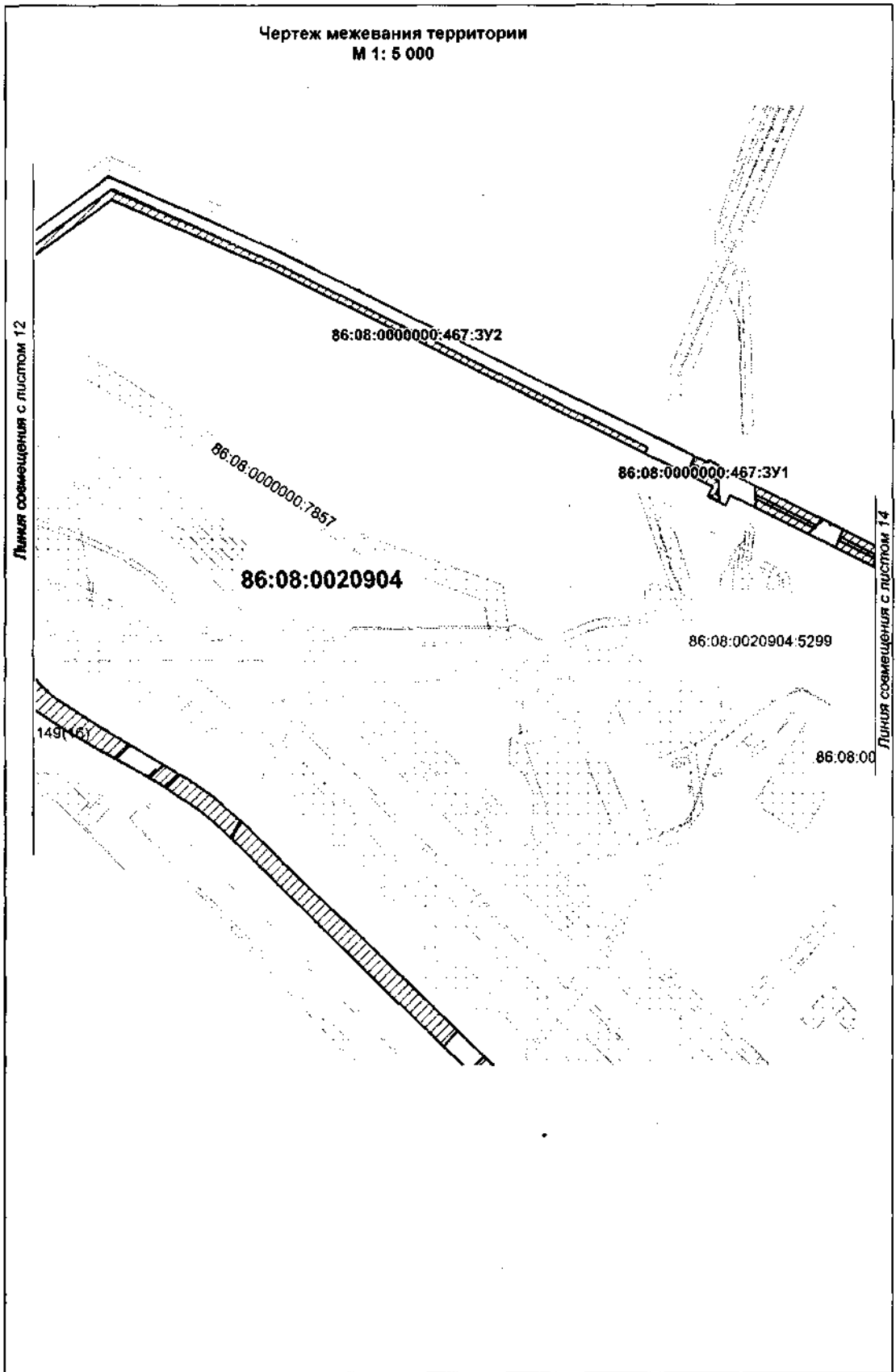
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



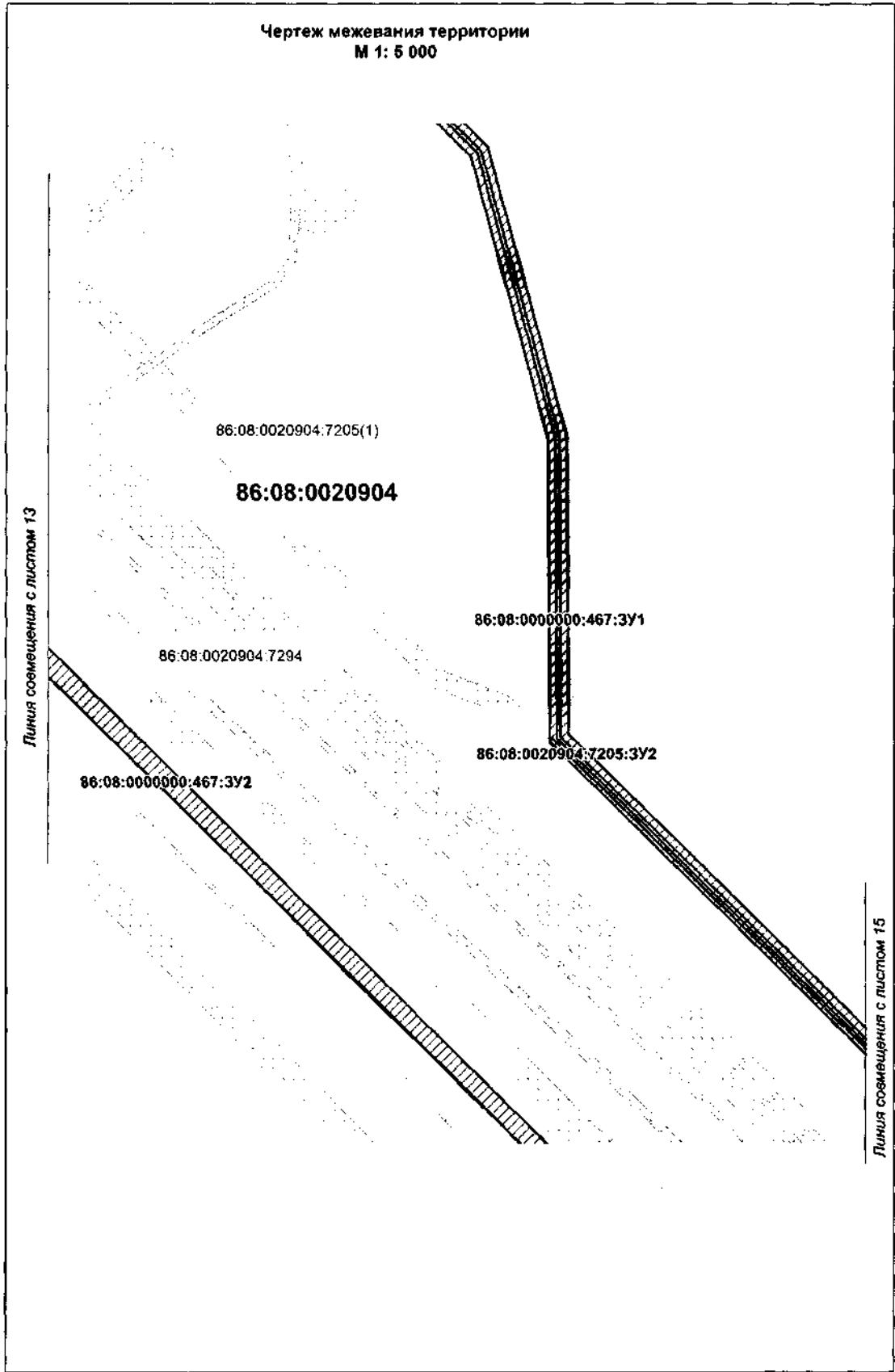
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



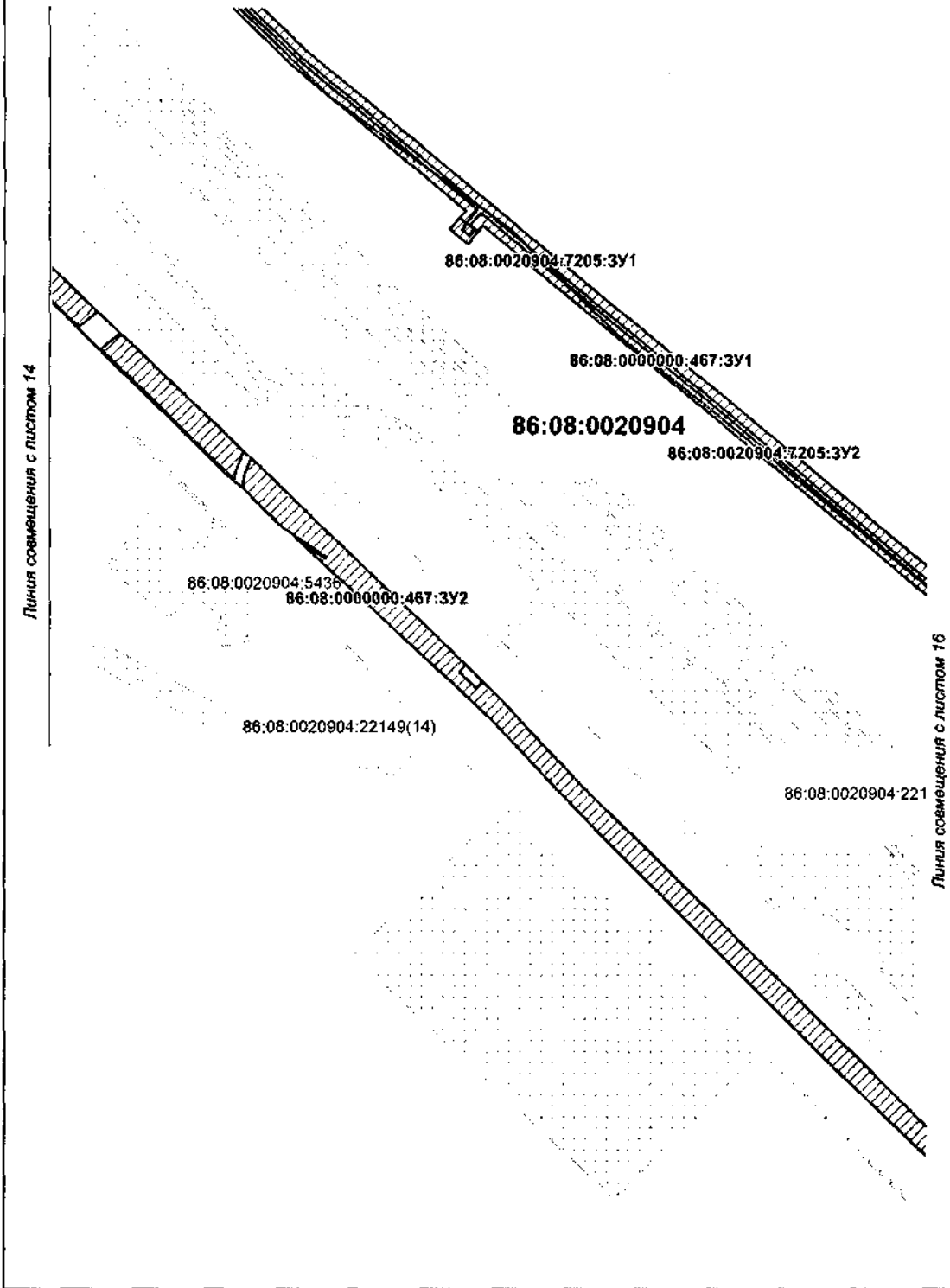
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

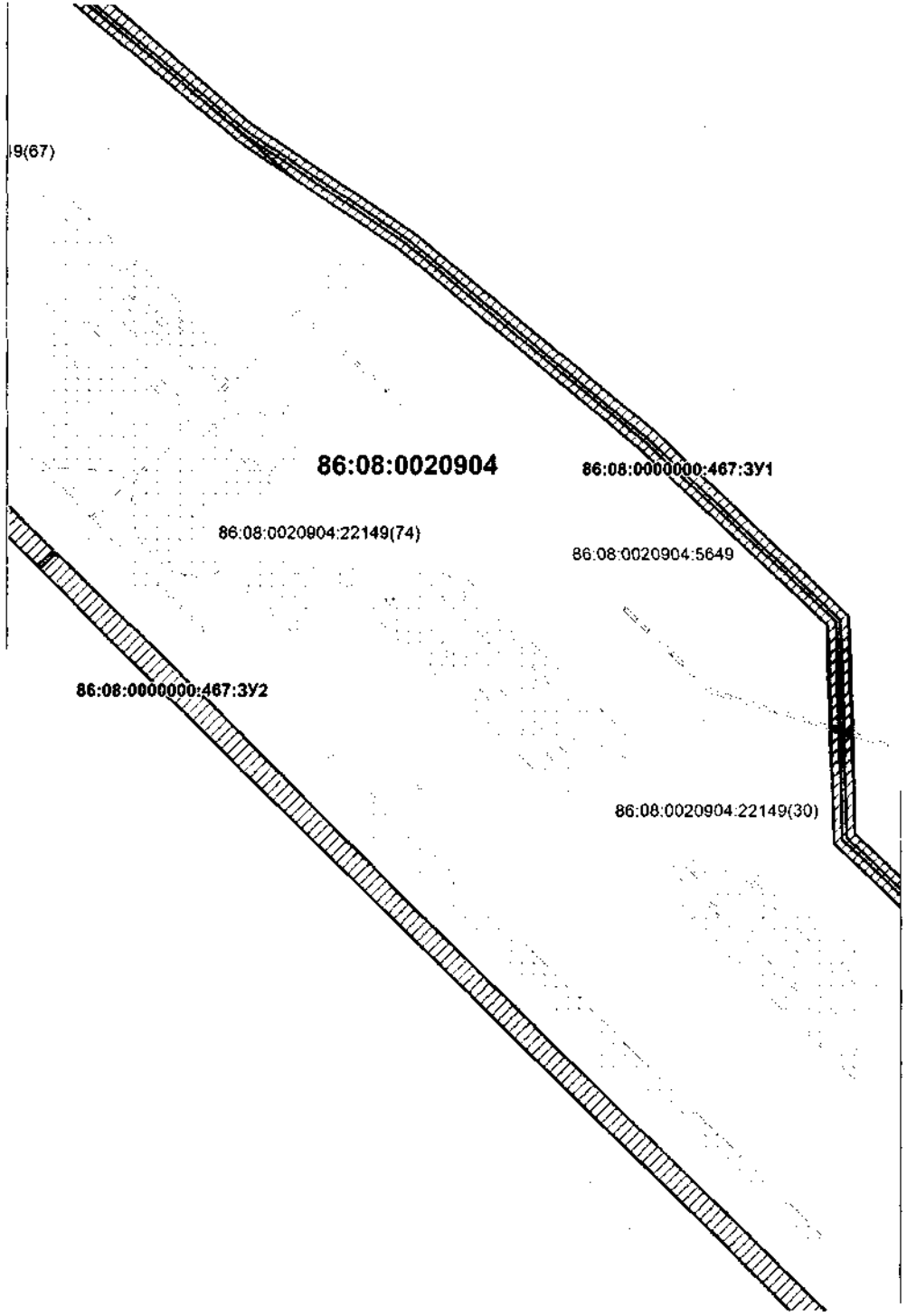


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



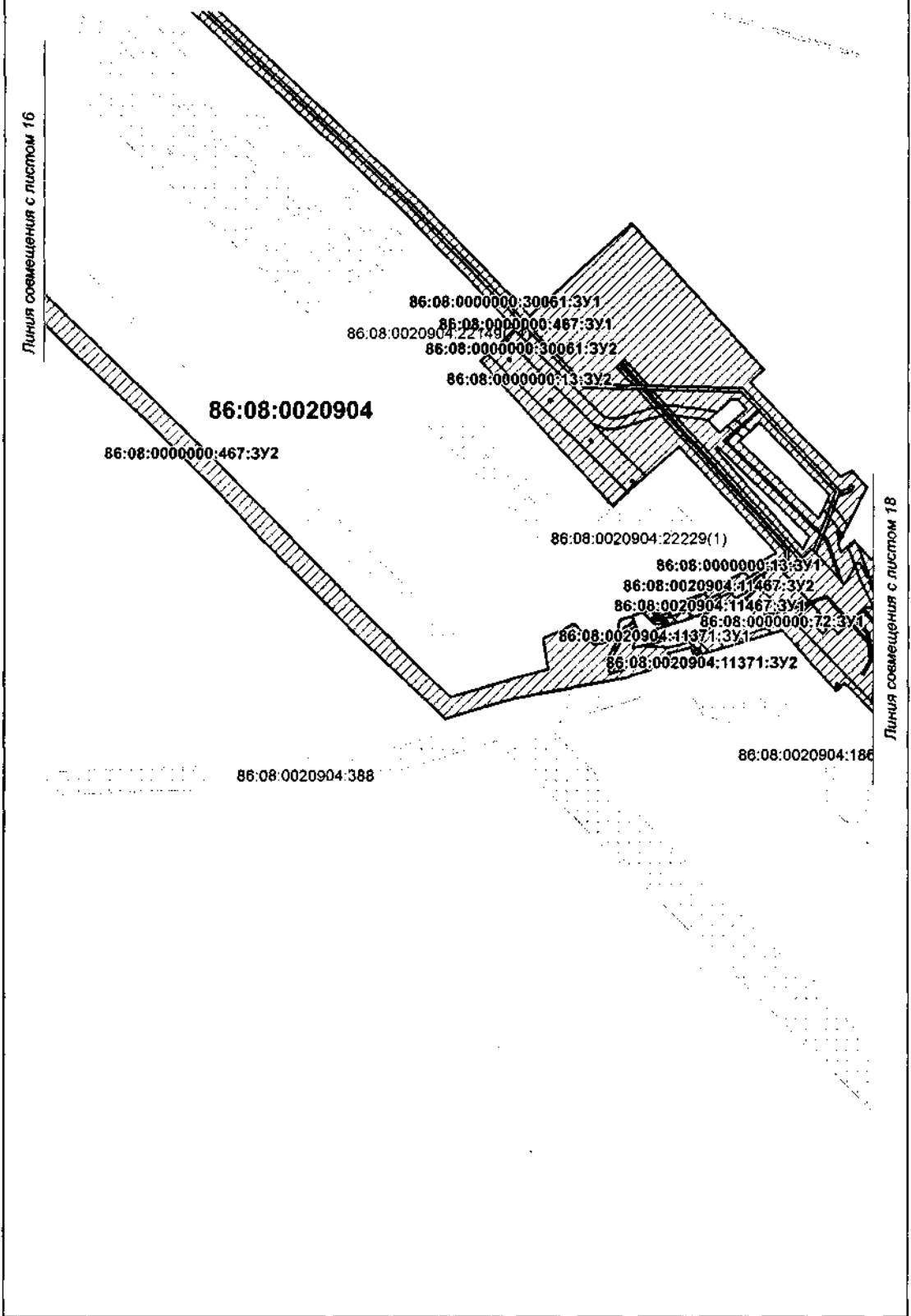
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 15

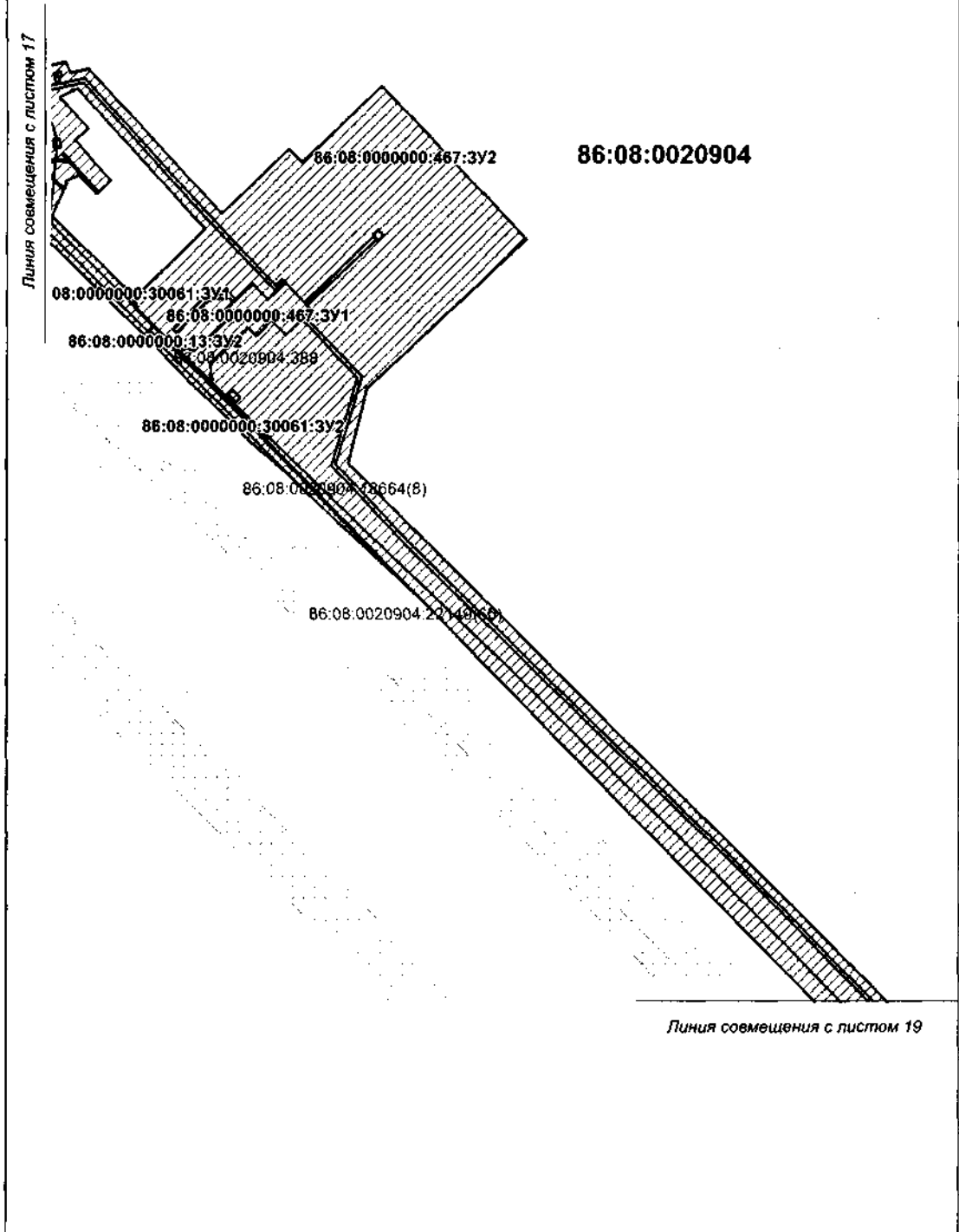


Линия совмещения с листом 17

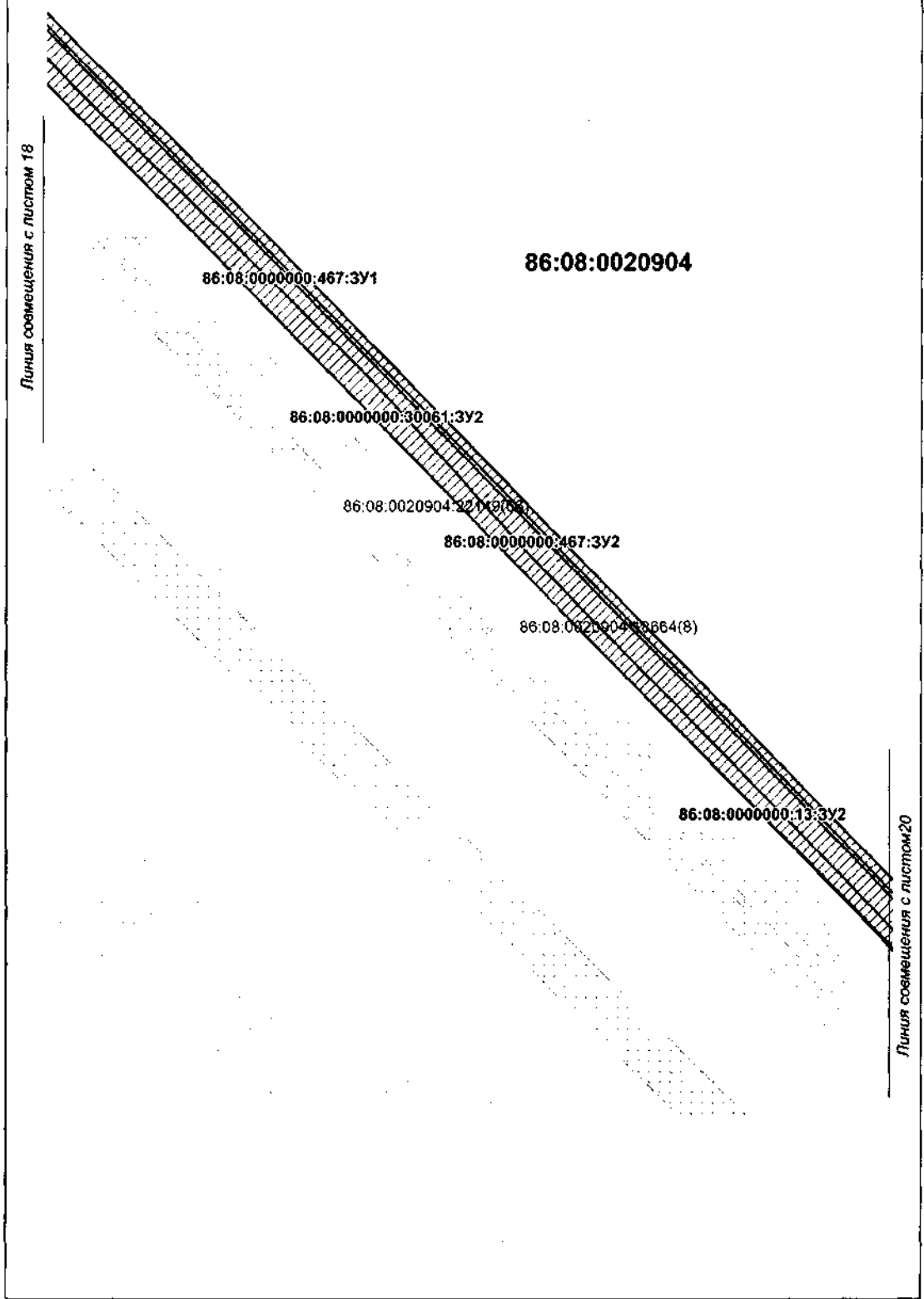
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



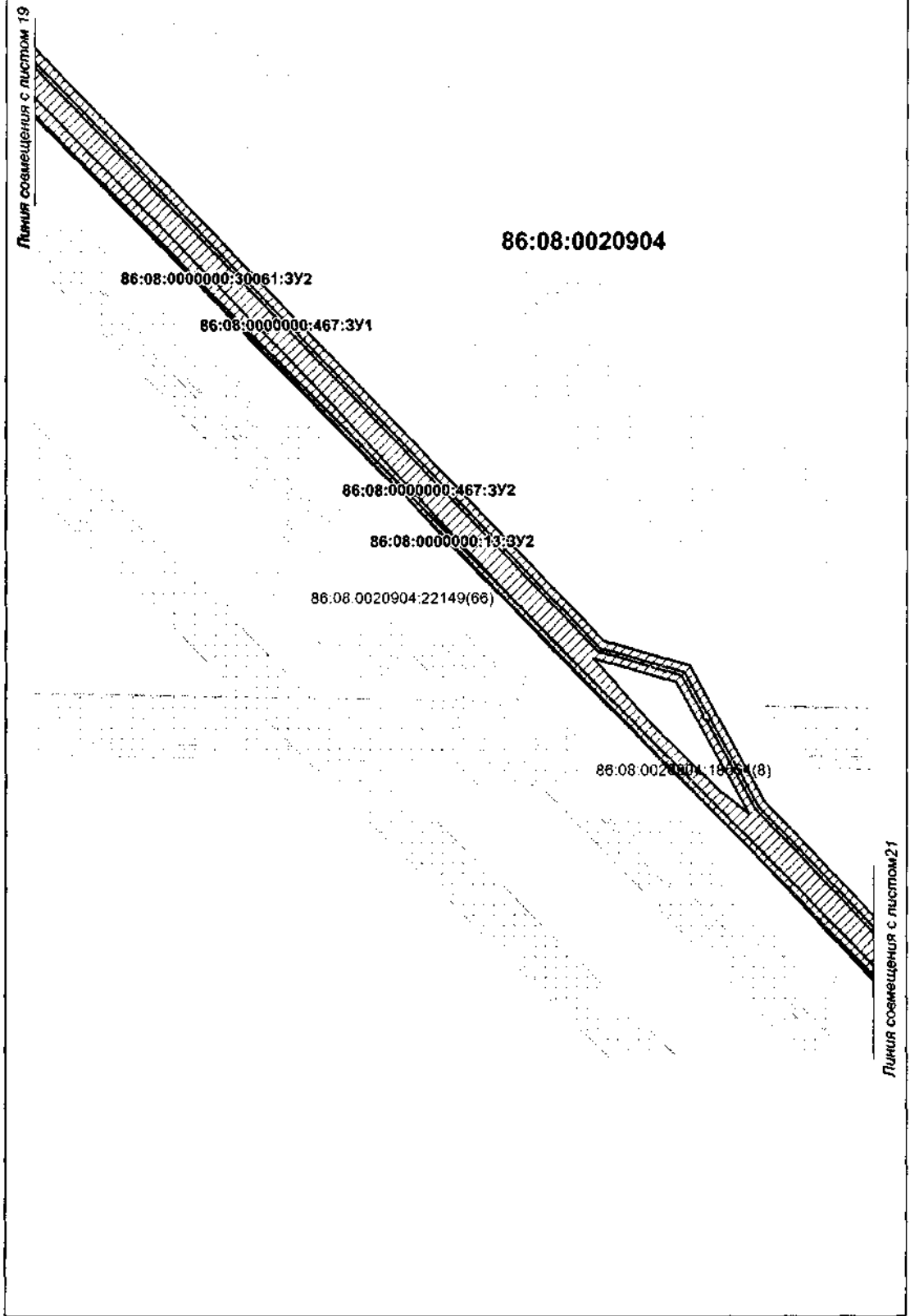
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

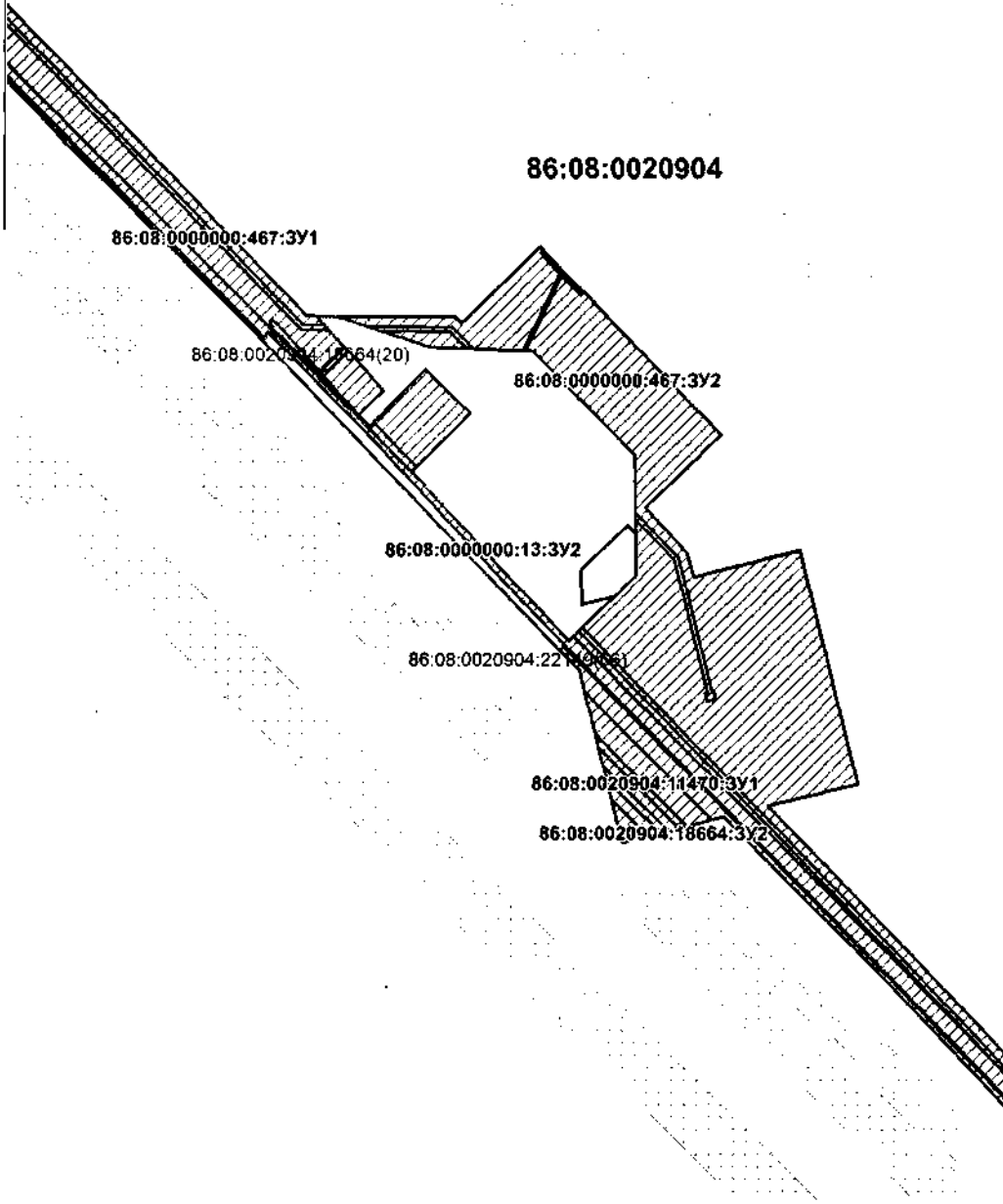


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



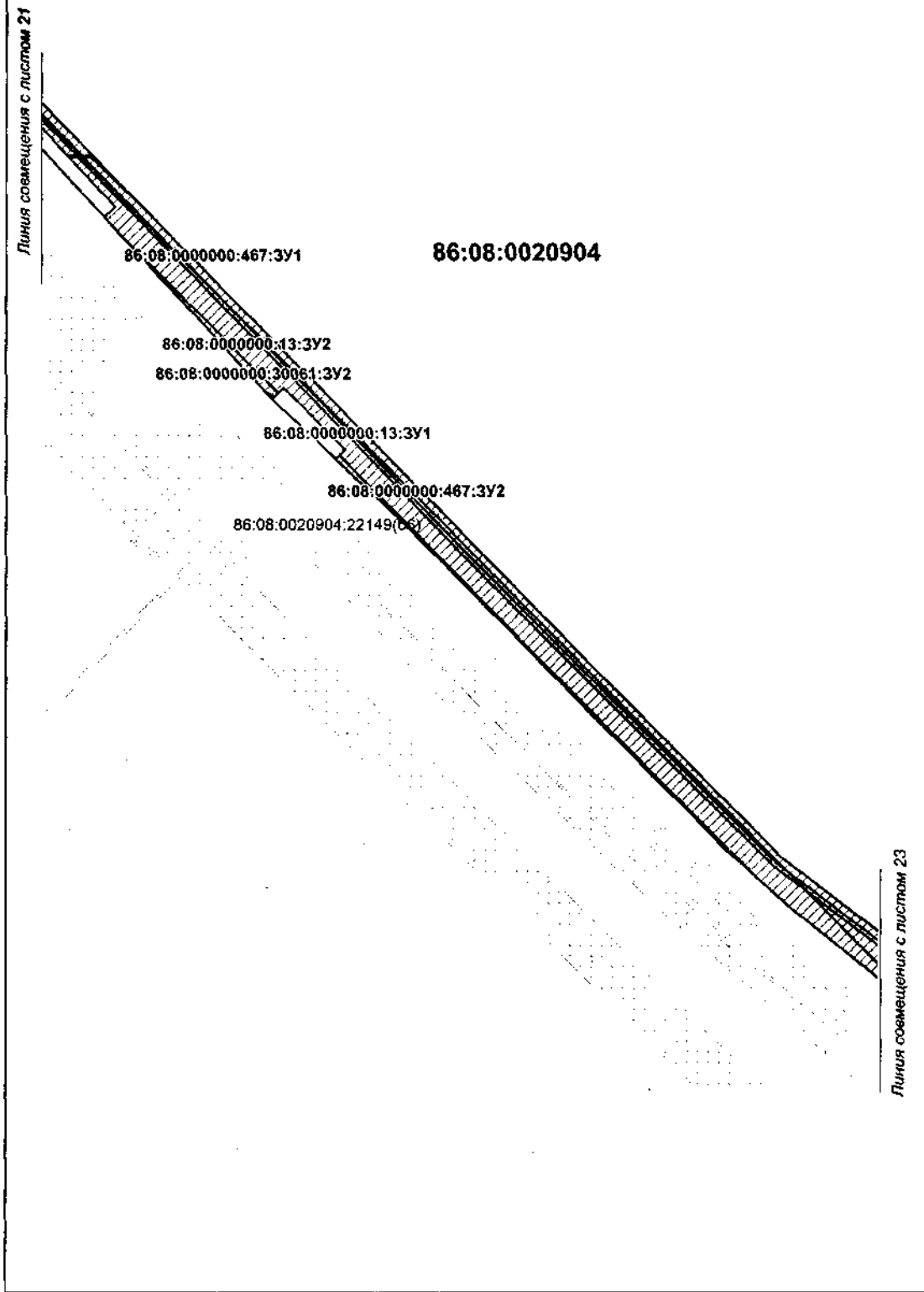
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 22

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия смежности с листом 22

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:13:3У2

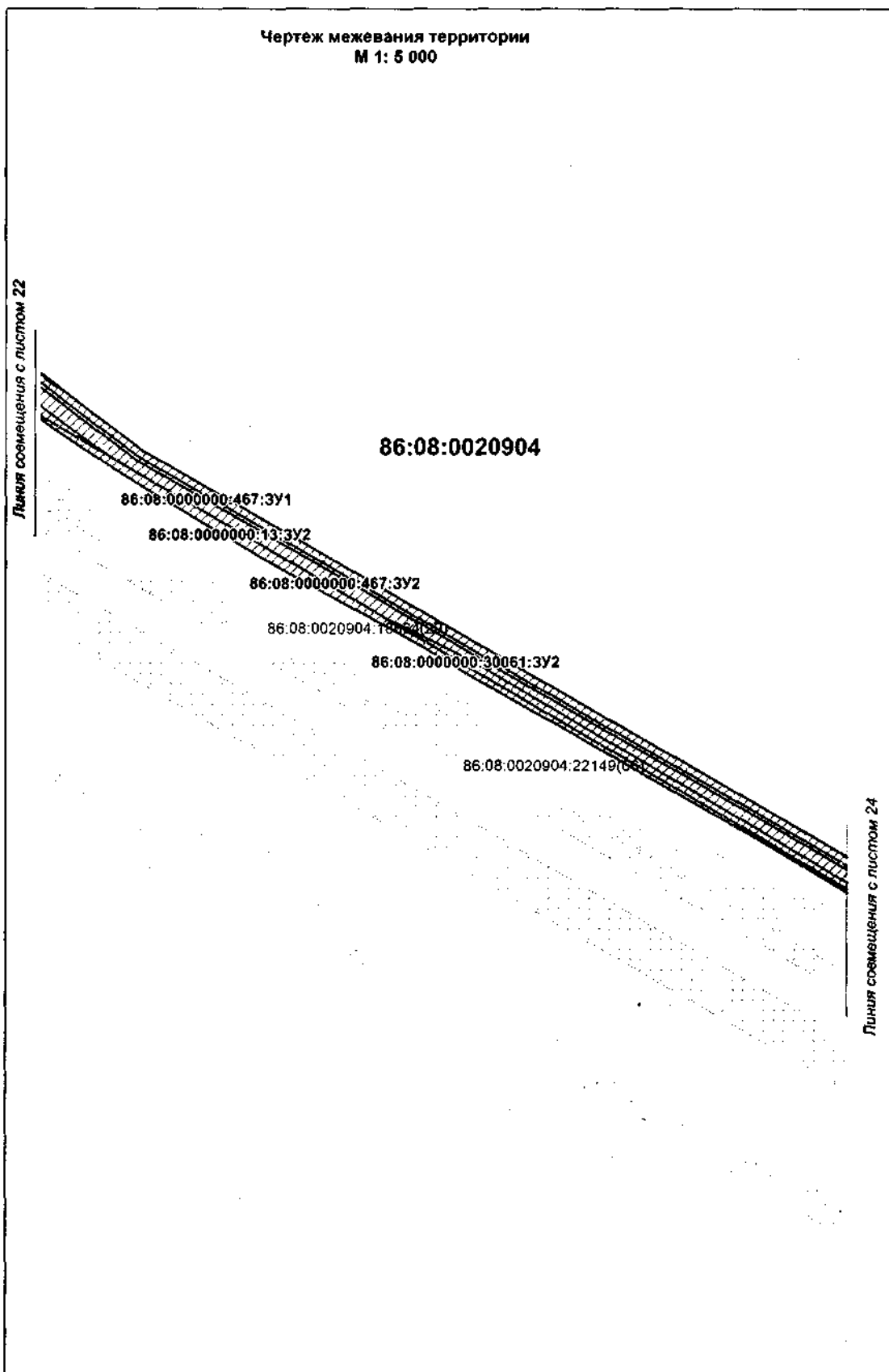
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0020904:16:00:0000

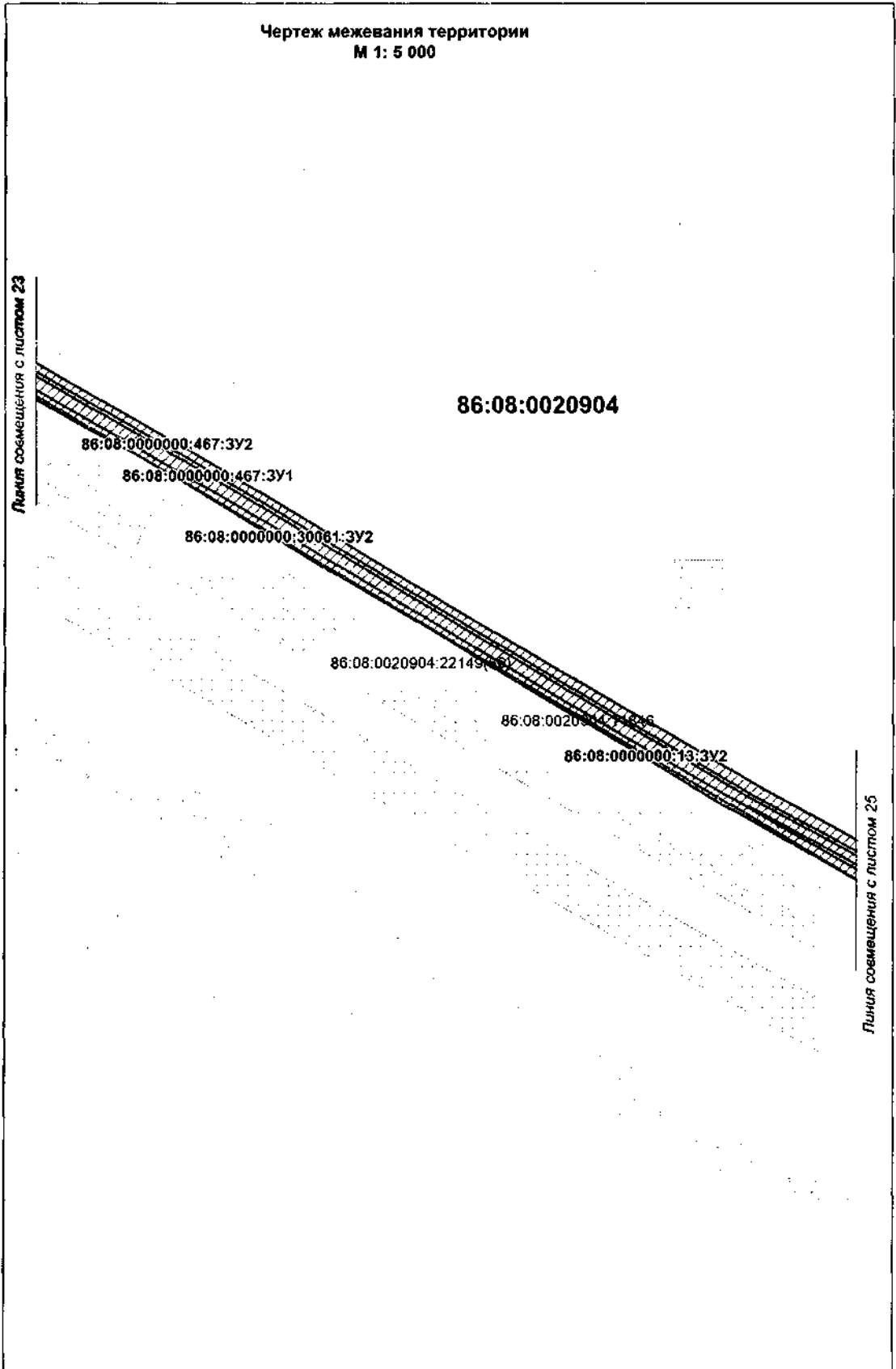
86:08:0000000:30061:3У2

86:08:0020904:22149(0000)

Линия смежности с листом 24



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

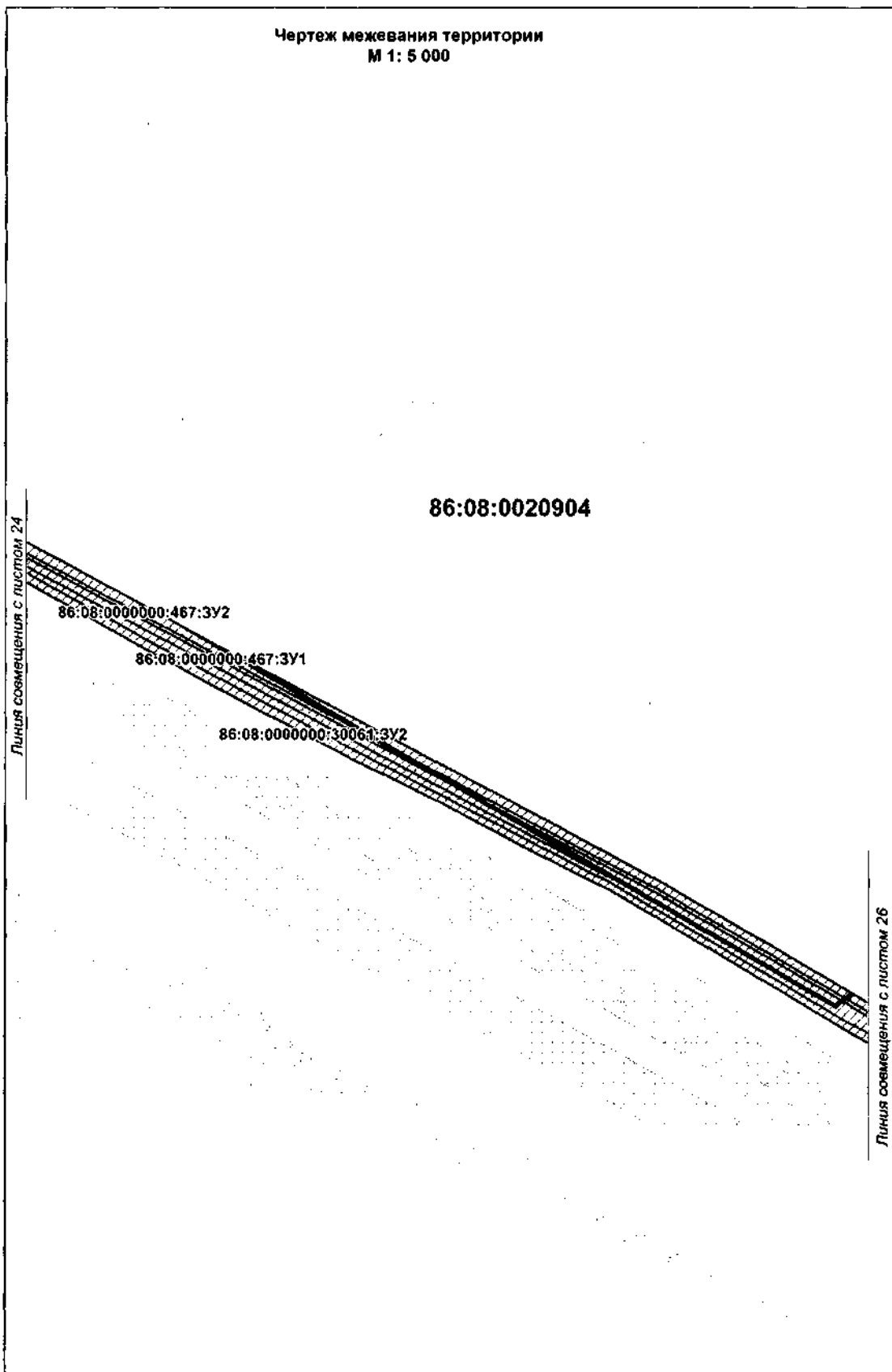
Линия совмещения с листом 24

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:30061:3У2

Линия совмещения с листом 26



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 25

86:08:0000000:467:3У2

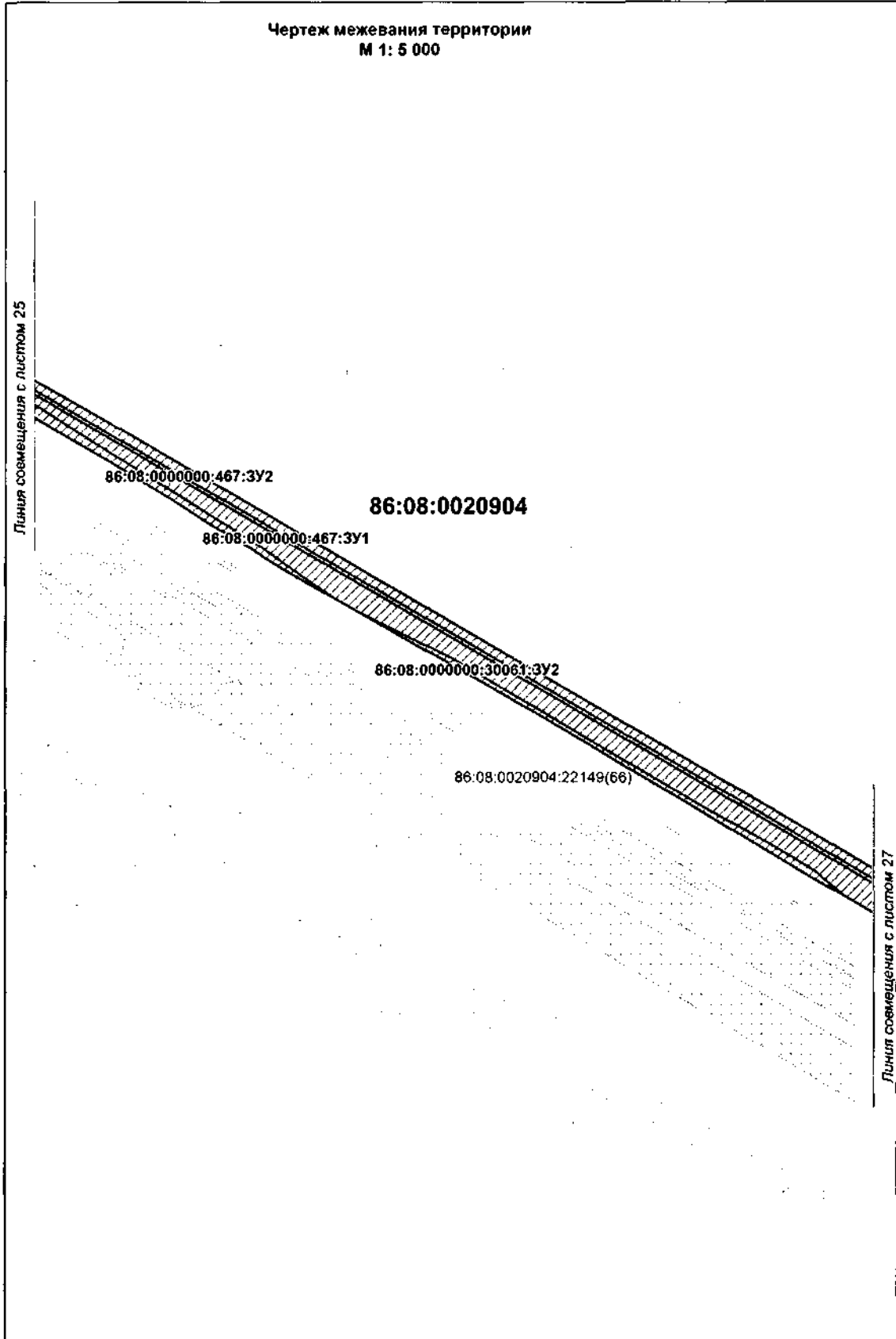
86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:30061:3У2

86:08:0020904:22149(66)

Линия совмещения с листом 27



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия смещения с листом 26

86:08:0000000:467:3У2

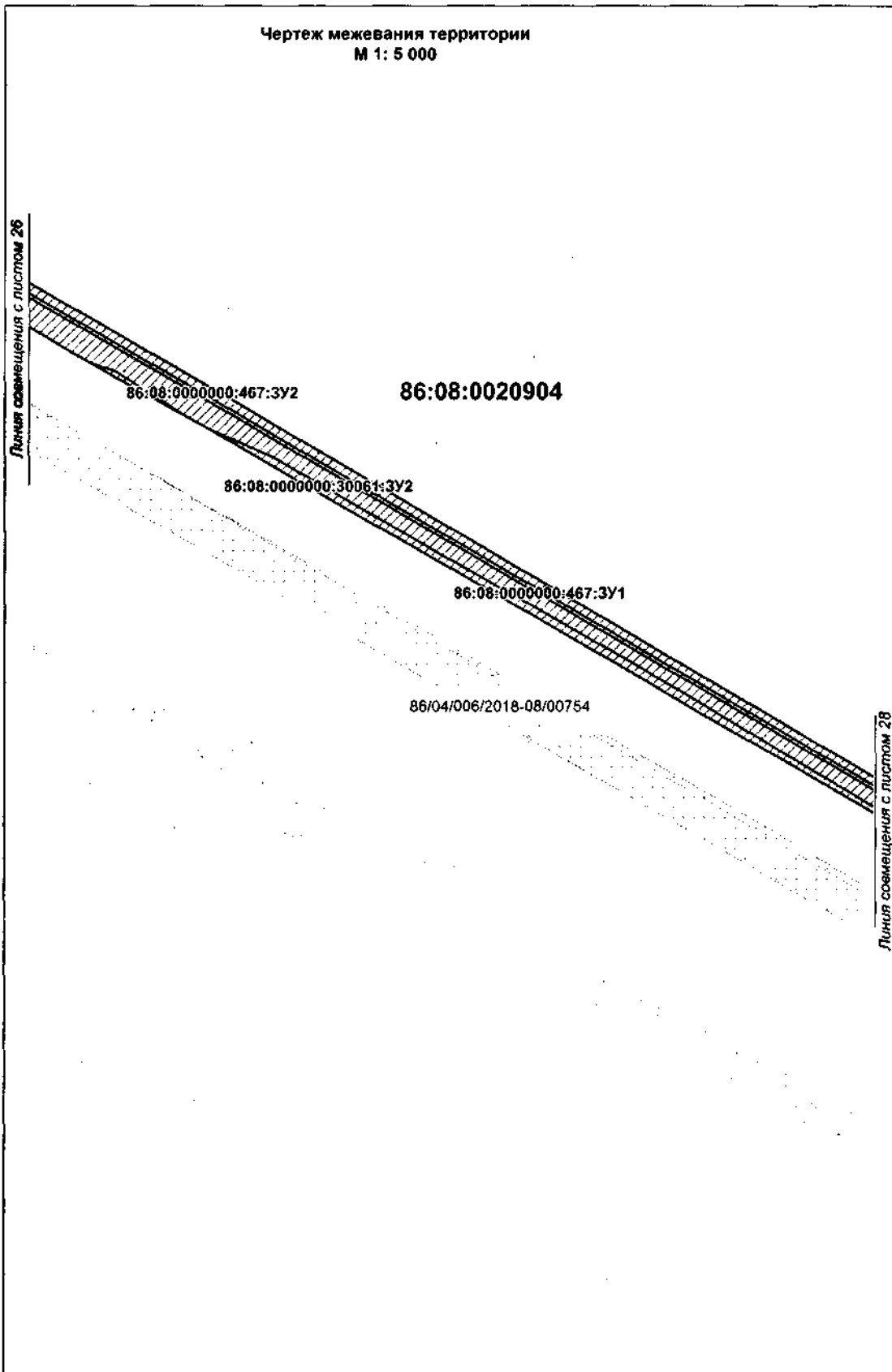
86:08:0020904

86:08:0000000:30061:3У2

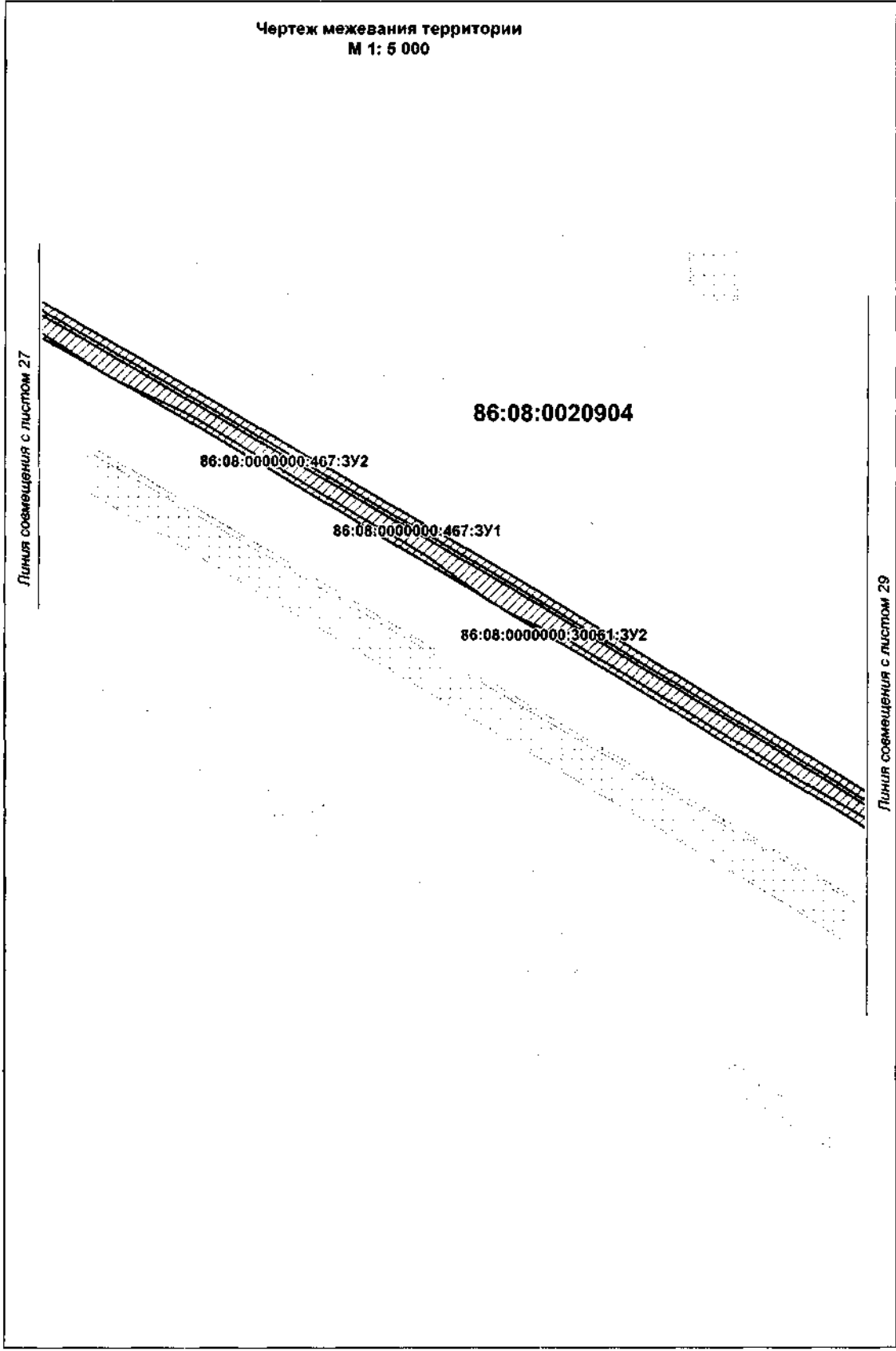
86:08:0000000:467:3У1

86/04/006/2018-08/00754

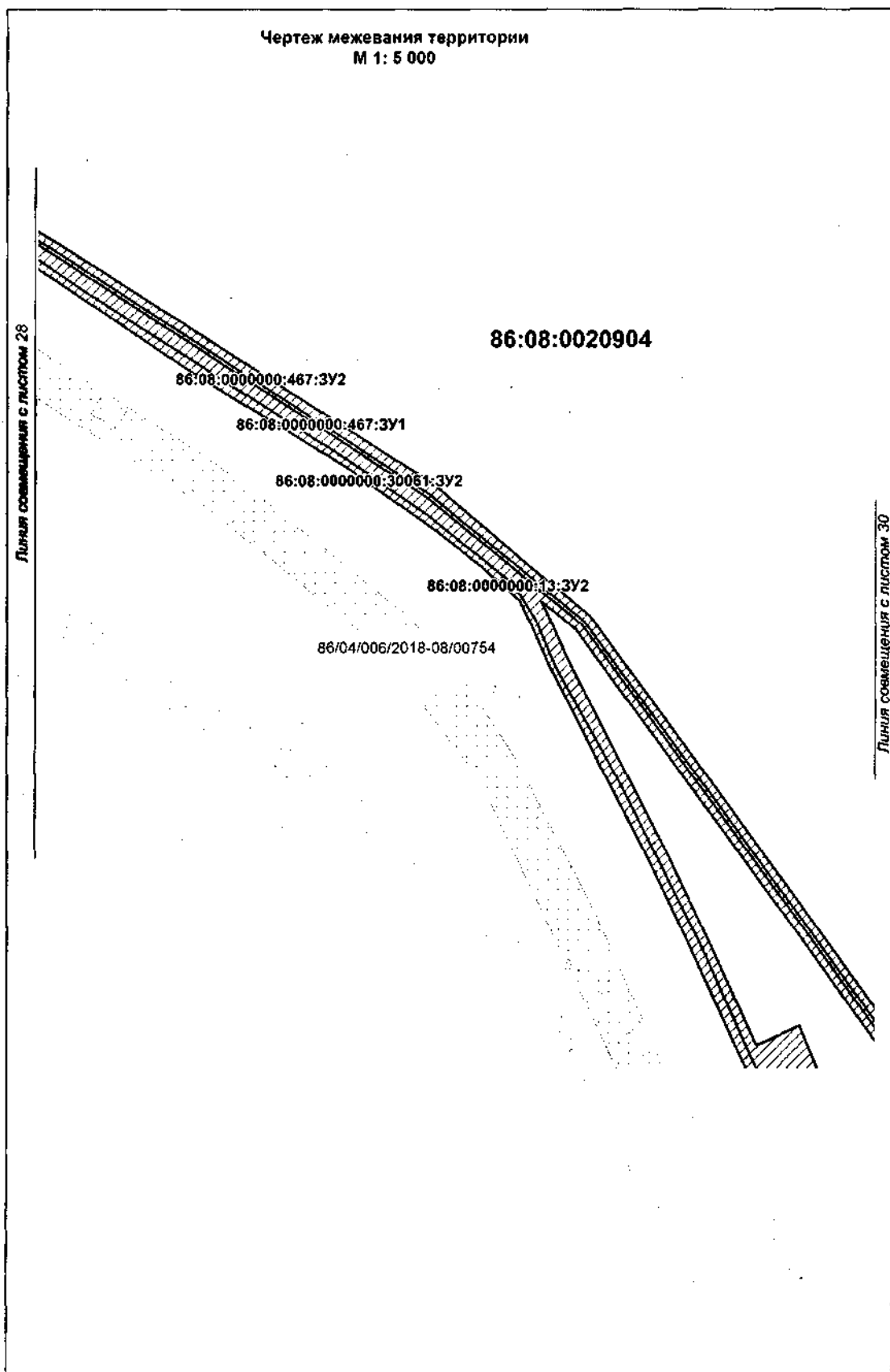
Линия смещения с листом 28



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



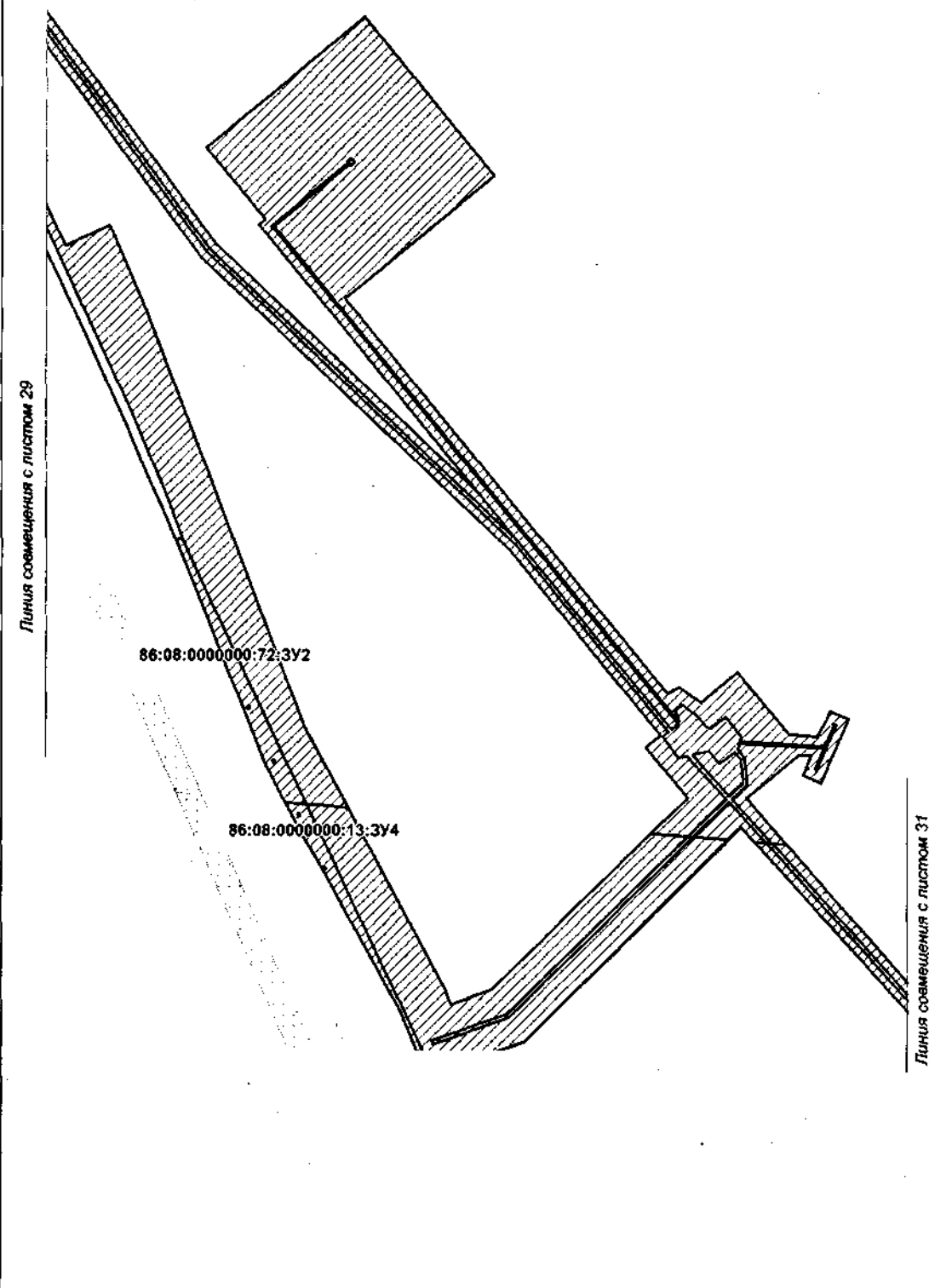
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



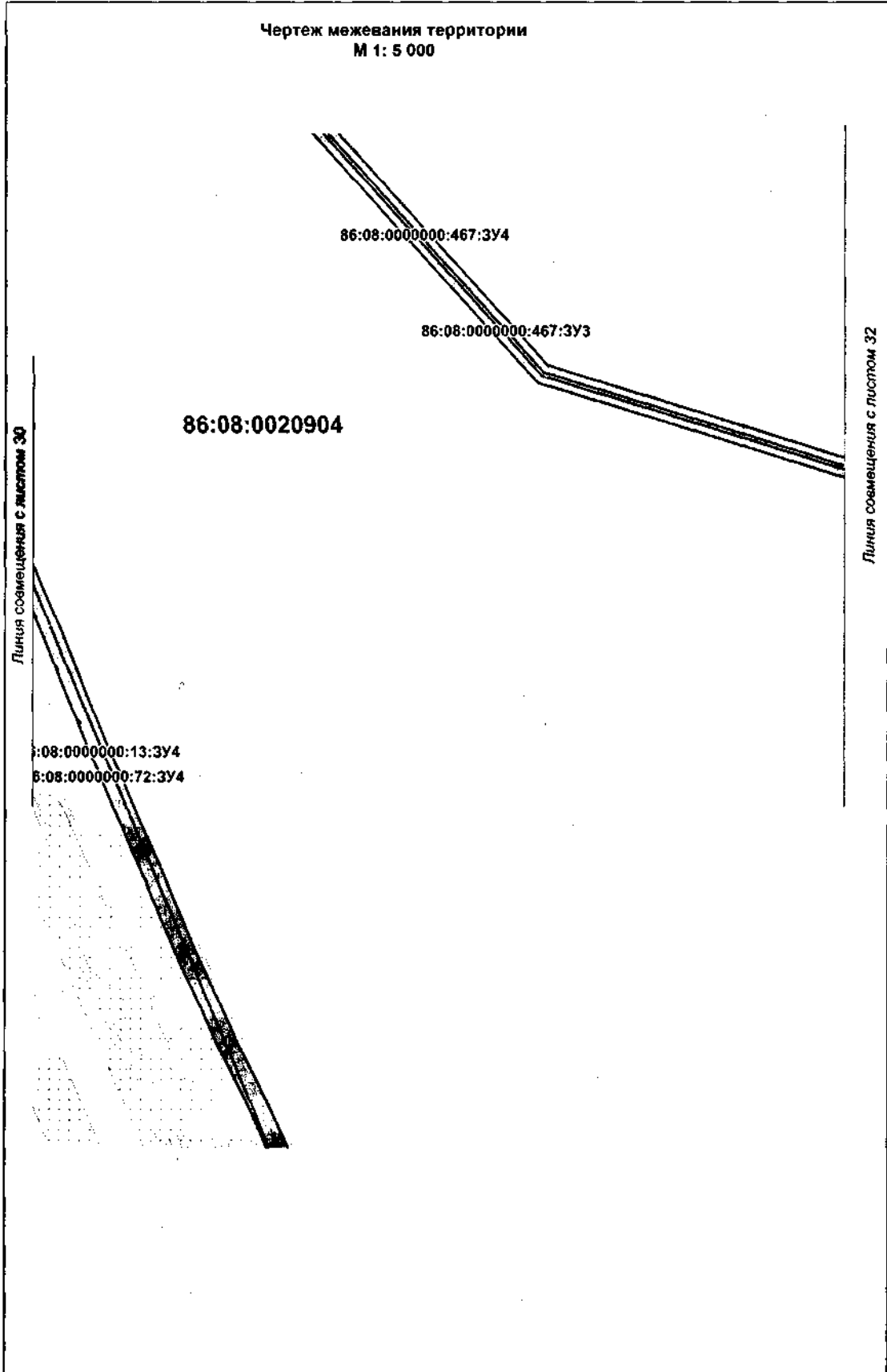
Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения с листом 30

Чертеж межевания территории
М 1:5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0000000:467:3У3

Линия сомеждения с листом 33

86:08:0020904

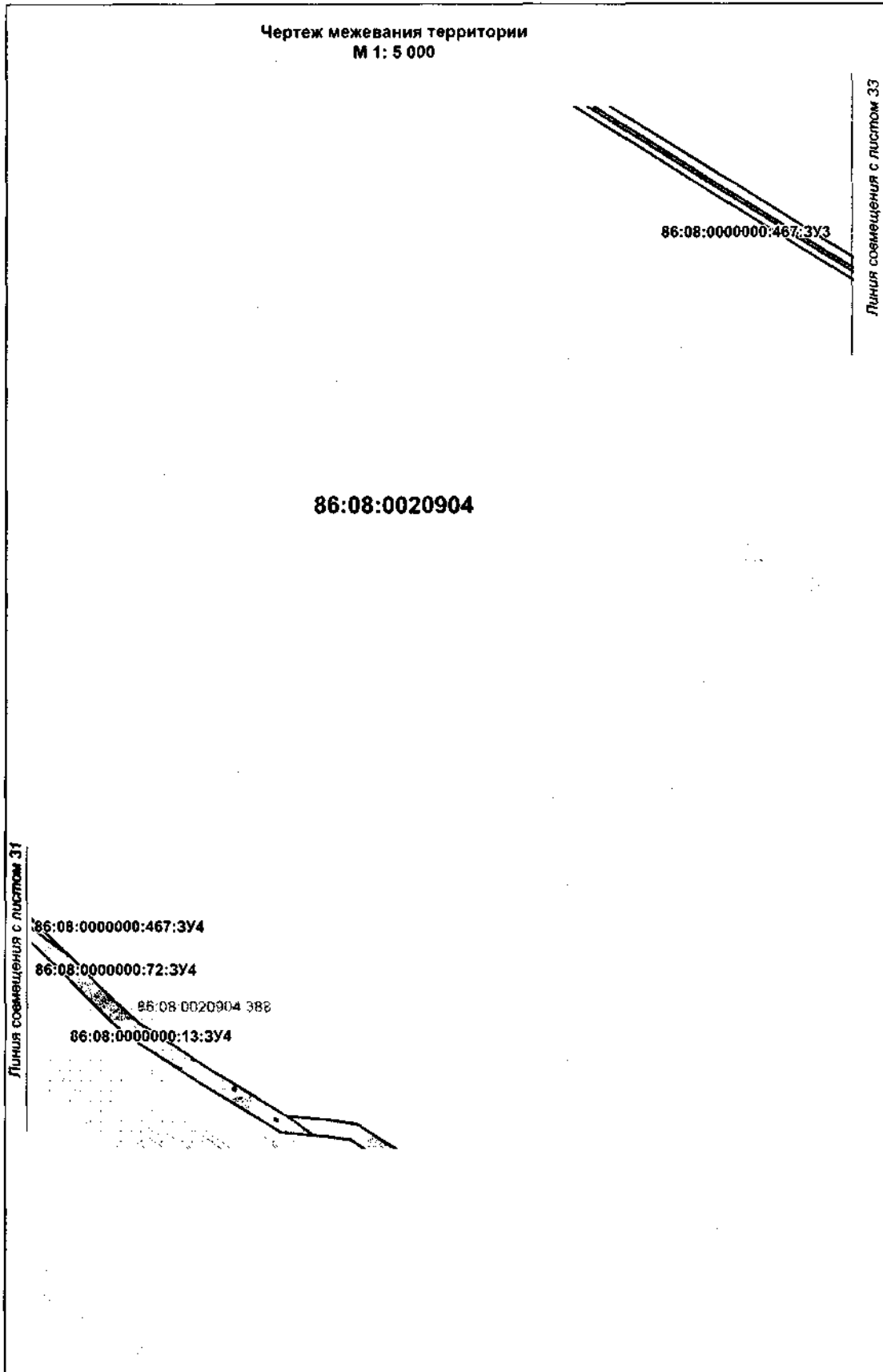
Линия сомеждения с листом 31

86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:72:3У4

86:08:0020904 388

86:08:0000000:13:3У4



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

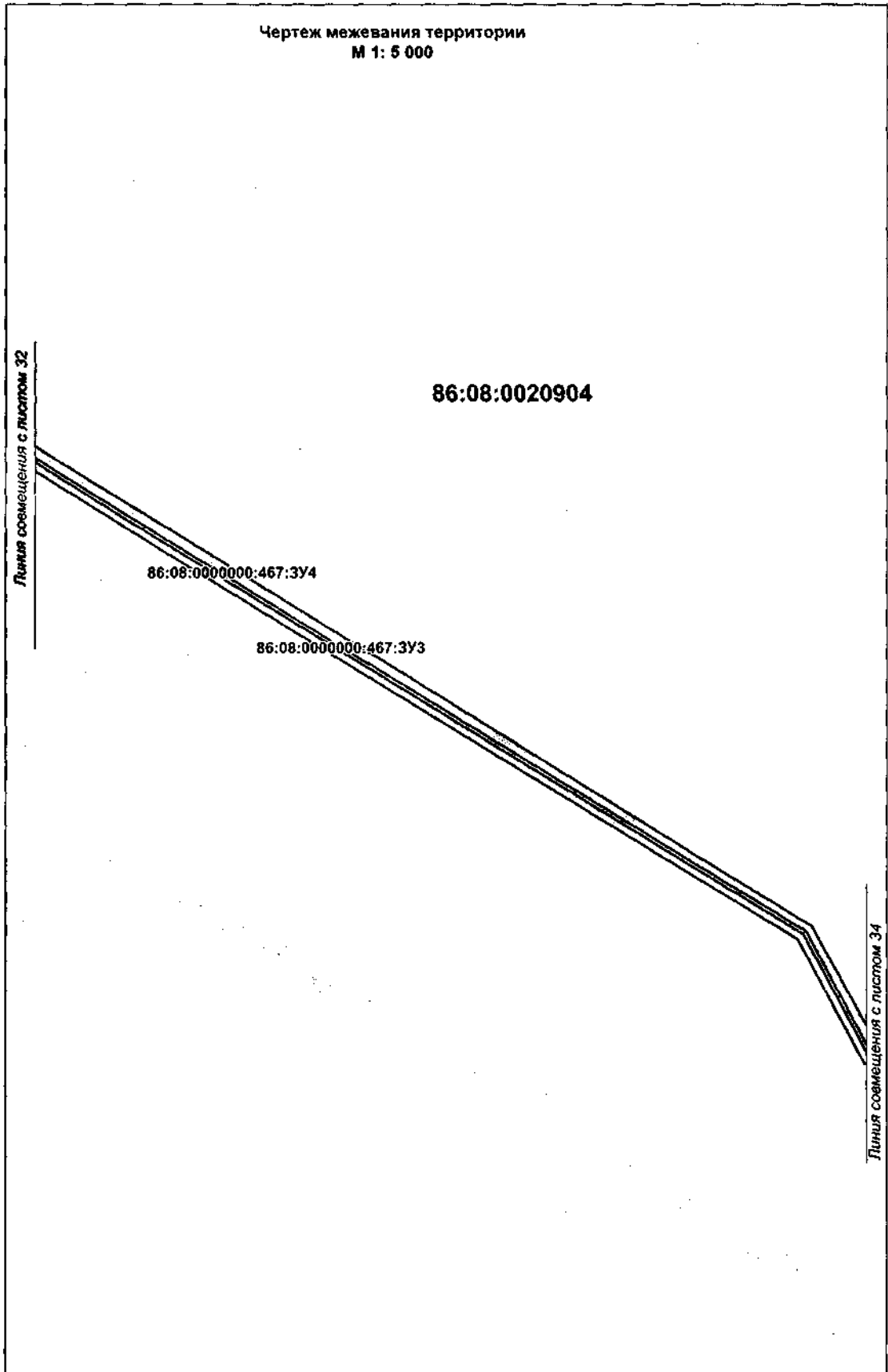
86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:467:3У3

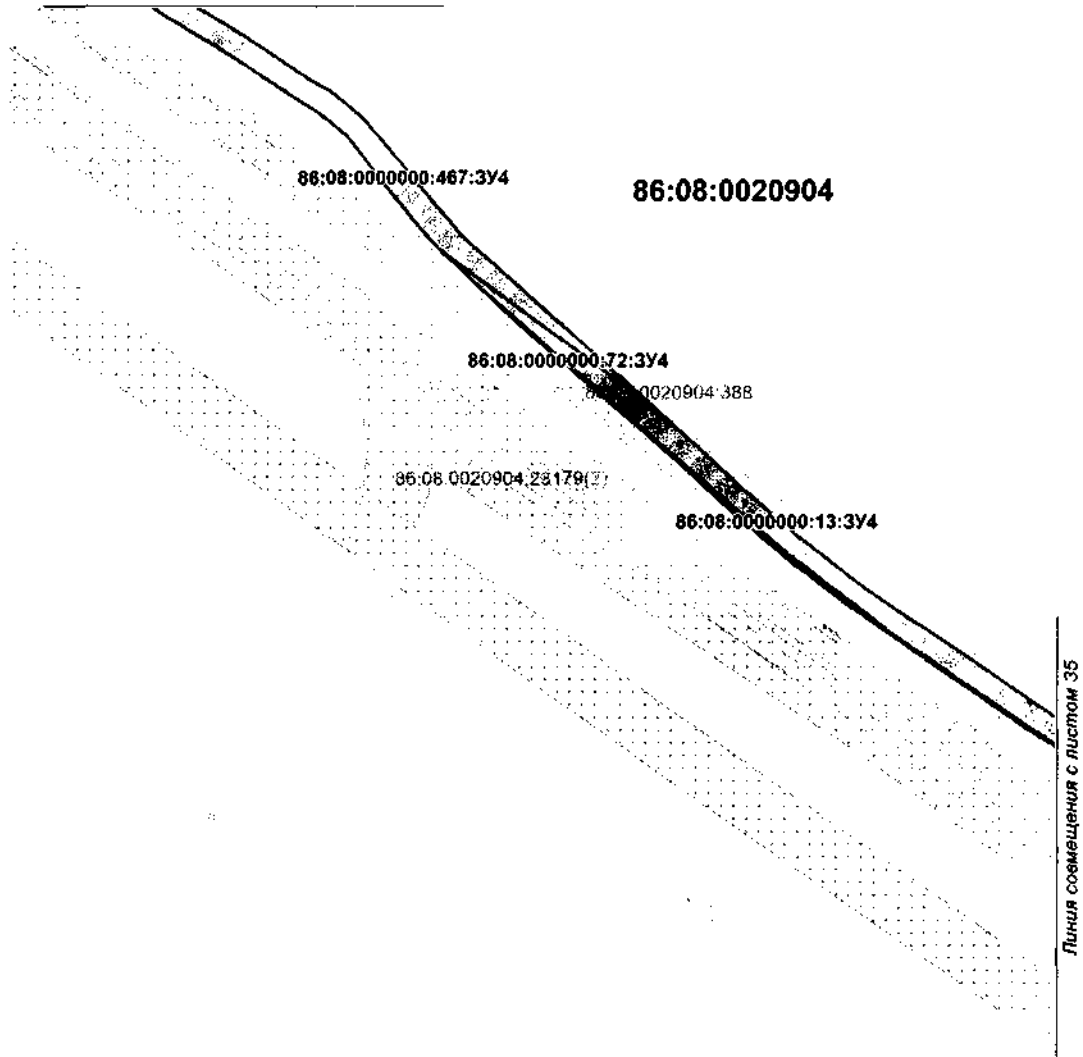
Линия совмещения с листом 32

Линия совмещения с листом 34



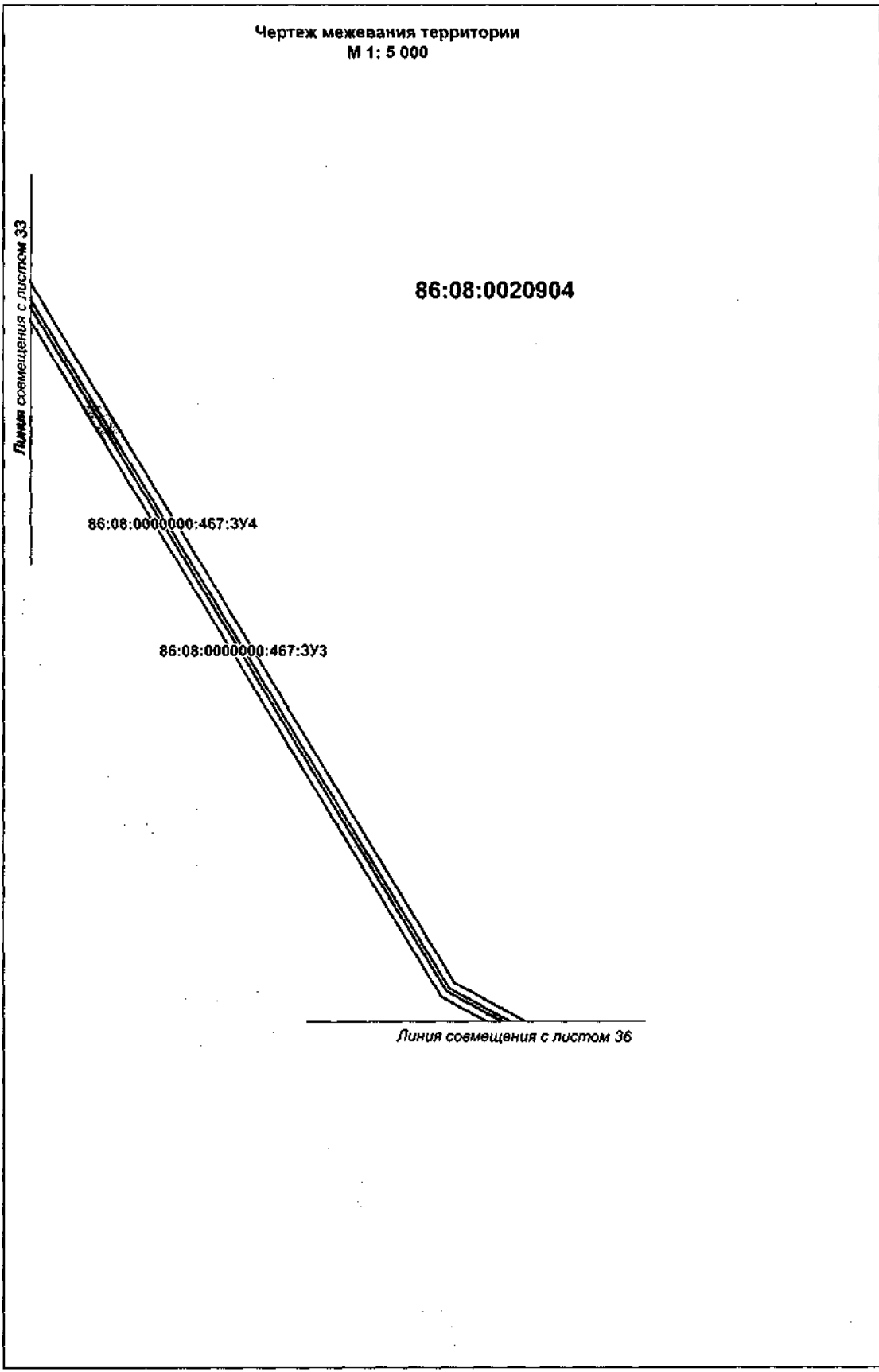
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 32

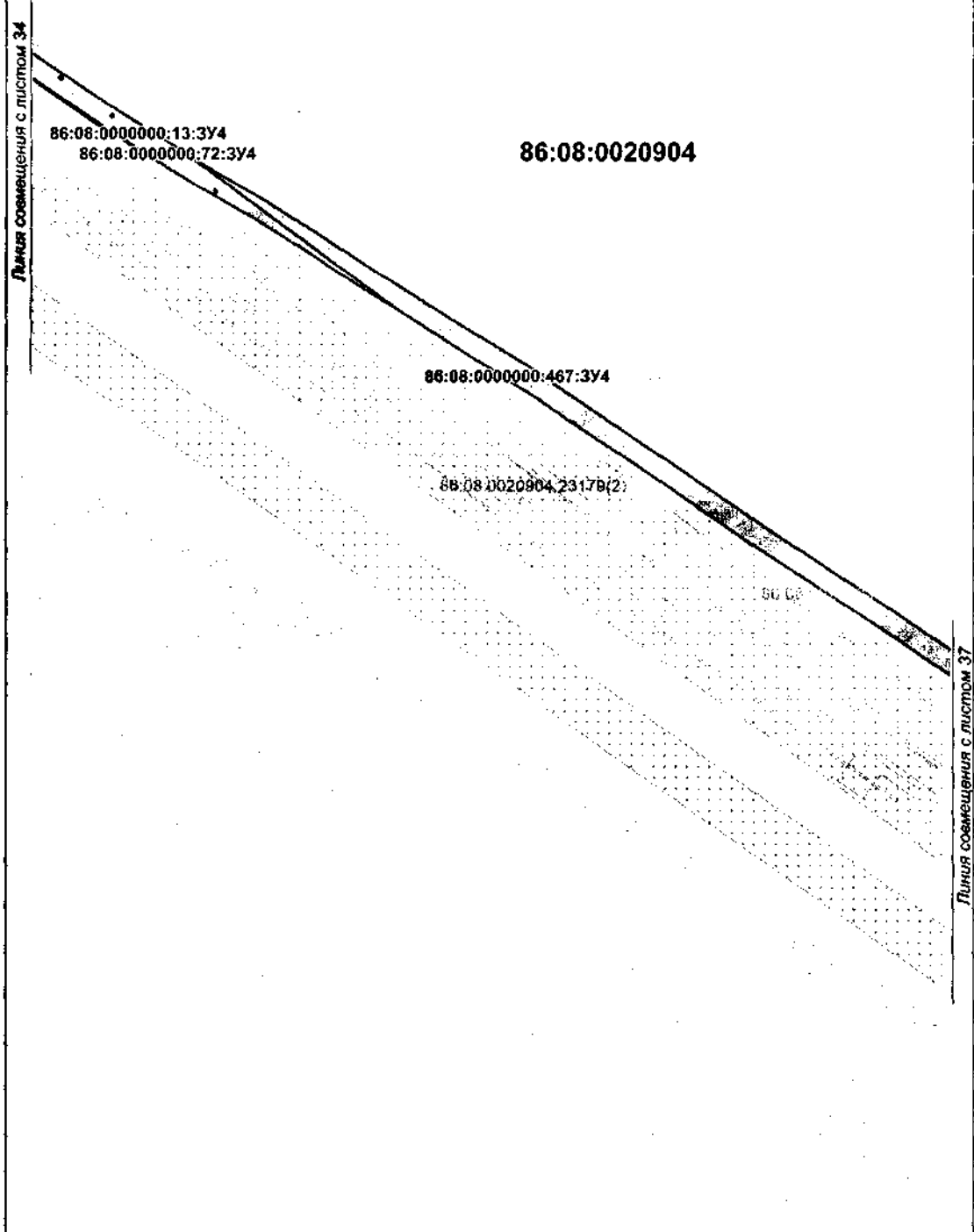


Линия совмещения с листом 35

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0000000:467:3У4

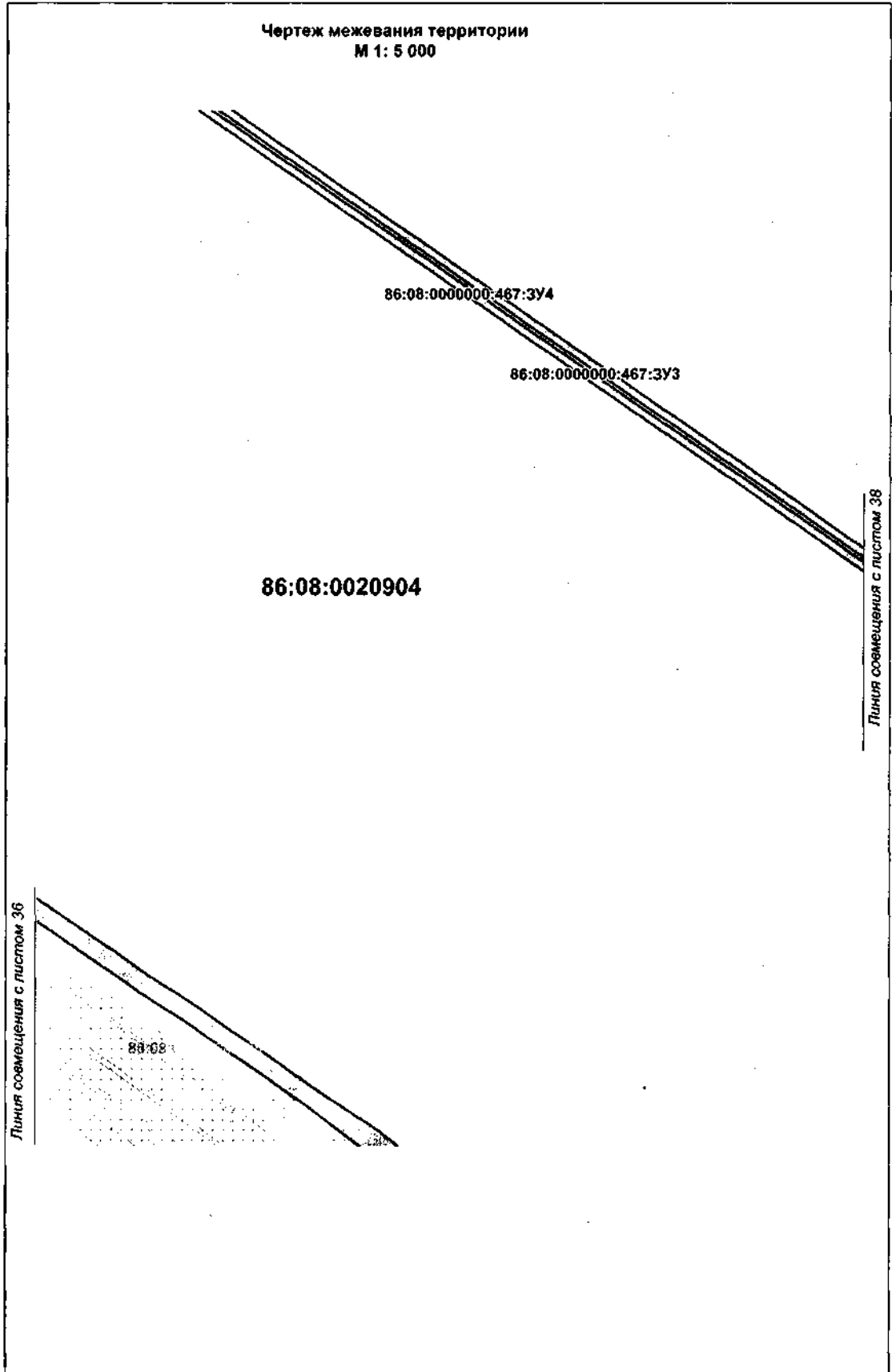
86:08:0000000:467:3У3

86:08:0020904

Линия совмещения с листом 38

Линия совмещения с листом 36

86:08



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0000000:467:3У3

Линия совмещения с листом 39

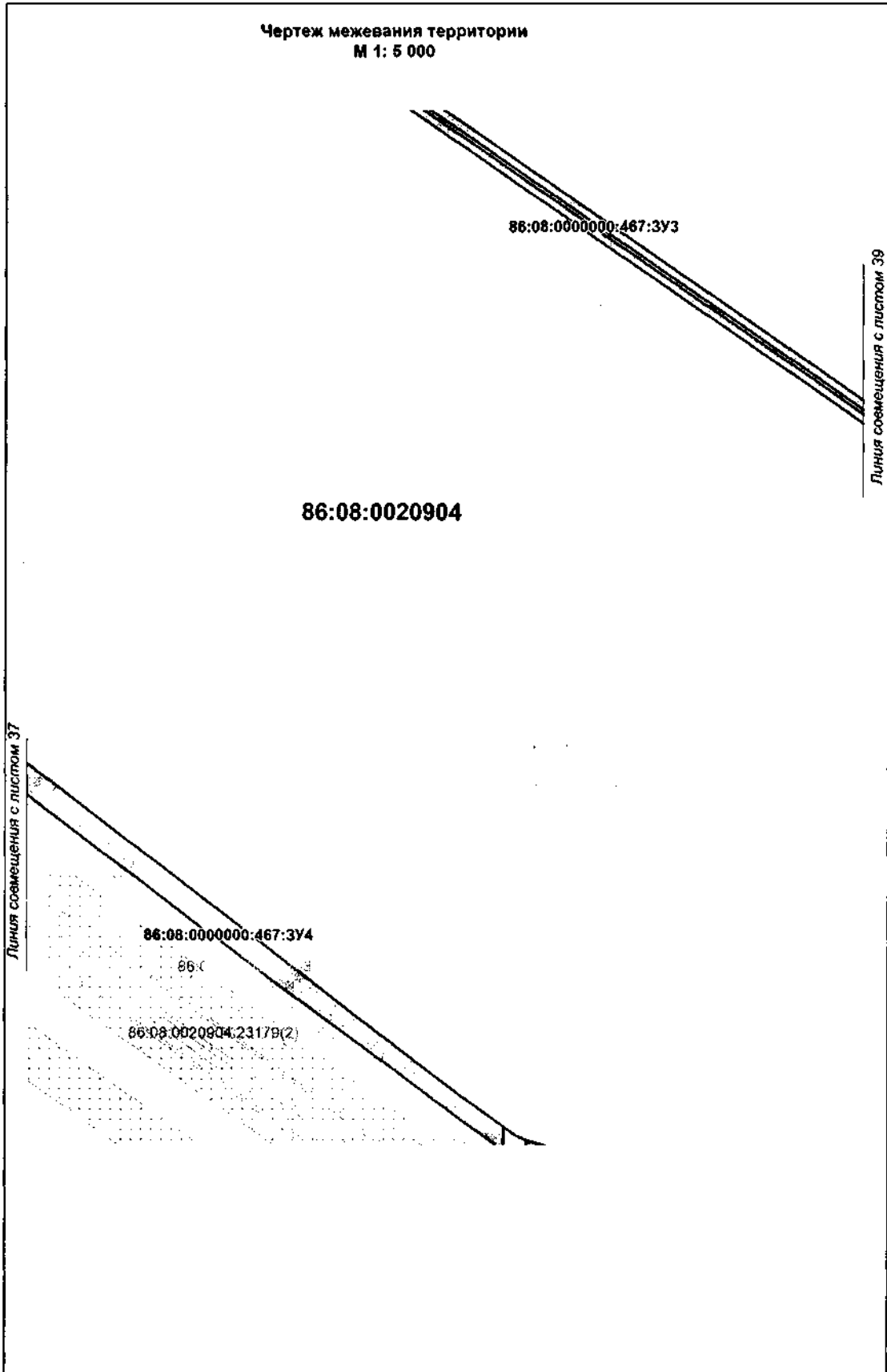
86:08:0020904

Линия совмещения с листом 37

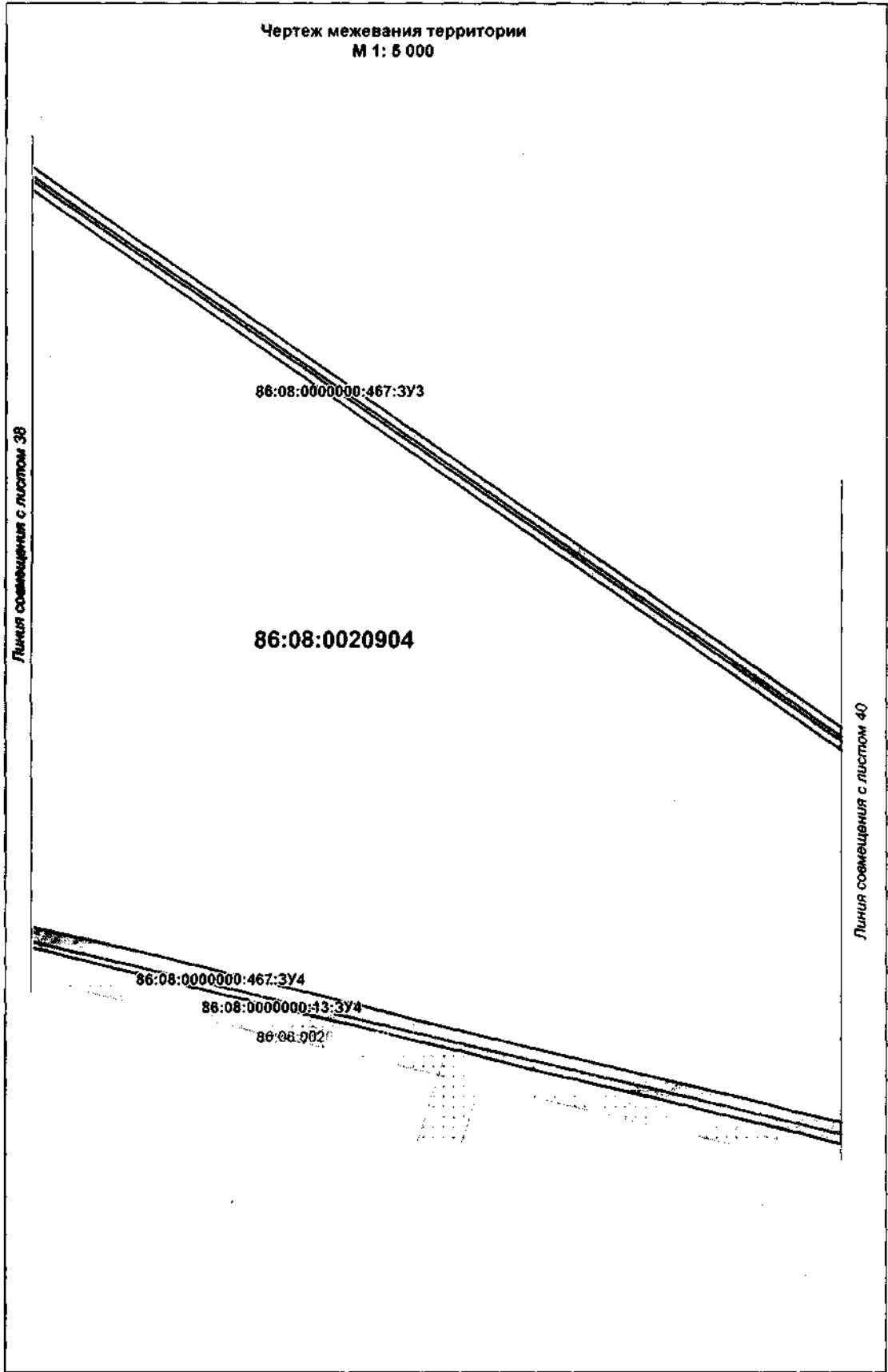
86:08:0000000:467:3У4

86:08:0020904

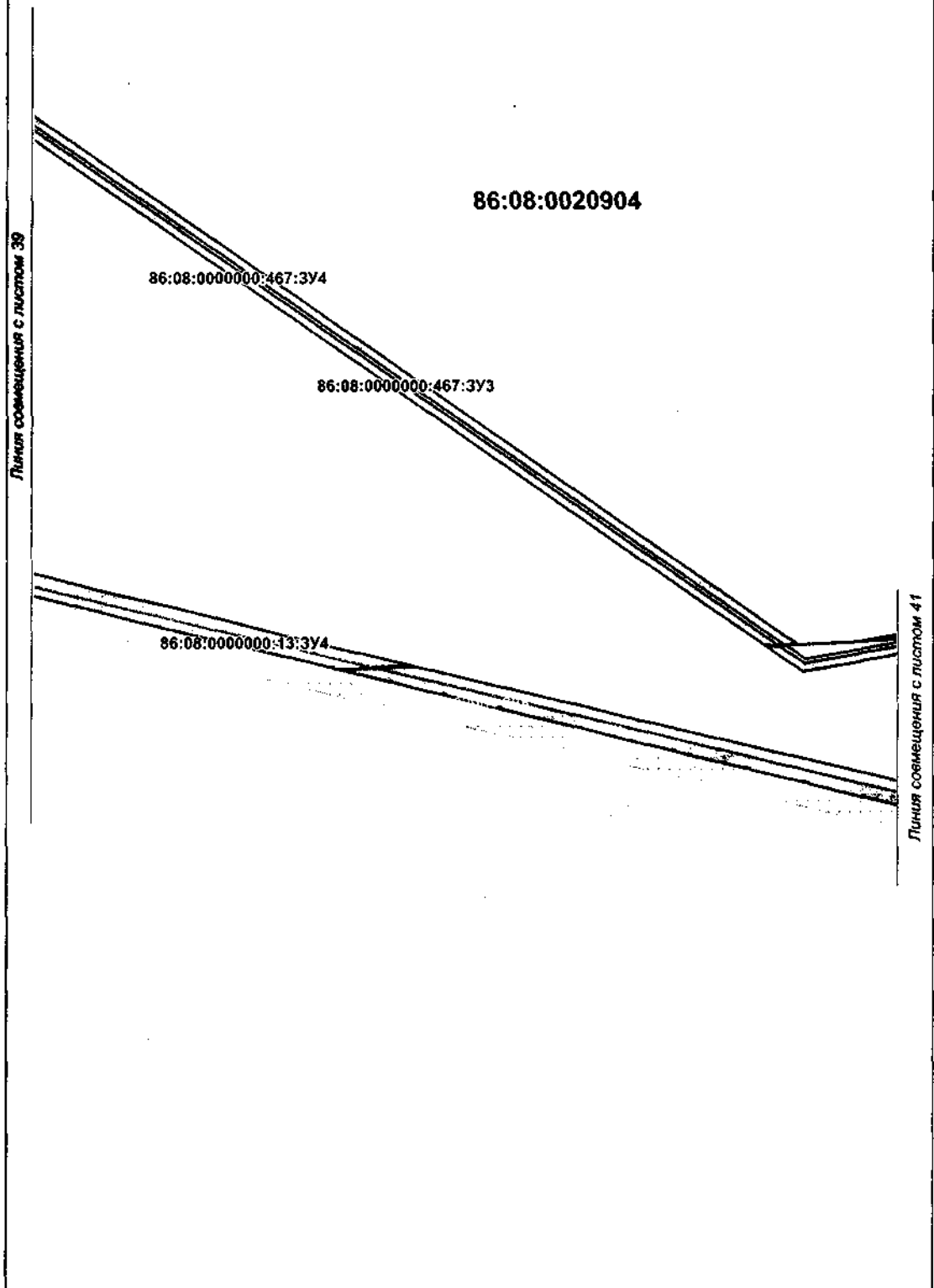
86:08:0020904.23179(2)



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У4

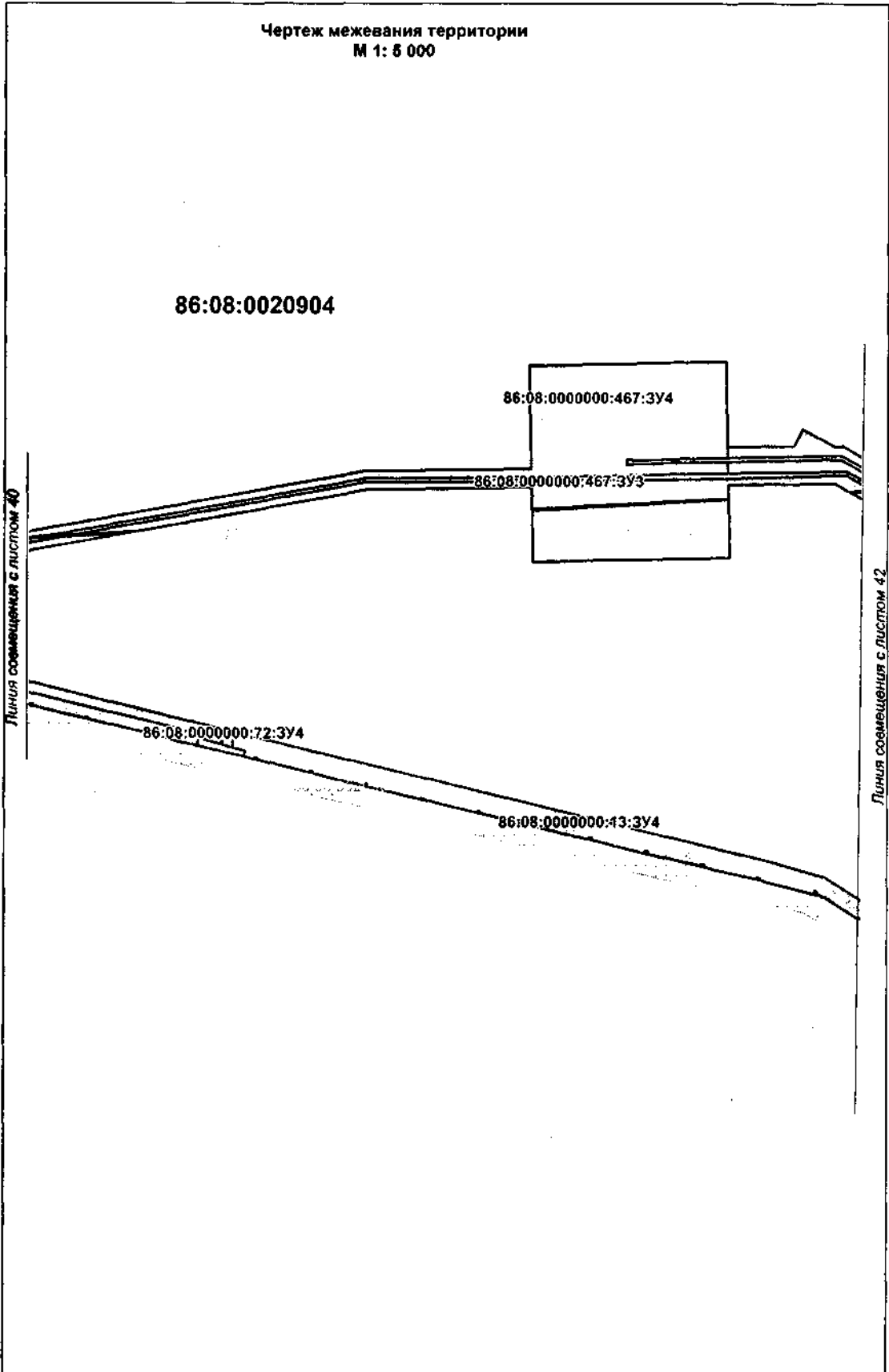
86:08:0000000:467:3У3

86:08:0000000:72:3У4

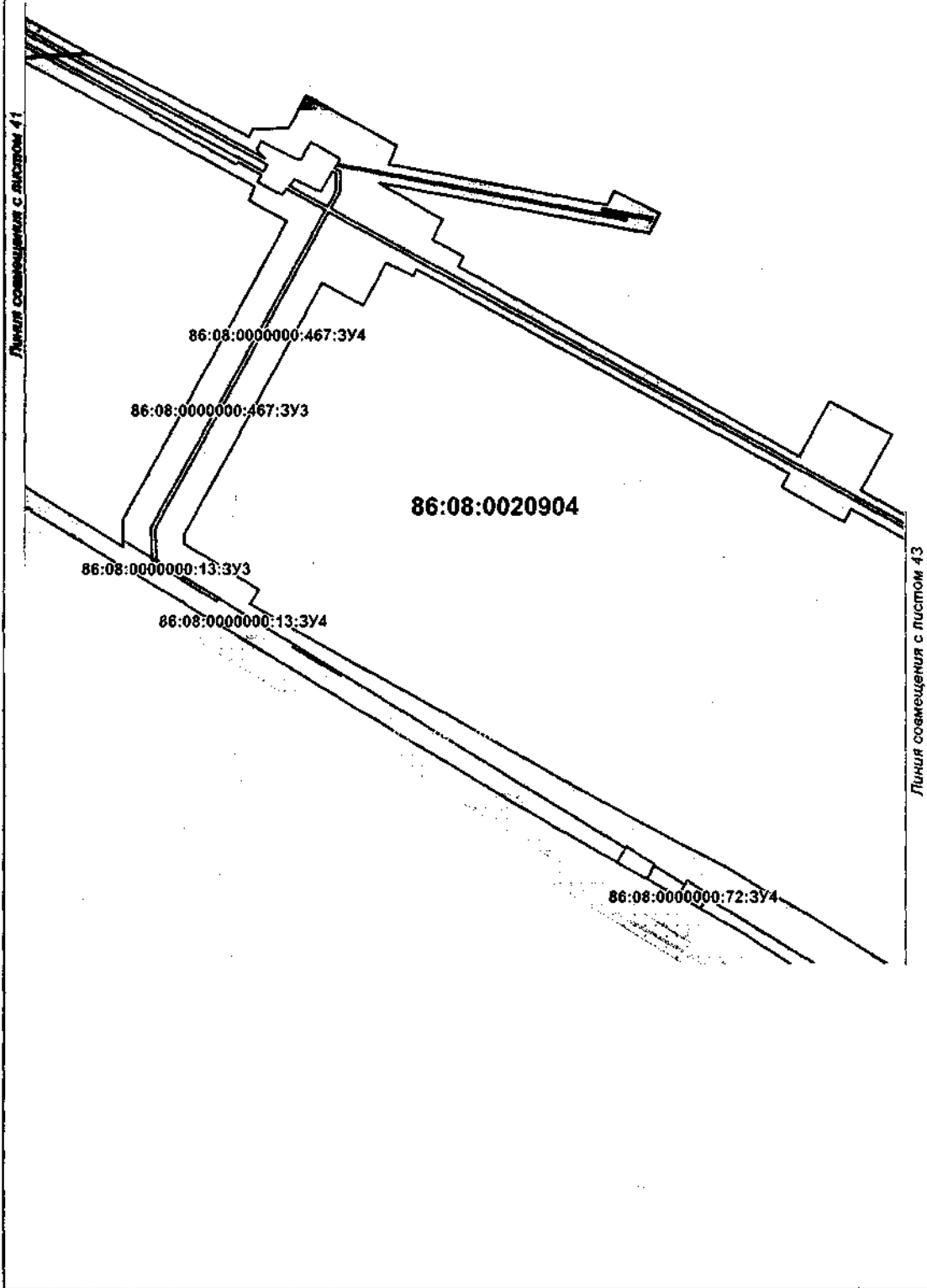
86:08:0000000:43:3У4

Линия смежности с листом 40

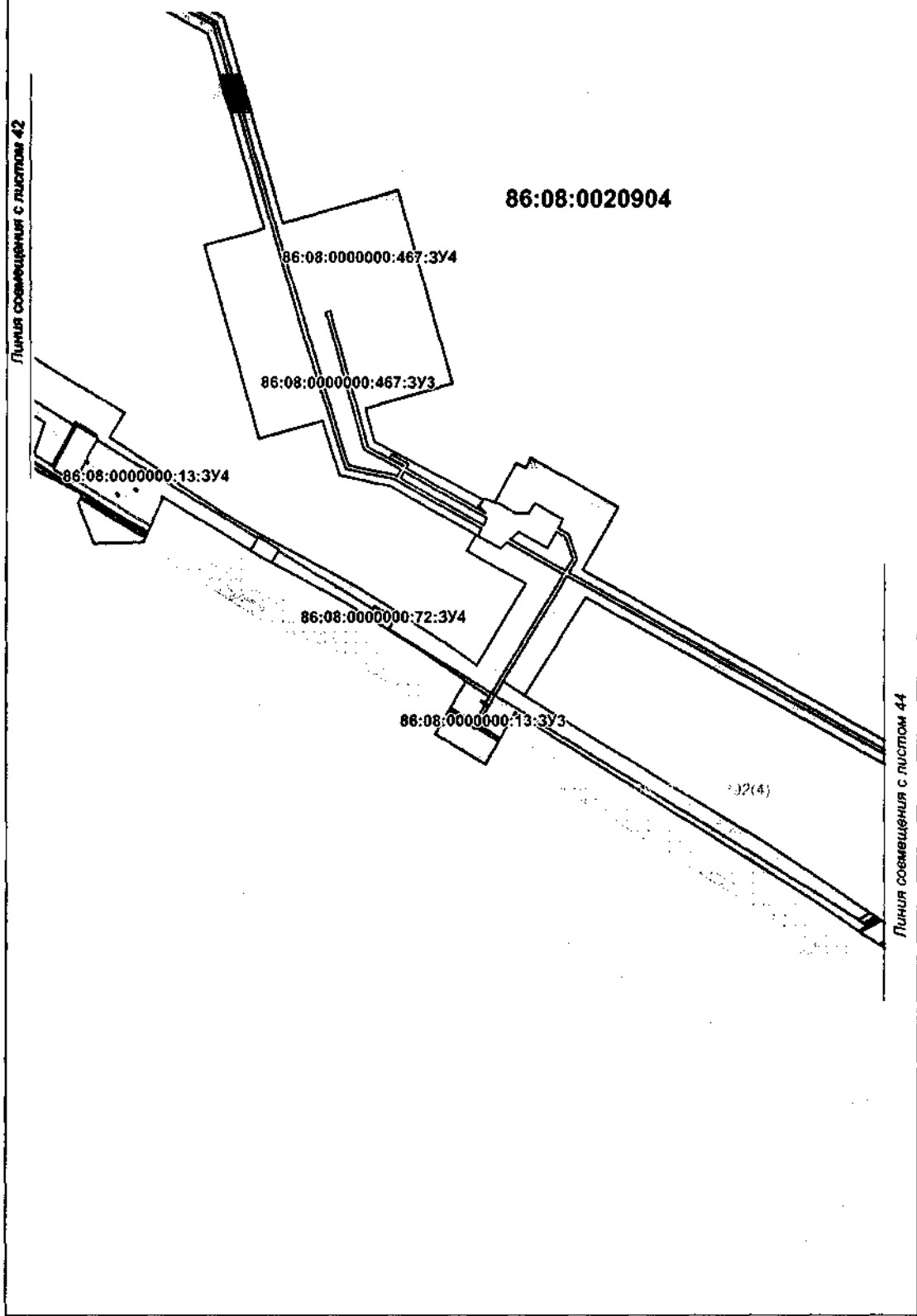
Линия смежности с листом 42



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:467:3У3

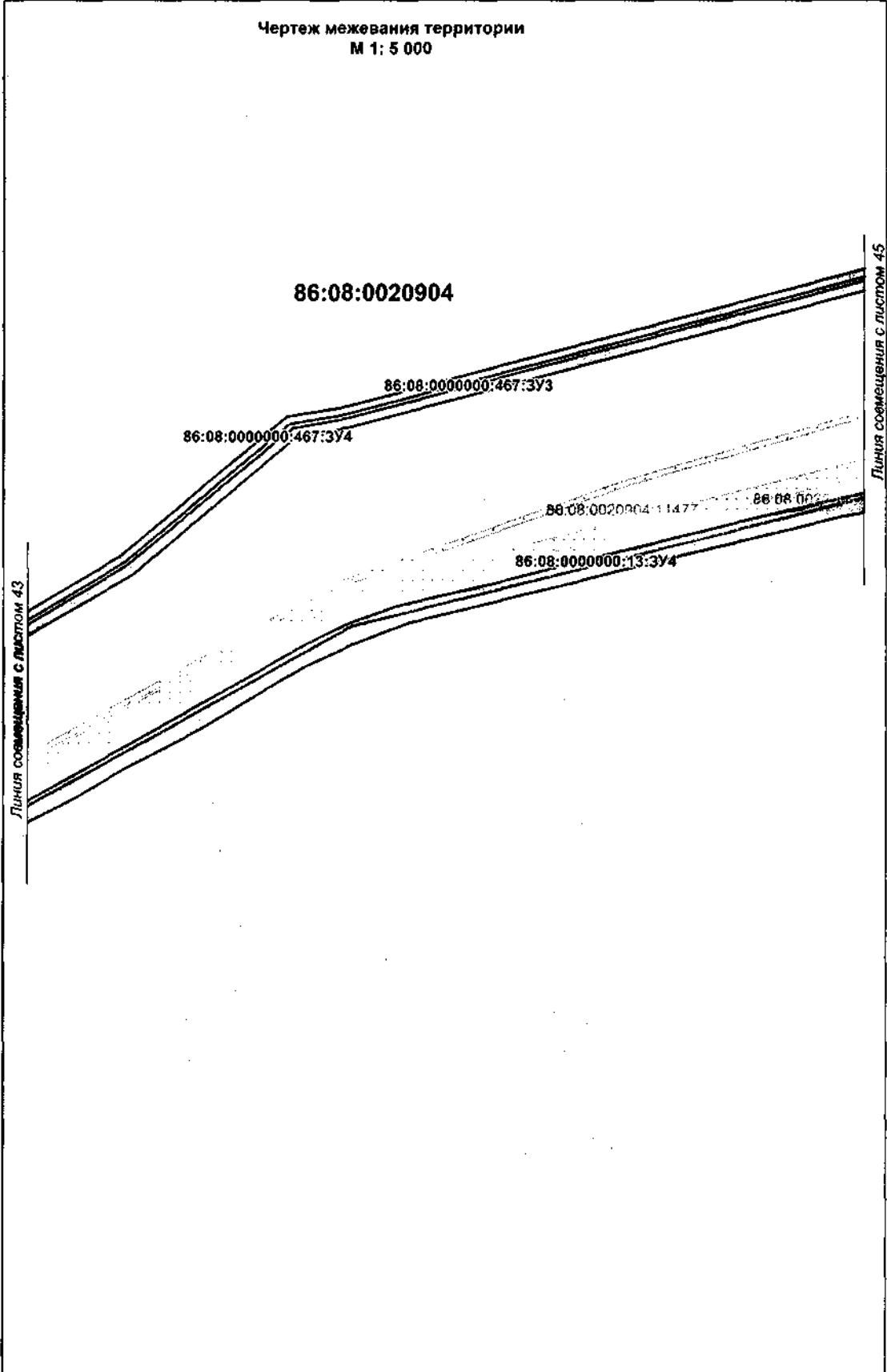
86:08:0020904:11477

86:08:0020904:11477

86:08:0000000:13:3У4

Линия со смещением с листом 43

Линия со смещением с листом 45



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

86:08:0000000:467:3У3

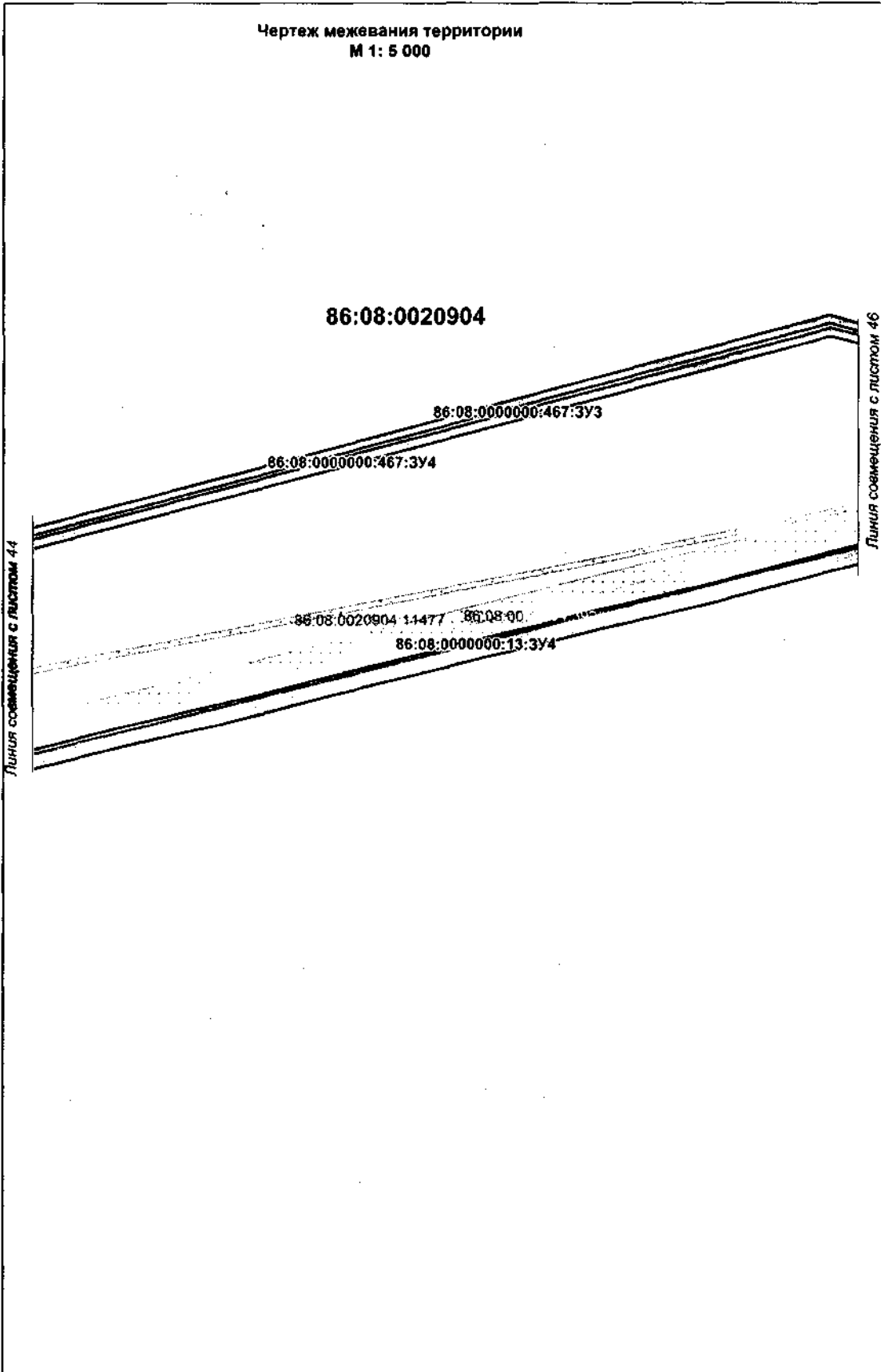
86:08:0000000:467:3У4

86:08:0020904 14477 86:08:00

86:08:0000000:13:3У4

Линия совмещения с листом 44

Линия совмещения с листом 46



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

Линия со смещением с листом 45

Линия со смещением с листом 47

86:08:0000000:467:3У3

86:08:0000000:13:3У3

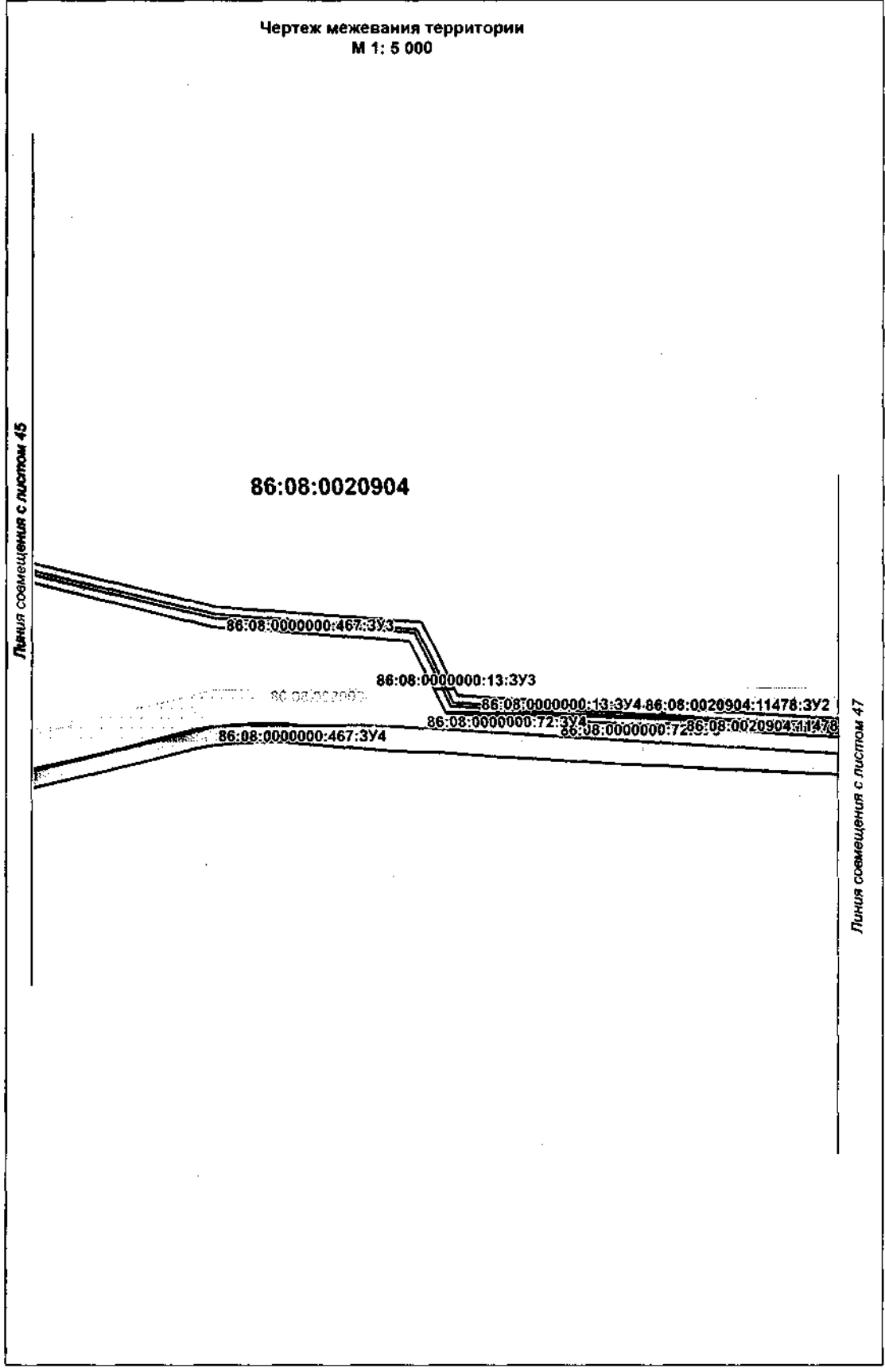
86:08:0020904

86:08:0000000:13:3У4 86:08:0020904:11478:3У2

86:08:0000000:72:3У4

86:08:0000000:72:3У4 86:08:0020904:11478

86:08:0000000:467:3У4



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

86:08:0020904:392(4)

86:08:0000000:13:3У4

86:08:0000000:467:3У3

86:08:0020904:11478:3У1

86:08:0020904:11478:3У2

86:08:0000000:467:3У4

Линия сомещения с листом 46

Линия сомещения с листом 48

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

Линия сомещения с листом 47

Линия сомещения с листом 49

86:08:0020904:392(4)

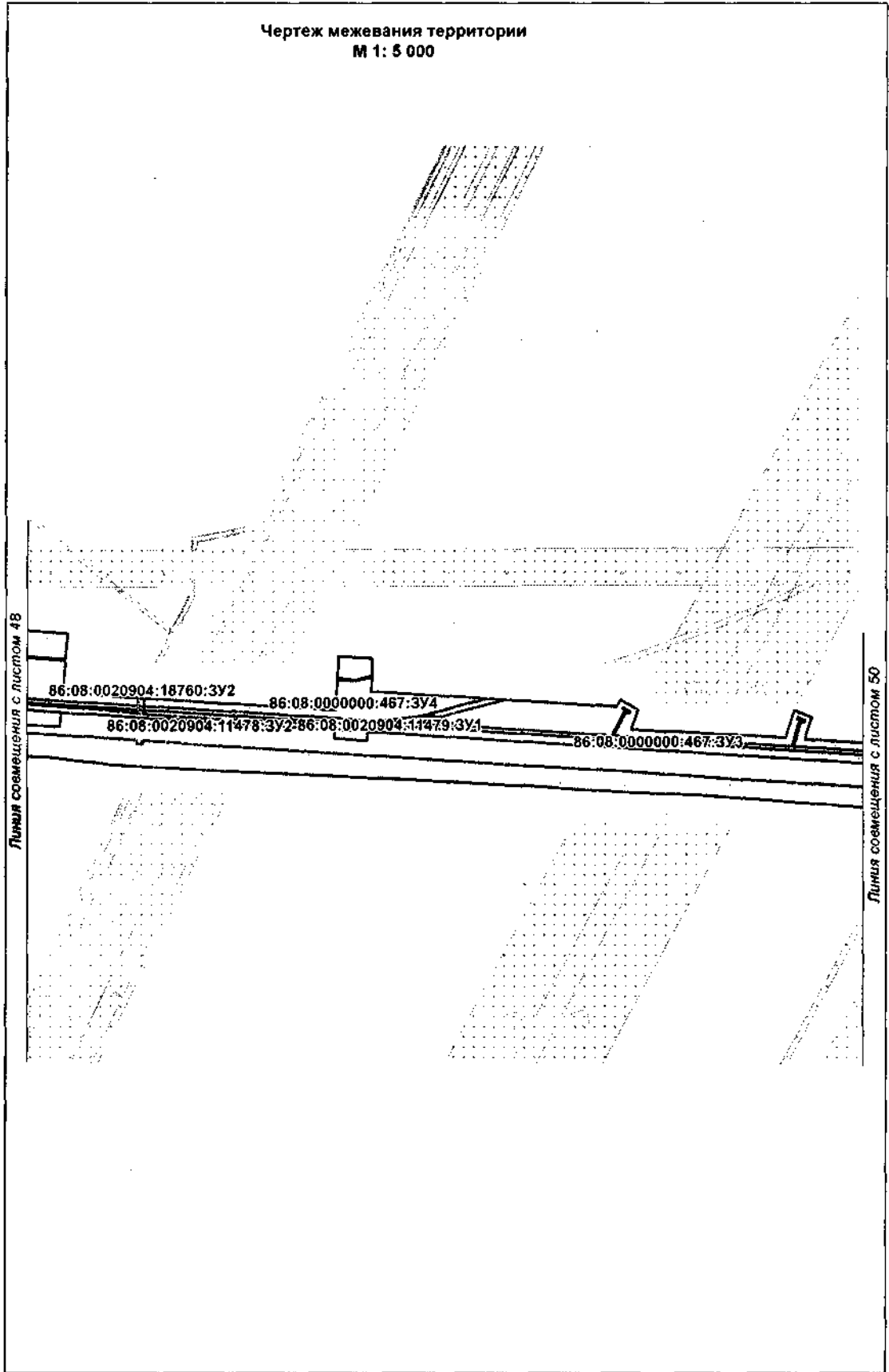
86:08:0020904:11478:3У1

86:08:0020904:11478:3У2

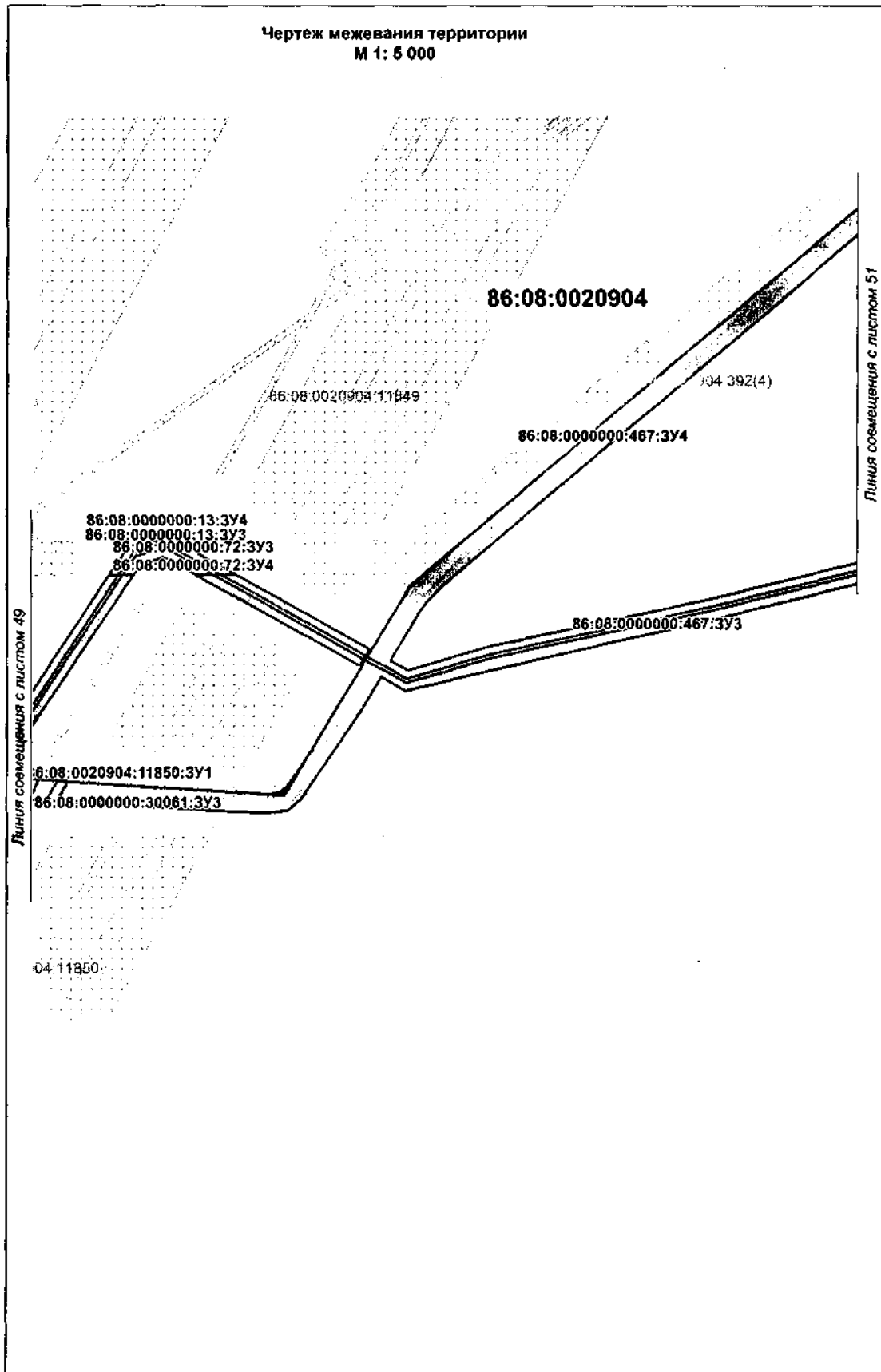
86:08:0000000:467:3У3

86:08:0000000:467:3У4

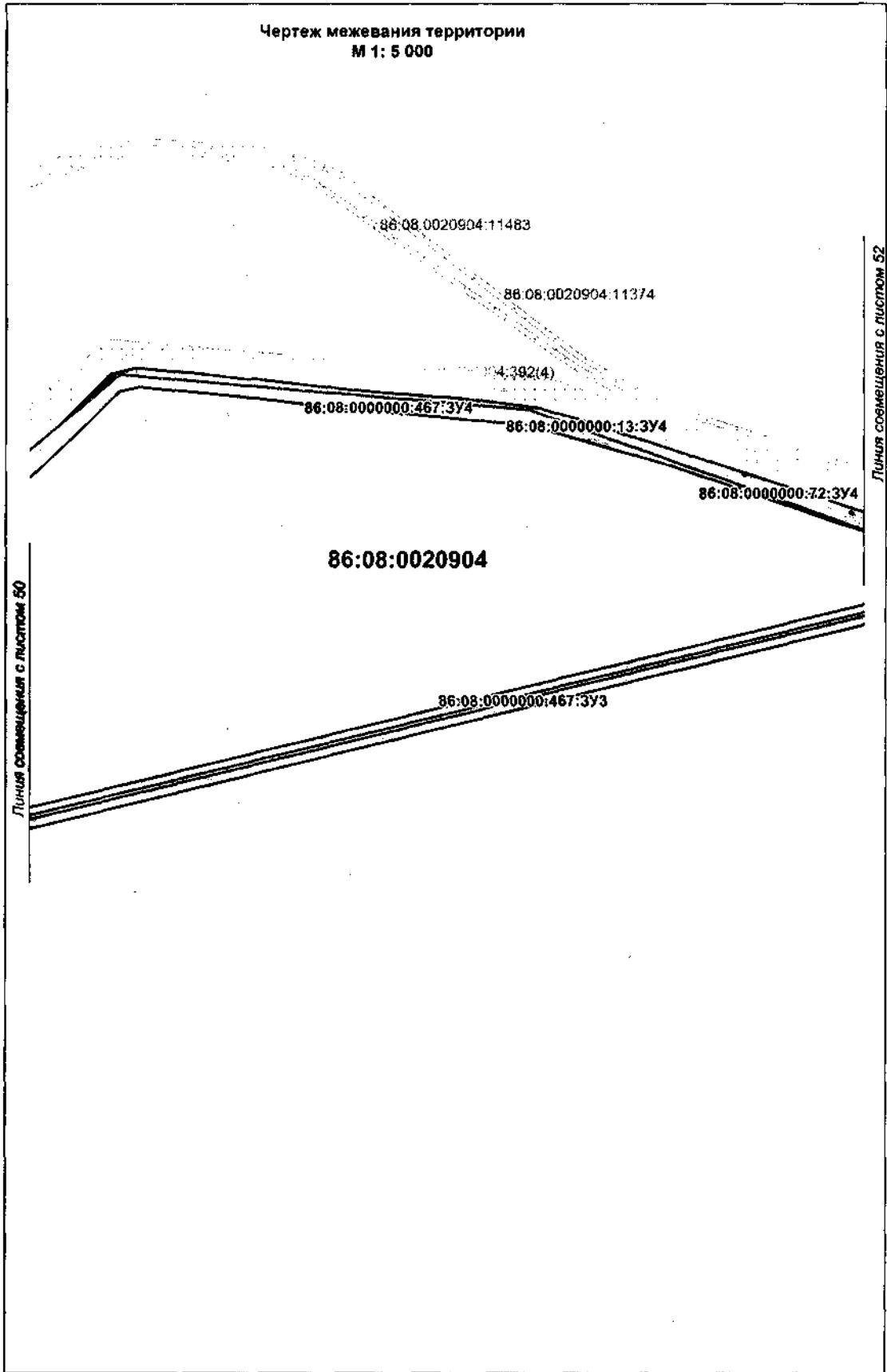
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



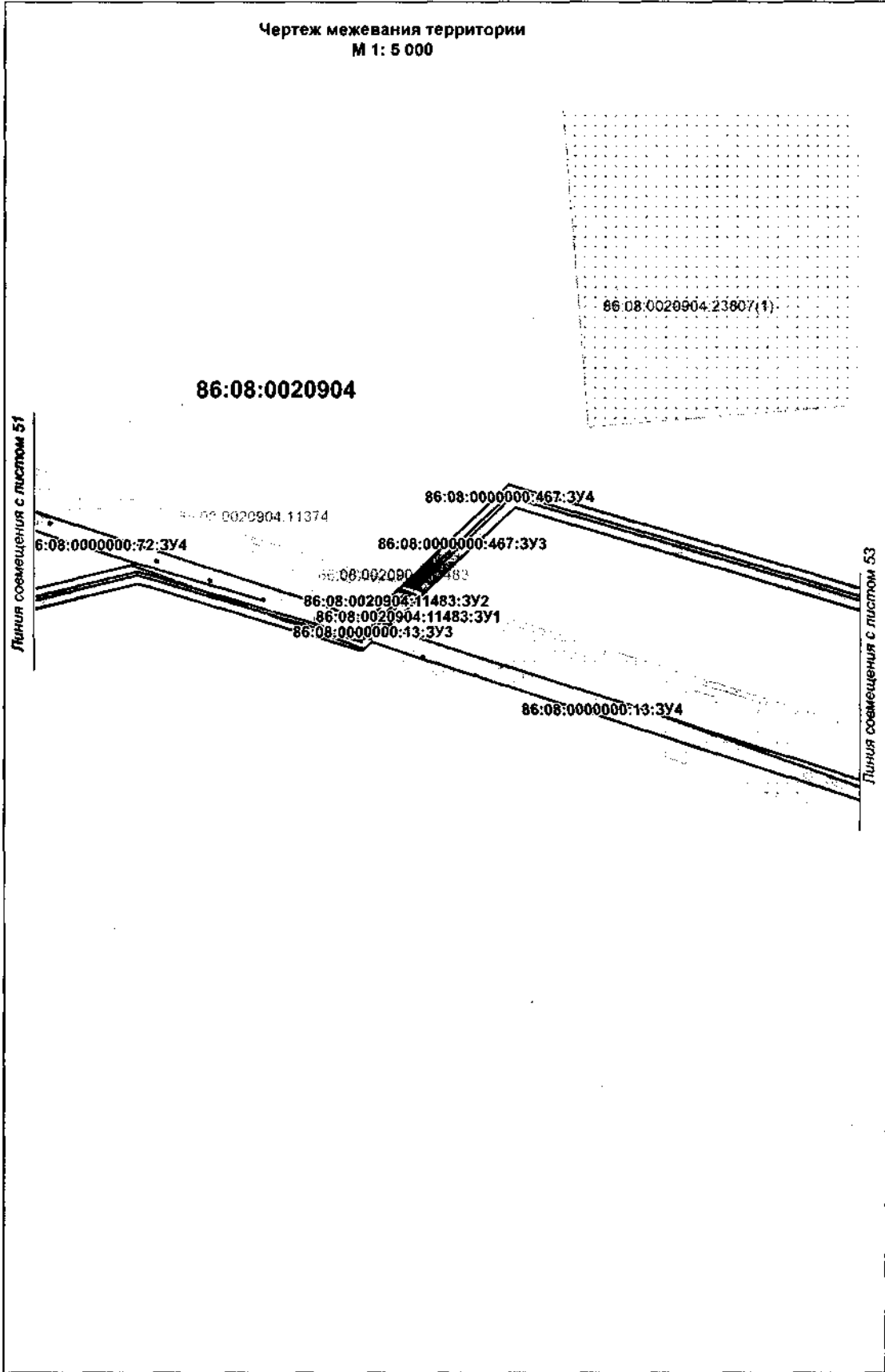
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



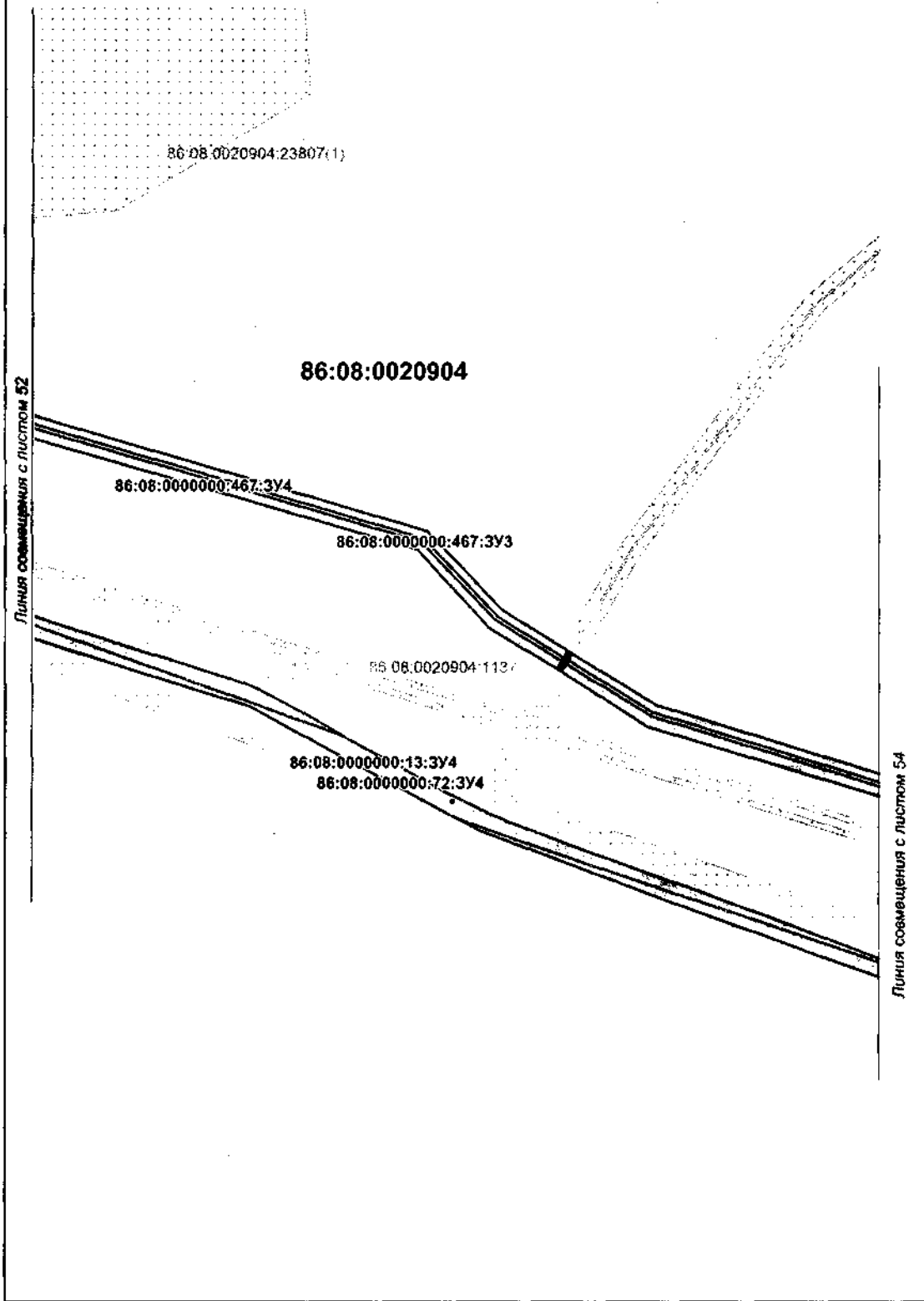
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



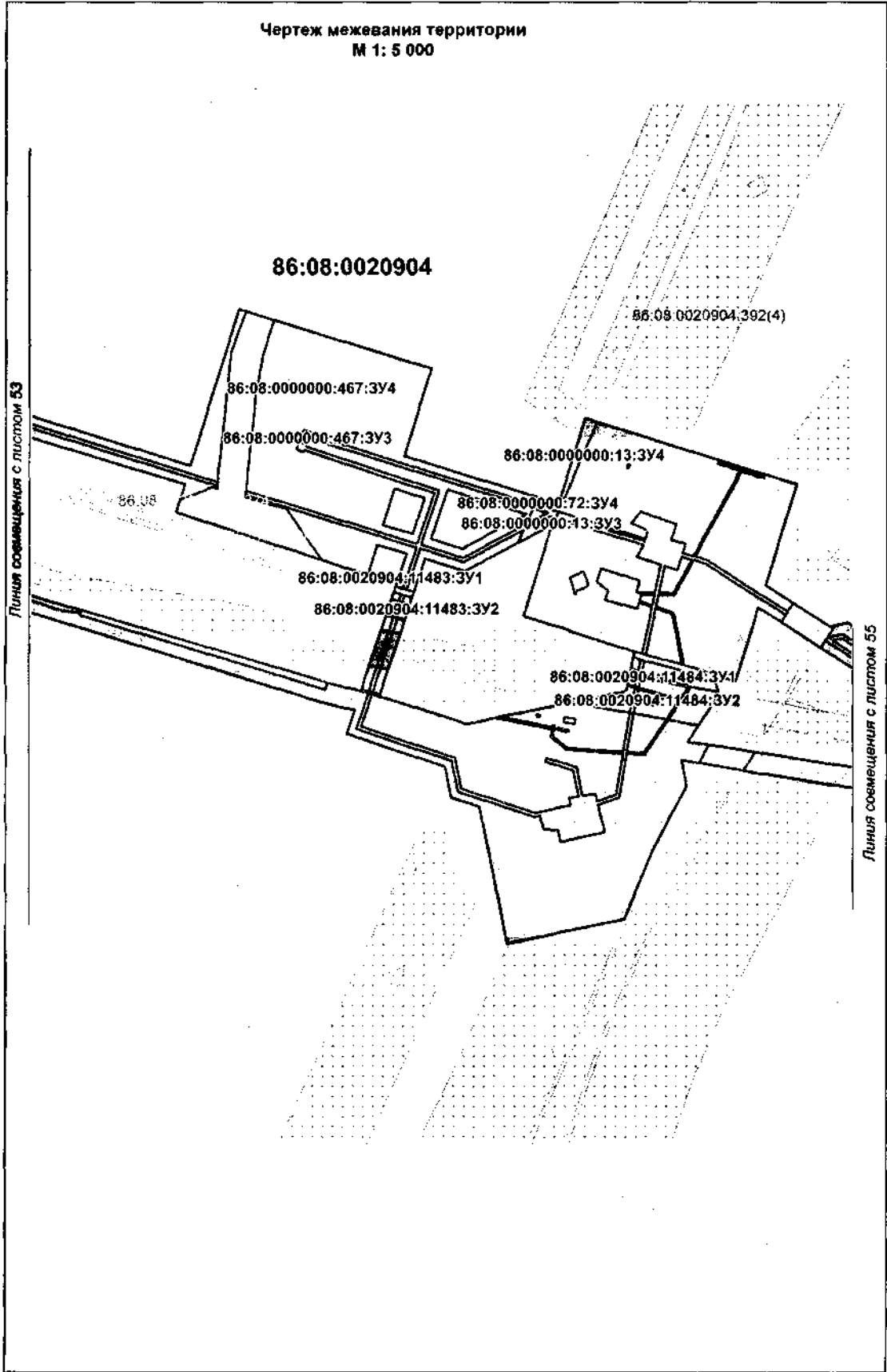
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

Линия совмещения с листом 54

86:08:0000000:467:3У3

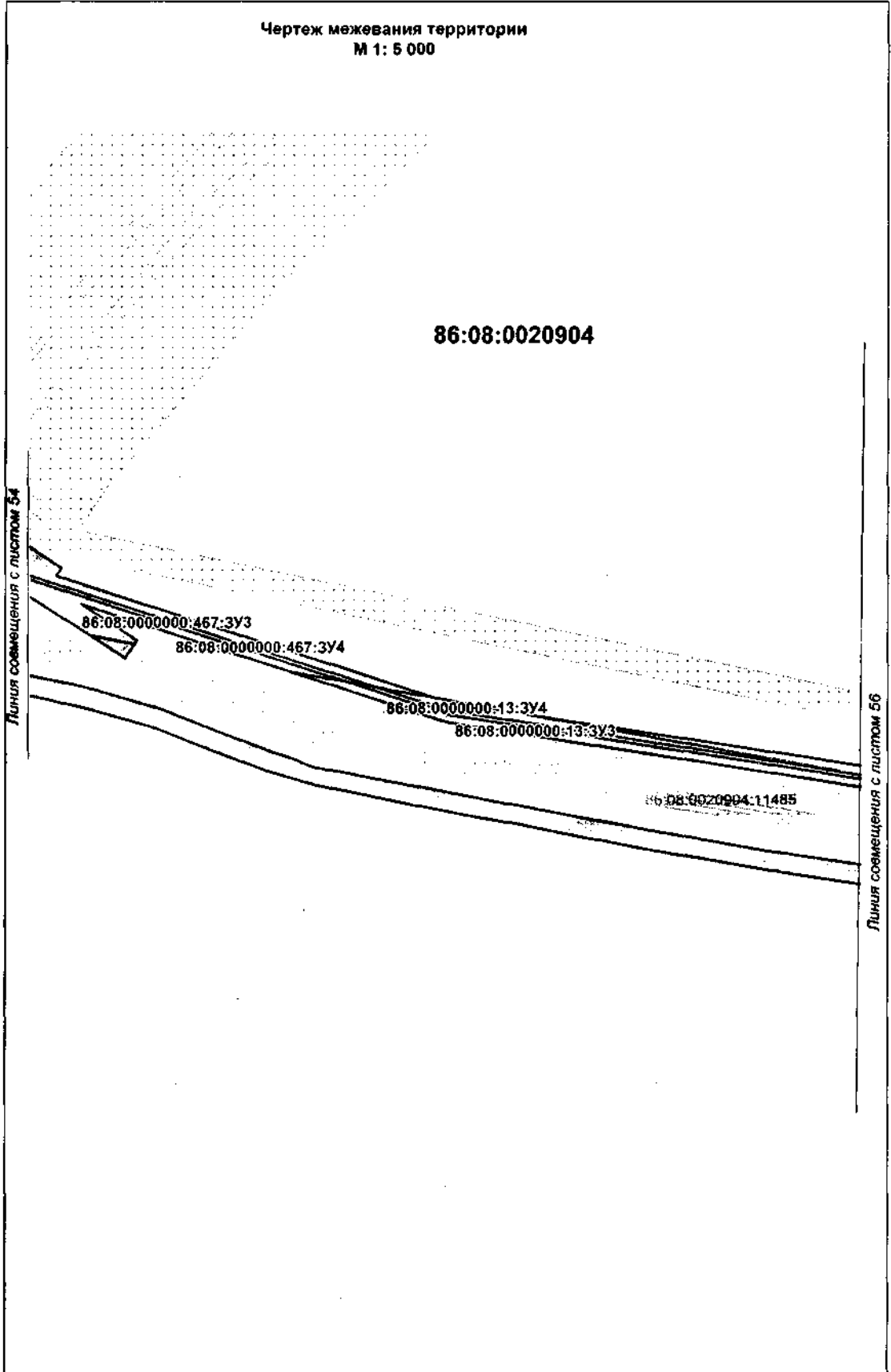
86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:13:3У4

86:08:0000000:13:3У3

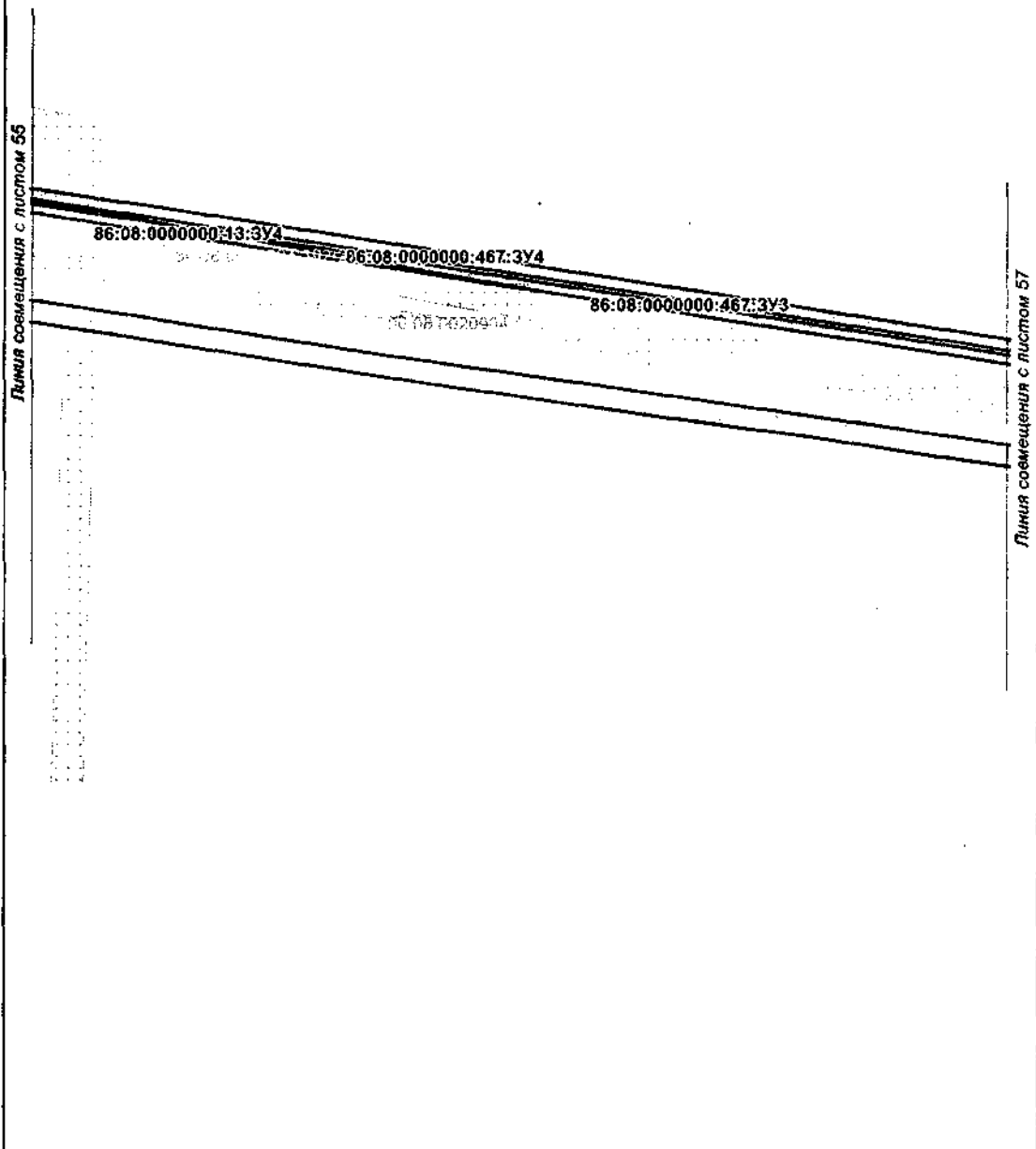
86:08:0020904:11485

Линия совмещения с листом 56

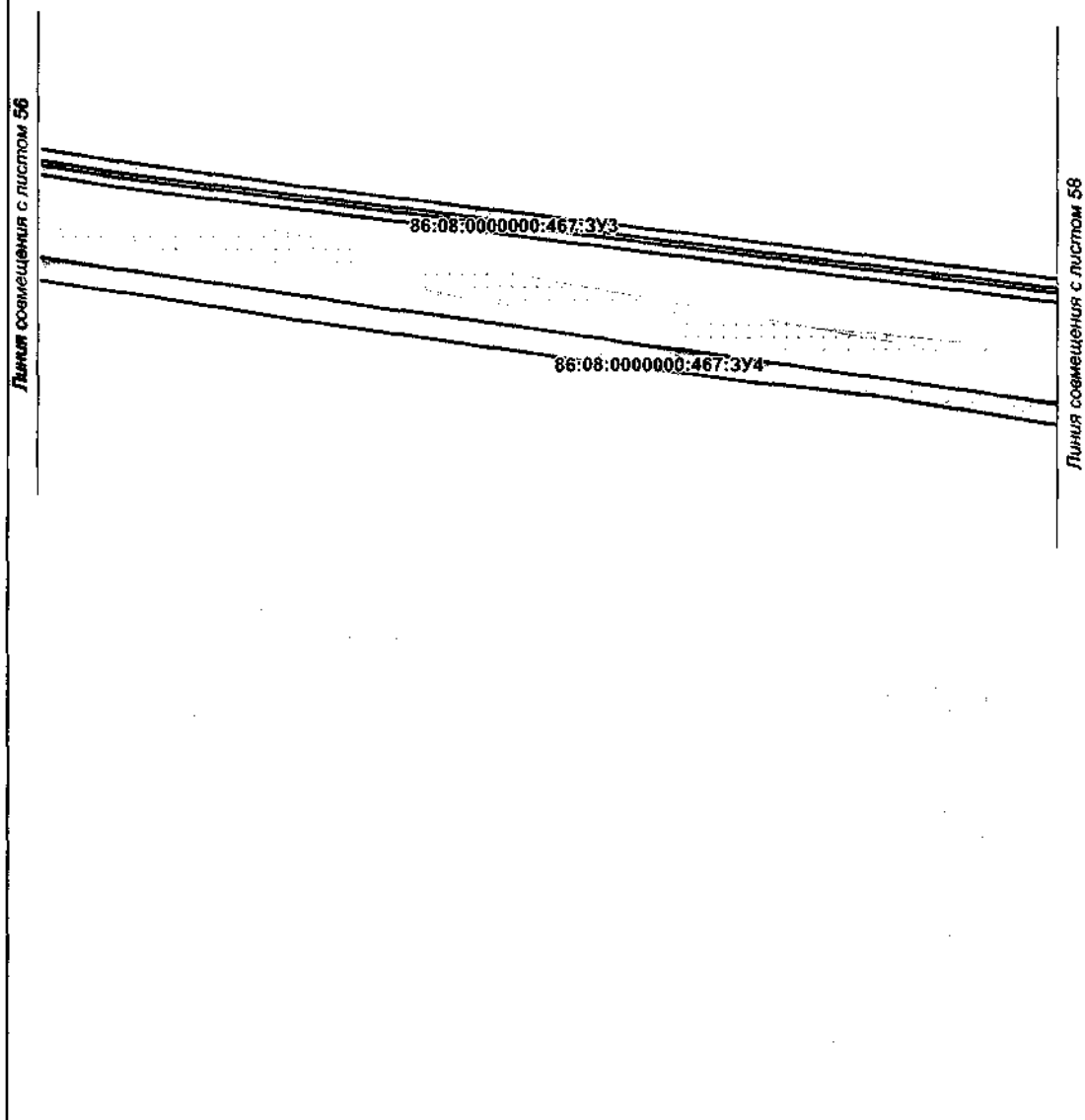


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

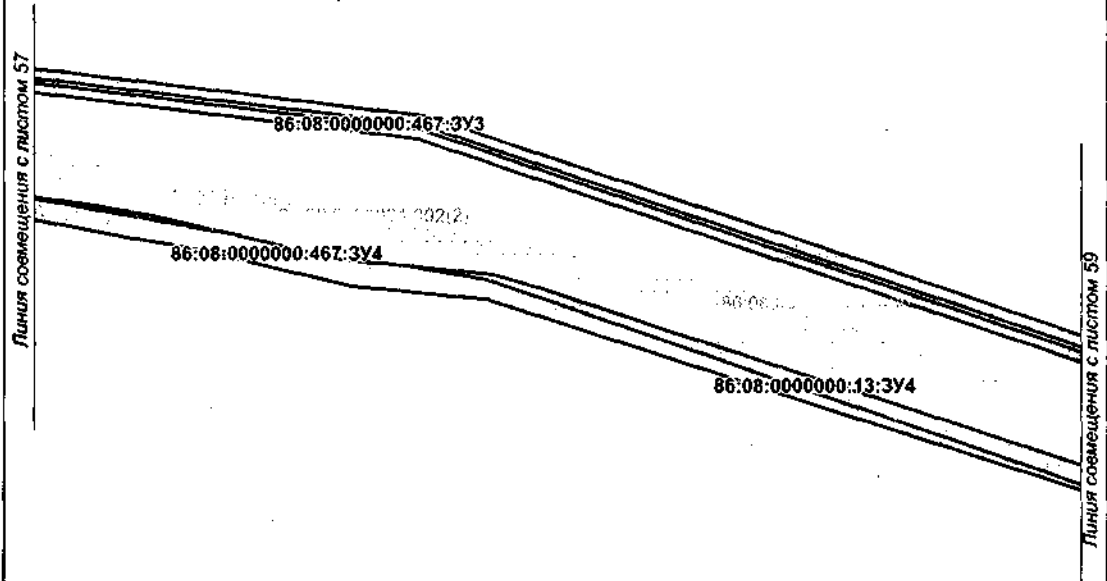


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

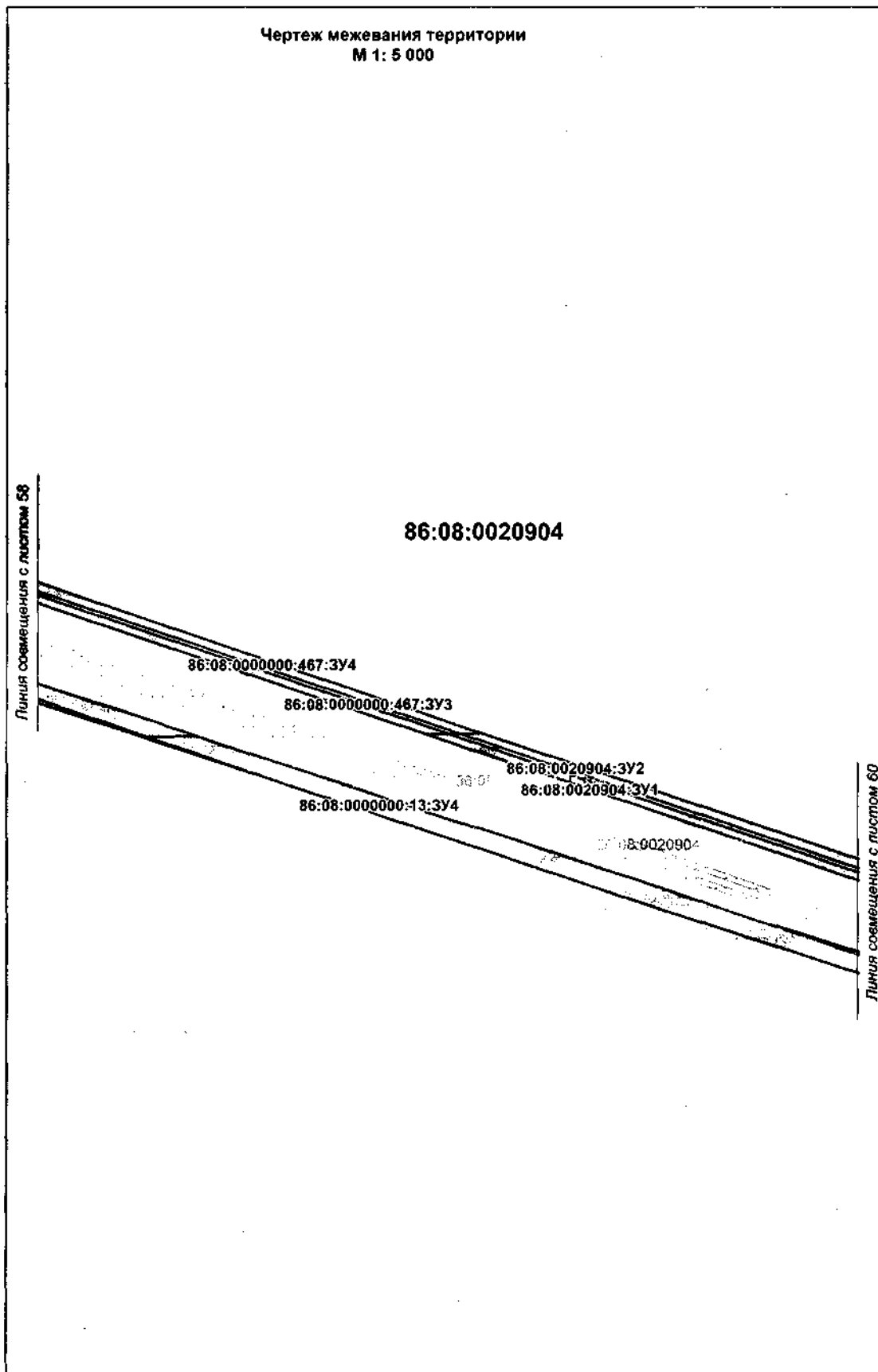


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

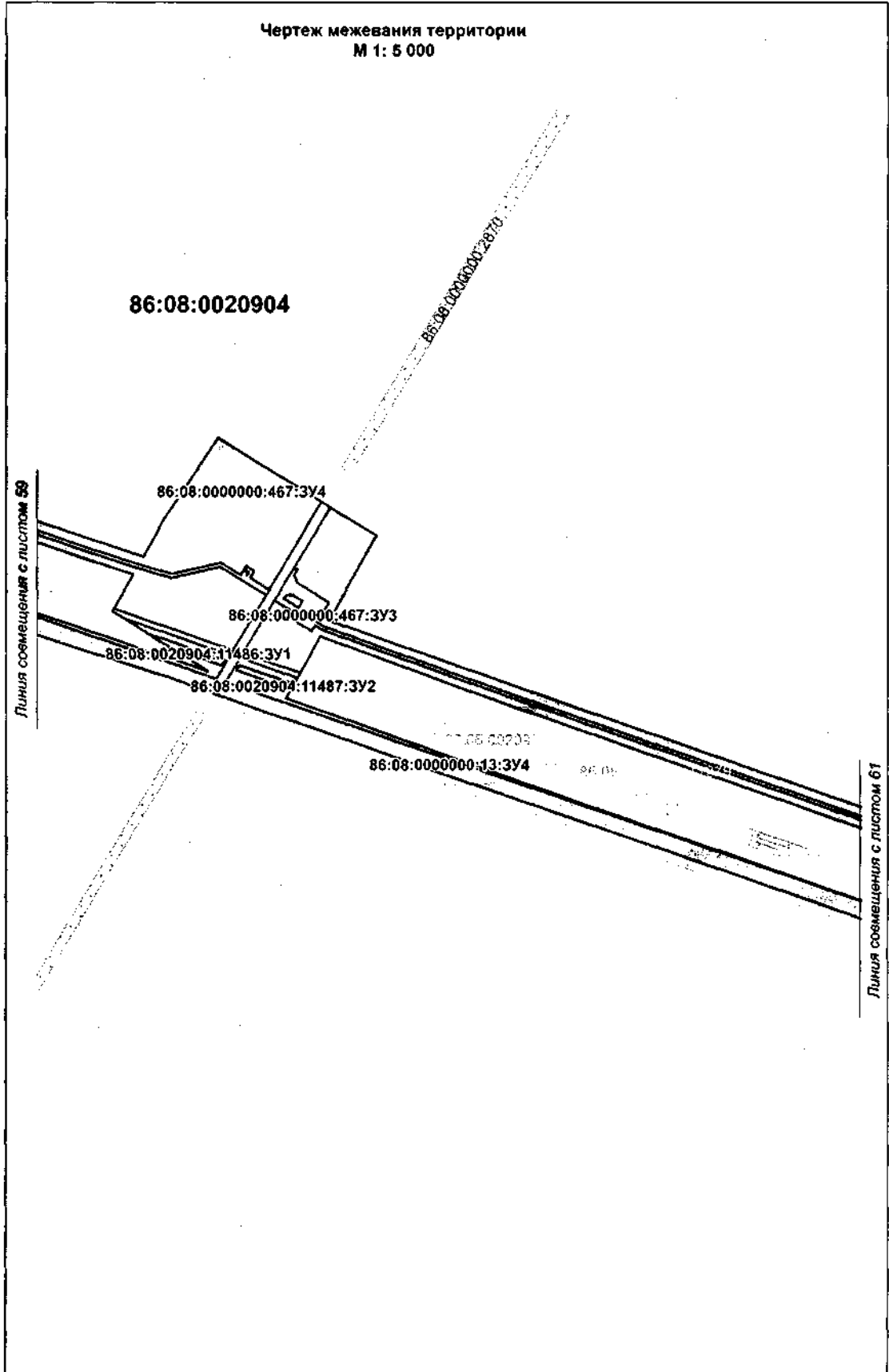
86:08:0020904



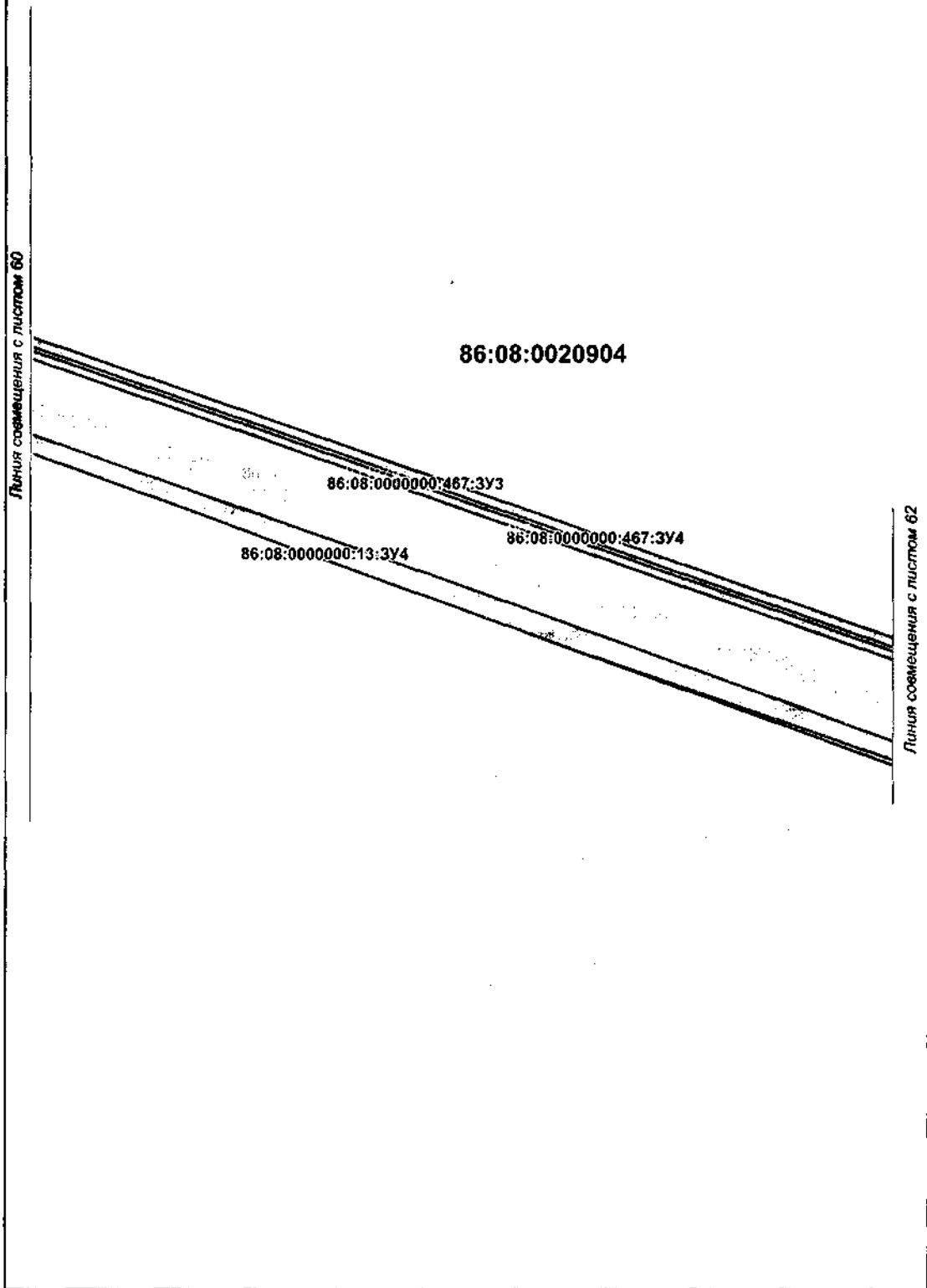
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



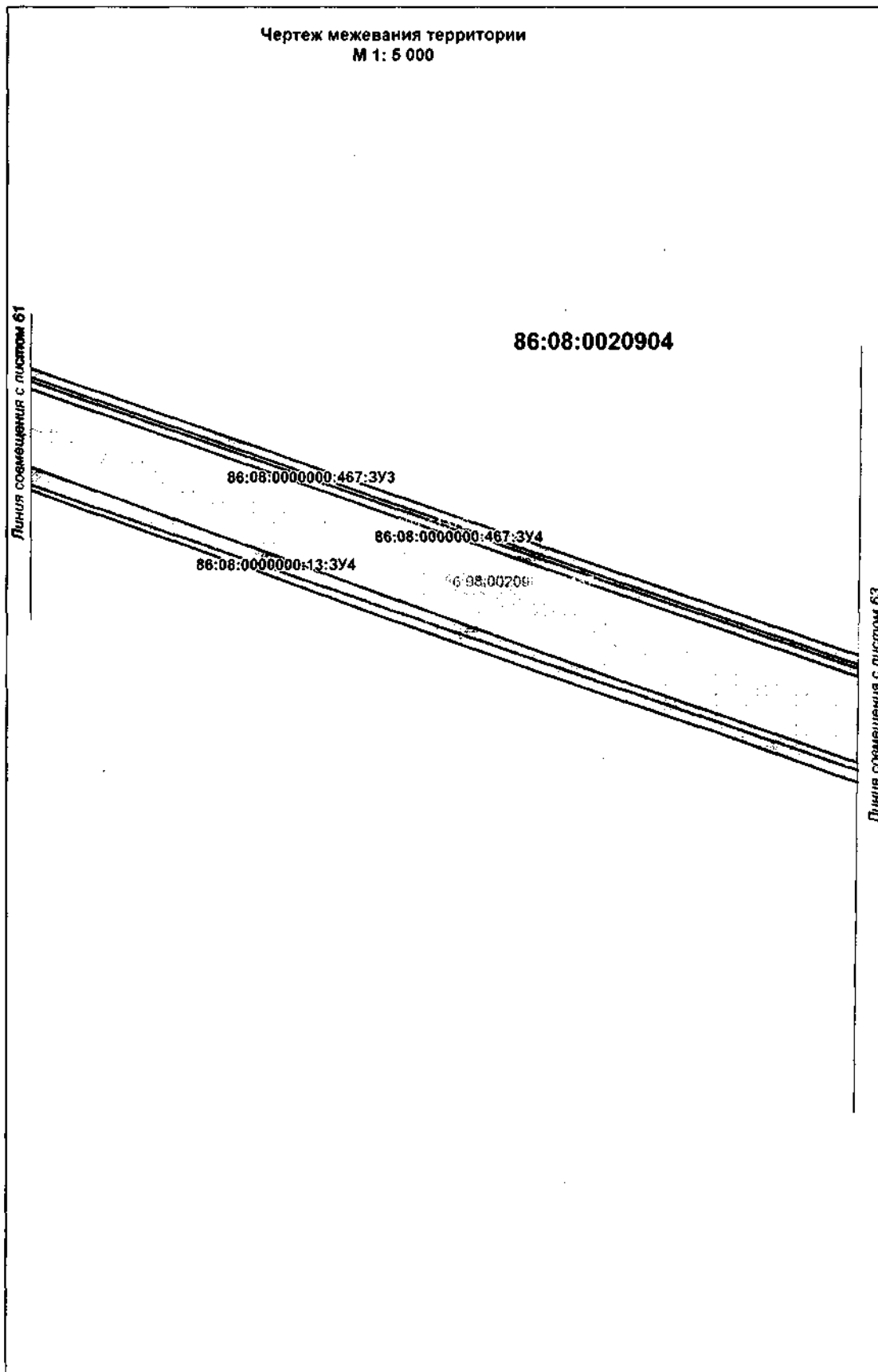
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0020904

Линия соемещения с листом 62

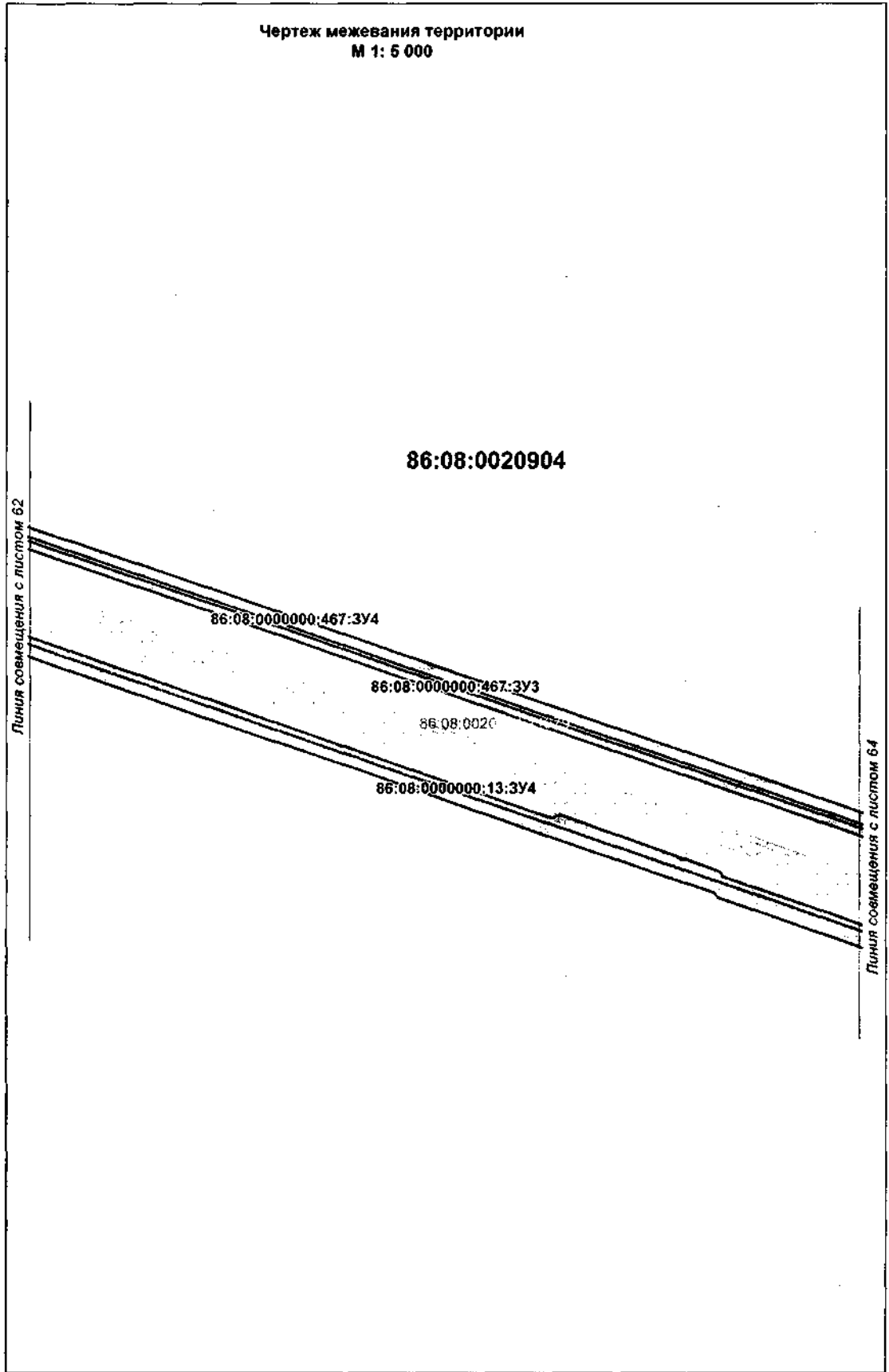
86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:467:3У3

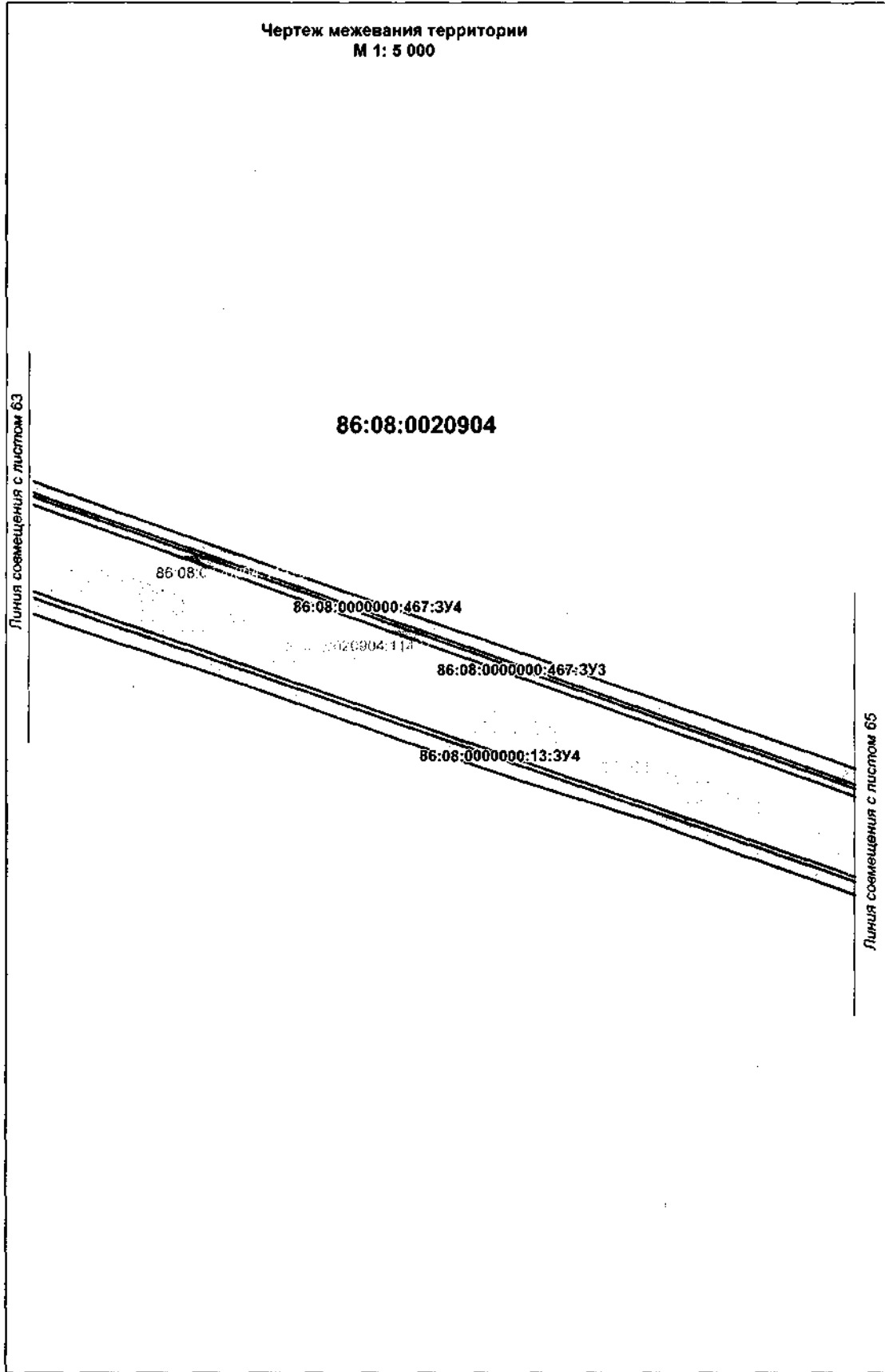
86:08:0020

86:08:0000000:13:3У4

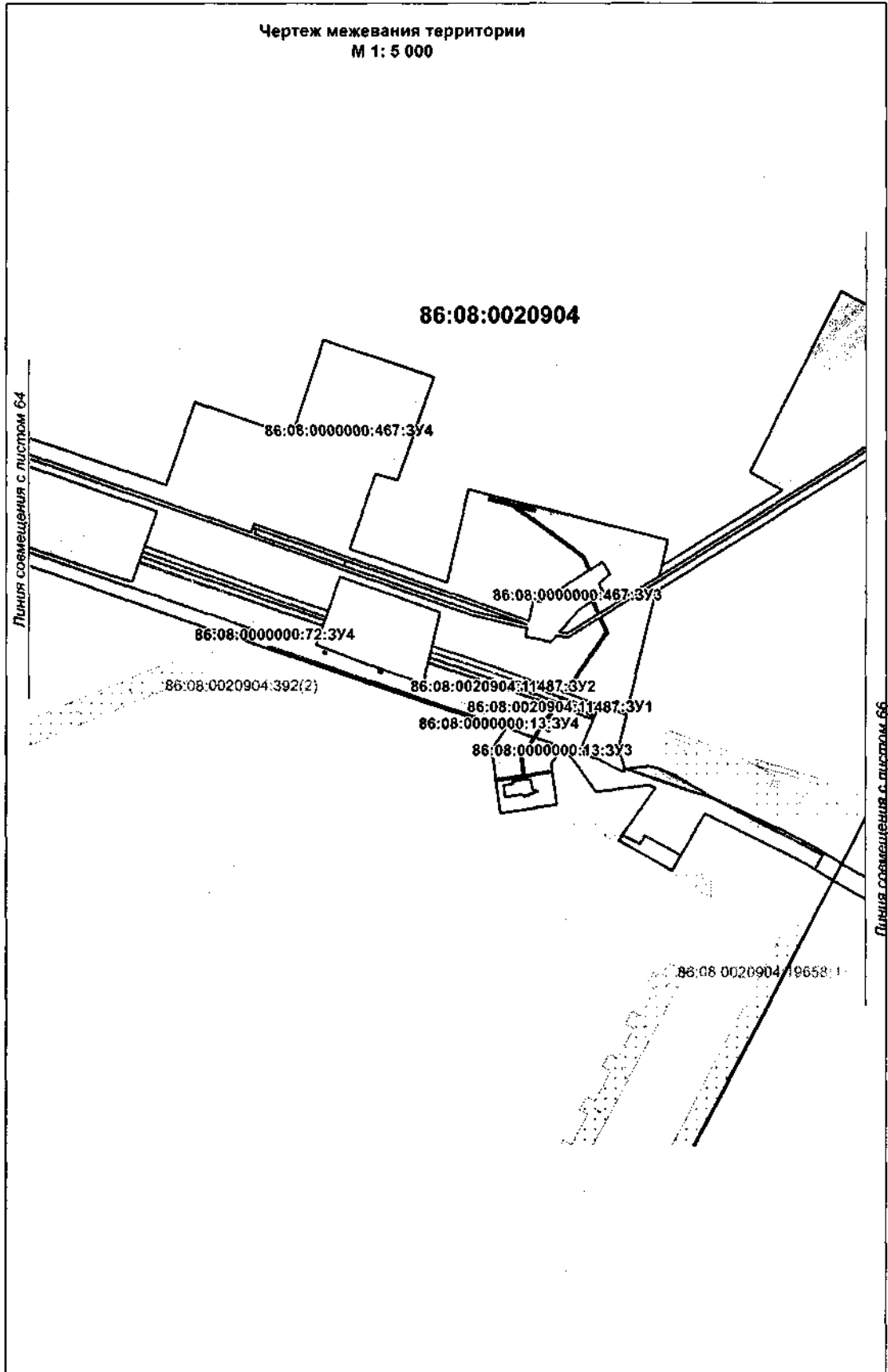
Линия соемещения с листом 64



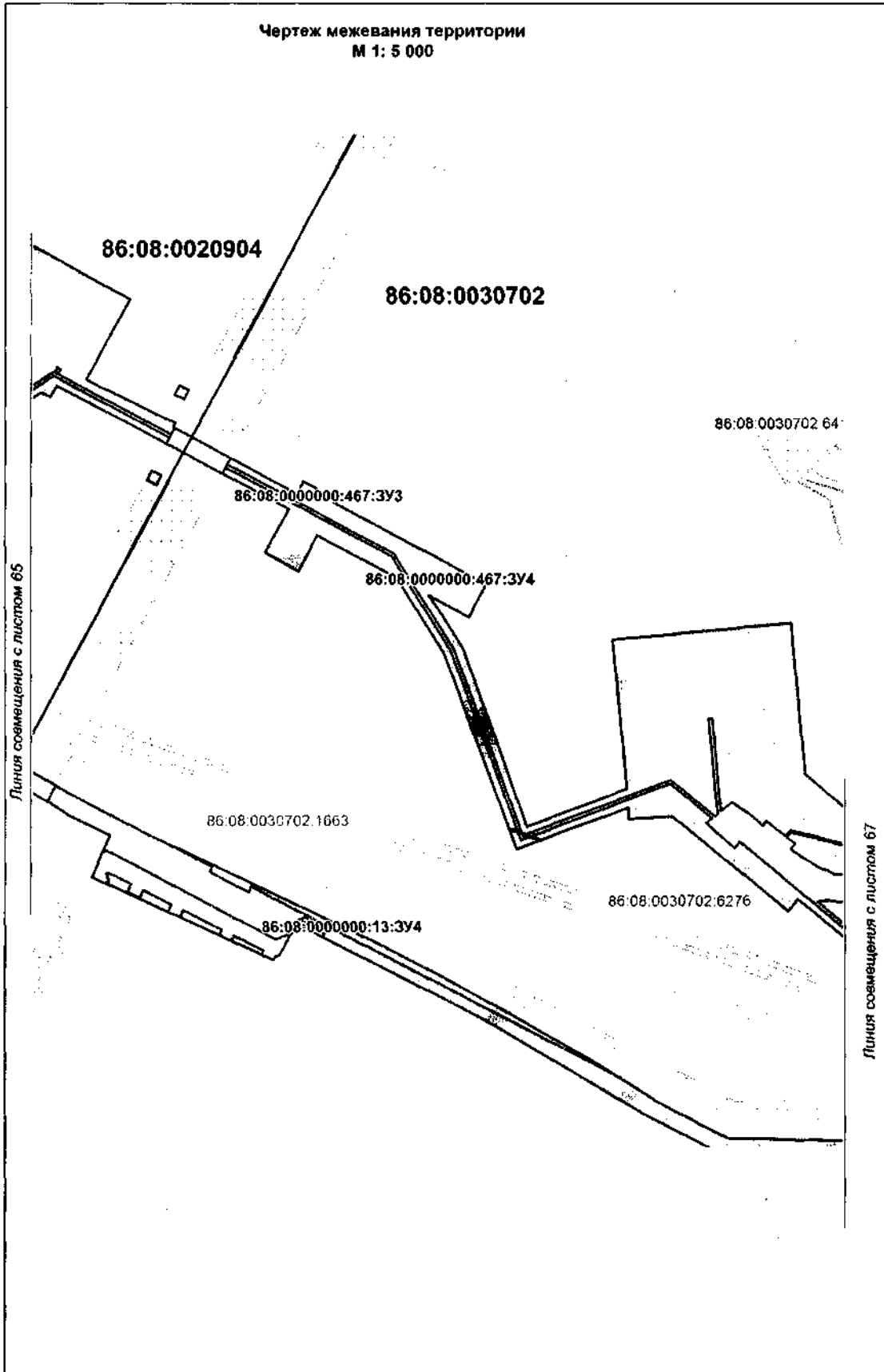
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0030702

Линия совмещения с листом 66

86:08:0000000:467:3У4

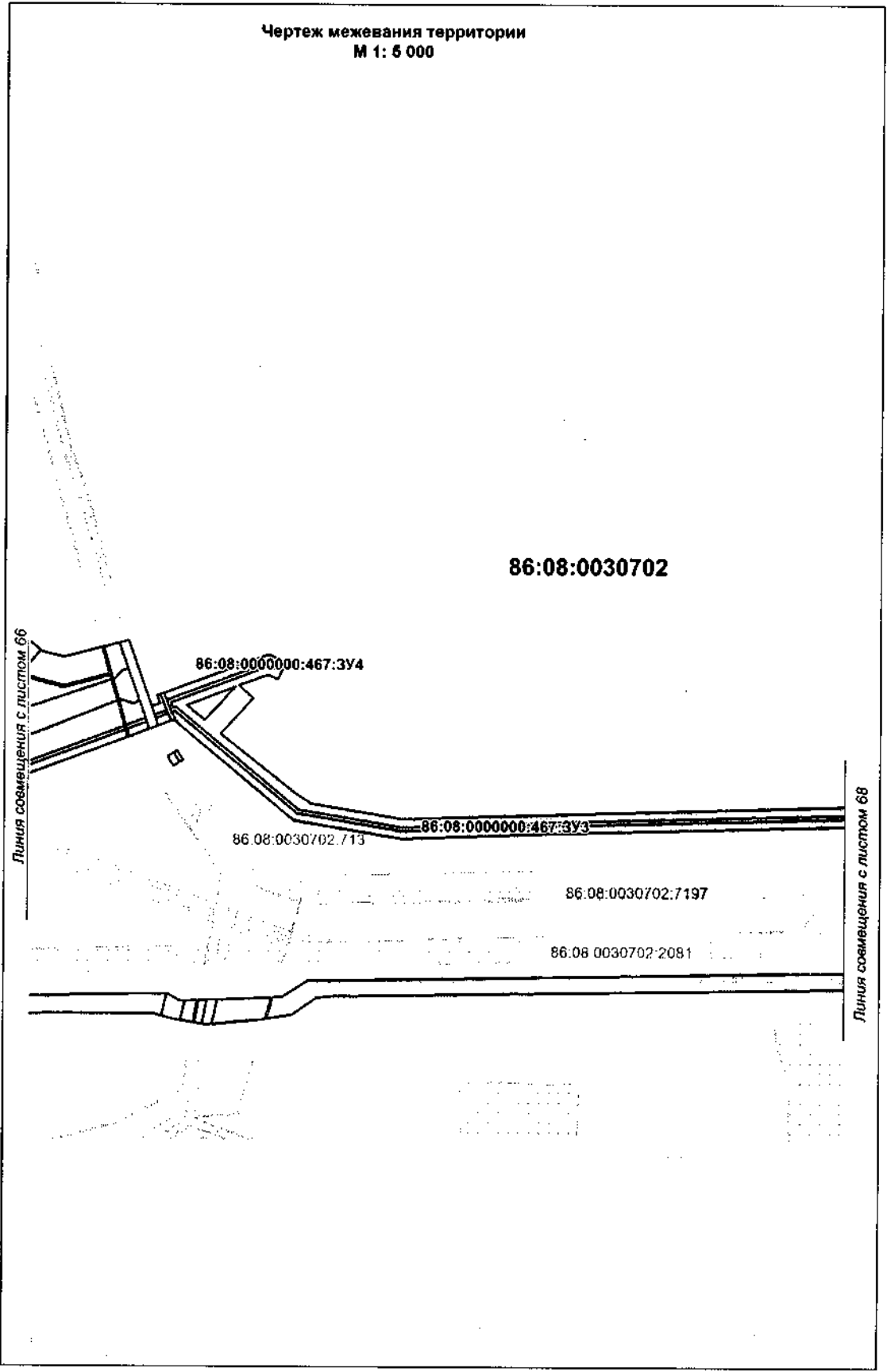
86.08:0030702:713

86:08:0000000:467:3У3

86:08:0030702:7197

86.08 0030702:2081

Линия совмещения с листом 68



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0030702

Линия смежности с листом 67

Линия смежности с листом 69

86:08:0030702:325

86:08:0000000:467:3У3

86:08:0030702:381

86:08:0000000:467:3У4

86:08:0030702:10714(2)

86:08:0000000:16780

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0030702

Линия совмещения с листом 68

86:08:0000000:467:3У4

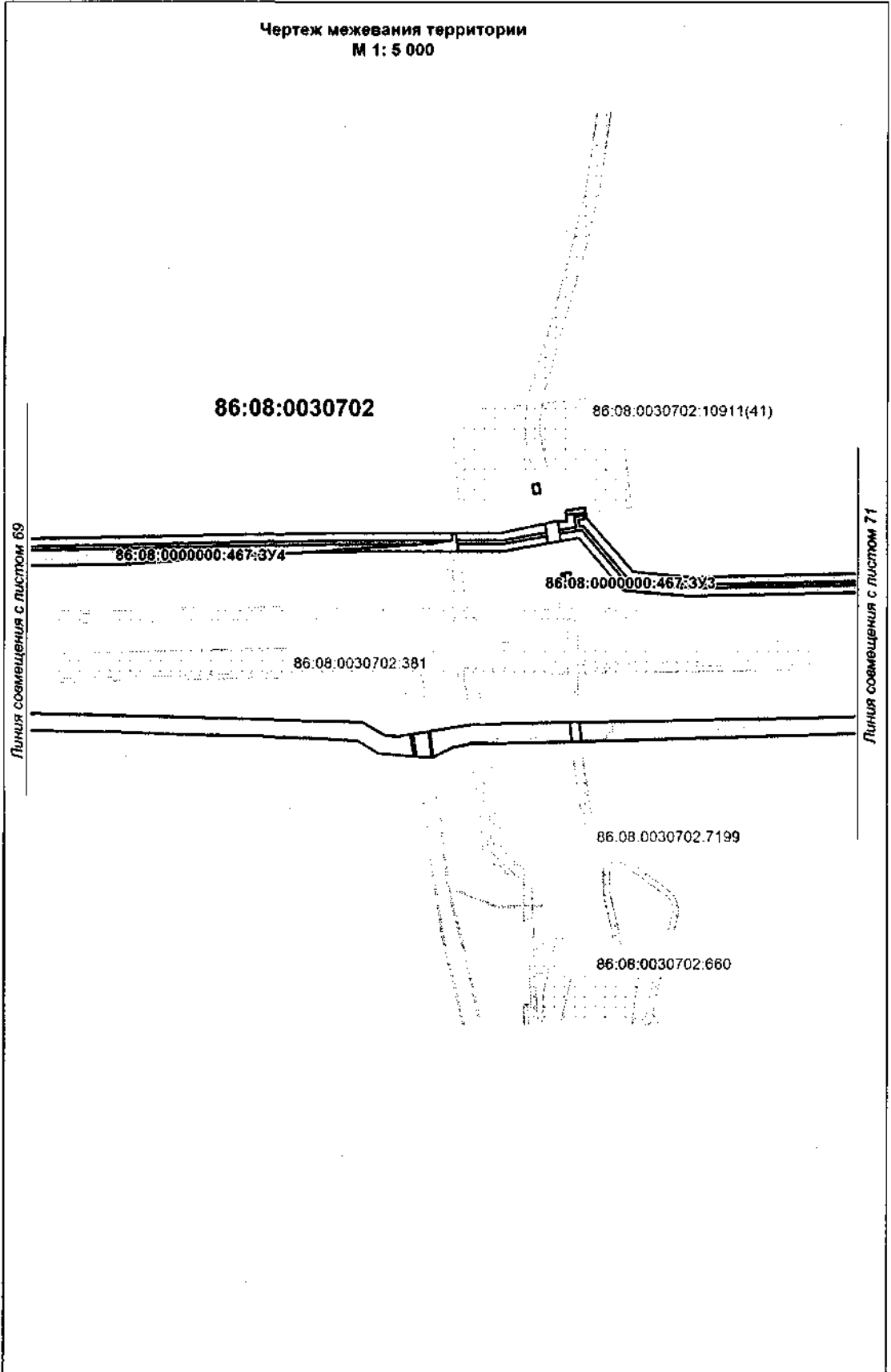
86:08:0000000:467:3У3

86.08.0030702.7197

86 08 0030702 381

Линия совмещения с листом 70

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

86:08:0030702

Линия совмещения с листом 70

Линия совмещения с листом 72

86:08:0000000:467:3У3

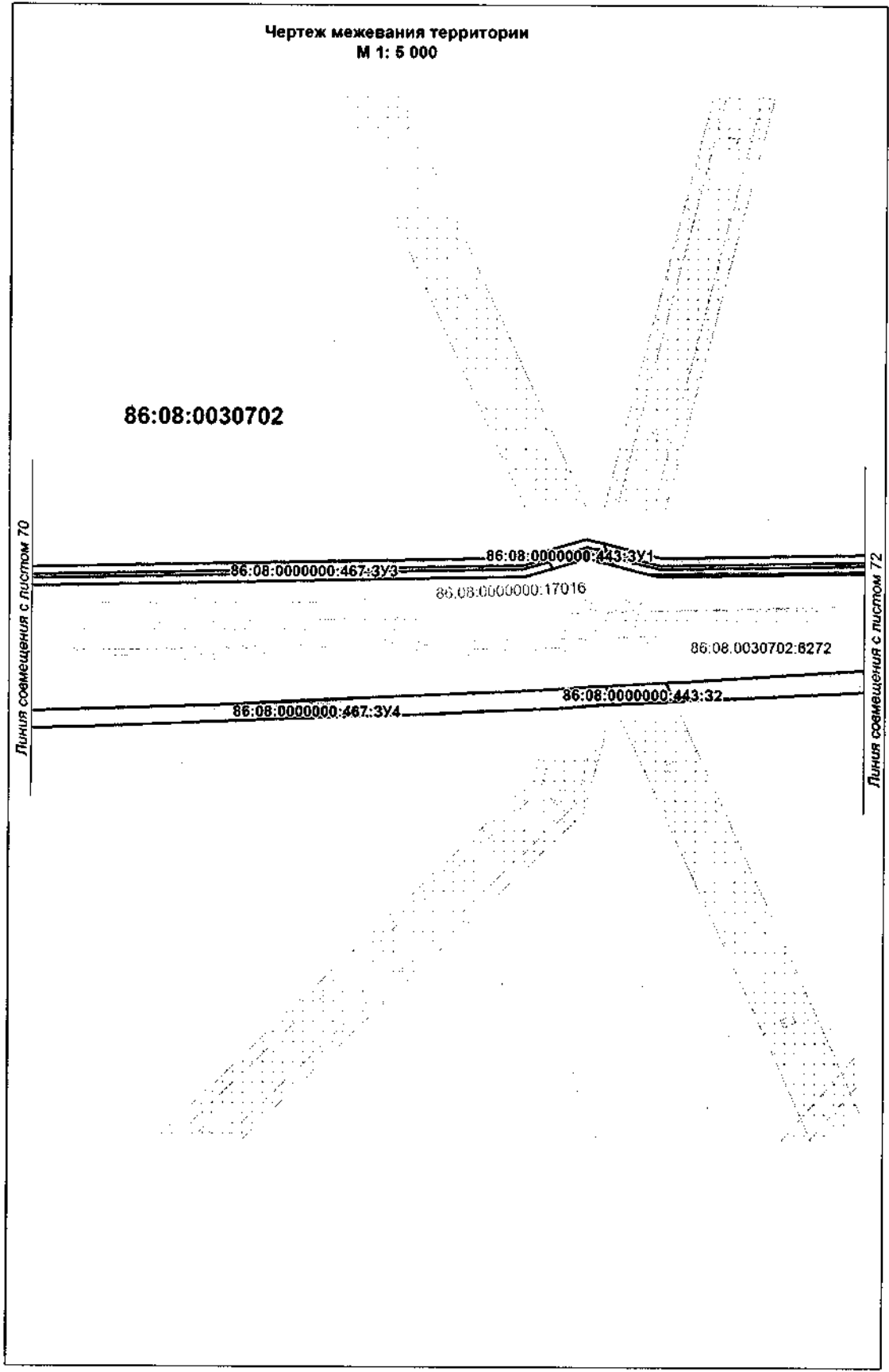
86:08:0000000:443:3У1

86:08:0000000:17016

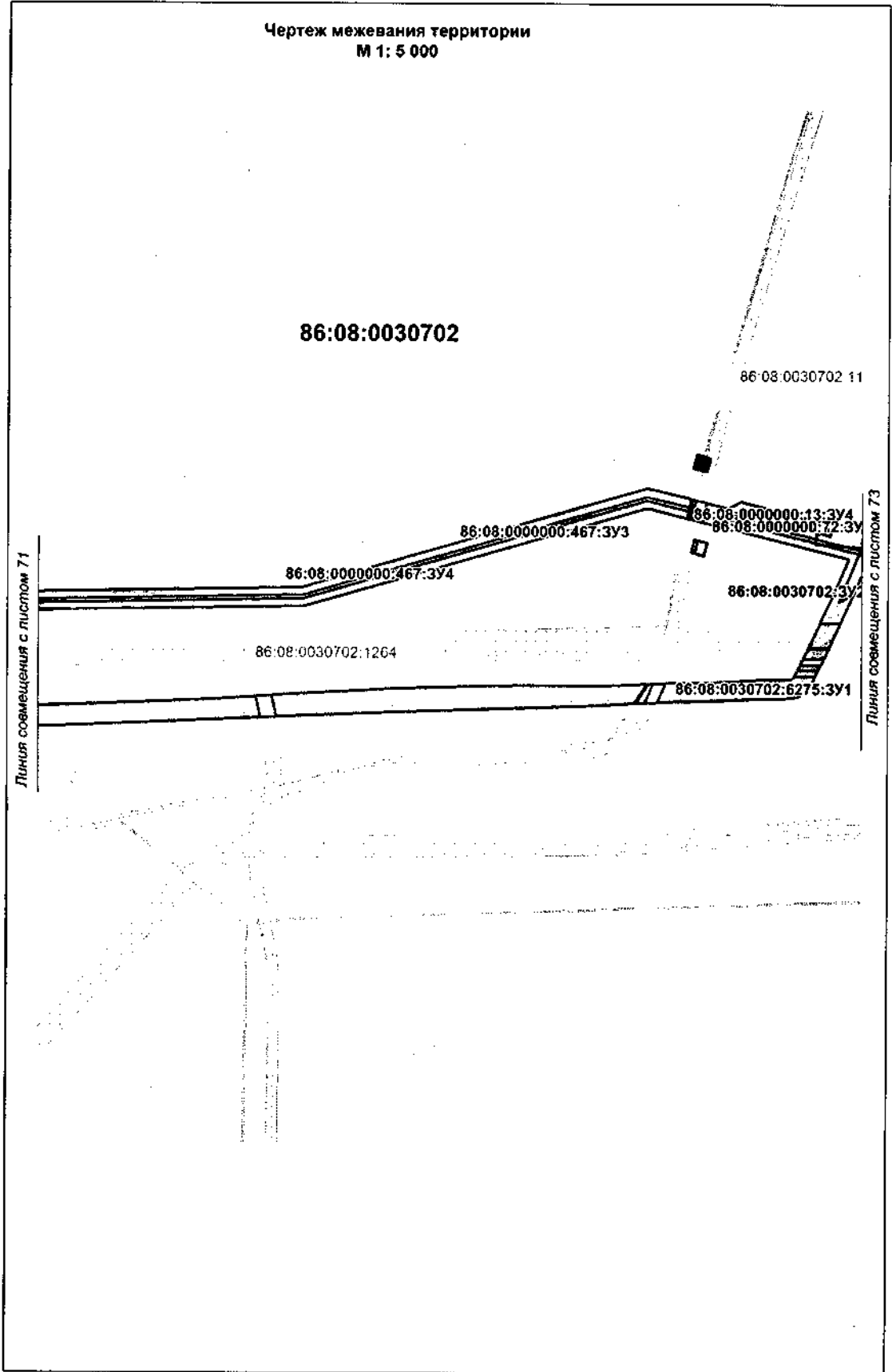
86:08:0030702:8272

86:08:0000000:467:3У4

86:08:0000000:443:32



Чертеж межевания территории
М 1:5 000

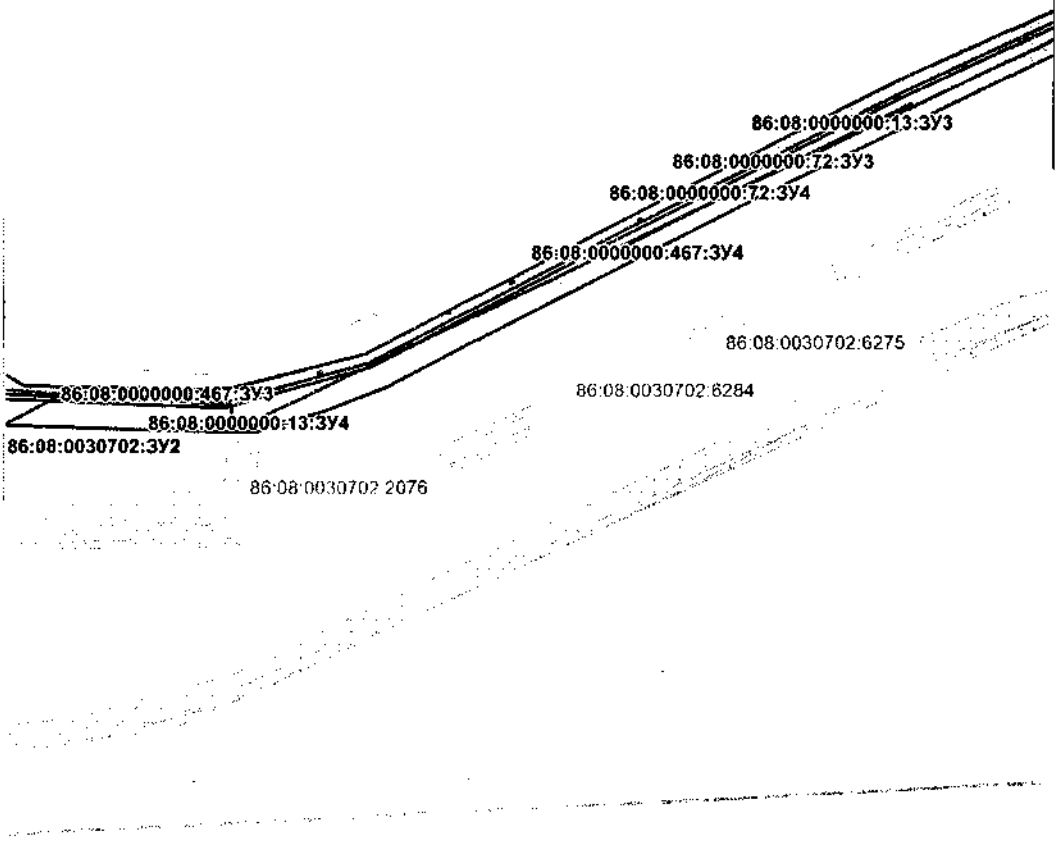


Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

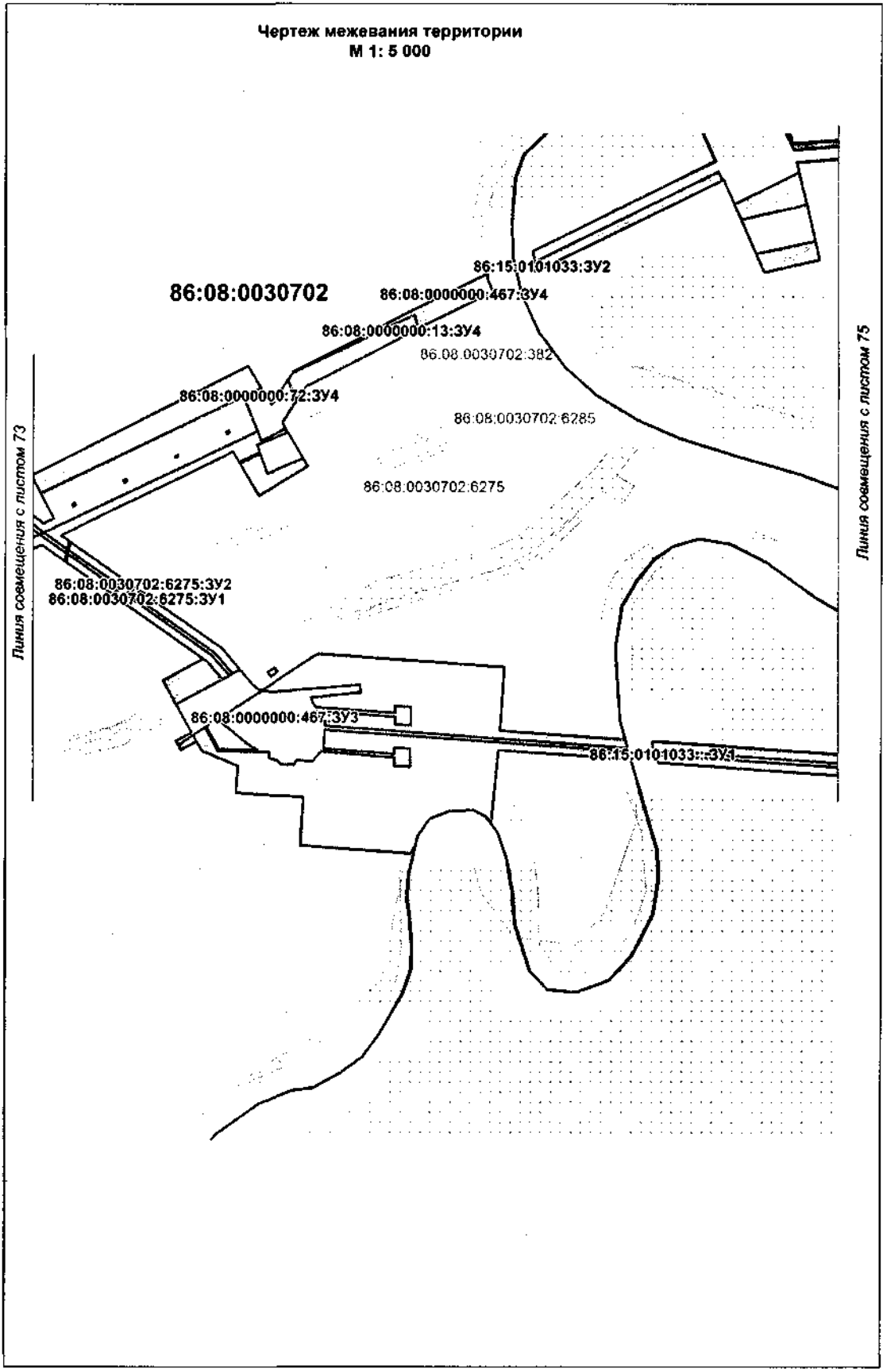
86:08:0030702

Линия смещения с листом 72

Линия смещения с листом 74



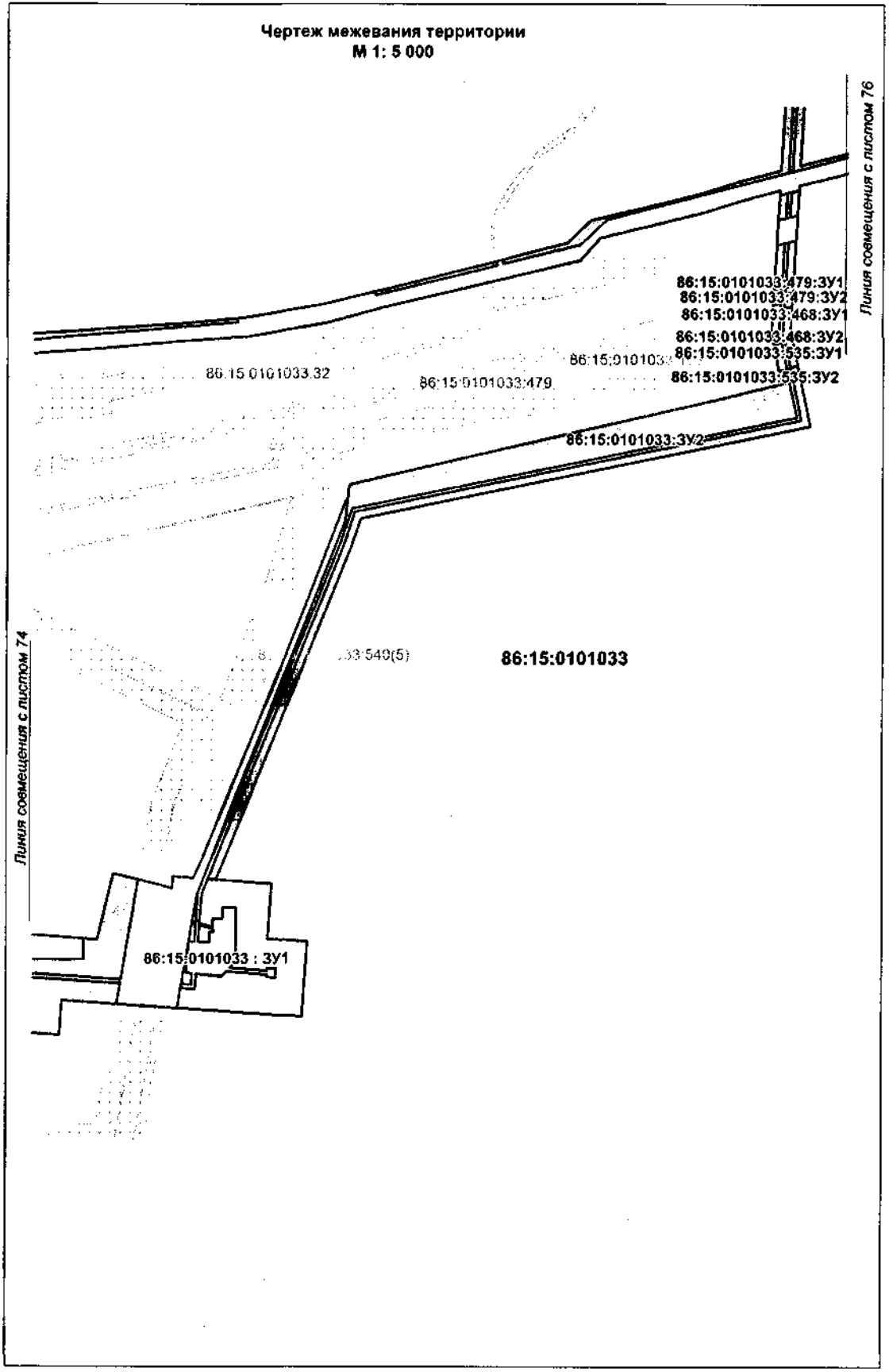
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Линия совмещения с листом 73

Линия совмещения с листом 75

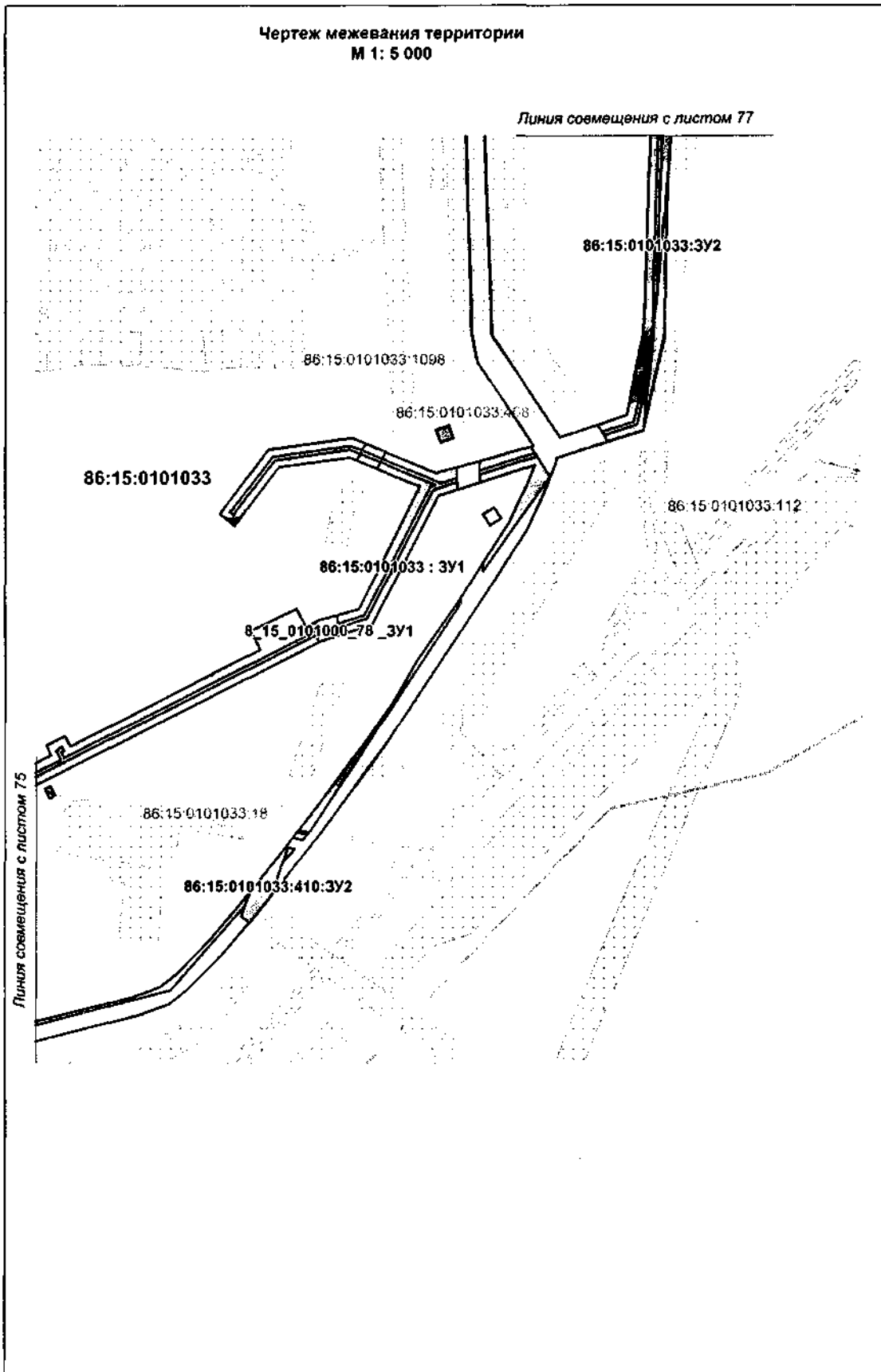
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



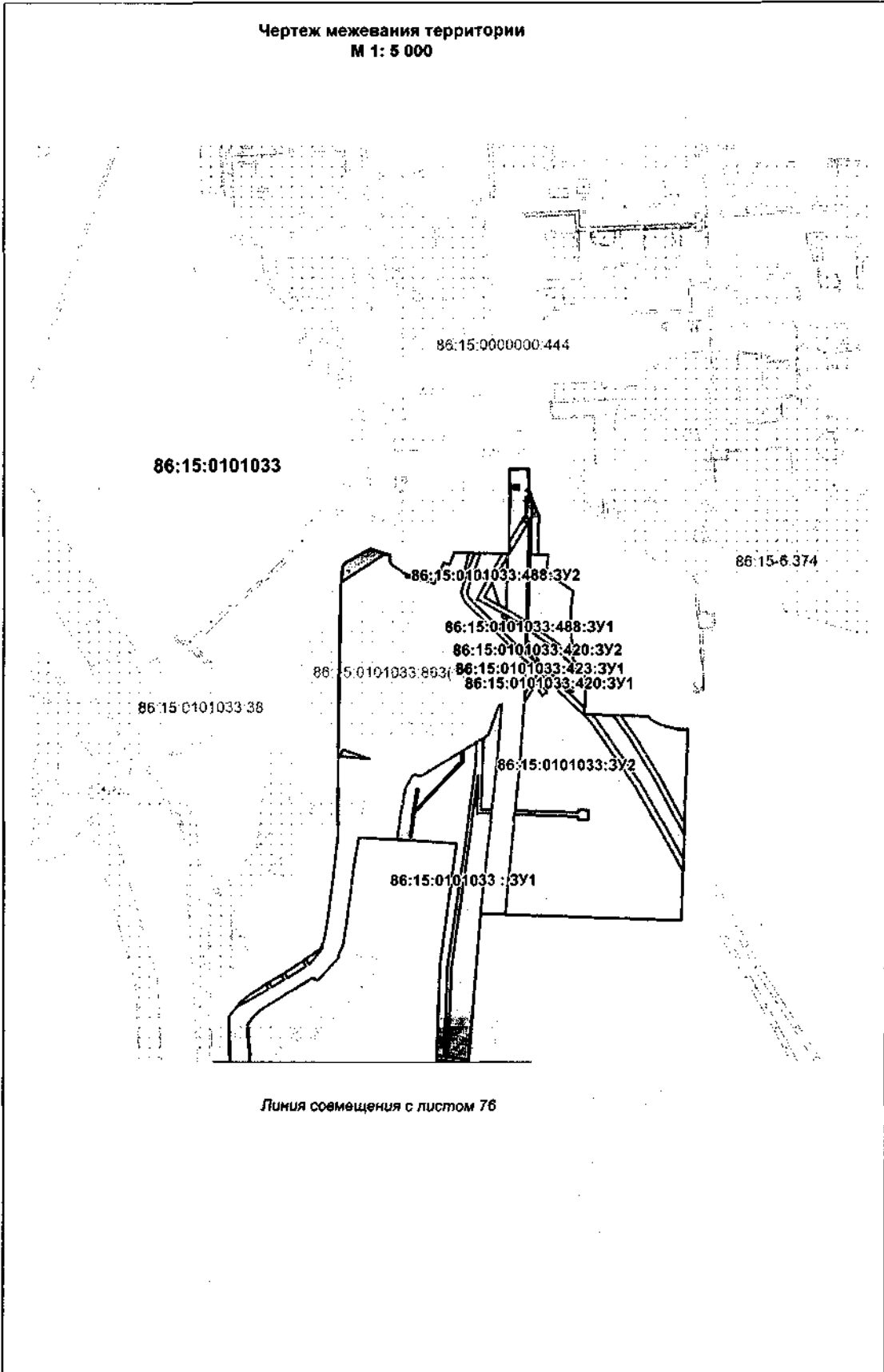
Линия смещения с листом 74

Линия смещения с листом 76

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Чертеж межевания территории
М 1:5 000



Линия совмещения с листом 76

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 21 декабря 2022 года № 23-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта
капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ
ГПК», расположенного на территории двух муниципальных
образований. Положение о размещении линейных объектов.
Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» (далее также – проектируемый объект), составляет 383,8993 га.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта капитального строительства «Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК» сформированы на территории Нефтеюганского района и горда Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:000000:467:3У1	12,4985	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:30061:3У 1	0,0833	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:000000:30061 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:18664:3У 1	0,0077	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:18664 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:7413:3У1	0,0081	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:7413 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:7205:3У1	0,0527	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:7205 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:13:3У1	0,5154	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:261:3У1	0,0103	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:261 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:72:3У1	0.0006	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	105.2317	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:30061:3У 2	10,0239	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:30061 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:7413:3У2	0,4789	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:7413 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:7205:3У2	0,9030	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:7205 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:13:3У2	7,0134	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:72:3У2	0,0054	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:18664:3У 2	0,1194	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:18664 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:261:3У2	0,1261	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:261 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:22108:3У 1	0,0026	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:22108 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:18760:3У 1	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:18760 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:13:3У3	0,9341	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У3	19,4511	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:72:3У3	0,0046	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:443:3У1	0,0272	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:443 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:13:3У4	30,9672	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:72:3У4	0,3790	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У4	174,6414	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:18760:3У 2	0,0071	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:18760 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:443:3У2	0,2319	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:443 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:30061:3У 3	0,0243	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:30061 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11357:3У 1	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11357 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11357:3У 2	0,0100	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11357 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11869:3У 1	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11869 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11869:3У 2	0,0106	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11869 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11351:3У 1	0,0019	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11351 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11353:3У 1	0,0010	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11353 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11362:3У 1	0,0069	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11362 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11371:3У 1	0,0036	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11371 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:11371:3У 2	0,0276	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11371 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11453:3У 1	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11453 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11453:3У 2	0,0295	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11453 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11459:3У 1	0,0111	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11459 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11467:3У 1	0,0025	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11467:3У 2	0,0251	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11470:3У 1	0,0631	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11470 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11846:3У 1	0,0425	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11846 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11859:3У 1	0,0109	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11859 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11867:3У 1	0,0027	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11867 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11867:3У 2	0,0261	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11867 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:11479:3У 1	0,0134	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11479 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11479:3У 2	0,144	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11479 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11484:3У 1	0,0024	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11484 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11484:3У 2	0,0195	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11484 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11483:3У 1	0,0051	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11483 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11483:3У 2	0,0212	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11483 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11478:3У 1	0,3593	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11478 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11478:3У 2	0,8523	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11478 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11850:3У 1	0,0136	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11850 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0030702:6275:3У1	0,0027	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:6275 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0030702:6275:3У2	0,025	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:6275 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:08:0020904:11477:3У 1	0,0083	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11477 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11487:3У 1	0,009	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11487 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11487:3У 2	0,2474	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11487 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020904:11486:3У 1	0,0436	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020904:11486 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:3У1	1.9004	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:15:0101033
86:15:0101033:3У2	15,1787	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:15:0101033
86:15:0101033:468:3У1	0.0025	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:468 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:468:3У2	0.0101	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:468 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:535:3У1	0,0115	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:535 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:535:3У2	0,0472	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:535 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:410:3У1	0,119	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:410 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:15:0101033:420:3У1	0,0002	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:420 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:420:3У2	0,0097	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:420 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:423:3У1	0,0043	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:423 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:423:3У2	0,2397	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:423 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:479:3У1	0,0029	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:479 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:479:3У2	0,0114	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:479 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:488:3У1	0,0054	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101033:488 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101033:488:3У2	0,222	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101000:488 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101000:78:3У1	0,0186	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101000:78 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:15:0101000:78:3У2	0,0778	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:15:0101000:78 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0030702:3У1	0,0286	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0030702

86:08:0030702:3У2	0,1761	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0030702
86:08:0020904:3У1	0,0064	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0020904
86:08:0020904:3У2	0,0264	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:08:0020904

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:000000:13	3 808 545	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:000000:261	291 763	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Правдинское месторождение
86:08:0000000:30061	476 166	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное и Нефтеюганское урочища, эксплуатационные леса, защитные леса, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище,
86:08:0000000:467	2 858 798	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз

86:08:0000000:72	32 323	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, месторождение Приразломное, система утилизации попутного нефтяного газа Приобского и Приразломного месторождений
86:08:0020904:18664	295 711	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, целевое назначение лесов
86:08:0020904:22108	2 452	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, кварталы №№ 200,233,270
86:08:0020904:7205	2 452	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Правдинское месторождение
86:08:0020904:7413	73 093	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Правдинское месторождение
86:08:0000000:443	4 278 065	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз Нефтеюганское лесничество эксплуатационные леса Юнг-Яхское лесничество

86:08:0020904:18760	272 568	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, квартала №№ 1, 2, 8, 9, 10, 33, 34, 51, 52, 81, 106, 107, 136, 137, 165, 166, 189, 220
86:08:0020904:23596	140	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№ 127, 128, 129, 134, 137, 138
86:08:0020904:11357	166	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11869	11 243	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11351	166	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11362	166	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11371	166	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11453	5 564	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11459	5 564	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11467	10 146	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11470	28 595	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

86:08:0020904:11846	36 874	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11859	5 400	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11867	10 111	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11479	3 762	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11484	1 027	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11483	19 291	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11478	12 369	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11850	33 252	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0030702:6275	10 932	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11477	12 082	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11487	31 241	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:0020904:11486	9 570	Земли промышленност и*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:15:0101033:468	5 905	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Пыть-Ях, Южная промзона, Южная промзона 1
86:15:0101033:535	26 718	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях

86:15:0101033:420	100	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:0101033:423	5 054	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:0101033:479	6 222	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:0101033:488	5 269	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:0101000:78	87 381	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
	«Газопровод КС Правдинская-ЮБ ГПК»	432,1935	48,2942	383,8993

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:00000 0:467:ЗУ1	12,4985	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв. №№: 158; 159; 196; 198; 199; 200; 226; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 270; 271; 272.
86:08:00000 00:30061:ЗУ 1	0,0833	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв. №№:158; 230; 231; 269.
86:08:00209 04:18664:ЗУ 1	0,0077	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№№: 158; 231.
86:08:00209 04:7413:ЗУ1	0,0081	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№№: 158.
86:08:00209 04:7205:ЗУ1	0,0527	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв №№: 200.
86:08:00000 00:13:ЗУ1	0,5154	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв№№: 231; 233.
86:08:00000 00:261:ЗУ1	0,0103	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв№№:196.
	0.0006		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:00000 00:72:3У1		Земли лесного фонда	Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№№:231.
86:08:00000 0:467:3У2	105.2317	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№№:158; 159; 196; 198; 199; 200; 226; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 270; 271; 272.
86:08:00000 00:30061:3У 2	10,0239	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв.№№: 158; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 270; 271; 272
86:08:00209 04:7413:3У2	0,4789	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№: 158,199;
86:08:00209 04:7205:3У2	0,9030	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв №№: 199,200;
86:08:00000 00:13:3У2	7,0134	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв №№: 226; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 271; 272
86:08:00000 00:72:3У2	0,0054	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв.№: 230; 231; 272
86:08:00209 04:18664:3У 2	0,1194	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища кв.№№: 158; 199;

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			231; 233
86:08:00000 00:261:3У2	0,1261	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв№:196; 199;
86:08:00209 04:22108:3У 1	0,0026	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища в кв №: 272.
86:08:00209 04:18760:3У 1	0,0024	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв№№: 136.
86:08:00000 00:13:3У3	0,9341	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 128; 134; 135; 137; 138; 139; 140; 169; 172; 177
86:08:00000 0:467:3У3	19,4511	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 169; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177
86:08:00000 00:72:3У3	0,0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв№№: 135; 137; 139; 177.
	0,0272		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:00000 00:443:3У1		Земли лесного фонда	Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №№: 176.
86:08:00000 00:13:3У4	30,9672	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №№: 125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 177
86:08:00000 00:72:3У4	0,3790	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 125; 126; 128; 129; 134; 135; 137; 138; 139; 169; 171; 172; 173; 177
86:08:00000 0:467:3У4	174,6414	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 200
86:08:00209 04:18760:3У 2	0,0071	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 136
86:08:00000 00:443:3У2	0,2319	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №№: 176, 200
	0,0243		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганского лесничества,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:00000 00:30061:3У 3		Земли лесного фонда	Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кв №: 137;
86:08:00209 04:11357:3У 1	0,0024	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11357:3У 2	0,0100	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11869:3У 1	0,0024	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11869:3У 2	0,0106	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11351:3У 1	0,0019	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11353:3У 1	0,0010	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11362:3У 1	0,0069	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11371:3У 1	0,0036	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11371:3У 2	0,0276	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11453:3У	0,0024	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
1			
86:08:00209 04:11453:3У 2	0,0295	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11459:3У 1	0,0111	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11467:3У 1	0,0025	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11467:3У 2	0,0251	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11470:3У 1	0,0631	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11846:3У 1	0,0425	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11859:3У 1	0,0109	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11867:3У 1	0,0027	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11867:3У 2	0,0261	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11479:3У 1	0,0134	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:00209 04:11479:3У 2	0,144	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11484:3У 1	0,0024	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11484:3У 2	0,0195	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11483:3У 1	0,0051	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11483:3У 2	0,0212	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11478:3У 1	0,3593	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11478:3У 2	0,8523	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11850:3У 1	0,0136	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00307 02:6275:3У1	0,0027	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00307 02:6275:3У2	0,025	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11477:3У 1	0,0083	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209	0,009	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
04:11487:ЗУ 1		*	
86:08:00209 04:11487:ЗУ 2	0,2474	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:11486:ЗУ 1	0,0436	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:15:01010 33:ЗУ1	1.9004	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Пыть-Ях,
86:15:01010 33:ЗУ2	15,1787	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:468:ЗУ1	0.0025	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:468:ЗУ2	0.0101	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:535:ЗУ1	0,0115	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:535:ЗУ2	0,0472	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:410:ЗУ1	0,119	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:420: ЗУ1	0,0002	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Пыть-Ях, Южная промзона, Южная промзона 1
86:15:01010 33:420: ЗУ2	0,0097	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Пыть-Ях, Южная промзона, Южная промзона 1
86:15:01010 33:423:ЗУ1	0,0043	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:423:ЗУ2	0,2397	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:15:01010 33:479:ЗУ1	0,0029	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:479:ЗУ2	0,0114	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:488:ЗУ1	0,0054	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 33:488:ЗУ2	0,222	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:15:01010 00:78:ЗУ1	0,0186	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях, Южная промзона, Южная промзона I
86:15:01010 00:78:ЗУ2	0,0778	Земли населённых пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Пыть-Ях
86:08:00307 02:ЗУ1	0,0286	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00307 02:ЗУ2	0,1761	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:ЗУ1	0,0064	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский
86:08:00209 04:ЗУ2	0,0264	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:000000:467:3У1	12,4985	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:30061:3У1	0,0833	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:18664:3У1	0,0077	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:7413:3У1	0,0081	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:7205:3У1	0,0527	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:13:3У1	0,5154	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:261:3У1	0,0103	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:72:3У1	0.0006	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:000000:467:3У2	105.2317	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:30061:3У2	10,0239	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:7413:3У2	0,4789	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:7205:3У2	0,9030	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:13:3У2	7,0134	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:72:3У2	0,0054	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:18664:3У2	0,1194	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:261:3У2	0,1261	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:22108:3У1	0,0026	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:18760:3У1	0,0024	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:13:3У3	0,9341	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У3	19,4511	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования объектов
			объектов
86:08:0000000:72:3У3	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:443:3У1	0,0272	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:13:3У4	30,9672	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:72:3У4	0,3790	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	174,6414	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:18760:3У2	0,0071	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:443:3У2	0,2319	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:30061:3У3	0,0243	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:11357:3У1	0,0024	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11357:3У2	0,0100	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11869:3У1	0,0024	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11869:3У2	0,0106	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11351:3У1	0,0019	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:11353:3У1	0,0010	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11362:3У1	0.0069	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11371:3У1	0,0036	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11371:3У2	0,0276	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11453:3У1	0,0024	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11453:3У2	0,0295	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11459:3У1	0,0111	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11467:3У1	0,0025	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11467:3У2	0,0251	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11470:3У1	0,0631	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11846:3У1	0,0425	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11859:3У1	0,0109	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11867:3У1	0,0027	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11867:3У2	0,0261	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11479:3У1	0,0134	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11479:3У2	0,144	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11484:3У1	0,0024	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11484:3У2	0,0195	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11483:3У1	0,0051	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11483:3У2	0,0212	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11478:3У1	0.3593	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:11478:3У2	0.8523	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11850:3У1	0,0136	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0030702:6275:3У1	0,0027	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0030702:6275:3У2	0,025	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11477:3У1	0,0083	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11487:3У1	0,009	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11487:3У2	0,2474	Земли промышленности*	недропользование
86:08:0020904:11486:3У1	0,0436	Земли промышленности*	недропользование
86:15:0101033:3У1	1.9004	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:3У2	15,1787	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:468:3У1	0.0025	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:468:3У2	0.0101	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:535:3У1	0,0115	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:535:3У2	0,0472	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:410:3У1	0,119	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:420: 3У1	0,0002	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:420: 3У2	0,0097	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:423:3У1	0,0043	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:423:3У2	0,2397	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:479: 3У1	0,0029	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:479: 3У2	0,0114	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101033:488:3У1	0,0054	Земли населённых пунктов	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:15:0101033:488:ЗУ2	0,222	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101000:78:ЗУ1	0,0186	Земли населённых пунктов	недропользование
86:15:0101000:78:ЗУ2	0,0778	Земли населённых пунктов	недропользование
86:08:0030702:ЗУ1	0,0286	Земли запаса	недропользование
86:08:0030702:ЗУ2	0,1761	Земли запаса	недропользование
86:08:0020904:ЗУ1	0,0064	Земли запаса	недропользование
86:08:0020904:ЗУ2	0,0264	Земли запаса	недропользование

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

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

Территориальный отдел/Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/наименование объекта	Площадь, га
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 159; 196; 198; 199; 200; 226; 230; 231; 232; 233; 268;	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022-10/01438	12,4955

	269; 270; 271; 272;				
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 230; 231; 269;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01439	0,0863
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 231	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01440	0,0077
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01441	0,0081
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	200	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01442	0,0527
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	231,233	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01443	0,5154
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	196	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01444	0,0103
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	231	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01445	0,0006
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 159; 196; 198; 199; 200; 226; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 270; 271; 272;	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01446	105,2317
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 270; 271; 272	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01447	10,0239
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158,199	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация	86/04/006/2022- 10/01448	0,4789

			линейных объектов		
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	199,200	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01449	0,9030
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	226; 230; 231; 232; 233; 268; 269; 271; 272;	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01450	7,0134
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	230; 231; 272;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01451	0,0054
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	158; 199; 231; 233;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01452	0,1194
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	196,199	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01453	0,1261
Нефтеюганский /Лемпинское /лемпинское	272	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01454	0,0026
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	136	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01464	0,0024
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	128; 134; 135; 137; 138; 139; 140; 169; 172; 177;	Защитные /Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01465	0,9341
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 169; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177;	Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01466	19,4511

Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	135; 137; 139; 177;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01467	0,0046
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	176	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01468	0,0272
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 177;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01432	30.9672
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	125; 126; 128; 129; 134; 135; 137; 138; 139; 169; 171; 172; 173; 177;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01433	0.3790
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	125; 126; 127; 128; 129; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 200;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01434	174.6414
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	136	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01435	0,0071
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	176,200	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2022- 10/01436	0,2319
Нефтеюганский /Нефтеюганское /Нефтеюганское	137	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация	86/04/006/2022- 10/01437	0,0243

			линейных объектов		
--	--	--	----------------------	--	--

**Количественные и качественные характеристики проектируемого
лесного участка**

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобл адающ ая 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 перестойны е
Участок №1		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)							
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	269	6	К	0.0052 / 1				0.0052 / 1
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	269	7	К	0.4032 / 129				0.4032 / 129
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	269	26	ОС	0.1483 / 12		0.1483 / 12		
Эксплуатацио нные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	269	30	К	0.0057 / 1			0.0057 / 1	
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0118 / -	Профиль			
Эксплуатацио нные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	5	К	0.1400 / 22			0.1400 / 22	
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	270	7	К	0.4247 / 89				0.4247 / 89
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	270	11	С	0.1380 / 6				0.1380 / 6
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	270	38		0.1623 / -	Зимник			
Эксплуатацио нные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	40		0.0008 / -	Ручей			
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	270	42		0.0113 / -	Профиль			
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		0.7234 / -	Зимник			
Итого:					2.1747 / 260		0.1483 / 12	0.1457 / 23	0.9711 / 225
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		0.1520 / -	Зимник			
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.1098 / 23			0.1098 / 23	
Эксплуатацио нные	Лемпинское / Лемпинское	272	20	С	0.0826 / 5				0.0826 / 5

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	272	23	Б	0.0081 / 2				0.0081 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	31		0.1353 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	32	ОС	0.0780 / 6		0.0780 / 6		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0065 / -	Профиль			
Итого:					0.5723 / 36		0.0780 / 6	0.1098 / 23	0.0907 / 7
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0021 / 1				0.0021 / 1
Итого:					0.0021 / 1				0.0021 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0018 / 1			0.0018 / 1	
Итого:					0.0018 / 1			0.0018 / 1	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 6 кВ к площадке СОД (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0135 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0135 / -				
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0042 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0042 / -				
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0002 / 1				0.0002 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0032 / -	Зимник			
Итого:					0.0034 / 1				0.0002 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования Граница вырубki (Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.4333 / 74				0.4333 / 74
Итого:					0.4333 / 74				0.4333 / 74
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) _426x8, L=252,41 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0265 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0134 / 1	0.0134 / 1			
Итого:					0.0399 / 1	0.0134 / 1			
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) _426x8, L=252,41 м (1 этап))									

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	19	Б	0.0233 / 3				0.0233 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0075 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0308 / 3				0.0233 / 3
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка УЗА №4 (перемычка))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.0608 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0608 / -				
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0030 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0030 / -				
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0021 / 1				0.0021 / 1
Итого:					0.0021 / 1				0.0021 / 1
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская - т.вр. 1") _426x8, L=11675.76 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0061 / 1				0.0061 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.1073 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	243		0.0008 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	307		0.0044 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	27	Б	0.0773 / 12				0.0773 / 12
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	28	С	0.0820 / 4			0.0820 / 4	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	29	Б	0.0853 / 13				0.0853 / 13
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	48		0.0103 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	53		0.0050 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	65		0.1658 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	79		0.0239 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	83		0.0105 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	84		0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	1	Б	0.0006 / 1		0.0006 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	2		0.0198 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	3		0.0100 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	4		0.0817 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	5		0.0623 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	6		0.0856 / -	Болото			

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	18		0.1193 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	23	С	0.0212 / 2			0.0212 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	2		0.0036 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	3		0.0101 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	5		0.0083 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	6		0.0155 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	7		0.0371 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	8		0.0724 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	17		0.0004 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	18		0.0128 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	28		0.0095 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	30		0.0142 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	31	Б	0.0034 / 1		0.0034 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	32	Б	0.0045 / 1			0.0045 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	34	Б	0.0001 / 1		0.0001 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	39		0.1775 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	53	Б	0.0342 / 2		0.0342 / 2	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	59		0.2082 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	60	Б	0.0647 / 7			0.0647 / 7
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	61	С	0.0234 / 1			0.0234 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	75		0.0060 / -	Профиль		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	9	Б	0.0539 / 5			0.0539 / 5
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.4372 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	48		0.0079 / -	Земник		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	50		0.0023 / -	Просека квартальная		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	5	Б	0.1552 / 17			0.1552 / 17
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	6	Б	0.0295 / 1	0.0295 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	13	К	0.1949 / 33		0.1949 / 33	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.0617 / 10			0.0617 / 10
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	32		0.0273 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	33		0.0206 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0020 / -	Земник		

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	41		0.0043 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.1731 / 14				0.1731 / 14	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0014 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0036 / -	Профиль				
Итого:					2.8618 / 126	0.0295 / 1	0.0383 / 5	0.2981 / 39	0.7052 / 81	
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _426x8, L=6762,58 м (I этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	81	Б	0.0713 / 8				0.0713 / 8	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	86	Б	0.0849 / 14				0.0849 / 14	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	158	87	Б	0.1024 / 17				0.1024 / 17	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	102	Б	0.0894 / 16				0.0894 / 16	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.1413 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	236		0.0256 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	302	Б	0.0073 / 1				0.0073 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	309		0.0031 / -	Река				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	4	Б	0.0454 / 8				0.0454 / 8	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	5	Б	0.0297 / 5				0.0297 / 5	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	6	С	0.0850 / 6			0.0850 / 6		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	7	Б	0.1325 / 25				0.1325 / 25	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	10	Б	0.0186 / 4				0.0186 / 4	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	15	Б	0.0560 / 10				0.0560 / 10	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	17		0.0309 / -	Нефтеразлив				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	18	Б	0.0533 / 12				0.0533 / 12	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	26	Б	0.0343 / 4			0.0343 / 4		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0130 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	51		0.0374 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.0488 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	54	Б	0.0153 / 3				0.0153 / 3	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	63		0.0107 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	65	Б	0.0169 / 1			0.0169 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	69		0.0008 / -	Нефтеразлив				

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	70		0.0245 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	79		0.0032 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	80		0.0029 / -	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0181 / 1			0.0181 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	6	С	0.0759 / 2			0.0759 / 2		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.0153 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					1.2938 / 137			0.2302 / 14	0.7061 / 123	
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	0.0065 / 1	0.0065 / 1				
Итого:					0.0065 / 1	0.0065 / 1				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0251 / 2				0.0251 / 2	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	13		0.0529 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.0951 / 5				0.0951 / 5	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	0.6619 / 3	0.6619 / 3				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0051 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0057 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	33	С	0.0829 / 6				0.0829 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	0.0345 / 1				0.0345 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	0.6627 / 3	0.6627 / 3				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	46		0.0100 / -	Профиль				
Эксплуатационные ОЗУ; Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.0001 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.2810 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.0186 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	2	К	0.3599 / 83			0.3599 / 83		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.0106 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	17		0.0039 / -	Профиль				

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	18		0.0033 / -	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	1	К	0.0989 / 21			0.0989 / 21		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	5	С	0.0839 / 5				0.0839 / 5	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	6	К	0.0530 / 13				0.0530 / 13	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0036 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0019 / -	Профиль				
Итого:					2.5546 / 142	1.3246 / 6		0.4588 / 104	0.3745 / 32	
Дорога автомобильная (Переезд в месте пересечения ЛЭП (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	33	С	0.0037 / 1				0.0037 / 1	
Итого:					0.0037 / 1				0.0037 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания УЗА № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	17	Б	0.0028 / 1				0.0028 / 1	
Итого:					0.0028 / 1				0.0028 / 1	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.0311 / 7			0.0311 / 7		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	31		0.0082 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	33	К	0.0038 / 1			0.0038 / 1		
Итого:					0.0431 / 8			0.0349 / 8		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №11 (ПК 44+59,85). Перемычка. 1 этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	7	Б	0.0015 / 1				0.0015 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0003 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0018 / 1				0.0015 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	81	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1	
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №6 (ПК 72+90,95). 1 этап)										

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	39		0.0068 / -	Болото			
Итого:					0.0068 / -				
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 6 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	39		0.0253 / -	Болото			
Итого:					0.0253 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания площадки СОД (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0100 / 2				0.0100 / 2
Итого:					0.0100 / 2				0.0100 / 2
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная узла конденсатосборника № 1 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	13		0.0056 / -	Болото			
Итого:					0.0056 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная узла конденсатосборника № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		0.0056 / -	Болото			
Итого:					0.0056 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания УЗА №1 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 6 кВ к площадке СОД (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0005 / 1				0.0005 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0032 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0037 / 1				0.0005 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап))									

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018 / 1				0.0018 / 1
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсаторной № 1 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.0217 / 1				0.0217 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	0.0086 / 1	0.0086 / 1			
Итого:					0.0303 / 2	0.0086 / 1			0.0217 / 1
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 9 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0052 / 1			0.0052 / 1	
Итого:					0.0052 / 1			0.0052 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №9 (ПК 3+57,8). Перемычка. 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0018 / 1			0.0018 / 1	
Итого:					0.0018 / 1			0.0018 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №10 (ПК 26+13,6). Перемычка. 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0018 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №5 (ПК 66+67,45). 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	18		0.0015 / -	Болото			
Итого:					0.0015 / -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсаторной № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	0.0072 / 1				0.0072 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	0.0013 / 1	0.0013 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.0022 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0107 / 2	0.0013 / 1			0.0072 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 4+40,65). 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0018 / -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0125 / 1				0.0125 / 1
Итого:					0.0125 / 1				0.0125 / 1
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече рассеивания № 7 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.0004 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:					0.0004	/	-				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК 87+56). I этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.0065	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0065	/	-				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	7	Б	0.0030	/	1				0.0030 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0033	/	1				0.0030 / 1
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 11 (I этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0005	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0005	/	-				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ЛА3-1 с А3)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0005	/	1				0.0005 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0071	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0076	/	1				0.0005 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания УЗА № 1 (3 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.0570	/	12			0.0570 / 12	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	17	Б	0.0065	/	1				0.0065 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	19	ОС	0.0438	/	4	0.0438 / 4			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	20	С	0.0393	/	2				0.0393 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0013	/	-	Профиль			
Итого:					0.1479	/	19	0.0438 / 4	0.0570 / 12	0.0458 / 3	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (3 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.2501	/	53			0.2501 / 53	
Итого:					0.2501	/	53			0.2501 / 53	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.0041	/	1			0.0041 / 1	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	272	28	К	0.0230	/	5			0.0230 / 5	
Итого:					0.0271	/	6			0.0271 / 6	
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК 4+40,65). I этап)											

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0151 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0151 / -			
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап)								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0052 / 1			0.0052 / 1
Итого:					0.0052 / 1			0.0052 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0041 / 1			0.0041 / 1
Итого:					0.0041 / 1			0.0041 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 1 (3 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	13		0.0045 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.0336 / 2			0.0336 / 2
Итого:					0.0381 / 2			0.0336 / 2
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №10 (ПК 26+13,6). Перемычка. 1 этап)								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.0048 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0048 / -			
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания УЗА №1 (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0002 / 1			0.0002 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0012 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0014 / 1			0.0002 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания площадки СОД)								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0146 / 2			0.0146 / 2
Итого:					0.0146 / 2			0.0146 / 2
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 2 (3 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		0.0652 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	60		0.0023 / -	Профиль		
Итого:					0.0675 / -			
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0797 / 5		0.0797 / 5	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.0748 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1545 / 5		0.0797 / 5	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап))								

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0399 / 3				0.0399 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0566 / 1	0.0566 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0028 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0042 / -	Профиль			
Итого:					0.1035 / 4	0.0566 / 1			0.0399 / 3
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.3572 / 29				0.3572 / 29
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0129 / 1	0.0129 / 1			
Итого:					0.3701 / 30	0.0129 / 1			0.3572 / 29
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.0916 / 16				0.0916 / 16
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.1583 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2499 / 16				0.0916 / 16
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	81	Б	0.0335 / 4				0.0335 / 4
Итого:					0.0335 / 4				0.0335 / 4
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0412 / 3				0.0412 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0532 / 1	0.0532 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0028 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0042 / -	Профиль			
Итого:					0.1014 / 4	0.0532 / 1			0.0412 / 3
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0482 / 4				0.0482 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0804 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0377 / 1	0.0377 / 1			
Итого:					0.1663 / 5	0.0377 / 1			0.0482 / 4
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0088 / 1				0.0088 / 1
Итого:					0.0088 / 1				0.0088 / 1
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0113 / 1				0.0113 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0011 / -	Зимник				
Итого:					0.0124 / 1				0.0113 / 1	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	0.0244 / 1				0.0244 / 1	
Итого:					0.0244 / 1				0.0244 / 1	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0388 / 3				0.0388 / 3	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0054 / 1	0.0054 / 1				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0009 / -	Профиль				
Итого:					0.0451 / 4	0.0054 / 1			0.0388 / 3	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.0024 / 1				0.0024 / 1	
Итого:					0.0024 / 1				0.0024 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел конденсатосборника № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.2906 / 15				0.2906 / 15	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	0.0674 / 1	0.0674 / 1				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0124 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0152 / -	Профиль				
Итого:					0.3856 / 16	0.0674 / 1			0.2906 / 15	
Всего "Эксплуатационные":					12.4955	/ 990	1.6171 / 17	0.3084 / 27	1.7002 / 290	4.4742 / 656
Итого по Участку №1:					12.4955	/ 990	1.6171 / 17	0.3084 / 27	1.7002 / 290	4.4742 / 656
Участок №2		Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _426x8, L=6762,58 м (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0051 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0051 / -					
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	1	К	0.0027 / 1			0.0027 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0013 / -	Зимник				
Итого:					0.0040 / 1			0.0027 / 1		
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _426x8, L=11675.76 м (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.0053 / 1				0.0053 / 1	

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0031 / 1				0.0031 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0097 / 2				0.0084 / 2
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0051 / 1				0.0051 / 1
Итого:					0.0051 / 1				0.0051 / 1
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0012 / 1				0.0012 / 1
Итого:					0.0012 / 1				0.0012 / 1
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0051 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0051 / -				
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006 / 1				0.0006 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0046 / 1				0.0046 / 1
Итого:					0.0046 / 1				0.0046 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0181 / 1				0.0181 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0180 / -	Зимник			
Итого:					0.0361 / 1				0.0181 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0052 / 1				0.0052 / 1
Итого:					0.0052 / 1				0.0052 / 1
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0021 / 1				0.0021 / 1
Итого:					0.0021 / 1				0.0021 / 1
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0009 / 1				0.0009 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0011 / -	Зимник			

Итого:				0.0020	/	1				0.0009 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел конденсатосборника № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0055	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0055	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0.0863	/	11			0.0027 / 1	0.0462 / 10
Итого по Участку №2:				0.0863	/	11			0.0027 / 1	0.0462 / 10
Участок №3		Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _426x8, L=6762,58 м (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0036	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0036	/	-				
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) _426x8, L=252,41 м (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0041	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0041	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0.0077	/	-				
Итого по Участку №3:				0.0077	/	-				
Участок №4		Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _426x8, L=6762,58 м (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0081	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0081	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0.0081	/	-				
Итого по Участку №4:				0.0081	/	-				
Участок №5		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _426x8, L=11675.76 м (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.0448	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	48		0.0013	/	-	Зимник		
Итого:				0.0461	/	-				
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече рассевания № 7 (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.0063	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0063	/	-				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК 87+56). 1 этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0003	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0.0527	/	-				
Итого по Участку №5:				0.0527	/	-				

Участок №6		Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) _426x8, L=252,41 м (1 этап))					
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0103 / -	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0103 / -		
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.1086 / -	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.0615 / -	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.2361 / -	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	58		0.0012 / -	Река	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	59		0.0027 / -	Зимник	
Итого:					0.4101 / -		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0950 / -	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0950 / -		
Всего "Эксплуатационные":					0.5154 / -		
Итого по Участку №6:					0.5154 / -		
Участок №7		Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _426x8, L=6762,58 м (1 этап))					
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0057 / -	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0057 / -		
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 11 (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.0046 / -	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0046 / -		
Всего "Эксплуатационные":					0.0103 / -		
Итого по Участку №7:					0.0103 / -		
Участок №8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (1 этап))					
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006 / -	Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0006 / -		
Всего "Эксплуатационные":					0.0006 / -		
Итого по Участку №8:					0.0006 / -		

Всего:						13.176 6	/	100 1	1.6171 / 17	0.3084 / 27	1.7029 / 291	4.5204 / 666
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая 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 перестойн- ые			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Участок №1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	32	ОС	1.3399 / 07		1.3399 / 107					
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	33	К	0.9059 / 90				0.9059 / 190			
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0403 / -	Профиль						
Итого:					2.2861 / 97		1.3399 / 107		0.9059 / 190			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 - т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)												
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	271	23	С	0.0063 / 1							0.0063 / 1
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.0030 / -	Нефтепровод						
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		0.5856 / -	Зимник						
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	271	51	С	0.0127 / 1							0.0127 / 1
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.2708 / 57				0.2708 / 57			
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	17	Б	2.7365 / 47							2.7365 / 547
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	19	ОС	1.4268 / 14		1.4268 / 114					
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	20	С	0.1706 / 0							0.1706 / 10
Эксплуатацио- нные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	272	23	Б	0.0393 / 8							0.0393 / 8
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	31		0.5488 / -	Зимник						
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	32	ОС	0.3120 / 25		0.3120 / 25					
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0166 / -	Профиль						
Итого:					6.1290 / 63		1.7388 / 139		0.2708 / 57			2.9654 / 567
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 - т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)												
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	269	6	К	0.0186 / 5							0.0186 / 5
Эксплуатацио- нные	Лемпинское / Лемпинское	269	7	К	1.6966 / 43							1.6966 / 543

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	26	ОС	0.5711	/ 4 6		0.5711 / 46		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.0527	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	269	30	К	0.0216	/ 3			0.0216 / 3	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0498	/ -	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	5	К	0.5604	/ 9 0			0.5604 / 90	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	7	К	1.8991	/ 9 9				1.8991 / 399
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	11	С	0.6046	/ 2 4				0.6046 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	36	К	0.1945	/ 4 1				0.1945 / 41
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	37	С	0.0602	/ 2				0.0602 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	38		0.4122	/ -	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	40		0.0039	/ -	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	42		0.0521	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	10	С	0.1672	/ 7				0.1672 / 7
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	31	ОС	0.1954	/ 4 7				0.1954 / 47
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	33	ОС	0.3035	/ 7 3				0.3035 / 73
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.0005	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	271	48	ОС	0.0332	/ 8				0.0332 / 8
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		2.2672	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	55		0.0081	/ -	Профиль			
Итого:					9.1725	/ 2 8 8		0.5711 / 46	0.5820 / 93	5.1729 / 1149
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.6551	/ 3 8			0.6551 / 138	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	272	28	К	0.1727	/ 3 6			0.1727 / 36	

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	31		0.0769	/ -	Зимник				
Итого:					0.9047	/ 7 4				0.8278 / 174	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Противопожарная вырубка Свеча продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	4.0134	/ 4 1				4.0134 / 241	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	69		0.0874	/ -	Профиль				
Итого:					4.1008	/ 4 1				4.0134 / 241	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №1 на перемычке (УЗА №1) (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	6	С	0.0144	/ 1				0.0144 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.0031	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	53		0.0499	/ -	Нефтепровод				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	54		0.2964	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	66	С	0.0006	/ 1				0.0006 / 1	
Итого:					0.3644	/ 2				0.0150 / 2	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная узла конденсатосборника № 2 (3 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		2.8991	/ -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.5574	/ -	Трасса коммуникаций				
Итого:					3.4565	/ -					
Водовод (Демонтаж водопровода (существующего) (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.2391	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	54		0.1943	/ -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.4334	/ -					
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубки СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 44+59,85). Перемычка. 1 этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	7	Б	1.5799	/ 0 0				1.5799 / 300	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	10	Б	0.2705	/ 5 7				0.2705 / 57	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	12		0.0006	/ -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	37		0.0001	/ -	Дорога автомобильная				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.2910	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.4519	/ -	Трасса коммуникаций				
Итого:					2.5940	/ 5 7				1.8504 / 357	

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.4511	/ 3 6				0.4511 / 36
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0986	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0118	/ -	Зимник			
Итого:					0.5615	/ 3 6				0.4511 / 36
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел конденсатосборника № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0052	/ 1				0.0052 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	13		2.4505	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	3.3310	/ 6 7				3.3310 / 167
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	0.5318	/ 3	0.5318 / 3			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0691	/ -	Профиль			
Итого:					6.3876	/ 7 1	0.5318 / 3			3.3362 / 168
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	82		0.1935	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	85	Б	0.3004	/ 5 1				0.3004 / 51
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		2.2473	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	279	С	0.1267	/ 9		0.1267 / 9		
Итого:					2.8679	/ 6 0		0.1267 / 9		0.3004 / 51
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.0206	/ 3				0.0206 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	35		0.0784	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0023	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	2.3332	/ 8 7				2.3332 / 187
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	11	С	0.3839	/ 2				0.3839 / 12
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.3249	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0372	/ 1	0.0372 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0468	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.1395	/ -	Профиль			
Итого:					3.3668	/ 2 0 3	0.0372 / 1			2.7377 / 202
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап, («ст.вр.1 – т.вр.2») 426x8 мм, L=35163,02 м)										

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0967	/ 8				0.0967 / 8
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	13		0.0727	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.2486	/ 2				0.2486 / 12
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	23	С	0.0223	/ 1				0.0223 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	24	Б	0.0788	/ 3				0.0788 / 13
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	31	С	0.2583	/ 0				0.2583 / 10
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	2.6233	/ 3	2.6233 / 13			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0256	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0144	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	14	С	0.1340	/ 4				0.1340 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	17	ОС	0.0889	/ 9				0.0889 / 19
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	23	Б	0.0847	/ 5				0.0847 / 15
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	33	С	0.4244	/ 0				0.4244 / 30
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	0.1139	/ 3				0.1139 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	2.2087	/ 1	2.2087 / 11			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.0355	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	45		0.0961	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	46		0.0355	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		0.0431	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	48	К	0.0146	/ 3		0.0146 / 3		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.2113	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.5264	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.4230	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	58		0.0023	/ -	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	59		0.0053	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	60		0.0016	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	2	К	1.0227	/ 35			1.0227 / 235	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.4434	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	17		0.0097	/ -	Профиль			

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	18		0.0097 / -	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	1	К	0.3355 / 70			0.3355 / 70		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	5	С	0.3196 / 9				0.3196 / 19	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	6	К	0.1964 / 9				0.1964 / 49	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.0834 / -	Нефтепровод				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0159 / -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0073 / -	Профиль				
Итого:					10.3336 / 5	4.8320 / 24	0.0146 / 3	1.3582 / 305	2.0666 / 183	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап; ("КС Правдинская – т.вр. I")_426x8, L=11675.76 м (I этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.1224 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	243		0.0286 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	307		0.0197 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	19	Б	0.0001 / 1				0.0001 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	27	Б	0.5581 / 89				0.5581 / 89	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	28	С	0.5004 / 23			0.5004 / 23		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	29	Б	0.5293 / 79				0.5293 / 79	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	48		0.0413 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	53		0.0202 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	65		0.4700 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	79		0.1930 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	83		0.0655 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	84		0.0164 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	1	Б	0.0053 / 1		0.0053 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	2		0.0765 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	3		0.0398 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	4		0.3274 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	5		0.2287 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	6		0.3375 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	18		0.5711 / -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	23	С	0.1368 / 15			0.1368 / 15		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	2		0.0375 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	3		0.4670 / -	Болото				

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	5		0.0399	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	6		0.0621	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	7		0.1485	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	8		0.2863	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	17		0.0620	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	18		0.0629	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	28		0.0381	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	29		0.0001	/ -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	30		0.0587	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	31	Б	0.0490	/ 2		0.0490 / 2		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	32	Б	0.0178	/ 4				0.0178 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	34	Б	0.0057	/ 1		0.0057 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	39		0.7851	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	51		0.0001	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	53	Б	0.1414	/ 7		0.1414 / 7		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	59		0.6088	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	60	Б	0.2167	/ 2 4				0.2167 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	61	С	0.1376	/ 8				0.1376 / 8
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	75		0.0250	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	7	К	0.0941	/ 1 5			0.0941 / 15	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	9	Б	0.2366	/ 2 4				0.2366 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		1.2328	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	38		0.0114	/ -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	200	39		0.0150	/ -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	40		0.0664	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	48		0.0256	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	50		0.0066	/ -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	5	Б	0.6550	/ 7 2				0.6550 / 72
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	6	Б	0.1225	/ 2	0.1225 / 2			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	13	К	0.7635	/ 1 3 0			0.7635 / 130	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.2177	/ 3 5				0.2177 / 35

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	32		0.1095	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	33		0.0825	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	35		0.0150	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0237	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	41		0.0178	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.7459	/ 6 0				0.7459 / 60
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0727	/ 1	0.0727 / 1			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0125	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0152	/ -	Профиль			
Итого:					12.0804	/ 9 3	0.1952 / 3	0.2014 / 11	1.4948 / 183	3.3148 / 396
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Трубопровод к свече рассеивания УЗА № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.5409	/ 1 4			0.5409 / 114	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	19	ОС	0.1916	/ 1 5		0.1916 / 15		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	20	С	0.3509	/ 2 1				0.3509 / 21
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0112	/ -	Профиль			
Итого:					1.0946	/ 5 0		0.1916 / 15	0.5409 / 114	0.3509 / 21
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	7	К	0.4800	/ 5 4				0.4800 / 154
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	26	ОС	0.0420	/ 3		0.0420 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.2479	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	269	30	К	0.0037	/ 1			0.0037 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0060	/ -	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	5	К	0.1777	/ 2 8			0.1777 / 28	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	7	К	1.3238	/ 7 8				1.3238 / 278
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	11	С	0.3352	/ 1 3				0.3352 / 13

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	24		0.1295	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	38		0.2385	/ -	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	40		0.0004	/ -	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	42		0.0297	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.0250	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		1.2425	/ -	Зимник			
Итого:					4.2819	4 / 7 / 7		0.0420 / 3	0.1814 / 29	2.1390 / 445
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	13	К	0.0079	/ 2			0.0079 / 2	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	31		0.0919	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	33	К	0.0726	/ 1 / 5			0.0726 / 15	
Итого:					0.1724	1 / 7			0.0805 / 17	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.2157	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		0.0103	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	51	С	0.3360	/ 3 / 0				0.3360 / 30
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.1196	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	32	ОС	0.3142	/ 2 / 5		0.3142 / 25		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	33	К	0.1211	/ 2 / 5			0.1211 / 25	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	40		0.0113	/ -	Профиль			
Итого:					1.1282	8 / 0		0.3142 / 25	0.1211 / 25	0.3360 / 30
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	272	28	К	0.1636	/ 3 / 4			0.1636 / 34	
Итого:					0.1636	3 / 4			0.1636 / 34	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 2 (3 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		0.2017	/ -	Болото			

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	60		0.0060	/ -	Профиль		
Итого:					0.2077	/ -			
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0912	/ 5			0.0912 / 5
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	12	С	0.0001	/ 1			0.0001 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.3135	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	66	С	0.0008	/ 1			0.0008 / 1
Итого:					0.4056	/ 7			0.0921 / 7
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0805	/ 6			0.0805 / 6
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.2229	/ 1	0.2229 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0122	/ -	Профиль		
Итого:					0.3156	/ 7	0.2229 / 1		0.0805 / 6
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсаторной №2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	0.1167	/ 3			0.1167 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	0.0252	/ 1	0.0252 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.0449	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1868	/ 4	0.0252 / 1		0.1167 / 3
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) 426x8, L=252,41 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	19	Б	0.0298	/ 4			0.0298 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.1017	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	51	Б	0.0276	/ 1	0.0276 / 1		
Итого:					0.1591	/ 5	0.0276 / 1		0.0298 / 4
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) 426x8, L=6762,58 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	81	Б	0.3658	/ 40			0.3658 / 40
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	86	Б	0.3445	/ 59			0.3445 / 59
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	158	87	Б	0.4120	/ 70			0.4120 / 70
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	102	Б	0.3587	/ 65			0.3587 / 65

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.4095 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	236		0.0983 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	302	Б	0.0299 / 2			0.0299 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	309		0.0108 / -	Река		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	4	Б	0.1821 / 3			0.1821 / 33
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	5	Б	0.1173 / 9			0.1173 / 19
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	6	С	0.3408 / 4		0.3408 / 24	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	7	Б	0.3879 / 4			0.3879 / 74
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	10	Б	0.1254 / 6			0.1254 / 26
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	15	Б	0.3659 / 6			0.3659 / 66
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	17		0.1380 / -	Нефтеразлив		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	18	Б	0.2081 / 8			0.2081 / 48
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	26	Б	0.1689 / 2		0.1689 / 22	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	27		0.0149 / -	Нефтеразлив		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	28		0.0165 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	29	Б	0.1606 / 9			0.1606 / 39
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	35		0.0422 / -	Болото		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	51		0.1201 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	53		0.1966 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	54	Б	0.0601 / 3			0.0601 / 13
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	63		0.0452 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	65	Б	0.0754 / 6		0.0754 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	69		0.0150 / -	Нефтеразлив		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	70		0.1075 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	79		0.0138 / -	Профиль		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	80		0.0118 / -	Просека квартальная		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	1	С	0.0931 / 6		0.0931 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	6	С	0.1858 / 6		0.1858 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	44		0.0681 / -	Трасса коммуникаций		

Итого:		5.2906	6 / 18			0.8640 / 64	3.1183 / 554
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0520	/ 4	0.0520 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0093	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0245	/ -	Зимник
Итого:		0.0858	/ 4				0.0520 / 4
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0304	/ 2	0.0304 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	14	С	0.0184	/ 1	0.0184 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	1.1006	/ 6	1.1006 / 6
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0981	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.5729	/ -	Зимник
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0050	/ -	Профиль
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	0.8356	/ 4	0.8356 / 4
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		1.2706	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	45		0.5295	/ -	Зимник
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	46		0.0077	/ -	Профиль
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.0179	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.0237	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	2	К	0.0323	/ 7	0.0323 / 7
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.3020	/ -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.2103	/ -	Нефтепровод
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0039	/ -	Зимник
Итого:		5.0589	/ 20		1.9362 / 10		0.0323 / 7 0.0488 / 3
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	36	С	1.0277	/ 26	1.0277 / 26
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.0354	/ -	Трасса коммуникаций

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	46		0.0055	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	26		0.9634	/ -	Болото			
Итого:					2.0320	/ 2 6				1.0277 / 26
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.6570	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	243		0.0417	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	19	Б	0.0012	/ 1				0.0012 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	20	Б	0.0001	/ 1				0.0001 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	21	С	0.0238	/ 1			0.0238 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	26	Б	0.2545	/ 3 8				0.2545 / 38
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	48		0.0648	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	53		0.1344	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	159	65		2.8549	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	1	Б	0.0279	/ 1		0.0279 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	2		0.3329	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	3		0.1694	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	4		0.0505	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	5		0.7325	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	6		0.5034	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	18		1.3078	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	20		0.2080	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	23	С	0.2706	/ 3 0			0.2706 / 30	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	198	25	Б	0.4798	/ 8 2				0.4798 / 82
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	32	Б	0.0150	/ 3				0.0150 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	33		0.2973	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	40	Б	0.0980	/ 3		0.0980 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	41		4.3110	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	45	Б	0.4593	/ 1 6		0.4593 / 16		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	70		0.1344	/ -	Линия электропередач			

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	12		0.2999	/ -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	46	Б	0.8326	/ 7	0.8326 / 17				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	50		0.0148	/ -	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	2	Б	0.8631	/ 7	0.8631 / 17				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	9	Е	0.1438	/ 4					0.1438 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	12	Б	0.2575	/ 5	0.2575 / 5				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	17		0.0086	/ -	Болото				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	19	Б	2.5918	/ 5					2.5918 / 415
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	20	Б	0.0180	/ 3					0.0180 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	33		0.1508	/ -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	34		0.2565	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0143	/ -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	41		0.0344	/ -	Профиль				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	19	Б	0.4731	/ 1					0.4731 / 71
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.2203	/ -	Трасса коммуникаций				
Итого:					19.6097	/ 8	1.9532 / 39	0.5852 / 20	0.2944 / 31		3.9773 / 638
Всего "Эксплуатационные":					105.2317	/ 7	9.7613 / 83	5.1255 / 378	11.8382 / 1573		33.4725 / 4843
Итого по Участку №1:					105.2317	/ 7	9.7613 / 83	5.1255 / 378	11.8382 / 1573		33.4725 / 4843
Участок №2		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _ 426x8, L=11675.76 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.0090	/ 1					0.0090 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0062	/ -	Зимник				
Итого:					0.0152	/ 1					0.0090 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	14	Б	0.0003	/ 1					0.0003 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	35		0.0198	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	40		0.0161	/ -	Зимник				

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0901	/ 7				0.0901 / 7
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0637	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0854	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0041	/ -	Профиль			
Итого:					0.2795	/ 8				0.0904 / 8
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") 426x8, L=11675.76 м (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0165	/ 1				0.0165 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0100	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0028	/ -	Профиль			
Итого:					0.0293	/ 1				0.0165 / 1
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; («т.вр.1 – т.вр.2») 426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.0117	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	1	К	0.0069	/ 1			0.0069 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.0014	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0038	/ -	Зимник			
Итого:					0.0238	/ 1			0.0069 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0437	/ 3				0.0437 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0309	/ -	Зимник			
Итого:					0.0746	/ 3				0.0437 / 3
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	7	К	0.3152	/ 0				0.3152 / 101
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.7955	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	269	30	К	0.0022	/ 1			0.0022 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	36		0.0032	/ -	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	5	К	0.3043	/ 4			0.3043 / 49	

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	7	К	0.3873 / 81				0.3873 / 81
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	11	С	0.0602 / 2				0.0602 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	24		0.4597 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	38		0.1201 / -	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	270	40		0.0115 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	270	42		0.0051 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.1203 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	49		0.9938 / -	Зимник			
Итого:					3.5784 / 34			0.3065 / 50	0.7627 / 184
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.4431 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.2877 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.7308 / -				
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.0714 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0714 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.2236 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.3913 / -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0090 / -	Зимник			
Итого:					0.6239 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (ЭХЗ (I этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0079 / 1				0.0079 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0105 / -	Зимник			
Итого:					0.0184 / 1				0.0079 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									

Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.0867	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.0134	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	58		0.0025	/ -	Река		
Итого:					0.1026	/ -			
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) 426x8, L=6762,58 м (I этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.1641	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1641	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.0804	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0804	/ -			
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (I этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	10	Б	0.0431	/ 3			0.0431 / 3
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0026	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0078	/ -	Зимник		
Итого:					0.0535	/ 3			0.0431 / 3
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	47	Б	1.0129	/ 5	1.0129 / 5		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		1.6169	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.6007	/ -	Зимник		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	53		0.0018	/ -	Профиль		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	42	Б	0.0299	/ 1	0.0299 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.7617	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	45		0.1541	/ -	Зимник		
Итого:					4.1780	/ 6	1.0428 / 6		
Всего "Эксплуатационные":					10.0239	/ 5 8	1.0428 / 6	0.3134 / 51	0.9733 / 201

Итого по Участку №2:				10.0239	2 / 5 / 8	1.0428 / 6		0.3134 / 51	0.9733 / 201
Участок №3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.4354	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.4354	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	33		0.0304	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0304	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0131	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0131	/ -				
Всего "Эксплуатационные":				0.4789	/ -				
Итого по Участку №3:				0.4789	/ -				
Участок №4		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап; ("КС Правдинская – т.вр. I") 426x8, L=11675.76 м (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	59		0.2211	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	11		0.6669	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	48		0.0125	/ -	Зимник		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	200	50		0.0025	/ -	Просека квартальная		
Итого:				0.9030	/ -				
Всего "Эксплуатационные":				0.9030	/ -				
Итого по Участку №4:				0.9030	/ -				
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	35		0.1127	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.3884	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.5011	/ -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.1454	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.1454	/ -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная узла конденсатосборника № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.3410	/ -	Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	59		0.1240	/ -	Зимник				
Итого:					0.4650	/ -					
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.2483	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.3450	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.6862	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	58		0.0028	/ -	Река				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	59		0.1060	/ -	Зимник				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.0061	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	18		0.0034	/ -	Просека квартальная				
Итого:					1.3978	/ -					
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 на перемычке (УЗА №1) (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	226	53		0.0169	/ -	Нефтепровод				
Итого:					0.0169	/ -					
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	271	37		0.0034	/ -	Нефтепровод				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.2712	/ -	Нефтепровод				
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	33	К	0.1275	/ 2 7				0.1275 / 27	
Итого:					0.4021	/ 2 7				0.1275 / 27	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.1400	/ -	Нефтепровод				
Итого:					0.1400	/ -					
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) 426x8, L=252,41 м (1 этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0413	/ -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0413	/ -					
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)											

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0087	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0087	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.1686	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	52		0.0286	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	44		0.6476	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	232	45		0.4626	/ -	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	50		0.2663	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.3827	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	57		0.7318	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Лемпинское / Лемпинское	233	58		0.0071	/ -	Река			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	59		0.2681	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	15		0.7966	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	268	18		0.0125	/ -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	27		0.1201	/ -	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	269	35		0.0025	/ -	Зимник			
Итого:					3.8951	/ -				
Всего "Эксплуатационные":					7.0134	/ $\frac{2}{7}$			0.1275 / 27	
Итого по Участку №5:					7.0134	/ $\frac{2}{7}$			0.1275 / 27	
Участок №6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))								
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	230	35		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/ -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))										
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/ -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))										

Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.0006	/ -	Нефтепровод		
Итого:					0.0006	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.0006	/ -	Нефтепровод		
Итого:					0.0006	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.0006	/ -	Нефтепровод		
Итого:					0.0006	/ -			
Всего "Эксплуатационные":					0.0054	/ -			
Итого по Участку №6:					0.0054	/ -			
Участок №7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная узла конденсатосборника № 2 (3 этап))							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	233	54		0.0488	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0488	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	33		0.0162	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0162	/ -			
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) 426x8, L=6762,58 м (1 этап))									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	158	148		0.0158	/ -	Трасса коммуникаций		

Итого:					0.0158	/	-				
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) _426x8, L=252,41 м (I этап))											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0163	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0163	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	231	49		0.0223	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0223	/	-				
Всего "Эксплуатационные":					0.1194	/	-				
Итого по Участку №7:					0.1194	/	-				
Участок №8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубки СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №11 (ПК 44+59,85). Перемычка. I этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	196	50		0.1245	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1245	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)											
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	199	41		0.0016	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.0016	/	-				
Всего "Эксплуатационные":					0.1261	/	-				
Итого по Участку №8:					0.1261	/	-				
Участок №9		Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	272	26		0.0026	/	-	Нефтепровод			
Итого:					0.0026	/	-				
Всего "Эксплуатационные":					0.0026	/	-				
Итого по Участку №9:					0.0026	/	-				
Всего:					123.9044	/	7 1 6 2	10.8041 / 89	5.1255 / 378	12.2791 / 1651	34.4458 / 5044
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)					
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Участок №1		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	47	ОС	0.0007	/	1	0.0007 / 1			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.0017	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0024	/ 1	0.0007 / 1		
Всего "Эксплуатационные":					0.0024	/ 1	0.0007 / 1		
Итого по Участку №1:					0.0024	/ 1	0.0007 / 1		
Участок №2		Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0078	/ -	Газопровод		
Итого:					0.0078	/ -			
Всего "Защитные":					0.0078	/ -			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.0014	/ 1	0.0014 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.1259	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	50		0.0037	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1310	/ 1	0.0014 / 1		
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к площадке УЗКВ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0081	/ -	Газонефтепровод		
Итого:					0.0081	/ -			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0248	/ -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46		0.0007	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.0233	/ 2	0.0233 / 2		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0621	/ 1			0.0621 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0072	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0146	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1327	/ 3	0.0233 / 2		0.0621 / 11
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0250	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0250	/ -			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0133	/ -	Трасса коммуникаций		

Итого:					0.0133	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0097	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	58	С	0.0057	/	1				0.0057 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	12	К	0.0040	/	1				0.0040 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	24	С	0.2287	/	³ / ₇				0.2287 / 37
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	30		0.0022	/	-	Прогалина			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	44	С	0.0013	/	1				0.0013 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0022	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0144	/	-	Газонефтепровод			
Итого:					0.2682	/	⁴ / ₀				0.2397 / 40
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №6 (ПК 177+92.37) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0018	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0018	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.3326	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3326	/	-				
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0090	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0090	/	-				
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №6 (ПК 177+92.37) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0031	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	19	Б	0.0015	/	1				0.0015 / 1
Итого:					0.0046	/	1				0.0015 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.9263	/	⁵ / ₅	0.0247 / 3			0.0015 / 1 0.3018 / 51
Итого по Участку №2:					0.9341	/	⁵ / ₅	0.0247 / 3			0.0015 / 1 0.3018 / 51
Участок №3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3)(2этап))									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.3072	/	3	0.3072 / 3			

Итого:					0.3072	/ 3	0.3072 / 3			
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))										
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	25	Б	0.0144	/ 1	0.0144 / 1			
Итого:					0.0144	/ 1	0.0144 / 1			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.0129	/ 1	0.0129 / 1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0102	/ -	Газопровод			
Итого:					0.0231	/ 1	0.0129 / 1			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0011	/ -	Газопровод			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	46	Б	0.0067	/ 1	0.0067 / 1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	48		0.0014	/ -	Линия электропередач			
Итого:					0.0092	/ 1	0.0067 / 1			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №3 (ПК110+17.05) (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.0018	/ 1	0.0018 / 1			
Итого:					0.0018	/ 1	0.0018 / 1			
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)										
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	25	Б	0.0399	/ 1	0.0399 / 1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.1508	/ 2	0.1508 / 2			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	28	Б	0.0784	/ 1 1				0.0784 / 11
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	13	С	0.0119	/ 1			0.0119 / 1	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	18	С	0.0483	/ 2			0.0483 / 2	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	19	С	0.1408	/ 1 8			0.1408 / 18	

Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	40	Б	0.0120	/ 1	0.0120 / 1			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	43		0.0173	/ -	Линия электропередач			
Итого:					0.4994	/ 3 6	0.2027 / 4		0.2010 / 21	0.0784 / 11
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу вытяжную № 3 (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.0008	/ 1	0.0008 / 1			
Итого:					0.0008	/ 1	0.0008 / 1			
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу рассеивания УЗА №3 (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.0460	/ 1	0.0460 / 1			
Итого:					0.0460	/ 1	0.0460 / 1			
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (2 этап))										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.0310	/ 1	0.0310 / 1			
Итого:					0.0310	/ 1	0.0310 / 1			
Всего "Защитные":					0.9329	/ 4 6	0.6235 / 14		0.2010 / 21	0.0784 / 11
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.0098	/ 2			0.0098 / 2	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.1174	/ 2 1			0.1174 / 21	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	71		0.0063	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0013	/ -	Просека квартальная			
Итого:					0.1348	/ 2 3			0.1272 / 23	
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Подъезд к установке катодной защиты высоковольтной (УЗКВ) УЗА №2 (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0234	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0917	/ 1 4				0.0917 / 14
Итого:					0.1151	/ 1 4				0.0917 / 14
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 - т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	11	К	0.0515	/ 1 1			0.0515 / 11	

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.1341 / 31				0.1341 / 31
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.2234 / 49				0.2234 / 49
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	18	К	0.0416 / 7		0.0416 / 7		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	19	ОС	0.0735 / 7				0.0735 / 17
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	21		0.0401 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.1215 / 4				0.1215 / 24
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	23	К	0.0123 / 2				0.0123 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0208 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	7	К	0.0159 / 3				0.0159 / 3
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	11	К	0.0803 / 4				0.0803 / 14
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	25		0.0156 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.0494 / 6				0.0494 / 6
Итого:					0.8800 / 64		0.0416 / 7	0.0515 / 11	0.7104 / 146
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0548 / 11				0.0548 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0586 / 11				0.0548 / 11
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("г.вр.1 – г.вр.2") _ 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	3	ОС	0.0988 / 2		0.0988 / 12		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	4		0.0304 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	5		0.1954 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	9	ОС	0.1372 / 8				0.1372 / 38
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	51	К	0.0835 / 5			0.0835 / 15	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	52	К	0.0033 / 1			0.0033 / 1	

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	57	С	0.0623 / 7				0.0623 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	70		0.0021 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72		0.0040 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0016 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	2	Б	0.1357 / 7				0.1357 / 27
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	7	С	0.1551 / 9				0.1551 / 19
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	8	К	0.1566 / 1			0.1566 / 31	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	9	Б	0.0961 / 8				0.0961 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	11	Е	0.0217 / 3				0.0217 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	17	ОС	0.2919 / 1				0.2919 / 61
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	21		0.0550 / -	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	38	С	0.0732 / 9				0.0732 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	46		0.0069 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48		0.0044 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	6	ОС	0.1057 / 9				0.1057 / 29
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	9		0.3053 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	10	ОС	0.0363 / 9				0.0363 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	11	ОС	0.1531 / 3				0.1531 / 43
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	12	С	0.0279 / 1				0.0279 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	13	С	0.1417 / 0				0.1417 / 20
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	14	ОС	0.0050 / 1				0.0050 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	18	ОС	0.1020 / 2				0.1020 / 22
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	30		0.0064 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.1743 / 8				0.1743 / 38
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	16	К	0.1594 / 3		0.1594 / 43		

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.0685 / 9				0.0685 / 9
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	22	К	0.2685 / 2		0.2685 / 72		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	24	К	0.1187 / 2		0.1187 / 32		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.2519 / 3		0.2519 / 73		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	28	К	0.0837 / 9		0.0837 / 19		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	29	Е	0.0411 / 8				0.0411 / 8
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	51		0.0004 / -		Ручей		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	53		0.0017 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	24	ОС	0.0895 / 4	0.0895 / 4			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	25	К	0.1593 / 7		0.1593 / 37		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	26	К	0.2216 / 1		0.2216 / 51		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	27	Е	0.0194 / 3				0.0194 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.1426 / 3	0.1426 / 3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0068 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	52		0.0019 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53		0.0004 / -		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	81		0.0379 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		0.0034 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	90		0.0005 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91		0.0001 / -		Просека квартальная		
Итого:					4.3502 / 58	0.2321 / 7	1.3619 / 339	0.2434 / 47	1.8482 / 365
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	47	ОС	0.0034 / 1	0.0034 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		0.0567 / -		Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	83		0.0014	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.0642	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	87		0.0004	/ -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	88		0.2559	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	24	Б	0.1050	/ 1 1				0.1050 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	25	ОС	0.0614	/ 1 4				0.0614 / 14
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	29	Б	0.1503	/ 1 5				0.1503 / 15
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	30		0.2042	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0001	/ -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46		0.0482	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		0.0193	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.1340	/ 1 3	0.1340 / 13			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	77	Б	0.0093	/ 1				0.0093 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	78		0.0260	/ -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	79		0.0090	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80		0.0624	/ -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	81	Б	0.0655	/ 3		0.0655 / 3		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82		0.0155	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	83		0.0533	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84		0.0061	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	87		0.0022	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	19		0.2434	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	23	С	0.0064	/ 1				0.0064 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	24	ОС	0.2122	/ 4 5				0.2122 / 45
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	30	ОС	0.0457	/ 3		0.0457 / 3		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	31	ОС	0.0099	/ 3				0.0099 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.1373	/ 2 3				0.1373 / 23

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	49		0.1617	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	50		0.0084	/ -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0111	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55		0.0039	/ -	Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.0684	/ 2 0			0.0684 / 20
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0239	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0100	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56		0.0508	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0062	/ 1			0.0062 / 1
Итого:					2.3531	/ 5 4	0.1374 / 14	0.1112 / 6	0.7664 / 134
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к площадке УЗКВ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0086	/ 1			0.0086 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0191	/ -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	56	Б	0.0223	/ 3			0.0223 / 3
Итого:					0.0500	/ 4			0.0309 / 4
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	0.0018	/ 1			0.0018 / 1
Итого:					0.0018	/ 1			0.0018 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.0016	/ 1			0.0016 / 1
Итого:					0.0016	/ 1			0.0016 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.0016	/ 1	0.0016 / 1		
Итого:					0.0016	/ 1	0.0016 / 1		
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 4 (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.0311	/ 4			0.0311 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42		0.0024	/ -	Линия электропередач		
Итого:					0.0335	/ 4			0.0311 / 4
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))									

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41		0.0053	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0053	/ -			
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	12	С	0.0077	/ 1		0.0077 / 1	
Итого:					0.0077	/ 1		0.0077 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	0.0034	/ 1			0.0034 / 1
Итого:					0.0034	/ 1			0.0034 / 1
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Площадка для установки дорожного знака (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42		0.0112	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	43	С	0.0012	/ 1			0.0012 / 1
Итого:					0.0124	/ 1			0.0012 / 1
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3		0.0120	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0145	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0265	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК244+72,17) (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.0018	/ 1		0.0018 / 1	
Итого:					0.0018	/ 1		0.0018 / 1	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №3 (3 этап))									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	22	К	0.0104	/ 3		0.0104 / 3	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	26	К	0.0005	/ 1		0.0005 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.1764	/ 51		0.1764 / 51	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0039	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.1912	/ 55		0.1873 / 55	
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече рассеивания)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.0098	/ 3		0.0098 / 3	
Итого:					0.0098	/ 3		0.0098 / 3	

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК5+90.92) (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.0068	/	1			0.0068 / 1
Итого:					0.0068	/	1			0.0068 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 2 (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0028	/	1			0.0028 / 1
Итого:					0.0028	/	1			0.0028 / 1
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.0479	/	1			0.0479 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0708	/	4			0.0708 / 14
Итого:					0.1187	/	5			0.1187 / 25
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.0808	/	2			0.0808 / 23
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	28	С	0.0651	/	7			0.0651 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0262	/	-			Линия электропередач
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0099	/	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56		0.0080	/	-			Линия электропередач
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	57		0.0201	/	-			Газонефтепровод
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	58	С	0.0041	/	1			0.0041 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	12	К	0.2729	/	4			0.2729 / 46
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	18	Е	0.3698	/	5			0.3698 / 52
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0719	/	1			0.0719 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	24	С	0.0129	/	2			0.0129 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	26	К	0.1490	/	4			0.1490 / 42
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	29	К	0.1992	/	4		0.1992 / 42	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	30		0.0034	/	-			Прогалина
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	43	С	0.0600	/	1			0.0600 / 10

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	44	С	0.0657	/	1 1				0.0657 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.0456	/	7				0.0456 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	46	Е	0.0228	/	3				0.0228 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	47		0.0037	/	-	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	48		0.0012	/	-	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0040	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	19	К	0.0852	/	2 4				0.0852 / 24
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	34	С	0.1259	/	1 0		0.1259 / 10		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	35	С	0.0290	/	5				0.0290 / 5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0333	/	-	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	56	Б	0.0522	/	7				0.0522 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	57	С	0.0311	/	2			0.0311 / 2	
Итого:					1.8530	/	3 0 5		0.3251 / 52	0.0311 / 2	1.3870 / 251
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №5 (ПК156+61.85) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	12	С	0.0018	/	1			0.0018 / 1	
Итого:					0.0018	/	1			0.0018 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №4 (ПК124+0.00) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.0018	/	1				0.0018 / 1
Итого:					0.0018	/	1				0.0018 / 1
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	0.2428	/	4 1				0.2428 / 41
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	59		0.0021	/	-	Профиль			
Итого:					0.2449	/	4 1				0.2428 / 41
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	35	С	0.0521	/	9				0.0521 / 9
Итого:					0.0521	/	9				0.0521 / 9
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК193+18.09) (2 этап))											

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.0320	/ 6				0.0320 / 6
Итого:					0.0320	/ 6				0.0320 / 6
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 5 (2 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.0314	/ 6				0.0314 / 6
Итого:					0.0314	/ 6				0.0314 / 6
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап: ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	13	ОС	0.0842	/ 4		0.0842 / 4		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	15		0.2443	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	27	К	0.0003	/ 1	0.0003 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39		0.0016	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	2		0.0098	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3		0.0052	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.1396	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	13		0.0077	/ -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	17		0.1527	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	19	Б	0.0210	/ 1			0.0210 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	21		0.0084	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	25	Б	0.0361	/ 3				0.0361 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	27		0.0044	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.1065	/ 20				0.1065 / 20
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	45	Б	0.0137	/ 1	0.0137 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	52		0.0028	/ -	Зимник			
Итого:					0.8383	/ 30	0.0140 / 2	0.0842 / 4	0.0210 / 1	0.1426 / 23

Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	37	К	0.2421 / 85				0.2421 / 85
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	30	К	0.4537 / 127				0.4537 / 127
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	44	С	0.1282 / 13				0.1282 / 13
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	47	К	0.0336 / 9				0.0336 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	48	ОС	0.0775 / 3	0.0775 / 3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	49	К	0.0954 / 31			0.0954 / 31	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	50	Б	0.1390 / 28				0.1390 / 28
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	52	С	0.0827 / 5				0.0827 / 5
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	68	Б	0.0619 / 9				0.0619 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	70		0.0017 / -			Река	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	73		0.0068 / -			Профиль	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	74		0.0016 / -			Просека квартальная	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	3		0.1871 / -			Болото	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	4	Б	0.1649 / 38				0.1649 / 38
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	6	Б	0.1590 / 37				0.1590 / 37
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.1475 / 1	0.1475 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.1384 / 18				0.1384 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.1243 / 39				0.1243 / 39
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	17	К	0.0475 / 13				0.0475 / 13
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	18		0.2825 / -			Нефтеразлив	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	19	ОС	0.0537 / 1	0.0537 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41		0.0153 / -			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42		0.0137 / -			Линия электропередач	

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	48	Б	0.0418 / 5				0.0418 / 5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	49	С	0.0160 / 2				0.0160 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	101		0.0004 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	7	С	0.0546 / 9				0.0546 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	17		0.0872 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	19	Б	0.1053 / 1		0.1053 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	20	ОС	0.1920 / 0		0.1920 / 10		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	21	С	0.2666 / 5				0.2666 / 45
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	22		0.0354 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	38		0.0016 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	12	С	0.1928 / 3			0.1928 / 33	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	13	ОС	0.1030 / 5		0.1030 / 5		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39		0.0016 / -	Профиль			
Итого:					3.7564 / 5 6 7	0.2787 / 5	0.4003 / 16	0.2882 / 64	2.1543 / 482
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА №2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.0068 / 2				0.0068 / 2
Итого:					0.0068 / 2				0.0068 / 2
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА №1 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.0068 / 2				0.0068 / 2
Итого:					0.0068 / 2				0.0068 / 2
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0043 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.1796 / 7				0.1796 / 27
Итого:					0.1839 / 7				0.1796 / 27
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК5+90.92) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.0116 / 2				0.0116 / 2
Итого:					0.0116 / 2				0.0116 / 2

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (УЗА № 3) (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.2587	/	7 5	0.2587 / 75	
Итого:					0.2587	/	7 5	0.2587 / 75	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.2571	/	5 9		0.2571 / 59
Итого:					0.2571	/	5 9		0.2571 / 59
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.0083	/	2		0.0083 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	7	К	0.0143	/	3		0.0143 / 3
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	11	К	0.0466	/	8		0.0466 / 8
Итого:					0.0692	/	1 3		0.0692 / 13
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0442	/	7		0.0442 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0008	/	-	Профиль	
Итого:					0.0450	/	7		0.0442 / 7
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	11	К	0.0545	/	1 1		0.0545 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.0852	/	2 0		0.0852 / 20
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0575	/	1 2		0.0575 / 12
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0046	/	-	Профиль	
Итого:					0.2018	/	4 3		0.0545 / 11 0.1427 / 32
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.0072	/	1	0.0072 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	81	Б	0.0073	/	1	0.0073 / 1	
Итого:					0.0145	/	2	0.0072 / 1 0.0073 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	56	Б	0.0456	/	6		0.0456 / 6
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	57	С	0.1497	/	1 2		0.1497 / 12

Итого:					0.1953	/	1 8			0.1497 / 12	0.0456 / 6
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.0956	/	2 8				0.0956 / 28
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0161	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0069	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0042	/	1				0.0042 / 1
Итого:					0.1228	/	2 9				0.0998 / 29
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №5 (ПК156+61.85) (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	12	С	0.0051	/	1			0.0051 / 1	
Итого:					0.0051	/	1			0.0051 / 1	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №4 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.0407	/	5				0.0407 / 5
Итого:					0.0407	/	5				0.0407 / 5
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №4 (УЗА №4) (2этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.7991	/	1 0 4				0.7991 / 104
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42		0.0901	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0.8892	/	1 0 4				0.7991 / 104
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	0.0041	/	1				0.0041 / 1
Итого:					0.0041	/	1				0.0041 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №7)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	37	К	0.1396	/	4 9				0.1396 / 49
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	54		0.0001	/	-	Дорога автомобильная			
Итого:					0.1397	/	4 9				0.1396 / 49
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу рассеивания УЗА №3 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.0753	/	1	0.0753 / 1			
Итого:					0.0753	/	1	0.0753 / 1			
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №4 (ПК124+0.00) (2 этап))											

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.0405	/	1 3				0.0405 / 13
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41		0.0082	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0487	/	1 3				0.0405 / 13
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №6 (ПК177+92.37) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0050	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	18	С	0.0010	/	1				0.0010 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	19	Б	0.0313	/	2			0.0313 / 2	
Итого:					0.0373	/	3			0.0313 / 2	0.0010 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 5 (2 этап))											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.0070	/	1				0.0070 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	45	Б	0.0201	/	1	0.0201 / 1			
Итого:					0.0271	/	2	0.0201 / 1			0.0070 / 1
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №7 (ПК193+18.09) (2 этап))											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.0333	/	6				0.0333 / 6
Итого:					0.0333	/	6				0.0333 / 6
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №5 (УЗА №5) (2 этап))											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	31		0.0442	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42		0.0189	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	43	С	0.0014	/	1				0.0014 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.3635	/	6 9				0.3635 / 69

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	45	Б	0.2208 / 2	0.2208 / 2			
Итого:					0.6488 / 2	0.2208 / 2			0.3649 / 70
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ N026 до УЗА № 5)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	43	С	0.0042 / 1				0.0042 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	45	Б	0.0084 / 1	0.0084 / 1			
Итого:					0.0142 / 2	0.0084 / 1			0.0042 / 1
Свеча продувочная УЗА № 3 (3 этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	22	К	0.0028 / 1		0.0028 / 1		
Итого:					0.0028 / 1		0.0028 / 1		
Всего "Эксплуатационные":					18.5182 / 29	0.9956 / 35	2.7920 / 560	1.0125 / 176	10.0116 / 1958
Итого по Участку №3:					19.4511 / 59	1.6191 / 49	2.7920 / 560	1.2135 / 197	10.0900 / 1969
Участок №4		Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)							
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0004 / -	Газонефтепровод			
Итого:					0.0004 / -				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003 / -				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003 / -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0005 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:					0.0005	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0001	/	-				
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0001	/	-				
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №6 (ПК177+92.37) (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0001	/	-				
Всего "Эксплуатационные":					0.0046	/	-				
Итого по Участку №4:					0.0046	/	-				
Участок №5		Дорога автомобильная (Постоянный переезд через проектируемый газопровод (2 этап))									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	27	К	0.0037	/	1	0.0037 / 1			
Итого:					0.0037	/	1	0.0037 / 1			
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)											

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	27	К	0.0235 / 1	0.0235 / 1			
Итого:					0.0235 / 1	0.0235 / 1			
Всего "Эксплуатационные":					0.0272 / 2	0.0272 / 2			
Итого по Участку №5:					0.0272 / 2	0.0272 / 2			
Всего:					20.4194 / 8 3 3	1.6717 / 55	2.7920 / 560	1.2150 / 198	10.3918 / 2020
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Десотакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3) (2этап))							
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.4080 / -	Газопровод			
Итого:					0.4080 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	43		0.0258 / -	Газопровод			
Итого:					0.0258 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	22	С	0.1054 / 5			0.1054 / 5	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	29		0.0768 / -	Газопровод			
Итого:					0.1822 / 5			0.1054 / 5	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.4096 / -	Газопровод			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	47		0.0001 / -	Подстанция			
Итого:					0.4097 / -				
Всего "Защитные":					1.0257 / 5			0.1054 / 5	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.1015 / 2	0.1015 / 2			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.3065 / -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	50		0.1183	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	42	Б	0.0184	/ 1	0.0184 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91		0.0001	/ -	Просека квартальная		
Итого:					0.5448	/ 3	0.1199 / 3		
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0960	/ -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46		0.0092	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.0895	/ 9	0.0895 / 9		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.2340	/ 40			0.2340 / 40
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0296	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0379	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.4962	/ 49	0.0895 / 9		0.2340 / 40
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.1804	/ -	Газонефтепровод		
Итого:					0.1804	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0774	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0774	/ -			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубki Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.4231	/ -	Газопровод		
Итого:					0.4231	/ -			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.6061	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	20	С	0.0535	/ 9			0.0535 / 9
Итого:					0.6596	/ 9			0.0535 / 9
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))									

Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0820 / -	Трасса коммуникаций
Итого:					0.0820 / -	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))						
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.2166 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0008 / -	Трасса коммуникаций
Итого:					0.2174 / -	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))						
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0016 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0775 / -	Трасса коммуникаций
Итого:					0.0791 / -	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)						
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	62		0.1038 / -	Газопровод
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	99		0.0126 / -	Нефтепродукт
Итого:					0.1164 / -	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)						
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0679 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.3169 / -	Трасса коммуникаций
Итого:					0.3848 / -	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)						
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.1194 / -	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	25		0.0590 / -	Река

Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	21	Б	0.0005	/	1			0.0005 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.1606	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.3395	/	1			0.0005 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	25	ОС	0.0073	/	2			0.0073 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		0.5657	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.3927	/	67			0.3927 / 67
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	36		0.6471	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		1.8366	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55		0.0028	/	-	Профиль		
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	52		0.0171	/	-	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	53		0.0293	/	-	Газонефтепровод		
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	54		0.0151	/	-	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	55		0.4006	/	-	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38		0.4443	/	-	Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	59		0.0058	/	-	Просока квартальная		
Итого:					4.3644	/	69			0.4000 / 69
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38		1.9016	/	-	Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	39		4.3134	/	-	Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	42		0.0001	/	-	Дорога автомобильная		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	43		0.4242	/	-	Газопровод		

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	44		0.1721	/ -			Газопровод
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	56		0.0034	/ -			Река
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		1.1247	/ -			Газопровод
Итого:					7.9395	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.4376	/ -			Трасса коммуникаций
Итого:					0.4376	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0683	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	20	С	0.0036	/ 1			0.0036 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	23		0.1920	/ -			Трасса коммуникаций
Итого:					0.2639	/ 1			0.0036 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.8495	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	48		0.1231	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	50		0.0031	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	51		0.0012	/ -			Ручей
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	52		0.0095	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.3636	/ -			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53		0.0006	/ -			Просека квартальная
Итого:					1.3506	/ -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.2751	/ 50		0.2751 / 50	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.3889	/ 70			0.3889 / 70
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	12	ОС	0.3195	/ 32	0.3195 / 32		

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	43	К	0.0148 / 3			0.0148 / 3	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	44	К	0.1568 / 28			0.1568 / 28	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.5923 / 7	10		0.5923 / 107	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.7118 / 0	10			0.7118 / 100
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	62		0.0637 / -				Нефтепровод
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	70		0.0365 / -				Река
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	71		0.0036 / -				Зимник
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72		0.0148 / -				Профиль
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0044 / -				Просека квартальная
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	16	Б	0.0307 / 7				0.0307 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.8364 / 7	21			0.8364 / 217
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.4897 / 44				0.4897 / 44
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	33		0.0465 / -				Нефтепровод
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48		0.0096 / -				Профиль
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	29		1.0413 / -				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.0021 / 1				0.0021 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	17	К	0.0040 / 1		0.0040 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.4345 / -				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0017 / -				Профиль
Итого:					5.4787 / 660		0.3235 / 33	1.0390 / 188	2.4596 / 439
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		1.0036 / -				Трасса коммуникаций

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.5867 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	23		0.1031 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6934 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.0141 / 3				0.0141 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	18	К	0.0067 / 1		0.0067 / 1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.6664 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0006 / -	Профиль			
Итого:					0.6878 / 4		0.0067 / 1		0.0141 / 3
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		1.0771 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.0771 / -				
Площадка производственная с покрытием (Монтажная площадка ННБМЗ)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	50		0.0371 / -	Газонефтепровод			
Итого:					0.0371 / -				
Газопровод магистральный (ИИ_ИСП_Газопровод ДЕМОНТАЖ (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0329 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.0140 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	23		0.0014 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0483 / -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к площадке УЗКВ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.1573 / -	Газонефтепровод			
Итого:					0.1573 / -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0496 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0496 / -				

Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.1707	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1707	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	12	К	0.0683	/	12		0.0683 / 12		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	24	С	0.5322	/	85		0.5322 / 85		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	30		0.0053	/	-	Прогалина			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	44	С	0.0333	/	5		0.0333 / 5		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0132	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	47		0.3106	/	-	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0175	/	-	Газонефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	51		0.0044	/	-	Газонефтепровод			
Итого:					0.9848	/	10 / 2		0.6338 / 102		
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №1 (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0387	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	58	С	0.0228	/	3		0.0228 / 3		
Итого:					0.0615	/	3		0.0228 / 3		
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0283	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0283	/	-				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		1.4042	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	19	Б	0.0308	/	2		0.0308 / 2		
Итого:					1.4350	/	2		0.0308 / 2		
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0752	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0752	/	-				
Всего "Эксплуатационные":					29.9415	/	90 / 3	0.20 / 94 / 12	0.3302 / 34	1.0698 / 190	3.8219 / 667

Итого по Участку №1:				30.9672	/	90 8	0.20 94 / 12	0.3302 / 34	1.1752 / 195	3.8219 / 667
Участок №2		Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)								
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0006	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0006	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0024	/	-	Газопровод		
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	43		0.0038	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0062	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	29		0.0036	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0036	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0003	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0003	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0006	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0001	/	-	Газопровод		
Итого:				0.0001	/	-				
Всего "Защитные":				0.0120	/	-				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0005	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/	-				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0003	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003	/ -				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0003	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003	/ -				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.0005	/ 1	0.0005 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0001	/ -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/ 1	0.0005 / 1			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.0004	/ 1	0.0004 / 1			
Итого:					0.0004	/ 1	0.0004 / 1			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0006	/ 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/ 1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0006	/ 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/ 1				0.0006 / 1
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0006	/ -	Газонефтепровод			
Итого:					0.0006	/ -				
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.0006	/ 1	0.0006 / 1			
Итого:					0.0006	/ 1	0.0006 / 1			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0002	/ -	Газонефтепровод			
Итого:					0.0002	/ -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0641	/ -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	20	С	0.0040	/	1			0.0040 / 1
Итого:					0.0681	/	1			0.0040 / 1
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/	-			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/	-			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/	-			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/	-			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0095	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0095	/	-			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.0003	/	-	Газопровод		
Итого:					0.0003	/	-			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.0006	/	-	Газопровод		
Итого:					0.0006	/	-			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006	/	-			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	21	Б	0.0060 / 1			0.0060 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0043 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0103 / 1			0.0060 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.0049 / 1		0.0049 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0281 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0330 / 1		0.0049 / 1	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0006 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0003 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0003 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0004 / -	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0004 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.0006 / -	Газопровод		
Итого:					0.0006 / -			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.1138 / -	Трасса коммуникаций		

Итого:				0.1138	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0006	/	1			0.0006 / 1
Итого:				0.0006	/	1				0.0006 / 1

Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0003	/	1		0.0003 / 1
Итого:					0.0003	/	1		0.0003 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0004	/	1		0.0004 / 1
Итого:					0.0004	/	1		0.0004 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.0005	/	1		0.0005 / 1
Итого:					0.0005	/	1		0.0005 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	12	ОС	0.0002	/	1	0.0002 / 1	
Итого:					0.0002	/	1	0.0002 / 1	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	12	ОС	0.0003	/	1	0.0003 / 1	
Итого:					0.0003	/	1	0.0003 / 1	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1

Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0005	/	1		0.0005 / 1
Итого:					0.0005	/	1		0.0005 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0001	/	1		0.0001 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72		0.0005	/	-	Профиль	
Итого:					0.0006	/	1		0.0001 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	44	К	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.0006	/	1		0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1		0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.0006	/	1		0.0006 / 1

Итого:					0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0005	/	1				0.0005 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	1				0.0005 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0006	/	1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006 / 1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0004 / 1				0.0004 / 1
Итого:					0.0004 / 1				0.0004 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0002 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.0006 / 1			0.0006 / 1	
Итого:					0.0006 / 1			0.0006 / 1	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0006 / 1			0.0006 / 1	
Итого:					0.0006 / 1			0.0006 / 1	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006 / 1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006 / 1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006 / 1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.0006 / 1				0.0006 / 1

Итого:					0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.0006	/	1				0.0006 / 1
Итого:					0.0006	/	1				0.0006 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0386	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0386	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0003	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0002	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0002	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0002	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0002	/	-				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	21	Е	0.0060	/	1				0.0060 / 1

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.0364 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0424 / 1				0.0060 / 1
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0004 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0006 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0005 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0005 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0004 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0004 / -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0004 / -	Трасса коммуникаций			

Итого:				0.0004	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0004	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0004	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0002	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0002	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		

Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0005	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0005	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0001	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0001	/ -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.0006	/ -	Трасса коммуникаций		
Итого:				0.0006	/ -				
Всего "Эксплуатационные":				0.3670	/ 44	0.00 15 / 3	0.0054 / 3	0.0054 / 9	0.0301 / 29
Итого по Участку №2:				0.3790	/ 44	0.00 15 / 3	0.0054 / 3	0.0054 / 9	0.0301 / 29
Участок №3		Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))							

Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	20	С	0.0335 / 1			0.0335 / 1	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	21	С	0.3415 / 44			0.3415 / 44	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	22	С	0.2617 / 13			0.2617 / 13	
Итого:					0.6367 / 58			0.6367 / 58	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА №4 (2 этап))									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	16	Б	0.0342 / 5				0.0342 / 5
Защитные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	41	Б	0.0017 / 1				0.0017 / 1
Итого:					0.0359 / 6				0.0359 / 6
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3) (2 этап))									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	2.4229 / 24	2.4229 / 24			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		1.0112 / -	Газопровод			
Итого:					3.4341 / 24	2.4229 / 24			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	29	Б	0.3245 / 3	0.3245 / 3			
Итого:					0.3245 / 3	0.3245 / 3			
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	29	Б	0.1493 / 1	0.1493 / 1			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	30	Б	0.0731 / 1	0.0731 / 1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.1416 / -	Газопровод			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	43		0.0943 / -	Газопровод			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	46	Б	0.0091 / 1	0.0091 / 1			

Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	47		0.0247 / -	Подстанция				
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	48		0.0410 / -	Линия электропередач				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	20	С	0.0450 / 2			0.0450 / 2		
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	21	С	0.1208 / 16			0.1208 / 16		
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	22	С	0.3183 / 16			0.3183 / 16		
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	29		0.1172 / -	Газопровод				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	42		0.0309 / -	Газопровод				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	43		0.0861 / -	Линия электропередач				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	44		0.0142 / -	Газопровод				
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	46	Б	0.0323 / 1	0.03 23 / 1				
Итого:					1.2979 / 38	0.26 38 / 4		0.4841 / 34		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	1.5753 / 16	1.57 53 / 16				
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	28	Б	0.7253 / 2	10 2			0.7253 / 102	
Итого:					2.3006 / 8	1.57 53 / 16			0.7253 / 102	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования										
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	18	С	0.1981 / 10			0.1981 / 10		
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	19	С	0.3718 / 48			0.3718 / 48		
Итого:					0.5699 / 58			0.5699 / 58		
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))										

Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	29	Б	0.1088 / 1	0.10 88 / 1			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0192 / -	Газопровод			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	46	Б	0.1937 / 4	0.19 37 / 4			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	48		0.0822 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.4039 / 5	0.30 25 / 5			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка выхода бура (2 этап), Амбар для бурового раствора (2 этап))									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	13	С	0.1015 / 5			0.1015 / 5	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	18	С	0.2085 / 10			0.2085 / 10	
Итого:					0.3100 / 15			0.3100 / 15	
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)									
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	25	Б	0.1983 / 3	0.19 83 / 3			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	27	Б	0.2584 / 3	0.25 84 / 3			
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	28	Б	0.3278 / 46				0.3278 / 46
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42		0.0096 / -	Газопровод			
Защитные (Полосы ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	13	С	0.0476 / 2			0.0476 / 2	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	18	С	0.1929 / 10			0.1929 / 10	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	19	С	0.5913 / 77			0.5913 / 77	
Защитные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	28		0.0086 / -	Газопровод			
Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	40	Б	0.0481 / 1	0.04 81 / 1			

Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	43		0.0628	/ -		Линия электропередач		
Итого:					1.7454	/ 14 2	0.50 48 / 7		0.8318 / 89	0.3278 / 46
Всего "Защитные":					11.0589	/ 46 7	5.39 38 / 59		2.8325 / 254	1.0890 / 154
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Амбар для бурового раствора (2 этап), Место выхода бура (2 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.4271	/ 56				0.4271 / 56
Итого:					0.4271	/ 56				0.4271 / 56
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Амбар для бурового раствора (2 этап), Место выхода бура (2 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.1179	/ 15				0.1179 / 15
Итого:					0.1179	/ 15				0.1179 / 15
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	11	К	0.2114	/ 44			0.2114 / 44	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.4564	/ 10 5				0.4564 / 105
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.9080	/ 20 0				0.9080 / 200
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	18	К	0.1632	/ 28		0.1632 / 28		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	19	ОС	0.2737	/ 63				0.2737 / 63
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	21		0.0810	/ -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0699	/ 14				0.0699 / 14
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0893	/ -		Профиль		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	11	К	0.3843	/ 69				0.3843 / 69
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	25		0.0685	/ -		Река		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.2078	/ 27				0.2078 / 27

Итого:				2.9135	/	55 0		0.1632 / 28	0.2114 / 44	2.3001 / 478
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("Т.вр.1 – Т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	3	ОС	0.3973	/	48	0.3973 / 48		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	4		0.1197	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	5		0.8032	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	9	ОС	0.6354	/	17 8			0.6354 / 178
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	50		0.0068	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	51	К	0.3454	/	62		0.3454 / 62	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	52	К	0.0131	/	2		0.0131 / 2	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	57	С	0.2490	/	30			0.2490 / 30
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	70		0.0099	/	-	Река		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72		0.0159	/	-	Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0072	/	-	Просека квартальная		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	2	Б	0.5674	/	11 3			0.5674 / 113
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	7	С	0.6601	/	79			0.6601 / 79
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	8	К	0.6374	/	12 7		0.6374 / 127	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	9	Б	0.4394	/	83			0.4394 / 83
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	11	Е	0.0867	/	13			0.0867 / 13
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	17	ОС	1.1704	/	24 6			1.1704 / 246
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	21		0.2197	/	-	Болото		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	38	С	0.3041	/	36			0.3041 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	46		0.0294	/	-	Река		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48		0.0195	/	-	Профиль		

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	6	ОС	0.4249 / 115				0.4249 / 115
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	9		1.2212 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	10	ОС	0.1467 / 38				0.1467 / 38
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	11	ОС	0.6140 / 172				0.6140 / 172
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	12	С	0.1115 / 4				0.1115 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	13	С	0.5671 / 79				0.5671 / 79
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	14	ОС	0.0201 / 6				0.0201 / 6
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	18	ОС	0.4085 / 90				0.4085 / 90
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	30		0.0256 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.6969 / 153				0.6969 / 153
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	16	К	0.6364 / 172	0.6364 / 172			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	20	ОС	0.2904 / 38				0.2904 / 38
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	22	К	0.9073 / 245	0.9073 / 245			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	24	К	0.5241 / 142	0.5241 / 142			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.7757 / 225	0.7757 / 225			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	28	К	0.3807 / 88	0.3807 / 88			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	29	Е	0.1901 / 36				0.1901 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	51		0.0018 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	53		0.0072 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	24	ОС	0.3670 / 17	0.3670 / 17			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	25	К	0.7134 / 164	0.7134 / 164			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	26	К	0.7772 / 179	0.7772 / 179			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	27	Е	0.0847 / 14				0.0847 / 14
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	29	Б	0.6251 / 13	0.6251 / 13			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		0.0992	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	52		0.0070	/ -	Профиль				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53		0.0019	/ -	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	42	Б	0.0295	/ 1	0.0295 / 1				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	43	ОС	0.1047	/ 19					0.1047 / 19
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	44	ОС	0.0639	/ 1	0.0639 / 1				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	45	С	0.0324	/ 5					0.0324 / 5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	77		0.0616	/ -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	81		0.3713	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		0.2704	/ -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	89		0.0120	/ -	Зимник				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	90		0.0052	/ -	Профиль				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91		0.0007	/ -	Просека квартальная				
Итого:					18.3144	/ 3033	1.0855 / 32	5.1121 / 1263	0.9959 / 191	7.8045 / 1547	
Газопровод магистральный (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	28	С	0.0340	/ 4					0.0340 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.5690	/ -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	168	51		0.0250	/ -	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.3739	/ -	Газонефтепровод				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	56	Б	1.0425	/ 136					1.0425 / 136
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	57	С	1.0665	/ 85			1.0665 / 85		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	58	К	0.6810	/ 191					0.6810 / 191
Итого:					3.7919	/ 416			1.0665 / 85	1.7575 / 331	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 3 этап: ("т.вр.1 - т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	44	ОС	0.0011	/ 1	0.0011 / 1				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	45	С	0.0967	/ 15					0.0967 / 15

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	46	Б	0.0427 / 1	0.0427 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	47	ОС	0.0055 / 1	0.0055 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	49	ОС	0.0371 / 2	0.0371 / 2			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	80	С	0.0279 / 4				0.0279 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		0.3266 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	83		0.0185 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.0829 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	87		0.0010 / -		Ручей		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	88		0.6355 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	89		0.0016 / -		Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	24	Б	0.4493 / 45				0.4493 / 45
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	25	ОС	0.2613 / 60				0.2613 / 60
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	29	Б	0.6986 / 70				0.6986 / 70
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	30		0.8809 / -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45		0.0115 / -		Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46		0.1957 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		0.0775 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	76	К	0.5061 / 51	0.5061 / 51			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	77	Б	0.0378 / 4				0.0378 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	78		0.0794 / -		Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	79		0.0265 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80		0.1742 / -		Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	81	Б	0.1793 / 9		0.1793 / 9		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82		0.2448 / -		Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	83		0.2193	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84		0.1311	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	87		0.0086	/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	19		1.1138	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	23	С	0.0392	/ 5			0.0392 / 5	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	24	ОС	0.8989	/ 18 9			0.8989 / 189	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	30	ОС	0.2166	/ 13		0.2166 / 13		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	31	ОС	0.1585	/ 46			0.1585 / 46	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.5975	/ 10 2			0.5975 / 102	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	49		0.5141	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	50		0.0356	/ -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.0469	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55		0.0159	/ -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.1683	/ 49			0.1683 / 49	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0096	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56		0.0751	/ -	Линия электропередач			
Итого:					9.3490	/ 66 7	0.59 25 / 56	0.3959 / 22		3.4340 / 589
Здание производственной проходной (Временный жилой городок строителей)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	3		0.9948	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.3227	/ 3	0.32 27 / 3			
Итого:					1.3175	/ 3	0.32 27 / 3			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап), Свеча продувочная УЗА №1 (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	19		0.2522	/ -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	49		0.0367	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	50		0.0031	/ -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	2.7333	/ 79 3			2.7333 / 793	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56		0.1744	/ -	Линия электропередач			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	57		0.1552	/	-	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	59		0.0716	/	-	Профиль			
Итого:					3.4265	/	79 3				2.7333 / 793
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА № 2 (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	11	К	0.0018	/	1			0.0018 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	21		2.3509	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	1.6089	/	32 2				1.6089 / 322
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0668	/	-	Профиль			
Итого:					4.0284	/	32 3			0.0018 / 1	1.6089 / 322
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА № 3 (3 этап))											
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	22	К	2.4666	/	66 6		2.4666 / 666		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	1.6063	/	46 6		1.6063 / 466		
Итого:					4.0729	/	11 32		4.0729 / 1132		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.8095	/	18 6				0.8095 / 186
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	23	К	0.3454	/	69				0.3454 / 69
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	7	К	0.3677	/	66				0.3677 / 66
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	11	К	0.0817	/	15				0.0817 / 15
Итого:					1.6043	/	33 6				1.6043 / 336
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2) (2 этап), Амбар для технического водоснабжения, ЭХЗ (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		1.1971	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.3458	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	2.1139	/	31 7				2.1139 / 317
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0551	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.5894	/	-	Газонефтепровод			

Итого:					4.3013	/	31 7				2.1139 / 317
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА №4 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	4.6828	/	60 9				4.6828 / 609
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохранн ая зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	48	Б	0.3289	/	43				0.3289 / 43
Итого:					5.0117	/	65 2				5.0117 / 652
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубки Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	3		0.0465	/	-			Болото	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.9151	/	-			Газопровод	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	2.2889	/	23			2.28 89 / 23	
Итого:					3.2505	/	23			2.28 89 / 23	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3)(2этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.0089	/	1			0.00 89 / 1	
Итого:					0.0089	/	1			0.00 89 / 1	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №4 (УЗА №4)(2этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.5638	/	73				0.5638 / 73
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42		0.1518	/	-			Линия электропередач	
Итого:					0.7156	/	73				0.5638 / 73
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	2.0969	/	35 6				2.0969 / 356
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	37	К	0.7153	/	25 0				0.7153 / 250
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	54		0.0004	/	-			Дорога автомобильная	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	59		0.0791	/	-			Профиль	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38		0.4822	/	-			Газопровод	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	39		0.2941	/	-			Газопровод	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	42		0.0001	/	-			Дорога автомобильная	

Итого:					3.6681	/	60 6			2.8122 / 606
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.6954	/	12 5			0.6954 / 125
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.0011	/	1			0.0011 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	71		0.0184	/	-		Зимник	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0081	/	-		Просека квартальная	
Итого:					0.7230	/	12 6			0.6965 / 126
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	26	К	0.0354	/	11		0.0354 / 11	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0046	/	-		Трасса коммуникаций	
Итого:					0.0400	/	11		0.0354 / 11	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))										
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	25	С	0.2037	/	39			0.2037 / 39
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	26	К	0.0035	/	1		0.0035 / 1	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0213	/	-		Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0004	/	-		Трасса коммуникаций	
Итого:					0.2289	/	40		0.0035 / 1	0.2037 / 39
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	1	Б	0.0194	/	3			0.0194 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	5	Б	0.0436	/	7			0.0436 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	6	К	0.2068	/	60			0.2068 / 60
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	7	К	0.3389	/	98			0.3389 / 98
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	8	Е	0.0825	/	13			0.0825 / 13

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	12	Е	0.2191 / 35				0.2191 / 35
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	13	К	0.0967 / 35			0.0967 / 35	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	47		1.8144 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0421 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	50		0.8583 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	51		0.1818 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	52		1.5822 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	53		0.2750 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	54		0.1569 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	55		0.3174 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	56	Б	0.0097 / 1				0.0097 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	61	К	0.1668 / 42			0.1668 / 42	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	62	Б	0.0098 / 1		0.0098 / 1		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	64	Е	0.1335 / 21				0.1335 / 21
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	67	К	0.1204 / 43			0.1204 / 43	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	68	С	0.1339 / 8				0.1339 / 8
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	88		0.0304 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	89		0.0058 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	91		0.0095 / -	Профиль			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	1	С	0.0102	/ 1				0.0102 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38		0.0991	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	59		0.0031	/ -	Проека квартальная			
Итого:					6.9673	/ 36 8	0.0098 / 1	0.3839 / 120	1.1976 / 247	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.1341	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	20	С	0.6129	/ 98				0.6129 / 98
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	21		0.0337	/ -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	52		0.0110	/ -	Зимник			
Итого:					0.7917	/ 98				0.6129 / 98
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" II этап)										
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38		0.1235	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	39		1.1127	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	43		0.6444	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	44		0.2927	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	56		0.0039	/ -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	7	С	0.0020	/ 1				0.0020 / 1
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	8	Б	0.0190	/ 2				0.0190 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		2.0740	/ -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	20	К	0.1067	/ 22		0.1067 / 22		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	21	Б	0.2134	/ 7		0.2134 / 7		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	23	К	0.2599	/ 65		0.2599 / 65		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	24	С	0.3204	/ 16			0.3204 / 16	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	25		0.0373	/ -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	30	ОС	0.1048	/ 5		0.1048 / 5		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	31	С	0.1248	/ 20				0.1248 / 20

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	39		0.9101	/ -	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	60		0.8199	/ -	Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	61		0.8551	/ -	Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	62		0.5256	/ -	Газопровод		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	63		0.0365	/ -	Газопровод		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	64	К	0.0172	/ 4		0.0172 / 4	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	65		0.0168	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	66		0.0309	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	67		0.1016	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	68		0.0478	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	69	К	0.0342	/ 9		0.0342 / 9	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	70	К	0.1353	/ 34		0.1353 / 34	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	93		0.0463	/ -	Нефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	94		0.0306	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	95		0.0848	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	96		0.0287	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	99		0.1810	/ -	Нефтеразлив		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	101		0.0027	/ -	Ручей		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	1	С	0.3790	/ 53			0.3790 / 53

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	2	С	0.4067 / 61				0.4067 / 61
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	4	Б	0.1302 / 3	0.1302 / 3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	5	С	0.6580 / 5				0.6580 / 125
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	60		0.5942 / -		Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	61		0.0990 / -		Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	62		0.6667 / -		Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	65		0.0652 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	76		0.0756 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77		0.0854 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	152		0.0112 / -		Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	153		0.0083 / -		Просека квартальная		
Итого:					12.5241 / 427	0.1302 / 3	0.8715 / 146	0.3204 / 16	1.5895 / 262
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	2		0.8391 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3		0.0454 / -		Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		1.9407 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	20	С	0.0033 / 1				0.0033 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	23		0.2113 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	32	С	0.0536 / 5				0.0536 / 5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	52		0.0055 / -		Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	5	С	0.0254 / 5				0.0254 / 5
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	7		0.0705 / -		Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	62		0.2559 / -		Газопровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	64		1.0018 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	73	ОС	0.0514 / 3	0.0514 / 3			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77		0.0997 / -		Линия электропередач		

Итого:				4.6036	/	14	0.05	14 /		0.0823 /	11	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)												
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.3518	/	77				0.3518 /	77
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	18	К	0.2348	/	40		0.2348 / 40			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0046	/	–	Профиль				
Итого:				0.5912	/	117		0.2348 / 40		0.3518 /	77	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)												
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.2733	/	49			0.2733 / 49		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	8	ОС	0.2392	/	43				0.2392 /	43
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	12	ОС	0.9543	/	95		0.9543 / 95			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	43	К	0.7859	/	157			0.7859 / 157		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	44	К	0.1291	/	23			0.1291 / 23		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	0.2755	/	50			0.2755 / 50		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	59	Е	0.2474	/	35				0.2474 /	35
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	69		0.0462	/	–	Река				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	70		0.0180	/	–	Река				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	71		0.0084	/	–	Зимник				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72		0.0368	/	–	Профиль				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0005	/	–	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	16	Б	1.3635	/	300				1.3635 /	300
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	18	ОС	0.0070	/	2				0.0070 /	2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	19	С	0.1015	/	9				0.1015 /	9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	21		1.0064	/	–	Болото				
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	43		0.1177	/	–	Трасса коммуникаций				

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	45	С	0.5723 / 23				0.5723 / 23
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48		0.0143 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	9		1.0626 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	15	С	0.2276 / 36				0.2276 / 36
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	18	ОС	0.4373 / 96				0.4373 / 96
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	27	ОС	0.7744 / 4				0.7744 / 194
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	28	К	0.7825 / 6			0.7825 / 196	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	29		0.1176 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	30		0.0080 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	16	ОС	0.0810 / 18				0.0810 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	17	К	0.3464 / 73		0.3464 / 73		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0142 / -	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	20	Б	0.0109 / 1				0.0109 / 1
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	21	Е	0.0997 / 20				0.0997 / 20
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.0299 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	25		0.0342 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	21	Б	0.1286 / 6				0.1286 / 6
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.3086 / 89		0.3086 / 89		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	28	К	0.1440 / 33		0.1440 / 33		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	29	Е	0.0871 / 17				0.0871 / 17
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	34	К	0.3965 / 5		0.3965 / 115		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	35	К	0.2692 / 67			0.2692 / 67	

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46		0.0212	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.8721	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	48		0.0355	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	49	К	0.1637	/ 47	0.1637 / 47		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	51		0.0021	/ -	Ручей		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	52		0.0127	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	53		0.0036	/ -	Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	30	Б	0.4787	/ 81	0.4787 / 81		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	34	К	1.3068	/ 353	1.3068 / 353		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	35	Б	0.2842	/ 54	0.2842 / 54		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	36	ОС	0.1702	/ 39	0.1702 / 39		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46		1.4256	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	47	ОС	0.0144	/ 3	0.0144 / 3		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	52		0.0061	/ -	Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53		0.0014	/ -	Просека квартальная		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	50	Б	0.2896	/ 52	0.2896 / 52		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	52	Б	0.0745	/ 13	0.0745 / 13		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	53	К	0.1472	/ 28	0.1472 / 28		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	77		0.1081	/ -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	81		0.6131	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		0.4024	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	89		0.0178	/ -	Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	90		0.0094	/ -	Профиль		

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91		0.0023 / -	Просека квартальная		
Итого:					18.0203 / 24 17	3.6203 / 805	2.6627 / 570	5.6891 / 1042
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	53	К	0.5184 / 98			0.5184 / 98
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	54	С	0.3121 / 22			0.3121 / 22
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82		1.0149 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	83		0.1528 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.5259 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	85	С	0.2070 / 29			0.2070 / 29
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	86	С	0.1072 / 11			0.1072 / 11
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	87		0.0027 / -	Ручей		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	24	Б	0.4495 / 45			0.4495 / 45
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	25	ОС	0.2281 / 52			0.2281 / 52
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	29	Б	0.5746 / 57			0.5746 / 57
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	30		0.3288 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46		0.2950 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66		1.4233 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	78		0.1693 / -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	79		0.0557 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82		0.6717 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	83		0.5660 / -	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84		0.3722 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	85		0.0359 / -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	87		0.0140 / -	Зимник		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	32	ОС	0.2120 / 61			0.2120 / 61
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	33	С	0.0235 / 4			0.0235 / 4

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	36		0.0682	/ -	Болото		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51		0.9160	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55		0.0014	/ -	Профиль		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	28	С	0.5023	/ 55			0.5023 / 55
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0171	/ -	Линия электропередач		
Итого:					9.7656	/ 43 4		1.1447 / 160	1.9900 / 274
Газопровод магистральный (ИИ_ИСП_Газопровод ДЕМОНТАЖ (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0879	/ 18			0.0879 / 18
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	23	К	0.0336	/ 7			0.0336 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0087	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	12	К	0.3922	/ 90		0.3922 / 90	
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	20	Б	0.3457	/ 17			0.3457 / 17
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	21	Е	0.4604	/ 92			0.4604 / 92
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22		0.0227	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	23		0.0002	/ -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	25		0.1311	/ -	Река		
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	21	Б	0.5504	/ 28			0.5504 / 28
Итого:					2.0329	/ 25 2		0.3922 / 90	1.4780 / 162
Площадка производственная с покрытием (Монтажная площадка ННБ№3)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	21	Б	0.0233	/ 1		0.0233 / 1	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80		0.3128	/ -	Газонефтепровод		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	81	Б	0.1651	/ 8		0.1651 / 8	

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	43	С	0.0115 / 2				0.0115 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.0217 / 3				0.0217 / 3
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	50		0.1606 / -	Газонефтепровод			
Итого:					0.6950 / 14		0.1884 / 9		0.0332 / 5
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка временного накопления отходов бурения)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	21	Б	0.1631 / 8		0.1631 / 8		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80		0.0327 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82		0.0306 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	43	С	0.0142 / 2				0.0142 / 2
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.0549 / 8				0.0549 / 8
Итого:					0.2955 / 18		0.1631 / 8		0.0691 / 10
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	26	К	0.1612 / 52		0.1612 / 52		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.5717 / 166		0.5717 / 166		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.7332 / 218		0.7329 / 218		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка временного накопления отходов бурения, Амбар для технического водоснабжения)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	47	ОС	0.3005 / 6	0.3005 / 6			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	49	ОС	0.1164 / 6	0.1164 / 6			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.0975 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5144 / 12	0.4169 / 12			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к площадке УЗКВ (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.1222 / -	Газонефтепровод			
Итого:					0.1222 / -				
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.1926 / 44				0.1926 / 44
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.8614 / 172				0.8614 / 172
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	23	К	0.2080 / 42				0.2080 / 42

Итого:					1.2620	/	25 8				1.2620 / 258
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.9522	/	19 0				0.9522 / 190
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32		0.0034	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0131	/	-	Профиль			
Итого:					0.9687	/	19 0				0.9522 / 190
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	2	К	0.1477	/	27			0.1477 / 27	
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	50		0.0060	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	56	К	1.6441	/	29 6			1.6441 / 296	
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	71		0.0545	/	-	Зимник			
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73		0.0158	/	-	Просека квартальная			
Итого:					1.8681	/	32 3			1.7918 / 323	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.1118	/	35				0.1118 / 35
Итого:					0.1118	/	35				0.1118 / 35
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	35	С	0.2107	/	36				0.2107 / 36
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	36	С	0.7599	/	12 9				0.7599 / 129
Итого:					0.9706	/	16 5				0.9706 / 165
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (3 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.2179	/	63		0.2179 / 63		
Итого:					0.2179	/	63		0.2179 / 63		
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))											
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.2010	/	58				0.2010 / 58
Эксплуатац ионные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0069	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					0.2079	/	58				0.2010 / 58
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №1 (2 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	27	ОС	0.1598	/	46				0.1598 / 46
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	28	С	0.2604	/	29				0.2604 / 29
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49		0.0490	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52		0.0394	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56		0.0279	/	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	57		0.0805	/	-	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	58	С	0.0163	/	2				0.0163 / 2
Итого:					0.6333	/	77				0.4365 / 77
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	11	К	0.2216	/	47			0.2216 / 47	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	12		0.0003	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	13	К	0.2478	/	57				0.2478 / 57
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	22	С	0.0661	/	13				0.0661 / 13
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38		0.0104	/	-	Профиль			
Итого:					0.5462	/	117			0.2216 / 47	0.3139 / 70
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (УЗА № 3) (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	27	К	0.9633	/	279		0.9633 / 279		
Итого:					0.9633	/	279		0.9633 / 279		
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	7	К	0.1180	/	21				0.1180 / 21
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	11	К	0.4073	/	73				0.4073 / 73
Итого:					0.5253	/	94				0.5253 / 94
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	12	К	0.8422	/	143				0.8422 / 143

Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	18	Е	1.3631 / 191				1.3631 / 191
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	23	Б	0.0607 / 9				0.0607 / 9
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	24	С	0.2871 / 46				0.2871 / 46
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	26	К	0.4475 / 125				0.4475 / 125
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	29	К	0.8377 / 176		0.8377 / 176		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	30		0.0135 / -	Прогалина			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	43	С	0.2387 / 38				0.2387 / 38
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	44	С	0.2330 / 37				0.2330 / 37
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	45	Б	0.2508 / 38				0.2508 / 38
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	46	Е	0.0895 / 13				0.0895 / 13
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	47		0.0141 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	48		0.0048 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49		0.0114 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	19	К	0.3663 / 103				0.3663 / 103
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	34	С	0.5208 / 42		0.5208 / 42		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	35	С	0.1170 / 20				0.1170 / 20
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	47		0.4337 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49		0.0198 / -	Газонефтепровод			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	52		0.0620 / -	Газонефтепровод			
Итого:					6.2137 / 981		1.3585 / 218		4.2959 / 763
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ Вытяжной №4 (ПК124+0.00) (2 этап))									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.1862 / 58				0.1862 / 58
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41		0.0163 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2025 / 58				0.1862 / 58
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("Т.вр. 2 - ЮБ ГПК")_426x8 мм, L=23539,96 м)									

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	13	ОС	0.3374 / 17		0.3374 / 17		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	15		0.9220 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	27	К	0.0011 / 1	0.0011 / 1			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39		0.0064 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	2		0.0424 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3		0.0229 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6		0.6237 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	13		0.0319 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	17		0.6319 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	18	С	0.0315 / 4				0.0315 / 4
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	19	Б	0.1189 / 7			0.1189 / 7	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	21		0.0306 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	25	Б	0.1488 / 10				0.1488 / 10
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	27		0.0186 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	0.1943 / 37				0.1943 / 37
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	52		0.0099 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	63		0.0001 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					3.1724 / 76	0.0011 / 1	0.3374 / 17	0.1189 / 7	0.3746 / 51
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ №026 до УЗА № 5)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	13		0.3591 / -	Река			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	25	Б	0.0928 / 6				0.0928 / 6
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	27		0.0564 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	31		0.0949 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42		0.0235 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	43	С	0.0536 / 6				0.0536 / 6

Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	44	С	1.9809 / 376				1.9809 / 376
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	45	Б	1.4314 / 14	1.4314 / 14			
Итого:					4.0926 / 402	1.4314 / 14			2.1273 / 388
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("г.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	37	К	0.9202 / 322				0.9202 / 322
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	30	К	1.9292 / 540				1.9292 / 540
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	44	С	0.6159 / 62				0.6159 / 62
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	47	К	0.1580 / 44				0.1580 / 44
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	48	ОС	0.3294 / 12	0.3294 / 12			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	49	К	0.4076 / 130			0.4076 / 130	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	50	Б	0.5946 / 119				0.5946 / 119
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	52	С	0.4016 / 24				0.4016 / 24
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	68	Б	0.2763 / 41				0.2763 / 41
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	70		0.0076 / -			Река	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	73		0.0290 / -			Профиль	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	74		0.0069 / -			Просека квартальная	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	3		1.0198 / -			Болото	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	4	Б	0.7964 / 183				0.7964 / 183
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	6	Б	0.8838 / 203				0.8838 / 203
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18		0.0208 / -			Газопровод	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	28	Б	0.3420 / 3	0.3420 / 3			

Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	15	Б	0.2453 / 32				0.2453 / 32
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	16	Б	0.4740 / 7				0.4740 / 147
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	17	К	0.1304 / 37				0.1304 / 37
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	18		1.0470 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	19	ОС	0.2966 / 4	0.2966 / 4			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41		0.3459 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42		0.0549 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	48	Б	0.1310 / 17				0.1310 / 17
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	49	С	0.0610 / 7				0.0610 / 7
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	50		0.0042 / -	Газопровод			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	56		0.0297 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	101		0.0017 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	7	С	0.2533 / 43				0.2533 / 43
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	17		0.3799 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	19	Б	0.4020 / 4		0.4020 / 4		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	20	ОС	0.5989 / 30		0.5989 / 30		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	21	С	1.1828 / 1				1.1828 / 201
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	22		0.1646 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	34		0.8972 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	38		0.0119 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	12	С	0.7875 / 4			0.7875 / 134	
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	13	ОС	0.4124 / 21		0.4124 / 21		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39		0.0065 / -	Профиль			
Итого:					16.6578 / 60	0.9680 / 19	1.4133 / 55	1.1951 / 264	9.0538 / 2022
Всего "Эксплуатационные":					163.5825 / 8	7.2975 / 167	19.8942 / 4316	11.2034 / 2044	66.3975 / 12571

Итого по Участку №3:				174.6414	19 / 56 / 5	12.6 / 913 / 226	19.8942 / 4316	14.0359 / 2298	67.4865 / 12725
Участок №4				Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)					
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84		0.0022 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	88		0.0049 / -		Трасса коммуникаций		
Итого:					0.0071 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0071 / -				
Итого по Участку №4:					0.0071 / -				
Участок №5				Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)					
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	64		0.1160 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77		0.0134 / -		Линия электропередач		
Итого:					0.1294 / -				
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	27	К	0.1025 / 5	0.10 / 25 / 5			
Итого:					0.1025 / 5	0.10 / 25 / 5			
Всего "Эксплуатационные":					0.2319 / 5	0.10 / 25 / 5			
Итого по Участку №5:					0.2319 / 5	0.10 / 25 / 5			
Участок №6				Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)					
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84		0.0169 / -		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	85		0.0074 / -		Газонефтепровод		
Итого:					0.0243 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0243 / -				
Итого по Участку №6:					0.0243 / -				
Всего:				206.2509	20 / 52 / 2	13.0 / 047 / 246	20.2298 / 4353	15.2165 / 2502	71.3385 / 13421

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Мол-од-няки	Средне-возраст-ные	Приспе-вающие	Спелые и пере-стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)											
269	6	Эксплуатационные	К	6К2Е2Б+П	230	4	0.6				250
269	7		К	5К2К2Е1П	290	4	0.7				320
269	26		ОС	7ОС3Б	30	3	0.7		80		
269	30	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2Е4Б	200	5	0.5			160	
270	5	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е3Б+ОС	200	5	0.5			160	
270	7		К	6К1Е2Б1ОС	220	5	0.5				210
270	11		С	1ОС	140	5Б	0.4				40
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)											
272	13		К	3К2Е5Б	200	4	0.5			210	
272	20		С	9С1Б	160	5А	0.4				60
272	23	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2С1К+Е	130	4	0.8				200
272	32		ОС	8ОС2Б+К+Е	35	3	0.7		80		
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))											

231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))									
226	1	С	10С	120	5А	0.4		60	
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап))									
158	85	Б	10Б	90	4	0.8			170
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) 426x8, L=252,41 м (1 этап))									
231	51	Б	6Б20С2С+К	5	4	0.4	5		
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) 426x8, L=252,41 м (1 этап))									
231	19	Б	8Б10С1К+Е	110	4	0.7			150
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская -- ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская - т.вр. 1") 426x8, L=11675.76 м (1 этап))									
158	85	Б	10Б	90	4	0.8			170
159	27	Б	8Б10С1Е	100	4	0.7			160
159	28	С	10С	120	5Б	0.5		45	
159	29	Б	8Б10С1Е	135	4	0.6			150
198	1	Б	6Б30С1Е	35	4	0.6	40		
198	23	С	5С5В+К	120	5А	0.6		110	
199	31	Б	5Б50С+Е	30	4	0.6	35		
199	32	Б	7Б20С1Е+К+П	125	3	0.8			230
199	34	Б	5Б50С+Е	30	4	0.6	35		
199	53	Б	5Б50С	35	4	0.7	50		
199	60	Б	7Б2Е1К	125	5	0.7			110
199	61	С	6С2К2Б	160	5А	0.3			60
200	9	Б	7Б2Е1К	120	5	0.6			100
230	5	Б	7Б2Е1К	120	4	0.6			110

230	6	Б	7Б2ОС1К+С+Е	20	4	0.6	20			
230	13	К	3К2Е1С4Б	180	4	0.4		170		
230	14	Б	10Б+Е	120	4	0.7				160
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5				80
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) _ 426x8, L=6762,58 м (1 этап))										
158	81	Б	9Б1ОС	80	4	0.6				110
158	86	Б	9Б1ОС	90	4	0.8				170
158	87	Б	7Б1ОС1К1Е	90	4	0.8				170
ОЗУ: Водоохранная зона										
158	102	Б	9Б1ОС	130	4	0.8				180
158	302	Б	9Б1ОС	80	4	0.4				70
196	4	Б	9Б1ОС	130	4	0.8				180
196	5	Б	8Б2ОС	130	4	0.7				160
196	6	С	9С1Б+К	120	5Б	0.6		70		
196	7	Б	10Б	90	4	0.9				190
196	10	Б	10Б	120	4	0.9				210
196	15	Б	7Б2ОС1С	120	4	0.8				180
196	18	Б	8Б2ОС+С	120	4	0.9				230
196	26	Б	8Б2ОС	55	3	0.8		130		
196	54	Б	8Б2ОС+С	120	3	0.8				220
196	65	Б	8Б2ОС	55	3	0.5		80		
226	1	С	10С	120	5А	0.4		60		
226	6	С	10С	110	5Б	0.3		30		
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (3 этап))										
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПЗ" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _ 426x8 мм, L=35163,02 м)										
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5				80
231	14	С	10С	160	5Б	0.4				50
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5			
232	33	С	6С1К3Б	160	5А	0.4				70

232	36	С	10С	160	5В	0.3			25
232	42	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
268	2	К	5К2ЕП2Б	170	5	0.6		230	
269	1	К	4К2ЕП3Б	170	5	0.6		210	
269	5	С	10С	140	5А	0.4			60
269	6	К	6К2Е2Б+П	230	4	0.6			250
Дорога автомобильная (Перезд в месте пересечения ЛЭП (3 этап))									
232	33	С	6С1К3Б	160	5А	0.4			70
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания УЗА № 1 (3 этап))									
272	17	Б	4Б3ОС2С1К+Е	130	4	0.8			200
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))									
272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210	
272	33	К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫГЯЖНАЯ № 11 (ПК 44+59,85). Перемычка. 1 этап)									
196	7	Б	10Б	90	4	0.9			190
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча выгяжная №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап)									
158	81	Б	9Б1ОС	80	4	0.6			110
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания площадки СОД (1 этап))									
158	85	Б	10Б	90	4	0.8			170
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча рассеивания УЗА № 1 (1 этап))									
158	85	Б	10Б	90	4	0.8			170

Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ 6 кВ к площадке СОД (1 этап))							
158	85	Б	10Б	90	4	0.8	170
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап)							
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап))							
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсаторника № 1 (3 этап))							
231	14	С	10С	160	5Б	0.4	50
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече вытяжной № 9 (1 этап))							
226	1	С	10С	120	5А	0.4	60
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №9 (ПК 3+57,8). Перемычка. 1 этап)							
226	1	С	10С	120	5А	0.4	60
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсаторника № 2 (3 этап))							
232	36	С	10С	160	5Б	0.3	25
232	42	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (1 этап))							
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная)							
196	7	Б	10Б	90	4	0.9	190
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ЛА3-1 с А3)							
158	85	Б	10Б	90	4	0.8	170
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания УЗА № 1 (3 этап))							
272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210
272	17	Б	4Б3ОС2С1К+Е	130	4	0.8	200
272	19	ОС	8ОС2Б+К+Е	35	3	0.7	80
272	20	С	9С1Б	160	5А	0.4	60
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (3 этап))							

272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))								
272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210	
272	28	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210	
ОЗУ; Водоохранная зона								
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №8 (ПК 115+18,15). 1 этап)								
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК 0+89,53) (3 этап))								
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной узла конденсатосборника № 1 (3 этап))								
231	14	С	10С	160	5Б	0.4	50	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания УЗА №1 (1 этап))								
158	85	Б	10Б	90	4	0.8	170	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече рассеивания площадки СОД)								
158	85	Б	10Б	90	4	0.8	170	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))								
226	1	С	10С	120	5А	0.4	60	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап))								
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80	
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))								
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80	
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (1 этап))								
158	85	Б	10Б	90	4	0.8	170	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №12 (ПК 62+8,4). Перемычка. 1 этап)								
158	81	Б	9Б1ОС	80	4	0.6	110	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (1 этап))								
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80	
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
232	36	С	10С	160	5Б	0.3			25
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
231	14	С	10С	160	5Б	0.4			50
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел конденсаторника № 1 (3 этап))									
231	14	С	10С	160	5Б	0.4			50
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
Участок №2 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
269	1	Эксплуатационные	К	4К2ЕПЗБ	170	5	0.6		210
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 1 этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") 426x8, L=11675,76 м (1 этап))									
230	14	Б	10Б+Е	120	4	0.7			160
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожный знак (1 этап))									

231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап))																			
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))																			
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (1 этап))																			
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))																			
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (1 этап))																			
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5													80
Средний запас древесины (куб. м/га)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
номер лесного квартала	номер лесотаксационного квартала	целевое назначение лесов	преобладающая порода	состав насаждений	возраст	бонитет	полнота	молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные								
Участок №1																			
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))																			
272	32	Эксплуатационные		ОС	80С2Б+К+Е	35	3	0.7											80
272	33			К	3К2Е5Б	200	4	0.5											210
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 - т.вр.2") - 426x8 мм, L=35163,02 м)																			
271	23		С	5С1К3Б1ОС	140	5А	0.4												90
271	51		С	5С1К3Б1ОС	140	5А	0.4												90
272	13		К	3К2Е5Б	200	4	0.5												210
272	17		Б	4Б3ОС2С1К+Е	130	4	0.8												200
272	19		ОС	8ОС2Б+К+Е	35	3	0.7												80
272	20		С	9С1Б	160	5А	0.4												60
272	23	ОЗУ:	Б	4Б3ОС2С1К+Е	130	4	0.8												200
Водоохранная зона																			

272	32	ОС	8ОС2Б+К+E	35	3	0.7	80	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)								
269	6	К	6К2Е2Б+П	230	4	0.6		250
269	7	К	5К2К2ЕП	290	4	0.7		320
269	26	ОС	7ОС3Б	30	3	0.7	80	
269	30	К	4К2Е4Б ОЗУ: Водоохранная зона	200	5	0.5		160
270	5	К	4К3Е3Б+ОС ОЗУ: Водоохранная зона	200	5	0.5		160
270	7	К	6К1Е2Б1ОС	220	5	0.5		210
270	11	С	10С	140	5Б	0.4		40
270	36	К	6К1Е2Б1ОС	220	5	0.5		210
270	37	С	10С	140	5Б	0.4		40
271	10	С	10С	140	5Б	0.4		40
271	31	ОС	5ОС2Б2К1Е	150	3	0.8		240
271	33	ОС	5ОС2Б2К1Е	150	3	0.8		240
271	48	ОС	5ОС2Б2К1Е ОЗУ: Водоохранная зона	150	3	0.8		240
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (3 этап))								
272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210
272	28	К	3К2Е5Б ОЗУ: Водоохранная зона	200	4	0.5		210
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Противопожарная вырубka Свеча продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))								
226	1	С	10С	120	5А	0.4		60
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №1 на перемычке (УЗА №1) (1 этап))								
226	6	С	10С	110	5Б	0.3		30
226	66	С	10С	110	5Б	0.3		30
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубki СВЕЧА ВЫГЛЯЖНАЯ №11 (ПК 44+59,85). Перемычка. 1 этап)								
196	7	Б	10Б	90	4	0.9		190
196	10	Б	10Б	120	4	0.9		210

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (1 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел конденсатосборника № 1 (3 этап))									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	14	С	10С	160	5Б	0.4			50
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Площадка узла камеры пуска средств очистки и диагностики СОД (1 этап))									
158	85	Б	10Б	90	4	0.8			170
158	279	С	10С	100	5А	0.5	70		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (1 этап), Свеча продувочная УЗА № 3 (1 этап))									
230	14	Б	10Б+Е	120	4	0.7			160
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	11	С	10С+К+Б	160	5Б	0.3			30
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ППК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _ 426x8 мм, L=35163,02 м)									
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	14	С	10С	160	5Б	0.4			50
231	23	С	8С2Б+К	160	5А	0.3			40
231	24	Б	5Б3ОС1К1Е	120	4	0.7			160
231	31	С	8С2Б+К	160	5А	0.3			40
231	47	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
232	14	С	10С+Б	160	5Б	0.3			30
232	17	ОС	5ОС3Б1К1Е+С	140	3	0.7			210
232	23	Б	8Б1ОС1С	140	4	0.8			180
232	33	С	6С1К3Б	160	5А	0.4			70
232	36	С	10С	160	5Б	0.3			25
232	42	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
233	48	К	4К2Е1П3Б	160	5	0.6	210		
268	2	К	5К2Е1П2Б	170	5	0.6			230
269	1	К	4К2Е1П3Б	170	5	0.6			210
269	5	С	10С	140	5А	0.4			60

269	6	К	6К2Е2Б+П	230	4	0.6		250
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап; ("КС Правдинская – т.вр. I") 426x8, L=11675.76 м (1 этап))								
159	19	Б	8Б2ОС	85	4	0.9		170
159	27	Б	8Б1ОС1Е	100	4	0.7		160
159	28	С	10С	120	5Б	0.5	45	
159	29	Б	8Б1ОС1Е	135	4	0.6		150
198	1	Б	6Б3ОС1Е	35	4	0.6	40	
198	23	С	5С5Б+К	120	5А	0.6	110	
199	31	Б	5Б5ОС+Е	30	4	0.6	35	
199	32	Б	7Б2ОС1Е+К+П	125	3	0.8		230
199	34	Б	5Б5ОС+Е	30	4	0.6	35	
199	53	Б	5Б5ОС	35	4	0.7	50	
199	60	Б	7Б2Е1К	125	5	0.7		110
199	61	С	6С2К2Б	160	5А	0.3		60
200	7	К	3К4Е3Б+П	200	5	0.5	160	
200	9	Б	7Б2Е1К	120	5	0.6		100
230	5	Б	7Б2Е1К	120	4	0.6		110
230	6	Б	7Б2ОС1К+С+Е	20	4	0.6	20	
230	13	К	3К2Е1С4Б	180	4	0.4	170	
230	14	Б	10Б+Е	120	4	0.7		160
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5		80
231	51	Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Трубопровод к свече рассеивания УЗА № 1 (3 этап))								
272	13	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210	
272	19	ОС	8ОС2Б+К+Е	35	3	0.7	80	
272	20	С	9С1Б	160	5А	0.4		60
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
269	7	К	5К2К2Е1П	290	4	0.7		320
269	26	ОС	7ОС3Б	30	3	0.7	80	
269	30	К	4К2Е4Б	200	5	0.5	160	
270	5	К	4К3Е3Б+ОС	200	5	0.5	160	

270	7		К	6К1Е2Б1ОС	220	5	0.5		210
270	11		С	10С	140	5Б	0.4		40
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))									
272	13		К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210
272	33		К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
271	51		С	5С1К3Б1ОС	140	5А	0.4		90
272	32		ОС	8ОС2Б+К+Е	35	3	0.7	80	
272	33		К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
272	28	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е5Б	200	4	0.5		210
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочная УЗА №1 на перемычке (1 этап))									
226	1		С	10С	120	5А	0.4		60
226	12		С	10С	110	5Б	0.3		30
226	66		С	10С	110	5Б	0.3		30
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 3 (1 этап))									
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5		80
231	51		Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к узлу конденсатосборника № 2 (3 этап))									
232	36		С	10С	160	5Б	0.3		25
232	42		Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления с КС-1 на ЮБ ГПЗ (110,2км) 426х8, L=252,41 м (1 этап))									
231	19		Б	8Б1ОС1К+Е	110	4	0.7		150
231	51		Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5	
Газопровод магистральный (Перемычка от газопровода высокого давления "КС-1 – ЮБ ГПЗ" (99,3км) 426х8, L=6762,58 м (1 этап))									
158	81		Б	9Б1ОС	80	4	0.6		110
158	86		Б	9Б1ОС	90	4	0.8		170

158	87	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7БЮСК1Е	90	4	0.8			170
158	102		Б	9БЮС	130	4	0.8			180
158	302		Б	9БЮС	80	4	0.4			70
196	4		Б	9БЮС	130	4	0.8			180
196	5		Б	8Б2ОС	130	4	0.7			160
196	6		С	9С1Б+К	120	5Б	0.6		70	
196	7		Б	10Б	90	4	0.9			190
196	10		Б	10Б	120	4	0.9			210
196	15		Б	7Б2ОС1С	120	4	0.8			180
196	18		Б	8Б2ОС+С	120	4	0.9			230
196	26		Б	8Б2ОС	55	3	0.8		130	
196	29		Б	9БЮС+С	120	3	0.9			240
196	54		Б	8Б2ОС+С	120	3	0.8			220
196	65		Б	8Б2ОС	55	3	0.5		80	
226	1		С	10С	120	5А	0.4		60	
226	6		С	10С	110	5Б	0.3		30	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (1 этап))										
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
231	14		С	10С	160	5Б	0.4			50
231	47		Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
232	42		Б	6Б2ОС2С+К	5	4	0.4	5		
268	2		К	5К2Е1П2Б	170	5	0.6		230	
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))										
232	36		С	10С	160	5Б	0.3			25
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап)										
159	19		Б	8Б2ОС	85	4	0.9			170
159	20		Б	9БЮС+Е	95	3	0.7			180
159	21		С	10С	120	5Б	0.4		30	
159	26		Б	8Б2ОС+С	85	4	0.8			150

198	1		Б	6Б3ОС1Е	35	4	0.6	40		
198	23		С	5С5Б+К	120	5А	0.6	110		
198	25		Б	10Б+ОС	80	4	0.9			170
199	32		Б	7Б2ОС1Е+К+П	125	3	0.8			230
199	40		Б	5Б5ОС+Е	30	4	0.6	35		
199	45		Б	5Б5ОС+Е	30	4	0.6	35		
200	46		Б	7Б2ОС1К+С+Е	20	4	0.6	20		
230	2		Б	7Б2ОС1К+С+Е	20	4	0.6	20		
230	9		Е	4Е1П1К4Б	160	4	0.6			170
230	12		Б	7Б2ОС1С+К+Е	20	4	0.6	20		
230	19		Б	8Б1ОС1К+Е	110	4	0.7			160
230	20		Б	6Б2ОС2Е	120	4	0.7			160
231	19		Б	8Б1ОС1К+Е	110	4	0.7			150
Участок №2 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _426x8, L=11675.76 м (I этап))										
230	14	Эксплуатационные	Б	10Б+Е	120	4	0.7			160
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Свеча продувочная УЗА №2 (I этап), Свеча продувочная УЗА №3 (I этап))										
230	14		Б	10Б+Е	120	4	0.7			160
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" I этап; ("КС Правдинская – т.вр. 1") _426x8, L=11675.76 м (I этап))										
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)										
269	1		К	4К2Е1П3Б	170	5	0.6	210		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2) (I этап))										
231	10		Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5			80
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
269	7		К	5К2К2Е1П	290	4	0.7			320
269	30	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2Е4Б	200	5	0.5	160		
270	5	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е3Б+ОС	200	5	0.5	160		
270	7		К	6К1Е2Б1ОС	220	5	0.5			210

270	11	С	10С	140	5Б	0.4	40
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (ЭХЗ (1 этап))							
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (1 этап))							
231	10	Б	10Б+К+ОС	120	5	0.5	80
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)							
231	47	Б	6Б20С2С+К	5	4	0.4	5
232	42	Б	6Б20С2С+К	5	4	0.4	5
Участок №5 Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)							
272	33	К	3К2Е5Б	200	4	0.5	210

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Высота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							Молод-няки	Средне-возраст-ные	Приспе-вающие
								Стойкие	Стойные
Участок №1 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2")_426x8 мм, L=35163,02 м)									
136	47	Эксплуатационны	ОС	40С3Б2Е1К	15	4	0.7	20	
Участок №2 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2")_426x8 мм, L=35163,02 м)									
135	29	Эксплуатационны	Б	5Б30С1С1К	20	4	0.7	20	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2")_426x8 мм, L=35163,02 м)									
137	76		К	3К1Е1С4Б1ОС	40	3	0.6	100	
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7		170

Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
139	58		С	8С2К+ОС	160	5	0.5		110
140	12		К	3К3С4Б	220	4	0.6		170
140	24		С	4С2К4Б	140	5	0.6		160
140	44		ОЗУ: Водоохранная зона	4С2К4Б	140	5	0.6		160
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №6 (ПК177+92.37) (2 этап))									
177	19		Б	5Б2ОС2К1С	60	4	0.4		60
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3)(2этап))									
172	27		Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))									
172	25		ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	7Б2ОС1С	15	4	0.5	15
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))									
172	27			Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))									
172	46			Б	7Б3ОС	15	4	0.6	20
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №3 (ПК110+17.05) (2 этап))									
172	27			Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
172	25		ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	7Б2ОС1С	15	4	0.5	15
172	27			Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10

172	28		Б	7БЮС1К1С	130	4	0.6				140
173	13	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50	
173	18		С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50	
173	19		С	7С2К1Б	140	5	0.6			130	
173	40	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	7Б2ОС1С	15	4	0.5	15			
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу вытяжную № 3 (2 этап))											
172	27		Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10			
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу рассеивания УЗА №3 (2 этап))											
172	27		Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10			
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (2 этап))											
172	27		Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 1 (3 этап))											
125	2	Эксплуатационны е	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Подъезд к установке катодной защиты высоковольтной (УЗКВ) УЗА №2 (2 этап))											
140	23		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163.02 м)											
128	11		К	4К1Е4Б1ОС	200	5	0.5			210	
128	13		К	5К2С3Б	220	5	0.6				230
128	16		ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7				220
128	18		К	3К2С2Е2Б1ОС	160	4	0.4	170			
128	19		ОС	6ОС4Б	150	4	0.4				230
128	22		С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7				200
128	23		К	5К2С3Б	220	5	0.5				200

129	7		К	4К2С4Б+E	220	5	0.5					180
129	11	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2С4Б+E	220	5	0.5					180
134	20	ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	4ОС3Б2С1Е	110	4	0.5					130
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 2 (3 этап))												
128	22		С	3С2К3Б2ОС+E	140	4	0.7					200
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр. I – т.вр. 2") _426x8 мм, L=35163,02 м)												
125	3		ОС	7ОС2Б1К	35	3	0.9			120		
125	9		ОС	7ОС1Б2С+К+E	140	3	0.8					280
125	51	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5				180	
125	52		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5				180	
125	57		С	6С4Б+К	140	5	0.5					120
126	2		Б	5Б2ОС2Е1С	140	4	0.8					200
126	7		С	6С4Б	140	5	0.5					120
126	8	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е1П2Б	190	5	0.5				200	
126	9		Б	7Б1ОС1С1Е+К	130	3	0.7					190
126	11		Е	5Е2К3Б	140	5	0.6					150
126	17		ОС	5ОС3Б1К1С+E	150	3	0.7					210
126	38	ОЗУ: Водоохранная зона	С	6С4Б	140	5	0.5					120
127	6		ОС	6ОС4Б	140	3	0.5					270
127	10		ОС	6ОС1Б1К1С1Е	140	3	0.8					260
127	11		ОС	8ОС1Б1Е+С	140	3	0.8					280
127	12		С	7С3С	190	5Б	0.4					40
127	13		С	7С2К1Б	170	5	0.6					140
127	14		ОС	8ОС1Б1Е+С	140	3	0.8					280

127	18		OC	40С3Б2К1Е+С	150	3	0.7				220
128	16		OC	40С3Б2К1Е	150	3	0.7				220
134	16		К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6	270			
134	20	ОЗУ: Водоохранная зона	OC	40С3Б2С1Е	110	4	0.5				130
134	22	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6	270			
134	24		К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6	270			
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6	290			
134	28		К	4К2Е3Б1ОС	160	5	0.6	230			
134	29		Е	3Е2К3ОС2Б	140	4	0.6				190
135	24		OC	60С3Б1С	15	3	0.9	45			
135	25		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.5	230			
135	26		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.5	230			
135	27		Е	3Е2К3ОС2Б	140	4	0.5				170
135	29		Б	5Б3ОС1С1К	20	4	0.7	20			
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ПСК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)											
136	47		OC	40С3Б2Е1К	15	4	0.7	20			
137	24		Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7				100
137	25		OC	70С3Б	140	3	0.7				230
137	29		Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7				100
137	76		К	3К1Е1С4Б1ОС	40	3	0.6	100			
137	77		Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7				100
137	81		Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6	50			
138	23		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.5				120
138	24		OC	50С4Б1К	140	3	0.6				210
138	30		OC	80С2Б	35	4	0.7	60			
138	31		OC	50С4Б1К	140	3	0.6				290
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7				170
139	27		OC	50С4Б1К	140	3	0.6				290
140	23		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к площадке УЗКВ (2 этап))											

140	23	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7			150
169	56	Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6			130
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))									
141	36	С	6С2К2Б+E	180	5	0.7			170
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
174	15	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5			130
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
171	28	Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10		
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 4 (2 этап))									
174	15	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5			130
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Дорожные знаки (2 этап))									
176	12	С	4С2К2Е1Б1ОС	120	5	0.7			170
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))									
141	36	С	6С2К2Б+E	180	5	0.7			170
Дорожные сооружения являющиеся неотъемлемой технологической частью дорог автомобильных (Площадка для установки дорожного знака (2 этап))									
177	43	С	3С2К1Е3ОС1Б	160	4	0.4			110
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК244+72,17) (3 этап))									
134	27	К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (3 этап))									
134	22	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6		270
134	26		К	4К1Е3ОС2Б	160	5	0.7		320
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290
Трубопровод технологический (Проектируемый трубопровод к свече рассеивания)									
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №1 (ПК5+90.92) (2 этап))							150
140	45	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА №2 (3 этап))							200
128	22	С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7	200
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (3 этап))							
128	13	К	5К2С3Б	220	5	0.6	230
128	22	С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7	200
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("г.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)							
139	27	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	290
139	28	С	8С2К+ОС	160	5	0.5	110
139	58	С	8С2К+ОС	160	5	0.5	110
140	12	К	3К3С4Б	220	4	0.6	170
140	18	ОЗУ: Водоохранная зона	Е 5Б5Б+К	180	5	0.6	140
140	23	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
140	24	С	4С2К4Б	140	5	0.6	160
140	26	К	4К1Е5Б	220	4	0.6	280
140	29	К	4К2С1Е3Б+К	130	5	0.6	210
140	43	С	4С2К4Б	140	5	0.6	160
140	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С 4С2К4Б	140	5	0.6	160
140	45	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
140	46	Е	5Е5Б+К	180	5	0.6	140
141	19	К	4К6Б+Е	220	4	0.6	280
141	34	С	9С1К+Б	100	5А	0.5	80
141	35	С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7	170
169	56	Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6	130
169	57	С	10С+К	120	5А	0.5	80
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №5 (ПК156+61.85) (2 этап))							

176	12	С	4С2К2Е1В1ОС	120	5	0.7	170	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №4 (ПК124+0.00) (2 этап))								
174	16	Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6	310	
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)								
141	36	С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7	170	
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)								
141	35	С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7	170	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №7 (ПК193+18.09) (2 этап))								
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1В	160	4	0.7	190
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Свеча продувочная УЗА № 5 (2 этап))								
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1В	160	4	0.7	190
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)								
176	13		ОС	5ОС2Б2Е1К+С	25	4	1	50
176	27		К	2К1С2Е1П2Б2ОС	40	4	0.9	45
177	19		Б	5Б2ОС2К1С	60	4	0.4	60
177	25		Б	4Б2ОС2К1С1Е	80	4	0.4	70
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1В	160	4	0.7	190
177	45	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2К1Е	20	4	0.4	10
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)								
141	37		К	4К1С1Е4Б+ОС	230	4	0.6	350
142	30		К	3К1С1Е5Б	220	4	0.6	280
142	44		С	8С1К1Б	140	5А	0.6	100

142	47	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К1Е3В2ОС	230	4	0.6				280
142	48		ОС	7ОС3Б+С	20	4	0.9	35			
142	49		К	3К1Е4ОС2Б	200	4	0.6		320		
142	50		Б	7Б1ОС1К1Е+С	140	4	0.7				200
142	52		С	6С1К3Б	130	5Б	0.4				60
142	68	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7Б1ОС1К1Е+С	140	4	0.7				150
171	4		Б	5Б2ОС2С1К	130	4	0.6				230
171	6		Б	5Б2ОС2С1К	130	4	0.6				230
171	28		Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10			130
174	15		Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5				310
174	16		Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6				280
174	17		К	3К3С3Б1ОС+Е	220	4	0.6				
174	19		ОС	5ОС3Б2С	15	4	0.4	15			
174	48	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5				130
174	49		С	5С1К4Б	140	5	0.6				110
175	7		С	5С2К1Е1Б1ОС	140	5	0.7				170
175	19		Б	5Б2ОС2С1К	25	4	0.6	10			
175	20		ОС	5ОС2Б1С1К1Е+С	25	3	1	50			
175	21		С	3С2К1Е4ОС	140	4	0.6				170
176	12		С	4С2К2Е1Б1ОС	120	5	0.7		170		
176	13		ОС	5ОС2Б2Е1К+С	25	4	1	50			
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Света продучочная УЗА №2 (3 этап))											
139	27		ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6				290
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Света продучочная УЗА №1 (3 этап))											
139	27		ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6				290
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел заборной арматуры №2 (УЗА №2)(2этап))											
140	23		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150

Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫТЯЖНОЙ №1 (ПК5+90.92) (2 этап))							
140	45	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3) (3 этап))							
134	27	К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6	290
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2) (3 этап))							
128	13	К	5К2С3Б	220	5	0.6	230
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))							
128	13	К	5К2С3Б	220	5	0.6	230
129	7	К	4К2С4Б+Е	220	5	0.5	180
129	11	ОЗУ: Водоохранная зона	4К2С4Б+Е	220	5	0.5	180
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (2 этап))							
140	23	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 2 (3 этап))							
128	11	К	4К1Е4Б1ОС	200	5	0.5	210
128	13	К	5К2С3Б	220	5	0.6	230
128	22	С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7	200
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))							
137	76	К	3К1Е1С4Б1ОС	40	3	0.6	100
137	81	Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6	50
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))							
169	56	Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6	130
169	57	С	1ОС+К	120	5А	0.5	80
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))							
139	27	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	290
140	23	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7	150
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫТЯЖНОЙ №5 (ПК156+61.85) (2 этап))							

176	12	С	4С2К2Е1Б1ОС	120	5	0.7	170	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №4 (2 этап))								
174	15	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5	130	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №4 (УЗА №4) (2 этап))								
174	15	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5	130	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫГЯЖНОЙ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))								
141	36	С	6С2К2В+Е	180	5	0.7	170	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №7)								
141	37	К	4К1С1Е4Б+ОС	230	4	0.6	350	
Трубопровод технологический (Трубопровод на свечу рассеивания УЗА №3 (2 этап))								
171	28	Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече ВЫГЯЖНОЙ №4 (ПК124+0.00) (2 этап))								
174	16	Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6	310	
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫГЯЖНОЙ №6 (ПК177+92.37) (2 этап))								
177	18	С	7С1К1Е1Б	140	5	0.6	130	
177	19	Б	5Б2ОС2К1С	60	4	0.4	60	
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА № 5 (2 этап))								
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1Б	160	4	0.7	190
177	45	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2К1Е	20	4	0.4	10
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫГЯЖНОЙ №7 (ПК193+18.09) (2 этап))								
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1Б	160	4	0.7	190
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №5 (УЗА №5) (2 этап))								

177	43		С	3С2К1Е3ОС1Б	160	4	0.4				110
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1Б	160	4	0.7				190
177	45	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2К1Е	20	4	0.4	10			
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ N026 до УЗА № 5)											
177	43		С	3С2К1Е3ОС1Б	160	4	0.4				110
177	45	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2К1Е	20	4	0.4	10			
Свеча продувочная УЗА № 3 (3 этап)											
134	22	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6		270		
Участок №5 Дорога автомобильная (Постоянный переезд через проектируемый газопровод (2 этап))											
176	27	Эксплуатационны е	К	2К1С2Е1П2Б2ОС	40	4	0.9	45			
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап, ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК")_ 426x8 мм, L=23539,96 м)											
176	27		К	2К1С2Е1П2Б2ОС	40	4	0.9	45			

Номер лесного квартала	Номер участка	Целевое назначение лесов	Состав насаждений	Возраст	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)		Спелые и пере-стойные
						Мол. Средне-возрастные	Прирост-вающие	
Участок №1 Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)								
173	22	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	С	140	5Б	0.4		50
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)								
135	29	Эксплуатационные	Б	20	4	0.7	20	
136	42		Б	15	4	0.7	20	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") _426x8 мм, L=35163,02 м)								
137	76		К	40	3	0.6	100	
138	33		С	160	5	0.7		170
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))								
177	20		С	140	4	0.6		160
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)								
134	21	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	110	5	0.4		50
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)								
137	25		ОС	140	3	0.7		230
138	33		С	160	5	0.7		170

Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
177	20	С	3С1К1Е3Е2ОС	140	4	0.6			160
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	2	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
125	8	ОС	5ОС3Б1К1Е+Е	160	3	0.6			180
125	12	ОС	7ОС2Б1К	35	3	0.8		100	
125	43	ОЗУ: Водоохранная зона	4К3Е1П2Б	200	5	0.5		200	
125	44	К	3К3С1Е3Б	190	5	0.5		180	
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	6Е2К2Б	160	5	0.6			140
126	16	Б	9Б1К	130	3	0.8			220
126	18	ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260
126	19	С	9С1Б	140	5А	0.5			90
128	16	ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7			220
128	17	К	5К1С1Е2Б1ОС	160	4	0.5		210	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
128	16	ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7			220
128	18	К	3К2С2Е2Б1ОС	160	4	0.4		170	
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("Т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
140	12	К	3К3С4Б	220	4	0.6			170
140	24	С	4С2К4Б	140	5	0.6			160
140	44	ОЗУ: Водоохранная зона	4С2К4Б	140	5	0.6			160
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №1 (2 этап))									
139	58	С	8С2К+ОС	160	5	0.5			110

Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
177	19	Б	5Б2ОС2К1С	60	4	0.4			60
Участок №2 Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
135	29	Эксплуатаци онные	Б	5Б3ОС1С1К	20	4	0.7	20	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
135	29	Б	5Б3ОС1С1К	20	4	0.7		20	
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
138	33	С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
138	33	С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)									
137	76	К	3К1Е1С4Б1ОС	40	3	0.6		100	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
177	20	С	3С1К1Е3Б2ОС	140	4	0.6			160
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
134	21	ОЗУ: Водоохранна я зона	Б	7Б3Е+К	110	5	0.4		50
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
134	27	К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	2	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									

125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4КЗЕ2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4КЗЕ2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4КЗЕ2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4КЗЕ2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4КЗЕ2Б1ОС	200	5	0.5			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОС	ОС	5ОСЗБ1К1Е+Е	160	3	0.6			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОС	ОС	5ОСЗБ1К1Е+Е	160	3	0.6			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОС	ОС	5ОСЗБ1К1Е+Е	160	3	0.6			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОС	ОС	5ОСЗБ1К1Е+Е	160	3	0.6			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	8	ОС	ОС	5ОСЗБ1К1Е+Е	160	3	0.6			180

Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	8	OC	5OC3B1K1E+E	160	3	0.6			180
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	12	OC	7OC2B1K	35	3	0.8		100	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	12	OC	7OC2B1K	35	3	0.8		100	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6		140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6		140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6		140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6		140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6		140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									

125	59	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	6Е2К2Б	160	5	0.6			140
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	44		К	3К3С1Е3Б	190	5	0.5		180	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
126	18		ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
126	18		ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
126	18		ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
138	33		С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	2		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)										
126	18		ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260

Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
126	19	С	9С1Б	140	5А	0.5			90
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
126	19	С	9С1Б	140	5А	0.5			90
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
126	19	С	9С1Б	140	5А	0.5			90
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
126	19	С	9С1Б	140	5А	0.5			90
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
129	21	ОЗУ: Водоохранная зона	4Е2К4Б+ОС	160	4	0.6			200
Участок №3 Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
173	20	Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	7С1К2Б	140	5Б	0.4		40	
173	21		7С2К1Б	140	5	0.6		130	
173	22		8С1К1Б	140	5Б	0.4		50	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА №4 (2 этап))									
173	16		6Б3С1К	140	4	0.7			160
173	41	ОЗУ: Водоохранная зона	6Б3С1К	140	4	0.7			160

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубки Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3)(2-этап))									
172	27	Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10		
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
172	29	Б	7Б3ОС	15	4	0.4	10		
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
172	29	Б	7Б3ОС	15	4	0.4	10		
172	30	ОЗУ: Придорожная я полоса лесов	Б	7Б3ОС	15	4	0.4	10	
172	46	ОЗУ: Придорожная я полоса лесов	Б	7Б3ОС	15	4	0.6	20	
173	20	ОЗУ: Придорожная я полоса лесов	С	7С1К2Б	140	5Б	0.4		40
173	21		С	7С2К1Б	140	5	0.6		130
173	22		С	8С1К1Б	140	5Б	0.4		50
173	46	ОЗУ: Придорожная я полоса лесов	Б	7Б3ОС	15	4	0.5	15	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования									
172	27		Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10	
172	28		Б	7Б1ОС1К1С	130	4	0.6		140
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования									
173	18		С	7С2К1Б	140	5Б	0.4		50
173	19		С	7С2К1Б	140	5	0.6		130
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА № 3 (2 этап))									
172	29		Б	7Б3ОС	15	4	0.4	10	
172	46		Б	7Б3ОС	15	4	0.6	20	

Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка выхода бура (2 этап), Амбар для бурового раствора (2 этап))										
173	13	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50
173	18		С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)										
172	25	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	7Б2ОС1С	15	4	0.5	15		
172	27		Б	7Б3ОС+С	15	4	0.4	10		
172	28		Б	7Б1ОС1К1С	130	4	0.6			140
173	13	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50
173	18		С	7С2К1Б	140	5Б	0.4			50
173	19		С	7С2К1Б	140	5	0.6			130
173	40	ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Б	7Б2ОС1С	15	4	0.5	15		
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Амбар для бурового раствора (2 этап), Место выхода бура (2 этап))										
134	20	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	4ОС3Б2С1Е	110	4	0.5			130
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Амбар для бурового раствора (2 этап), Место выхода бура (2 этап))										

134	20	ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	40СЗБ2С1Е	110	4	0.5			130
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап, ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										
128	11		К	4К1Е4Б1ОС	200	5	0.5		210	
128	13		К	5К2С3Б	220	5	0.6			230
128	16		ОС	40СЗБ2К1Е	150	3	0.7			220
128	18		К	3К2С2Е2Б1ОС	160	4	0.4	170		
128	19		ОС	60С4Б	150	4	0.4			230
128	22		С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7			200
129	11	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2С4Б+Е	220	5	0.5			180
134	20	ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	40СЗБ2С1Е	110	4	0.5			130
Газопровод магистральный ("Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап, ("т.вр.1 – т.вр.2") 426x8 мм, L=35163,02 м)										
125	3		ОС	70С2Б1К	35	3	0.9	120		
125	9		ОС	70С1Б2С+К+Е	140	3	0.8			280
125	51	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
125	52		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180	
125	57		С	6С4Б+К	140	5	0.5			120
126	2		Б	5Б20С2Е1С	140	4	0.8			200
126	7		С	6С4Б	140	5	0.5			120
126	8	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е1П2Б	190	5	0.5		200	
126	9		Б	7Б10С1С1Е+К	130	3	0.7			190
126	11		Е	5Е2К3Б	140	5	0.6			150
126	17		ОС	50С3Б1К1С+Е	150	3	0.7			210

126	38		ОЗУ: Водоохранная зона	С	6С4Б	140	5	0.5				120
127	6			ОС	6ОС4Б	140	3	0.5				270
127	10			ОС	6ОС1Б1К1С1Е	140	3	0.8				260
127	11			ОС	8ОС1Б1Е+С	140	3	0.8				280
127	12			С	7С3С	190	5Б	0.4				40
127	13			С	7С2К1Б	170	5	0.6				140
127	14			ОС	8ОС1Б1Е+С	140	3	0.8				280
127	18			ОС	4ОС3Б2К1Е+С	150	3	0.7				220
128	16			ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7				220
134	16			К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6		270		
134	20		ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	4ОС3Б2С1Е	110	4	0.5				130
134	22		ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6		270		
134	24			К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6				270
134	27			К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6				290
134	28			К	4К2Е3Б1ОС	160	5	0.6				230
134	29			Е	3Е2К3ОС2Б	140	4	0.6				190
135	24			ОС	6ОС3Б1С	15	3	0.9	45			
135	25			К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.5				230
135	26			К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.5				230
135	27			Е	3Е2К3ОС2Б	140	4	0.5				170
135	29			Б	5Б3ОС1С1К	20	4	0.7	20			
136	42			Б	5Б4ОС1К	15	4	0.7	20			
136	43			ОС	4ОС3Б2Е1К	110	3	0.6				180
136	44			ОС	5ОС3Б1К1Е	15	4	0.7	20			
136	45			С	4С1К1Е4Б	140	5	0.6				150
Газопровод магистральный (Граница вырубки Узел запорной арматуры №1 (УЗА №1) (2 этап))												
139	28			С	8С2К+ОС	160	5	0.5				110
169	56			Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6				130
169	57			С	10С+К	120	5А	0.5			80	

169	58	К	4К6Б+ОС	220	4	0.6	280
Газопровод магистральный ("Г" азопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 3 этап; ("т.вр.1 – т.вр.2") – 426x8 мм, L=35163,02 м)							
136	44	ОС	5ОСЗВ1К1Е	15	4	0.7	20
136	45	С	4С1К1Е4Б	140	5	0.6	150
136	46	Б	5Б5ОС+Е	15	4	0.7	20
136	47	ОС	4ОСЗБ2Е1К	15	4	0.7	20
136	49	ОС	4ОС2Б3Е1К	15	3	0.7	50
136	80	ОЗУ: Водоохранная зона	4С1К1Е4Б	140	5	0.6	150
137	24	Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7	100
137	25	ОС	7ОС3Б	140	3	0.7	230
137	29	Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7	100
137	76	К	3К1Е1С4Б1ОС	40	3	0.6	100
137	77	Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7	100
137	81	Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6	50
138	23	С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.5	120
138	24	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	210
138	30	ОС	8ОС2Б	35	4	0.7	60
138	31	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	290
138	33	С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7	170
139	27	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	290
Здание производственной проходной (Временный жилой городок строителей)							
171	28	Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап), Свеча продувочная УЗА №1 (3 этап))							
139	27	ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6	290
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 2 (3 этап))							
128	11	К	4К1Е4Б1ОС	200	5	0.5	210
128	22	С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7	200
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА № 3 (3 этап))							

134	22	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2Е3Б2ОС	160	4	0.6	270	
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6	290	
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА № 2) (3 этап))									
128	13		К	5К2С3Б	220	5	0.6		230
128	23		К	5К2С3Б	220	5	0.5		200
129	7		К	4К2С4Б+E	220	5	0.5		180
129	11	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2С4Б+E	220	5	0.5		180
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №2 (УЗА №2)(2этап), Амбар для технического водоснабжения, ЭХЗ (2 этап))									
140	23		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7		150
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Свеча продувочная УЗА №4 (2 этап))									
174	15		Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5		130
174	48	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5		130
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница Вырубki Свеча продувочная УЗА №3 (2 этап))									
171	28		Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10	
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3) (2этап))									
171	28		Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10	
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki Узел запорной арматуры №4 (УЗА №4) (2этап))									
174	15		Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5		130
Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Граница вырубki СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ №2 (ПК54+59.34) (2 этап))									
141	36		С	6С2К2Б+E	180	5	0.7		170
141	37		К	4К1С1Е4Б+ОС	230	4	0.6		350
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))									

125	2		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))											
134	26		К	4К1Е3ОС2Б	160	5	0.7			320	
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (3 этап))											
134	25	ОЗУ: Водоохранная зона	С	3С1К1Е3ОС2Б	140	4	0.6				190
134	26		К	4К1Е3ОС2Б	160	5	0.7			320	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)											
169	1		Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6				130
169	5		Б	1ОБ+К	140	4	0.8				150
169	6		К	5К5Б+ОС+Е	230	4	0.6				290
169	7		К	5К5Б+ОС+К	230	4	0.6				290
169	8		Е	4Е2К1ПЗБ	160	5	0.6				160
169	12	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	5Е2К1П2Б+С	170	5	0.6				160
169	13		К	3К1С1Е4Б1ОС	200	4	0.6			360	
169	56		Б	5Б2ОС2С1К	140	4	0.6				130
169	61	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К1Е6Б+С	200	4	0.6			250	
169	62		Б	6Б1ОС3С+К	30	4	0.6			50	
169	64	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	4Е2К1ПЗБ	160	5	0.6				160
169	67	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К1С1Е4Б1ОС	200	4	0.6			360	
169	68		С	5С2К3Б	140	5А	0.3				60
170	1		С	7С1К2Б	140	5Б	0.3				35

Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Демонтируемая ВЛ-6кВ (2 этап))									
177	20	С	3С1К1Е3Б2ОС	140	4	0.6			160
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
171	7	С	5С1К4Б+ОС	160	5	0.6			160
171	8	Б	4Б3ОС2К1С+Е	140	4	0.4			110
174	20	К	3К2С5Б+ОС	160	5	0.5		210	
174	21	Б	5Б5ОС	25	4	0.7		35	
174	23	К	3К2С5Б	160	5	0.6		250	
174	24	С	9С1Б+К	120	5Б	0.5		50	
174	30	ОС	10ОС	25	3	0.6		50	
174	31	С	4С2К1Е2Б1ОС	160	5	0.6			160
174	64	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2С5Б	160	5	0.6	250	
174	69	ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2С5Б	160	5	0.6	250	
174	70		К	3К2С5Б	160	5	0.6	250	
200	1	С	6С1К1Е2Б	140	5	0.6			140
200	2	С	3С2К1Е2Б2ОС	160	5	0.6			150
200	4	Б	4Б4ОС2С	15	4	0.6	20		
200	5	С	4С2К1Е3Б+К+ОС+П	140	5	0.7			190
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" II этап)									
177	20	С	3С1К1Е3Б2ОС	140	4	0.6			160
177	32	С	4С2К2Е2Б	150	5	0.4			100
200	5	С	4С2К1Е3Б+К+ОС+П	140	5	0.7			190
200	73	ОС	4ОС3Б3С	20	4	0.9	50		
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									
128	16	ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7			220
128	18	К	3К2С2Е2Б1ОС	160	4	0.4		170	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)									

125	2				К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
125	8				ОС	5ОС3Б1К1Е+Е	160	3	0.6			180	
125	12				ОС	7ОС2Б1К	35	3	0.8		100		
125	43		ОЗУ: Водоохранна я зона		К	4К3Е1П2Б	200	5	0.5			200	
125	44				К	3К3С1Е3Б	190	5	0.5			180	
125	56		ОЗУ: Водоохранна я зона		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5			180	
125	59		ОЗУ: Водоохранна я зона		Е	6Е2К2Б	160	5	0.6			140	
126	16				Б	9Б1К	130	3	0.8			220	
126	18				ОС	7ОС2Б1К	160	3	0.7			260	
126	19				С	9С1Б	140	5А	0.5			90	
126	45				С	9С1К+Б	140	5Б	0.4			40	
127	15				С	5С3К2Б	140	5	0.6			160	
127	18				ОС	4ОС3Б2К1Е+С	150	3	0.7			220	
127	27				ОС	5ОС3Б1К1Е	150	3	0.7			250	
127	28				К	4К2С1Е3Б+ОС	190	5	0.6		250		
128	16				ОС	4ОС3Б2К1Е	150	3	0.7			220	
128	17				К	5К1С1Е2Б1ОС	160	4	0.5		210		
129	20		ОЗУ: Водоохранна я зона		Б	7Б3Е	110	5	0.4			50	
129	21		ОЗУ: Водоохранна я зона		Е	4Е2К4Б+ОС	160	4	0.6			200	
134	21		ОЗУ: Водоохранна я зона		Б	7Б3Е+К	110	5	0.4			50	
134	27				К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290		
134	28				К	4К2Е3Б1ОС	160	5	0.6		230		
134	29				Е	3Е2К3ОС2Б	140	4	0.6			190	
134	34				К	3К1Е4ОС2Б	160	4	0.6		290		

134	35			К	3К2Э3ОС2Б	170	5	0.6			250	
134	49		ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К1Е4ОС2Б	160	4	0.6	290			
135	30			Б	6Б2ОС1К1Е	110	3	0.5			170	
135	34			К	3К3Э3ОС1Б	160	4	0.6	270			
135	35			Б	5Б3ОС1К1Е	110	3	0.5			190	
135	36			ОС	5ОС3Б2К	120	3	0.7			230	
135	47		ОЗУ: Водоохранная зона	ОС	6ОС4Б	110	3	0.5			210	
136	50			Б	6Б2ОС1К1Е	110	3	0.5			180	
136	52			Б	6Б2ОС1К1Е	110	3	0.5			180	
136	53			К	4К3С3Б	170	5	0.6			190	
Газопровод магистральный (Демонтируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" III этап)												
136	53			К	4К3С3Б	170	5	0.6			190	
136	54			С	4С1К5Б	120	5	0.3			70	
136	85			С	4С1К5Б	120	5	0.6			140	
136	86		ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С1К5Б	120	5	0.4			100	
137	24			Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7			100	
137	25			ОС	7ОС3Б	140	3	0.7			230	
137	29			Б	5Б2ОС2С1К	140	5	0.7			100	
138	32			ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6			290	
138	33			С	3С2К3Б2ОС	160	5	0.7			170	
139	28			С	8С2К+ОС	160	5	0.5			110	
Газопровод магистральный (НИ ИСП Газопровод ДЕМОНТАЖ (3 этап))												
128	22			С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7			200	
128	23			К	5К2С3Б	220	5	0.5			200	
129	12		ОЗУ: Водоохранная зона	К	3К2С3Б2ОС+Е	200	4	0.5			230	

129	20	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7Б3Е	110	5	0.4				50
129	21	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	4Е2К4Б+ОС	160	4	0.6				200
134	21	ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7Б3Е+К	110	5	0.4				50
Площадка производственная с покрытием (Монтажная площадка ННБ№3)											
137	21		Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6				50
137	81		Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6				50
140	43		С	4С2К4Б	140	5	0.6				160
140	45		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка временного накопления отходов бурения)											
137	21		Б	5Б2ОС2С1К	40	5	0.6				50
140	43		С	4С2К4Б	140	5	0.6				160
140	45		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №3 (3 этап))											
134	26		К	4К1Е3ОС2Б	160	5	0.7				320
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6				290
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Площадка временного накопления отходов бурения, Амбар для технического водоснабжения)											
136	47		ОС	4ОС3Б2Е1К	15	4	0.7				20
136	49		ОС	4ОС2Б3Е1К	15	3	0.7				50
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (3 этап))											
128	13		К	5К2С3Б	220	5	0.6				230
128	22		С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7				200
128	23		К	5К2С3Б	220	5	0.5				200
Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №2 (3 этап))											
128	22		С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7				200

Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Проектируемая ВЛ-6кВ к УЗА №1 (3 этап))									
125	2		К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180
125	56	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К3Е2Б1ОС	200	5	0.5		180
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования									
174	16		Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6		310
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") 426x8 мм, L=23539,96 м)									
141	35		С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7		170
141	36		С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7		170
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №3 (3 этап))									
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (2 этап))									
139	27		ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6		290
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №1 (2 этап))									
139	27		ОС	5ОС4Б1К	140	3	0.6		290
139	28		С	8С2К+ОС	160	5	0.5		110
139	58		С	8С2К+ОС	160	5	0.5		110
Трубопровод технологический (Трубопровод к свече продувочной УЗА №2 (3 этап))									
128	11		К	4К1Е4Б1ОС	200	5	0.5		210
128	13		К	5К2С3Б	220	5	0.6		230
128	22		С	3С2К3Б2ОС+Е	140	4	0.7		200
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел запорной арматуры №3 (УЗА №3) (3 этап))									
134	27		К	3К2Е3ОС2Б	160	4	0.6		290
Площадка производственная с покрытием (ЭХЗ (3 этап))									
129	7		К	4К2С4Б+Е	220	5	0.5		180

129	11	ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К2С4Б+Е	220	5	0.5				180
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
140	12		К	3К3С4Б	220	4	0.6				170
140	18	ОЗУ: Водоохранная зона	Е	5Е5Б+К	180	5	0.6				140
140	23		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
140	24		С	4С2К4Б	140	5	0.6				160
140	26		К	4К1Е5Б	220	4	0.6				280
140	29		К	4К2С1Е3Б+К	130	5	0.6		210		
140	43		С	4С2К4Б	140	5	0.6				160
140	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К4Б	140	5	0.6				160
140	45		Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				150
140	46		Е	5Е5Б+К	180	5	0.6				140
141	19		К	4К6Б+Е	220	4	0.6				280
141	34		С	9С1К+Б	100	5А	0.5		80		
141	35		С	6С2К2Б+Е	180	5	0.7				170
Трубопровод технологический (Трубопровод к СВЕЧЕ ВЫГЯЖНОЙ №4 (ПК124+0.00) (2 этап))											
174	16		Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6				310
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
176	13		ОС	5ОС2Е2Е1К+С	25	4	1		50		
176	27		К	2К1С2Е1П2Б2 ОС	40	4	0.9	45			
177	18		С	7С1К1Е1Б	140	5	0.6				130
177	19		Б	5Б2ОС2К1С	60	4	0.4		60		
177	25		Б	4Б2ОС2К1С1Е	80	4	0.4				70
177	44	ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1Б	160	4	0.7				190

Линия электропередачи воздушная кабельная всех классов напряжения (Трасса ВЛ 6 кВ Ф.026-02 ПС 35/6 кВ N026 до УЗА № 5)												
177	25			Б	4Б2ОС2К1С1Е	80	4	0.4				70
177	43			С	3С2К1Е3ОС1Б	160	4	0.4				110
177	44		ОЗУ: Водоохранная зона	С	4С2К1Е2ОС1Б	160	4	0.7				190
177	45		ОЗУ: Водоохранная зона	Б	4Б3ОС2К1Е	20	4	0.4	10			
Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская – ЮБ ГПК" 2 этап; (Т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _ 426x8 мм, L=23539,96 м)												
141	37			К	4К1С1Е4Б+ОС	230	4	0.6				350
142	30			К	3К1С1Е5Б	220	4	0.6				280
142	44			С	8С1К1Б	140	5А	0.6				100
142	47		ОЗУ: Водоохранная зона	К	4К1Е3Б2ОС	230	4	0.6				280
142	48			ОС	7ОСЗБ+С	20	4	0.9	35			
142	49			К	3К1Е4ОС2Б	200	4	0.6			320	
142	50			Б	7Б1ОС1К1Е+С	140	4	0.7				200
142	52			С	6С1К3Б	130	5Б	0.4				60
142	68		ОЗУ: Водоохранная зона	Б	7Б1ОС1К1Е+С	140	4	0.7				150
171	4			Б	5Б2ОС2С1К	130	4	0.6				230
171	6			Б	5Б2ОС2С1К	130	4	0.6				230
171	28			Б	6Б3ОС1С	15	4	0.4	10			
174	15			Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5				130
174	16			Б	7Б2ОС1К+С	140	3	0.6				310
174	17			К	3К3С3Б1ОС+Е	220	4	0.6				280
174	19			ОС	5ОС3Б2С	15	4	0.4	15			
174	48		ОЗУ: Водоохранная зона	Б	6Б2ОС2С	140	4	0.5				130
174	49			С	5С1К4Б	140	5	0.6				110

175		7		С	5С2К1Е1В1ОС	140	5	0.7			170
175		19		Б	5Б2ОС2С1К	25	4	0.6		10	
175		20		ОС	5ОС2В1С1К1Е +С	25	3	1		50	
175		21		С	3С2К1Е4ОС	140	4	0.6			170
176		12		С	4С2К2Е1В1ОС	120	5	0.7		170	
176		13		ОС	5ОС2Б2Е1К+С	25	4	1		50	
Участок №5 Газопровод магистральный (Проектируемый участок "Газопровод КС Правдинская - ЮБ ГПК" 2 этап; ("т.вр. 2 - ЮБ ГПК") _426x8 мм, L=23539,96 м)											
176		27	Эксплуатаци онные	К	2К1С2Е1П2Б2 ОС	40	4	0.9	45		

Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	80	Просека квартальная	7	8
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	18	Просека квартальная		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	200	50	Просека квартальная		
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	4	5	Просека квартальная	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	18	Просека квартальная		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	80	Просека квартальная		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	200	50	Просека квартальная		
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	4	5	Просека квартальная	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53	Просека квартальная		

2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	74	74	Просека квартальная		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73	73	Просека квартальная		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	38	38	Просека квартальная		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91	91	Просека квартальная		
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	153	153	Просека квартальная	1	Нефтеюганское
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	38	38	Просека квартальная	2	Нефтеюганское
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	91	91	Просека квартальная	3	Нефтеюганское
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	59	59	Просека квартальная	4	Нефтеюганское
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	53	53	Просека квартальная	5	Нефтеюганское
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	74	74	Просека квартальная	6	Нефтеюганское
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	73	73	Просека квартальная	7	Нефтеюганское

Объекты лесного семеноводства

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

п.п.	2	3	4	выдел	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	75	Профиль		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	148	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	232	46	Профиль		
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	50	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	28	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	7	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	17	Профиль		
8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	79	Профиль		
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	270	42	Профиль		
10	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	51	Линия электропередач		
11	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	33	Линия электропередач		
12	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	2	Линия электропередач		
13	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	48	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	243	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	200	11	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	15	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	84	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	269	36	Профиль		
19	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	231	53	Профиль		
20	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	41	Профиль		
21	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	236	Линия электропередач		
22	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	57	Трасса коммуникаций		
23	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	54	Трасса коммуникаций		
24	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	231	49	Трасса коммуникаций		
25	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	17	Трасса коммуникаций		
26	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	307	Трасса коммуникаций		
27	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	63	Линия электропередач		
28	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	198	3	Линия электропередач		
29	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	83	Линия электропередач		
30	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	50	Трасса коммуникаций		
31	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	79	Трасса коммуникаций		
32	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	65	Трасса коммуникаций		
33	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	272	40	Профиль		

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
34	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	232	44	Трасса коммуникаций		
35	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	53	Трасса коммуникаций		
36	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	59	Трасса коммуникаций		
37	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	60	Профиль		
38	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	53	Трасса коммуникаций		
39	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	5	Линия электропередач		
40	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	226	44	Трасса коммуникаций		
41	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	70	Трасса коммуникаций		
42	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	32	Трасса коммуникаций		
43	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	30	Трасса коммуникаций		
44	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	198	5	Трасса коммуникаций		
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	5	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	198	5	Трасса коммуникаций		
3	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	226	44	Трасса коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	70	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	32	Трасса коммуникаций		
6	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	30	Трасса коммуникаций		
7	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	75	Профиль		
8	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	226	69	Профиль		
9	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	269	27	Нефтепровод		
10	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	226	53	Нефтепровод		
11	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	148	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	232	46	Профиль		
13	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	70	Линия электропередач		
14	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	34	Трасса коммуникаций		
15	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	198	20	Трасса коммуникаций		
16	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	50	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	28	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	7	Трасса коммуникаций		
19	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	37	Дорога автомобильная		
20	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	79	Профиль		
21	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	17	Профиль		

22	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	270	42	Профиль
23	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	33	Линия электропередач
24	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	48	Линия электропередач
25	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	243	Линия электропередач
26	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	51	Линия электропередач
27	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	2	Линия электропередач
28	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	272	26	Нефтепровод
29	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	268	15	Трасса коммуникаций
30	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	200	11	Трасса коммуникаций
31	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	84	Трасса коммуникаций
32	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	226	54	Трасса коммуникаций
33	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	29	Дорога автомобильная
34	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	41	Профиль
35	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	231	53	Профиль
36	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	269	36	Профиль
37	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	236	Линия электропередач
38	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	271	37	Нефтепровод
39	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	231	49	Трасса коммуникаций
40	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	57	Трасса коммуникаций
41	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	54	Трасса коммуникаций
42	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	17	Трасса коммуникаций
43	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	158	307	Трасса коммуникаций
44	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	271	55	Профиль
45	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	41	Линия электропередач
46	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	198	3	Линия электропередач
47	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	63	Линия электропередач
48	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	83	Линия электропередач
49	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	33	Трасса коммуникаций
50	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	65	Трасса коммуникаций
51	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	79	Трасса коммуникаций
52	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	50	Трасса коммуникаций
53	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	272	40	Профиль
54	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	232	44	Трасса коммуникаций
55	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	196	53	Трасса коммуникаций
56	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	230	35	Трасса коммуникаций

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
57	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	59	Трасса коммуникаций		
58	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	233	60	Профиль		
59	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	200	12	Линия электропередач		
60	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	270	24	Нефтепровод		
61	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	159	53	Трасса коммуникаций		
62	Нефтеюганское	Лемпинское / Лемпинское	199	51	Трасса коммуникаций		
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	43	Линия электропередач		
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80	Газонефтепровод		
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41	Трасса коммуникаций		
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42	Газопровод		
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	78	Газонефтепровод		
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52	Трасса коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6	Трасса коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	2	Трасса коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82	Трасса коммуникаций		
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	81	Трасса коммуникаций		
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	50	Трасса коммуникаций		
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39	Профиль		
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49	Линия электропередач		
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	83	Линия электропередач		
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42	Трасса коммуникаций		
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	88	Трасса коммуникаций		
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	54	Дорога автомобильная		
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	53	Профиль		
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46	Линия электропередач		
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49	Газонефтепровод		
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45	Газонефтепровод		
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72	Профиль		
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42	Линия электропередач		
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	79	Линия электропередач		
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32	Трасса коммуникаций		

27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51	Трасса коммуникаций	
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	59	Профиль	
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	90	Профиль	
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	30	Профиль	
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48	Профиль	
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	49	Линия электропередач	
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47	Трасса коммуникаций	
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84	Трасса коммуникаций	
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	83	Трасса коммуникаций	
36	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46	Трасса коммуникаций	
37	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	73	Профиль	
38	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	52	Профиль	
39	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	27	Линия электропередач	
40	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	48	Линия электропередач	
41	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	57	Газонефтепровод	
42	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	50	Газонефтепровод	
43	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84	Трасса коммуникаций	
44	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38	Профиль	
45	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49	Профиль	
46	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55	Профиль	
47	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	21	Линия электропередач	
48	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3	Линия электропередач	
49	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82	Трасса коммуникаций	
50	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66	Трасса коммуникаций	
51	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	31	Трасса коммуникаций	
№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	42	Дорога автомобильная	8
2	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	56	Линия электропередач	
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	43	Линия электропередач	
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	94	Линия электропередач	
5	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	66	Линия электропередач	
6	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	50	Газопровод	
7	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	28	Газопровод	

8	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	60	Газопровод
9	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	63	Газопровод
10	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	44	Газопровод
11	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	29	Газопровод
12	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	43	Газопровод
13	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	80	Газонефтепровод
14	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	55	Газонефтепровод
15	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	175	34	Трасса коммуникаций
16	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	41	Трасса коммуникаций
17	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	23	Трасса коммуникаций
18	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	50	Трасса коммуникаций
19	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	64	Трасса коммуникаций
20	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	96	Трасса коммуникаций
21	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	42	Газопровод
22	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	78	Газонефтепровод
23	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	56	Трасса коммуникаций
24	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	6	Трасса коммуникаций
25	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	52	Трасса коммуникаций
26	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	82	Трасса коммуникаций
27	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	81	Трасса коммуникаций
28	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	2	Трасса коммуникаций
29	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	50	Трасса коммуникаций
30	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	76	Трасса коммуникаций
31	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	176	39	Профиль
32	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	49	Линия электропередач
33	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	83	Линия электропередач
34	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	95	Линия электропередач
35	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	62	Газопровод
36	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	52	Газонефтепровод
37	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	47	Газонефтепровод
38	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	29	Трасса коммуникаций
39	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	88	Трасса коммуникаций
40	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	42	Трасса коммуникаций
41	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	54	Дорога автомобильная
42	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	53	Профиль

43	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	46	Линия электропередач
44	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	77	Линия электропередач
45	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	61	Газопровод
46	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	62	Газопровод
47	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	61	Газопровод
48	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	85	Газонефтепровод
49	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	49	Газонефтепровод
50	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	45	Газонефтепровод
51	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	53	Газонефтепровод
52	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	48	Трасса коммуникаций
53	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	65	Трасса коммуникаций
54	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	72	Профиль
55	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	91	Профиль
56	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	42	Линия электропередач
57	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	79	Линия электропередач
58	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	168	51	Линия электропередач
59	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	68	Линия электропередач
60	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	60	Газопровод
61	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	43	Газопровод
62	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	33	Нефтепровод
63	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	54	Газонефтепровод
64	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	46	Трасса коммуникаций
65	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	129	22	Трасса коммуникаций
66	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	43	Трасса коммуникаций
67	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	32	Трасса коммуникаций
68	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	51	Трасса коммуникаций
69	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	50	Трасса коммуникаций
70	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	65	Трасса коммуникаций
71	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	63	Дорога автомобильная
72	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	127	30	Профиль
73	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	126	48	Профиль
74	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	141	59	Профиль
75	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	59	Профиль
76	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	90	Профиль
77	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	47	Подстанция

78	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	49	Линия электропередач
79	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	39	Газопровод
80	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	38	Газопровод
81	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	93	Нефтепровод
82	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	52	Трасса коммуникаций
83	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	134	47	Трасса коммуникаций
84	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	84	Трасса коммуникаций
85	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	46	Трасса коммуникаций
86	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	83	Трасса коммуникаций
87	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	23	Трасса коммуникаций
88	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	142	73	Профиль
89	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	135	52	Профиль
90	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	152	Профиль
91	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	27	Линия электропередач
92	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	172	48	Линия электропередач
93	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	171	18	Газопровод
94	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	173	42	Газопровод
95	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	125	62	Нефтепровод
96	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	139	57	Газонефтепровод
97	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	50	Газонефтепровод
98	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	51	Газонефтепровод
99	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	136	84	Трасса коммуникаций
100	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	128	38	Профиль
101	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	140	49	Профиль
102	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	138	55	Профиль
103	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	21	Линия электропередач
104	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	3	Линия электропередач
105	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	200	77	Линия электропередач
106	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	170	44	Газопровод
107	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	169	50	Газонефтепровод
108	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	66	Трасса коммуникаций
109	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	137	82	Трасса коммуникаций
110	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	177	31	Трасса коммуникаций
111	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	174	67	Трасса коммуникаций

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища и Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- земли запаса на территории Нефтеюганского района.

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

86:08:0000000:467:3У1

Номер	X	Y
1	935267.85	3485024.49
2	935268.90	3485022.26
3	935266.80	3485024.03
4	935376.77	3485029.91
5	935380.23	3485026.22
6	935336.19	3485022.03
7	935297.60	3485018.36
8	935295.84	3485022.21
9	935522.72	3485058.01
10	935525.66	3485055.32
11	935509.02	3485036.20
12	935422.30	3485030.22
13	935388.99	3485027.05
14	935386.49	3485030.83
15	935421.98	3485034.21
16	935507.10	3485040.08
17	935349.41	3485071.86
18	935350.94	3485068.15
19	935332.60	3485062.04
20	935322.96	3485058.86
21	935289.71	3485047.77
22	935288.19	3485051.49
23	935321.61	3485062.61
24	935331.34	3485065.84
25	935556.38	3485096.65
26	935561.46	3485092.22
27	935558.82	3485089.21
28	935556.76	3485091.01
29	935553.46	3485087.22
30	935531.45	3485061.95
31	935528.51	3485064.65
32	935540.36	3485078.26
33	935534.81	3485083.10
34	935532.17	3485085.41
35	935536.18	3485090.06
36	935535.86	3485090.34
37	935538.49	3485093.36
38	935540.99	3485091.17
39	935541.88	3485090.42
40	935539.25	3485087.39
41	935539.19	3485087.43
42	935537.80	3485085.80

Номер	X	Y
43	935542.99	3485081.27
44	935545.50	3485084.17
45	935473.58	3485114.75
46	935475.78	3485111.32
47	935416.05	3485089.84
48	935359.71	3485071.07
49	935357.41	3485074.52
50	935414.75	3485093.60
51	935608.55	3485217.53
52	935609.91	3485213.78
53	935609.73	3485213.71
54	935626.73	3485165.54
55	935528.84	3485130.36
56	935484.30	3485114.36
57	935482.08	3485117.82
58	935527.49	3485134.13
59	935621.63	3485167.96
60	935605.96	3485212.34
61	935605.67	3485212.25
62	935604.32	3485216.01
63	937513.02	3485351.43
64	937514.96	3485347.90
65	937489.20	3485329.22
66	937502.87	3485197.94
67	937498.90	3485197.34
68	937484.98	3485331.11
69	937565.32	3485377.52
70	937567.38	3485374.04
71	937530.55	3485359.20
72	937517.79	3485349.93
73	937515.85	3485353.47
74	937528.61	3485362.73
75	938028.64	3485514.80
76	938050.17	3485500.79
77	938045.07	3485499.33
78	938027.84	3485510.54
79	937771.85	3485456.40
80	937575.69	3485377.38
81	937573.63	3485380.86
82	937593.01	3485388.66
83	937590.00	3485396.09
84	937588.88	3485398.91

Номер	X	Y
85	937593.37	3485400.73
86	937593.26	3485401.00
87	937596.98	3485402.50
88	937598.66	3485398.33
89	937594.94	3485396.84
90	937594.87	3485397.04
91	937594.07	3485396.72
92	937596.71	3485390.16
93	937770.69	3485460.26
94	939224.96	3485790.38
95	939232.36	3485778.02
96	939233.44	3485778.71
97	939236.24	3485772.59
98	939241.36	3485761.46
99	939238.43	3485760.05
100	939233.18	3485762.07
101	939218.48	3485750.89
102	939214.57	3485756.30
103	939208.51	3485751.74
104	939196.81	3485724.24
105	939188.62	3485705.00
106	939183.35	3485702.87
107	939193.88	3485727.59
108	939205.25	3485754.30
109	939212.23	3485759.56
110	939207.02	3485766.79
111	939221.31	3485776.76
112	939220.10	3485780.14
113	939222.39	3485788.90
114	939254.82	3485794.93
115	939257.59	3485788.64
116	939243.45	3485778.02
117	939240.60	3485784.22
118	939261.74	3485810.96
119	939264.45	3485807.36
120	939261.25	3485804.96
121	939259.94	3485803.97
122	939258.30	3485807.72
123	939258.86	3485808.14
124	939258.55	3485808.55
125	939617.99	3486081.07
126	939621.67	3486079.51

Номер	X	Y
127	939614.82	3486060.31
128	939590.21	3486025.16
129	939591.08	3486024.56
130	939587.57	3486019.58
131	939586.72	3486020.18
132	939488.49	3485879.90
133	939440.34	3485871.67
134	939354.02	3485861.16
135	939351.89	3485859.56
136	939264.42	3485793.81
137	939261.65	3485800.07
138	939262.68	3485800.83
139	939260.85	3485802.88
140	939265.23	3485806.73
141	939269.03	3485802.26
142	939349.24	3485862.57
143	939352.48	3485865.00
144	939439.76	3485875.63
145	939486.17	3485883.57
146	939572.81	3486007.40
147	939578.25	3486014.75
148	939583.45	3486022.49
149	939582.28	3486023.30
150	939585.77	3486028.27
151	939586.95	3486027.49
152	939611.24	3486062.16
153	940933.55	3487047.50
154	940936.51	3487035.19
155	940934.62	3487037.80
156	940004.38	3487097.02
157	940006.97	3487093.95
158	939997.32	3487086.17
159	939920.69	3486887.27
160	939825.71	3486640.72
161	939776.29	3486512.43
162	939631.77	3486107.79
163	939628.09	3486109.36
164	939772.55	3486513.82
165	939822.54	3486643.58
166	939917.49	3486890.07
167	939993.98	3487088.60
168	940690.90	3487135.99

Номер	X	Y
169	940697.52	3487129.15
170	940696.41	3487124.54
171	940687.64	3487133.61
172	940058.46	3487140.69
173	940060.28	3487137.03
174	940018.46	3487103.23
175	940019.12	3487102.43
176	940014.38	3487098.59
177	940013.73	3487099.42
178	940009.71	3487096.19
179	940007.13	3487099.25
180	940011.24	3487102.54
181	940010.55	3487103.34
182	940015.29	3487107.16
183	940015.95	3487106.34
184	940503.13	3487207.07
185	940505.68	3487203.96
186	940487.01	3487187.42
187	940479.77	3487181.00
188	940477.18	3487184.03
189	940484.45	3487190.48
190	940214.30	3487266.59
191	940216.81	3487263.47
192	940122.17	3487187.02
193	940090.37	3487161.33
194	940067.33	3487142.72
195	940065.50	3487146.38
196	940077.95	3487156.43
197	940079.59	3487171.84
198	940083.44	3487174.98
199	940115.15	3487200.83
200	940135.35	3487217.28
201	940137.86	3487214.17
202	940135.31	3487217.33
203	940138.42	3487219.85
204	940141.24	3487216.34
205	940138.13	3487213.84
206	940137.86	3487214.17
207	940117.01	3487197.18
208	940085.29	3487171.33
209	940083.39	3487169.78
210	940082.35	3487160.00

Номер	X	Y
211	940088.52	3487164.97
212	940120.33	3487190.66
213	940540.72	3487270.51
214	940552.22	3487269.49
215	940552.94	3487265.40
216	940544.29	3487266.17
217	940541.41	3487269.59
218	940638.53	3487276.84
219	940645.72	3487268.18
220	940642.97	3487265.87
221	940635.53	3487274.32
222	940600.17	3487284.39
223	940602.83	3487281.41
224	940602.69	3487281.26
225	940604.86	3487278.62
226	940598.57	3487273.68
227	940601.56	3487276.34
228	940599.70	3487278.62
229	940599.47	3487278.41
230	940596.80	3487281.41
231	940591.94	3487298.77
232	940598.37	3487291.11
233	940590.70	3487284.69
234	940589.68	3487285.91
235	940573.97	3487263.54
236	940573.58	3487263.57
237	940572.68	3487268.66
238	940587.02	3487289.09
239	940584.27	3487292.36
240	940274.85	3487315.49
241	940277.48	3487312.46
242	940246.73	3487287.62
243	940244.20	3487290.73
244	940517.74	3487323.98
245	940549.19	3487286.54
246	940551.14	3487275.58
247	940547.24	3487272.31
248	940536.77	3487284.83
249	940532.57	3487281.30
250	940531.86	3487280.72
251	940532.15	3487280.39
252	940530.89	3487280.99

Номер	X	Y
253	940528.49	3487280.19
254	940522.33	3487274.88
255	940516.53	3487272.98
256	940518.02	3487270.67
257	940519.35	3487269.18
258	940529.37	3487259.90
259	940535.60	3487255.14
260	940538.21	3487258.57
261	940537.08	3487259.89
262	940536.83	3487261.14
263	940537.07	3487262.13
264	940538.40	3487263.29
265	940538.42	3487263.29
266	940554.14	3487244.99
267	940544.59	3487236.90
268	940542.92	3487238.53
269	940538.30	3487242.68
270	940537.37	3487243.41
271	940537.23	3487243.52
272	940533.41	3487246.52
273	940531.61	3487243.98
274	940533.08	3487242.26
275	940533.59	3487239.88
276	940532.84	3487237.57
277	940527.80	3487233.26
278	940526.84	3487231.44
279	940526.88	3487231.28
280	940527.50	3487229.30
281	940532.90	3487223.27
282	940532.13	3487222.93
283	940531.01	3487220.67
284	940531.77	3487218.39
285	940539.13	3487211.01
286	940540.73	3487210.20
287	940542.49	3487210.79
288	940548.73	3487216.35
289	940549.76	3487215.14
290	940568.52	3487230.87
291	940570.96	3487232.93
292	940571.52	3487232.30
293	940548.65	3487211.98
294	940561.74	3487197.70

Номер	X	Y
295	940583.34	3487217.46
296	940600.03	3487232.73
297	940615.83	3487215.47
298	940629.60	3487200.42
299	940640.29	3487188.76
300	940648.37	3487196.10
301	940651.24	3487193.12
302	940651.46	3487193.32
303	940652.24	3487192.48
304	940652.24	3487192.47
305	940654.16	3487190.39
306	940653.89	3487190.14
307	940664.46	3487178.75
308	940664.31	3487174.96
309	940663.87	3487163.91
310	940685.26	3487141.82
311	940682.00	3487139.44
312	940648.10	3487174.45
313	940640.54	3487182.68
314	940626.59	3487197.89
315	940612.75	3487212.95
316	940599.77	3487227.08
317	940586.45	3487214.89
318	940561.48	3487192.04
319	940546.12	3487209.73
320	940539.86	3487204.16
321	940524.85	3487221.05
322	940520.78	3487217.42
323	940518.24	3487220.53
324	940522.20	3487224.04
325	940519.93	3487226.59
326	940526.15	3487232.12
327	940513.97	3487246.05
328	940502.69	3487259.51
329	940502.90	3487259.69
330	940502.30	3487259.42
331	940496.27	3487256.70
332	940474.86	3487281.58
333	940479.64	3487284.62
334	940483.25	3487286.90
335	940489.85	3487291.09
336	940497.05	3487286.01

Номер	X	Y
337	940503.35	3487291.28
338	940491.83	3487304.99
339	940503.41	3487314.68
340	940511.85	3487321.74
341	940510.97	3487322.81
342	940513.69	3487323.28
343	940648.19	3487190.53
344	940648.29	3487190.42
345	940648.14	3487190.28
346	940648.79	3487189.58
347	940650.84	3487187.33
348	940651.03	3487187.50
349	940660.40	3487177.26
350	940660.02	3487167.89
351	940651.09	3487177.12
352	940643.54	3487185.19
353	940642.99	3487185.80
354	940293.05	3487330.18
355	940295.67	3487327.15
356	940289.14	3487321.89
357	940286.52	3487324.90
358	940308.68	3487342.82
359	940379.89	3487254.65
360	940394.51	3487238.20
361	940457.90	3487166.88
362	940472.62	3487179.96
363	940475.21	3487176.94
364	940457.56	3487161.24
365	940395.92	3487230.59
366	940391.64	3487235.66
367	940380.85	3487248.48
368	940360.33	3487272.49
369	940308.08	3487337.19
370	940306.19	3487335.67
371	940303.55	3487338.68
372	940431.15	3487358.58
373	940435.76	3487352.98
374	940433.60	3487352.96
375	940429.78	3487357.56
376	940465.01	3487383.65
377	940467.03	3487381.87
378	940479.99	3487366.38

Номер	X	Y
379	940489.71	3487375.02
380	940497.35	3487381.79
381	940498.01	3487381.04
382	940498.67	3487380.29
383	940491.00	3487373.48
384	940481.27	3487364.86
385	940500.98	3487341.39
386	940496.36	3487340.61
387	940478.27	3487362.20
388	940468.25	3487353.30
389	940461.42	3487353.22
390	940459.79	3487355.22
391	940467.49	3487355.30
392	940476.99	3487363.73
393	940464.15	3487379.06
394	940461.71	3487381.21
395	940406.08	3487389.21
396	940418.49	3487374.11
397	940417.03	3487373.00
398	940404.62	3487388.01
399	940405.40	3487388.65
400	940512.84	3487419.09
401	940537.46	3487390.20
402	940541.03	3487393.19
403	940553.20	3487378.64
404	940547.36	3487373.75
405	940573.85	3487342.11
406	940580.07	3487347.32
407	940601.79	3487321.14
408	940591.58	3487321.60
409	940564.75	3487299.11
410	940525.68	3487345.62
411	940515.35	3487343.85
412	940515.61	3487371.90
413	940530.39	3487384.28
414	940516.78	3487396.50
415	940518.12	3487397.99
416	940531.94	3487385.58
417	940535.93	3487388.91
418	940511.23	3487417.89
419	939796.24	3488149.28
420	939798.02	3488147.09

Номер	X	Y
421	939801.52	3488142.86
422	939804.99	3488124.35
423	940009.70	3487885.71
424	940038.78	3487854.35
425	940081.57	3487802.33
426	940006.72	3487883.05
427	939970.28	3487925.53
428	939801.25	3488122.55
429	939800.54	3488126.36
430	939774.96	3488294.69
431	939776.12	3488281.76
432	939774.51	3488281.62
433	939772.15	3488281.42
434	939770.98	3488294.27
435	939772.29	3488323.78
436	939774.59	3488298.59
437	939770.64	3488298.17
438	939768.30	3488323.58
439	939175.61	3489238.59
440	939426.38	3488875.96
441	939469.70	3488838.63
442	939545.52	3488705.42
443	939562.28	3488681.66
444	939558.98	3488679.41
445	939542.14	3488703.26
446	939466.57	3488836.06
447	939423.38	3488873.27
448	939173.13	3489235.10
449	939170.84	3489245.48
450	939174.68	3489239.91
451	939172.22	3489236.45
452	939168.37	3489242.02
453	939162.10	3489258.11
454	939169.91	3489246.78
455	939167.45	3489243.31
456	939158.76	3489255.92
457	939040.34	3489492.20
458	939044.44	3489491.18
459	939049.25	3489432.23
460	939045.44	3489429.74
461	939039.77	3489499.16
462	939043.85	3489498.14

Номер	X	Y
463	939044.33	3489492.76
464	939040.20	3489493.79
465	938343.07	3490087.12
466	938610.72	3489847.72
467	938678.23	3489779.42
468	938815.82	3489654.08
469	939039.80	3489548.04
470	939043.75	3489499.70
471	939039.63	3489500.72
472	939035.99	3489545.42
473	938813.56	3489650.72
474	938675.45	3489776.54
475	938607.96	3489844.82
476	938340.40	3490084.16
477	938238.56	3491428.90
478	938238.65	3491417.52
479	938234.66	3491417.54
480	938234.57	3491428.85
481	938326.26	3491573.14
482	938262.62	3491484.38
483	938268.61	3491494.92
484	938285.09	3491517.26
485	938284.22	3491517.89
486	938287.85	3491522.79
487	938288.73	3491522.21
488	938315.19	3491742.41
489	938366.46	3491629.17
490	938365.36	3491627.65
491	938063.56	3492258.20
492	938068.09	3492258.06
493	938081.81	3492230.25
494	938078.23	3492228.49
495	938048.18	3492258.69
496	938056.71	3492258.42
497	938049.96	3492255.09
498	938017.40	3492360.71
499	938049.20	3492296.28
500	938044.67	3492296.43
501	938014.55	3492357.44
502	937985.23	3492425.92
503	938005.61	3492384.62
504	938001.86	3492383.17

Номер	X	Y
505	937981.99	3492423.41
506	937948.95	3492492.11
507	937951.01	3492488.48
508	937962.08	3492468.99
509	937976.30	3492444.00
510	937977.11	3492442.37
511	937973.87	3492439.88
512	937972.76	3492442.13
513	937957.61	3492468.78
514	937946.53	3492488.27
515	937944.56	3492491.71
516	937843.09	3492642.70
517	937885.18	3492604.30
518	937938.05	3492511.31
519	937933.66	3492510.91
520	937882.01	3492601.77
521	937840.42	3492639.73
522	937818.80	3492664.86
523	937828.31	3492656.18
524	937825.64	3492653.21
525	937815.86	3492662.12
526	937812.31	3492670.78
527	937817.64	3492665.91
528	937814.70	3492663.17
529	937808.68	3492668.68
530	937778.83	3492701.32
531	937805.52	3492676.96
532	937801.89	3492674.86
533	937776.08	3492698.42
534	936497.54	3493448.38
535	936502.24	3493441.91
536	936502.94	3493440.95
537	936500.39	3493438.83
538	936499.64	3493439.74
539	936496.20	3493436.88
540	936491.09	3493443.04
541	936516.77	3493455.92
542	936664.82	3493278.08
543	937031.39	3492906.69
544	937349.34	3492904.61
545	937654.49	3492820.71
546	937713.36	3492761.06

Номер	X	Y
547	937748.06	3492729.40
548	937752.85	3492734.66
549	937714.27	3492769.85
550	937712.76	3492768.20
551	937706.85	3492773.58
552	937712.57	3492779.87
553	937718.48	3492774.47
554	937716.97	3492772.82
555	937758.49	3492734.93
556	937751.02	3492726.70
557	937754.44	3492723.58
558	937758.14	3492720.20
559	937755.39	3492717.30
560	937751.63	3492720.73
561	937710.58	3492758.17
562	937652.39	3492817.13
563	937348.79	3492900.61
564	937029.71	3492902.70
565	936661.87	3493275.38
566	936553.02	3493406.13
567	935415.21	3494667.36
568	935517.15	3494664.01
569	935683.13	3494486.72
570	935869.25	3494263.13
571	935969.31	3494113.55
572	936478.10	3493502.38
573	936444.31	3493536.69
574	936028.62	3494036.05
575	936012.07	3494056.13
576	936003.62	3494066.07
577	935966.11	3494111.16
578	935866.06	3494260.75
579	935680.13	3494484.07
580	935515.37	3494660.07
581	935416.44	3494663.33
582	934928.54	3495071.35
583	935022.70	3494980.91
584	935315.20	3494670.67
585	935411.50	3494667.49
586	935412.71	3494663.45
587	935313.42	3494666.72
588	935019.86	3494978.08

Номер	X	Y
589	934928.26	3495066.08
590	934585.46	3495212.17
591	934589.24	3495210.86
592	934585.64	3495199.58
593	934572.10	3495192.42
594	934550.53	3495181.07
595	934537.16	3495185.21
596	934542.62	3495202.84
597	934546.43	3495201.65
598	934542.17	3495187.85
599	934550.12	3495185.38
600	934572.80	3495197.34
601	934582.29	3495202.35
602	934592.82	3495236.30
603	934595.99	3495232.97
604	934593.74	3495225.58
605	934590.51	3495228.77
606	934594.34	3495241.26
607	934597.49	3495237.92
608	934596.49	3495234.60
609	934593.32	3495237.93
610	934594.07	3495240.41
611	934601.63	3495264.83
612	934604.80	3495261.51
613	934599.65	3495244.89
614	934596.49	3495248.24
615	934558.61	3495279.01
616	934558.82	3495278.93
617	934562.63	3495274.90
618	934561.39	3495270.33
619	934559.11	3495271.00
620	934556.81	3495272.27
621	934608.11	3495285.22
622	934611.15	3495282.02
623	934609.88	3495277.81
624	934606.67	3495281.14
625	934607.74	3495284.56
626	934621.39	3495308.95
627	934624.30	3495306.00
628	934614.08	3495287.67
629	934611.19	3495290.71
630	934594.67	3495336.07

Номер	X	Y
631	934598.26	3495332.42
632	934595.87	3495331.02
633	934592.54	3495329.07
634	934584.00	3495346.90
635	934593.47	3495337.29
636	934590.63	3495327.95
637	934585.64	3495325.02
638	934582.67	3495323.27
639	934578.48	3495327.26
640	934582.43	3495409.67
641	934588.64	3495403.32
642	934584.56	3495399.32
643	934578.34	3495405.71
644	934678.67	3495426.27
645	934684.19	3495423.33
646	934682.72	3495420.31
647	934677.14	3495423.14
648	934678.20	3495425.30
649	934589.54	3495433.98
650	934615.42	3495409.76
651	934610.30	3495392.84
652	934601.66	3495364.34
653	934590.98	3495375.15
654	934609.73	3495393.35
655	934578.36	3495421.53
656	934731.02	3495438.39
657	934732.67	3495434.20
658	934728.95	3495432.73
659	934725.90	3495424.15
660	934832.75	3495322.73
661	934833.28	3495322.22
662	934835.81	3495224.13
663	934859.48	3495202.86
664	934859.65	3495203.05
665	934862.62	3495200.37
666	934859.61	3495197.03
667	934856.64	3495199.70
668	934856.81	3495199.89
669	934835.96	3495218.63
670	934836.07	3495214.58
671	934855.28	3495197.08
672	934855.45	3495197.26

Номер	X	Y
673	934858.41	3495194.57
674	934855.38	3495191.24
675	934852.42	3495193.94
676	934852.59	3495194.12
677	934836.20	3495209.04
678	934837.51	3495158.81
679	934903.42	3495095.48
680	934919.03	3495080.48
681	934918.74	3495075.21
682	934900.72	3495092.52
683	934833.55	3495157.05
684	934832.11	3495212.78
685	934812.86	3495230.31
686	934814.12	3495234.56
687	934831.96	3495218.32
688	934831.85	3495222.32
689	934814.78	3495237.65
690	934815.50	3495242.39
691	934831.72	3495227.82
692	934829.36	3495318.95
693	934829.31	3495320.45
694	934810.53	3495338.29
695	934795.49	3495321.41
696	934794.29	3495323.06
697	934809.07	3495339.68
698	934725.00	3495419.51
699	934712.31	3495414.51
700	934709.02	3495417.50
701	934720.23	3495421.91
702	934726.37	3495435.98
703	934727.30	3495436.92
704	934550.56	3495457.30
705	934552.49	3495457.10
706	934566.39	3495455.67
707	934568.79	3495453.42
708	934550.98	3495455.25
709	934550.68	3495455.09
710	934537.28	3495447.61
711	934536.30	3495449.36
712	934567.78	3495465.97
713	934567.82	3495464.92
714	934585.22	3495465.66

Номер	X	Y
715	934603.88	3495449.95
716	934605.89	3495452.19
717	934604.78	3495459.65
718	934634.55	3495444.82
719	934648.55	3495439.90
720	934629.26	3495428.13
721	934631.46	3495426.15
722	934660.57	3495416.25
723	934676.04	3495410.96
724	934680.57	3495406.31
725	934698.62	3495413.41
726	934701.91	3495410.44
727	934683.56	3495403.23
728	934778.49	3495305.33
729	934787.48	3495315.42
730	934788.68	3495313.76
731	934778.55	3495302.39
732	934681.53	3495402.44
733	934665.07	3495395.99
734	934666.57	3495394.63
735	934661.68	3495389.27
736	934657.43	3495384.44
737	934785.11	3495269.72
738	934805.29	3495251.57
739	934805.53	3495245.97
740	934782.42	3495266.73
741	934654.75	3495381.46
742	934649.87	3495376.01
743	934651.66	3495369.68
744	934665.28	3495370.13
745	934780.79	3495264.92
746	934805.41	3495242.50
747	934804.76	3495238.13
748	934804.66	3495237.78
749	934778.12	3495261.95
750	934663.14	3495366.67
751	934652.65	3495366.18
752	934654.43	3495359.90
753	934636.91	3495328.52
754	934633.95	3495331.50
755	934643.51	3495348.57
756	934637.94	3495342.47

Номер	X	Y
757	934634.18	3495345.85
758	934630.67	3495341.99
759	934627.30	3495338.27
760	934602.86	3495363.12
761	934611.53	3495391.74
762	934617.13	3495410.22
763	934590.56	3495435.11
764	934594.82	3495439.85
765	934577.25	3495452.55
766	934571.27	3495453.16
767	934568.87	3495455.42
768	934577.99	3495454.48
769	934596.16	3495441.34
770	934602.53	3495448.45
771	934584.51	3495463.63
772	934565.90	3495462.84
773	934565.79	3495465.68
774	934648.55	3495365.99
775	934650.13	3495360.41
776	934648.88	3495358.19
777	934640.57	3495365.66
778	934646.71	3495372.51
779	934647.55	3495369.55
780	934643.95	3495369.42
781	934635.26	3495422.74
782	934658.10	3495414.98
783	934674.94	3495409.25
784	934678.55	3495405.51
785	934661.79	3495398.91
786	934649.06	3495410.34
787	934579.26	3495480.95
788	934588.26	3495479.69
789	934587.77	3495476.15
790	934585.92	3495476.46
791	934578.69	3495476.90
792	934536.69	3495516.98
793	934557.79	3495498.12
794	934560.92	3495495.33
795	934573.97	3495483.66
796	934573.30	3495482.92
797	934572.63	3495482.18
798	934566.94	3495487.26

Номер	X	Y
799	934567.35	3495476.78
800	934567.38	3495476.22
801	934565.38	3495476.00
802	934565.28	3495478.52
803	934565.07	3495483.92
804	934564.87	3495489.11
805	934560.05	3495493.42
806	934556.93	3495496.22
807	934535.35	3495515.49
808	934536.02	3495516.24
809	934333.00	3495657.85
810	934340.22	3495650.63
811	934337.67	3495648.09
812	934335.72	3495646.14
813	934328.52	3495653.36
814	934330.44	3495655.28
815	931794.52	3498193.71
816	931798.58	3498190.05
817	931798.93	3498171.20
818	932174.09	3497810.60
819	932210.03	3497790.64
820	932264.78	3497760.24
821	932265.29	3497761.16
822	932270.62	3497758.19
823	932270.11	3497757.28
824	932311.40	3497734.34
825	932330.58	3497667.30
826	932336.00	3497648.36
827	933166.23	3496845.98
828	933408.79	3496607.76
829	933870.58	3496154.21
830	934180.76	3495834.41
831	934267.22	3495752.33
832	934330.90	3495771.18
833	934353.41	3495777.83
834	934412.24	3495721.97
835	934418.63	3495728.31
836	934423.77	3495723.44
837	934489.41	3495792.59
838	934487.97	3495793.97
839	934492.76	3495799.01
840	934498.55	3495793.51

Номер	X	Y
841	934493.75	3495788.44
842	934492.31	3495789.83
843	934426.67	3495720.68
844	934446.06	3495702.24
845	934449.80	3495698.70
846	934443.59	3495692.22
847	934507.34	3495631.70
848	934513.18	3495626.15
849	934521.04	3495618.68
850	934588.59	3495557.97
851	934647.50	3495505.01
852	934642.31	3495480.53
853	934649.00	3495479.09
854	934649.66	3495482.20
855	934654.06	3495481.27
856	934653.23	3495477.35
857	934652.98	3495477.40
858	934652.30	3495474.29
859	934641.48	3495476.60
860	934640.21	3495470.04
861	934637.22	3495454.66
862	934632.93	3495456.79
863	934636.53	3495473.35
864	934643.11	3495503.59
865	934585.89	3495555.01
866	934518.32	3495615.74
867	934510.33	3495623.33
868	934504.58	3495628.79
869	934437.02	3495692.93
870	934429.18	3495684.87
871	934445.03	3495669.89
872	934429.48	3495653.71
873	934436.09	3495646.66
874	934431.46	3495622.46
875	934399.44	3495591.35
876	934396.66	3495594.23
877	934427.76	3495624.45
878	934431.77	3495645.41
879	934426.70	3495650.82
880	934419.04	3495642.86
881	934412.54	3495648.66
882	934379.60	3495612.80

Номер	X	Y
883	934381.98	3495603.96
884	934379.87	3495601.85
885	934382.55	3495599.09
886	934381.57	3495594.89
887	934348.07	3495629.77
888	934351.52	3495631.09
889	934355.25	3495627.23
890	934356.95	3495628.94
891	934367.27	3495627.78
892	934401.93	3495664.09
893	934401.75	3495665.26
894	934393.48	3495672.86
895	934408.97	3495688.17
896	934394.48	3495702.32
897	934409.83	3495718.75
898	934352.33	3495773.35
899	934325.39	3495765.38
900	934266.14	3495747.84
901	934177.94	3495831.57
902	933867.74	3496151.38
903	933476.80	3496535.34
904	933163.43	3496843.13
905	932332.44	3497646.22
906	932324.69	3497673.32
907	932308.01	3497731.66
908	932268.17	3497753.78
909	932267.66	3497752.86
910	932262.32	3497755.82
911	932262.83	3497756.74
912	932219.83	3497780.63
913	932171.69	3497807.35
914	931794.97	3498169.47
915	934444.67	3495700.82
916	934446.95	3495698.63
917	934442.14	3495693.59
918	934439.80	3495695.81
919	931775.52	3498210.95
920	931779.68	3498207.20
921	931761.18	3498188.18
922	931758.29	3498190.97
923	931775.70	3498208.86
924	931778.33	3498318.13

Номер	X	Y
925	931794.65	3498302.35
926	931796.53	3498300.54
927	931797.92	3498225.58
928	931793.69	3498238.50
929	931792.57	3498298.81
930	931791.88	3498299.47
931	931778.57	3498312.35
932	931825.61	3498412.13
933	931861.68	3498377.50
934	931860.99	3498376.78
935	931860.30	3498376.07
936	931842.77	3498392.90
937	931811.65	3498378.12
938	931776.60	3498361.47
939	931776.51	3498363.63
940	931809.95	3498379.52
941	931841.23	3498394.38
942	931824.23	3498410.69
943	931824.92	3498411.41
944	931477.41	3498527.53
945	931484.19	3498525.84
946	931483.70	3498523.90
947	931580.68	3498499.65
948	931599.24	3498495.02
949	931635.49	3498459.97
950	931637.40	3498458.13
951	931631.55	3498458.24
952	931597.25	3498491.39
953	931579.72	3498495.78
954	931482.71	3498520.03
955	931482.21	3498518.09
956	931475.47	3498519.77
957	931048.58	3498886.43
958	931204.23	3498735.95
959	931264.62	3498677.57
960	931268.93	3498673.40
961	931291.94	3498651.15
962	931383.18	3498562.94
963	931538.96	3498412.34
964	931536.18	3498409.47
965	931381.95	3498558.58
966	931289.15	3498648.30

Номер	X	Y
967	931266.12	3498670.55
968	931261.82	3498674.73
969	931201.43	3498733.11
970	931176.56	3498757.15
971	931149.00	3498783.78
972	931048.61	3498883.19
973	930912.27	3499018.20
974	930919.73	3499010.99
975	931039.25	3498895.44
976	931047.05	3498887.90
977	931047.08	3498884.72
978	929672.91	3500639.13
979	930114.98	3499872.93
980	930311.73	3499612.88
981	930291.71	3499632.70
982	930111.64	3499870.72
983	929669.52	3500636.99
984	928897.67	3502004.56
985	928949.59	3501915.37
986	929031.92	3501760.43
987	929212.79	3501420.02
988	929407.90	3501091.78
989	929470.31	3500986.26
990	929564.86	3500826.41
991	929667.88	3500647.86
992	929664.46	3500645.77
993	929561.40	3500824.40
994	929466.82	3500983.88
995	929209.31	3501418.06
996	928968.16	3501871.90
997	928676.68	3502410.83
998	928766.52	3502256.42
999	928787.90	3502219.70
1000	928922.15	3501967.02
1001	928869.84	3502056.93
1002	928784.39	3502217.75
1003	928761.26	3502257.51
1004	928674.01	3502407.47
1005	925731.37	3506721.97
1006	925732.15	3506720.12
1007	925709.80	3506710.62
1008	925711.40	3506682.59

Номер	X	Y
1009	925714.70	3506625.42
1010	925719.99	3506626.59
1011	925739.48	3506610.97
1012	925727.81	3506596.61
1013	925729.28	3506591.65
1014	925740.20	3506582.43
1015	925745.10	3506576.14
1016	925751.63	3506567.78
1017	925745.51	3506560.32
1018	925735.80	3506564.81
1019	925735.52	3506564.93
1020	925734.39	3506564.54
1021	925735.12	3506563.94
1022	925805.45	3506506.23
1023	926150.57	3506222.78
1024	926229.14	3506158.23
1025	926291.03	3506233.57
1026	926289.60	3506234.71
1027	926292.85	3506238.55
1028	926297.10	3506235.05
1029	926293.93	3506231.20
1030	926292.57	3506232.30
1031	926229.41	3506155.42
1032	926149.25	3506221.26
1033	925804.18	3506504.69
1034	925733.85	3506562.45
1035	925732.26	3506563.76
1036	925726.62	3506557.14
1037	925728.34	3506555.73
1038	925798.66	3506497.97
1039	925912.72	3506404.28
1040	925913.74	3506403.21
1041	926206.22	3506093.80
1042	926244.85	3506065.55
1043	926249.51	3506062.14
1044	926645.89	3505772.41
1045	926686.62	3505722.31
1046	926702.72	3505702.50
1047	926716.42	3505685.65
1048	926770.07	3505619.65
1049	926775.99	3505612.36
1050	927026.53	3505226.62

Номер	X	Y
1051	927284.58	3504803.56
1052	927353.42	3504685.24
1053	928099.70	3503402.54
1054	928141.34	3503330.99
1055	928410.02	3502869.18
1056	928576.65	3502582.79
1057	928675.51	3502412.87
1058	928672.83	3502409.50
1059	928572.62	3502581.74
1060	928549.20	3502621.98
1061	927318.47	3504737.36
1062	927281.14	3504801.52
1063	927023.15	3505224.50
1064	926817.38	3505541.29
1065	926772.75	3505610.00
1066	926707.90	3505689.80
1067	926702.71	3505696.16
1068	926678.10	3505726.43
1069	926643.11	3505769.49
1070	926247.86	3506058.39
1071	926243.21	3506061.79
1072	926203.56	3506090.77
1073	925909.98	3506401.34
1074	925796.12	3506494.88
1075	925725.79	3506552.63
1076	925724.01	3506554.09
1077	925719.37	3506548.65
1078	925698.20	3506563.95
1079	925700.27	3506573.60
1080	925685.60	3506585.00
1081	925656.62	3506611.91
1082	925636.29	3506591.20
1083	925619.09	3506573.69
1084	925618.64	3506578.96
1085	925633.18	3506593.76
1086	925653.65	3506614.61
1087	925647.87	3506619.86
1088	925626.39	3506639.36
1089	925612.46	3506651.99
1090	925611.98	3506657.85
1091	925628.14	3506643.17
1092	925650.32	3506623.03

Номер	X	Y
1093	925656.47	3506617.47
1094	925671.31	3506632.58
1095	925697.78	3506630.50
1096	925706.33	3506623.57
1097	925712.72	3506624.99
1098	925709.30	3506684.33
1099	925707.83	3506709.79
1100	925686.14	3506700.56
1101	925685.36	3506702.40

Перечень координат характерных точек
образуемого
земельного участка
86:08:000000:30061:3У1

Номер	X	Y
1	940360.33	3487272.49
2	940380.85	3487248.48
3	940395.92	3487230.59
4	940376.83	3487252.07
5	940303.55	3487338.68
6	940306.19	3487335.67
7	940300.37	3487330.94
8	940297.74	3487333.99
9	934919.03	3495080.48
10	934928.54	3495071.35
11	934928.26	3495066.08
12	934918.74	3495075.21
13	934805.41	3495242.50
14	934814.12	3495234.56
15	934812.86	3495230.31
16	934804.66	3495237.78
17	934804.76	3495238.13
18	934805.29	3495251.57
19	934815.50	3495242.39
20	934814.78	3495237.65
21	934805.53	3495245.97
22	934794.29	3495323.06
23	934795.49	3495321.41
24	934788.68	3495313.76
25	934787.48	3495315.42
26	934709.02	3495417.50

Номер	X	Y
1102	925672.85	3506628.44
1103	925696.22	3506626.61
1104	925703.81	3506620.37
1105	925692.14	3506605.50
1106	925704.71	3506594.42
1107	925701.24	3506578.61
1108	925687.64	3506589.23
1109	925659.44	3506614.78
1	935267.85	3485024.49

Номер	X	Y
27	934712.31	3495414.51
28	934701.91	3495410.44
29	934698.62	3495413.41
30	934679.10	3495427.14
31	934680.45	3495426.46
32	934684.67	3495424.31
33	934684.19	3495423.33
34	934678.67	3495426.27
35	934606.13	3495466.82
36	934632.38	3495454.27
37	934632.93	3495456.79
38	934637.22	3495454.66
39	934636.74	3495452.19
40	934651.76	3495445.01
41	934651.01	3495441.40
42	934648.55	3495439.90
43	934634.55	3495444.82
44	934604.78	3495459.65
45	934604.20	3495463.61
46	934567.38	3495476.22
47	934567.47	3495473.78
48	934567.78	3495465.97
49	934565.79	3495465.68
50	934565.55	3495471.64
51	934565.38	3495476.00
52	934578.69	3495476.90
53	934585.92	3495476.46
54	934587.77	3495476.15
55	934587.44	3495473.75
56	934583.87	3495474.25
57	934582.38	3495474.46

Номер	X	Y
58	934578.36	3495474.59
59	934396.03	3495578.69
60	934402.71	3495572.18
61	934398.83	3495568.25
62	934392.25	3495574.84
63	934356.21	3495617.52
64	934381.17	3495593.18
65	934380.93	3495592.16
66	934380.78	3495592.31
67	934348.07	3495629.77

Номер	X	Y
68	934381.57	3495594.89
69	934346.43	3495629.15
70	929667.88	3500647.86
71	929672.91	3500639.13
72	929669.52	3500636.99
73	929664.46	3500645.77
1	940360.33	3487272.49

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:18664:3У1

Номер	X	Y
1	940281.81	3487321.11
2	940284.43	3487318.11
3	940277.50	3487312.46
4	940274.87	3487315.49
5	934604.63	3495274.54
6	934607.81	3495271.23
7	934604.80	3495261.53
8	934601.63	3495264.83
1	940281.81	3487321.11

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:7413:3У1

Номер	X	Y
1	940505.66	3487203.99
2	940520.77	3487217.42
3	940518.22	3487220.51
4	940503.13	3487207.08
1	940505.66	3487203.99

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:7205:3У1

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
1	936444.25	3493536.69
2	936478.18	3493502.28
3	936516.77	3493455.89
4	936553.04	3493406.09
5	936515.41	3493451.32
6	936502.95	3493440.95
7	936502.25	3493441.91
8	936497.54	3493448.41
9	936497.62	3493448.46
10	936500.93	3493444.49
11	936512.84	3493454.39
1	936444.25	3493536.69

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:13:3У1

Номер	X	Y
1	934633.95	3495331.49
2	934636.86	3495328.51
3	934624.31	3495306.00
4	934621.40	3495308.96
5	934602.86	3495363.12
6	934627.28	3495338.26
7	934615.47	3495325.31
8	934603.85	3495335.74
9	934598.27	3495332.43
10	934594.67	3495336.08
11	934608.96	3495338.20
12	934611.08	3495336.11
13	934609.68	3495334.54
14	934607.56	3495336.80
15	934590.98	3495375.13
16	934601.66	3495364.34
17	934593.47	3495337.30
18	934584.01	3495346.91

Номер	X	Y
19	934586.94	3495358.77
20	931048.61	3498883.19
21	931149.00	3498783.78
22	931048.64	3498880.80
23	930291.74	3499632.67
24	930311.78	3499612.82
25	930319.93	3499602.05
26	930646.00	3499275.62
27	930717.43	3499206.59
28	930912.24	3499018.22
29	931047.08	3498884.72
30	931047.11	3498882.28
31	930918.61	3499006.51
32	930717.26	3499201.16
33	930643.20	3499272.77
34	930316.91	3499599.41
1	934633.95	3495331.49

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:261:3У1

Номер	X	Y
1	939258.29	3485807.70
2	939259.93	3485803.97
3	939257.61	3485802.23
4	939260.10	3485798.89
5	939261.65	3485800.05
6	939264.41	3485793.77
7	939257.61	3485788.65
8	939254.85	3485794.93
9	939256.91	3485796.49
10	939251.99	3485803.05
1	939258.29	3485807.70

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:72:3У1

Номер	X	Y
1	934609.68	3495334.54
2	934611.08	3495336.11
3	934608.96	3495338.20
4	934607.56	3495336.80
1	934609.68	3495334.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Номер	X	Y
1	935229.85	3484992.03
2	935233.81	3484982.97
3	935230.84	3484981.92
4	935230.12	3484983.68
5	935228.57	3484987.34
6	935227.07	3484991.00
7	935229.58	3484991.97
8	935266.80	3485024.03
9	935268.90	3485022.26
10	935279.74	3484999.50
11	935260.03	3484992.41
12	935257.37	3484998.32
13	935254.75	3484997.08
14	935253.97	3484998.85
15	935255.02	3484999.04

Номер	X	Y
16	935251.69	3485006.36
17	935250.74	3485006.20
18	935246.81	3485015.16
19	935380.23	3485026.22
20	935385.32	3485020.77
21	935298.58	3485016.18
22	935297.58	3485018.36
23	935297.60	3485018.36
24	935336.19	3485022.03
25	935548.90	3485034.06
26	935553.88	3485029.50
27	935544.46	3485029.01
28	935369.87	3485037.29
29	935376.77	3485029.91
30	935295.84	3485022.21

Номер	X	Y
31	935292.35	3485029.91
32	935525.66	3485055.32
33	935527.49	3485053.63
34	935510.86	3485034.74
35	935389.04	3485026.98
36	935388.99	3485027.05
37	935422.30	3485030.22
38	935509.02	3485036.20
39	935350.94	3485068.15
40	935353.93	3485060.84
41	935355.53	3485056.91
42	935328.13	3485050.37
43	935293.52	3485037.49
44	935291.67	3485042.96
45	935289.71	3485047.77
46	935322.96	3485058.86
47	935332.60	3485062.04
48	935181.58	3485070.48
49	935185.75	3485059.43
50	935186.48	3485058.05
51	935185.84	3485057.78
52	935174.56	3485052.92
53	935172.84	3485056.86
54	935156.01	3485049.53
55	935158.60	3485043.50
56	935158.61	3485043.50
57	935162.75	3485028.88
58	935167.72	3485028.82
59	935167.54	3484996.94
60	935175.54	3484996.77
61	935175.71	3485046.96
62	935188.12	3485052.23
63	935189.31	3485052.71
64	935192.91	3485045.91
65	935203.82	3485019.28
66	935206.64	3485020.33
67	935210.81	3485010.83
68	935212.67	3485006.72
69	935192.96	3484998.17
70	935201.88	3484976.87
71	935211.67	3484981.22

Номер	X	Y
72	935213.99	3484975.88
73	935179.65	3484963.52
74	935167.54	3484996.94
75	935157.59	3485024.88
76	935151.66	3485024.12
77	935060.37	3485007.17
78	935056.73	3485026.83
79	935148.54	3485043.87
80	935150.67	3485044.16
81	935145.83	3485057.63
82	935346.38	3485079.29
83	935349.41	3485071.86
84	935331.34	3485065.84
85	935321.61	3485062.61
86	935288.19	3485051.49
87	935285.15	3485058.91
88	935237.97	3485090.75
89	935238.26	3485090.10
90	935218.43	3485079.72
91	935216.91	3485083.20
92	935556.76	3485091.01
93	935558.82	3485089.21
94	935533.33	3485060.24
95	935531.45	3485061.95
96	935553.46	3485087.22
97	935475.78	3485111.32
98	935480.24	3485104.39
99	935448.65	3485093.06
100	935483.66	3485099.02
101	935491.97	3485086.13
102	935513.84	3485066.12
103	935517.01	3485063.23
104	935522.72	3485058.01
105	935507.10	3485040.08
106	935421.98	3485034.21
107	935386.49	3485030.83
108	935381.45	3485038.40
109	935421.32	3485042.18
110	935500.82	3485050.87
111	935504.39	3485055.08
112	935479.71	3485078.04

Номер	X	Y
113	935367.74	3485058.99
114	935364.25	3485064.25
115	935359.71	3485071.07
116	935416.05	3485089.84
117	935468.70	3485123.15
118	935469.54	3485121.05
119	935473.58	3485114.75
120	935414.75	3485093.60
121	935357.41	3485074.52
122	935357.36	3485074.60
123	935355.76	3485082.41
124	935355.74	3485082.50
125	935412.14	3485101.18
126	937112.58	3485164.99
127	937113.14	3485158.66
128	937000.02	3485148.15
129	936903.44	3485144.51
130	936607.91	3485122.98
131	936818.97	3485140.55
132	936822.21	3485140.82
133	935668.83	3485345.46
134	935737.84	3485153.49
135	935577.23	3485095.83
136	935592.80	3485079.07
137	935593.98	3485067.10
138	935566.00	3485091.74
139	935563.20	3485094.20
140	935561.46	3485092.22
141	935556.38	3485096.65
142	935545.50	3485084.17
143	935542.99	3485081.27
144	935537.80	3485085.80
145	935539.19	3485087.43
146	935539.25	3485087.39
147	935541.88	3485090.42
148	935540.99	3485091.17
149	935538.49	3485093.36
150	935535.86	3485090.34
151	935536.18	3485090.06
152	935532.17	3485085.41
153	935534.81	3485083.10

Номер	X	Y
154	935540.36	3485078.26
155	935528.51	3485064.65
156	935522.90	3485069.78
157	935513.87	3485078.04
158	935537.63	3485105.67
159	935531.54	3485122.83
160	935488.76	3485107.46
161	935484.30	3485114.36
162	935528.84	3485130.36
163	935626.73	3485165.54
164	935609.73	3485213.71
165	935609.91	3485213.78
166	935608.55	3485217.53
167	935604.32	3485216.01
168	935605.67	3485212.25
169	935605.96	3485212.34
170	935621.63	3485167.96
171	935527.49	3485134.13
172	935482.08	3485117.82
173	935477.42	3485125.06
174	935476.64	3485127.04
175	935523.62	3485144.84
176	935476.40	3485276.29
177	937514.96	3485347.90
178	937518.84	3485340.81
179	937497.64	3485325.45
180	937510.78	3485199.15
181	937502.87	3485197.94
182	937489.20	3485329.22
183	937508.70	3485359.32
184	937513.02	3485351.43
185	937484.98	3485331.11
186	937498.90	3485197.34
187	937484.04	3485195.09
188	937258.58	3485174.35
189	937162.91	3485163.72
190	937162.49	3485169.15
191	937440.33	3485192.29
192	937440.02	3485196.14
193	937490.43	3485201.39
194	937475.08	3485334.17

Номер	X	Y
195	937567.38	3485374.04
196	937571.51	3485367.07
197	937534.46	3485352.15
198	937521.66	3485342.87
199	937517.79	3485349.93
200	937530.55	3485359.20
201	937559.97	3485386.53
202	937565.32	3485377.52
203	937528.61	3485362.73
204	937515.85	3485353.47
205	937511.65	3485361.13
206	937523.96	3485370.96
207	938027.84	3485510.54
208	938045.07	3485499.33
209	938034.87	3485496.43
210	937973.96	3485479.09
211	937971.67	3485483.96
212	937952.57	3485486.45
213	937941.67	3485487.86
214	937888.93	3485475.26
215	937883.64	3485471.87
216	937883.63	3485471.87
217	937774.19	3485448.72
218	937579.82	3485370.42
219	937575.69	3485377.38
220	937771.85	3485456.40
221	938020.04	3485521.37
222	938053.16	3485501.63
223	938116.57	3485467.11
224	938293.81	3485370.61
225	938293.93	3485370.54
226	938295.65	3485369.60
227	938295.80	3485369.53
228	938297.38	3485368.67
229	938285.61	3485365.38
230	938053.16	3485501.63
231	938050.17	3485500.79
232	938028.64	3485514.80
233	937770.69	3485460.26
234	937596.71	3485390.16
235	937594.07	3485396.72

Номер	X	Y
236	937594.87	3485397.04
237	937594.94	3485396.84
238	937598.66	3485398.33
239	937596.98	3485402.50
240	937593.26	3485401.00
241	937593.37	3485400.73
242	937588.88	3485398.91
243	937590.00	3485396.09
244	937593.01	3485388.66
245	937573.63	3485380.86
246	937568.27	3485389.92
247	937580.57	3485397.51
248	937579.50	3485405.02
249	937601.06	3485412.33
250	937608.94	3485403.31
251	937768.26	3485468.36
252	939282.28	3485681.35
253	939282.35	3485681.23
254	939255.83	3485657.51
255	939247.49	3485666.39
256	939233.18	3485762.07
257	939238.43	3485760.05
258	939241.36	3485761.46
259	939255.00	3485731.76
260	939207.13	3485712.46
261	939199.11	3485709.22
262	939188.62	3485705.00
263	939196.81	3485724.24
264	939208.51	3485751.74
265	939214.57	3485756.30
266	939218.48	3485750.89
267	939257.59	3485788.64
268	939268.91	3485762.91
269	939250.07	3485770.99
270	939246.85	3485770.62
271	939243.45	3485778.02
272	939147.71	3485844.00
273	939173.78	3485779.52
274	939161.81	3485764.19
275	939116.12	3485816.33
276	939178.43	3485898.47

Номер	X	Y
277	939233.44	3485778.71
278	939232.36	3485778.02
279	939224.96	3485790.38
280	939222.39	3485788.90
281	939220.10	3485780.14
282	939221.31	3485776.76
283	939207.02	3485766.79
284	939212.23	3485759.56
285	939205.25	3485754.30
286	939193.88	3485727.59
287	939183.35	3485702.87
288	939140.51	3485685.60
289	939139.57	3485686.92
290	939141.31	3485689.15
291	939181.94	3485741.21
292	939208.09	3485774.72
293	939160.91	3485891.38
294	939204.66	3485909.07
295	939254.82	3485794.93
296	939240.60	3485784.22
297	939186.62	3485901.77
298	939572.81	3486007.40
299	939486.17	3485883.57
300	939439.76	3485875.63
301	939352.48	3485865.00
302	939349.24	3485862.57
303	939269.03	3485802.26
304	939265.23	3485806.73
305	939260.85	3485802.88
306	939262.68	3485800.83
307	939261.65	3485800.07
308	939259.94	3485803.97
309	939261.25	3485804.96
310	939264.45	3485807.36
311	939261.74	3485810.96
312	939258.55	3485808.55
313	939258.86	3485808.14
314	939258.30	3485807.72
315	939212.37	3485912.19
316	939236.83	3485922.08
317	939281.33	3485940.08

Номер	X	Y
318	939342.36	3485869.82
319	939348.78	3485874.98
320	939437.32	3485885.99
321	939481.53	3485890.89
322	939560.18	3486003.25
323	939566.27	3485998.67
324	939621.67	3486079.51
325	939621.70	3486079.50
326	939629.05	3486076.37
327	939621.99	3486056.60
328	939587.79	3486007.76
329	939585.36	3486009.51
330	939573.41	3485993.63
331	939576.35	3485991.42
332	939493.13	3485872.58
333	939441.50	3485863.75
334	939357.20	3485853.49
335	939397.32	3485807.70
336	939278.21	3485762.40
337	939264.42	3485793.81
338	939351.89	3485859.56
339	939354.02	3485861.16
340	939440.34	3485871.67
341	939488.49	3485879.90
342	939586.72	3486020.18
343	939587.57	3486019.58
344	939591.08	3486024.56
345	939590.21	3486025.16
346	939614.82	3486060.31
347	939610.61	3486084.20
348	939617.99	3486081.07
349	939611.24	3486062.16
350	939586.95	3486027.49
351	939585.77	3486028.27
352	939582.28	3486023.30
353	939583.45	3486022.49
354	939578.25	3486014.75
355	939571.86	3486019.88
356	939604.07	3486065.87
357	940911.99	3487054.89
358	940924.80	3487053.89

Номер	X	Y
359	940932.13	3487053.32
360	940933.55	3487047.50
361	940934.62	3487037.80
362	940936.51	3487035.19
363	940937.05	3487032.93
364	940931.37	3487032.68
365	940930.89	3487035.34
366	940927.03	3487034.64
367	940918.52	3487033.09
368	940913.39	3487050.13
369	940929.62	3487074.60
370	940931.72	3487056.99
371	940924.39	3487057.49
372	940911.99	3487058.32
373	940911.26	3487062.73
374	940909.14	3487072.81
375	940922.03	3487073.94
376	940006.97	3487093.95
377	940012.13	3487087.84
378	940004.02	3487081.29
379	939926.84	3486880.95
380	939832.07	3486634.96
381	939783.80	3486509.64
382	939639.15	3486104.66
383	939631.77	3486107.79
384	939776.29	3486512.43
385	939825.71	3486640.72
386	939920.69	3486887.27
387	939997.32	3487086.17
388	939998.91	3487103.51
389	940004.38	3487097.02
390	939993.98	3487088.60
391	939917.49	3486890.07
392	939822.54	3486643.58
393	939772.55	3486513.82
394	939628.09	3486109.36
395	939620.84	3486112.43
396	939620.71	3486112.49
397	939765.05	3486516.61
398	939816.01	3486648.90
399	939911.15	3486895.87

Номер	X	Y
400	939987.41	3487094.95
401	940687.64	3487133.61
402	940696.41	3487124.54
403	940694.07	3487114.71
404	940679.86	3487127.90
405	940060.28	3487137.03
406	940063.92	3487129.70
407	940014.90	3487090.07
408	940009.71	3487096.19
409	940013.73	3487099.42
410	940014.38	3487098.59
411	940019.12	3487102.43
412	940018.46	3487103.24
413	940697.43	3487140.73
414	940699.74	3487138.35
415	940697.52	3487129.15
416	940690.90	3487135.99
417	940054.74	3487148.22
418	940058.46	3487140.69
419	940015.95	3487106.34
420	940015.29	3487107.16
421	940010.55	3487103.34
422	940011.24	3487102.54
423	940007.13	3487099.25
424	940001.81	3487105.55
425	940880.91	3487167.59
426	940881.33	3487163.58
427	940882.67	3487150.74
428	940878.95	3487149.85
429	940876.84	3487157.18
430	940867.54	3487166.24
431	940648.19	3487190.53
432	940648.29	3487190.42
433	940648.14	3487190.28
434	940648.79	3487189.58
435	940650.84	3487187.33
436	940651.03	3487187.50
437	940660.40	3487177.26
438	940660.02	3487167.89
439	940651.09	3487177.12
440	940643.54	3487185.19

Номер	X	Y
441	940642.99	3487185.80
442	940505.68	3487203.96
443	940513.40	3487194.56
444	940536.50	3487162.88
445	940519.49	3487148.63
446	940492.16	3487181.28
447	940484.99	3487174.91
448	940479.77	3487181.00
449	940487.01	3487187.42
450	940599.77	3487227.08
451	940612.75	3487212.95
452	940626.59	3487197.89
453	940640.54	3487182.68
454	940648.10	3487174.45
455	940682.00	3487139.44
456	940674.21	3487133.77
457	940633.06	3487176.44
458	940584.74	3487135.98
459	940556.71	3487169.50
460	940529.40	3487206.84
461	940520.78	3487217.42
462	940524.85	3487221.05
463	940539.86	3487204.16
464	940546.12	3487209.73
465	940561.48	3487192.04
466	940586.45	3487214.89
467	940391.64	3487235.66
468	940395.92	3487230.59
469	940457.56	3487161.24
470	940475.21	3487176.94
471	940480.43	3487170.86
472	940461.34	3487153.90
473	940434.24	3487185.05
474	940216.81	3487263.47
475	940221.82	3487257.22
476	940125.88	3487179.72
477	940094.07	3487154.03
478	940070.98	3487135.36
479	940067.33	3487142.72
480	940090.37	3487161.33
481	940122.17	3487187.02

Номер	X	Y
482	940544.29	3487266.17
483	940552.94	3487265.40
484	940555.07	3487253.36
485	940208.51	3487273.77
486	940214.30	3487266.59
487	940120.33	3487190.66
488	940088.52	3487164.97
489	940082.35	3487160.00
490	940083.39	3487169.78
491	940085.29	3487171.33
492	940117.01	3487197.18
493	940137.86	3487214.17
494	940138.13	3487213.84
495	940141.24	3487216.34
496	940138.42	3487219.85
497	940135.31	3487217.33
498	940135.35	3487217.28
499	940115.15	3487200.83
500	940083.44	3487174.98
501	940079.59	3487171.84
502	940077.95	3487156.43
503	940065.50	3487146.38
504	940061.76	3487153.93
505	940070.06	3487160.66
506	940071.98	3487175.96
507	940079.74	3487182.27
508	940111.44	3487208.72
509	940138.82	3487231.90
510	940146.28	3487223.42
511	940638.41	3487276.92
512	940638.53	3487276.84
513	940635.53	3487274.32
514	940642.97	3487265.87
515	940645.72	3487268.18
516	940685.47	3487220.27
517	940675.37	3487211.82
518	940681.91	3487204.43
519	940701.17	3487182.69
520	940706.72	3487176.35
521	940714.77	3487167.17
522	940714.55	3487165.97

Номер	X	Y
523	940709.07	3487159.88
524	940707.26	3487157.96
525	940700.56	3487153.04
526	940686.17	3487169.48
527	940666.92	3487191.19
528	940660.02	3487198.98
529	940658.30	3487197.59
530	940672.58	3487181.72
531	940672.07	3487166.95
532	940691.78	3487146.58
533	940685.26	3487141.82
534	940663.87	3487163.91
535	940664.31	3487174.96
536	940664.46	3487178.75
537	940653.89	3487190.14
538	940654.16	3487190.39
539	940652.24	3487192.47
540	940652.24	3487192.48
541	940651.46	3487193.32
542	940651.24	3487193.12
543	940648.37	3487196.10
544	940640.29	3487188.76
545	940629.60	3487200.42
546	940615.83	3487215.47
547	940600.03	3487232.73
548	940583.34	3487217.46
549	940561.74	3487197.70
550	940548.65	3487211.98
551	940571.52	3487232.30
552	940570.96	3487232.93
553	940572.20	3487233.98
554	940576.61	3487228.40
555	940536.77	3487284.83
556	940547.24	3487272.31
557	940551.14	3487275.58
558	940552.22	3487269.49
559	940540.72	3487270.51
560	940533.18	3487279.86
561	940532.15	3487280.39
562	940531.86	3487280.72
563	940532.57	3487281.30

Номер	X	Y
564	940277.48	3487312.46
565	940282.72	3487306.46
566	940256.73	3487285.49
567	940263.65	3487276.90
568	940258.84	3487272.77
569	940246.73	3487287.62
570	940591.58	3487321.60
571	940601.79	3487321.14
572	940624.37	3487293.93
573	940604.86	3487278.62
574	940602.69	3487281.26
575	940602.83	3487281.41
576	940600.17	3487284.39
577	940596.80	3487281.41
578	940599.47	3487278.41
579	940599.70	3487278.62
580	940601.56	3487276.34
581	940598.57	3487273.68
582	940575.06	3487255.22
583	940573.58	3487263.57
584	940573.97	3487263.54
585	940589.68	3487285.91
586	940590.70	3487284.69
587	940598.37	3487291.11
588	940591.94	3487298.77
589	940584.27	3487292.36
590	940587.02	3487289.09
591	940572.68	3487268.66
592	940568.83	3487290.38
593	940568.67	3487291.28
594	940567.96	3487295.34
595	940564.75	3487299.11
596	940268.48	3487322.78
597	940274.85	3487315.49
598	940244.20	3487290.73
599	940238.28	3487298.03
600	940295.67	3487327.15
601	940300.89	3487321.10
602	940294.40	3487315.86
603	940289.14	3487321.89
604	940397.99	3487334.00

Номер	X	Y
605	940402.66	3487329.46
606	940503.13	3487207.07
607	940484.45	3487190.48
608	940477.18	3487184.03
609	940471.83	3487190.28
610	940479.31	3487196.62
611	940372.49	3487324.22
612	940383.93	3487333.80
613	940389.48	3487327.71
614	940308.08	3487337.19
615	940360.31	3487272.51
616	940310.90	3487330.31
617	940306.19	3487335.67
618	940286.78	3487337.45
619	940293.05	3487330.18
620	940286.52	3487324.90
621	940280.15	3487332.19
622	940308.95	3487355.15
623	940402.04	3487244.85
624	940458.27	3487178.78
625	940467.16	3487186.32
626	940472.62	3487179.96
627	940457.90	3487166.88
628	940394.51	3487238.20
629	940379.89	3487254.65
630	940308.68	3487342.82
631	940303.55	3487338.68
632	940297.22	3487345.90
633	940297.25	3487345.93
634	940429.78	3487357.56
635	940433.60	3487352.96
636	940435.74	3487352.98
637	940466.71	3487315.24
638	940510.97	3487322.81
639	940511.85	3487321.74
640	940503.41	3487314.68
641	940491.83	3487304.99
642	940503.35	3487291.28
643	940497.05	3487286.01
644	940489.85	3487291.09
645	940483.25	3487286.90

Номер	X	Y
646	940479.64	3487284.62
647	940474.86	3487281.58
648	940496.27	3487256.70
649	940502.30	3487259.42
650	940502.90	3487259.69
651	940502.69	3487259.51
652	940513.97	3487246.05
653	940526.15	3487232.12
654	940519.93	3487226.59
655	940522.20	3487224.04
656	940518.24	3487220.53
657	940417.58	3487343.08
658	940414.47	3487346.20
659	940417.56	3487348.52
660	940420.81	3487350.91
661	940478.27	3487362.20
662	940496.36	3487340.61
663	940474.79	3487336.87
664	940461.42	3487353.22
665	940468.25	3487353.30
666	940461.71	3487381.21
667	940464.15	3487379.06
668	940476.99	3487363.73
669	940467.49	3487355.30
670	940459.79	3487355.22
671	940447.25	3487370.50
672	940511.23	3487417.89
673	940535.93	3487388.91
674	940531.94	3487385.58
675	940518.12	3487397.99
676	940516.78	3487396.50
677	940530.39	3487384.28
678	940515.61	3487371.90
679	940515.35	3487343.85
680	940500.98	3487341.39
681	940481.27	3487364.86
682	940491.00	3487373.48
683	940498.67	3487380.29
684	940498.01	3487381.04
685	940497.35	3487381.79
686	940489.71	3487375.02

Номер	X	Y
687	940479.99	3487366.38
688	940467.03	3487381.87
689	940465.01	3487383.65
690	940507.14	3487414.86
691	940510.40	3487417.28
692	940517.61	3487422.62
693	940580.07	3487347.32
694	940573.85	3487342.11
695	940547.36	3487373.75
696	940553.20	3487378.64
697	940541.03	3487393.19
698	940537.46	3487390.20
699	940512.84	3487419.09
700	940604.46	3487439.65
701	940745.79	3487270.76
702	940730.92	3487258.30
703	940590.38	3487427.87
704	940196.33	3487598.40
705	940197.71	3487596.77
706	940193.33	3487593.20
707	940233.15	3487599.84
708	940406.08	3487389.21
709	940405.40	3487388.65
710	940404.62	3487388.01
711	940417.03	3487373.00
712	940399.97	3487360.37
713	940364.84	3487394.82
714	940278.86	3487499.89
715	940266.43	3487514.93
716	940211.56	3487582.21
717	940221.91	3487631.67
718	940229.35	3487622.70
719	940202.69	3487600.80
720	940198.88	3487597.75
721	940197.13	3487599.81
722	940197.20	3487599.93
723	940201.73	3487607.32
724	940202.27	3487608.20
725	940207.67	3487615.79
726	940213.54	3487622.98
727	940219.87	3487629.76

Номер	X	Y
728	939987.32	3487845.44
729	940005.51	3487831.74
730	940132.13	3487676.91
731	940182.22	3487615.66
732	940177.61	3487607.96
733	940011.06	3487815.81
734	939998.69	3487831.25
735	939801.52	3488142.86
736	939812.05	3488130.05
737	939812.45	3488127.93
738	939844.85	3488090.16
739	940038.78	3487854.35
740	940009.70	3487885.71
741	939804.99	3488124.35
742	939715.98	3488246.86
743	939733.58	3488225.47
744	939733.58	3488225.48
745	939740.94	3488216.51
746	939759.69	3488193.72
747	939785.69	3488162.09
748	939796.24	3488149.28
749	939800.54	3488126.36
750	939801.25	3488122.55
751	939970.28	3487925.53
752	940006.72	3487883.05
753	940081.57	3487802.33
754	940167.17	3487698.22
755	940171.31	3487693.76
756	940208.54	3487647.92
757	940205.03	3487644.62
758	940198.10	3487637.28
759	940190.96	3487628.51
760	940187.91	3487624.22
761	940186.15	3487621.73
762	940185.69	3487621.10
763	940185.52	3487620.86
764	940184.77	3487619.80
765	940183.06	3487617.02
766	940006.67	3487832.70
767	939983.56	3487850.14
768	939983.54	3487850.15

Номер	X	Y
769	939943.98	3487899.53
770	939763.29	3488125.03
771	939752.72	3488145.58
772	939738.41	3488182.82
773	939725.68	3488289.59
774	939729.35	3488279.86
775	939730.10	3488277.74
776	939719.83	3488276.84
777	939719.65	3488276.82
778	939705.91	3488275.62
779	939701.89	3488287.10
780	939770.98	3488294.27
781	939772.15	3488281.42
782	939764.18	3488280.71
783	939763.02	3488293.44
784	939782.91	3488295.51
785	939784.10	3488282.46
786	939776.12	3488281.76
787	939774.96	3488294.69
788	939768.30	3488323.58
789	939770.64	3488298.17
790	939762.66	3488297.31
791	939760.31	3488323.20
792	939780.32	3488324.18
793	939782.55	3488299.44
794	939774.59	3488298.59
795	939772.29	3488323.78
796	939638.09	3488497.37
797	939655.40	3488470.82
798	939659.92	3488461.79
799	939663.33	3488454.98
800	939724.32	3488293.22
801	939700.64	3488290.68
802	939696.35	3488302.92
803	939678.55	3488354.48
804	939660.35	3488405.36
805	939644.94	3488447.00
806	939641.42	3488454.05
807	939625.05	3488486.81
808	939624.48	3488487.72
809	939626.48	3488489.18

Номер	X	Y
810	939629.65	3488491.45
811	939632.92	3488493.71
812	939173.13	3489235.10
813	939423.38	3488873.27
814	939466.57	3488836.06
815	939542.14	3488703.26
816	939558.98	3488679.41
817	939553.34	3488675.47
818	939551.15	3488676.62
819	939528.87	3488688.34
820	939465.76	3488782.95
821	939463.82	3488786.61
822	939458.90	3488801.10
823	939454.46	3488807.73
824	939439.52	3488820.82
825	939435.21	3488826.59
826	939402.70	3488875.28
827	939395.64	3488885.58
828	939221.81	3489134.84
829	939220.50	3489136.76
830	939162.69	3489220.37
831	939168.37	3489242.02
832	939172.22	3489236.45
833	939161.78	3489221.77
834	939157.82	3489227.36
835	939180.53	3489245.53
836	939432.38	3488881.34
837	939475.97	3488843.81
838	939552.29	3488709.71
839	939568.85	3488686.24
840	939562.28	3488681.66
841	939545.52	3488705.42
842	939469.70	3488838.63
843	939426.38	3488875.96
844	939175.61	3489238.59
845	939175.74	3489252.45
846	939179.60	3489246.87
847	939174.68	3489239.91
848	939170.84	3489245.48
849	939158.76	3489255.92
850	939167.45	3489243.31

Номер	X	Y
851	939156.92	3489228.75
852	939144.62	3489246.55
853	939168.79	3489262.52
854	939174.83	3489253.77
855	939169.91	3489246.78
856	939162.10	3489258.11
857	939044.44	3489491.18
858	939052.64	3489489.14
859	939056.87	3489437.27
860	939049.25	3489432.23
861	939032.13	3489494.24
862	939040.34	3489492.20
863	939045.44	3489429.74
864	939037.80	3489424.67
865	939043.85	3489498.14
866	939052.07	3489496.10
867	939052.51	3489490.71
868	939044.33	3489492.76
869	939031.58	3489501.19
870	939039.77	3489499.16
871	939040.20	3489493.79
872	939032.00	3489495.83
873	938901.83	3489526.70
874	938959.24	3489512.40
875	938983.04	3489501.23
876	938987.90	3489441.71
877	939011.80	3489407.31
878	939002.47	3489401.21
879	938972.53	3489445.61
880	938901.20	3489508.20
881	938892.69	3489505.41
882	938873.31	3489523.48
883	938901.17	3489533.52
884	938929.53	3489526.47
885	938951.92	3489515.81
886	938901.92	3489528.28
887	938871.76	3489524.96
888	938867.09	3489529.28
889	938321.62	3490063.32
890	938592.72	3489811.40
891	938653.12	3489765.31

Номер	X	Y
892	938672.57	3489737.22
893	938868.07	3489555.51
894	938922.52	3489529.82
895	938901.25	3489535.10
896	938865.50	3489530.63
897	938780.72	3489609.44
898	938776.69	3489604.73
899	938756.13	3489623.93
900	938632.17	3489740.18
901	938600.89	3489770.99
902	938534.18	3489833.43
903	938398.81	3489962.44
904	938313.78	3490041.29
905	938312.83	3490044.25
906	938310.62	3490051.14
907	938340.40	3490084.16
908	938607.96	3489844.82
909	938675.45	3489776.54
910	938813.56	3489650.72
911	939035.99	3489545.42
912	939039.63	3489500.72
913	939031.44	3489502.76
914	939028.39	3489540.17
915	938809.06	3489644.00
916	938690.06	3489752.39
917	938669.96	3489781.39
918	938626.52	3489814.58
919	938567.63	3489859.47
920	938561.30	3489865.41
921	938335.34	3490078.55
922	938348.42	3490093.07
923	938616.23	3489853.52
924	938683.77	3489785.21
925	938820.32	3489660.80
926	939047.39	3489553.30
927	939051.94	3489497.67
928	939043.75	3489499.70
929	939039.80	3489548.04
930	938815.82	3489654.08
931	938678.23	3489779.42
932	938610.72	3489847.72

Номер	X	Y
933	938343.07	3490087.12
934	938213.10	3490521.89
935	938219.62	3490521.83
936	938226.88	3490216.60
937	938227.00	3490214.09
938	938262.32	3490118.43
939	938269.73	3490111.54
940	938290.70	3490092.01
941	938277.83	3490076.77
942	938276.91	3490075.71
943	938275.48	3490077.05
944	938254.73	3490095.89
945	938253.05	3490099.81
946	938218.52	3490179.36
947	938208.86	3490201.76
948	938197.97	3490250.33
949	938196.83	3490521.81
950	938205.23	3491387.60
951	938205.29	3491382.18
952	938206.73	3491382.18
953	938205.44	3491364.56
954	938211.22	3490728.14
955	938196.47	3490728.33
956	938196.50	3491359.12
957	938201.66	3491387.60
958	938210.48	3491428.60
959	938210.55	3491417.68
960	938207.12	3491417.68
961	938209.10	3491428.58
962	938234.57	3491428.85
963	938234.66	3491417.54
964	938226.64	3491417.59
965	938226.56	3491428.77
966	938244.98	3491428.97
967	938245.04	3491417.44
968	938238.65	3491417.52
969	938238.56	3491428.90
970	938074.08	3491436.21
971	938074.06	3491418.14
972	938026.39	3491418.38
973	938027.00	3491434.85

Номер	X	Y
974	938045.22	3491435.90
975	938098.61	3491436.44
976	938098.65	3491418.05
977	938089.03	3491418.14
978	938089.05	3491436.38
979	938089.93	3491436.39
980	938172.62	3491437.29
981	938173.50	3491437.26
982	938171.97	3491417.80
983	938154.95	3491417.80
984	938104.67	3491417.97
985	938104.61	3491436.47
986	938139.80	3491436.67
987	937905.50	3491499.36
988	937967.75	3491433.29
989	937985.48	3491430.83
990	937989.28	3491431.31
991	937989.98	3491427.39
992	937989.86	3491418.49
993	937954.13	3491418.65
994	937903.75	3491468.70
995	937898.69	3491506.61
996	937900.38	3491504.81
997	937898.82	3491485.18
998	937878.88	3491527.66
999	937893.62	3491511.98
1000	937893.37	3491479.01
1001	937878.95	3491493.34
1002	937790.38	3491647.68
1003	937797.34	3491635.97
1004	937840.29	3491568.61
1005	937877.36	3491529.23
1006	937877.45	3491494.84
1007	937877.09	3491495.19
1008	937859.37	3491513.51
1009	937826.00	3491550.28
1010	937824.23	3491553.02
1011	937813.67	3491569.34
1012	937801.95	3491587.46
1013	937779.50	3491626.88
1014	937775.84	3491633.28

Номер	X	Y
1015	937764.90	3491674.34
1016	937757.17	3491665.93
1017	937756.95	3491666.30
1018	937760.65	3491697.76
1019	937769.87	3491682.22
1020	937755.92	3491668.10
1021	937747.83	3491682.24
1022	937747.22	3491683.13
1023	937712.08	3491761.36
1024	937736.60	3491734.01
1025	937755.46	3491706.50
1026	937759.85	3491699.10
1027	937745.91	3491685.04
1028	937738.82	3491695.38
1029	937720.85	3491721.61
1030	937705.47	3491738.76
1031	937693.85	3491751.68
1032	937494.41	3491988.21
1033	937599.74	3491879.13
1034	937622.86	3491854.22
1035	937659.40	3491815.47
1036	937706.15	3491767.96
1037	937711.08	3491762.48
1038	937693.52	3491753.11
1039	937626.11	3491821.63
1040	937522.74	3491926.67
1041	937522.47	3491928.53
1042	937520.98	3491930.01
1043	937483.41	3491968.13
1044	937477.85	3491973.89
1045	937480.36	3491976.07
1046	937447.01	3492037.29
1047	937468.15	3492015.40
1048	937461.80	3492009.35
1049	937454.44	3492002.33
1050	937452.37	3492000.36
1051	937434.02	3492019.42
1052	937431.14	3492022.23
1053	937401.53	3492083.81
1054	937418.99	3492066.26
1055	937402.25	3492055.14

Номер	X	Y
1056	937399.43	3492053.28
1057	937387.19	3492065.71
1058	937389.25	3492068.33
1059	937395.74	3492089.66
1060	937398.69	3492086.68
1061	937386.41	3492071.17
1062	937384.37	3492068.58
1063	937381.29	3492071.71
1064	937383.35	3492074.27
1065	937391.63	3492084.57
1066	937392.35	3492093.08
1067	937392.90	3492092.51
1068	937384.97	3492082.65
1069	937388.54	3492088.02
1070	937391.12	3492091.88
1071	937388.42	3492097.04
1072	937389.52	3492095.92
1073	937388.02	3492094.44
1074	937378.10	3492079.58
1075	937376.26	3492076.82
1076	937373.41	3492079.72
1077	937375.25	3492082.49
1078	937375.94	3492083.53
1079	937376.95	3492082.83
1080	937366.30	3492119.30
1081	937379.37	3492106.13
1082	937377.16	3492103.95
1083	937367.59	3492089.63
1084	937372.70	3492085.79
1085	937372.39	3492085.40
1086	937370.54	3492082.64
1087	937369.82	3492083.37
1088	937350.29	3492103.41
1089	937352.45	3492105.56
1090	938098.67	3492184.56
1091	938232.23	3491914.55
1092	938291.45	3491794.82
1093	938315.19	3491742.41
1094	938365.36	3491627.65
1095	938348.41	3491604.04
1096	938326.26	3491573.14

Номер	X	Y
1097	938288.73	3491522.21
1098	938287.85	3491522.79
1099	938284.22	3491517.89
1100	938285.09	3491517.26
1101	938268.61	3491494.92
1102	938262.62	3491484.38
1103	938257.75	3491477.58
1104	938247.17	3491458.97
1105	938238.95	3491458.88
1106	938261.89	3491499.29
1107	938355.41	3491628.41
1108	938284.85	3491791.85
1109	938092.22	3492181.85
1110	938068.09	3492258.06
1111	938079.88	3492257.71
1112	938085.20	3492248.33
1113	938082.44	3492246.50
1114	938088.96	3492233.76
1115	938081.81	3492230.25
1116	938041.85	3492258.95
1117	938048.18	3492258.69
1118	938049.96	3492255.09
1119	938056.71	3492258.42
1120	938063.56	3492258.20
1121	938078.23	3492228.49
1122	938070.98	3492224.89
1123	938057.48	3492252.21
1124	938049.45	3492248.16
1125	938014.55	3492357.44
1126	938044.67	3492296.43
1127	938035.50	3492296.72
1128	938008.82	3492350.85
1129	938023.10	3492367.27
1130	938058.27	3492296.02
1131	938049.20	3492296.28
1132	938017.40	3492360.71
1133	937981.99	3492423.41
1134	938001.86	3492383.17
1135	937994.26	3492380.39
1136	937975.52	3492418.43
1137	937992.43	3492429.39

Номер	X	Y
1138	938013.11	3492387.51
1139	938005.61	3492384.62
1140	937985.23	3492425.92
1141	937988.71	3492428.59
1142	937942.10	3492491.63
1143	937941.75	3492488.03
1144	937941.12	3492481.60
1145	937937.56	3492487.85
1146	937935.77	3492491.02
1147	937944.56	3492491.71
1148	937946.53	3492488.27
1149	937957.61	3492468.78
1150	937972.76	3492442.13
1151	937973.87	3492439.88
1152	937967.39	3492434.90
1153	937965.68	3492438.37
1154	937948.65	3492468.34
1155	937942.41	3492479.32
1156	937943.27	3492488.10
1157	937943.28	3492488.10
1158	937943.63	3492491.63
1159	937957.68	3492492.94
1160	937959.96	3492488.93
1161	937971.04	3492469.43
1162	937984.22	3492446.03
1163	937980.97	3492445.34
1164	937977.11	3492442.37
1165	937976.30	3492444.00
1166	937962.08	3492468.99
1167	937951.01	3492488.48
1168	937948.95	3492492.11
1169	937840.42	3492639.73
1170	937882.01	3492601.77
1171	937933.66	3492510.91
1172	937924.91	3492510.09
1173	937875.68	3492596.72
1174	937835.06	3492633.78
1175	937848.44	3492648.64
1176	937891.51	3492609.35
1177	937944.53	3492516.09
1178	937944.11	3492511.88

Номер	X	Y
1179	937938.05	3492511.31
1180	937885.18	3492604.30
1181	937843.09	3492642.70
1182	937815.86	3492662.12
1183	937825.64	3492653.21
1184	937820.28	3492647.27
1185	937810.00	3492656.65
1186	937808.68	3492668.68
1187	937814.70	3492663.17
1188	937808.84	3492657.71
1189	937801.43	3492664.47
1190	937825.04	3492670.67
1191	937833.67	3492662.12
1192	937828.31	3492656.18
1193	937818.80	3492664.86
1194	937820.09	3492675.30
1195	937823.87	3492671.72
1196	937817.64	3492665.91
1197	937812.31	3492670.78
1198	937776.08	3492698.42
1199	937801.89	3492674.86
1200	937794.65	3492670.67
1201	937770.57	3492692.61
1202	937784.33	3492707.13
1203	937813.64	3492681.73
1204	937805.52	3492676.96
1205	937778.83	3492701.32
1206	936417.54	3493083.25
1207	936440.44	3493059.40
1208	936626.26	3492865.82
1209	936705.05	3492785.03
1210	937345.16	3492140.57
1211	937340.70	3492136.13
1212	937331.39	3492126.90
1213	937331.39	3492126.89
1214	937329.37	3492124.89
1215	937322.08	3492132.38
1216	937129.58	3492326.86
1217	937100.26	3492355.92
1218	937087.81	3492368.57
1219	936846.68	3492613.55

Номер	X	Y
1220	936402.33	3493065.05
1221	936403.41	3493066.37
1222	936403.42	3493066.37
1223	936411.08	3493075.53
1224	936416.31	3493081.79
1225	936281.66	3493224.81
1226	936381.77	3493120.50
1227	936396.64	3493105.03
1228	936395.14	3493103.23
1229	936382.25	3493087.84
1230	936381.17	3493086.56
1231	936258.84	3493210.79
1232	936254.31	3493215.51
1233	936262.58	3493217.06
1234	936553.02	3493406.13
1235	936661.87	3493275.38
1236	937029.71	3492902.70
1237	937348.79	3492900.61
1238	937652.39	3492817.13
1239	937710.58	3492758.17
1240	937751.63	3492720.73
1241	937755.39	3492717.30
1242	937749.89	3492711.49
1243	937746.01	3492715.03
1244	937705.04	3492752.41
1245	937648.21	3492809.99
1246	937347.68	3492892.62
1247	937032.20	3492894.68
1248	936788.46	3493141.84
1249	936623.60	3493309.22
1250	936494.56	3493452.47
1251	936497.54	3493448.38
1252	936491.09	3493443.04
1253	936496.20	3493436.88
1254	936499.64	3493439.74
1255	936500.39	3493438.83
1256	936502.94	3493440.95
1257	936507.83	3493434.25
1258	936496.75	3493424.79
1259	936482.48	3493442.24
1260	935580.95	3493935.18

Номер	X	Y
1261	935608.36	3493907.06
1262	935850.47	3493662.79
1263	935963.02	3493548.83
1264	936002.72	3493511.28
1265	936036.51	3493479.29
1266	936058.82	3493456.69
1267	936052.19	3493450.43
1268	936053.69	3493448.87
1269	936068.36	3493434.04
1270	936075.02	3493440.32
1271	936104.80	3493409.98
1272	936140.45	3493371.93
1273	936275.06	3493231.68
1274	936260.13	3493225.63
1275	936246.66	3493223.18
1276	936208.24	3493261.80
1277	936203.11	3493269.58
1278	936179.57	3493304.69
1279	936178.32	3493303.81
1280	936196.60	3493276.55
1281	936134.33	3493343.96
1282	936022.53	3493464.99
1283	935988.98	3493496.76
1284	935949.26	3493534.33
1285	935906.09	3493575.47
1286	935872.71	3493609.16
1287	935795.60	3493685.90
1288	935711.81	3493769.99
1289	935648.97	3493834.70
1290	935594.00	3493893.15
1291	935567.09	3493919.92
1292	936028.62	3494036.05
1293	936444.31	3493536.69
1294	936395.79	3493585.89
1295	936176.34	3493856.78
1296	935416.44	3494663.33
1297	935515.37	3494660.07
1298	935680.13	3494484.07
1299	935866.06	3494260.75
1300	935966.11	3494111.16
1301	936003.62	3494066.07

Номер	X	Y
1302	935924.27	3494159.34
1303	935859.64	3494255.94
1304	935674.13	3494478.77
1305	935511.79	3494652.18
1306	935418.87	3494655.24
1307	935412.77	3494675.45
1308	935520.74	3494671.90
1309	935689.85	3494493.53
1310	935875.68	3494267.94
1311	935975.73	3494118.35
1312	936090.62	3493984.67
1313	936202.15	3493849.55
1314	936383.30	3493630.84
1315	936670.76	3493283.45
1316	937034.77	3492914.67
1317	937350.44	3492912.60
1318	937658.67	3492827.85
1319	937702.54	3492783.40
1320	937702.55	3492783.44
1321	937713.56	3492792.59
1322	937768.85	3492738.20
1323	937771.22	3492735.86
1324	937762.99	3492726.60
1325	937763.64	3492726.01
1326	937758.14	3492720.20
1327	937754.44	3492723.58
1328	937751.02	3492726.70
1329	937758.49	3492734.93
1330	937716.97	3492772.82
1331	937718.48	3492774.47
1332	937712.57	3492779.87
1333	937706.85	3492773.58
1334	937712.76	3492768.20
1335	937714.27	3492769.85
1336	937752.85	3492734.66
1337	937748.06	3492729.40
1338	937713.36	3492761.06
1339	937654.49	3492820.71
1340	937349.34	3492904.61
1341	937031.39	3492906.69
1342	936664.82	3493278.08

Номер	X	Y
1343	936516.77	3493455.92
1344	936496.60	3493483.61
1345	936478.10	3493502.38
1346	935969.31	3494113.55
1347	935869.25	3494263.13
1348	935683.13	3494486.72
1349	935517.15	3494664.01
1350	935415.21	3494667.36
1351	934928.26	3495066.08
1352	935019.86	3494978.08
1353	935313.42	3494666.72
1354	935412.71	3494663.45
1355	935415.15	3494655.36
1356	935309.86	3494658.84
1357	935014.17	3494972.46
1358	934927.69	3495055.55
1359	934725.47	3495203.35
1360	934869.02	3495057.69
1361	934861.97	3495049.98
1362	934711.12	3495187.38
1363	934812.86	3495230.31
1364	934832.11	3495212.78
1365	934833.55	3495157.05
1366	934900.72	3495092.52
1367	934918.74	3495075.20
1368	934918.17	3495064.68
1369	934895.34	3495086.61
1370	934893.76	3495084.88
1371	934803.09	3495179.25
1372	934801.48	3495191.83
1373	934595.99	3495232.97
1374	934602.35	3495226.24
1375	934600.19	3495219.21
1376	934593.74	3495225.58
1377	934814.78	3495237.65
1378	934831.85	3495222.32
1379	934831.96	3495218.32
1380	934814.12	3495234.56
1381	934814.53	3495235.96
1382	934597.49	3495237.92
1383	934603.87	3495231.16

Номер	X	Y
1384	934602.86	3495227.87
1385	934596.49	3495234.60
1386	934587.93	3495241.50
1387	934592.82	3495236.30
1388	934590.51	3495228.77
1389	934588.02	3495231.20
1390	934588.08	3495247.91
1391	934594.34	3495241.26
1392	934594.07	3495240.41
1393	934593.32	3495237.94
1394	934587.92	3495243.59
1395	934587.89	3495247.22
1396	934604.80	3495261.51
1397	934611.16	3495254.85
1398	934606.01	3495238.14
1399	934599.65	3495244.89
1400	934572.84	3495264.07
1401	934576.85	3495259.81
1402	934576.82	3495259.73
1403	934573.37	3495263.32
1404	934572.60	3495263.32
1405	934595.30	3495271.41
1406	934601.63	3495264.83
1407	934596.49	3495248.24
1408	934590.23	3495254.87
1409	934562.63	3495274.90
1410	934564.92	3495272.52
1411	934571.66	3495265.32
1412	934571.27	3495264.02
1413	934569.69	3495264.89
1414	934567.58	3495256.91
1415	934566.51	3495252.88
1416	934563.60	3495242.02
1417	934564.93	3495241.15
1418	934565.10	3495221.42
1419	934566.28	3495220.22
1420	934565.99	3495219.00
1421	934563.52	3495208.64
1422	934577.00	3495211.84
1423	934577.88	3495214.79
1424	934585.46	3495212.17

Номер	X	Y
1425	934582.29	3495202.35
1426	934572.81	3495197.34
1427	934572.80	3495197.33
1428	934550.12	3495185.38
1429	934542.17	3495187.85
1430	934546.43	3495201.65
1431	934542.62	3495202.84
1432	934537.16	3495185.21
1433	934550.53	3495181.07
1434	934572.10	3495192.42
1435	934585.64	3495199.58
1436	934589.24	3495210.86
1437	934596.80	3495208.24
1438	934592.78	3495195.04
1439	934571.61	3495189.79
1440	934567.13	3495168.37
1441	934588.40	3495147.49
1442	934573.47	3495115.01
1443	934546.35	3495120.14
1444	934542.08	3495121.25
1445	934528.10	3495071.11
1446	934512.43	3495019.34
1447	934525.41	3495005.62
1448	934547.87	3494981.77
1449	934625.68	3494903.75
1450	934772.54	3494758.87
1451	935243.36	3494276.96
1452	935407.58	3494112.74
1453	935479.73	3494039.54
1454	935578.45	3493937.61
1455	935564.60	3493922.39
1456	935543.00	3493943.88
1457	935506.33	3493979.21
1458	935463.47	3494022.35
1459	935427.83	3494059.37
1460	935391.25	3494096.48
1461	935032.86	3494462.15
1462	934955.63	3494540.97
1463	934870.49	3494626.11
1464	934798.91	3494702.63
1465	934720.20	3494781.15

Номер	X	Y
1466	934678.19	3494819.91
1467	934609.60	3494888.17
1468	934579.03	3494918.61
1469	934553.47	3494946.57
1470	934533.28	3494968.07
1471	934510.87	3494991.89
1472	934490.08	3495013.85
1473	934508.92	3495076.81
1474	934516.71	3495113.93
1475	934532.99	3495200.87
1476	934541.00	3495227.20
1477	934542.83	3495229.84
1478	934548.83	3495250.46
1479	934552.78	3495248.13
1480	934558.10	3495245.03
1481	934561.04	3495256.03
1482	934562.10	3495260.04
1483	934564.23	3495268.03
1484	934559.11	3495271.00
1485	934561.39	3495270.33
1486	934557.52	3495280.32
1487	934558.82	3495278.93
1488	934558.61	3495279.01
1489	934556.81	3495272.27
1490	934555.40	3495273.05
1491	934611.15	3495282.02
1492	934617.47	3495275.38
1493	934616.20	3495271.23
1494	934609.88	3495277.81
1495	934579.94	3495287.50
1496	934583.30	3495284.00
1497	934578.78	3495267.02
1498	934574.96	3495271.07
1499	934602.34	3495291.29
1500	934608.11	3495285.22
1501	934607.74	3495284.56
1502	934606.67	3495281.14
1503	934600.33	3495287.75
1504	934564.34	3495303.82
1505	934578.75	3495288.75
1506	934573.78	3495272.31

Номер	X	Y
1507	934559.57	3495287.39
1508	934624.30	3495306.00
1509	934630.15	3495300.06
1510	934619.84	3495281.62
1511	934614.08	3495287.67
1512	934586.22	3495308.22
1513	934589.00	3495305.30
1514	934587.78	3495300.77
1515	934584.89	3495303.80
1516	934615.51	3495314.92
1517	934621.39	3495308.95
1518	934611.19	3495290.71
1519	934605.41	3495296.81
1520	934570.66	3495324.58
1521	934582.54	3495312.12
1522	934585.02	3495309.47
1523	934583.69	3495305.04
1524	934569.27	3495320.05
1525	934595.87	3495331.02
1526	934590.81	3495312.14
1527	934588.23	3495314.85
1528	934592.54	3495329.07
1529	934810.53	3495338.29
1530	934829.31	3495320.45
1531	934829.36	3495318.95
1532	934831.72	3495227.82
1533	934815.50	3495242.39
1534	934815.64	3495243.35
1535	934815.23	3495252.99
1536	934808.49	3495295.73
1537	934821.57	3495310.29
1538	934821.41	3495316.94
1539	934811.82	3495326.21
1540	934800.89	3495313.94
1541	934795.49	3495321.41
1542	934643.51	3495348.57
1543	934633.95	3495331.50
1544	934628.11	3495337.44
1545	934630.67	3495341.99
1546	934634.18	3495345.85
1547	934637.94	3495342.47

Номер	X	Y
1548	934578.98	3495351.99
1549	934584.00	3495346.90
1550	934578.48	3495327.26
1551	934582.67	3495323.27
1552	934585.64	3495325.02
1553	934590.63	3495327.95
1554	934587.05	3495316.11
1555	934572.67	3495331.22
1556	934648.55	3495365.99
1557	934650.13	3495360.41
1558	934648.88	3495358.19
1559	934640.57	3495365.66
1560	934663.14	3495366.67
1561	934778.12	3495261.95
1562	934804.66	3495237.78
1563	934791.65	3495193.82
1564	934790.27	3495181.89
1565	934796.57	3495166.41
1566	934742.00	3495221.77
1567	934772.78	3495255.99
1568	934662.20	3495357.42
1569	934642.75	3495322.59
1570	934636.91	3495328.52
1571	934654.43	3495359.90
1572	934652.65	3495366.18
1573	934646.71	3495372.51
1574	934647.55	3495369.55
1575	934643.95	3495369.42
1576	934654.75	3495381.46
1577	934782.42	3495266.73
1578	934805.53	3495245.96
1579	934805.62	3495243.89
1580	934805.41	3495242.49
1581	934780.79	3495264.92
1582	934665.28	3495370.13
1583	934651.66	3495369.68
1584	934649.87	3495376.01
1585	934681.53	3495402.44
1586	934778.55	3495302.39
1587	934788.68	3495313.76
1588	934794.08	3495306.30

Номер	X	Y
1589	934787.09	3495298.46
1590	934799.88	3495286.15
1591	934805.27	3495252.00
1592	934805.29	3495251.57
1593	934785.11	3495269.72
1594	934657.43	3495384.44
1595	934661.68	3495389.27
1596	934666.57	3495394.63
1597	934665.05	3495395.98
1598	934679.43	3495391.68
1599	934772.37	3495295.84
1600	934770.13	3495293.56
1601	934666.38	3495385.07
1602	934701.91	3495410.44
1603	934706.30	3495406.48
1604	934707.20	3495405.74
1605	934698.11	3495401.14
1606	934778.21	3495318.54
1607	934782.08	3495322.88
1608	934787.48	3495315.42
1609	934778.49	3495305.33
1610	934683.54	3495403.24
1611	934725.00	3495419.51
1612	934809.07	3495339.68
1613	934794.29	3495323.06
1614	934788.89	3495330.52
1615	934797.45	3495340.14
1616	934721.96	3495413.22
1617	934716.93	3495410.67
1618	934712.83	3495414.05
1619	934712.31	3495414.51
1620	934635.26	3495422.75
1621	934635.26	3495422.74
1622	934658.10	3495414.98
1623	934674.94	3495409.25
1624	934678.55	3495405.51
1625	934661.79	3495398.91
1626	934649.06	3495410.34
1627	934635.26	3495422.74
1628	934635.24	3495422.75
1629	934648.55	3495439.90

Номер	X	Y
1630	934661.93	3495435.18
1631	934668.48	3495431.69
1632	934662.49	3495425.10
1633	934671.70	3495421.97
1634	934678.20	3495425.30
1635	934677.14	3495423.14
1636	934682.72	3495420.31
1637	934684.19	3495423.33
1638	934690.36	3495420.05
1639	934698.47	3495413.55
1640	934698.62	3495413.41
1641	934680.57	3495406.31
1642	934676.04	3495410.96
1643	934660.57	3495416.25
1644	934631.46	3495426.15
1645	934629.26	3495428.13
1646	934730.57	3495452.21
1647	934747.49	3495436.25
1648	934741.04	3495424.48
1649	934839.23	3495329.76
1650	934852.11	3495344.27
1651	935004.93	3495206.94
1652	934908.80	3495101.40
1653	935028.38	3494986.53
1654	935318.76	3494678.55
1655	935409.06	3494675.58
1656	935411.50	3494667.49
1657	935315.20	3494670.67
1658	935022.70	3494980.91
1659	934928.54	3495071.35
1660	934928.83	3495076.52
1661	934919.27	3495084.70
1662	934919.03	3495080.48
1663	934903.42	3495095.48
1664	934837.51	3495158.81
1665	934836.20	3495209.04
1666	934852.59	3495194.12
1667	934852.42	3495193.94
1668	934855.38	3495191.24
1669	934858.41	3495194.57
1670	934855.45	3495197.26

Номер	X	Y
1671	934855.28	3495197.08
1672	934836.07	3495214.58
1673	934835.96	3495218.63
1674	934856.81	3495199.89
1675	934856.64	3495199.70
1676	934859.61	3495197.03
1677	934862.62	3495200.37
1678	934859.65	3495203.05
1679	934859.48	3495202.86
1680	934835.81	3495224.13
1681	934833.28	3495322.22
1682	934832.75	3495322.73
1683	934725.90	3495424.15
1684	934728.95	3495432.73
1685	934732.67	3495434.20
1686	934731.02	3495438.39
1687	934727.30	3495436.92
1688	934726.37	3495435.98
1689	934720.23	3495421.91
1690	934709.02	3495417.50
1691	934702.74	3495423.18
1692	934694.48	3495429.18
1693	934690.19	3495431.48
1694	934571.27	3495453.16
1695	934577.25	3495452.55
1696	934594.82	3495439.85
1697	934590.56	3495435.11
1698	934557.02	3495464.45
1699	934558.15	3495463.39
1700	934566.39	3495455.67
1701	934552.49	3495457.10
1702	934550.56	3495457.30
1703	934536.30	3495449.36
1704	934537.28	3495447.61
1705	934550.68	3495455.09
1706	934550.98	3495455.25
1707	934568.79	3495453.42
1708	934589.54	3495433.98
1709	934578.36	3495421.53
1710	934609.73	3495393.35
1711	934590.98	3495375.15

Номер	X	Y
1712	934582.84	3495383.42
1713	934531.72	3495434.00
1714	934507.04	3495458.54
1715	934509.83	3495457.83
1716	934518.43	3495459.02
1717	934582.43	3495409.67
1718	934588.64	3495403.32
1719	934584.56	3495399.32
1720	934578.34	3495405.71
1721	934565.79	3495465.68
1722	934565.90	3495462.84
1723	934584.51	3495463.63
1724	934602.53	3495448.45
1725	934596.16	3495441.34
1726	934577.99	3495454.48
1727	934568.87	3495455.42
1728	934559.15	3495464.51
1729	934558.94	3495464.71
1730	934559.39	3495464.78
1731	934559.39	3495464.78
1732	934575.75	3495467.07
1733	934579.11	3495466.86
1734	934579.12	3495466.86
1735	934584.78	3495466.51
1736	934594.14	3495464.96
1737	934604.78	3495459.65
1738	934605.89	3495452.19
1739	934603.88	3495449.95
1740	934585.22	3495465.66
1741	934567.82	3495464.92
1742	934567.78	3495465.97
1743	934422.06	3495554.10
1744	934434.22	3495551.45
1745	934435.94	3495549.72
1746	934467.19	3495518.26
1747	934492.41	3495492.17
1748	934510.54	3495473.44
1749	934511.71	3495472.52
1750	934536.55	3495483.62
1751	934546.91	3495473.92
1752	934512.62	3495470.08

Номер	X	Y
1753	934510.64	3495470.75
1754	934502.26	3495473.59
1755	934437.02	3495692.93
1756	934504.58	3495628.79
1757	934510.33	3495623.33
1758	934518.32	3495615.74
1759	934585.89	3495555.01
1760	934643.11	3495503.59
1761	934636.53	3495473.35
1762	934632.93	3495456.80
1763	934597.25	3495474.57
1764	934587.77	3495476.15
1765	934588.26	3495479.69
1766	934579.26	3495480.95
1767	934578.69	3495476.90
1768	934575.36	3495477.11
1769	934573.42	3495476.89
1770	934567.38	3495476.22
1771	934567.35	3495476.78
1772	934566.94	3495487.26
1773	934572.63	3495482.18
1774	934573.30	3495482.92
1775	934573.97	3495483.66
1776	934560.92	3495495.33
1777	934557.79	3495498.12
1778	934536.69	3495516.98
1779	934536.02	3495516.24
1780	934535.35	3495515.49
1781	934556.93	3495496.22
1782	934560.05	3495493.42
1783	934564.87	3495489.11
1784	934565.07	3495483.92
1785	934565.28	3495478.52
1786	934565.38	3495476.00
1787	934548.87	3495474.14
1788	934538.06	3495484.28
1789	934544.42	3495487.08
1790	934546.08	3495486.91
1791	934551.68	3495498.73
1792	934533.87	3495516.06
1793	934547.06	3495530.31

Номер	X	Y
1794	934557.83	3495520.24
1795	934586.82	3495495.29
1796	934598.12	3495507.87
1797	934628.66	3495480.42
1798	934637.12	3495497.54
1799	934580.50	3495549.10
1800	934512.89	3495609.86
1801	934504.64	3495617.70
1802	934500.29	3495621.83
1803	934499.07	3495622.99
1804	934431.58	3495554.18
1805	934432.34	3495553.40
1806	934425.41	3495554.90
1807	934421.78	3495555.69
1808	934381.57	3495594.89
1809	934382.55	3495599.09
1810	934379.87	3495601.85
1811	934381.98	3495603.96
1812	934379.60	3495612.80
1813	934412.54	3495648.66
1814	934419.04	3495642.86
1815	934426.70	3495650.82
1816	934431.77	3495645.41
1817	934427.76	3495624.45
1818	934396.66	3495594.23
1819	934399.44	3495591.35
1820	934431.46	3495622.46
1821	934436.09	3495646.66
1822	934429.48	3495653.71
1823	934445.03	3495669.89
1824	934429.18	3495684.87
1825	934444.67	3495700.82
1826	934446.95	3495698.63
1827	934442.14	3495693.59
1828	934439.80	3495695.81
1829	931798.58	3498190.05
1830	931806.73	3498182.69
1831	931806.87	3498174.66
1832	932178.88	3497817.08
1833	932190.16	3497810.81
1834	932318.18	3497739.73

Номер	X	Y
1835	932342.03	3497656.40
1836	932343.11	3497652.62
1837	932936.90	3497081.25
1838	933077.32	3496943.03
1839	933171.81	3496851.71
1840	933737.46	3496298.36
1841	933876.25	3496159.85
1842	934268.09	3495764.55
1843	934341.90	3495782.77
1844	934341.92	3495782.80
1845	934489.10	3495940.39
1846	934639.85	3495797.25
1847	934564.68	3495717.90
1848	934577.57	3495705.66
1849	934514.39	3495639.05
1850	934515.99	3495637.21
1851	934520.00	3495633.55
1852	934657.29	3495508.34
1853	934652.78	3495490.63
1854	934664.06	3495485.45
1855	934655.83	3495456.02
1856	934655.83	3495456.02
1857	934672.90	3495440.66
1858	934665.94	3495444.36
1859	934638.47	3495454.04
1860	934637.22	3495454.67
1861	934640.21	3495470.04
1862	934641.48	3495476.60
1863	934652.30	3495474.29
1864	934652.98	3495477.40
1865	934653.23	3495477.35
1866	934654.06	3495481.27
1867	934649.66	3495482.20
1868	934649.00	3495479.09
1869	934642.31	3495480.53
1870	934647.50	3495505.01
1871	934588.59	3495557.97
1872	934521.04	3495618.68
1873	934513.18	3495626.15
1874	934507.34	3495631.70
1875	934443.59	3495692.22

Номер	X	Y
1876	934449.80	3495698.70
1877	934446.06	3495702.24
1878	934426.67	3495720.68
1879	934492.31	3495789.83
1880	934493.75	3495788.44
1881	934498.55	3495793.51
1882	934492.76	3495799.01
1883	934487.97	3495793.97
1884	934489.41	3495792.59
1885	934423.77	3495723.44
1886	934418.63	3495728.31
1887	934412.24	3495721.97
1888	934353.41	3495777.83
1889	934330.90	3495771.18
1890	934267.22	3495752.33
1891	934180.76	3495834.41
1892	933870.58	3496154.21
1893	933408.79	3496607.76
1894	933166.23	3496845.98
1895	932336.00	3497648.36
1896	932330.58	3497667.30
1897	932311.40	3497734.34
1898	932270.11	3497757.28
1899	932270.62	3497758.19
1900	932265.29	3497761.16
1901	932264.78	3497760.24
1902	932210.03	3497790.64
1903	932174.09	3497810.60
1904	931798.93	3498171.20
1905	931778.57	3498312.35
1906	931791.88	3498299.47
1907	931792.57	3498298.81
1908	931793.69	3498238.50
1909	931785.20	3498264.44
1910	931780.05	3498280.08
1911	931779.84	3498280.08
1912	931779.59	3498286.75
1913	931722.86	3498315.29
1914	931725.94	3498312.60
1915	931760.59	3498276.66
1916	931732.82	3498249.50

Номер	X	Y
1917	931715.35	3498232.43
1918	931711.65	3498228.81
1919	931719.62	3498220.98
1920	931721.04	3498219.51
1921	931771.15	3498170.35
1922	931799.35	3498142.88
1923	931804.28	3498144.46
1924	931801.10	3498147.60
1925	931721.58	3498219.27
1926	931725.16	3498222.98
1927	931742.45	3498240.80
1928	931775.52	3498210.95
1929	931775.70	3498208.86
1930	931758.29	3498190.97
1931	931761.18	3498188.18
1932	931779.68	3498207.20
1933	931786.37	3498201.08
1934	931794.52	3498193.71
1935	931794.97	3498169.47
1936	932171.69	3497807.35
1937	932219.83	3497780.63
1938	932262.83	3497756.74
1939	932262.32	3497755.82
1940	932267.66	3497752.86
1941	932268.17	3497753.78
1942	932308.01	3497731.66
1943	932324.69	3497673.32
1944	932332.44	3497646.22
1945	933163.43	3496843.13
1946	933476.80	3496535.34
1947	933867.74	3496151.38
1948	934177.94	3495831.57
1949	934266.14	3495747.84
1950	934325.39	3495765.38
1951	934352.33	3495773.35
1952	934409.83	3495718.75
1953	934394.48	3495702.32
1954	934408.97	3495688.17
1955	934393.48	3495672.86
1956	934401.75	3495665.26
1957	934401.93	3495664.09

Номер	X	Y
1958	934367.27	3495627.78
1959	934356.95	3495628.94
1960	934355.25	3495627.23
1961	934351.52	3495631.09
1962	934348.07	3495629.77
1963	934214.18	3495769.16
1964	934130.99	3495856.44
1965	934065.62	3495925.26
1966	934043.63	3495947.42
1967	933961.10	3496030.83
1968	933901.49	3496091.00
1969	933740.59	3496249.04
1970	933482.18	3496512.54
1971	933315.12	3496663.89
1972	932999.22	3496971.50
1973	932853.65	3497112.77
1974	932613.37	3497346.60
1975	932385.18	3497559.66
1976	931665.45	3498272.36
1977	931672.70	3498265.61
1978	931675.51	3498268.40
1979	931676.70	3498269.57
1980	931715.35	3498232.43
1981	931676.70	3498269.58
1982	931695.83	3498288.53
1983	932166.89	3497800.88
1984	932239.37	3497760.62
1985	932301.23	3497726.27
1986	932312.93	3497685.36
1987	932325.34	3497641.96
1988	932259.47	3497700.59
1989	932225.42	3497735.09
1990	932190.57	3497771.01
1991	934333.00	3495657.85
1992	934340.22	3495650.63
1993	934337.67	3495648.09
1994	934335.72	3495646.14
1995	934328.52	3495653.36
1996	934330.44	3495655.28
1997	931359.89	3498469.73
1998	931391.15	3498437.84

Номер	X	Y
1999	931369.37	3498443.31
2000	931356.44	3498455.94
2001	931366.38	3498495.75
2002	931413.65	3498448.87
2003	931436.38	3498426.46
2004	931419.07	3498430.85
2005	931410.08	3498439.85
2006	931364.16	3498486.85
2007	931373.44	3498524.02
2008	931484.08	3498414.50
2009	931447.88	3498423.60
2010	931417.87	3498453.06
2011	931368.05	3498502.54
2012	931149.00	3498783.78
2013	931176.56	3498757.15
2014	931201.43	3498733.11
2015	931261.82	3498674.73
2016	931266.12	3498670.55
2017	931289.15	3498648.30
2018	931381.95	3498558.58
2019	931536.18	3498409.47
2020	931531.66	3498404.89
2021	931381.00	3498554.11
2022	931030.46	3498915.06
2023	931209.83	3498741.65
2024	931270.25	3498683.25
2025	931274.57	3498679.09
2026	931297.55	3498656.86
2027	931385.42	3498571.91
2028	931389.57	3498588.53
2029	931404.63	3498648.80
2030	931605.41	3498598.61
2031	931582.58	3498508.11
2032	931603.27	3498502.26
2033	931641.93	3498466.49
2034	931704.52	3498531.38
2035	931865.56	3498375.68
2036	931800.22	3498308.10
2037	931805.19	3498303.17
2038	931806.41	3498199.66
2039	931797.92	3498225.58

Номер	X	Y
2040	931796.53	3498300.54
2041	931794.65	3498302.35
2042	931778.33	3498318.14
2043	931776.63	3498360.65
2044	931776.60	3498361.47
2045	931811.65	3498378.12
2046	931842.77	3498392.90
2047	931860.30	3498376.07
2048	931860.99	3498376.78
2049	931861.68	3498377.50
2050	931825.61	3498412.13
2051	931824.92	3498411.41
2052	931824.23	3498410.69
2053	931841.23	3498394.38
2054	931809.95	3498379.52
2055	931776.51	3498363.63
2056	931776.45	3498365.00
2057	931776.27	3498369.59
2058	931687.22	3498457.25
2059	931637.40	3498458.13
2060	931635.49	3498459.97
2061	931599.24	3498495.02
2062	931580.68	3498499.65
2063	931483.70	3498523.90
2064	931484.19	3498525.84
2065	931477.41	3498527.53
2066	931475.47	3498519.77
2067	931482.21	3498518.09
2068	931482.71	3498520.03
2069	931579.72	3498495.78
2070	931597.25	3498491.39
2071	931631.55	3498458.24
2072	931619.83	3498458.43
2073	931584.24	3498459.06
2074	931565.78	3498440.01
2075	931538.96	3498412.34
2076	931383.18	3498562.94
2077	931291.94	3498651.15
2078	931268.93	3498673.40
2079	931264.62	3498677.57
2080	931204.23	3498735.95

Номер	X	Y
2081	931048.58	3498886.43
2082	931048.45	3498896.48
2083	930799.97	3499084.24
2084	930805.19	3499074.07
2085	930797.18	3499081.31
2086	930657.74	3499230.01
2087	930672.44	3499217.75
2088	930739.76	3499151.36
2089	930735.82	3499147.17
2090	930729.04	3499154.18
2091	930716.33	3499167.86
2092	930693.84	3499192.04
2093	930658.07	3499229.65
2094	930191.18	3499785.47
2095	930201.80	3499771.44
2096	930195.65	3499777.80
2097	929669.52	3500636.99
2098	930111.64	3499870.72
2099	930291.71	3499632.70
2100	930251.72	3499672.30
2101	930205.84	3499717.74
2102	930116.34	3499840.44
2103	929941.38	3500138.63
2104	929906.76	3500209.81
2105	929897.43	3500228.99
2106	929828.93	3500344.70
2107	929659.61	3500630.73
2108	929662.76	3500632.72
2109	928949.59	3501915.37
2110	929058.50	3501728.28
2111	929070.51	3501706.91
2112	929160.87	3501539.70
2113	929222.44	3501425.82
2114	929414.78	3501095.85
2115	929476.92	3500990.78
2116	929571.76	3500830.45
2117	930062.57	3499979.79
2118	930100.83	3499913.45
2119	930121.66	3499877.36
2120	930129.67	3499866.77
2121	930183.68	3499795.38

Номер	X	Y
2122	930194.46	3499776.86
2123	930209.29	3499761.53
2124	930243.45	3499716.38
2125	930325.98	3499607.32
2126	930718.28	3499220.45
2127	930921.97	3499019.96
2128	930941.12	3499001.43
2129	930997.94	3498946.51
2130	931046.95	3498895.86
2131	931047.05	3498887.90
2132	931039.25	3498895.44
2133	930919.73	3499010.99
2134	930912.27	3499018.20
2135	930311.73	3499612.88
2136	930114.98	3499872.93
2137	929672.91	3500639.13
2138	929676.42	3500641.35
2139	929671.08	3500649.81
2140	929667.88	3500647.86
2141	929564.86	3500826.41
2142	929470.31	3500986.26
2143	929407.90	3501091.78
2144	929212.79	3501420.02
2145	929031.92	3501760.43
2146	928674.01	3502407.47
2147	928761.26	3502257.51
2148	928784.39	3502217.75
2149	928869.84	3502056.93
2150	928705.91	3502338.74
2151	928705.55	3502339.38
2152	928669.35	3502401.60
2153	928670.26	3502402.74
2154	928682.01	3502417.57
2155	928748.87	3502302.65
2156	928776.20	3502255.68
2157	928794.89	3502223.58
2158	928862.93	3502098.93
2159	929025.35	3501789.89
2160	928922.15	3501967.02
2161	928787.90	3502219.70
2162	928766.52	3502256.42

Номер	X	Y
2163	928676.68	3502410.83
2164	925656.62	3506611.91
2165	925685.60	3506585.00
2166	925700.27	3506573.60
2167	925698.20	3506563.95
2168	925719.37	3506548.65
2169	925724.01	3506554.09
2170	925725.79	3506552.63
2171	925796.12	3506494.88
2172	925909.98	3506401.34
2173	926203.60	3506090.73
2174	926243.25	3506061.75
2175	926247.90	3506058.35
2176	926643.11	3505769.48
2177	926678.10	3505726.43
2178	926702.71	3505696.16
2179	926707.90	3505689.80
2180	926772.75	3505610.00
2181	926817.38	3505541.29
2182	927023.15	3505224.50
2183	927281.14	3504801.52
2184	927318.47	3504737.36
2185	928549.20	3502621.98
2186	928572.62	3502581.74
2187	928672.83	3502409.50
2188	928667.49	3502402.78
2189	928666.55	3502401.60
2190	928748.30	3502261.16
2191	928767.34	3502228.43
2192	928793.81	3502182.97
2193	928897.67	3502004.56
2194	928968.16	3501871.90
2195	929209.31	3501418.06
2196	929466.82	3500983.88
2197	929561.40	3500824.40
2198	929664.46	3500645.77
2199	929657.64	3500641.60
2200	929654.08	3500639.42
2201	929502.83	3500900.44
2202	929457.40	3500977.44
2203	929397.05	3501079.71

Номер	X	Y
2204	929278.85	3501278.39
2205	929181.45	3501447.33
2206	929035.67	3501709.74
2207	928951.67	3501867.83
2208	928795.45	3502169.80
2209	928740.53	3502263.33
2210	928738.47	3502266.84
2211	928654.21	3502409.16
2212	928610.03	3502498.68
2213	928558.80	3502580.27
2214	928461.21	3502735.67
2215	928406.97	3502812.87
2216	928391.22	3502840.82
2217	928343.04	3502939.18
2218	928184.04	3503207.34
2219	928146.23	3503276.66
2220	928118.86	3503322.69
2221	928092.13	3503353.58
2222	928086.26	3503363.83
2223	928061.18	3503407.18
2224	928034.18	3503452.68
2225	928029.33	3503461.15
2226	928021.65	3503485.58
2227	927972.72	3503561.92
2228	927958.94	3503587.48
2229	927931.30	3503651.21
2230	927825.54	3503833.94
2231	927714.87	3504030.87
2232	927561.96	3504287.40
2233	927511.64	3504365.60
2234	927499.29	3504387.21
2235	927466.67	3504457.02
2236	927316.47	3504708.77
2237	927270.96	3504773.38
2238	927264.97	3504783.15
2239	927256.58	3504797.20
2240	927228.18	3504858.40
2241	927081.44	3505100.86
2242	927034.43	3505183.70
2243	926973.95	3505273.65
2244	926810.42	3505529.27

Номер	X	Y
2245	926753.94	3505611.21
2246	926702.69	3505675.41
2247	926695.01	3505685.03
2248	926683.79	3505699.46
2249	926672.71	3505706.37
2250	926669.25	3505708.55
2251	926669.23	3505708.55
2252	926647.70	3505722.02
2253	926598.71	3505743.05
2254	926482.48	3505807.58
2255	926315.38	3505890.86
2256	926226.17	3505931.43
2257	926177.32	3505953.98
2258	926177.47	3505954.29
2259	926151.43	3505965.90
2260	926134.49	3505973.58
2261	926044.25	3506015.67
2262	925959.07	3506051.26
2263	925906.16	3506070.92
2264	925701.98	3506167.62
2265	925651.52	3506191.55
2266	925651.32	3506193.85
2267	925649.96	3506209.70
2268	925647.95	3506233.25
2269	925729.38	3506189.41
2270	925912.24	3506119.37
2271	926010.56	3506081.93
2272	926138.77	3506032.72
2273	926153.86	3506026.94
2274	926221.55	3505997.81
2275	926230.07	3505994.15
2276	926214.42	3505959.69
2277	926209.94	3505949.81
2278	926219.63	3505945.13
2279	926265.05	3505924.04
2280	926326.14	3505896.06
2281	926365.67	3505877.28
2282	926414.68	3505853.75
2283	926461.31	3505830.13
2284	926510.56	3505804.65
2285	926562.75	3505778.06

Номер	X	Y
2286	926610.79	3505753.56
2287	926650.31	3505735.94
2288	926666.19	3505728.41
2289	926666.19	3505728.42
2290	926637.56	3505763.63
2291	926244.61	3506050.86
2292	926239.99	3506054.24
2293	926198.29	3506084.70
2294	925904.59	3506395.43
2295	925720.58	3506546.24
2296	925708.66	3506531.76
2297	925658.03	3506573.34
2298	925622.21	3506536.88
2299	925619.09	3506573.69
2300	925636.29	3506591.20
2301	925619.09	3506573.71
2302	928793.81	3502182.97
2303	928817.53	3502138.34
2304	929202.33	3501414.14
2305	928817.58	3502138.24
2306	925672.85	3506628.44
2307	925696.22	3506626.61
2308	925703.81	3506620.37
2309	925692.14	3506605.50
2310	925704.71	3506594.42
2311	925701.24	3506578.61
2312	925687.64	3506589.23
2313	925659.44	3506614.78
2314	925612.46	3506651.99
2315	925626.39	3506639.36
2316	925647.87	3506619.86
2317	925653.65	3506614.61
2318	925633.18	3506593.76
2319	925618.64	3506578.96
2320	925615.63	3506614.67
2321	925627.91	3506626.91
2322	925613.54	3506640.20
2323	925737.05	3506734.16
2324	925744.88	3506715.75
2325	925735.67	3506711.84
2326	925719.53	3506702.69

Номер	X	Y
2327	925721.66	3506674.17
2328	925783.74	3506623.19
2329	925753.46	3506586.32
2330	925769.11	3506565.02
2331	925762.46	3506553.36
2332	926156.29	3506229.74
2333	926279.08	3506379.22
2334	926381.80	3506294.87
2335	926388.65	3506289.25
2336	926437.87	3506248.81
2337	926307.77	3506090.40
2338	926274.14	3506118.04
2339	926269.43	3506121.91
2340	926235.99	3506149.37
2341	926235.95	3506149.41
2342	926230.54	3506142.85
2343	925913.74	3506403.21
2344	925963.09	3506362.64
2345	926211.57	3506099.77
2346	926248.16	3506073.03
2347	926252.85	3506069.61
2348	926651.44	3505778.25
2349	926702.74	3505715.15
2350	926785.09	3505618.24
2351	927033.30	3505230.89
2352	927058.19	3505190.08
2353	927251.12	3504873.77
2354	927291.45	3504807.66
2355	927433.70	3504563.15
2356	927704.07	3504098.45
2357	927903.36	3503758.89
2358	928585.03	3502588.69
2359	928680.84	3502419.58
2360	928675.51	3502412.87
2361	928576.65	3502582.79
2362	928410.02	3502869.18
2363	928141.34	3503330.99
2364	928099.70	3503402.54
2365	927353.42	3504685.24
2366	927284.58	3504803.56
2367	927026.53	3505226.62

Номер	X	Y
2368	926775.99	3505612.36
2369	926770.07	3505619.65
2370	926716.42	3505685.65
2371	926702.72	3505702.52
2372	926686.62	3505722.31
2373	926645.89	3505772.40
2374	926249.51	3506062.14
2375	926244.89	3506065.52
2376	926206.26	3506093.76
2377	925913.74	3506403.21
2378	925912.72	3506404.28
2379	925798.66	3506497.97
2380	925728.34	3506555.73
2381	925726.62	3506557.14
2382	925732.26	3506563.76
2383	925733.85	3506562.45
2384	925804.18	3506504.69
2385	926149.25	3506221.26
2386	926229.41	3506155.43
2387	926292.57	3506232.30
2388	926293.93	3506231.20
2389	926297.10	3506235.05
2390	926292.85	3506238.55
2391	926289.60	3506234.71
2392	926291.03	3506233.57
2393	926229.14	3506158.23
2394	926150.57	3506222.78
2395	925805.45	3506506.23
2396	925735.12	3506563.94
2397	925734.39	3506564.54
2398	925735.52	3506564.93
2399	925735.80	3506564.81
2400	925745.51	3506560.32
2401	925751.63	3506567.78
2402	925745.10	3506576.14
2403	925740.20	3506582.43
2404	925729.28	3506591.65
2405	925727.81	3506596.61
2406	925739.48	3506610.97
2407	925719.99	3506626.59
2408	925714.70	3506625.42

Номер	X	Y
2409	925711.40	3506682.59
2410	925709.80	3506710.62
2411	925732.15	3506720.12
2412	925731.37	3506721.97
2413	925685.36	3506702.40
2414	925686.14	3506700.56
2415	925707.83	3506709.79
2416	925709.30	3506684.33
2417	925712.72	3506624.99
2418	925706.33	3506623.57
2419	925697.78	3506630.50
2420	925671.31	3506632.58
2421	925656.47	3506617.47
2422	925650.32	3506623.03
2423	925628.14	3506643.17

Номер	X	Y
2424	925611.98	3506657.85
2425	925610.46	3506672.58
2426	925657.67	3506631.99
2427	925700.54	3506684.17
2428	925700.00	3506696.76
2429	925698.83	3506696.27
2430	925698.86	3506696.19
2431	925689.66	3506692.28
2432	925680.46	3506688.37
2433	925672.64	3506706.77
2434	925681.84	3506710.68
2435	925718.65	3506726.33
2436	925727.85	3506730.24
1	935229.85	3484992.03

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:30061:3У2

Номер	X	Y
1	940306.19	3487335.67
2	940310.90	3487330.31
3	940360.31	3487272.51
4	940360.33	3487272.49
5	940376.83	3487252.07
6	940391.51	3487235.55
7	940395.92	3487230.59
8	940434.24	3487185.05
9	940461.34	3487153.90
10	940456.89	3487149.94
11	940450.48	3487157.03
12	940338.75	3487286.48
13	940306.88	3487325.95
14	940305.59	3487324.90
15	940300.37	3487330.94
16	940297.22	3487345.90
17	940303.55	3487338.68
18	940297.74	3487333.99

Номер	X	Y
19	940291.59	3487341.11
20	934918.74	3495075.20
21	934928.26	3495066.08
22	934927.69	3495055.55
23	934918.17	3495064.68
24	934919.27	3495084.70
25	934928.83	3495076.52
26	934928.54	3495071.34
27	934919.03	3495080.48
28	934804.66	3495237.78
29	934812.86	3495230.31
30	934801.48	3495191.83
31	934803.09	3495179.25
32	934893.76	3495084.88
33	934885.61	3495075.90
34	934796.57	3495166.41
35	934790.27	3495181.89
36	934791.65	3495193.82
37	934805.53	3495245.96

Номер	X	Y
38	934814.78	3495237.65
39	934814.53	3495235.96
40	934814.12	3495234.56
41	934805.41	3495242.49
42	934805.62	3495243.89
43	934808.49	3495295.73
44	934815.23	3495252.99
45	934815.64	3495243.35
46	934815.50	3495242.39
47	934805.29	3495251.57
48	934805.27	3495252.00
49	934799.88	3495286.15
50	934795.49	3495321.41
51	934800.89	3495313.94
52	934794.08	3495306.30
53	934788.68	3495313.76
54	934788.89	3495330.52
55	934794.29	3495323.06
56	934787.48	3495315.42
57	934782.08	3495322.88
58	934712.31	3495414.51
59	934712.83	3495414.05
60	934716.93	3495410.67
61	934707.20	3495405.74
62	934706.30	3495406.48
63	934701.91	3495410.44
64	934690.19	3495431.48
65	934694.48	3495429.18
66	934702.74	3495423.18
67	934709.02	3495417.50
68	934698.62	3495413.41
69	934698.47	3495413.55
70	934690.36	3495420.05
71	934684.19	3495423.33
72	934684.67	3495424.31
73	934680.45	3495426.46
74	934637.22	3495454.67
75	934638.47	3495454.04
76	934665.94	3495444.36
77	934672.90	3495440.66
78	934674.96	3495438.81

Номер	X	Y
79	934668.48	3495431.69
80	934661.93	3495435.18
81	934648.55	3495439.90
82	934651.01	3495441.40
83	934651.76	3495445.01
84	934636.74	3495452.19
85	934565.38	3495476.00
86	934565.55	3495471.64
87	934565.79	3495465.68
88	934559.39	3495464.78
89	934559.39	3495464.78
90	934558.94	3495464.71
91	934548.87	3495474.14
92	934575.36	3495477.11
93	934578.69	3495476.90
94	934578.36	3495474.59
95	934582.38	3495474.46
96	934583.87	3495474.25
97	934587.44	3495473.75
98	934587.77	3495476.15
99	934597.25	3495474.57
100	934632.93	3495456.80
101	934632.38	3495454.27
102	934606.13	3495466.82
103	934604.20	3495463.61
104	934604.78	3495459.65
105	934594.14	3495464.96
106	934584.78	3495466.51
107	934579.12	3495466.86
108	934579.11	3495466.86
109	934575.75	3495467.07
110	934567.78	3495465.97
111	934567.47	3495473.78
112	934567.38	3495476.22
113	934573.42	3495476.89
114	934151.03	3495818.59
115	934261.64	3495710.10
116	934326.29	3495646.69
117	934344.97	3495628.42
118	934356.21	3495617.52
119	934380.93	3495592.16

Номер	X	Y
120	934381.17	3495593.18
121	934396.03	3495578.69
122	934392.25	3495574.84
123	934398.83	3495568.25
124	934402.71	3495572.18
125	934421.02	3495554.33
126	934422.06	3495554.10
127	934502.26	3495473.59
128	934510.64	3495470.75
129	934512.62	3495470.08
130	934546.91	3495473.92
131	934557.02	3495464.45
132	934518.43	3495459.02
133	934509.83	3495457.83
134	934507.04	3495458.54
135	934236.52	3495726.34
136	934230.17	3495733.16
137	934176.13	3495791.39
138	932385.32	3497559.53
139	932613.37	3497346.60
140	932853.65	3497112.77
141	932999.22	3496971.50
142	933315.12	3496663.89
143	933482.18	3496512.54
144	933740.59	3496249.04
145	933901.49	3496091.00
146	933961.10	3496030.83
147	934043.63	3495947.42
148	934065.62	3495925.26
149	934130.99	3495856.44
150	934214.18	3495769.16
151	934348.07	3495629.77
152	934346.43	3495629.15
153	934327.34	3495647.76
154	934319.87	3495655.08
155	934319.78	3495655.19
156	934262.72	3495711.11
157	934129.33	3495841.97
158	933135.17	3496817.01
159	930803.49	3499087.96
160	930913.32	3498979.26

Номер	X	Y
161	930968.48	3498924.66
162	930961.17	3498931.47
163	930922.14	3498966.41
164	930912.32	3498975.65
165	930884.87	3499001.48
166	930847.23	3499036.08
167	930805.19	3499074.06
168	930805.19	3499074.07
169	930799.97	3499084.24
170	930304.29	3499582.16
171	930672.44	3499217.75
172	930657.74	3499230.01
173	930542.43	3499344.92
174	930513.86	3499372.32
175	930478.34	3499406.83
176	930443.95	3499441.82
177	930408.51	3499476.10
178	930373.16	3499511.87
179	930338.06	3499545.56
180	930116.34	3499840.44
181	930205.84	3499717.74
182	930163.94	3499759.22
183	929671.08	3500649.81
184	929676.42	3500641.35
185	929672.91	3500639.13
186	929667.88	3500647.86
187	928406.98	3502812.86
188	928461.21	3502735.67
189	928558.80	3502580.27
190	928610.03	3502498.68
191	928654.21	3502409.16
192	928738.47	3502266.84
193	928740.53	3502263.33
194	928795.45	3502169.80
195	928951.67	3501867.83
196	929035.67	3501709.74
197	929181.45	3501447.33
198	929278.85	3501278.39
199	929397.05	3501079.71
200	929457.40	3500977.44
201	929502.83	3500900.44

Номер	X	Y
202	929654.08	3500639.42
203	929657.64	3500641.60
204	929664.46	3500645.77
205	929669.52	3500636.99
206	929662.76	3500632.72
207	929659.61	3500630.73
208	929828.93	3500344.70
209	929897.43	3500228.99
210	929906.76	3500209.81
211	929941.38	3500138.63
212	929451.47	3500973.40
213	929124.76	3501530.15
214	929103.86	3501569.21
215	929069.72	3501630.39
216	929042.38	3501678.83
217	929003.54	3501749.35
218	928970.93	3501810.89
219	928944.95	3501862.22
220	928922.10	3501905.21
221	928898.70	3501953.69
222	928876.25	3501998.66
223	928853.83	3502041.31
224	928831.08	3502083.60
225	928807.69	3502130.22
226	928787.22	3502170.83
227	928761.12	3502215.20
228	928739.06	3502251.83
229	928731.08	3502265.52
230	928649.48	3502401.93
231	928618.36	3502457.20
232	928599.11	3502493.85
233	928549.77	3502579.31
234	928539.32	3502595.60
235	928512.02	3502639.85
236	928486.40	3502680.16
237	928458.09	3502727.98
238	928450.65	3502738.28
239	928438.20	3502759.26
240	928092.13	3503353.58
241	928118.86	3503322.69
242	928146.23	3503276.66

Номер	X	Y
243	928184.04	3503207.34
244	928343.04	3502939.18
245	928391.21	3502840.82
246	928381.49	3502858.04
247	928355.03	3502904.77
248	928334.72	3502942.47
249	928304.23	3502994.85
250	928279.99	3503036.79
251	928253.50	3503081.40
252	928226.66	3503125.97
253	928196.41	3503176.84
254	928167.43	3503225.69
255	928140.88	3503270.09
256	928113.48	3503316.20
257	927972.72	3503561.92
258	928021.65	3503485.58
259	928029.33	3503461.15
260	928007.51	3503499.25
261	927981.98	3503544.89
262	927511.64	3504365.58
263	927561.96	3504287.40
264	927714.87	3504030.87
265	927825.54	3503833.94
266	927931.30	3503651.21
267	927958.93	3503587.52
268	927938.85	3503621.68
269	927918.60	3503656.69
270	927889.88	3503705.85
271	927817.31	3503834.07
272	927797.17	3503868.29
273	927725.06	3503994.37
274	927698.91	3504040.01
275	927666.26	3504094.28
276	927606.01	3504200.93
277	927576.53	3504251.43
278	927547.69	3504302.01
279	927517.53	3504355.26
280	927270.96	3504773.37
281	927316.47	3504708.77
282	927466.67	3504457.02
283	927499.28	3504387.23

Номер	X	Y
284	927488.27	3504406.51
285	927458.03	3504459.11
286	927435.33	3504498.10
287	927407.51	3504544.92
288	927383.64	3504584.53
289	927359.68	3504624.71
290	927333.11	3504667.28
291	927310.77	3504706.58
292	927289.95	3504742.40
293	926177.32	3505953.98
294	926226.17	3505931.43
295	926315.38	3505890.86
296	926482.48	3505807.58
297	926598.71	3505743.05
298	926647.70	3505722.02
299	926669.23	3505708.55
300	926676.14	3505704.23
301	926672.71	3505706.37
302	926683.79	3505699.44
303	926676.14	3505704.23
304	926683.79	3505699.46
305	926695.01	3505685.03
306	926702.69	3505675.41
307	926753.94	3505611.21
308	926810.42	3505529.27
309	926973.95	3505273.65
310	927034.43	3505183.70
311	927081.44	3505100.86
312	927228.18	3504858.40
313	927256.57	3504797.20
314	927237.04	3504829.88
315	927213.02	3504871.88
316	927184.27	3504919.07
317	927162.55	3504954.72
318	927130.23	3505006.77
319	927098.10	3505059.36
320	927081.89	3505087.44
321	927053.12	3505136.24
322	927023.75	3505183.37

Номер	X	Y
323	926997.46	3505224.84
324	926968.08	3505268.66
325	926936.63	3505315.37
326	926905.51	3505361.01
327	926872.31	3505414.20
328	926841.24	3505465.72
329	926804.42	3505525.07
330	926768.37	3505576.55
331	926736.71	3505621.58
332	926702.67	3505664.57
333	926691.05	3505677.56
334	926683.07	3505691.15
335	926676.71	3505694.18
336	926667.18	3505705.82
337	926641.94	3505717.79
338	926602.16	3505735.51
339	926553.67	3505760.24
340	926501.42	3505786.86
341	926452.19	3505812.33
342	926405.84	3505835.83
343	926357.04	3505859.24
344	926317.67	3505877.93
345	926256.68	3505905.87
346	926211.08	3505927.06
347	926173.22	3505945.36
348	925906.16	3506070.92
349	925959.07	3506051.26
350	926044.25	3506015.67
351	926134.49	3505973.58
352	926131.16	3505964.95
353	926121.95	3505969.16
354	926077.73	3505989.70
355	926028.59	3506011.94
356	925983.41	3506030.51
357	925935.80	3506051.57
358	925914.58	3506060.32
359	925917.46	3506065.56
1	940306.19	3487335.67

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:08:0020904:7413:3У2

Номер	X	Y
1	940520.77	3487217.42
2	940529.40	3487206.84
3	940556.63	3487169.59
4	940551.64	3487175.54
5	940536.53	3487162.91
6	940513.42	3487194.53
7	940505.66	3487203.99
8	940414.42	3487346.22
9	940417.58	3487343.08
10	940518.22	3487220.51
11	940503.13	3487207.08
12	940402.66	3487329.46

Номер	X	Y
13	940397.99	3487334.00
14	940407.43	3487341.01
15	940364.87	3487394.78
16	940399.96	3487360.36
17	940395.59	3487357.16
18	938173.51	3491437.27
19	938182.82	3491436.98
20	938190.24	3491436.73
21	938186.79	3491417.68
22	938184.95	3491417.72
23	938171.99	3491417.80
1	940520.77	3487217.42

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:7205:3У2

Номер	X	Y
1	936444.25	3493536.69
2	936395.79	3493585.89
3	936176.34	3493856.78
4	936028.64	3494036.01
5	936012.07	3494056.17
6	936003.61	3494066.06
7	935924.27	3494159.29
8	935959.69	3494106.36
9	936500.16	3493457.13
10	936494.59	3493452.47
11	936497.54	3493448.41
12	936497.62	3493448.46
13	936500.93	3493444.49
14	936512.84	3493454.39

Номер	X	Y
15	937032.17	3492894.67
16	936788.45	3493141.83
17	936623.60	3493309.22
18	936553.04	3493406.09
19	936515.41	3493451.32
20	936502.95	3493440.95
21	936507.83	3493434.26
22	936514.46	3493439.94
23	936655.94	3493270.01
24	937026.35	3492894.72
25	936478.18	3493502.28
26	936516.77	3493455.89
27	936496.60	3493483.61
1	936444.25	3493536.69

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:13:3У2

Номер	X	Y
1	935233.54	3484993.58

Номер	X	Y
2	935237.45	3484984.31

Номер	X	Y
3	935233.81	3484982.99
4	935229.85	3484992.04
5	935253.95	3484998.85
6	935254.73	3484997.07
7	935246.70	3484993.31
8	935244.47	3484998.17
9	935245.52	3484998.51
10	935246.79	3485015.14
11	935250.71	3485006.20
12	935241.38	3485004.79
13	935238.31	3485011.40
14	935216.89	3485083.18
15	935218.41	3485079.71
16	935214.52	3485077.68
17	935212.82	3485081.70
18	934741.99	3495221.75
19	934885.58	3495075.90
20	934869.03	3495057.71
21	934725.47	3495203.36
22	934862.38	3495081.79
23	934864.52	3495079.52
24	934863.10	3495078.13
25	934860.96	3495080.39
26	934820.15	3495124.55
27	934822.26	3495122.28
28	934820.84	3495120.89
29	934818.74	3495122.99
30	934777.92	3495167.15
31	934780.04	3495165.05
32	934778.63	3495163.65
33	934776.50	3495165.75
34	934735.67	3495209.90
35	934737.80	3495207.81
36	934736.39	3495206.42
37	934734.26	3495208.52
38	934636.86	3495328.51
39	934642.73	3495322.57
40	934630.16	3495300.07
41	934624.31	3495306.00
42	934628.11	3495337.43
43	934633.95	3495331.49

Номер	X	Y
44	934621.40	3495308.96
45	934615.54	3495314.92
46	934236.51	3495726.17
47	934531.70	3495433.97
48	934582.84	3495383.42
49	934590.98	3495375.13
50	934586.94	3495358.77
51	934584.01	3495346.91
52	934578.98	3495351.99
53	934567.87	3495315.48
54	934581.69	3495363.35
55	934519.26	3495420.12
56	934527.30	3495429.08
57	934496.33	3495459.35
58	934478.03	3495478.26
59	934452.90	3495504.25
60	934418.72	3495538.66
61	934383.31	3495574.36
62	934347.93	3495608.06
63	934309.32	3495648.07
64	934298.76	3495658.59
65	934291.65	3495665.48
66	934288.06	3495669.20
67	934272.20	3495687.95
68	934256.32	3495705.02
69	934566.66	3495380.79
70	934568.80	3495378.69
71	934567.36	3495377.30
72	934565.26	3495379.40
73	934524.54	3495423.55
74	934526.64	3495421.46
75	934525.24	3495420.06
76	934523.12	3495422.16
77	931785.69	3498138.35
78	932082.85	3497846.97
79	932068.26	3497860.60
80	932030.47	3497896.20
81	931984.58	3497940.57
82	931957.54	3497965.31
83	931921.65	3498001.72
84	931885.70	3498037.41

Номер	X	Y
85	931853.94	3498069.14
86	931815.52	3498106.81
87	931784.00	3498137.80
88	931081.67	3498828.89
89	931377.20	3498539.05
90	931511.09	3498407.73
91	931523.09	3498395.96
92	931519.79	3498392.57
93	931502.12	3498409.99
94	931502.10	3498409.99
95	931484.11	3498414.50
96	931373.45	3498524.03
97	931375.96	3498534.05
98	931312.19	3498596.58
99	931272.59	3498636.83
100	931226.15	3498682.23
101	931189.85	3498717.47
102	931154.95	3498751.29
103	931111.17	3498793.00
104	931078.10	3498824.51
105	931081.10	3498828.19
106	931048.64	3498880.80
107	931149.00	3498783.78
108	931380.94	3498554.00
109	931531.65	3498404.81
110	931529.92	3498403.01
111	931527.87	3498400.91
112	931551.51	3498378.55
113	931579.12	3498352.46
114	931588.85	3498343.42
115	931592.28	3498340.24
116	931645.61	3498290.75
117	931661.91	3498275.63
118	931665.26	3498272.53
119	932059.86	3497881.72
120	932385.32	3497559.47
121	933135.17	3496817.01
122	933134.60	3496817.57
123	932687.78	3497255.77
124	932499.31	3497440.63
125	932488.91	3497450.84

Номер	X	Y
126	932146.55	3497786.60
127	932140.54	3497792.58
128	932137.84	3497795.14
129	931787.30	3498138.86
130	931790.11	3498139.85
131	931792.91	3498140.79
132	931766.99	3498166.10
133	931766.66	3498166.45
134	931746.86	3498185.83
135	931717.30	3498214.80
136	931693.94	3498237.80
137	931663.59	3498265.94
138	931660.25	3498269.04
139	931585.54	3498338.30
140	931582.11	3498341.49
141	931575.56	3498347.57
142	931575.55	3498347.58
143	931575.55	3498347.59
144	931575.54	3498347.59
145	931548.36	3498373.28
146	931513.97	3498407.00
147	931377.62	3498540.74
148	931251.43	3498664.50
149	931082.73	3498829.97
150	931086.00	3498833.51
151	931086.03	3498833.53
152	931087.88	3498835.51
153	931048.78	3498871.30
154	930311.78	3499612.82
155	930912.24	3499018.22
156	930717.43	3499206.59
157	930646.00	3499275.62
158	930319.93	3499602.05
159	929124.74	3501530.16
160	929451.44	3500973.39
161	930163.94	3499759.22
162	930205.84	3499717.73
163	930251.74	3499672.28
164	930291.74	3499632.67
165	930316.91	3499599.41
166	930567.14	3499348.91

Номер	X	Y
167	930567.14	3499348.92
168	930643.20	3499272.77
169	930658.94	3499257.55
170	930717.26	3499201.16
171	930918.61	3499006.51
172	931047.11	3498882.28
173	931047.23	3498872.69
174	931047.23	3498872.64
175	931038.44	3498880.69
176	931033.01	3498885.83
177	931013.53	3498904.17
178	931001.36	3498915.37
179	930996.32	3498919.97
180	930985.62	3498908.70
181	930968.48	3498924.66
182	930913.32	3498979.26
183	930803.63	3499088.09
184	930808.79	3499093.53
185	930807.83	3499094.52
186	930787.95	3499115.07
187	930767.60	3499134.32
188	930745.41	3499157.32
189	930739.76	3499151.36
190	930304.37	3499582.28
191	930269.07	3499622.39
192	930235.31	3499665.46
193	930203.00	3499705.85
194	930170.31	3499747.70
195	930139.58	3499790.28
196	930100.79	3499849.88
197	930064.46	3499908.09
198	930035.96	3499955.14
199	930006.98	3500003.74
200	929980.97	3500049.51
201	929954.97	3500098.75
202	929917.57	3500167.50
203	929884.44	3500222.92
204	929854.17	3500274.39
205	929826.34	3500324.95
206	929796.73	3500375.73
207	929769.50	3500423.06

Номер	X	Y
208	929734.61	3500483.66
209	929708.72	3500528.97
210	929680.64	3500577.36
211	929658.37	3500615.52
212	929627.45	3500667.32
213	929600.21	3500715.52
214	929567.92	3500774.67
215	929536.07	3500829.04
216	929506.33	3500876.81
217	929449.79	3500972.24
218	929448.56	3500974.28
219	929420.00	3501024.23
220	929400.48	3501058.69
221	929376.80	3501098.72
222	929349.89	3501141.83
223	929316.04	3501199.86
224	929291.93	3501240.29
225	929264.93	3501286.07
226	929233.28	3501338.36
227	929205.27	3501384.85
228	929177.99	3501433.58
229	929150.18	3501484.80
230	929126.54	3501526.75
231	926676.71	3505694.16
232	926683.07	3505691.15
233	926691.02	3505677.58
234	926682.09	3505687.56
235	925651.52	3506191.54
236	925917.46	3506065.56
237	925914.57	3506060.32
238	925892.12	3506069.55
239	925845.20	3506089.05
240	925799.23	3506106.89
241	925753.69	3506125.71
242	925693.40	3506149.51
243	925659.20	3506166.80
244	925653.36	3506169.98
245	925801.94	3506109.03
246	925804.67	3506107.81
247	925804.21	3506106.77
248	925803.79	3506105.89

Номер	X	Y
249	925801.07	3506107.28
250	925747.98	3506134.52
251	925750.68	3506133.29
252	925750.25	3506132.40
253	925749.78	3506131.55
254	925747.10	3506132.78
255	925694.03	3506160.19

Номер	X	Y
256	925696.74	3506158.77
257	925695.84	3506157.03
258	925693.14	3506158.43
1	935233.54	3484993.58

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:72:3У2

Номер	X	Y
1	934862.38	3495081.79
2	934864.52	3495079.52
3	934863.10	3495078.13
4	934860.96	3495080.39
5	934820.15	3495124.55
6	934822.26	3495122.28
7	934820.84	3495120.89
8	934818.74	3495122.99
9	934777.92	3495167.15
10	934780.04	3495165.05
11	934778.63	3495163.65
12	934776.50	3495165.75
13	934735.67	3495209.90
14	934737.80	3495207.81
15	934736.39	3495206.42
16	934734.26	3495208.52
17	934566.66	3495380.79
18	934568.80	3495378.69
19	934567.36	3495377.30
20	934565.26	3495379.40

Номер	X	Y
21	934524.54	3495423.55
22	934526.64	3495421.46
23	934525.24	3495420.06
24	934523.12	3495422.16
25	925801.94	3506109.03
26	925804.67	3506107.81
27	925804.21	3506106.77
28	925803.79	3506105.89
29	925801.07	3506107.28
30	925747.98	3506134.52
31	925750.68	3506133.29
32	925750.25	3506132.40
33	925749.78	3506131.55
34	925747.10	3506132.78
35	925694.03	3506160.19
36	925696.74	3506158.77
37	925695.84	3506157.03
38	925693.14	3506158.43
1	934862.38	3495081.79

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:18664:3У2

Номер	X	Y
1	940284.43	3487318.11
2	940289.71	3487312.04

Номер	X	Y
3	940282.73	3487306.47
4	940277.50	3487312.46

Номер	X	Y
5	940275.40	3487328.46
6	940281.81	3487321.11
7	940274.87	3487315.49
8	940268.48	3487322.78
9	938083.04	3491436.32
10	938083.02	3491418.14
11	938074.07	3491418.14
12	938074.09	3491436.21
13	934607.81	3495271.23
14	934614.16	3495264.62
15	934611.17	3495254.86
16	934604.80	3495261.53
17	934598.30	3495281.12
18	934604.63	3495274.54
19	934601.63	3495264.83

Номер	X	Y
20	934595.33	3495271.46
21	934582.87	3495297.17
22	934585.97	3495293.95
23	934583.31	3495284.00
24	934579.95	3495287.52
25	934567.27	3495313.40
26	934581.68	3495298.41
27	934578.76	3495288.75
28	934564.37	3495303.82
29	931362.47	3498480.02
30	931407.60	3498433.72
31	931391.19	3498437.84
32	931359.90	3498469.76
1	940284.43	3487318.11

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 886:08:0000000:261:3У2

Номер	X	Y
1	939264.41	3485793.77
2	939278.20	3485762.40
3	939273.89	3485760.77
4	939268.91	3485762.90
5	939257.61	3485788.65
6	939259.93	3485803.97
7	939261.65	3485800.05
8	939260.10	3485798.89
9	939257.61	3485802.23
10	939212.36	3485912.19
11	939258.29	3485807.70

Номер	X	Y
12	939251.99	3485803.05
13	939256.91	3485796.49
14	939254.85	3485794.93
15	939204.67	3485909.10
16	937440.21	3492044.33
17	937441.23	3492043.28
18	937434.57	3492039.26
19	937434.69	3492039.37
20	937431.00	3492037.10
21	937430.24	3492036.76
22	937427.36	3492035.87
1	939264.41	3485793.77

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:22108:3У1

Номер	X	Y
1	926151.43	3505965.90
2	926134.49	3505973.58
3	926131.16	3505964.95
4	926133.35	3505963.94
5	926137.28	3505972.19
1	926151.43	3505965.90

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:18760:3У1

Номер	X	Y
1	920506.26	3519339.62
2	920510.30	3519339.81
3	920509.94	3519345.74
4	920505.92	3519345.56
1	920506.26	3519339.62

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:13:3У3

Номер	X	Y
1	920990.68	3513242.78
2	921030.37	3513177.81
3	921026.68	3513177.96
4	920987.60	3513240.92
5	920248.23	3514369.97
6	920249.29	3514368.23
7	920250.29	3514366.57
8	920249.92	3514366.35
9	920247.90	3514369.78
10	920279.45	3514388.76
11	920281.55	3514385.34
12	920278.25	3514383.36
13	920252.01	3514367.61
14	920251.01	3514369.27
15	920249.95	3514371.02
16	920276.12	3514386.74
17	920269.34	3514381.68
18	920270.90	3514379.14
19	920269.14	3514378.20
20	920267.55	3514380.81
21	920631.21	3517368.77
22	920639.60	3517232.12
23	920638.60	3517232.12
24	920638.58	3517229.14
25	920639.58	3517229.14
26	920639.78	3517229.13
27	920649.95	3517063.29

Номер	X	Y
28	920664.51	3517056.03
29	920664.49	3517051.57
30	920646.09	3517060.74
31	920639.42	3517169.61
32	920640.41	3517169.62
33	920640.41	3517172.75
34	920639.38	3517172.75
35	920639.22	3517172.76
36	920634.73	3517245.95
37	920627.29	3517432.78
38	920629.33	3517399.38
39	920632.93	3517275.22
40	920627.07	3517370.77
41	920627.08	3517374.75
42	920627.22	3517413.72
43	920637.50	3520347.81
44	920670.30	3520288.67
45	920660.72	3520255.26
46	920636.95	3520239.47
47	920636.98	3520244.30
48	920657.29	3520257.80
49	920666.00	3520288.17
50	920650.82	3520315.54
51	920651.18	3520315.54
52	920651.18	3520318.51
53	920650.19	3520318.51
54	920649.20	3520318.51

Номер	X	Y
55	920649.20	3520318.47
56	920637.46	3520339.80
57	920831.30	3522273.60
58	920832.72	3522269.31
59	920831.75	3522268.30
60	920816.04	3522251.85
61	920815.91	3522251.71
62	920865.47	3522082.48
63	920842.54	3522146.61
64	920811.43	3522252.80
65	920814.66	3522256.19
66	920830.37	3522272.63
67	920835.53	3522278.03
68	920836.91	3522273.71
69	920834.28	3522270.96
70	920832.86	3522275.23
71	920265.81	3524065.55
72	920266.52	3524061.56
73	920229.99	3524049.55
74	920229.27	3524053.55
75	920390.52	3524237.21
76	920391.17	3524235.05
77	920398.06	3524212.79
78	920394.37	3524211.20
79	920391.08	3524221.84
80	920391.80	3524222.17
81	920390.80	3524223.91
82	920390.48	3524223.77
83	920389.58	3524226.70
84	920384.00	3524216.15
85	920377.52	3524203.93
86	920371.63	3524201.41
87	920381.71	3524220.38
88	920386.09	3524228.66
89	920384.72	3524233.09
90	920384.28	3524234.52
91	920387.97	3524236.12
92	920207.11	3524320.34
93	920208.23	3524316.48
94	920207.38	3524316.31
95	920186.50	3524312.00

Номер	X	Y
96	920182.86	3524311.38
97	920182.16	3524315.30
98	920185.76	3524315.91
99	920218.88	3524322.77
100	920219.01	3524322.00
101	920219.60	3524318.84
102	920209.70	3524316.79
103	920208.58	3524320.63
104	920206.77	3524371.87
105	920209.94	3524371.25
106	920210.34	3524369.12
107	920207.19	3524369.74
108	920176.13	3524348.87
109	920175.72	3524351.01
110	919989.65	3525595.10
111	920000.60	3525534.23
112	920001.94	3525526.75
113	920018.79	3525432.93
114	920083.34	3525015.88
115	920106.97	3524942.28
116	920112.31	3524912.55
117	920079.44	3525014.96
118	920003.39	3525506.30
119	919999.09	3525534.19
120	917399.54	3534116.00
121	917400.22	3534114.04
122	917383.37	3534102.45
123	917380.61	3534100.55
124	917367.80	3534091.73
125	917367.11	3534093.66
126	917379.94	3534102.50
127	917382.68	3534104.39
128	917096.24	3540715.49
129	917097.20	3540711.62
130	917096.96	3540711.55
131	917099.90	3540699.67
132	917095.84	3540699.47
133	917095.94	3540699.48
134	917095.73	3540702.47
135	917095.10	3540702.44
136	917093.07	3540710.59

Номер	X	Y
137	917092.83	3540710.53
138	917091.87	3540714.41
139	917080.69	3540731.09
140	917088.59	3540699.24
141	917084.49	3540699.14
142	917082.34	3540707.81
143	917394.74	3541707.26
144	917403.45	3541694.87
145	917399.56	3541686.47
146	917397.93	3541687.23
147	917396.64	3541684.52
148	917398.30	3541683.75
149	917327.22	3541530.47
150	917271.24	3541417.72
151	917269.94	3541418.30
152	917268.67	3541415.59
153	917269.49	3541417.34
154	917269.37	3541417.08
155	917268.67	3541415.59
156	917269.90	3541415.03
157	917244.74	3541364.36
158	917244.35	3541364.54
159	917243.09	3541361.81
160	917243.41	3541361.66
161	917205.01	3541284.34
162	917099.38	3541080.62
163	917066.06	3540959.73
164	917068.06	3540909.16
165	917068.07	3540909.02
166	917068.08	3540908.87
167	917064.02	3540966.02
168	917063.64	3540965.99
169	917093.21	3541073.29

Номер	X	Y
170	917093.22	3541073.34
171	917116.74	3541122.77
172	917116.83	3541122.94
173	917116.89	3541123.06
174	917201.45	3541286.15
175	917323.62	3541532.19
176	917398.85	3541694.45
177	917392.77	3541703.09
178	917295.56	3541472.10
179	917297.33	3541471.26
180	917296.35	3541469.15
181	917296.24	3541468.93
182	917296.06	3541468.53
183	917294.28	3541469.39
184	917295.55	3541472.10
185	917321.13	3541525.89
186	917322.95	3541525.05
187	917321.69	3541522.37
188	917321.67	3541522.34
189	917319.84	3541523.17
190	917319.84	3541523.18
191	917346.72	3541579.67
192	917348.55	3541578.84
193	917347.28	3541576.10
194	917345.45	3541576.94
195	917372.33	3541633.46
196	917374.13	3541632.59
197	917372.87	3541629.91
198	917371.07	3541630.73
199	917064.02	3540966.02
200	917068.06	3540909.16
201	917068.06	3540909.15
1	920990.68	3513242.78

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

Номер	X	Y
1	925618.64	3506578.96

Номер	X	Y
2	925619.09	3506573.69

Номер	X	Y
3	925441.21	3506392.53
4	925415.45	3506319.67
5	925414.68	3506317.53
6	925410.90	3506318.87
7	925411.66	3506321.03
8	925437.73	3506394.71
9	921469.25	3512049.30
10	921619.25	3511832.33
11	923506.69	3509102.03
12	923544.86	3509032.26
13	923692.01	3508942.68
14	924204.00	3508631.04
15	924317.85	3508561.74
16	924485.69	3508470.14
17	924548.24	3508367.55
18	924764.66	3508012.63
19	924770.06	3508003.79
20	924893.45	3507801.42
21	924922.28	3507755.44
22	924950.07	3507711.11
23	925052.80	3507547.28
24	925091.61	3507485.37
25	925086.14	3507377.31
26	925189.41	3507041.40
27	925451.91	3506803.13
28	925611.98	3506657.85
29	925612.46	3506651.99
30	925449.52	3506799.90
31	925185.92	3507039.17
32	925082.12	3507376.82
33	925087.55	3507484.31
34	925047.75	3507547.79
35	924946.14	3507709.84
36	924918.32	3507754.20
37	924890.05	3507799.31
38	924766.34	3508002.18
39	924760.88	3508011.15
40	924540.80	3508372.05
41	924482.84	3508467.13
42	924315.85	3508558.27
43	924194.51	3508632.13

Номер	X	Y
44	923688.24	3508940.30
45	923541.86	3509029.41
46	923503.28	3509099.94
47	921614.38	3511832.33
48	921614.38	3511832.34
49	921468.87	3512042.68
50	921477.75	3512224.31
51	921475.89	3512191.83
52	921453.92	3512071.48
53	921467.87	3512051.30
54	921467.50	3512044.70
55	921449.69	3512070.57
56	921527.85	3513075.97
57	921546.58	3513041.79
58	921544.72	3512916.65
59	921540.83	3512711.64
60	921539.09	3512538.00
61	921478.07	3512203.73
62	921479.92	3512236.20
63	921535.08	3512538.40
64	921535.89	3512712.05
65	921538.89	3512916.74
66	921542.56	3513040.80
67	921527.42	3513068.43
68	921529.11	3513098.09
69	921563.46	3513035.32
70	921560.78	3512916.29
71	921558.53	3512816.31
72	921559.28	3512816.29
73	921559.17	3512811.29
74	921553.67	3512811.41
75	921553.78	3512816.42
76	921554.53	3512816.40
77	921556.78	3512916.37
78	921559.44	3513034.35
79	921554.60	3513043.19
80	921528.69	3513090.66
81	920246.59	3514368.99
82	920248.61	3514365.56
83	920247.60	3514364.96
84	920245.28	3514368.20

Номер	X	Y
85	920664.51	3517056.03
86	920708.24	3517034.22
87	920711.55	3517032.57
88	920729.12	3517023.81
89	920745.29	3516804.56
90	920794.18	3516596.39
91	920805.34	3516555.19
92	920669.60	3516043.09
93	920487.67	3515358.23
94	920463.23	3515266.23
95	920429.63	3515139.72
96	920419.49	3515081.24
97	920276.24	3514909.51
98	920213.80	3514804.91
99	920398.49	3514473.97
100	920404.10	3514463.90
101	920417.78	3514472.15
102	920442.99	3514463.50
103	920449.53	3514452.32
104	920459.18	3514457.50
105	920475.26	3514429.16
106	920465.50	3514423.02
107	920464.85	3514421.95
108	920464.61	3514409.72
109	920474.12	3514393.57
110	920476.27	3514387.80
111	920480.03	3514377.66
112	920478.47	3514376.32
113	920472.59	3514371.45
114	920465.24	3514378.38
115	920493.22	3514328.24
116	920496.13	3514323.03
117	920510.63	3514297.05
118	920515.00	3514299.49
119	920522.64	3514285.79
120	920522.86	3514285.91
121	920524.81	3514282.42
122	920520.88	3514280.23
123	920518.93	3514283.72
124	920519.14	3514283.85
125	920513.45	3514294.05

Номер	X	Y
126	920512.58	3514293.56
127	920532.56	3514257.76
128	920568.86	3514247.47
129	920665.07	3514220.18
130	920665.27	3514220.90
131	920670.08	3514219.54
132	920668.58	3514214.24
133	920663.77	3514215.61
134	920663.97	3514216.34
135	920567.68	3514243.30
136	920530.25	3514253.79
137	920511.32	3514287.70
138	920509.11	3514291.62
139	920502.36	3514287.85
140	920503.55	3514285.72
141	920513.78	3514238.26
142	920561.87	3514222.79
143	920758.04	3514163.16
144	920965.59	3514102.51
145	921153.09	3513759.93
146	921325.94	3513444.62
147	921332.00	3513433.11
148	921375.48	3513354.16
149	921393.17	3513363.89
150	921411.82	3513364.15
151	921415.51	3513358.01
152	921418.00	3513359.44
153	921409.09	3513406.77
154	921363.65	3513647.26
155	921368.56	3513648.25
156	921363.89	3513671.79
157	921364.87	3513671.99
158	921365.85	3513672.19
159	921375.57	3513623.15
160	921374.59	3513622.94
161	921373.61	3513622.75
162	921368.95	3513646.28
163	921366.00	3513645.70
164	921410.96	3513407.63
165	921419.84	3513360.51
166	921424.88	3513363.44

Номер	X	Y
167	921441.29	3513334.34
168	921424.47	3513324.76
169	921424.01	3513323.60
170	921424.91	3513318.44
171	921431.05	3513306.60
172	921434.29	3513300.53
173	921442.37	3513285.41
174	921433.46	3513281.11
175	921424.91	3513288.50
176	921527.76	3513100.56
177	921527.34	3513093.14
178	921419.02	3513290.97
179	921418.53	3513291.04
180	921412.05	3513287.51
181	921526.50	3513078.44
182	921526.07	3513070.91
183	921468.75	3513175.97
184	921466.48	3513175.55
185	921451.67	3513202.85
186	921419.38	3513260.72
187	921421.05	3513262.64
188	921408.58	3513285.41
189	921401.96	3513281.66
190	921388.85	3513305.54
191	921394.76	3513310.63
192	921373.90	3513348.72
193	921349.37	3513335.22
194	921150.86	3513225.94
195	921061.28	3513176.64
196	921030.38	3513177.81
197	920990.69	3513242.78
198	920991.02	3513243.00
199	921028.96	3513181.88
200	921060.31	3513180.70
201	921150.88	3513230.54
202	921347.45	3513338.73
203	921371.98	3513352.23
204	921328.49	3513431.68
205	921322.43	3513442.70
206	921153.06	3513751.94
207	920962.87	3514099.13

Номер	X	Y
208	920756.95	3514159.30
209	920639.03	3514193.76
210	920560.78	3514218.94
211	920510.36	3514235.16
212	920499.77	3514284.29
213	920449.67	3514374.29
214	920442.00	3514370.48
215	920429.16	3514393.76
216	920435.12	3514400.41
217	920402.63	3514458.35
218	920379.19	3514444.22
219	920295.39	3514393.68
220	920294.65	3514393.24
221	920281.57	3514385.34
222	920279.47	3514388.76
223	920292.57	3514396.64
224	920293.25	3514397.07
225	920377.25	3514447.71
226	920400.68	3514461.84
227	920395.00	3514472.02
228	920209.18	3514804.98
229	920272.95	3514911.83
230	920415.00	3515083.54
231	920425.70	3515140.57
232	920459.01	3515268.20
233	920484.24	3515360.90
234	920665.74	3516044.11
235	920719.73	3516250.19
236	920800.10	3516556.87
237	920790.29	3516595.41
238	920741.33	3516803.93
239	920725.30	3517021.25
240	920711.83	3517027.97
241	920708.56	3517029.59
242	920664.49	3517051.57
243	920460.23	3514380.35
244	920489.80	3514326.20
245	920492.59	3514321.20
246	920505.09	3514298.82
247	920507.16	3514295.12
248	920500.41	3514291.35

Номер	X	Y
249	920452.89	3514376.63
250	921409.55	3513360.13
251	921412.04	3513356.01
252	921391.95	3513344.37
253	921404.09	3513318.65
254	921397.86	3513313.30
255	921377.41	3513350.64
256	921394.22	3513359.90
257	920418.23	3514467.75
258	920440.31	3514460.18
259	920446.20	3514450.53
260	920429.56	3514441.58
261	920445.84	3514412.38
262	920437.93	3514403.55
263	920406.05	3514460.42
264	920599.73	3517881.90
265	920627.28	3517432.78
266	920627.21	3517413.92
267	920611.79	3517663.50
268	920510.30	3519339.79
269	920529.50	3519026.76
270	920535.48	3518929.06
271	920579.67	3518208.90
272	920585.82	3518108.54
273	920578.99	3518208.89
274	920563.09	3518442.87
275	920544.63	3518714.60
276	920531.51	3518928.39
277	920525.51	3519026.13
278	920506.26	3519339.62
279	920494.81	3519592.13
280	920509.94	3519345.79
281	920505.92	3519345.58
282	920492.13	3519570.10
283	920636.97	3520244.30
284	920636.94	3520239.47
285	920462.21	3520123.55
286	920468.50	3520020.90
287	920494.97	3520029.32
288	920493.87	3520032.09
289	920495.73	3520032.82

Номер	X	Y
290	920498.66	3520025.37
291	920496.80	3520024.64
292	920495.70	3520027.43
293	920468.63	3520018.84
294	920479.93	3519834.57
295	920504.46	3519847.62
296	920502.98	3519850.23
297	920504.72	3519851.21
298	920508.66	3519844.25
299	920506.92	3519843.27
300	920505.42	3519845.87
301	920480.07	3519832.38
302	920492.74	3519625.59
303	920490.07	3519603.57
304	920458.07	3520125.62
305	920552.58	3520500.96
306	920637.49	3520347.82
307	920637.45	3520339.80
308	920549.15	3520498.89
309	920842.52	3522146.60
310	920865.46	3522082.43
311	920884.59	3522017.07
312	920602.77	3520859.57
313	920554.65	3520634.60
314	920528.70	3520544.04
315	920539.04	3520525.40
316	920551.61	3520502.73
317	920548.19	3520500.64
318	920535.77	3520523.03
319	920524.40	3520543.55
320	920550.77	3520635.57
321	920598.87	3520860.47
322	920880.45	3522016.97
323	920850.31	3522293.52
324	920851.68	3522289.15
325	920838.09	3522274.94
326	920836.70	3522279.26
327	920861.67	3522305.37
328	920863.02	3522301.06
329	920856.42	3522294.12
330	920855.06	3522298.48

Номер	X	Y
331	920619.80	3523326.96
332	920660.75	3523260.16
333	920663.07	3523257.95
334	920739.05	3523185.47
335	920966.71	3522409.61
336	920867.78	3522306.00
337	920866.41	3522310.38
338	920962.23	3522410.69
339	920735.51	3523183.31
340	920660.81	3523254.74
341	920658.68	3523256.76
342	920657.60	3523257.80
343	920616.34	3523324.93
344	920618.01	3523329.86
345	920619.03	3523328.19
346	920615.57	3523326.17
347	920614.55	3523327.83
348	920421.20	3523884.17
349	920430.57	3523853.74
350	920565.35	3523415.72
351	920616.94	3523331.60
352	920613.47	3523329.57
353	920561.68	3523414.06
354	920426.75	3523852.56
355	920417.15	3523883.75
356	920229.27	3524053.55
357	920229.99	3524049.55
358	920204.70	3524041.23
359	920203.63	3524045.09
360	920279.80	3524070.16
361	920280.92	3524066.30
362	920266.52	3524061.56
363	920265.81	3524065.55
364	920291.44	3524074.00
365	920292.54	3524070.14
366	920282.33	3524066.77
367	920281.22	3524070.63
368	920304.24	3524078.19
369	920305.32	3524074.34
370	920298.26	3524072.02
371	920297.18	3524075.87

Номер	X	Y
372	920377.52	3524203.91
373	920342.93	3524138.58
374	920353.86	3524103.04
375	920356.24	3524095.31
376	920364.68	3524098.08
377	920412.20	3524113.73
378	920426.27	3524071.10
379	920457.89	3523975.37
380	920460.03	3523976.09
381	920462.54	3523968.50
382	920454.47	3523965.82
383	920451.96	3523973.42
384	920454.09	3523974.12
385	920422.46	3524069.91
386	920409.65	3524108.68
387	920365.86	3524094.26
388	920357.42	3524091.48
389	920359.74	3524083.92
390	920369.15	3524053.37
391	920412.21	3523913.40
392	920408.16	3523912.97
393	920365.32	3524052.23
394	920355.95	3524082.68
395	920353.63	3524090.24
396	920345.05	3524087.42
397	920311.04	3524076.22
398	920309.96	3524080.07
399	920343.88	3524091.23
400	920352.45	3524094.05
401	920350.07	3524101.79
402	920338.63	3524138.99
403	920371.64	3524201.36
404	920398.06	3524212.79
405	920440.57	3524075.52
406	920470.15	3523979.99
407	920472.25	3523980.64
408	920474.60	3523973.00
409	920466.49	3523970.49
410	920464.13	3523978.13
411	920466.32	3523978.82
412	920436.75	3524074.34

Номер	X	Y
413	920394.38	3524211.20
414	920169.77	3524233.49
415	920170.19	3524231.64
416	920168.35	3524231.35
417	920167.97	3524233.22
418	920219.03	3524322.00
419	920219.99	3524318.91
420	920219.60	3524318.84
421	920236.52	3524326.43
422	920237.51	3524322.54
423	920225.91	3524320.15
424	920224.73	3524323.97
425	920175.72	3524351.00
426	920176.11	3524348.87
427	920158.81	3524337.24
428	920141.60	3524325.69
429	920142.53	3524311.91
430	920142.77	3524308.57
431	920162.75	3524312.00
432	920182.14	3524315.30
433	920182.85	3524311.38
434	920163.36	3524308.03
435	920143.66	3524304.67
436	920143.04	3524304.56
437	920143.72	3524294.55
438	920145.85	3524263.29
439	920146.97	3524246.76
440	920158.96	3524231.90
441	920165.98	3524232.93
442	920166.36	3524231.04
443	920158.12	3524229.74
444	920146.84	3524243.72
445	920145.01	3524246.00
446	920144.66	3524250.99
447	920144.00	3524260.74
448	920141.89	3524292.02
449	920141.06	3524304.23
450	920098.64	3524296.98
451	920091.58	3524277.85
452	920099.51	3524275.96
453	920097.23	3524262.47

Номер	X	Y
454	920117.60	3524258.24
455	920126.28	3524256.44
456	920136.59	3524225.26
457	920132.69	3524224.09
458	920123.20	3524252.99
459	920115.05	3524254.69
460	920096.44	3524258.55
461	920094.68	3524248.58
462	920087.03	3524250.53
463	920079.32	3524213.58
464	920099.33	3524152.96
465	920104.56	3524137.10
466	920136.67	3524130.32
467	920168.62	3524033.57
468	920201.70	3524044.46
469	920202.77	3524040.59
470	920166.08	3524028.53
471	920133.59	3524126.89
472	920101.48	3524133.67
473	920094.80	3524153.90
474	920075.18	3524213.35
475	920076.35	3524219.00
476	920062.99	3524221.78
477	920061.21	3524237.06
478	920049.29	3524239.82
479	920052.85	3524255.63
480	920059.54	3524285.45
481	920087.64	3524278.79
482	920095.70	3524300.53
483	920140.78	3524308.23
484	920139.53	3524326.71
485	920140.19	3524327.15
486	920158.47	3524339.43
487	920209.98	3524371.23
488	920225.36	3524368.22
489	920226.06	3524366.02
490	920210.67	3524369.06
491	920286.89	3524474.21
492	920303.72	3524447.75
493	920340.20	3524390.42
494	920343.94	3524378.33

Номер	X	Y
495	920432.43	3524426.30
496	920425.22	3524449.31
497	920426.17	3524449.60
498	920427.11	3524449.90
499	920442.08	3524402.19
500	920441.13	3524401.88
501	920440.18	3524401.60
502	920433.05	3524424.35
503	920344.55	3524376.36
504	920348.05	3524365.05
505	920357.97	3524368.09
506	920361.62	3524353.45
507	920377.91	3524358.96
508	920390.32	3524321.70
509	920378.36	3524312.83
510	920372.81	3524326.33
511	920369.30	3524329.41
512	920362.62	3524327.31
513	920390.52	3524237.23
514	920387.97	3524236.13
515	920384.27	3524234.52
516	920356.18	3524325.29
517	920343.79	3524318.05
518	920335.77	3524342.87
519	920306.43	3524336.79
520	920306.75	3524317.82
521	920318.96	3524321.31
522	920331.89	3524281.13
523	920318.28	3524276.92
524	920309.20	3524288.69
525	920299.45	3524286.05
526	920289.69	3524319.00
527	920296.23	3524320.88
528	920291.82	3524333.78
529	920291.82	3524333.78
530	920243.41	3524323.76
531	920242.41	3524327.63
532	920290.51	3524337.59
533	920284.72	3524354.51
534	920232.74	3524364.71
535	920232.05	3524366.90

Номер	X	Y
536	920286.23	3524356.25
537	920292.48	3524338.01
538	920304.36	3524340.47
539	920304.09	3524356.71
540	920340.36	3524376.38
541	920336.54	3524388.71
542	920299.76	3524446.51
543	920283.53	3524472.02
544	920340.97	3524374.42
545	920344.23	3524363.88
546	920330.35	3524359.64
547	920334.53	3524346.70
548	920306.36	3524340.87
549	920306.11	3524355.53
550	920304.43	3524336.38
551	920304.68	3524321.72
552	920304.20	3524323.18
553	920298.15	3524321.44
554	920293.79	3524334.17
555	920360.00	3524326.49
556	920373.38	3524283.29
557	920375.18	3524284.07
558	920376.16	3524282.35
559	920373.97	3524281.38
560	920373.41	3524281.13
561	920372.39	3524282.87
562	920373.37	3524283.29
563	920106.98	3524942.27
564	920114.05	3524920.23
565	920166.41	3524757.12
566	920227.07	3524568.20
567	920256.99	3524521.17
568	920259.15	3524530.94
569	920250.97	3524543.82
570	920249.07	3524542.61
571	920244.78	3524549.36
572	920251.95	3524553.92
573	920256.24	3524547.17
574	920254.34	3524545.97
575	920263.41	3524531.68
576	920262.47	3524527.45

Номер	X	Y
577	920260.03	3524516.39
578	920260.57	3524515.54
579	920257.22	3524513.34
580	920223.41	3524566.48
581	920161.44	3524759.50
582	920112.33	3524912.49
583	919342.85	3528720.56
584	919382.54	3528602.61
585	919722.07	3527593.28
586	919726.97	3527553.85
587	919741.85	3527430.32
588	919748.94	3527373.46
589	919859.05	3526465.12
590	920003.11	3525534.30
591	920007.43	3525506.41
592	920018.80	3525432.93
593	919989.66	3525595.11
594	919855.08	3526464.57
595	919745.19	3527369.39
596	919737.64	3527431.97
597	919722.50	3527555.69
598	919718.15	3527592.39
599	919382.45	3528590.34
600	919382.45	3528590.36
601	919382.45	3528590.36
602	919382.54	3528602.61
603	919382.45	3528590.37
604	919338.89	3528719.81
605	919169.77	3529295.09
606	919182.44	3529274.76
607	919186.72	3529277.40
608	919189.35	3529279.03
609	919192.61	3529273.78
610	919192.79	3529273.91
611	919194.89	3529270.49
612	919192.05	3529268.74
613	919191.06	3529268.13
614	919188.96	3529271.54
615	919189.20	3529271.68
616	919188.05	3529273.53
617	919184.55	3529271.37

Номер	X	Y
618	919184.74	3529271.06
619	919187.34	3529272.41
620	919190.16	3529267.37
621	919185.21	3529264.61
622	919198.62	3529242.86
623	919186.37	3529191.28
624	919196.75	3529156.52
625	919201.15	3529141.82
626	919337.70	3528735.86
627	919333.76	3528735.09
628	919197.32	3529140.62
629	919193.18	3529154.53
630	919182.23	3529191.17
631	919194.35	3529242.15
632	919163.90	3529291.58
633	917324.34	3534083.09
634	917326.64	3534082.75
635	917326.35	3534080.77
636	917324.06	3534081.11
637	917324.90	3534081.35
638	917367.11	3534093.65
639	917367.77	3534091.71
640	917347.37	3534077.65
641	917327.82	3534080.56
642	917328.11	3534082.53
643	917346.89	3534079.76
644	917365.22	3534092.37
645	917408.67	3534122.29
646	917409.38	3534120.35
647	917404.04	3534116.68
648	917403.34	3534118.61
649	917609.46	3534590.49
650	917656.57	3534502.53
651	917678.59	3534461.39
652	917680.42	3534462.36
653	917680.30	3534462.59
654	917683.83	3534464.48
655	917685.95	3534460.51
656	917682.42	3534458.62
657	917682.30	3534458.84
658	917680.48	3534457.86

Номер	X	Y
659	917681.00	3534456.89
660	917535.92	3534223.25
661	917496.94	3534160.46
662	917510.63	3534154.23
663	917509.53	3534152.54
664	917495.88	3534158.75
665	917475.83	3534126.48
666	917477.60	3534119.01
667	917500.44	3534138.62
668	917509.53	3534152.54
669	917510.64	3534154.23
670	917517.59	3534166.30
671	917527.96	3534160.35
672	917538.15	3534171.91
673	917550.72	3534163.75
674	917542.68	3534151.22
675	917556.47	3534144.57
676	917608.02	3534073.81
677	917603.16	3534093.03
678	917604.14	3534093.26
679	917605.10	3534093.53
680	917617.37	3534045.05
681	917616.41	3534044.81
682	917615.44	3534044.56
683	917609.34	3534068.61
684	917555.15	3534142.97
685	917541.59	3534149.52
686	917508.77	3534098.36
687	917511.32	3534091.56
688	917489.17	3534086.86
689	917520.11	3533998.50
690	917556.23	3533895.39
691	917589.30	3533801.00
692	917590.62	3533797.23
693	917586.85	3533795.90
694	917586.77	3533796.14
695	917581.38	3533794.25
696	917614.82	3533699.75
697	917994.95	3532625.84
698	918234.78	3531927.88
699	918314.18	3531696.78

Номер	X	Y
700	918478.95	3531217.22
701	919074.06	3529511.78
702	919107.04	3529419.32
703	919130.04	3529354.85
704	919130.63	3529353.20
705	919135.16	3529345.85
706	919156.04	3529358.38
707	919176.80	3529325.21
708	919184.84	3529321.76
709	919190.96	3529325.08
710	919193.03	3529321.20
711	919164.37	3529303.76
712	919158.56	3529300.25
713	919144.83	3529322.54
714	919138.51	3529318.74
715	919125.71	3529340.17
716	919131.74	3529343.79
717	919127.01	3529351.46
718	919126.50	3529352.88
719	919103.55	3529417.18
720	919070.27	3529510.44
721	918475.17	3531215.92
722	918309.35	3531698.50
723	918230.40	3531928.30
724	917991.17	3532624.52
725	917611.06	3533698.43
726	917577.61	3533792.93
727	917543.02	3533890.75
728	917506.01	3533995.24
729	917495.19	3534026.30
730	917481.45	3534085.21
731	917472.92	3534083.41
732	917466.98	3534109.90
733	917474.18	3534116.09
734	917471.56	3534127.17
735	917492.20	3534160.43
736	917477.36	3534167.15
737	917414.48	3534123.85
738	917413.76	3534125.79
739	917477.17	3534169.45
740	917493.26	3534162.13

Номер	X	Y
741	917530.40	3534221.94
742	917676.38	3534457.03
743	917653.04	3534500.63
744	917605.94	3534588.59
745	917585.52	3533799.68
746	917586.21	3533797.73
747	917586.10	3533798.03
748	919157.80	3529330.33
749	919163.45	3529319.95
750	919163.72	3529312.94
751	919160.75	3529309.58
752	919150.53	3529325.96
753	917485.80	3534084.35
754	917516.20	3533997.60
755	917552.46	3533894.07
756	917585.52	3533799.68
757	917579.78	3533797.94
758	917546.80	3533892.08
759	917510.30	3533996.24
760	917499.02	3534028.46
761	917660.20	3534610.16
762	917665.46	3534599.39
763	917654.66	3534594.12
764	917649.41	3534604.91
765	917156.69	3534990.86
766	917364.53	3534913.19
767	917434.00	3534869.52
768	917437.40	3534867.39
769	917473.31	3534844.81
770	917516.69	3534763.79
771	917517.64	3534762.01
772	917528.22	3534742.25
773	917542.65	3534715.29
774	917543.59	3534715.75
775	917546.47	3534710.37
776	917545.51	3534709.96
777	917575.39	3534654.14
778	917571.86	3534652.26
779	917542.02	3534707.98
780	917541.10	3534707.49
781	917538.22	3534712.87

Номер	X	Y
782	917539.12	3534713.42
783	917524.69	3534740.36
784	917514.11	3534760.13
785	917513.16	3534761.88
786	917470.28	3534841.99
787	917441.21	3534860.27
788	917437.80	3534862.41
789	917362.75	3534909.59
790	917158.47	3534985.92
791	917152.01	3534999.36
792	917154.11	3534993.56
793	917153.54	3534992.03
794	917154.84	3534991.54
795	917156.62	3534986.61
796	917148.40	3534989.69
797	917086.29	3535467.54
798	917090.15	3535466.45
799	917050.79	3535361.09
800	917077.85	3535328.26
801	917077.85	3535328.27
802	917079.70	3535338.76
803	917077.98	3535353.74
804	917081.51	3535370.40
805	917116.62	3535458.95
806	917138.75	3535452.68
807	917110.86	3535368.98
808	917109.06	3535355.79
809	917109.50	3535346.63
810	917113.90	3535338.20
811	917116.53	3535328.80
812	917137.70	3535296.96
813	917144.29	3535301.95
814	917151.80	3535291.96
815	917157.22	3535297.23
816	917142.32	3535355.62
817	917130.35	3535402.52
818	917143.16	3535451.41
819	917145.10	3535450.87
820	917132.42	3535402.52
821	917144.03	3535357.02
822	917159.44	3535296.62

Номер	X	Y
823	917153.03	3535290.35
824	917169.48	3535268.49
825	917164.81	3535264.63
826	917174.37	3535253.45
827	917191.19	3535229.51
828	917181.08	3535217.02
829	917281.94	3535207.39
830	917285.92	3535207.01
831	917285.54	3535203.03
832	917281.55	3535203.40
833	917281.56	3535203.47
834	917178.06	3535213.31
835	917175.38	3535209.99
836	917216.40	3535160.25
837	917205.82	3535131.93
838	917197.99	3535110.98
839	917169.10	3535033.69
840	917154.92	3534995.73
841	917152.82	3535001.54
842	917165.57	3535035.64
843	917193.86	3535111.37
844	917202.65	3535134.89
845	917211.84	3535159.49
846	917172.82	3535206.81
847	917167.40	3535200.12
848	917139.38	3535232.74
849	917146.57	3535238.66
850	917087.43	3535310.35
851	917046.23	3535360.32
852	917116.79	3535482.03
853	917150.18	3535470.51
854	917148.14	3535463.60
855	917139.93	3535456.25
856	917139.21	3535454.09
857	917117.17	3535460.36
858	917117.93	3535462.26
859	917113.73	3535474.95
860	917094.56	3535489.70
861	917098.36	3535488.38
862	917090.69	3535467.86
863	917086.82	3535468.95

Номер	X	Y
864	917102.90	3535511.98
865	917103.31	3535511.74
866	917106.60	3535510.43
867	917105.36	3535507.14
868	917101.88	3535497.81
869	917098.09	3535499.12
870	917101.64	3535508.62
871	917054.74	3535528.18
872	917064.83	3535521.69
873	917062.47	3535518.01
874	917052.34	3535524.44
875	917049.88	3538493.37
876	917049.46	3538358.06
877	917025.12	3537211.61
878	917027.46	3536991.30
879	917019.91	3536635.39
880	917102.81	3536547.93
881	917137.98	3536401.12
882	916999.88	3536270.19
883	916990.19	3535907.51
884	916984.56	3535760.70
885	917003.06	3535650.27
886	917103.59	3535528.35
887	917110.27	3535520.27
888	917109.22	3535517.45
889	917114.92	3535515.32
890	917117.97	3535523.51
891	917119.20	3535526.81
892	917152.97	3535617.41
893	917152.34	3535619.75
894	917150.69	3535623.39
895	917154.78	3535625.26
896	917156.44	3535621.62
897	917155.61	3535621.24
898	917157.29	3535617.56
899	917122.86	3535525.21
900	917117.37	3535510.48
901	917112.93	3535512.23
902	917108.00	3535514.19
903	917105.06	3535515.35
904	917104.31	3535515.79

Номер	X	Y
905	917105.71	3535519.51
906	917099.39	3535527.16
907	916999.29	3535648.55
908	916980.54	3535760.44
909	916986.19	3535907.65
910	916995.92	3536271.96
911	917133.56	3536402.44
912	917099.18	3536545.95
913	917015.87	3536633.84
914	917023.46	3536991.32
915	917021.12	3537211.62
916	917045.45	3538358.10
917	917045.78	3538461.64
918	917046.44	3538471.34
919	917049.86	3538493.37
920	917054.59	3538594.07
921	917055.47	3538593.96
922	917058.53	3538593.43
923	917050.04	3538546.05
924	917049.89	3538497.91
925	917045.90	3538498.52
926	917046.03	3538546.42
927	917004.65	3538620.87
928	917016.40	3538618.50
929	917015.14	3538612.28
930	917013.04	3538612.53
931	917003.30	3538614.68
932	917021.47	3539487.11
933	917025.14	3539485.43
934	917017.57	3539459.15
935	917013.72	3539275.69
936	917002.55	3538744.07
937	917007.89	3538680.84
938	917065.49	3538632.20
939	917064.86	3538628.69
940	917071.84	3538627.44
941	917072.14	3538629.09
942	917071.89	3538629.14
943	917072.59	3538633.08
944	917077.02	3538632.28
945	917076.32	3538628.34

Номер	X	Y
946	917076.07	3538628.39
947	917075.06	3538622.81
948	917064.16	3538624.76
949	917060.95	3538606.89
950	917059.93	3538607.03
951	917056.97	3538607.38
952	917061.15	3538630.63
953	917004.05	3538678.86
954	916998.54	3538743.94
955	917009.75	3539277.34
956	917013.59	3539459.75
957	917122.11	3540564.05
958	917133.26	3540519.11
959	917027.79	3540152.84
960	917017.61	3539604.33
961	917031.66	3539547.74
962	917027.02	3539549.86
963	917013.61	3539603.88
964	917023.81	3540153.44
965	917129.11	3540519.20
966	917118.20	3540563.21
967	917120.95	3540568.76
968	917121.75	3540565.52
969	917117.84	3540564.66
970	917117.06	3540567.83
971	917175.97	3540578.30
972	917177.58	3540572.09
973	917164.04	3540568.58
974	917162.55	3540574.28
975	917175.07	3540581.72
976	917175.58	3540579.76
977	917162.17	3540575.74
978	917161.47	3540578.45
979	917084.30	3540582.81
980	917084.87	3540580.58
981	917086.94	3540572.66
982	917073.31	3540569.40
983	917071.31	3540577.10
984	917070.74	3540579.27
985	917099.90	3540699.67
986	917119.26	3540621.62

Номер	X	Y
987	917115.97	3540615.91
988	917111.27	3540607.76
989	917113.86	3540597.32
990	917118.13	3540580.10
991	917114.24	3540579.17
992	917109.90	3540596.67
993	917084.49	3540699.14
994	917088.59	3540699.24
995	917109.85	3540613.51
996	917114.98	3540622.25
997	917095.84	3540699.47
998	917095.94	3540699.48
999	917076.72	3540747.11
1000	917080.69	3540731.09
1001	917082.34	3540707.81
1002	917072.98	3540745.56
1003	917064.02	3540966.02
1004	917068.07	3540909.02
1005	917071.54	3540821.02
1006	917067.82	3540813.79
1007	917062.04	3540960.19
1008	917063.64	3540965.99
1009	917116.88	3541123.04
1010	917093.21	3541073.29
1011	917095.64	3541082.08
1012	917244.35	3541364.54
1013	917243.09	3541361.82
1014	917243.42	3541361.67
1015	917243.41	3541361.66
1016	917243.09	3541361.81
1017	917269.49	3541417.34
1018	917268.68	3541415.59
1019	917268.67	3541415.59
1020	917295.56	3541472.10
1021	917294.28	3541469.39
1022	917296.06	3541468.54
1023	917296.62	3541469.72
1024	917296.06	3541468.53
1025	917294.28	3541469.39
1026	917295.55	3541472.10
1027	917319.84	3541523.18

Номер	X	Y
1028	917321.69	3541522.37
1029	917321.67	3541522.34
1030	917319.84	3541523.17
1031	917346.72	3541579.67
1032	917345.46	3541576.94
1033	917347.28	3541576.10
1034	917345.45	3541576.94
1035	917373.36	3541630.96
1036	917372.87	3541629.91
1037	917371.07	3541630.73
1038	917371.07	3541630.74
1039	917372.87	3541629.92
1040	917377.10	3541732.32
1041	917394.74	3541707.26
1042	917392.77	3541703.09
1043	917372.87	3541731.39
1044	917335.78	3541791.06
1045	917376.17	3541733.66
1046	917371.94	3541732.72
1047	917367.08	3541739.63
1048	917333.78	3541786.94
1049	917328.59	3541801.29
1050	917331.83	3541796.67
1051	917329.85	3541792.55
1052	917326.58	3541797.18
1053	917175.06	3541868.18
1054	917181.59	3541864.67
1055	917171.31	3541848.86
1056	917166.18	3541851.60
1057	917245.97	3541906.37
1058	917268.17	3541887.17
1059	917288.09	3541858.85
1060	917324.63	3541806.92
1061	917322.63	3541802.80
1062	917283.29	3541858.73
1063	917265.19	3541884.46
1064	917244.05	3541902.77
1065	917163.90	3542324.35
1066	917167.97	3542323.19
1067	917177.69	3542188.27
1068	917191.06	3542003.73

Номер	X	Y
1069	917196.35	3542004.09
1070	917196.61	3542000.39
1071	917206.53	3541995.72
1072	917200.61	3542078.36
1073	917192.57	3542078.29
1074	917191.49	3542094.92
1075	917210.91	3542094.77
1076	917212.00	3542078.45
1077	917204.61	3542078.39
1078	917210.64	3541993.79
1079	917220.93	3541988.96
1080	917226.17	3542041.55
1081	917234.33	3542041.03
1082	917230.04	3541989.52
1083	917226.59	3541948.55
1084	917228.75	3541937.34
1085	917198.45	3541890.65
1086	917198.27	3541890.40
1087	917197.76	3541891.04
1088	917184.56	3541907.17
1089	917180.15	3541912.56
1090	917171.01	3541923.74
1091	917166.25	3541932.71
1092	917166.93	3541891.85
1093	917190.74	3541878.77
1094	917189.65	3541877.09
1095	917164.95	3541890.68
1096	917164.19	3541936.62
1097	917163.76	3541945.31
1098	917157.82	3541945.16
1099	917155.08	3541952.59
1100	917150.51	3541957.43
1101	917150.12	3541971.51
1102	917154.75	3541972.89
1103	917153.77	3541990.70
1104	917164.42	3541999.62
1105	917163.89	3542001.79
1106	917157.64	3542077.59
1107	917148.92	3542077.36
1108	917147.84	3542093.98
1109	917166.95	3542093.98

Номер	X	Y
1110	917168.04	3542077.67
1111	917161.66	3542077.62
1112	917166.43	3542010.17
1113	917166.99	3542002.26
1114	917187.08	3542003.46
1115	917187.08	3542003.48
1116	917173.71	3542187.98
1117	917173.70	3542187.98
1066	917167.97	3542323.19
1067	917177.69	3542188.27
1068	917191.06	3542003.73
1069	917196.35	3542004.09
1070	917196.61	3542000.39
1071	917206.53	3541995.72
1072	917200.61	3542078.36
1073	917192.57	3542078.29
1074	917191.49	3542094.92
1075	917210.91	3542094.77
1076	917212.00	3542078.45
1077	917204.61	3542078.39
1078	917210.64	3541993.79
1079	917220.93	3541988.96
1080	917226.17	3542041.55
1081	917234.33	3542041.03
1082	917230.04	3541989.52
1083	917226.59	3541948.55
1084	917228.75	3541937.34
1085	917198.45	3541890.65
1086	917198.27	3541890.40
1087	917197.76	3541891.04
1088	917184.56	3541907.17
1089	917180.15	3541912.56
1090	917171.01	3541923.74
1091	917166.25	3541932.71
1092	917166.93	3541891.85
1093	917190.74	3541878.77
1094	917189.65	3541877.09
1095	917164.95	3541890.68
1096	917164.19	3541936.62
1097	917163.76	3541945.31
1098	917157.82	3541945.16

Номер	X	Y
1099	917155.08	3541952.59
1100	917150.51	3541957.43
1101	917150.12	3541971.51
1102	917154.75	3541972.89
1103	917153.77	3541990.70
1104	917164.42	3541999.62
1105	917163.89	3542001.79
1106	917157.64	3542077.59
1107	917148.92	3542077.36
1108	917147.84	3542093.98

Номер	X	Y
1109	917166.95	3542093.98
1110	917168.04	3542077.67
1111	917161.66	3542077.62
1112	917166.43	3542010.17
1113	917166.99	3542002.26
1114	917187.08	3542003.46
1115	917187.08	3542003.48
1116	917173.71	3542187.98
1117	917173.70	3542187.98
1	925618.64	3506578.96

**Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:72:3У3**

Номер	X	Y
1	920640.41	3517172.75
2	920640.41	3517169.62
3	920639.42	3517169.62
4	920639.22	3517172.75
5	920639.38	3517172.75
6	920638.60	3517232.12
7	920639.60	3517232.10
8	920639.78	3517229.14
9	920639.58	3517229.14
10	920638.58	3517229.14
11	920651.18	3520318.51
12	920651.18	3520315.54
13	920650.82	3520315.55
14	920649.20	3520318.46
15	920649.20	3520318.51
16	920650.19	3520318.51
17	920390.80	3524223.91
18	920391.80	3524222.17
19	920391.08	3524221.85
20	920390.49	3524223.77
21	917095.73	3540702.47
22	917095.94	3540699.48
23	917095.84	3540699.47
24	917095.10	3540702.44
25	917244.35	3541364.54

Номер	X	Y
26	917244.74	3541364.36
27	917243.42	3541361.67
28	917243.09	3541361.82
29	917269.94	3541418.30
30	917271.24	3541417.72
31	917269.90	3541415.03
32	917268.68	3541415.59
33	917269.49	3541417.34
34	917295.56	3541472.10
35	917297.33	3541471.26
36	917296.62	3541469.72
37	917296.06	3541468.54
38	917294.28	3541469.39
39	917321.13	3541525.89
40	917322.95	3541525.05
41	917322.14	3541523.36
42	917321.69	3541522.37
43	917319.84	3541523.18
44	917320.35	3541524.24
45	917346.72	3541579.67
46	917348.55	3541578.84
47	917347.28	3541576.10
48	917345.46	3541576.94
49	917372.33	3541633.46
50	917374.13	3541632.59

Номер	X	Y
51	917372.87	3541629.91
52	917371.07	3541630.73
53	917397.93	3541687.23
54	917399.56	3541686.47
55	917398.30	3541683.75

Номер	X	Y
56	917396.64	3541684.52
1	920640.41	3517172.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:443:ЗУ1

Номер	X	Y
1	917027.02	3539549.86
2	917031.66	3539547.74
3	917032.29	3539545.17
4	917033.31	3539545.43
5	917034.78	3539539.52
6	917033.76	3539539.26
7	917036.96	3539526.44
8	917025.14	3539485.43
9	917021.47	3539487.11

Номер	X	Y
10	917032.81	3539526.51
11	917029.89	3539538.30
12	917028.87	3539538.05
13	917027.40	3539543.96
14	917028.42	3539544.22
1	917027.02	3539549.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:13:ЗУ4

Номер	X	Y
1	917400.22	3534114.04
2	917445.87	3533981.01
3	917423.93	3533975.87
4	917437.30	3533936.48
5	917464.50	3533863.25
6	917483.98	3533870.07
7	917496.74	3533832.93
8	917526.76	3533745.62
9	917550.29	3533677.14
10	917530.32	3533670.14
11	917540.27	3533637.66
12	917557.37	3533587.95
13	917667.26	3533269.66
14	917692.17	3533197.32
15	917757.83	3533006.45
16	917784.67	3532928.90
17	917863.95	3532700.51

Номер	X	Y
18	917890.42	3532624.26
19	917932.52	3532502.02
20	917937.26	3532499.33
21	917997.50	3532331.64
22	917993.89	3532323.43
23	918004.46	3532292.67
24	918274.31	3531510.74
25	918568.66	3530691.90
26	918670.46	3530408.88
27	918745.39	3530194.28
28	918827.92	3529959.27
29	919072.21	3529248.37
30	919058.42	3529240.13
31	919056.08	3529246.33
32	919039.83	3529292.79
33	919019.21	3529354.49
34	918981.74	3529459.78

Номер	X	Y
35	918949.09	3529555.11
36	918833.56	3529889.46
37	918754.31	3530110.73
38	918734.29	3530164.71
39	918720.72	3530201.09
40	918674.30	3530330.40
41	918651.57	3530394.39
42	918613.41	3530498.67
43	917481.42	3533794.53
44	917473.16	3533774.41
45	917460.90	3533810.81
46	917462.52	3533814.78
47	917367.80	3534091.73
48	917380.61	3534100.55
49	917416.34	3533991.42
50	917417.22	3533988.63
51	917415.30	3533987.93
52	917414.42	3533990.90
53	917436.58	3533932.77
54	917437.48	3533929.81
55	917436.49	3533929.62
56	917435.56	3533929.28
57	917434.64	3533932.07
58	917396.08	3534050.24
59	917397.00	3534047.27
60	917396.01	3534047.09
61	917395.08	3534046.76
62	917394.18	3534049.54
63	917476.22	3533815.99
64	917478.08	3533815.30
65	917476.94	3533812.51
66	917475.11	3533813.21
67	917456.80	3533873.95
68	917457.71	3533871.16
69	917456.76	3533870.81
70	917455.80	3533870.63
71	917454.90	3533873.42
72	920744.25	3513646.23
73	920845.54	3513480.34
74	920859.21	3513458.03
75	920975.00	3513268.46

Номер	X	Y
76	920990.68	3513242.78
77	920987.62	3513240.89
78	921026.68	3513177.96
79	921030.37	3513177.81
80	921047.88	3513149.11
81	921042.10	3513149.35
82	921066.68	3513108.93
83	921092.03	3513067.45
84	921123.05	3513018.75
85	921138.15	3512964.17
86	921149.57	3512917.88
87	921149.57	3512917.86
88	921149.57	3512917.85
89	921151.33	3512910.69
90	921202.73	3512698.71
91	921205.20	3512688.71
92	921219.37	3512629.82
93	921256.79	3512471.87
94	921274.00	3512401.10
95	921258.08	3512398.31
96	921254.24	3512412.39
97	921248.55	3512410.49
98	921245.87	3512421.71
99	921247.54	3512422.01
100	921246.84	3512424.98
101	921245.84	3512424.80
102	921245.15	3512424.68
103	921237.75	3512455.64
104	921231.68	3512480.13
105	921233.64	3512480.48
106	921232.98	3512483.45
107	921231.96	3512483.27
108	921231.02	3512483.10
109	921223.25	3512513.96
110	921217.81	3512538.61
111	921219.79	3512538.96
112	921219.11	3512541.93
113	921218.11	3512541.76
114	921217.15	3512541.57
115	921211.31	3512565.05
116	921203.90	3512597.09

Номер	X	Y
117	921205.86	3512597.43
118	921205.20	3512600.40
119	921204.23	3512600.22
120	921203.22	3512600.06
121	921197.54	3512623.08
122	921190.02	3512655.56
123	921192.00	3512655.91
124	921191.32	3512658.87
125	921190.32	3512658.71
126	921189.36	3512658.53
127	921183.77	3512681.36
128	921176.15	3512714.03
129	921178.10	3512714.38
130	921177.44	3512717.35
131	921176.44	3512717.17
132	921175.48	3512717.00
133	921170.36	3512736.96
134	921162.26	3512772.50
135	921164.22	3512772.86
136	921163.55	3512775.82
137	921162.54	3512775.65
138	921161.58	3512775.47
139	921157.88	3512790.80
140	921149.18	3512824.18
141	921149.17	3512824.18
142	921145.68	3512839.85
143	921144.99	3512842.79
144	921134.46	3512889.45
145	921136.42	3512889.81
146	921135.74	3512892.77
147	921134.74	3512892.59
148	921133.78	3512892.42
149	921130.84	3512902.63
150	921130.15	3512905.53
151	921120.56	3512947.94
152	921122.54	3512948.28
153	921121.85	3512951.25
154	921120.85	3512951.09
155	921119.89	3512950.89
156	921117.89	3512956.44
157	921117.18	3512959.31

Номер	X	Y
158	921103.94	3513012.37
159	921104.65	3513012.75
160	921103.33	3513014.88
161	921102.87	3513016.71
162	921102.77	3513016.97
163	921102.74	3513017.00
164	921079.06	3513054.27
165	921080.47	3513055.11
166	921079.63	3513056.40
167	921080.02	3513056.61
168	921078.43	3513059.18
169	921076.66	3513058.27
170	921052.85	3513098.13
171	921054.18	3513098.79
172	921052.61	3513101.36
173	921051.31	3513100.70
174	921048.52	3513105.26
175	921049.48	3513105.71
176	921047.90	3513108.34
177	921046.96	3513107.79
178	921024.26	3513144.84
179	921017.69	3513155.93
180	921018.53	3513156.35
181	921016.94	3513158.96
182	921016.13	3513158.57
183	920998.27	3513188.50
184	920998.26	3513188.51
185	920986.97	3513206.79
186	920987.56	3513207.14
187	920985.98	3513209.58
188	920985.41	3513209.41
189	920973.54	3513229.17
190	920971.97	3513231.71
191	920956.60	3513257.69
192	920955.04	3513260.31
193	920946.33	3513273.30
194	920944.78	3513275.86
195	920925.65	3513308.49
196	920924.06	3513310.94
197	920920.14	3513317.15
198	920920.13	3513317.16

Номер	X	Y
199	920895.46	3513357.45
200	920896.10	3513357.77
201	920894.54	3513360.34
202	920894.08	3513360.13
203	920893.10	3513361.72
204	920892.94	3513361.64
205	920869.17	3513401.81
206	920869.36	3513401.91
207	920867.81	3513404.48
208	920867.64	3513404.39
209	920867.06	3513405.36
210	920844.83	3513442.31
211	920842.82	3513445.78
212	920841.62	3513447.85
213	920815.08	3513492.39
214	920789.40	3513534.83
215	920770.28	3513567.59
216	920766.20	3513574.58
217	920753.24	3513597.62
218	920730.23	3513638.36
219	920730.35	3513638.42
220	921149.64	3512834.30
221	921150.34	3512831.33
222	921149.20	3512831.12
223	921148.36	3512830.98
224	921147.66	3512833.94
225	921148.66	3512834.12
226	921149.22	3512834.23
227	921107.24	3513010.94
228	921108.84	3513008.33
229	921107.06	3513007.45
230	921105.48	3513010.07
231	920914.12	3513364.52
232	920939.89	3513320.93
233	920942.57	3513316.39
234	919075.51	3529238.75
235	919176.57	3528944.45
236	919186.18	3528912.88
237	919204.70	3528859.25
238	919220.28	3528813.16
239	919234.31	3528770.60

Номер	X	Y
240	919252.57	3528714.24
241	919267.91	3528668.45
242	919279.29	3528632.97
243	919291.98	3528590.05
244	919305.46	3528549.03
245	919321.57	3528500.31
246	919342.64	3528437.00
247	919357.56	3528389.65
248	919372.54	3528342.67
249	919380.38	3528320.23
250	919391.39	3528288.72
251	919395.34	3528277.47
252	919426.55	3528181.43
253	919436.77	3528149.42
254	919446.74	3528119.28
255	919480.14	3528016.49
256	919483.00	3528007.55
257	919492.36	3527978.93
258	919503.05	3527946.01
259	919516.88	3527901.73
260	919536.62	3527841.88
261	919551.22	3527795.24
262	919568.48	3527744.00
263	919579.34	3527711.09
264	919586.35	3527689.47
265	919596.87	3527652.53
266	919597.95	3527641.96
267	919604.06	3527582.12
268	919591.80	3527649.99
269	919379.99	3528266.73
270	919380.38	3528320.23
271	919379.97	3528266.75
272	919331.94	3528406.60
273	919261.54	3528621.24
274	919194.75	3528820.28
275	919076.97	3529188.75
276	919063.33	3529227.26
277	919062.08	3529230.50
278	920288.24	3523743.94
279	920313.86	3523656.09
280	920385.08	3523464.09

Номер	X	Y
281	920397.38	3523428.97
282	920415.24	3523379.43
283	920430.43	3523337.60
284	920448.37	3523290.74
285	920455.52	3523272.66
286	920454.71	3523272.44
287	920455.67	3523269.64
288	920456.60	3523269.89
289	920462.97	3523253.76
290	920466.65	3523246.45
291	920467.60	3523243.79
292	920467.64	3523243.67
293	920467.64	3523243.66
294	920468.15	3523242.70
295	920467.40	3523244.91
296	920468.36	3523242.08
297	920468.45	3523242.11
298	920472.37	3523234.64
299	920472.38	3523234.64
300	920474.99	3523229.85
301	920491.46	3523197.14
302	920516.11	3523153.37
303	920539.21	3523110.29
304	920541.58	3523106.18
305	920743.64	3522539.32
306	920745.11	3522534.68
307	920759.56	3522488.43
308	920775.07	3522439.25
309	920789.97	3522391.96
310	920805.90	3522342.30
311	920820.85	3522296.83
312	920826.33	3522280.47
313	920828.27	3522282.71
314	920831.30	3522273.60
315	920830.37	3522272.63
316	920814.66	3522256.19
317	920811.43	3522252.80
318	920842.54	3522146.61
319	920803.48	3522255.79
320	920810.85	3522263.79
321	920789.75	3522327.83

Номер	X	Y
322	920775.48	3522372.26
323	920776.82	3522372.62
324	920775.86	3522375.42
325	920774.58	3522375.07
326	920723.65	3522533.56
327	920695.32	3522621.08
328	920670.74	3522696.49
329	920637.57	3522799.59
330	920588.88	3522953.93
331	920571.39	3523011.36
332	920458.49	3523220.30
333	920428.52	3523303.91
334	920289.42	3523719.52
335	920285.18	3523743.06
336	920476.60	3523216.93
337	920477.56	3523213.96
338	920475.62	3523213.61
339	920474.68	3523216.40
340	920815.78	3522263.18
341	920816.74	3522260.39
342	920814.80	3522259.86
343	920813.82	3522262.66
344	920795.83	3522319.39
345	920796.77	3522316.59
346	920794.82	3522316.07
347	920793.86	3522318.86
348	920496.54	3523160.72
349	920497.50	3523157.93
350	920495.58	3523157.40
351	920494.60	3523160.20
352	917501.56	3541931.85
353	917512.91	3541927.31
354	917513.61	3541927.03
355	917537.83	3541917.36
356	917436.02	3541703.93
357	917409.60	3541717.97
358	917404.55	3541707.20
359	917407.87	3541702.47
360	917407.89	3541702.43
361	917412.65	3541695.69
362	917336.90	3541526.12

Номер	X	Y
363	917212.15	3541280.72
364	917143.66	3541148.61
365	917142.01	3541149.41
366	917140.71	3541146.68
367	917142.29	3541145.97
368	917142.28	3541145.96
369	917106.87	3541077.67
370	917076.70	3540959.31
371	917079.61	3540836.70
372	917080.64	3540793.04
373	917097.04	3540763.70
374	917098.07	3540755.91
375	917102.02	3540726.20
376	917106.32	3540707.23
377	917106.89	3540700.01
378	917099.90	3540699.67
379	917096.96	3540711.55
380	917097.20	3540711.62
381	917096.24	3540715.49
382	917091.87	3540714.41
383	917092.83	3540710.53
384	917093.07	3540710.59
385	917095.10	3540702.44
386	917093.73	3540702.39
387	917093.73	3540702.38
388	917093.94	3540699.39
389	917088.59	3540699.24
390	917080.69	3540731.09
391	917079.47	3540748.25
392	917073.97	3540825.76
393	917068.07	3540909.01
394	917068.06	3540909.14
395	917066.06	3540959.73
396	917099.38	3541080.62
397	917205.01	3541284.34
398	917243.41	3541361.66
399	917243.41	3541361.67
400	917244.89	3541360.99
401	917246.15	3541363.70
402	917244.74	3541364.36
403	917269.90	3541415.03

Номер	X	Y
404	917270.48	3541414.76
405	917271.75	3541417.49
406	917271.24	3541417.72
407	917327.22	3541530.47
408	917398.30	3541683.75
409	917398.45	3541683.68
410	917399.74	3541686.39
411	917399.56	3541686.47
412	917403.45	3541694.87
413	917394.74	3541707.26
414	917398.68	3541715.54
415	917090.78	3541041.85
416	917092.61	3541040.99
417	917091.35	3541038.28
418	917089.52	3541039.09
419	917218.75	3541310.75
420	917220.58	3541309.92
421	917219.31	3541307.20
422	917217.48	3541308.04
423	917075.95	3540982.46
424	917076.18	3540979.43
425	917074.18	3540979.37
426	917073.97	3540982.36
427	917449.10	3541794.80
428	917450.91	3541793.96
429	917449.64	3541791.24
430	917447.83	3541792.08
431	917167.58	3541203.18
432	917169.39	3541202.36
433	917168.12	3541199.63
434	917166.31	3541200.45
435	917193.14	3541256.97
436	917194.97	3541256.13
437	917193.71	3541253.42
438	917191.91	3541254.24
439	917500.29	3541902.38
440	917500.40	3541902.32
441	917502.10	3541901.51
442	917500.83	3541898.81
443	917499.07	3541899.63
444	917499.02	3541899.65

Номер	X	Y
445	917423.51	3541741.02
446	917425.31	3541740.18
447	917424.04	3541737.44
448	917422.23	3541738.29
449	917474.69	3541848.58
450	917476.49	3541847.74
451	917475.25	3541845.05
452	917473.43	3541845.86
453	917091.77	3540758.75
454	917091.95	3540755.75
455	917090.00	3540755.66
456	917089.77	3540758.66
457	924267.97	3506802.08
458	925128.58	3506439.29
459	925651.52	3506191.54
460	925653.36	3506169.98
461	925615.64	3506190.48
462	925605.93	3506196.07
463	925576.51	3506213.01
464	925531.62	3506237.75
465	925489.31	3506261.23
466	925444.66	3506285.54
467	925407.63	3506301.25
468	925376.42	3506312.15
469	925357.50	3506318.75
470	925337.42	3506325.25
471	925332.74	3506326.76
472	925304.64	3506335.84
473	925266.50	3506354.18
474	925208.21	3506381.78
475	925174.66	3506400.72
476	925129.31	3506426.38
477	925127.57	3506427.09
478	925124.47	3506429.65
479	925124.16	3506429.81
480	925102.01	3506437.58
481	925102.34	3506438.23
482	925102.79	3506439.11
483	925100.06	3506440.50
484	925099.19	3506438.75
485	925099.81	3506438.43

Номер	X	Y
486	925062.74	3506453.53
487	925015.66	3506473.54
488	924995.21	3506482.28
489	924991.47	3506483.90
490	924992.33	3506485.55
491	924989.52	3506486.76
492	924988.67	3506485.08
493	924959.42	3506497.56
494	924936.58	3506507.78
495	924937.06	3506508.75
496	924934.28	3506509.97
497	924933.85	3506509.02
498	924910.37	3506519.52
499	924881.34	3506530.98
500	924881.84	3506531.96
501	924879.06	3506533.19
502	924878.54	3506532.08
503	924856.64	3506540.72
504	924825.70	3506553.44
505	924826.60	3506555.18
506	924823.81	3506556.41
507	924822.98	3506554.52
508	924801.70	3506563.26
509	924770.48	3506576.65
510	924771.37	3506578.40
511	924768.56	3506579.45
512	924767.70	3506577.70
513	924754.32	3506583.29
514	924715.28	3506599.98
515	924716.10	3506601.62
516	924713.34	3506602.66
517	924712.58	3506601.12
518	924711.60	3506601.56
519	924665.75	3506621.87
520	924660.56	3506624.01
521	924660.88	3506624.66
522	924658.08	3506625.87
523	924657.74	3506625.17
524	924618.66	3506641.34
525	924605.21	3506647.09
526	924605.64	3506648.05

Номер	X	Y
527	924602.84	3506649.08
528	924602.44	3506648.28
529	924571.14	3506661.67
530	924526.01	3506683.04
531	924481.50	3506702.93
532	924435.53	3506726.66
533	924383.10	3506751.23
534	924329.89	3506774.57
535	924275.52	3506798.64
536	925586.10	3506211.32
537	925588.84	3506210.09
538	925588.38	3506209.04
539	925587.94	3506208.18
540	925585.22	3506209.58
541	925262.36	3506364.75
542	925265.08	3506363.35
543	925264.64	3506362.48
544	925264.18	3506361.61
545	925261.48	3506362.83
546	925154.44	3506415.89
547	925157.16	3506414.49
548	925156.70	3506413.62
549	925156.28	3506412.75
550	925153.55	3506414.15
551	925044.77	3506463.54
552	925047.53	3506462.33
553	925046.64	3506460.57
554	925043.93	3506461.79
555	925640.06	3506185.66
556	925642.78	3506184.44
557	925642.32	3506183.57
558	925641.88	3506182.69
559	925639.16	3506183.91
560	925208.42	3506390.24
561	925211.12	3506389.01
562	925210.68	3506388.14
563	925210.24	3506387.27
564	925207.54	3506388.48
565	925316.32	3506339.09
566	925319.04	3506337.87
567	925318.56	3506336.99

Номер	X	Y
568	925318.14	3506336.12
569	925315.44	3506337.35
570	920832.72	3522269.31
571	920835.59	3522260.73
572	920834.54	3522259.62
573	920833.65	3522258.70
574	920836.31	3522250.79
575	920852.62	3522202.97
576	920854.91	3522196.04
577	920879.72	3522118.57
578	920986.31	3521788.45
579	921014.31	3521702.08
580	921013.38	3521701.82
581	921014.36	3521699.03
582	921015.24	3521699.19
583	921049.36	3521593.95
584	921049.34	3521593.94
585	921050.23	3521591.26
586	921050.35	3521590.90
587	921056.56	3521569.31
588	921061.52	3521551.62
589	921063.86	3521543.27
590	921066.89	3521520.17
591	921074.35	3521456.66
592	921075.25	3521446.70
593	921075.40	3521435.48
594	921075.62	3521432.49
595	921083.59	3521339.33
596	921093.63	3521249.98
597	921094.14	3521236.55
598	921094.38	3521233.57
599	921099.92	3521184.43
600	921100.69	3521176.08
601	921100.08	3521176.07
602	921100.34	3521173.06
603	921100.97	3521173.07
604	921105.42	3521125.07
605	921100.54	3521105.69
606	921073.55	3521075.11
607	921061.04	3521060.36
608	921043.68	3521043.03

Номер	X	Y
609	921098.24	3521108.18
610	921061.62	3521534.09
611	920927.60	3521908.80
612	920925.35	3521915.51
613	920909.63	3521962.61
614	920892.73	3522016.62
615	920891.24	3522010.46
616	920865.47	3522082.48
617	920815.91	3522251.71
618	920816.04	3522251.85
619	920831.75	3522268.30
620	920915.54	3521982.85
621	920916.50	3521979.88
622	920914.56	3521979.36
623	920913.60	3521982.33
624	920975.42	3521814.59
625	920976.38	3521811.62
626	920974.44	3521811.09
627	920973.50	3521814.06
628	920855.68	3522151.12
629	920856.62	3522148.32
630	920854.68	3522147.80
631	920853.74	3522150.59
632	920892.73	3522016.63
633	920892.73	3522016.62
634	920853.74	3522150.59
635	920895.58	3522038.88
636	920896.54	3522036.09
637	920894.57	3522035.57
638	920893.61	3522038.36
639	920875.62	3522094.92
640	920876.58	3522092.12
641	920874.65	3522091.60
642	920873.66	3522094.39
643	920835.72	3522207.15
644	920836.68	3522204.36
645	920834.75	3522203.84
646	920833.79	3522206.63
647	920955.48	3521870.62
648	920956.42	3521867.82
649	920954.48	3521867.30

Номер	X	Y
650	920953.54	3521870.09
651	920935.51	3521926.65
652	920936.48	3521923.85
653	920934.55	3521923.34
654	920933.59	3521926.12
655	920995.36	3521758.38
656	920996.32	3521755.58
657	920994.42	3521755.07
658	920993.42	3521757.86
659	922961.78	3508439.23
660	923111.92	3508234.40
661	923158.38	3508161.26
662	923250.08	3508024.34
663	923251.80	3508021.90
664	923290.02	3507963.70
665	923313.05	3507930.68
666	923351.69	3507880.48
667	923390.34	3507835.16
668	923394.42	3507830.98
669	923392.72	3507829.93
670	923394.44	3507827.48
671	923396.16	3507828.53
672	923394.42	3507830.98
673	923426.60	3507796.08
674	923461.19	3507757.68
675	923588.58	3507583.82
676	923582.64	3507589.52
677	923561.27	3507612.32
678	923558.24	3507615.49
679	923542.85	3507633.39
680	923543.15	3507633.71
681	923540.72	3507635.85
682	923528.49	3507650.06
683	923493.95	3507689.94
684	923452.85	3507737.23
685	923414.83	3507782.26
686	923376.20	3507826.76
687	923338.04	3507871.86
688	923301.68	3507919.62
689	923301.66	3507919.65
690	923274.91	3507953.26

Номер	X	Y
691	923242.61	3508000.87
692	923205.64	3508056.17
693	923175.17	3508101.30
694	923142.32	3508149.87
695	923109.05	3508200.02
696	923104.11	3508207.46
697	923079.86	3508247.59
698	923047.09	3508304.47
699	923017.94	3508351.25
700	922986.24	3508399.64
701	923216.12	3508074.12
702	923217.84	3508071.68
703	923216.15	3508070.45
704	923214.42	3508073.08
705	923501.40	3507685.05
706	923503.13	3507682.61
707	923501.42	3507681.56
708	923499.68	3507684.00
709	923465.75	3507733.75
710	923467.48	3507731.30
711	923465.78	3507730.26
712	923464.04	3507732.71
713	923430.08	3507782.27
714	923431.80	3507779.84
715	923430.10	3507778.79
716	923428.38	3507781.24
717	923144.80	3508171.17
718	923146.52	3508168.73
719	923144.82	3508167.68
720	923143.10	3508170.30
721	923109.14	3508219.88
722	923110.86	3508217.43
723	923109.18	3508216.38
724	923107.44	3508218.83
725	923073.47	3508268.57
726	923075.18	3508265.96
727	923073.50	3508265.08
728	923071.78	3508267.52
729	923180.45	3508122.65
730	923182.16	3508120.22
731	923180.51	3508119.16

Номер	X	Y
732	923178.79	3508121.60
733	921445.64	3511635.58
734	921814.49	3510079.53
735	921807.06	3510090.16
736	921808.16	3510090.35
737	921807.49	3510093.29
738	921806.48	3510093.11
739	921805.78	3510092.97
740	921802.40	3510106.95
741	921789.98	3510159.42
742	921791.04	3510159.61
743	921790.36	3510162.52
744	921789.37	3510162.35
745	921789.27	3510162.34
746	921776.99	3510212.36
747	921777.59	3510212.48
748	921776.93	3510215.39
749	921776.29	3510215.28
750	921765.02	3510262.50
751	921765.23	3510262.55
752	921764.54	3510265.46
753	921764.33	3510265.43
754	921752.39	3510316.56
755	921753.73	3510316.82
756	921753.06	3510319.73
757	921751.69	3510319.49
758	921739.33	3510370.97
759	921739.90	3510371.07
760	921739.23	3510373.98
761	921738.62	3510373.88
762	921724.82	3510430.26
763	921726.14	3510430.52
764	921725.45	3510433.43
765	921724.46	3510433.24
766	921724.13	3510433.17
767	921711.39	3510488.16
768	921711.23	3510488.84
769	921711.93	3510488.99
770	921711.24	3510491.89
771	921710.54	3510491.77
772	921698.25	3510543.69

Номер	X	Y
773	921698.46	3510543.73
774	921697.77	3510546.64
775	921697.57	3510546.60
776	921683.09	3510604.47
777	921668.62	3510662.09
778	921668.46	3510662.78
779	921669.83	3510663.03
780	921669.15	3510665.96
781	921668.14	3510665.76
782	921667.76	3510665.70
783	921655.11	3510718.84
784	921656.91	3510719.18
785	921656.22	3510722.09
786	921655.23	3510721.90
787	921654.41	3510721.76
788	921641.27	3510777.51
789	921642.13	3510777.68
790	921641.44	3510780.61
791	921640.57	3510780.44
792	921626.24	3510838.60
793	921626.10	3510839.21
794	921627.32	3510839.42
795	921626.66	3510842.36
796	921625.67	3510842.17
797	921625.40	3510842.12
798	921613.96	3510892.79
799	921613.28	3510895.70
800	921599.67	3510950.31
801	921598.97	3510953.25
802	921590.71	3510988.36
803	921590.42	3510989.54
804	921590.74	3510989.64
805	921589.57	3510993.29
806	921585.50	3511010.65
807	921585.50	3511010.68
808	921575.97	3511046.60
809	921569.06	3511072.63
810	921567.92	3511077.71
811	921569.64	3511078.04
812	921568.97	3511080.97
813	921567.96	3511080.76

Номер	X	Y
814	921567.26	3511080.64
815	921557.34	3511124.73
816	921557.70	3511124.80
817	921557.02	3511127.73
818	921556.68	3511127.66
819	921556.67	3511127.70
820	921556.66	3511127.72
821	921543.91	3511181.70
822	921544.81	3511181.88
823	921544.12	3511184.79
824	921543.22	3511184.63
825	921528.87	3511243.58
826	921529.07	3511243.61
827	921528.38	3511246.56
828	921528.17	3511246.52
829	921514.54	3511303.23
830	921501.28	3511358.60
831	921501.88	3511358.70
832	921501.22	3511361.64
833	921500.54	3511361.50
834	921486.06	3511417.55
835	921486.68	3511417.66
836	921485.96	3511420.60
837	921485.37	3511420.47
838	921473.15	3511475.15
839	921473.27	3511475.18
840	921472.60	3511478.12
841	921472.46	3511478.09
842	921458.89	3511535.43
843	921458.76	3511535.99
844	921458.98	3511536.03
845	921458.29	3511538.95
846	921458.06	3511538.91
847	921445.31	3511591.94
848	921446.51	3511592.17
849	921445.82	3511595.10
850	921444.83	3511594.91
851	921444.62	3511594.86
852	921443.57	3511599.21
853	920623.58	3516802.45
854	920622.67	3516794.07

Номер	X	Y
855	920616.41	3516766.80
856	920601.41	3516709.36
857	920588.16	3516652.79
858	920574.01	3516593.12
859	920559.80	3516536.16
860	920544.89	3516478.94
861	920530.63	3516425.41
862	920516.69	3516367.20
863	920504.06	3516311.88
864	920488.38	3516251.02
865	920472.80	3516184.92
866	920460.51	3516136.49
867	920446.42	3516078.52
868	920431.86	3516020.06
869	920417.07	3515962.90
870	920389.24	3515844.95
871	920379.80	3515804.69
872	920361.56	3515733.52
873	920346.62	3515671.85
874	920334.08	3515617.09
875	920321.60	3515562.50
876	920294.05	3515450.06
877	920277.10	3515380.88
878	920254.21	3515291.39
879	920231.02	3515191.71
880	920210.90	3515136.35
881	920188.04	3515091.00
882	920160.18	3515042.12
883	920080.02	3514898.94
884	920030.53	3514810.35
885	920035.61	3514803.23
886	920033.96	3514800.34
887	920033.94	3514800.33
888	920025.13	3514784.39
889	920024.42	3514784.73
890	920023.75	3514783.49
891	920016.31	3514794.80
892	920209.96	3515144.82
893	921270.32	3512375.24
894	921398.84	3511833.05
895	921444.44	3511640.68

Номер	X	Y
896	921442.35	3511604.18
897	921430.68	3511652.20
898	921430.65	3511652.30
899	921431.75	3511652.51
900	921431.07	3511655.43
901	921430.06	3511655.27
902	921429.93	3511655.24
903	921417.32	3511706.48
904	921418.87	3511706.78
905	921418.18	3511709.69
906	921417.19	3511709.52
907	921416.60	3511709.41
908	921402.67	3511766.61
909	921399.66	3511778.69
910	921399.86	3511778.73
911	921399.20	3511781.70
912	921398.93	3511781.66
913	921387.13	3511833.07
914	921387.13	3511833.08
915	921386.00	3511837.21
916	921385.32	3511840.17
917	921375.90	3511877.43
918	921376.67	3511877.57
919	921376.00	3511880.49
920	921375.16	3511880.33
921	921374.61	3511882.52
922	921371.49	3511895.61
923	921372.16	3511895.74
924	921371.50	3511898.71
925	921370.78	3511898.46
926	921361.36	3511937.66
927	921362.84	3511937.91
928	921362.18	3511940.86
929	921361.16	3511940.67
930	921360.65	3511940.57
931	921357.40	3511954.05
932	921358.31	3511954.22
933	921357.62	3511957.18
934	921356.69	3511957.02
935	921343.31	3512012.48
936	921344.46	3512012.69

Номер	X	Y
937	921343.79	3512015.66
938	921342.59	3512015.45
939	921332.60	3512057.28
940	921329.33	3512070.92
941	921330.66	3512071.16
942	921329.98	3512073.95
943	921328.98	3512073.78
944	921328.65	3512073.78
945	921319.22	3512113.31
946	921319.45	3512113.34
947	921318.78	3512116.25
948	921318.53	3512116.21
949	921315.41	3512129.38
950	921316.84	3512129.64
951	921316.16	3512132.60
952	921315.19	3512132.25
953	921314.75	3512132.19
954	921305.39	3512171.78
955	921305.64	3512171.81
956	921304.97	3512174.75
957	921304.70	3512174.70
958	921301.64	3512187.84
959	921303.06	3512188.11
960	921302.40	3512191.08
961	921301.43	3512190.90
962	921300.92	3512190.83
963	921291.42	3512231.39
964	921287.93	3512246.36
965	921289.18	3512246.59
966	921288.52	3512249.55
967	921287.52	3512249.37
968	921287.25	3512249.33
969	921278.82	3512285.56
970	921273.88	3512304.80
971	921275.34	3512305.06
972	921274.64	3512308.03
973	921273.64	3512307.86
974	921273.18	3512307.77
975	921263.66	3512345.86
976	921262.97	3512348.79
977	921259.88	3512361.59

Номер	X	Y
978	921267.50	3512364.14
979	921264.71	3512374.27
980	921405.79	3511764.41
981	921406.46	3511761.50
982	921404.48	3511761.14
983	921403.81	3511764.05
984	921404.75	3511764.24
985	923803.97	3507289.86
986	923826.92	3507258.55
987	923827.02	3507257.31
988	923831.54	3507249.94
989	923857.01	3507208.29
990	923883.31	3507165.24
991	923893.35	3507150.05
992	923891.94	3507149.18
993	923893.66	3507146.73
994	923894.99	3507147.55
995	923910.21	3507124.55
996	923934.88	3507085.23
997	923955.07	3507062.66
998	923964.96	3507053.00
999	923963.24	3507051.95
1000	923964.96	3507049.69
1001	923966.69	3507050.55
1002	923964.96	3507053.00
1003	923981.68	3507036.15
1004	924010.20	3507008.39
1005	924088.17	3506901.99
1006	924087.06	3506902.77
1007	924076.97	3506912.04
1008	924059.21	3506928.35
1009	924030.32	3506957.78
1010	923996.29	3506994.02
1011	923967.65	3507021.91
1012	923940.55	3507048.91
1013	923918.84	3507073.17
1014	923893.39	3507113.72
1015	923884.28	3507127.51
1016	923882.30	3507134.84
1017	923879.84	3507134.21
1018	923866.42	3507154.52

Номер	X	Y
1019	923839.94	3507197.86
1020	923815.07	3507238.53
1021	923807.54	3507250.85
1022	923822.33	3507247.62
1023	923824.07	3507245.18
1024	923822.36	3507243.96
1025	923820.60	3507246.59
1026	923857.98	3507198.93
1027	923859.70	3507196.49
1028	923858.00	3507195.44
1029	923856.28	3507197.88
1030	924036.28	3506955.78
1031	924038.00	3506953.34
1032	924036.32	3506952.29
1033	924034.58	3506954.73
1034	924000.60	3507004.47
1035	924002.32	3507002.03
1036	924000.66	3507000.98
1037	923998.90	3507003.44
1038	919931.28	3525919.92
1039	919989.65	3525595.10
1040	919999.09	3525534.19
1041	920003.39	3525506.30
1042	920079.44	3525014.96
1043	920112.31	3524912.55
1044	920122.98	3524853.15
1045	920095.85	3524937.67
1046	920071.63	3525013.11
1047	919995.33	3525506.09
1048	919991.01	3525533.98
1049	920439.56	3514145.06
1050	920539.37	3513981.65
1051	920537.20	3513980.47
1052	920528.73	3513975.92
1053	920520.47	3513971.48
1054	920520.40	3513971.60
1055	920518.61	3513970.73
1056	920518.73	3513970.54
1057	920518.30	3513970.31
1058	920516.72	3513972.86
1059	920514.94	3513971.97

Номер	X	Y
1060	920516.51	3513969.38
1061	920498.74	3513959.81
1062	920462.75	3514018.58
1063	920451.86	3514036.34
1064	920480.99	3514049.11
1065	920482.19	3514047.38
1066	920426.78	3514138.19
1067	920488.94	3514023.16
1068	920490.52	3514020.54
1069	920488.74	3514019.67
1070	920487.16	3514022.30
1071	920483.96	3514004.51
1072	920485.53	3514001.95
1073	920483.75	3514001.03
1074	920482.18	3514003.61
1075	917392.77	3541703.09
1076	917398.85	3541694.45
1077	917323.62	3541532.19
1078	917201.45	3541286.15
1079	917116.89	3541123.06
1080	917116.83	3541122.94
1081	917238.56	3541378.88
1082	917238.44	3541378.64
1083	917238.64	3541379.04
1084	917238.62	3541379.03
1085	917238.64	3541379.05
1086	917388.82	3541694.81
1087	920553.90	3513957.89
1088	920695.49	3513726.08
1089	920684.38	3513720.14
1090	920659.40	3513763.76
1091	920638.74	3513795.27
1092	920604.83	3513849.89
1093	920567.08	3513911.18
1094	920556.86	3513928.19
1095	920524.71	3513917.42
1096	920513.33	3513936.07
1097	920542.67	3513951.83
1098	920050.73	3514781.97
1099	920052.46	3514779.56
1100	920045.96	3514767.80

Номер	X	Y
1101	920047.37	3514765.53
1102	920051.00	3514759.62
1103	920279.45	3514388.76
1104	920276.12	3514386.74
1105	920249.95	3514371.02
1106	920235.89	3514394.21
1107	920262.04	3514409.06
1108	920155.91	3514576.92
1109	920077.36	3514701.83
1110	920051.51	3514741.49
1111	920039.46	3514759.74
1112	920627.70	3517557.16
1113	920640.35	3517350.80
1114	920640.00	3517350.80
1115	920639.02	3517350.80
1116	920639.02	3517347.83
1117	920639.99	3517347.83
1118	920640.53	3517347.73
1119	920657.66	3517068.39
1120	920664.54	3517064.96
1121	920664.51	3517056.03
1122	920649.95	3517063.29
1123	920639.78	3517229.13
1124	920640.59	3517229.14
1125	920640.59	3517232.12
1126	920639.60	3517232.12
1127	920631.21	3517368.78
1128	920627.50	3517498.31
1129	920640.80	3517291.45
1130	920640.78	3517288.49
1131	920639.81	3517288.49
1132	920638.78	3517288.49
1133	920638.80	3517291.45
1134	920639.81	3517291.45
1135	916880.69	3535098.39
1136	916894.60	3535076.32
1137	916949.42	3534980.06
1138	916994.99	3534896.41
1139	917030.38	3534827.16
1140	917054.09	3534778.01
1141	917073.81	3534737.12

Номер	X	Y
1142	917099.39	3534682.97
1143	917095.91	3534681.54
1144	917058.92	3534753.07
1145	917055.04	3534760.62
1146	917608.82	3542102.19
1147	917620.13	3542099.23
1148	917620.99	3542099.22
1149	917621.88	3542098.81
1150	917623.49	3542098.55
1151	917562.09	3541968.66
1152	917555.40	3541964.23
1153	917532.76	3541973.23
1154	917547.98	3541983.31
1155	917558.33	3542003.90
1156	917578.88	3542044.80
1157	917592.07	3542069.90
1158	917605.70	3542095.82
1159	920018.79	3525432.93
1160	920078.90	3525098.51
1161	920096.27	3525001.79
1162	920106.97	3524942.28
1163	920083.34	3525015.88
1164	917344.05	3534161.09
1165	917346.85	3534155.68
1166	917354.33	3534141.20
1167	917365.07	3534145.58
1168	917386.39	3534154.30
1169	917399.54	3534116.00
1170	917379.94	3534102.50
1171	917367.11	3534093.66
1172	917345.59	3534156.57
1173	917375.84	3534108.89
1174	917376.74	3534105.93
1175	917375.80	3534105.75
1176	917374.82	3534105.40
1177	917373.92	3534108.37
1178	920207.19	3524369.74
1179	920210.34	3524369.12
1180	920217.42	3524330.64
1181	920218.88	3524322.77
1182	920208.58	3524320.63

Номер	X	Y
1183	920208.40	3524321.25
1184	920199.86	3524350.67
1185	920198.91	3524353.94
1186	920197.47	3524353.52
1187	920198.20	3524351.01
1188	920207.11	3524320.34
1189	920185.76	3524315.91
1190	920182.16	3524315.30
1191	920176.13	3524348.87
1192	920183.77	3524354.01
1193	920192.18	3524337.02
1194	920192.68	3524334.05
1195	920190.73	3524333.70
1196	920190.14	3524336.67
1197	917093.21	3541073.29
1198	917063.64	3540965.99
1199	917063.64	3540965.97
1200	917055.08	3540965.06
1201	917041.35	3540963.84
1202	917042.09	3540989.45
1203	917053.81	3540990.44
1204	917073.46	3541031.76
1205	920367.35	3514263.35
1206	920426.54	3514166.39
1207	920414.28	3514159.81
1208	920400.78	3514185.46
1209	920372.78	3514235.99
1210	920371.16	3514238.93
1211	920362.40	3514253.00
1212	920358.83	3514258.78
1213	920627.07	3517370.75
1214	920632.93	3517275.25
1215	920639.31	3517055.18
1216	920638.39	3517055.64
1217	920626.65	3517247.06
1218	920200.57	3524402.64
1219	920204.30	3524401.91
1220	920209.94	3524371.25
1221	920206.77	3524371.87
1222	920181.02	3524354.58
1223	920175.72	3524351.01

Номер	X	Y
1224	920174.85	3524355.86
1225	920170.12	3524382.20
1226	920281.55	3514385.34
1227	920346.18	3514280.45
1228	920345.52	3514280.10
1229	920323.04	3514315.70
1230	920293.59	3514359.02
1231	920266.70	3514343.24
1232	920252.01	3514367.61
1233	920254.72	3514369.24
1234	920278.25	3514383.35
1235	920293.59	3514359.02
1236	920278.25	3514383.36
1237	920272.40	3514377.85
1238	920273.96	3514375.23
1239	920272.20	3514374.36
1240	920270.63	3514376.98
1241	920637.59	3520363.68
1242	920672.90	3520299.56
1243	920672.81	3520268.38
1244	920667.61	3520250.23
1245	920636.90	3520229.83
1246	920636.95	3520239.47
1247	920660.72	3520255.26
1248	920670.30	3520288.67
1249	920637.50	3520347.81
1250	920482.94	3524277.13
1251	920486.79	3524264.69
1252	920468.32	3524258.97
1253	920398.81	3524237.45
1254	920405.47	3524216.00
1255	920398.06	3524212.79
1256	920391.17	3524235.05
1257	920390.52	3524237.21
1258	920637.46	3520339.80
1259	920649.20	3520318.47
1260	920649.18	3520315.54
1261	920650.19	3520315.54
1262	920650.82	3520315.54
1263	920666.00	3520288.17
1264	920657.29	3520257.80

Номер	X	Y
1265	920636.98	3520244.30
1266	920637.03	3520255.65
1267	920648.73	3520263.57
1268	920656.04	3520286.80
1269	920637.37	3520320.92
1270	920650.98	3520259.16
1271	920650.97	3520256.19
1272	920649.96	3520256.19
1273	920648.99	3520256.19
1274	920649.00	3520259.16
1275	920649.96	3520259.16
1276	920208.23	3524316.48
1277	920210.47	3524308.77
1278	920205.61	3524307.77
1279	920205.61	3524307.77
1280	920193.77	3524250.71
1281	920182.86	3524311.38
1282	920186.50	3524312.00
1283	920207.38	3524316.31
1284	920634.73	3517245.95
1285	920639.22	3517172.76
1286	920638.40	3517172.75
1287	920638.40	3517169.62
1288	920639.38	3517169.62
1289	920639.42	3517169.61
1290	920646.09	3517060.74
1291	920664.49	3517051.57
1292	920664.46	3517042.11
1293	920640.20	3517054.73
1294	920638.61	3517110.44
1295	920639.16	3517110.45
1296	920640.18	3517110.26
1297	920640.18	3517113.41
1298	920639.16	3517113.41
1299	920638.52	3517113.42
1300	917303.47	3534280.58
1301	917303.54	3534280.42
1302	917326.82	3534241.19
1303	917333.51	3534225.68
1304	917333.47	3534225.67
1305	917334.35	3534222.88

Номер	X	Y
1306	917334.65	3534222.98
1307	917335.16	3534221.81
1308	917337.38	3534211.56
1309	917334.56	3534188.86
1310	917303.21	3534280.49
1311	916998.42	3540725.60
1312	916999.19	3540703.95
1313	916997.42	3540703.13
1314	916972.87	3540691.77
1315	916972.11	3540713.46
1316	920708.50	3513704.78
1317	920726.94	3513674.58
1318	920713.76	3513667.49
1319	920704.19	3513684.44
1320	920696.51	3513698.33
1321	920036.88	3514801.44
1322	920039.12	3514798.31
1323	920049.64	3514783.49
1324	920038.40	3514761.35
1325	920025.50	3514780.88
1326	920035.02	3514798.14
1327	920035.70	3514797.75
1328	920037.14	3514800.38
1329	920036.48	3514800.74
1330	919630.07	3527438.09
1331	919645.13	3527373.55
1332	919651.07	3527342.93
1333	919655.11	3527318.50
1334	919658.24	3527296.52
1335	919668.09	3527227.58
1336	920151.15	3524696.40
1337	920159.24	3524651.30
1338	920136.44	3524686.54
1339	920384.28	3524234.52
1340	920384.72	3524233.09
1341	920386.09	3524228.66
1342	920381.71	3524220.38
1343	920371.63	3524201.41
1344	920358.41	3524195.68
1345	920376.38	3524229.50
1346	920376.11	3524230.38

Номер	X	Y
1347	920369.64	3524228.21
1348	923277.02	3507947.39
1349	923300.09	3507918.41
1350	923336.46	3507870.63
1351	923374.69	3507825.45
1352	923374.70	3507825.44
1353	923413.31	3507780.96
1354	923415.89	3507777.91
1355	923411.72	3507782.70
1356	923375.39	3507821.87
1357	923336.15	3507867.88
1358	923296.91	3507918.85
1359	920266.52	3524061.56
1360	920267.94	3524053.59
1361	920231.44	3524041.53
1362	920229.99	3524049.55
1363	920264.39	3524073.48
1364	920265.81	3524065.55
1365	920229.27	3524053.55
1366	920227.86	3524061.41
1367	917246.77	3534396.20
1368	917251.37	3534388.53
1369	917270.31	3534351.94
1370	917278.73	3534333.43
1371	917282.29	3534325.82
1372	917280.24	3534324.99
1373	917244.11	3534394.81
1374	920389.58	3524226.70
1375	920390.48	3524223.77
1376	920388.04	3524222.69
1377	920389.04	3524220.94
1378	920391.08	3524221.84
1379	920394.37	3524211.20
1380	920386.74	3524207.91
1381	920377.52	3524203.93
1382	920384.00	3524216.15
1383	920625.47	3516899.48
1384	920627.30	3516875.01
1385	920627.24	3516846.84

Номер	X	Y
1386	920625.54	3516820.82
1387	920625.20	3516817.55
1388	920219.60	3524318.84
1389	920221.04	3524310.95
1390	920211.94	3524309.07
1391	920209.70	3524316.79
1392	920627.40	3517466.25
1393	920629.33	3517399.40
1394	920627.29	3517432.78
1395	920832.48	3522287.54
1396	920835.53	3522278.03
1397	920832.86	3522275.23
1398	920829.80	3522284.44
1399	920836.91	3522273.71
1400	920839.69	3522265.04
1401	920837.15	3522262.37
1402	920834.28	3522270.96
1403	921099.48	3521101.46
1404	921098.54	3521097.73
1405	921079.01	3521078.28
1406	920250.29	3514366.57
1407	920264.96	3514342.24
1408	920264.60	3514342.02
1409	920255.25	3514357.31
1410	920249.92	3514366.35
1411	917120.70	3534637.85
1412	917123.13	3534632.71
1413	917123.55	3534631.82
1414	917121.96	3534631.16
1415	917118.89	3534637.10
1416	917082.34	3540707.81
1417	917084.49	3540699.14
1418	917082.96	3540699.09
1419	920234.15	3514393.22
1420	920248.23	3514369.97
1421	920247.90	3514369.78
1422	920234.12	3514393.21
1	917400.22	3534114.04

Перечень координат характерных точек
образуемого

земельного участка
86:08:000000:72:3У4

Номер	X	Y
1	925640.06	3506185.66
2	925642.78	3506184.44
3	925642.32	3506183.57
4	925641.88	3506182.69
5	925639.16	3506183.91
6	925586.10	3506211.32
7	925588.84	3506210.09
8	925588.38	3506209.04
9	925587.94	3506208.18
10	925585.22	3506209.58
11	925316.32	3506339.09
12	925319.04	3506337.87
13	925318.56	3506336.99
14	925318.14	3506336.12
15	925315.44	3506337.35
16	925262.36	3506364.75
17	925265.08	3506363.35
18	925264.64	3506362.48
19	925264.18	3506361.61
20	925261.48	3506362.83
21	925208.42	3506390.24
22	925211.12	3506389.01
23	925210.68	3506388.14
24	925210.24	3506387.27
25	925207.54	3506388.48
26	925154.44	3506415.89
27	925157.16	3506414.49
28	925156.70	3506413.62
29	925156.28	3506412.75
30	925153.55	3506414.15
31	925100.06	3506440.50
32	925102.79	3506439.11
33	925102.34	3506438.23
34	925101.98	3506437.52
35	925099.85	3506438.42
36	925099.19	3506438.75
37	925044.77	3506463.54
38	925047.53	3506462.33
39	925046.64	3506460.57

Номер	X	Y
40	925043.93	3506461.79
41	924989.52	3506486.76
42	924992.33	3506485.55
43	924991.46	3506483.90
44	924988.68	3506485.08
45	924934.28	3506509.97
46	924937.06	3506508.75
47	924936.57	3506507.79
48	924933.86	3506509.01
49	924879.06	3506533.19
50	924881.84	3506531.96
51	924881.33	3506530.98
52	924878.56	3506532.07
53	924823.81	3506556.41
54	924826.60	3506555.18
55	924825.70	3506553.44
56	924822.98	3506554.52
57	924768.56	3506579.45
58	924771.37	3506578.40
59	924770.48	3506576.65
60	924767.70	3506577.70
61	924713.34	3506602.66
62	924716.10	3506601.62
63	924715.28	3506599.99
64	924712.59	3506601.12
65	924658.08	3506625.87
66	924660.88	3506624.66
67	924660.55	3506624.01
68	924657.75	3506625.17
69	924602.84	3506649.08
70	924605.64	3506648.05
71	924605.20	3506647.09
72	924602.46	3506648.28
73	924036.28	3506955.78
74	924038.00	3506953.34
75	924036.32	3506952.29
76	924034.58	3506954.73
77	924000.60	3507004.47
78	924002.32	3507002.03
79	924000.66	3507000.98
80	923998.90	3507003.44

Номер	X	Y
81	923964.96	3507053.00
82	923966.69	3507050.55
83	923964.96	3507049.69
84	923963.24	3507051.95
85	923893.36	3507150.05
86	923894.99	3507147.56
87	923893.66	3507146.73
88	923891.94	3507149.18
89	923857.98	3507198.93
90	923859.70	3507196.49
91	923858.00	3507195.44
92	923856.28	3507197.88
93	923822.33	3507247.62
94	923824.07	3507245.18
95	923822.36	3507243.96
96	923820.60	3507246.59
97	923501.40	3507685.05
98	923503.13	3507682.61
99	923501.42	3507681.56
100	923499.68	3507684.00
101	923465.75	3507733.75
102	923467.48	3507731.30
103	923465.78	3507730.26
104	923464.04	3507732.71
105	923430.08	3507782.27
106	923431.80	3507779.84
107	923430.10	3507778.79
108	923428.38	3507781.24
109	923394.42	3507830.98
110	923396.16	3507828.53
111	923394.44	3507827.48
112	923392.72	3507829.93
113	923216.12	3508074.12
114	923217.84	3508071.68
115	923216.15	3508070.45
116	923214.42	3508073.08
117	923180.45	3508122.65
118	923182.16	3508120.22
119	923180.51	3508119.16
120	923178.79	3508121.60
121	923144.80	3508171.17

Номер	X	Y
122	923146.52	3508168.73
123	923144.82	3508167.68
124	923143.10	3508170.30
125	923109.14	3508219.88
126	923110.86	3508217.43
127	923109.18	3508216.38
128	923107.44	3508218.83
129	923073.47	3508268.57
130	923075.18	3508265.96
131	923073.50	3508265.08
132	923071.78	3508267.52
133	921371.50	3511898.71
134	921372.16	3511895.74
135	921371.48	3511895.62
136	921370.80	3511898.45
137	921357.62	3511957.18
138	921358.31	3511954.22
139	921357.40	3511954.06
140	921356.71	3511957.01
141	921356.69	3511957.01
142	921343.79	3512015.66
143	921344.46	3512012.69
144	921343.31	3512012.49
145	921342.60	3512015.45
146	921329.98	3512073.95
147	921330.66	3512071.16
148	921329.33	3512070.92
149	921328.65	3512073.77
150	921328.98	3512073.78
151	921316.16	3512132.60
152	921316.84	3512129.64
153	921315.41	3512129.39
154	921314.75	3512132.18
155	921315.19	3512132.25
156	921302.40	3512191.08
157	921303.06	3512188.11
158	921301.62	3512187.86
159	921300.92	3512190.80
160	921301.43	3512190.90
161	921288.52	3512249.55
162	921289.18	3512246.59

Номер	X	Y
163	921287.93	3512246.36
164	921287.25	3512249.33
165	921287.52	3512249.37
166	921274.64	3512308.03
167	921275.34	3512305.06
168	921273.88	3512304.81
169	921273.18	3512307.77
170	921273.64	3512307.86
171	921274.01	3512401.09
172	921279.91	3512376.83
173	921270.32	3512375.24
174	921264.71	3512374.28
175	921261.47	3512386.06
176	921264.32	3512387.02
177	921263.77	3512388.93
178	921260.90	3512387.99
179	921258.08	3512398.30
180	921246.84	3512424.98
181	921247.54	3512422.01
182	921245.87	3512421.72
183	921245.15	3512424.68
184	921245.84	3512424.80
185	921232.98	3512483.45
186	921233.64	3512480.48
187	921231.68	3512480.13
188	921231.02	3512483.10
189	921231.96	3512483.27
190	921219.11	3512541.93
191	921219.79	3512538.96
192	921217.81	3512538.61
193	921217.15	3512541.57
194	921218.11	3512541.76
195	921205.20	3512600.40
196	921205.86	3512597.43
197	921203.90	3512597.09
198	921203.22	3512600.06
199	921204.23	3512600.22
200	921191.32	3512658.87
201	921192.00	3512655.91
202	921190.02	3512655.56
203	921189.36	3512658.53

Номер	X	Y
204	921190.32	3512658.71
205	921177.44	3512717.35
206	921178.10	3512714.38
207	921176.15	3512714.03
208	921175.48	3512717.00
209	921176.44	3512717.17
210	921163.55	3512775.82
211	921164.22	3512772.86
212	921162.26	3512772.50
213	921161.58	3512775.47
214	921162.54	3512775.65
215	921149.64	3512834.30
216	921150.34	3512831.33
217	921149.20	3512831.13
218	921148.36	3512830.98
219	921147.66	3512833.94
220	921148.66	3512834.12
221	921149.22	3512834.23
222	921135.74	3512892.77
223	921136.42	3512889.81
224	921134.46	3512889.45
225	921133.78	3512892.42
226	921134.74	3512892.59
227	921121.85	3512951.25
228	921122.54	3512948.28
229	921120.56	3512947.94
230	921119.89	3512950.89
231	921120.85	3512951.09
232	921107.24	3513010.94
233	921108.84	3513008.33
234	921107.06	3513007.45
235	921105.48	3513010.07
236	921047.90	3513108.34
237	921049.48	3513105.71
238	921048.52	3513105.26
239	921046.96	3513107.78
240	921016.94	3513158.96
241	921018.53	3513156.35
242	921017.69	3513155.94
243	921016.14	3513158.56
244	920985.98	3513209.58

Номер	X	Y
245	920987.56	3513207.14
246	920986.97	3513206.79
247	920985.41	3513209.41
248	920698.87	3513728.00
249	920711.96	3513706.70
250	920708.50	3513704.78
251	920696.51	3513698.36
252	920687.04	3513715.48
253	920684.38	3513720.13
254	920695.49	3513726.08
255	920520.40	3513971.60
256	920520.47	3513971.48
257	920518.73	3513970.54
258	920518.61	3513970.73
259	920544.34	3513981.10
260	920557.44	3513959.80
261	920553.90	3513957.89
262	920542.66	3513951.84
263	920513.33	3513936.07
264	920511.83	3513938.50
265	920528.85	3513947.64
266	920541.19	3513954.29
267	920553.77	3513961.06
268	920542.18	3513979.89
269	920488.94	3514023.16
270	920490.52	3514020.54
271	920488.74	3514019.67
272	920487.16	3514022.30
273	920357.26	3514286.31
274	920370.35	3514265.09
275	920367.35	3514263.35
276	920358.81	3514258.78
277	920347.41	3514277.12
278	920345.53	3514280.09
279	920346.18	3514280.45
280	920272.40	3514377.85
281	920273.96	3514375.23
282	920272.20	3514374.36
283	920270.63	3514376.98
284	920024.42	3514784.73
285	920026.20	3514783.85

Номер	X	Y
286	920024.99	3514781.66
287	920023.76	3514783.49
288	920640.18	3517113.41
289	920640.18	3517110.26
290	920639.16	3517110.45
291	920638.61	3517110.45
292	920638.52	3517113.40
293	920639.16	3517113.41
294	920639.22	3517172.75
295	920639.42	3517169.62
296	920639.38	3517169.62
297	920638.40	3517169.62
298	920638.40	3517172.75
299	920640.59	3517232.12
300	920640.59	3517229.14
301	920639.78	3517229.14
302	920639.60	3517232.10
303	920640.80	3517291.45
304	920640.78	3517288.49
305	920639.81	3517288.49
306	920638.78	3517288.49
307	920638.80	3517291.45
308	920639.81	3517291.45
309	920640.35	3517350.80
310	920640.53	3517347.74
311	920639.99	3517347.83
312	920639.02	3517347.83
313	920639.02	3517350.80
314	920640.00	3517350.80
315	920650.98	3520259.16
316	920650.97	3520256.19
317	920649.96	3520256.19
318	920648.99	3520256.19
319	920649.00	3520259.16
320	920649.96	3520259.16
321	920649.20	3520318.46
322	920650.82	3520315.55
323	920650.19	3520315.54
324	920649.18	3520315.54
325	921014.31	3521702.07
326	921015.24	3521699.20

Номер	X	Y
327	921014.36	3521699.03
328	921013.38	3521701.82
329	920995.36	3521758.38
330	920996.32	3521755.58
331	920994.42	3521755.07
332	920993.42	3521757.86
333	920975.42	3521814.59
334	920976.38	3521811.62
335	920974.44	3521811.09
336	920973.50	3521814.06
337	920955.48	3521870.62
338	920956.42	3521867.82
339	920954.48	3521867.30
340	920953.54	3521870.09
341	920935.51	3521926.65
342	920936.48	3521923.85
343	920934.55	3521923.34
344	920933.59	3521926.12
345	920915.54	3521982.85
346	920916.50	3521979.88
347	920914.56	3521979.36
348	920913.60	3521982.33
349	920895.58	3522038.88
350	920896.54	3522036.09
351	920894.57	3522035.57
352	920893.61	3522038.36
353	920875.62	3522094.92
354	920876.58	3522092.12
355	920874.65	3522091.60
356	920873.66	3522094.39
357	920855.68	3522151.12
358	920856.62	3522148.32
359	920854.68	3522147.80
360	920853.74	3522150.59
361	920835.72	3522207.15
362	920836.68	3522204.36
363	920834.75	3522203.84
364	920833.79	3522206.63
365	920815.78	3522263.18
366	920816.74	3522260.39
367	920814.80	3522259.86

Номер	X	Y
368	920813.82	3522262.66
369	920795.83	3522319.39
370	920796.77	3522316.59
371	920794.82	3522316.07
372	920793.86	3522318.86
373	920775.86	3522375.42
374	920776.82	3522372.62
375	920775.48	3522372.26
376	920774.58	3522375.06
377	920496.54	3523160.72
378	920497.50	3523157.93
379	920495.58	3523157.40
380	920494.60	3523160.20
381	920476.60	3523216.93
382	920477.56	3523213.96
383	920475.62	3523213.61
384	920474.68	3523216.40
385	920455.52	3523272.65
386	920456.60	3523269.90
387	920455.67	3523269.64
388	920454.71	3523272.44
389	920390.49	3524223.77
390	920391.08	3524221.85
391	920389.04	3524220.94
392	920388.04	3524222.69
393	920192.18	3524337.02
394	920192.68	3524334.05
395	920190.73	3524333.70
396	920190.14	3524336.67
397	917476.22	3533815.99
398	917478.08	3533815.30
399	917476.94	3533812.51
400	917475.11	3533813.21
401	917456.80	3533873.95
402	917457.71	3533871.16
403	917456.76	3533870.81
404	917455.80	3533870.63
405	917454.90	3533873.42
406	917436.58	3533932.77
407	917437.48	3533929.81
408	917436.49	3533929.62

Номер	X	Y
409	917435.56	3533929.28
410	917434.64	3533932.07
411	917416.34	3533991.42
412	917417.22	3533988.63
413	917415.30	3533987.93
414	917414.42	3533990.90
415	917396.08	3534050.24
416	917397.00	3534047.27
417	917396.01	3534047.09
418	917395.08	3534046.76
419	917394.18	3534049.54
420	917375.84	3534108.89
421	917376.74	3534105.93
422	917375.80	3534105.75
423	917374.82	3534105.40
424	917373.92	3534108.37
425	917333.51	3534225.68
426	917334.65	3534222.98
427	917334.35	3534222.88
428	917333.47	3534225.67
429	917282.29	3534325.82
430	917303.47	3534280.59
431	917303.20	3534280.49
432	917280.24	3534324.99
433	917123.55	3534631.82
434	917141.18	3534593.97
435	917121.96	3534631.16
436	917095.10	3540702.44
437	917095.84	3540699.47
438	917093.94	3540699.39
439	917093.73	3540702.39
440	917091.77	3540758.75
441	917091.95	3540755.76
442	917090.00	3540755.69
443	917089.79	3540758.66
444	917075.95	3540982.46
445	917076.18	3540979.43
446	917074.18	3540979.37
447	917073.98	3540982.36
448	917090.78	3541041.85
449	917092.61	3541040.99

Номер	X	Y
450	917091.35	3541038.28
451	917089.52	3541039.09
452	917090.43	3541041.10
453	917142.01	3541149.41
454	917143.66	3541148.61
455	917142.29	3541145.97
456	917141.42	3541146.36
457	917140.73	3541146.68
458	917141.64	3541148.66
459	917167.58	3541203.18
460	917169.39	3541202.36
461	917168.68	3541200.83
462	917168.12	3541199.64
463	917166.65	3541200.29
464	917166.32	3541200.44
465	917193.14	3541256.97
466	917194.97	3541256.13
467	917193.71	3541253.42
468	917191.91	3541254.26
469	917218.76	3541310.75
470	917220.58	3541309.92
471	917219.31	3541307.20
472	917217.48	3541308.04
473	917244.74	3541364.36
474	917246.15	3541363.70
475	917244.89	3541361.00
476	917243.42	3541361.67
477	917271.24	3541417.72
478	917271.75	3541417.49
479	917270.48	3541414.76
480	917269.90	3541415.03
481	917399.56	3541686.47
482	917399.74	3541686.39
483	917399.38	3541685.63
484	917398.45	3541683.68
485	917398.31	3541683.74
486	917398.30	3541683.75
487	917423.51	3541741.02
488	917425.31	3541740.18
489	917425.04	3541739.59
490	917424.04	3541737.44

Номер	X	Y
491	917423.66	3541737.63
492	917422.25	3541738.31
493	917449.10	3541794.80
494	917450.91	3541793.96
495	917449.64	3541791.24
496	917447.84	3541792.08
497	917474.71	3541848.58
498	917476.49	3541847.74
499	917475.25	3541845.05
500	917473.43	3541845.86
501	917500.40	3541902.32
502	917502.10	3541901.51
503	917501.61	3541900.47
504	917500.83	3541898.82
505	917499.07	3541899.65

Номер	X	Y
506	917532.76	3541973.23
507	917555.40	3541964.23
508	917528.86	3541946.66
509	917536.08	3541942.31
510	917546.62	3541935.95
511	917537.83	3541917.36
512	917512.91	3541927.31
513	917501.56	3541931.85
514	917494.24	3541934.79
515	917491.44	3541935.91
516	917503.72	3541961.76
517	917509.88	3541958.09
518	917532.75	3541973.23
1	925640.06	3506185.66

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У4

Номер	X	Y
1	924010.22	3507008.39
2	924010.55	3507008.06
3	924044.75	3506971.64
4	924073.12	3506942.75
5	924099.58	3506918.42
6	924149.43	3506888.00
7	924188.13	3506864.24
8	924248.87	3506835.12
9	924271.74	3506822.30
10	924283.70	3506816.88
11	924337.95	3506792.87
12	924391.37	3506769.44
13	924444.37	3506744.60
14	924490.19	3506720.96
15	924534.36	3506701.20
16	924579.36	3506679.92

Номер	X	Y
17	924626.42	3506659.76
18	924673.62	3506640.25
19	924719.58	3506619.89
20	924762.14	3506601.71
21	924809.39	3506581.73
22	924864.11	3506559.28
23	924918.14	3506537.97
24	924967.45	3506515.89
25	924989.43	3506506.50
26	925023.50	3506491.94
27	925070.42	3506471.99
28	925138.05	3506444.42
29	925184.51	3506418.13
30	925217.41	3506399.55
31	925275.12	3506372.22
32	925312.08	3506354.45

Номер	X	Y
33	925313.98	3506353.85
34	925333.43	3506347.55
35	925341.59	3506344.91
36	925363.88	3506337.71
37	925385.24	3506330.25
38	925385.24	3506330.26
39	925413.41	3506409.90
40	925559.81	3506558.99
41	925615.63	3506614.67
42	925618.64	3506578.96
43	925437.73	3506394.71
44	925411.66	3506321.03
45	925411.00	3506319.15
46	925410.90	3506318.87
47	925412.72	3506318.24
48	925414.68	3506317.53
49	925415.45	3506319.67
50	925441.21	3506392.53
51	925619.09	3506573.69
52	925622.21	3506536.88
53	925571.33	3506485.08
54	925465.53	3506377.35
55	925451.05	3506336.39
56	925465.95	3506331.24
57	925647.95	3506233.25
58	925649.96	3506209.70
59	925651.32	3506193.85
60	925651.52	3506191.55
61	925128.58	3506439.29
62	924267.97	3506802.09
63	924228.20	3506820.08
64	924175.30	3506846.48
65	924124.84	3506876.57
66	924088.18	3506901.99
67	923461.19	3507757.68
68	923466.62	3507751.65
69	923547.11	3507661.61
70	923602.85	3507599.17
71	923700.31	3507516.98
72	923722.09	3507490.40
73	923734.40	3507469.86

Номер	X	Y
74	923768.64	3507418.46
75	923789.96	3507383.55
76	923799.75	3507368.09
77	923817.36	3507340.73
78	923820.09	3507321.05
79	923823.32	3507297.86
80	923826.92	3507258.56
81	923803.97	3507289.88
82	923803.45	3507295.58
83	923800.16	3507319.25
84	923798.16	3507333.60
85	923782.88	3507357.33
86	923772.98	3507372.99
87	923751.78	3507407.70
88	923717.49	3507459.17
89	923705.69	3507478.85
90	923686.22	3507502.61
91	923644.14	3507535.76
92	923639.40	3507539.69
93	923615.36	3507559.64
94	923603.74	3507569.28
95	923588.60	3507583.80
96	921823.37	3510050.75
97	921848.06	3510050.44
98	921860.60	3510032.68
99	921864.41	3510027.28
100	921893.08	3509988.91
101	921923.62	3509948.05
102	922019.14	3509823.56
103	922111.10	3509704.40
104	922284.66	3509477.18
105	922350.20	3509393.65
106	922396.99	3509322.78
107	922424.54	3509283.83
108	922448.07	3509248.58
109	922478.50	3509204.65
110	922510.75	3509154.63
111	922537.44	3509116.73
112	922568.03	3509071.41
113	922600.75	3509024.37
114	922627.12	3508982.89

Номер	X	Y
115	922659.27	3508934.50
116	922675.70	3508910.07
117	922706.49	3508861.76
118	922756.73	3508785.34
119	922806.07	3508714.00
120	922844.37	3508656.86
121	922911.24	3508558.79
122	922948.10	3508497.54
123	922977.20	3508452.35
124	923003.13	3508410.38
125	923034.80	3508362.02
126	923064.25	3508314.75
127	923097.08	3508257.75
128	923111.92	3508234.40
129	922961.78	3508439.27
130	922960.28	3508441.68
131	922931.23	3508486.78
132	922902.91	3508531.63
133	922892.18	3508548.49
134	922876.10	3508573.80
135	922850.57	3508610.49
136	922827.67	3508645.86
137	922789.56	3508702.72
138	922761.37	3508743.11
139	922740.11	3508774.21
140	922689.71	3508850.90
141	922658.96	3508899.11
142	922642.65	3508923.40
143	922636.51	3508932.65
144	922610.36	3508971.98
145	922584.09	3509013.28
146	922551.53	3509060.12
147	922520.97	3509105.39
148	922494.17	3509143.45
149	922461.87	3509193.53
150	922431.53	3509237.33
151	922408.06	3509272.48
152	922380.77	3509311.07
153	922355.10	3509345.88
154	922326.50	3509383.62
155	922295.23	3509424.22

Номер	X	Y
156	922268.09	3509459.73
157	922235.07	3509499.33
158	922204.76	3509539.43
159	922174.14	3509578.79
160	922144.85	3509617.41
161	922115.52	3509656.72
162	922091.18	3509688.17
163	922061.54	3509727.29
164	922030.52	3509768.46
165	922001.37	3509807.81
166	921972.01	3509847.74
167	921941.80	3509888.91
168	921907.52	3509936.19
169	921904.52	3509940.20
170	921877.06	3509976.93
171	921848.22	3510015.52
172	921447.76	3511672.73
173	921454.67	3511643.68
174	921465.11	3511596.99
175	921476.59	3511550.85
176	921494.59	3511479.94
177	921502.70	3511447.34
178	921523.77	3511353.52
179	921536.27	3511307.44
180	921549.44	3511250.67
181	921564.14	3511188.87
182	921620.12	3510956.46
183	921635.66	3510898.41
184	921649.95	3510838.66
185	921664.63	3510777.39
186	921677.30	3510726.09
187	921690.11	3510672.25
188	921704.55	3510609.38
189	921717.89	3510549.41
190	921731.11	3510494.58
191	921748.16	3510428.15
192	921760.04	3510379.68
193	921773.18	3510324.52
194	921786.08	3510273.82
195	921801.49	3510215.19
196	921812.15	3510168.30

Номер	X	Y
197	921822.98	3510116.61
198	921825.59	3510103.60
199	921833.83	3510074.39
200	921817.86	3510074.71
201	921814.50	3510079.52
202	921445.64	3511635.63
203	921468.87	3512042.68
204	921614.38	3511832.33
205	923503.28	3509099.94
206	923541.86	3509029.41
207	923688.24	3508940.30
208	924194.51	3508632.13
209	924315.85	3508558.27
210	924482.84	3508467.13
211	924540.80	3508372.05
212	924760.88	3508011.15
213	924766.34	3508002.18
214	924890.05	3507799.31
215	924918.32	3507754.20
216	924946.14	3507709.84
217	925047.75	3507547.79
218	925087.55	3507484.31
219	925082.12	3507376.82
220	925185.92	3507039.17
221	925449.52	3506799.90
222	925612.46	3506651.99
223	925613.54	3506640.17
224	925444.73	3506793.44
225	925178.91	3507034.73
226	925074.06	3507375.81
227	925079.44	3507482.20
228	925059.20	3507514.46
229	925037.67	3507548.81
230	924938.30	3507707.30
231	924910.45	3507751.73
232	924883.25	3507795.10
233	924759.93	3507997.34
234	924753.32	3508008.19
235	924525.98	3508381.02
236	924477.12	3508461.14
237	924311.84	3508551.35

Номер	X	Y
238	924175.54	3508634.32
239	923680.70	3508935.51
240	923535.86	3509023.68
241	923496.47	3509095.73
242	921604.63	3511832.37
243	921468.14	3512029.82
244	921469.99	3512062.30
245	921629.00	3511832.28
246	923513.51	3509106.24
247	923550.84	3509037.99
248	923699.56	3508947.47
249	924217.34	3508633.31
250	924322.24	3508570.74
251	924491.41	3508476.12
252	924563.07	3508358.58
253	924773.89	3508018.25
254	924779.81	3508007.46
255	924902.51	3507808.19
256	924931.36	3507761.28
257	924959.41	3507715.71
258	925049.19	3507570.64
259	925099.73	3507487.48
260	925094.21	3507378.31
261	925196.42	3507045.84
262	925456.47	3506809.81
263	925610.46	3506672.58
264	925611.98	3506657.85
265	925451.91	3506803.13
266	925189.41	3507041.40
267	925086.14	3507377.31
268	925091.61	3507485.37
269	925052.80	3507547.28
270	924950.07	3507711.11
271	924922.28	3507755.44
272	924893.45	3507801.42
273	924770.06	3508003.79
274	924764.66	3508012.63
275	924548.24	3508367.55
276	924485.69	3508470.14
277	924317.85	3508561.74
278	924204.00	3508631.04

Номер	X	Y
279	923692.01	3508942.68
280	923544.86	3509032.26
281	923506.69	3509102.03
282	921619.25	3511832.33
283	921469.25	3512049.30
284	921475.89	3512191.83
285	921472.20	3512127.04
286	921468.62	3512064.29
287	921467.87	3512051.30
288	921453.92	3512071.48
289	921481.44	3512289.08
290	921477.75	3512224.31
291	921449.69	3512070.57
292	921467.50	3512044.70
293	921466.76	3512031.81
294	921441.23	3512068.75
295	921279.91	3512376.82
296	921337.02	3512142.06
297	921344.27	3512112.71
298	921355.63	3512062.96
299	921395.99	3511889.38
300	921409.91	3511833.01
301	921410.90	3511828.95
302	921423.75	3511773.54
303	921446.55	3511677.78
304	921444.44	3511640.75
305	921398.84	3511833.05
306	921270.32	3512375.24
307	921456.05	3512918.64
308	921517.30	3512917.26
309	921508.90	3512770.03
310	921505.62	3512712.48
311	921451.45	3512713.70
312	921452.41	3512756.31
313	921527.42	3513068.43
314	921542.56	3513040.80
315	921538.89	3512916.74
316	921535.89	3512712.05
317	921535.08	3512538.40
318	921479.92	3512236.20
319	921483.62	3512300.99

Номер	X	Y
320	921527.10	3512539.18
321	921529.67	3512711.94
322	921507.11	3512712.44
323	921518.79	3512917.23
324	921532.71	3512916.91
325	921533.93	3513028.77
326	921525.58	3513043.46
327	921530.09	3513114.53
328	921573.06	3513037.16
329	921572.52	3513029.29
330	921590.80	3512994.75
331	921573.19	3512985.42
332	921572.26	3512915.94
333	921661.50	3512914.02
334	921656.89	3512709.08
335	921549.65	3512711.48
336	921547.07	3512537.22
337	921474.37	3512138.93
338	921478.07	3512203.73
339	921539.09	3512538.00
340	921540.83	3512711.64
341	921544.72	3512916.65
342	921546.58	3513041.79
343	921527.85	3513075.97
344	921528.69	3513090.66
345	921554.60	3513043.19
346	921559.44	3513034.35
347	921556.78	3512916.37
348	921554.53	3512816.40
349	921553.78	3512816.42
350	921553.67	3512811.41
351	921559.17	3512811.29
352	921559.28	3512816.29
353	921558.53	3512816.31
354	921560.78	3512916.28
355	921572.26	3512915.94
356	921560.78	3512916.29
357	921563.46	3513035.32
358	921529.11	3513098.09
359	921544.72	3512916.65
360	921552.71	3512916.47

Номер	X	Y
361	921556.78	3512916.37
362	921552.71	3512916.46
363	921418.53	3513291.04
364	921419.02	3513290.97
365	921527.34	3513093.14
366	921526.50	3513078.44
367	921412.05	3513287.51
368	921373.90	3513348.72
369	921394.76	3513310.63
370	921388.85	3513305.54
371	921401.93	3513281.72
372	921408.58	3513285.41
373	921421.05	3513262.64
374	921419.38	3513260.72
375	921451.67	3513202.85
376	921466.48	3513175.55
377	921468.75	3513175.97
378	921526.07	3513070.91
379	921524.43	3513045.23
380	921396.90	3513278.92
381	921383.57	3513272.79
382	921362.84	3513310.64
383	921299.15	3513275.60
384	921150.72	3513193.91
385	921067.97	3513148.37
386	921056.20	3513148.82
387	921047.90	3513149.12
388	921030.38	3513177.81
389	921061.28	3513176.64
390	921150.86	3513225.94
391	921349.38	3513335.21
392	921409.55	3513360.13
393	921412.04	3513356.01
394	921391.95	3513344.37
395	921404.09	3513318.65
396	921397.86	3513313.30
397	921377.41	3513350.64
398	921394.22	3513359.90
399	920484.73	3513966.42
400	920494.71	3513950.39
401	920516.87	3513914.80

Номер	X	Y
402	920512.97	3513913.49
403	920502.41	3513931.00
404	920439.62	3514030.97
405	920449.55	3514014.56
406	920450.48	3514013.04
407	920463.60	3513991.40
408	920479.71	3513964.69
409	920475.65	3513962.79
410	920447.40	3513973.39
411	920433.45	3513978.62
412	920433.63	3513982.71
413	920434.67	3514006.01
414	920435.70	3514029.26
415	920444.23	3514032.99
416	920453.78	3514016.78
417	920460.63	3514005.12
418	920463.30	3514000.83
419	920478.44	3513976.53
420	920484.43	3513966.90
421	920481.55	3513965.57
422	920465.33	3513992.44
423	920452.44	3514013.74
424	920451.33	3514015.58
425	920441.50	3514031.80
426	920451.84	3514036.34
427	920462.73	3514018.58
428	920498.73	3513959.81
429	920496.56	3513958.64
430	920509.65	3513937.33
431	920511.83	3513938.49
432	920513.33	3513936.07
433	920524.70	3513917.42
434	920518.46	3513915.33
435	920483.33	3513971.69
436	920464.66	3514001.66
437	920462.00	3514005.90
438	920455.41	3514017.11
439	920445.69	3514033.64
440	920255.25	3514357.30
441	920264.59	3514342.02
442	920264.33	3514341.86

Номер	X	Y
443	920465.24	3514378.38
444	920472.59	3514371.45
445	920478.47	3514376.32
446	920538.00	3514264.54
447	920571.05	3514255.16
448	920596.35	3514344.39
449	920637.55	3514332.71
450	920793.58	3514288.46
451	920760.22	3514170.85
452	920971.01	3514109.26
453	921096.88	3513878.90
454	921151.62	3513909.81
455	921153.70	3513905.87
456	921184.55	3513847.40
457	921153.38	3513830.03
458	921130.54	3513817.33
459	921153.16	3513775.91
460	921318.04	3513480.90
461	921328.03	3513486.08
462	921344.31	3513454.95
463	921364.79	3513465.43
464	921365.59	3513463.30
465	921400.19	3513402.71
466	921400.64	3513402.92
467	921350.69	3513669.65
468	921370.40	3513679.46
469	921392.75	3513634.73
470	921378.82	3513627.91
471	921419.39	3513411.49
472	921437.84	3513419.96
473	921487.32	3513329.62
474	921455.48	3513312.18
475	921454.61	3513276.99
476	921446.39	3513273.17
477	921528.68	3513117.08
478	921527.76	3513100.56
479	921424.91	3513288.50
480	921433.46	3513281.11
481	921442.37	3513285.41
482	921434.29	3513300.53
483	921431.05	3513306.60

Номер	X	Y
484	921424.91	3513318.44
485	921424.01	3513323.60
486	921424.47	3513324.76
487	921441.29	3513334.34
488	921424.88	3513363.44
489	921419.84	3513360.51
490	921410.96	3513407.63
491	921366.00	3513645.70
492	921368.95	3513646.28
493	921373.61	3513622.75
494	921374.59	3513622.94
495	921375.57	3513623.15
496	921365.85	3513672.19
497	921364.87	3513671.99
498	921363.89	3513671.79
499	921368.56	3513648.25
500	921363.65	3513647.26
501	921409.09	3513406.77
502	921418.00	3513359.44
503	921415.51	3513358.01
504	921411.82	3513364.15
505	921393.17	3513363.89
506	921375.48	3513354.16
507	921332.00	3513433.11
508	921325.94	3513444.62
509	921153.09	3513759.93
510	920965.59	3514102.51
511	920758.04	3514163.16
512	920561.87	3514222.79
513	920513.78	3514238.26
514	920503.55	3514285.72
515	920502.36	3514287.85
516	920509.11	3514291.62
517	920511.32	3514287.70
518	920530.25	3514253.79
519	920567.68	3514243.30
520	920663.97	3514216.34
521	920663.77	3514215.61
522	920668.58	3514214.24
523	920670.08	3514219.54
524	920665.27	3514220.90

Номер	X	Y
525	920665.07	3514220.18
526	920568.86	3514247.47
527	920532.56	3514257.76
528	920512.58	3514293.56
529	920513.45	3514294.05
530	920519.14	3514283.85
531	920518.93	3514283.72
532	920520.88	3514280.23
533	920524.81	3514282.42
534	920522.86	3514285.91
535	920522.64	3514285.79
536	920515.00	3514299.49
537	920510.63	3514297.05
538	920496.13	3514323.03
539	920493.22	3514328.24
540	920460.23	3514380.35
541	920489.80	3514326.20
542	920492.59	3514321.20
543	920505.09	3514298.82
544	920507.16	3514295.12
545	920500.41	3514291.35
546	920452.89	3514376.63
547	920232.79	3514392.47
548	920246.59	3514368.99
549	920245.28	3514368.20
550	920247.60	3514364.96
551	920248.61	3514365.56
552	920263.01	3514341.09
553	920239.96	3514327.57
554	920208.97	3514378.94
555	920402.63	3514458.35
556	920435.12	3514400.41
557	920429.16	3514393.76
558	920442.00	3514370.48
559	920449.67	3514374.29
560	920499.77	3514284.29
561	920510.36	3514235.16
562	920560.78	3514218.94
563	920639.03	3514193.76
564	920756.95	3514159.30
565	920962.87	3514099.13

Номер	X	Y
566	921153.06	3513751.94
567	921322.43	3513442.70
568	921328.49	3513431.68
569	921371.98	3513352.23
570	921347.45	3513338.73
571	921150.88	3513230.54
572	921060.31	3513180.70
573	921028.96	3513181.88
574	920991.02	3513243.00
575	920990.69	3513242.78
576	920975.00	3513268.46
577	920859.22	3513458.03
578	920744.27	3513646.23
579	920746.00	3513647.21
580	920728.04	3513675.17
581	920726.95	3513674.58
582	920708.50	3513704.78
583	920711.96	3513706.70
584	920698.87	3513728.00
585	920695.49	3513726.08
586	920553.90	3513957.89
587	920557.44	3513959.80
588	920544.34	3513981.10
589	920542.18	3513979.90
590	920540.67	3513982.34
591	920539.38	3513981.65
592	920510.22	3514029.48
593	920439.58	3514145.08
594	920440.87	3514145.78
595	920427.79	3514167.06
596	920426.54	3514166.40
597	920367.35	3514263.35
598	920370.35	3514265.09
599	920357.26	3514286.31
600	920346.18	3514280.45
601	920281.57	3514385.34
602	920294.65	3514393.24
603	920295.39	3514393.68
604	920379.19	3514444.22
605	920392.85	3514419.69
606	920426.36	3514359.58

Номер	X	Y
607	920442.90	3514368.89
608	920492.20	3514281.43
609	920501.54	3514238.12
610	920503.52	3514228.95
611	920558.59	3514211.24
612	920540.28	3514146.68
613	920690.78	3514103.99
614	920737.50	3514090.75
615	920754.77	3514151.61
616	920953.85	3514093.37
617	921078.28	3513869.08
618	921065.25	3513862.07
619	921100.07	3513800.06
620	921113.54	3513806.81
621	921152.99	3513735.38
622	921315.20	3513439.17
623	921308.35	3513435.81
624	921321.76	3513409.22
625	921279.62	3513386.61
626	921301.71	3513345.50
627	921270.32	3513328.21
628	921151.01	3513262.55
629	921141.21	3513257.16
630	921137.82	3513255.29
631	921053.62	3513208.97
632	921044.89	3513209.30
633	921029.15	3513234.65
634	920998.98	3513283.26
635	920984.84	3513274.55
636	920973.92	3513293.96
637	920955.89	3513325.20
638	920953.60	3513329.31
639	920938.43	3513356.55
640	920925.38	3513380.00
641	920899.68	3513427.22
642	920895.13	3513435.44
643	920877.32	3513467.61
644	920851.24	3513513.62
645	920827.68	3513556.14
646	920805.37	3513596.11
647	920769.82	3513661.04

Номер	X	Y
648	920745.70	3513705.74
649	920728.62	3513739.97
650	920707.67	3513774.17
651	920687.93	3513810.47
652	920659.43	3513857.81
653	920607.80	3513940.28
654	920592.19	3513966.92
655	920581.84	3513984.59
656	920566.75	3514009.59
657	920541.59	3513994.52
658	920532.05	3514010.99
659	920517.83	3514031.30
660	920516.45	3514033.28
661	920497.23	3514060.78
662	920466.05	3514108.62
663	920439.92	3514154.08
664	920418.38	3514194.97
665	920389.77	3514246.58
666	920388.40	3514249.06
667	920369.78	3514279.02
668	920364.35	3514287.73
669	920354.09	3514303.98
670	920339.76	3514326.67
671	920324.30	3514349.42
672	920311.09	3514368.85
673	920310.33	3514369.97
674	920309.99	3514370.52
675	920310.32	3514370.00
676	920321.75	3514376.89
677	920418.23	3514467.75
678	920440.31	3514460.18
679	920446.20	3514450.53
680	920429.56	3514441.58
681	920445.84	3514412.38
682	920437.93	3514403.55
683	920406.05	3514460.42
684	920052.46	3514779.56
685	920053.93	3514777.41
686	920047.37	3514765.53
687	920045.96	3514767.80
688	920664.49	3517051.57

Номер	X	Y
689	920708.56	3517029.59
690	920711.83	3517027.97
691	920725.30	3517021.25
692	920741.33	3516803.93
693	920790.29	3516595.41
694	920800.10	3516556.87
695	920719.73	3516250.19
696	920665.74	3516044.11
697	920484.24	3515360.90
698	920459.01	3515268.20
699	920425.70	3515140.57
700	920415.00	3515083.54
701	920272.95	3514911.83
702	920209.18	3514804.98
703	920395.00	3514472.02
704	920400.68	3514461.84
705	920377.25	3514447.71
706	920293.26	3514397.09
707	920279.47	3514418.96
708	920293.26	3514397.07
709	920293.25	3514397.07
710	920292.57	3514396.64
711	920279.47	3514388.76
712	920051.00	3514759.62
713	920057.69	3514771.71
714	920069.39	3514753.84
715	920094.88	3514715.92
716	920126.18	3514668.17
717	920159.32	3514614.00
718	920189.33	3514564.40
719	920216.44	3514520.87
720	920245.20	3514473.31
721	920264.55	3514442.60
722	920279.47	3514418.96
723	920378.66	3514481.09
724	920198.22	3514805.47
725	920263.54	3514917.54
726	920406.08	3515088.24
727	920416.04	3515142.47
728	920791.35	3516555.38
729	920731.39	3516802.13

Номер	X	Y
730	920716.26	3517015.16
731	920664.46	3517042.11
732	920664.54	3517064.96
733	920707.61	3517043.48
734	920736.77	3517028.94
735	920753.21	3516805.76
736	920801.93	3516598.35
737	920813.62	3516555.21
738	920677.33	3516041.03
739	920495.69	3515357.25
740	920471.06	3515264.54
741	920437.45	3515138.00
742	920426.99	3515077.76
743	920282.78	3514904.87
744	920223.03	3514804.78
745	920406.77	3514478.16
746	920471.12	3514514.45
747	920521.27	3514424.49
748	920511.23	3514418.89
749	920516.33	3514409.72
750	920476.27	3514387.80
751	920474.12	3514393.57
752	920464.61	3514409.72
753	920464.85	3514421.95
754	920465.50	3514423.02
755	920475.26	3514429.16
756	920459.18	3514457.50
757	920449.53	3514452.32
758	920442.99	3514463.50
759	920417.78	3514472.15
760	920404.10	3514463.90
761	920398.49	3514473.97
762	920213.80	3514804.91
763	920276.24	3514909.51
764	920419.49	3515081.24
765	920429.63	3515139.72
766	920463.23	3515266.23
767	920487.67	3515358.23
768	920669.60	3516043.09
769	920805.34	3516555.19
770	920794.18	3516596.39

Номер	X	Y
771	920745.29	3516804.56
772	920729.12	3517023.81
773	920711.55	3517032.57
774	920708.24	3517034.22
775	920664.51	3517056.03
776	920624.17	3517614.85
777	920627.70	3517557.16
778	920627.50	3517498.31
779	920503.13	3519260.22
780	920510.42	3519165.68
781	920526.52	3518892.51
782	920557.10	3518442.53
783	920572.96	3518208.94
784	920587.22	3517999.16
785	920605.81	3517663.33
786	920626.90	3517321.56
787	920626.64	3517247.06
788	920567.63	3518208.96
789	920523.58	3518927.24
790	920517.56	3519025.36
791	920506.88	3519193.66
792	920492.21	3519192.99
793	920488.50	3519259.07
794	920585.44	3519266.77
795	920590.49	3519197.57
796	920563.40	3519197.00
797	920558.72	3519264.65
798	920506.26	3519339.62
799	920525.51	3519026.13
800	920531.51	3518928.39
801	920544.62	3518714.60
802	920532.52	3518892.86
803	920530.43	3518928.38
804	920516.41	3519166.03
805	920506.08	3519300.78
806	920502.62	3519339.45
807	920518.43	3519340.16
808	920523.24	3519261.99
809	920523.25	3519261.82
810	920557.22	3519264.53
811	920562.04	3519196.76

Номер	X	Y
812	920527.38	3519194.88
813	920537.59	3519027.71
814	920543.57	3518930.12
815	920587.76	3518208.86
816	920622.13	3517648.17
817	920627.40	3517466.25
818	920627.28	3517432.78
819	920599.73	3517881.90
820	920593.22	3517999.52
821	920585.82	3518108.54
822	920579.67	3518208.90
823	920535.48	3518929.06
824	920529.50	3519026.76
825	920510.30	3519339.79
826	920492.13	3519570.10
827	920505.92	3519345.58
828	920502.08	3519345.39
829	920499.62	3519372.71
830	920496.82	3519426.80
831	920493.02	3519425.00
832	920492.48	3519433.61
833	920496.36	3519435.36
834	920495.30	3519455.95
835	920490.74	3519558.94
836	920559.77	3519583.12
837	920562.04	3519547.97
838	920538.81	3519546.47
839	920537.36	3519565.59
840	920541.95	3519583.01
841	920517.80	3519702.32
842	920525.09	3519581.65
843	920540.36	3519582.87
844	920535.87	3519565.85
845	920537.44	3519546.40
846	920505.69	3519544.79
847	920518.07	3519346.18
848	920509.94	3519345.79
849	920494.81	3519592.13
850	920499.98	3519634.70
851	920500.31	3519635.94
852	920423.20	3520150.00

Номер	X	Y
853	920425.01	3520120.29
854	920428.19	3520068.11
855	920431.29	3520017.13
856	920431.31	3520016.78
857	920431.13	3520016.77
858	920431.13	3520013.70
859	920431.50	3520013.64
860	920431.94	3520006.37
861	920434.59	3519962.85
862	920442.77	3519846.60
863	920442.97	3519843.63
864	920446.05	3519795.63
865	920448.45	3519746.93
866	920451.92	3519695.44
867	920455.07	3519645.69
868	920458.37	3519595.42
869	920461.50	3519546.02
870	920464.57	3519496.61
871	920467.84	3519447.40
872	920470.22	3519407.43
873	920474.18	3519355.86
874	920474.36	3519352.90
875	920474.90	3519344.20
876	920471.20	3519344.00
877	920471.60	3519338.06
878	920475.29	3519338.21
879	920477.38	3519304.55
880	920477.57	3519301.48
881	920481.20	3519242.75
882	920481.40	3519239.78
883	920485.07	3519184.63
884	920485.29	3519181.66
885	920488.86	3519127.72
886	920489.06	3519124.75
887	920492.17	3519078.15
888	920492.37	3519075.18
889	920495.51	3519027.62
890	920495.83	3519022.65
891	920499.89	3518961.28
892	920500.08	3518958.23
893	920502.38	3518923.50

Номер	X	Y
894	920503.85	3518900.98
895	920507.31	3518842.41
896	920510.93	3518782.28
897	920514.62	3518724.59
898	920514.86	3518721.45
899	920518.67	3518662.02
900	920518.88	3518659.06
901	920522.50	3518603.03
902	920526.21	3518546.48
903	920526.41	3518543.33
904	920530.13	3518486.43
905	920530.33	3518483.47
906	920531.80	3518460.95
907	920532.59	3518448.90
908	920533.91	3518428.82
909	920534.10	3518425.86
910	920537.90	3518367.73
911	920541.72	3518309.43
912	920545.76	3518249.05
913	920548.40	3518209.76
914	920548.13	3518209.06
915	920549.40	3518189.16
916	920553.18	3518130.08
917	920555.81	3518089.06
918	920558.23	3518051.35
919	920559.98	3518024.04
920	920560.16	3518021.25
921	920560.19	3518020.63
922	920562.77	3517980.05
923	920562.98	3517977.09
924	920565.02	3517945.31
925	920568.94	3517884.05
926	920569.13	3517881.08
927	920569.31	3517878.12
928	920572.28	3517831.69
929	920572.30	3517831.51
930	920572.35	3517830.72
931	920576.35	3517768.16
932	920579.78	3517714.56
933	920579.97	3517711.61
934	920583.62	3517655.21

Номер	X	Y
935	920587.48	3517595.16
936	920591.16	3517536.17
937	920594.75	3517477.52
938	920594.93	3517474.55
939	920598.33	3517419.74
940	920598.53	3517416.60
941	920602.16	3517358.30
942	920605.90	3517298.26
943	920606.08	3517295.29
944	920609.68	3517237.69
945	920613.44	3517177.30
946	920617.16	3517117.08
947	920617.34	3517114.11
948	920620.86	3517057.13
949	920624.41	3516995.15
950	920625.71	3516972.29
951	920625.46	3516899.49
952	920625.19	3516817.55
953	920623.57	3516802.47
954	920209.96	3515144.82
955	920016.30	3514794.80
956	920007.17	3514808.66
957	920012.09	3514818.21
958	920033.37	3514859.48
959	920062.54	3514908.67
960	920087.48	3514956.35
961	920107.06	3514993.61
962	920142.95	3515052.30
963	920170.22	3515100.13
964	920175.32	3515111.26
965	920190.89	3515145.32
966	920212.86	3515202.97
967	920257.85	3515386.31
968	920266.56	3515418.42
969	920282.51	3515483.60
970	920286.62	3515500.38
971	920295.25	3515537.04
972	920301.88	3515566.01
973	920323.49	3515654.19
974	920323.28	3515654.75
975	920327.15	3515676.44

Номер	X	Y
976	920342.16	3515738.36
977	920360.37	3515809.45
978	920369.72	3515849.33
979	920383.11	3515911.89
980	920397.71	3515967.94
981	920412.47	3516024.98
982	920426.99	3516083.30
983	920441.11	3516141.32
984	920453.37	3516189.67
985	920468.96	3516255.80
986	920484.61	3516316.60
987	920497.21	3516371.76
988	920511.25	3516430.31
989	920525.55	3516484.04
990	920540.42	3516541.10
991	920554.58	3516597.86
992	920568.70	3516657.37
993	920581.98	3516714.16
994	920596.98	3516771.56
995	920602.91	3516797.39
996	920605.61	3516822.53
997	920607.23	3516847.52
998	920607.29	3516874.28
999	920602.07	3516944.05
1000	920597.97	3516992.24
1001	920595.20	3517056.08
1002	920590.80	3517115.84
1003	920587.57	3517176.27
1004	920583.75	3517237.53
1005	920580.83	3517296.14
1006	920577.70	3517356.55
1007	920574.85	3517415.47
1008	920572.34	3517470.27
1009	920572.10	3517475.43
1010	920570.58	3517497.38
1011	920565.52	3517575.77
1012	920564.36	3517594.71
1013	920561.02	3517654.56
1014	920558.24	3517712.72
1015	920547.09	3517837.44
1016	920541.91	3517922.13

Номер	X	Y
1017	920534.98	3518088.55
1018	920533.24	3518132.33
1019	920526.67	3518209.19
1020	920517.17	3518313.25
1021	920481.64	3518851.19
1022	920476.24	3518921.84
1023	920472.41	3518970.68
1024	920470.16	3519041.30
1025	920468.11	3519077.30
1026	920462.84	3519124.55
1027	920459.09	3519182.81
1028	920457.39	3519247.94
1029	920449.34	3519313.08
1030	920442.68	3519437.12
1031	920439.00	3519517.22
1032	920432.89	3519646.73
1033	920430.34	3519687.68
1034	920427.59	3519745.54
1035	920420.86	3519850.82
1036	920417.90	3519926.64
1037	920407.34	3520066.81
1038	920402.06	3520140.51
1039	920421.44	3520176.06
1040	920422.34	3520163.93
1041	920422.81	3520156.27
1042	920401.62	3520146.77
1043	920400.37	3520163.70
1044	920636.94	3520239.47
1045	920636.89	3520229.83
1046	920470.46	3520119.44
1047	920475.89	3520032.65
1048	920498.72	3520040.23
1049	920506.02	3520021.62
1050	920477.61	3520012.32
1051	920486.17	3519852.77
1052	920506.29	3519859.88
1053	920516.92	3519841.42
1054	920509.76	3519837.69
1055	920516.65	3519721.59
1056	920499.12	3519655.29
1057	920494.00	3519635.93

Номер	X	Y
1058	920492.74	3519625.59
1059	920480.07	3519832.38
1060	920505.42	3519845.87
1061	920506.92	3519843.27
1062	920508.66	3519844.25
1063	920504.72	3519851.21
1064	920502.98	3519850.23
1065	920504.46	3519847.62
1066	920479.93	3519834.57
1067	920468.63	3520018.84
1068	920495.70	3520027.43
1069	920496.80	3520024.64
1070	920498.66	3520025.37
1071	920495.73	3520032.82
1072	920493.87	3520032.09
1073	920494.97	3520029.32
1074	920468.50	3520020.90
1075	920462.21	3520123.55
1076	920637.02	3520255.65
1077	920636.97	3520244.30
1078	920458.07	3520125.62
1079	920490.07	3519603.57
1080	920484.77	3519559.71
1081	920484.72	3519559.30
1082	920485.39	3519543.92
1083	920477.06	3519543.09
1084	920474.48	3519577.76
1085	920483.62	3519578.32
1086	920448.89	3520128.50
1087	920672.92	3520299.52
1088	920678.90	3520289.81
1089	920672.82	3520268.40
1090	920417.68	3520419.42
1091	920415.65	3520418.09
1092	920409.12	3520410.50
1093	920408.64	3520406.52
1094	920408.45	3520404.80
1095	920407.82	3520412.76
1096	920409.35	3520412.84
1097	920409.36	3520414.34
1098	920549.15	3520498.89

Номер	X	Y
1099	920637.45	3520339.80
1100	920637.36	3520320.95
1101	920542.28	3520494.74
1102	920559.43	3520505.09
1103	920637.58	3520363.69
1104	920637.49	3520347.82
1105	920552.58	3520500.96
1106	920865.46	3522082.43
1107	920891.21	3522010.43
1108	920610.58	3520857.96
1109	920562.43	3520632.83
1110	920537.30	3520545.21
1111	920545.57	3520530.29
1112	920547.17	3520527.23
1113	920599.47	3520558.52
1114	920609.74	3520566.18
1115	920624.52	3520580.59
1116	920723.37	3520696.89
1117	920928.95	3520941.23
1118	921004.97	3521029.83
1119	921080.50	3521107.99
1120	921085.49	3521127.78
1121	921076.42	3521224.07
1122	921063.68	3521337.42
1123	921053.42	3521451.03
1124	921047.04	3521517.71
1125	921044.22	3521539.25
1126	921041.78	3521547.94
1127	921031.15	3521585.27
1128	921003.39	3521681.63
1129	920968.95	3521782.34
1130	920945.29	3521852.51
1131	920940.71	3521868.55
1132	920927.58	3521908.79
1133	921061.62	3521534.09
1134	921098.24	3521108.18
1135	921043.67	3521043.03
1136	920844.47	3520805.40
1137	920813.78	3520769.27
1138	920781.36	3520731.21
1139	920750.68	3520695.08

Номер	X	Y
1140	920748.71	3520692.81
1141	920717.09	3520656.33
1142	920685.16	3520618.46
1143	920651.09	3520577.72
1144	920625.82	3520548.04
1145	920625.00	3520547.17
1146	920582.44	3520521.35
1147	920581.67	3520520.99
1148	920558.45	3520506.88
1149	920551.61	3520502.73
1150	920539.04	3520525.40
1151	920528.70	3520544.04
1152	920554.65	3520634.77
1153	920602.77	3520859.57
1154	920884.59	3522017.07
1155	920803.47	3522255.79
1156	920842.52	3522146.60
1157	920880.45	3522016.97
1158	920598.87	3520860.47
1159	920550.77	3520635.74
1160	920524.40	3520543.55
1161	920535.77	3520523.03
1162	920548.19	3520500.64
1163	920541.32	3520496.48
1164	920540.59	3520496.02
1165	920538.66	3520494.80
1166	920497.06	3520469.67
1167	920454.53	3520444.19
1168	920454.53	3520444.61
1169	920452.55	3520444.61
1170	920452.53	3520443.14
1171	920451.91	3520442.64
1172	920407.97	3520415.91
1173	920407.40	3520415.85
1174	920407.40	3520415.56
1175	920406.23	3520414.69
1176	920405.75	3520413.81
1177	920408.45	3520378.62
1178	920410.61	3520347.02
1179	920417.09	3520234.62
1180	920420.60	3520187.08

Номер	X	Y
1181	920399.54	3520174.77
1182	920395.15	3520234.17
1183	920393.46	3520277.29
1184	920386.86	3520392.68
1185	920388.30	3520404.83
1186	920389.83	3520417.62
1187	920389.98	3520418.92
1188	920402.22	3520433.15
1189	920494.52	3520495.72
1190	920514.53	3520507.69
1191	920530.00	3520516.94
1192	920515.79	3520542.74
1193	920538.68	3520640.11
1194	920590.05	3520864.37
1195	920871.62	3522017.67
1196	920801.60	3522253.95
1197	920851.68	3522289.15
1198	920854.40	3522280.41
1199	920840.90	3522266.30
1200	920838.09	3522274.94
1201	920863.02	3522301.06
1202	920865.76	3522292.31
1203	920859.14	3522285.38
1204	920856.42	3522294.12
1205	920847.22	3522303.44
1206	920850.31	3522293.52
1207	920836.70	3522279.26
1208	920833.70	3522288.63
1209	920858.60	3522315.19
1210	920861.67	3522305.37
1211	920855.06	3522298.48
1212	920852.02	3522308.22
1213	920541.64	3523106.12
1214	920565.92	3523064.34
1215	920588.88	3523019.85
1216	920593.77	3523007.71
1217	920618.82	3522929.54
1218	920623.50	3522912.93
1219	920638.68	3522865.19
1220	920653.70	3522817.56
1221	920668.20	3522771.44

Номер	X	Y
1222	920684.43	3522721.85
1223	920698.28	3522676.89
1224	920713.55	3522628.93
1225	920729.57	3522582.09
1226	920743.64	3522539.30
1227	920616.34	3523324.93
1228	920657.60	3523257.80
1229	920658.68	3523256.76
1230	920660.81	3523254.74
1231	920735.51	3523183.31
1232	920962.23	3522410.69
1233	920866.41	3522310.38
1234	920863.38	3522320.07
1235	920951.65	3522414.42
1236	920858.84	3522726.24
1237	920727.49	3523179.69
1238	920649.35	3523251.59
1239	920608.66	3523320.41
1240	920614.55	3523327.83
1241	920615.57	3523326.17
1242	920607.80	3523321.61
1243	920606.72	3523323.24
1244	920626.70	3523331.00
1245	920666.40	3523266.41
1246	920667.02	3523265.40
1247	920668.80	3523263.70
1248	920746.12	3523189.95
1249	920975.69	3522407.59
1250	920870.51	3522297.28
1251	920867.78	3522306.00
1252	920966.71	3522409.61
1253	920739.05	3523185.47
1254	920663.07	3523257.95
1255	920660.75	3523260.16
1256	920619.80	3523326.96
1257	920624.91	3523333.91
1258	920625.92	3523332.23
1259	920619.03	3523328.19
1260	920618.01	3523329.86
1261	920417.15	3523883.75
1262	920426.75	3523852.56

Номер	X	Y
1263	920561.68	3523414.06
1264	920613.47	3523329.57
1265	920605.64	3523324.97
1266	920551.17	3523410.29
1267	920419.12	3523850.19
1268	920403.18	3523845.26
1269	920415.68	3523877.73
1270	920414.04	3523883.43
1271	920597.61	3523913.85
1272	920599.98	3523906.19
1273	920438.22	3523856.12
1274	920572.70	3523419.23
1275	920623.84	3523335.65
1276	920616.94	3523331.60
1277	920565.35	3523415.72
1278	920430.57	3523853.74
1279	920421.20	3523884.17
1280	920511.83	3523893.51
1281	920554.55	3523897.58
1282	920229.99	3524049.55
1283	920231.44	3524041.53
1284	920206.86	3524033.41
1285	920204.70	3524041.23
1286	920227.86	3524061.41
1287	920229.27	3524053.55
1288	920203.63	3524045.09
1289	920201.54	3524052.72
1290	920280.92	3524066.30
1291	920283.14	3524058.62
1292	920267.94	3524053.59
1293	920266.52	3524061.56
1294	920292.54	3524070.14
1295	920294.70	3524062.43
1296	920284.57	3524059.09
1297	920282.33	3524066.77
1298	920305.32	3524074.34
1299	920307.48	3524066.66
1300	920300.42	3524064.32
1301	920298.26	3524072.02
1302	920277.56	3524077.83
1303	920279.80	3524070.16

Номер	X	Y
1304	920265.81	3524065.55
1305	920264.39	3524073.48
1306	920289.27	3524081.70
1307	920291.44	3524074.00
1308	920281.22	3524070.63
1309	920278.99	3524078.30
1310	920302.06	3524085.93
1311	920304.24	3524078.19
1312	920297.18	3524075.87
1313	920295.01	3524083.60
1314	920353.63	3524090.24
1315	920355.95	3524082.68
1316	920365.32	3524052.23
1317	920408.16	3523912.97
1318	920405.64	3523912.72
1319	920393.40	3523955.33
1320	920340.62	3523991.66
1321	920324.77	3524039.67
1322	920356.34	3524049.44
1323	920356.34	3524049.44
1324	920347.39	3524079.83
1325	920313.20	3524068.53
1326	920311.04	3524076.22
1327	920345.05	3524087.42
1328	920371.64	3524201.36
1329	920338.63	3524138.99
1330	920350.07	3524101.79
1331	920352.45	3524094.05
1332	920343.88	3524091.23
1333	920309.96	3524080.07
1334	920307.78	3524087.82
1335	920341.54	3524098.96
1336	920328.92	3524140.02
1337	920358.41	3524195.65
1338	920405.47	3524215.99
1339	920448.21	3524077.89
1340	920538.19	3524105.75
1341	920588.69	3523942.65
1342	920552.42	3523930.76
1343	920512.37	3523923.72
1344	920412.21	3523913.40

Номер	X	Y
1345	920369.15	3524053.37
1346	920359.74	3524083.92
1347	920357.42	3524091.48
1348	920365.86	3524094.26
1349	920409.65	3524108.68
1350	920422.46	3524069.91
1351	920454.09	3523974.12
1352	920451.96	3523973.42
1353	920454.47	3523965.82
1354	920462.54	3523968.50
1355	920460.03	3523976.09
1356	920457.89	3523975.37
1357	920426.27	3524071.10
1358	920412.20	3524113.73
1359	920364.68	3524098.08
1360	920356.24	3524095.31
1361	920353.86	3524103.04
1362	920342.93	3524138.58
1363	920377.52	3524203.91
1364	920386.75	3524207.90
1365	920394.38	3524211.20
1366	920436.75	3524074.34
1367	920466.32	3523978.82
1368	920464.13	3523978.13
1369	920466.49	3523970.49
1370	920474.60	3523973.00
1371	920472.25	3523980.64
1372	920470.15	3523979.99
1373	920440.57	3524075.52
1374	920398.06	3524212.79
1375	920387.81	3524204.20
1376	920413.40	3524122.72
1377	920362.34	3524105.85
1378	920352.43	3524137.65
1379	920404.38	3524098.67
1380	920414.70	3524067.52
1381	920376.77	3524055.77
1382	920368.20	3524086.70
1383	920141.06	3524304.23
1384	920141.89	3524292.02
1385	920144.00	3524260.74

Номер	X	Y
1386	920144.66	3524250.99
1387	920145.01	3524246.00
1388	920146.84	3524243.72
1389	920158.12	3524229.74
1390	920166.36	3524231.04
1391	920169.02	3524217.98
1392	920177.48	3524172.18
1393	920171.93	3524145.41
1394	920171.21	3524141.97
1395	920174.21	3524135.34
1396	920178.51	3524120.64
1397	920197.76	3524058.83
1398	920199.61	3524052.07
1399	920201.70	3524044.46
1400	920168.62	3524033.57
1401	920136.67	3524130.32
1402	920104.56	3524137.10
1403	920099.33	3524152.96
1404	920079.32	3524213.58
1405	920087.03	3524250.53
1406	920094.68	3524248.58
1407	920096.44	3524258.55
1408	920115.05	3524254.69
1409	920123.20	3524252.99
1410	920132.69	3524224.09
1411	920136.59	3524225.26
1412	920126.28	3524256.44
1413	920117.60	3524258.24
1414	920097.23	3524262.47
1415	920099.51	3524275.96
1416	920091.58	3524277.85
1417	920098.64	3524296.98
1418	920182.85	3524311.38
1419	920193.77	3524250.71
1420	920178.56	3524177.34
1421	920170.98	3524218.32
1422	920168.35	3524231.35
1423	920170.19	3524231.64
1424	920169.77	3524233.49
1425	920167.97	3524233.22
1426	920165.79	3524243.98

Номер	X	Y
1427	920165.12	3524248.52
1428	920163.14	3524248.17
1429	920163.82	3524243.63
1430	920165.98	3524232.93
1431	920158.96	3524231.90
1432	920146.97	3524246.76
1433	920145.85	3524263.29
1434	920143.72	3524294.55
1435	920143.04	3524304.56
1436	920143.66	3524304.67
1437	920163.36	3524308.03
1438	920176.31	3524255.22
1439	920178.33	3524244.10
1440	920173.37	3524243.45
1441	920171.37	3524254.50
1442	920180.60	3524218.55
1443	920181.12	3524215.61
1444	920179.14	3524215.33
1445	920178.59	3524218.28
1446	920219.99	3524318.91
1447	920222.37	3524311.23
1448	920221.05	3524310.95
1449	920219.60	3524318.84
1450	920237.51	3524322.54
1451	920239.52	3524314.79
1452	920228.30	3524312.47
1453	920225.91	3524320.15
1454	920304.43	3524336.38
1455	920304.68	3524321.72
1456	920304.20	3524323.18
1457	920298.15	3524321.44
1458	920293.79	3524334.17
1459	920335.77	3524342.87
1460	920343.79	3524318.05
1461	920356.18	3524325.29
1462	920384.27	3524234.52
1463	920369.64	3524228.21
1464	920282.36	3524201.41
1465	920267.72	3524248.70
1466	920266.67	3524248.37
1467	920245.70	3524316.07

Номер	X	Y
1468	920245.41	3524316.01
1469	920243.41	3524323.76
1470	920291.82	3524333.78
1471	920296.23	3524320.88
1472	920289.69	3524319.00
1473	920299.45	3524286.05
1474	920309.20	3524288.69
1475	920318.28	3524276.92
1476	920331.89	3524281.13
1477	920318.96	3524321.31
1478	920306.75	3524317.82
1479	920306.43	3524336.79
1480	920314.91	3524268.42
1481	920327.60	3524263.88
1482	920328.31	3524262.14
1483	920322.60	3524249.92
1484	920321.48	3524249.39
1485	920308.86	3524253.76
1486	920308.55	3524254.54
1487	920306.14	3524253.49
1488	920305.12	3524255.23
1489	920307.90	3524256.42
1490	920308.20	3524255.90
1491	920313.77	3524267.90
1492	920176.11	3524348.87
1493	920182.14	3524315.30
1494	920162.75	3524312.00
1495	920142.77	3524308.57
1496	920142.53	3524311.91
1497	920141.60	3524325.69
1498	920158.81	3524337.24
1499	920232.74	3524364.71
1500	920284.72	3524354.51
1501	920290.51	3524337.59
1502	920242.41	3524327.63
1503	920233.33	3524362.85
1504	920210.67	3524369.06
1505	920226.06	3524366.02
1506	920227.56	3524361.29
1507	920234.53	3524334.17
1508	920236.52	3524326.43

Номер	X	Y
1509	920224.73	3524323.97
1510	920222.33	3524331.65
1511	920340.97	3524374.42
1512	920344.23	3524363.88
1513	920330.35	3524359.64
1514	920334.53	3524346.70
1515	920306.36	3524340.87
1516	920306.11	3524355.53
1517	920150.04	3524392.77
1518	920153.34	3524370.92
1519	920170.11	3524382.19
1520	920174.85	3524355.84
1521	920175.72	3524351.00
1522	920158.47	3524339.43
1523	920140.19	3524327.15
1524	920139.53	3524326.71
1525	920140.78	3524308.23
1526	920095.70	3524300.53
1527	920087.64	3524278.79
1528	920059.54	3524285.45
1529	920052.85	3524255.63
1530	920049.29	3524239.82
1531	920061.21	3524237.06
1532	920062.99	3524221.78
1533	920076.35	3524219.00
1534	920075.18	3524213.35
1535	920094.80	3524153.90
1536	920094.80	3524153.90
1537	920101.48	3524133.67
1538	920133.59	3524126.89
1539	920166.08	3524028.53
1540	920202.77	3524040.59
1541	920204.92	3524032.78
1542	920208.43	3524020.08
1543	920214.27	3523997.88
1544	920206.88	3523995.74
1545	920283.16	3523742.40
1546	920285.17	3523743.05
1547	920289.42	3523719.52
1548	920428.52	3523303.91
1549	920458.46	3523220.30

Номер	X	Y
1550	920445.91	3523243.50
1551	920367.02	3523455.19
1552	920346.10	3523513.79
1553	920330.14	3523558.05
1554	920311.85	3523608.51
1555	920300.09	3523644.26
1556	920288.00	3523684.45
1557	920194.61	3523988.29
1558	920185.27	3524026.28
1559	920185.13	3524026.24
1560	920161.20	3524018.33
1561	920127.44	3524120.01
1562	920095.33	3524126.79
1563	920085.77	3524155.78
1564	920055.99	3524161.96
1565	920013.35	3524170.80
1566	920007.97	3524171.91
1567	919945.22	3524184.92
1568	919970.27	3524305.82
1569	920042.57	3524335.45
1570	920107.39	3524369.83
1571	920134.40	3524364.24
1572	920131.25	3524382.57
1573	920204.31	3524401.91
1574	920215.43	3524399.72
1575	920225.36	3524368.22
1576	920209.96	3524371.24
1577	920283.53	3524472.02
1578	920299.76	3524446.51
1579	920336.54	3524388.71
1580	920340.36	3524376.38
1581	920304.09	3524356.71
1582	920304.36	3524340.47
1583	920292.48	3524338.01
1584	920286.23	3524356.25
1585	920232.05	3524366.90
1586	920215.23	3524420.34
1587	920291.00	3524443.52
1588	920276.22	3524467.22
1589	920419.07	3524483.45
1590	920476.71	3524297.27

Номер	X	Y
1591	920482.94	3524277.14
1592	920390.52	3524237.23
1593	920362.62	3524327.31
1594	920369.30	3524329.41
1595	920372.81	3524326.33
1596	920378.36	3524312.83
1597	920390.32	3524321.70
1598	920377.91	3524358.96
1599	920361.62	3524353.45
1600	920357.97	3524368.09
1601	920348.05	3524365.05
1602	920344.55	3524376.36
1603	920433.05	3524424.35
1604	920440.18	3524401.60
1605	920441.13	3524401.88
1606	920442.08	3524402.19
1607	920427.11	3524449.90
1608	920426.17	3524449.60
1609	920425.22	3524449.31
1610	920432.43	3524426.30
1611	920343.94	3524378.33
1612	920340.20	3524390.42
1613	920303.72	3524447.75
1614	920286.89	3524474.21
1615	920295.78	3524480.05
1616	920314.16	3524451.25
1617	920330.36	3524456.21
1618	920369.07	3524468.10
1619	920438.54	3524310.99
1620	920439.53	3524309.25
1621	920436.78	3524308.06
1622	920435.77	3524309.77
1623	920112.33	3524912.49
1624	920161.44	3524759.50
1625	920223.41	3524566.48
1626	920257.22	3524513.34
1627	920249.86	3524508.52
1628	920214.98	3524563.32
1629	920159.29	3524651.28
1630	920151.16	3524696.41
1631	920154.65	3524698.70

Номер	X	Y
1632	920190.92	3524641.63
1633	920151.52	3524764.25
1634	920122.99	3524853.15
1635	920096.29	3525001.76
1636	920125.67	3524910.21
1637	920176.34	3524752.37
1638	920219.87	3524616.47
1639	920228.27	3524621.99
1640	920252.02	3524584.86
1641	920234.23	3524573.66
1642	920240.50	3524566.44
1643	920255.64	3524568.53
1644	920275.49	3524536.67
1645	920272.43	3524523.32
1646	920260.57	3524515.54
1647	920260.03	3524516.39
1648	920262.47	3524527.45
1649	920263.41	3524531.68
1650	920254.34	3524545.97
1651	920256.24	3524547.17
1652	920251.95	3524553.92
1653	920244.78	3524549.36
1654	920249.07	3524542.61
1655	920250.97	3524543.82
1656	920259.15	3524530.94
1657	920256.99	3524521.17
1658	920227.07	3524568.20
1659	920166.41	3524757.12
1660	920114.05	3524920.23
1661	920106.98	3524942.27
1662	919331.94	3528406.57
1663	919379.97	3528266.74
1664	919379.93	3528260.93
1665	919379.97	3528266.73
1666	919591.80	3527649.99
1667	919604.05	3527582.12
1668	919609.96	3527524.21
1669	919614.87	3527503.16
1670	919630.06	3527438.09
1671	919668.08	3527227.53
1672	919689.55	3527077.04

Номер	X	Y
1673	919696.78	3527025.99
1674	919710.11	3526932.56
1675	919716.62	3526882.54
1676	919719.44	3526867.23
1677	919731.08	3526785.66
1678	919732.12	3526777.05
1679	919735.28	3526756.24
1680	919740.11	3526722.44
1681	919745.12	3526681.83
1682	919751.00	3526642.28
1683	919756.67	3526606.69
1684	919781.67	3526431.98
1685	919792.96	3526352.66
1686	919823.95	3526135.12
1687	919867.09	3525833.64
1688	919867.44	3525831.33
1689	919868.40	3525824.42
1690	919876.33	3525768.05
1691	919888.76	3525686.21
1692	919900.31	3525612.83
1693	919906.07	3525579.99
1694	919917.04	3525508.61
1695	919919.59	3525489.89
1696	919927.18	3525441.19
1697	919931.57	3525408.55
1698	919940.34	3525347.15
1699	919947.65	3525303.08
1700	919957.90	3525245.92
1701	919959.56	3525235.22
1702	919998.07	3525028.58
1703	920026.39	3524876.54
1704	920033.33	3524859.31
1705	920037.33	3524849.41
1706	920041.67	3524834.23
1707	920065.08	3524772.47
1708	920086.13	3524718.04
1709	920104.36	3524655.12
1710	920111.82	3524623.07
1711	920118.88	3524588.16
1712	920123.13	3524564.94
1713	920128.08	3524533.58

Номер	X	Y
1714	920135.78	3524484.74
1715	920142.79	3524439.89
1716	920123.48	3524427.74
1717	920122.42	3524433.88
1718	920102.31	3524560.04
1719	920097.01	3524595.88
1720	920084.13	3524650.29
1721	920067.16	3524711.64
1722	920046.40	3524765.32
1723	920022.66	3524827.93
1724	920018.24	3524843.42
1725	920008.74	3524876.72
1726	920008.11	3524879.80
1727	919997.18	3524933.34
1728	919988.70	3524975.73
1729	919978.73	3525027.32
1730	919970.99	3525072.27
1731	919968.57	3525084.58
1732	919960.94	3525123.42
1733	919952.72	3525166.38
1734	919943.82	3525211.14
1735	919917.31	3525369.98
1736	919903.01	3525468.58
1737	919896.92	3525508.15
1738	919891.92	3525544.88
1739	919886.55	3525575.51
1740	919847.99	3525826.05
1741	919840.28	3525881.79
1742	919831.37	3525944.84
1743	919822.72	3526005.44
1744	919814.18	3526068.49
1745	919807.20	3526117.76
1746	919799.21	3526179.41
1747	919783.56	3526280.31
1748	919766.63	3526399.94
1749	919755.38	3526478.81
1750	919734.98	3526606.04
1751	919718.00	3526729.07
1752	919703.11	3526831.46
1753	919689.28	3526937.62
1754	919682.71	3526989.41

Номер	X	Y
1755	919675.64	3527053.43
1756	919668.86	3527108.40
1757	919646.45	3527248.34
1758	919626.58	3527354.17
1759	919618.41	3527406.14
1760	919606.23	3527453.20
1761	919587.40	3527533.08
1762	919575.91	3527648.57
1763	919472.46	3527970.72
1764	919406.89	3528177.23
1765	919379.93	3528260.93
1766	919376.60	3528270.45
1767	919382.45	3528590.36
1768	919382.45	3528590.36
1769	919382.45	3528590.34
1770	919718.15	3527592.39
1771	919722.50	3527555.69
1772	919737.64	3527431.97
1773	919745.19	3527369.39
1774	919855.08	3526464.57
1775	919989.66	3525595.11
1776	919931.29	3525919.92
1777	919847.15	3526463.48
1778	919833.47	3526576.16
1779	919738.10	3527362.10
1780	919729.37	3527435.05
1781	919714.29	3527559.01
1782	919710.30	3527590.61
1783	919382.25	3528565.80
1784	919382.72	3528627.14
1785	919621.88	3527921.24
1786	919729.91	3527595.05
1787	919735.11	3527550.57
1788	919750.27	3527427.35
1789	919750.38	3527427.30
1790	919756.04	3527380.88
1791	919849.83	3526607.40
1792	919868.98	3526467.07
1793	919901.37	3526254.18
1794	919999.33	3525625.43
1795	920012.96	3525534.56

Номер	X	Y
1796	920017.14	3525506.66
1797	920032.50	3525404.19
1798	920078.90	3525098.57
1799	920018.80	3525432.93
1800	920007.43	3525506.41
1801	920003.11	3525534.30
1802	919859.05	3526465.12
1803	919748.94	3527373.46
1804	919741.85	3527430.32
1805	919726.97	3527553.85
1806	919722.07	3527593.28
1807	919382.54	3528602.61
1808	919338.89	3528719.81
1809	919382.45	3528590.37
1810	919382.25	3528565.80
1811	919330.95	3528718.31
1812	919351.13	3528722.11
1813	919382.72	3528627.16
1814	919382.54	3528602.61
1815	919342.85	3528720.56
1816	919163.90	3529291.58
1817	919194.35	3529242.15
1818	919182.23	3529191.17
1819	919193.18	3529154.53
1820	919197.32	3529140.62
1821	919333.76	3528735.09
1822	919325.83	3528733.52
1823	919189.70	3529138.19
1824	919186.01	3529150.55
1825	919149.51	3529130.17
1826	919106.70	3529254.29
1827	919101.44	3529251.14
1828	919139.30	3529141.34
1829	919123.12	3529166.17
1830	919095.16	3529247.46
1831	919089.90	3529244.34
1832	919109.06	3529188.53
1833	919083.63	3529229.84
1834	919106.88	3529159.91
1835	919132.42	3529086.60
1836	919139.80	3529063.87

Номер	X	Y
1837	919151.81	3529025.90
1838	919166.36	3528978.59
1839	919176.61	3528944.46
1840	919075.53	3529238.75
1841	919079.70	3529241.23
1842	919157.80	3529330.33
1843	919163.45	3529319.95
1844	919163.72	3529312.94
1845	919160.75	3529309.58
1846	919150.53	3529325.96
1847	919262.77	3529350.96
1848	919330.88	3529240.40
1849	919242.12	3529181.85
1850	919205.06	3529161.20
1851	919346.03	3528737.48
1852	919337.70	3528735.86
1853	919201.15	3529141.82
1854	919196.75	3529156.52
1855	919186.37	3529191.28
1856	919198.62	3529242.86
1857	919185.21	3529264.61
1858	919190.16	3529267.37
1859	919187.34	3529272.41
1860	919184.74	3529271.06
1861	919184.55	3529271.37
1862	919188.05	3529273.53
1863	919189.20	3529271.68
1864	919188.96	3529271.54
1865	919191.06	3529268.13
1866	919192.05	3529268.74
1867	919194.89	3529270.49
1868	919192.79	3529273.91
1869	919192.61	3529273.78
1870	919189.35	3529279.03
1871	919186.72	3529277.40
1872	919182.44	3529274.76
1873	919169.77	3529295.09
1874	917527.33	3533744.01
1875	917543.00	3533700.09
1876	917551.01	3533677.39
1877	917550.30	3533677.14

Номер	X	Y
1878	917481.42	3533794.53
1879	918613.40	3530498.67
1880	918601.78	3530530.44
1881	918598.58	3530539.41
1882	918507.10	3530795.01
1883	918457.91	3530932.19
1884	918456.31	3530936.80
1885	918426.88	3531020.20
1886	918406.07	3531079.10
1887	918385.87	3531136.86
1888	918354.74	3531222.80
1889	918295.83	3531389.67
1890	918265.58	3531476.45
1891	918241.41	3531547.24
1892	918223.70	3531600.54
1893	918208.04	3531644.72
1894	918191.08	3531690.65
1895	918092.61	3531976.10
1896	918042.67	3532125.92
1897	917987.74	3532281.74
1898	917972.26	3532325.62
1899	917951.43	3532387.52
1900	917931.93	3532443.63
1901	917915.33	3532492.46
1902	917910.36	3532496.27
1903	917825.26	3532743.46
1904	917787.74	3532859.04
1905	917765.42	3532923.33
1906	917704.12	3533097.25
1907	917673.34	3533190.56
1908	917657.00	3533243.64
1909	917633.39	3533318.39
1910	917600.24	3533408.90
1911	917542.08	3533576.55
1912	917525.90	3533622.41
1913	917500.80	3533693.30
1914	917490.66	3533722.61
1915	917473.16	3533774.39
1916	917493.67	3533873.47
1917	917503.20	3533844.80
1918	917561.48	3533681.06

Номер	X	Y
1919	917556.68	3533679.35
1920	917531.88	3533750.01
1921	917489.51	3533872.01
1922	917552.46	3533894.06
1923	917585.52	3533799.68
1924	917579.78	3533797.94
1925	917546.80	3533892.08
1926	917485.80	3534084.35
1927	917516.20	3533997.60
1928	917552.46	3533894.07
1929	917546.79	3533892.08
1930	917510.30	3533996.24
1931	917499.01	3534028.48
1932	917367.77	3534091.71
1933	917462.52	3533814.78
1934	917460.89	3533810.81
1935	917436.42	3533883.35
1936	917417.96	3533934.88
1937	917399.11	3533992.82
1938	917382.65	3534041.07
1939	917375.58	3534061.86
1940	917373.32	3534060.31
1941	917354.41	3534047.27
1942	917335.21	3534050.14
1943	917323.61	3534051.87
1944	917327.82	3534080.56
1945	917347.37	3534077.65
1946	917365.88	3534090.41
1947	917297.13	3534116.45
1948	917328.05	3534111.86
1949	917330.84	3534111.45
1950	917326.64	3534082.75
1951	917324.34	3534083.09
1952	917323.91	3534083.16
1953	917324.01	3534084.05
1954	917323.26	3534084.11
1955	917323.80	3534088.47
1956	917312.82	3534090.74
1957	917310.56	3534096.33
1958	917309.13	3534086.81
1959	917309.13	3534086.79

Номер	X	Y
1960	917307.15	3534087.06
1961	917306.36	3534081.11
1962	917308.25	3534080.85
1963	917305.52	3534062.29
1964	917317.64	3534060.37
1965	917319.26	3534070.32
1966	917321.51	3534069.97
1967	917322.53	3534078.17
1968	917323.28	3534078.11
1969	917323.65	3534081.17
1970	917326.35	3534080.77
1971	917322.15	3534052.10
1972	917318.94	3534052.57
1973	917288.33	3534057.10
1974	917409.38	3534120.35
1975	917433.92	3534053.23
1976	917457.03	3533983.66
1977	917451.47	3533982.35
1978	917404.04	3534116.68
1979	917395.60	3534158.05
1980	917408.67	3534122.29
1981	917403.34	3534118.61
1982	917389.99	3534155.76
1983	917477.36	3534167.15
1984	917492.20	3534160.43
1985	917471.56	3534127.17
1986	917474.18	3534116.09
1987	917466.98	3534109.90
1988	917472.92	3534083.41
1989	917481.45	3534085.21
1990	917495.20	3534026.48
1991	917506.01	3533995.24
1992	917543.02	3533890.75
1993	917577.61	3533792.93
1994	917611.06	3533698.43
1995	917991.17	3532624.52
1996	918230.40	3531928.30
1997	918309.35	3531698.50
1998	918475.17	3531215.92
1999	919070.27	3529510.44
2000	919126.50	3529352.88

Номер	X	Y
2001	919127.01	3529351.46
2002	919131.74	3529343.79
2003	919125.71	3529340.17
2004	919138.51	3529318.74
2005	919144.83	3529322.54
2006	919158.56	3529300.25
2007	919076.32	3529250.99
2008	919075.41	3529250.45
2009	919072.22	3529248.37
2010	918827.92	3529959.27
2011	918851.32	3529894.08
2012	918935.28	3529652.12
2013	919033.72	3529374.18
2014	919055.09	3529313.03
2015	919064.59	3529318.58
2016	919084.62	3529259.87
2017	919089.88	3529263.01
2018	919069.94	3529321.56
2019	919076.39	3529325.16
2020	919096.56	3529266.86
2021	919101.90	3529269.99
2022	919081.79	3529328.15
2023	919120.23	3529349.38
2024	919062.74	3529507.78
2025	918467.61	3531213.29
2026	918299.71	3531701.94
2027	918221.65	3531929.14
2028	917983.62	3532621.89
2029	917603.51	3533695.79
2030	917567.15	3533683.03
2031	917508.89	3533846.72
2032	917499.34	3533875.47
2033	917535.43	3533888.10
2034	917498.16	3533993.39
2035	917462.90	3533985.05
2036	917439.58	3534055.13
2037	917414.48	3534123.85
2038	917244.10	3534394.81
2039	917280.24	3534324.99
2040	917303.20	3534280.49
2041	917335.31	3534186.56

Номер	X	Y
2042	917334.29	3534186.81
2043	917331.38	3534185.62
2044	917333.63	3534181.24
2045	917344.04	3534161.09
2046	917345.59	3534156.57
2047	917367.11	3534093.65
2048	917365.22	3534092.37
2049	917346.89	3534079.76
2050	917328.11	3534082.53
2051	917332.34	3534111.22
2052	917339.84	3534110.11
2053	917345.02	3534113.67
2054	917353.03	3534119.19
2055	917354.93	3534120.50
2056	917352.43	3534125.46
2057	917350.07	3534127.76
2058	917340.70	3534135.54
2059	917310.60	3534156.83
2060	917314.50	3534189.68
2061	917317.37	3534212.60
2062	917314.52	3534219.17
2063	917309.27	3534215.53
2064	917282.54	3534196.96
2065	917264.89	3534184.67
2066	917255.62	3534203.50
2067	917256.60	3534204.02
2068	917256.93	3534203.51
2069	917258.66	3534204.53
2070	917258.36	3534205.07
2071	917264.66	3534208.38
2072	917244.32	3534245.84
2073	917287.52	3534271.24
2074	917252.31	3534343.19
2075	917233.91	3534378.78
2076	917229.02	3534386.91
2077	917605.94	3534588.59
2078	917653.04	3534500.63
2079	917676.38	3534457.03
2080	917530.41	3534221.95
2081	917530.41	3534221.95
2082	917493.26	3534162.13

Номер	X	Y
2083	917477.17	3534169.45
2084	917413.76	3534125.79
2085	917401.15	3534160.31
2086	917401.43	3534160.44
2087	917400.29	3534162.68
2088	917390.70	3534188.91
2089	917519.36	3534219.33
2090	917657.63	3534442.43
2091	917652.11	3534453.02
2092	917664.97	3534460.12
2093	917645.99	3534496.85
2094	917598.90	3534584.80
2095	917075.87	3534590.96
2096	917092.07	3534558.83
2097	917083.19	3534554.30
2098	917090.01	3534540.92
2099	917098.84	3534545.45
2100	917111.82	3534519.69
2101	917111.94	3534519.45
2102	917111.05	3534516.65
2103	917107.98	3534517.64
2104	917101.30	3534519.76
2105	917099.92	3534515.19
2106	917067.20	3534586.67
2107	917623.01	3534594.46
2108	917665.48	3534507.32
2109	917672.58	3534493.96
2110	917763.25	3534543.50
2111	917834.15	3534414.37
2112	917644.52	3534317.69
2113	917625.32	3534352.04
2114	917546.96	3534225.86
2115	917573.59	3534231.75
2116	917626.40	3534023.36
2117	917529.28	3534000.59
2118	917564.63	3533898.33
2119	917642.59	3533925.64
2120	917635.91	3533948.68
2121	917744.37	3533987.29
2122	917783.55	3533870.88
2123	917683.04	3533837.94

Номер	X	Y
2124	917718.06	3533735.93
2125	917631.26	3533705.51
2126	917906.34	3532909.51
2127	918004.47	3532633.72
2128	918246.42	3531928.35
2129	918323.57	3531697.74
2130	918487.68	3531219.61
2131	919137.04	3529358.78
2132	919219.10	3529404.65
2133	919226.98	3529409.06
2134	919257.10	3529360.17
2135	919193.03	3529321.20
2136	919190.96	3529325.08
2137	919184.84	3529321.76
2138	919176.80	3529325.21
2139	919156.04	3529358.38
2140	919135.16	3529345.85
2141	919130.63	3529353.20
2142	919130.04	3529354.85
2143	919074.06	3529511.78
2144	918478.95	3531217.22
2145	918314.18	3531696.78
2146	918234.78	3531927.88
2147	917994.95	3532625.84
2148	917614.84	3533699.75
2149	917614.82	3533699.75
2150	917581.38	3533794.25
2151	917586.77	3533796.14
2152	917586.85	3533795.90
2153	917590.62	3533797.23
2154	917589.88	3533799.35
2155	917556.23	3533895.39
2156	917520.11	3533998.50
2157	917489.17	3534086.86
2158	917511.32	3534091.56
2159	917508.77	3534098.36
2160	917541.59	3534149.52
2161	917555.15	3534142.97
2162	917609.34	3534068.61
2163	917615.44	3534044.56
2164	917616.41	3534044.81

Номер	X	Y
2165	917617.37	3534045.05
2166	917605.10	3534093.53
2167	917604.14	3534093.26
2168	917603.16	3534093.03
2169	917608.02	3534073.81
2170	917556.47	3534144.57
2171	917542.68	3534151.22
2172	917550.72	3534163.75
2173	917538.15	3534171.91
2174	917527.96	3534160.35
2175	917517.59	3534166.30
2176	917510.64	3534154.23
2177	917509.53	3534152.54
2178	917500.44	3534138.62
2179	917477.60	3534119.01
2180	917475.83	3534126.48
2181	917495.87	3534158.75
2182	917509.53	3534152.54
2183	917510.63	3534154.23
2184	917496.94	3534160.46
2185	917535.93	3534223.25
2186	917546.96	3534225.86
2187	917535.92	3534223.25
2188	917681.00	3534456.89
2189	917656.57	3534502.53
2190	917609.46	3534590.49
2191	917616.50	3534594.29
2192	917617.34	3534592.71
2193	917683.83	3534464.48
2194	917685.95	3534460.51
2195	917682.42	3534458.62
2196	917682.30	3534458.84
2197	917680.48	3534457.86
2198	917678.59	3534461.39
2199	917680.42	3534462.36
2200	917680.30	3534462.59
2201	917047.04	3534648.11
2202	917069.11	3534604.36
2203	917060.96	3534600.30
2204	917058.50	3534605.69
2205	917040.53	3534644.92

Номер	X	Y
2206	917022.84	3534696.08
2207	917040.29	3534661.50
2208	917034.29	3534658.55
2209	917018.18	3534693.76
2210	917158.47	3534985.92
2211	917362.75	3534909.59
2212	917437.80	3534862.41
2213	917441.21	3534860.27
2214	917470.28	3534841.99
2215	917513.16	3534761.88
2216	917514.11	3534760.13
2217	917524.69	3534740.36
2218	917539.12	3534713.42
2219	917538.22	3534712.87
2220	917541.10	3534707.49
2221	917542.02	3534707.98
2222	917571.86	3534652.26
2223	917564.80	3534648.51
2224	917524.19	3534724.34
2225	917474.57	3534697.42
2226	917453.38	3534735.97
2227	917493.94	3534757.02
2228	917445.43	3534848.16
2229	917377.07	3534891.14
2230	917359.18	3534902.38
2231	917162.04	3534976.05
2232	917154.11	3534993.56
2233	917154.84	3534991.54
2234	917153.54	3534992.03
2235	917147.81	3535010.98
2236	917152.01	3534999.36
2237	917148.40	3534989.69
2238	917156.62	3534986.61
2239	917160.19	3534976.74
2240	917138.10	3534984.99
2241	917169.44	3535377.98
2242	917222.58	3535313.55
2243	917395.02	3535296.99
2244	917375.52	3535093.93
2245	917352.77	3535096.11
2246	917206.23	3535110.18

Номер	X	Y
2247	917176.18	3535029.77
2248	917163.83	3534996.72
2249	917366.31	3534923.48
2250	917410.79	3534895.16
2251	917425.40	3534885.10
2252	917425.85	3534884.75
2253	917401.55	3534930.11
2254	917438.58	3534949.96
2255	917532.21	3534775.06
2256	917536.11	3534776.90
2257	917555.69	3534741.12
2258	917541.80	3534733.82
2259	917582.45	3534657.90
2260	917575.39	3534654.14
2261	917545.51	3534709.96
2262	917546.47	3534710.37
2263	917543.59	3534715.75
2264	917542.65	3534715.29
2265	917528.22	3534742.25
2266	917517.64	3534762.01
2267	917516.69	3534763.79
2268	917473.31	3534844.81
2269	917437.40	3534867.39
2270	917434.00	3534869.52
2271	917364.53	3534913.19
2272	917156.69	3534990.86
2273	917154.92	3534995.73
2274	917169.10	3535033.69
2275	917197.99	3535110.98
2276	917205.82	3535131.93
2277	917216.40	3535160.25
2278	917175.38	3535209.99
2279	917178.06	3535213.31
2280	917281.56	3535203.47
2281	917281.55	3535203.40
2282	917285.54	3535203.03
2283	917285.92	3535207.01
2284	917281.94	3535207.39
2285	917181.08	3535217.02
2286	917191.19	3535229.51
2287	917174.37	3535253.45

Номер	X	Y
2288	917164.81	3535264.63
2289	917169.48	3535268.49
2290	917153.03	3535290.35
2291	917159.44	3535296.62
2292	917144.03	3535357.02
2293	917145.10	3535450.87
2294	917172.99	3535442.96
2295	917162.37	3535402.44
2296	917168.75	3535377.42
2297	917144.03	3535357.02
2298	917132.42	3535402.52
2299	917138.75	3535452.68
2300	917143.16	3535451.41
2301	917130.35	3535402.52
2302	917142.32	3535355.62
2303	917157.22	3535297.23
2304	917151.80	3535291.96
2305	917144.29	3535301.95
2306	917137.70	3535296.96
2307	917116.53	3535328.80
2308	917115.27	3535333.31
2309	917113.90	3535338.20
2310	917109.50	3535346.63
2311	917109.06	3535355.79
2312	917110.86	3535368.98
2313	917090.15	3535466.45
2314	917097.88	3535464.26
2315	917116.62	3535458.95
2316	917081.51	3535370.40
2317	917077.98	3535353.74
2318	917079.70	3535338.76
2319	917077.85	3535328.26
2320	917050.79	3535361.09
2321	917078.56	3535469.73
2322	917081.98	3535468.76
2323	917086.29	3535467.54
2324	917046.23	3535360.32
2325	917087.43	3535310.35
2326	917146.57	3535238.66
2327	917139.38	3535232.74
2328	917167.40	3535200.12

Номер	X	Y
2329	917172.82	3535206.81
2330	917211.84	3535159.49
2331	917202.65	3535134.89
2332	917193.86	3535111.37
2333	917165.57	3535035.64
2334	917152.82	3535001.54
2335	917148.62	3535013.15
2336	917158.49	3535039.55
2337	917185.08	3535112.21
2338	917172.07	3535112.17
2339	917175.42	3535161.48
2340	917067.62	3535294.01
2341	917081.26	3535305.26
2342	917037.11	3535358.80
2343	917150.18	3535470.50
2344	917177.72	3535460.99
2345	917173.37	3535444.43
2346	917139.21	3535454.09
2347	917139.93	3535456.25
2348	917148.14	3535463.60
2349	917098.36	3535488.38
2350	917105.92	3535485.78
2351	917116.79	3535482.02
2352	917113.73	3535474.95
2353	917117.93	3535462.26
2354	917117.17	3535460.36
2355	917098.40	3535465.67
2356	917090.69	3535467.86
2357	917087.00	3535492.31
2358	917094.56	3535489.70
2359	917086.82	3535468.95
2360	917080.49	3535470.74
2361	917079.09	3535471.14
2362	917106.60	3535510.43
2363	917114.04	3535507.50
2364	917123.21	3535503.87
2365	917121.95	3535500.52
2366	917114.06	3535503.67
2367	917110.80	3535494.73
2368	917109.44	3535495.20
2369	917101.88	3535497.81

Номер	X	Y
2370	917105.36	3535507.14
2371	916808.99	3535512.81
2372	916808.99	3535506.98
2373	916809.06	3535507.01
2374	916808.99	3535499.13
2375	916808.72	3535472.63
2376	916808.30	3535430.37
2377	916806.26	3535380.76
2378	916807.25	3535333.88
2379	916808.34	3535283.81
2380	916809.20	3535251.74
2381	916809.21	3535234.35
2382	916809.68	3535233.53
2383	916809.90	3535225.28
2384	916818.49	3535206.37
2385	916852.46	3535143.17
2386	916880.68	3535098.39
2387	917050.85	3534768.69
2388	917043.23	3534765.19
2389	917058.02	3534736.56
2390	917061.47	3534745.34
2391	917051.80	3534749.19
2392	917058.92	3534753.07
2393	917095.91	3534681.54
2394	917089.62	3534678.94
2395	917112.59	3534634.51
2396	917118.89	3534637.10
2397	917121.96	3534631.16
2398	917141.18	3534593.97
2399	917150.65	3534573.65
2400	917157.66	3534558.62
2401	917163.73	3534548.62
2402	917164.07	3534547.78
2403	917168.01	3534538.16
2404	917192.60	3534492.03
2405	917196.23	3534485.21
2406	917198.41	3534481.16
2407	917209.01	3534461.35
2408	917210.03	3534459.59
2409	917192.41	3534450.11
2410	917176.25	3534474.76

Номер	X	Y
2411	917154.48	3534521.03
2412	917148.86	3534518.65
2413	917135.03	3534512.77
2414	917137.10	3534516.95
2415	917130.41	3534529.68
2416	917035.82	3534709.59
2417	917042.87	3534727.05
2418	917046.17	3534735.26
2419	917053.25	3534732.45
2420	917054.00	3534732.15
2421	917055.98	3534731.36
2422	917057.54	3534735.33
2423	917048.21	3534753.38
2424	917048.96	3534753.79
2425	917046.14	3534759.08
2426	917045.45	3534758.72
2427	917042.33	3534764.78
2428	917038.91	3534763.21
2429	917038.61	3534762.50
2430	916945.26	3534946.37
2431	916835.18	3535133.09
2432	916790.02	3535220.69
2433	916788.36	3535283.33
2434	916787.24	3535333.45
2435	916787.82	3535381.46
2436	916788.30	3535430.88
2437	916788.08	3535498.96
2438	916785.89	3535507.02
2439	917095.90	3535516.10
2440	917102.90	3535511.98
2441	917101.64	3535508.62
2442	917098.09	3535499.12
2443	917090.52	3535501.73
2444	917094.20	3535511.58
2445	916802.24	3535544.78
2446	916801.73	3535531.63
2447	916781.35	3535526.51
2448	916778.98	3535540.58
2449	916802.64	3535555.04
2450	916802.30	3535546.28
2451	916778.74	3535542.05

Номер	X	Y
2452	916777.43	3535549.76
2453	916805.27	3535623.19
2454	916803.05	3535565.48
2455	916777.12	3535560.00
2456	916777.07	3535561.40
2457	916782.11	3535612.42
2458	916782.76	3535616.66
2459	916824.49	3536589.37
2460	916839.22	3536582.80
2461	916838.83	3536560.79
2462	916837.84	3536505.97
2463	916834.05	3536303.26
2464	916829.09	3536014.74
2465	916823.15	3535685.60
2466	916822.73	3535660.85
2467	916805.67	3535633.64
2468	916805.31	3535624.25
2469	916782.93	3535617.75
2470	916787.07	3535644.65
2471	916805.10	3535670.44
2472	916806.71	3535686.38
2473	916807.70	3535742.51
2474	916816.37	3536296.11
2475	916818.01	3536410.04
2476	916829.21	3536409.94
2477	916829.87	3536553.37
2478	916819.91	3536553.46
2479	916820.12	3536578.72
2480	916820.15	3536589.31
2481	916820.15	3536595.56
2482	916824.20	3536595.01
2483	916839.33	3536588.90
2484	916839.25	3536584.60
2485	916824.80	3536590.88
2486	916820.15	3536590.81
2487	916840.39	3536648.94
2488	916839.53	3536600.68
2489	916826.78	3536605.90
2490	916820.18	3536606.74
2491	916820.21	3536626.82
2492	916820.74	3536645.84

Номер	X	Y
2493	916820.59	3538452.71
2494	916844.15	3538448.79
2495	916842.00	3538435.34
2496	916842.96	3538422.20
2497	916856.63	3538398.36
2498	916857.53	3538384.16
2499	916858.37	3538349.18
2500	916863.80	3538129.55
2501	916870.07	3537872.24
2502	916864.43	3537677.25
2503	916858.37	3537467.06
2504	916848.86	3537139.18
2505	916846.71	3537012.78
2506	916845.73	3536979.68
2507	916845.50	3536941.37
2508	916843.32	3536813.40
2509	916841.22	3536695.99
2510	916840.42	3536650.55
2511	916820.78	3536647.42
2512	916821.04	3536656.83
2513	916825.46	3536936.21
2514	916826.84	3537017.39
2515	916828.05	3537057.91
2516	916835.84	3537348.84
2517	916846.11	3537762.77
2518	916850.18	3537901.67
2519	916845.72	3538141.31
2520	916843.35	3538209.86
2521	916841.66	3538292.19
2522	916839.34	3538354.82
2523	916837.59	3538382.57
2524	916836.97	3538392.45
2525	916823.62	3538414.50
2526	917045.78	3538461.64
2527	917045.45	3538358.10
2528	917021.12	3537211.62
2529	917023.46	3536991.32
2530	917015.87	3536633.84
2531	917099.18	3536545.95
2532	917133.56	3536402.44
2533	916995.92	3536271.96

Номер	X	Y
2534	916986.19	3535907.65
2535	916980.54	3535760.44
2536	916999.29	3535648.55
2537	917099.38	3535527.17
2538	917099.39	3535527.16
2539	917105.71	3535519.51
2540	917104.31	3535515.79
2541	917092.82	3535522.56
2542	917074.69	3535544.54
2543	917074.68	3535544.56
2544	916991.75	3535645.11
2545	916972.52	3535759.93
2546	916978.20	3535907.90
2547	916988.01	3536275.49
2548	917124.70	3536405.06
2549	917091.89	3536542.01
2550	916995.11	3536631.34
2551	916995.11	3536663.74
2552	917014.64	3537068.78
2553	917018.18	3537142.10
2554	917016.78	3537383.67
2555	917015.33	3537633.81
2556	917023.86	3538145.14
2557	917036.94	3538334.06
2558	916819.10	3538471.57
2559	916847.22	3538468.06
2560	916844.54	3538451.24
2561	916820.39	3538455.15
2562	917058.53	3538593.43
2563	917067.80	3538591.82
2564	917058.04	3538545.33
2565	917057.45	3538357.95
2566	917037.86	3537359.49
2567	917037.86	3537210.62
2568	917035.46	3536991.26
2569	917027.97	3536638.51
2570	917110.10	3536555.49
2571	917147.66	3536399.49
2572	917008.75	3536261.93
2573	916998.18	3535907.26
2574	916993.52	3535760.79

Номер	X	Y
2575	917009.42	3535663.67
2576	917020.26	3535647.26
2577	917082.43	3535567.74
2578	917119.55	3535601.97
2579	917132.94	3535586.95
2580	917144.27	3535617.19
2581	917139.39	3535627.88
2582	917157.60	3535636.17
2583	917165.91	3535617.95
2584	917130.03	3535522.10
2585	917124.61	3535507.61
2586	917117.37	3535510.48
2587	917122.86	3535525.21
2588	917157.29	3535617.56
2589	917155.61	3535621.24
2590	917156.44	3535621.62
2591	917154.78	3535625.26
2592	917150.69	3535623.39
2593	917152.34	3535619.75
2594	917152.97	3535617.41
2595	917119.20	3535526.81
2596	917117.97	3535523.51
2597	917114.92	3535515.32
2598	917109.22	3535517.45
2599	917110.27	3535520.27
2600	917103.59	3535528.35
2601	917003.06	3535650.27
2602	916984.56	3535760.70
2603	916990.19	3535907.51
2604	916999.88	3536270.19
2605	917137.98	3536401.12
2606	917102.81	3536547.93
2607	917019.91	3536635.39
2608	917027.46	3536991.30
2609	917025.12	3537211.61
2610	917049.46	3538358.06
2611	917049.88	3538493.37
2612	917056.10	3538493.22
2613	917056.15	3538496.94
2614	917049.89	3538497.91
2615	917050.04	3538546.05

Номер	X	Y
2616	917131.43	3535582.89
2617	917112.04	3535531.70
2618	917096.65	3535550.82
2619	917046.65	3538595.15
2620	917054.59	3538594.07
2621	917046.03	3538546.42
2622	917045.90	3538498.52
2623	917037.89	3538499.75
2624	917038.04	3538547.15
2625	916836.04	3538620.77
2626	916856.81	3538618.90
2627	916855.43	3538544.63
2628	916854.35	3538512.80
2629	916852.23	3538499.42
2630	916847.46	3538469.53
2631	916819.46	3538473.02
2632	916830.42	3538494.36
2633	916833.11	3538511.21
2634	916833.31	3538511.18
2635	916834.81	3538512.11
2636	916834.90	3538517.00
2637	916834.98	3538521.05
2638	916835.17	3538531.13
2639	916834.01	3538531.31
2640	916835.84	3538613.64
2641	917025.14	3539485.43
2642	917032.49	3539482.05
2643	917025.55	3539457.93
2644	917021.65	3539272.38
2645	917010.56	3538744.32
2646	917016.53	3538685.04
2647	917074.18	3538635.34
2648	917079.72	3538634.87
2649	917077.40	3538614.18
2650	917070.58	3538615.28
2651	917070.86	3538605.50
2652	917060.95	3538606.89
2653	917064.16	3538624.76
2654	917075.06	3538622.81
2655	917076.07	3538628.39
2656	917076.32	3538628.34

Номер	X	Y
2657	917077.02	3538632.28
2658	917072.59	3538633.08
2659	917071.89	3538629.14
2660	917072.14	3538629.09
2661	917071.84	3538627.44
2662	917064.86	3538628.69
2663	917065.49	3538632.20
2664	917007.89	3538680.84
2665	917002.55	3538744.07
2666	917013.72	3539275.69
2667	917017.57	3539459.15
2668	917014.11	3539490.48
2669	917021.47	3539487.11
2670	917013.59	3539459.75
2671	917009.75	3539277.34
2672	916998.54	3538743.94
2673	917004.05	3538678.86
2674	917061.15	3538630.63
2675	917056.97	3538607.38
2676	917049.02	3538608.31
2677	917052.46	3538627.50
2678	916996.35	3538674.89
2679	916990.53	3538743.69
2680	917001.82	3539280.64
2681	917005.61	3539460.97
2682	916871.75	3539555.77
2683	916891.38	3539546.76
2684	916890.68	3539534.48
2685	916887.60	3539496.41
2686	916885.42	3539449.83
2687	916883.54	3539409.88
2688	916880.86	3539355.16
2689	916880.14	3539331.32
2690	916870.43	3539139.29
2691	916861.70	3538882.56
2692	916859.18	3538748.75
2693	916857.56	3538659.77
2694	916856.99	3538628.98
2695	916836.33	3538630.82
2696	916847.00	3539008.03
2697	916856.27	3539227.04

Номер	X	Y
2698	916860.38	3539339.55
2699	916860.87	3539355.95
2700	916863.56	3539410.85
2701	916865.44	3539450.77
2702	916867.64	3539497.68
2703	916870.73	3539535.87
2704	916897.55	3540107.77
2705	916902.11	3540107.18
2706	916916.84	3540103.95
2707	916919.96	3540103.26
2708	916919.82	3540101.51
2709	916916.75	3540052.70
2710	916914.16	3539994.59
2711	916911.92	3539934.99
2712	916909.97	3539882.75
2713	916907.55	3539809.82
2714	916903.85	3539749.51
2715	916900.13	3539694.33
2716	916896.38	3539636.27
2717	916894.96	3539610.39
2718	916874.99	3539619.55
2719	916874.99	3539619.56
2720	916884.82	3539813.30
2721	916934.02	3540519.79
2722	916933.66	3540512.43
2723	916931.57	3540461.87
2724	916932.39	3540405.10
2725	916931.72	3540348.87
2726	916930.14	3540302.51
2727	916928.54	3540246.17
2728	916925.82	3540202.38
2729	916923.57	3540149.68
2730	916921.25	3540119.92
2731	916920.20	3540120.15
2732	916917.53	3540120.74
2733	916905.21	3540123.44
2734	916898.27	3540124.41
2735	916903.62	3540248.30
2736	916910.75	3540468.76
2737	916913.38	3540506.05
2738	916934.35	3540526.52

Номер	X	Y
2739	916934.11	3540521.69
2740	916934.11	3540521.67
2741	916913.45	3540507.92
2742	916913.68	3540513.35
2743	916913.90	3540517.71
2744	916933.19	3540526.04
2745	917118.20	3540563.21
2746	917129.11	3540519.20
2747	917023.81	3540153.44
2748	917013.61	3539603.88
2749	917027.02	3539549.86
2750	917017.71	3539554.13
2751	917008.25	3539592.20
2752	917009.98	3539688.11
2753	917010.88	3539803.73
2754	917010.88	3539887.97
2755	917015.83	3540154.64
2756	917120.83	3540519.34
2757	917110.38	3540561.50
2758	917131.49	3540565.96
2759	917142.67	3540519.32
2760	917035.77	3540151.64
2761	917025.63	3539605.24
2762	917040.96	3539543.47
2763	917031.66	3539547.74
2764	917017.61	3539604.33
2765	917027.79	3540152.84
2766	917133.26	3540519.11
2767	917122.11	3540564.05
2768	917117.06	3540567.83
2769	917117.84	3540564.66
2770	917110.01	3540562.97
2771	917109.27	3540565.96
2772	917130.14	3540570.94
2773	917131.01	3540567.59
2774	917121.75	3540565.52
2775	917120.95	3540568.76
2776	916942.55	3540698.96
2777	916942.32	3540676.34
2778	916941.22	3540675.78
2779	916939.71	3540673.13

Номер	X	Y
2780	916938.87	3540666.17
2781	916938.55	3540636.03
2782	916935.92	3540584.80
2783	916935.86	3540580.95
2784	916935.54	3540560.83
2785	916935.31	3540546.05
2786	916934.97	3540539.14
2787	916933.46	3540538.76
2788	916914.53	3540530.54
2789	916915.33	3540546.71
2790	916915.94	3540585.48
2791	916918.55	3540636.65
2792	916918.88	3540667.47
2793	916920.33	3540679.55
2794	916926.82	3540690.86
2795	916938.15	3540696.69
2796	917095.84	3540699.47
2797	917114.98	3540622.25
2798	917109.85	3540613.51
2799	917088.59	3540699.24
2800	917093.94	3540699.39
2801	916954.64	3540705.18
2802	916954.47	3540682.60
2803	916948.53	3540679.55
2804	916948.79	3540702.18
2805	917106.32	3540707.23
2806	917128.20	3540618.31
2807	917127.27	3540616.55
2808	917124.58	3540611.45
2809	917121.41	3540604.82
2810	917124.95	3540590.42
2811	917127.16	3540582.27
2812	917118.13	3540580.10
2813	917111.27	3540607.76
2814	917115.97	3540615.91
2815	917119.26	3540621.62
2816	917099.90	3540699.67
2817	917106.89	3540700.01
2818	916972.11	3540713.46
2819	916972.87	3540691.77
2820	916969.04	3540689.99

Номер	X	Y
2821	916967.27	3540689.18
2822	916960.81	3540685.86
2823	916961.03	3540708.33
2824	916970.27	3540712.61
2825	917072.98	3540745.56
2826	917082.34	3540707.81
2827	917082.96	3540699.09
2828	917084.49	3540699.14
2829	917114.24	3540579.17
2830	917106.46	3540577.32
2831	917104.40	3540585.61
2832	917101.97	3540595.37
2833	917067.50	3540734.42
2834	917057.00	3540729.87
2835	917028.34	3540717.44
2836	916999.19	3540703.95
2837	916998.42	3540725.60
2838	917022.46	3540736.68
2839	917029.73	3540739.77
2840	917021.85	3540724.46
2841	917065.50	3540742.49
2842	917079.47	3540748.25
2843	917080.69	3540731.09
2844	917076.72	3540747.11
2845	917068.07	3540909.01
2846	917073.97	3540825.76
2847	917071.54	3540821.02
2848	917063.64	3540965.97
2849	917062.04	3540960.19
2850	917067.82	3540813.79
2851	917060.38	3540799.33
2852	917047.53	3540774.37
2853	917042.72	3540909.16
2854	917041.35	3540963.84
2855	917055.08	3540965.06
2856	917075.95	3540982.46
2857	917073.98	3540982.36
2858	917074.18	3540979.37
2859	917073.97	3540982.36
2860	917090.43	3541041.10
2861	917089.52	3541039.09

Номер	X	Y
2862	917091.35	3541038.28
2863	917089.52	3541039.09
2864	917141.64	3541148.66
2865	917140.73	3541146.68
2866	917141.42	3541146.36
2867	917140.71	3541146.68
2868	917168.68	3541200.83
2869	917168.12	3541199.63
2870	917166.65	3541200.29
2871	917168.12	3541199.64
2872	917167.58	3541203.18
2873	917166.32	3541200.44
2874	917166.31	3541200.45
2875	917194.97	3541256.13
2876	917193.71	3541253.42
2877	917191.91	3541254.24
2878	917191.91	3541254.26
2879	917193.71	3541253.42
2880	917218.76	3541310.75
2881	917217.48	3541308.04
2882	917218.75	3541310.75
2883	917243.42	3541361.67
2884	917244.89	3541361.00
2885	917244.89	3541360.99
2886	917243.41	3541361.67
2887	917372.87	3541731.39
2888	917392.77	3541703.09
2889	917388.82	3541694.81
2890	917238.44	3541378.64
2891	917194.31	3541289.77
2892	917238.56	3541378.88
2893	917116.83	3541122.94
2894	917095.64	3541082.08
2895	917093.21	3541073.29
2896	917073.46	3541031.76
2897	917053.81	3540990.44
2898	917042.09	3540989.45
2899	917059.28	3541044.86
2900	917079.19	3541096.51
2901	917122.36	3541178.98
2902	917189.51	3541311.30

Номер	X	Y
2903	917215.10	3541362.55
2904	917242.01	3541416.18
2905	917263.79	3541462.10
2906	917291.33	3541519.36
2907	917381.51	3541705.19
2908	917364.39	3541729.53
2909	917333.78	3541786.94
2910	917367.08	3541739.63
2911	917371.94	3541732.72
2912	917363.46	3541730.85
2913	917329.82	3541778.68
2914	917326.58	3541797.18
2915	917329.85	3541792.55
2916	917325.86	3541784.30
2917	917322.59	3541788.95
2918	917339.75	3541799.31
2919	917373.08	3541751.95
2920	917383.45	3541737.23
2921	917382.40	3541735.02
2922	917376.17	3541733.66
2923	917335.78	3541791.05
2924	917332.58	3541809.51
2925	917335.82	3541804.92
2926	917331.83	3541796.67
2927	917328.59	3541801.29
2928	917500.29	3541902.38
2929	917500.40	3541902.32
2930	917499.07	3541899.63
2931	917499.02	3541899.65
2932	917244.04	3541902.75
2933	917265.19	3541884.46
2934	917322.63	3541802.80
2935	917318.63	3541794.57
2936	917284.76	3541842.72
2937	917259.21	3541879.05
2938	917262.00	3541875.08
2939	917238.86	3541833.03
2940	917214.14	3541846.68
2941	917240.18	3541895.51
2942	917259.21	3541879.05
2943	917240.18	3541895.52

Номер	X	Y
2944	917250.19	3541914.28
2945	917272.97	3541895.07
2946	917328.62	3541815.13
2947	917324.63	3541806.92
2948	917268.17	3541887.17
2949	917245.96	3541906.35
2950	917166.25	3541932.71
2951	917171.01	3541923.74
2952	917180.15	3541912.56
2953	917184.56	3541907.17
2954	917198.27	3541890.40
2955	917198.33	3541890.49
2956	917198.35	3541890.50
2957	917198.39	3541890.58
2958	917198.33	3541890.49
2959	917198.27	3541890.39
2960	917197.36	3541888.97
2961	917190.74	3541878.76
2962	917166.93	3541891.85
2963	917546.62	3541935.95
2964	917569.64	3541922.09
2965	917496.63	3541777.20
2966	917454.71	3541694.01
2967	917436.03	3541703.93
2968	917537.83	3541917.36
2969	917499.83	3541964.14
2970	917503.72	3541961.76
2971	917491.44	3541935.91
2972	917494.24	3541934.79
2973	917501.56	3541931.85
2974	917398.68	3541715.54
2975	917394.74	3541707.26
2976	917377.10	3541732.32
2977	917383.07	3541733.64
2978	917383.13	3541733.66
2979	917383.19	3541733.68
2980	917383.25	3541733.70
2981	917383.31	3541733.74
2982	917383.36	3541733.77
2983	917383.40	3541733.80
2984	917383.46	3541733.84

Номер	X	Y
2985	917383.49	3541733.89
2986	917383.52	3541733.94
2987	917383.57	3541733.99
2988	917383.60	3541734.05
2989	917384.44	3541735.82
2990	917391.30	3541726.06
2991	917418.74	3541780.42
2992	917432.21	3541808.57
2993	917432.21	3541808.58
2994	917434.96	3541814.33
2995	917460.53	3541866.92
2996	917479.91	3541906.10
2997	917472.52	3541910.51
2998	917468.87	3541912.70
2999	917479.30	3541934.52
3000	917486.87	3541931.77
3001	917493.57	3541948.10
3002	917464.16	3541985.36
3003	917472.61	3541980.32
3004	917457.00	3541942.62
3005	917477.87	3541935.04
3006	917477.87	3541935.03
3007	917467.58	3541913.47
3008	917433.44	3541933.83
3009	917647.32	3542180.83
3010	917660.69	3542175.92
3011	917665.70	3542175.30
3012	917666.57	3542174.52
3013	917623.55	3542086.76
3014	917596.66	3542035.66
3015	917576.42	3541995.35
3016	917563.46	3541969.55
3017	917562.09	3541968.66
3018	917623.49	3542098.55
3019	917621.88	3542098.81
3020	917620.99	3542099.22
3021	917620.13	3542099.23
3022	917608.82	3542102.19
3023	917167.97	3542323.19
3024	917176.73	3542320.70
3025	917185.85	3542188.90

Номер	X	Y
3026	917252.75	3542193.68
3027	917260.16	3542090.93
3028	917266.99	3541996.27
3029	917265.69	3541994.27
3030	917264.21	3541991.99
3031	917234.30	3541945.88
3032	917228.75	3541937.34
3033	917226.59	3541948.55
3034	917230.04	3541989.52
3035	917234.33	3542041.03
3036	917226.17	3542041.55
3037	917220.93	3541988.96
3038	917210.64	3541993.79
3039	917204.61	3542078.39
3040	917212.00	3542078.45
3041	917210.91	3542094.77
3042	917191.49	3542094.92
3043	917192.57	3542078.29
3044	917200.61	3542078.36
3045	917206.50	3541995.74
3046	917196.61	3542000.39
3047	917196.35	3542004.09
3048	917191.06	3542003.73
3049	917177.69	3542188.27
3050	917155.82	3542326.65
3051	917163.90	3542324.35
3052	917173.70	3542187.98
3053	917173.76	3542187.99
3054	917187.08	3542003.46
3055	917166.99	3542002.26
3056	917166.43	3542010.17
3057	917161.66	3542077.62
3058	917168.04	3542077.67
3059	917166.95	3542093.98
3060	917147.84	3542093.98
3061	917148.92	3542077.36
3062	917157.64	3542077.59
3063	917163.89	3542001.79
3064	917164.42	3541999.62
3065	917153.77	3541990.70
3066	917154.75	3541972.89

Номер	X	Y
3067	917150.12	3541971.51
3068	917150.51	3541957.43
3069	917155.08	3541952.59
3070	917157.82	3541945.16
3071	917163.76	3541945.31
3072	917164.19	3541936.62
3073	917164.95	3541890.68
3074	917189.65	3541877.09
3075	917181.59	3541864.67
3076	917175.06	3541868.18
3077	917164.71	3541873.83
3078	917149.36	3541911.50
3079	917121.00	3541909.47
3080	917115.83	3541981.28

Номер	X	Y
3081	917065.31	3541977.64
3082	917056.78	3542094.03
3083	917065.52	3542100.07
3084	917074.84	3542102.36
3085	917092.98	3542114.62
3086	917100.95	3542135.40
3087	917102.03	3542160.98
3088	917095.64	3542173.76
3089	917088.50	3542179.61
3090	917165.12	3542187.32
1	924010.22	3507008.39

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:18760:3У2

Номер	X	Y
1	920510.30	3519339.81
2	920518.43	3519340.17
3	920518.07	3519346.13
4	920509.94	3519345.74
5	920506.26	3519339.62
6	920505.92	3519345.56
7	920502.08	3519345.39
8	920502.62	3519339.45
1	920510.30	3519339.81

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:443:3У2

Номер	X	Y
1	917031.66	3539547.74
2	917040.96	3539543.47
3	917045.24	3539526.29
4	917032.49	3539482.05
5	917025.14	3539485.43
6	917036.96	3539526.44
7	917033.76	3539539.26

Номер	X	Y
8	917034.78	3539539.52
9	917033.31	3539545.43
10	917032.29	3539545.17
11	917017.71	3539554.13
12	917027.02	3539549.86
13	917028.42	3539544.22
14	917027.40	3539543.96

Номер	X	Y
15	917028.87	3539538.05
16	917029.89	3539538.30
17	917032.81	3539526.51
18	917021.47	3539487.11
19	917014.11	3539490.48
20	917024.53	3539526.66
21	916874.99	3539619.55

Номер	X	Y
22	916894.96	3539610.39
23	916893.79	3539588.88
24	916891.38	3539546.77
25	916891.38	3539546.76
26	916871.75	3539555.77
27	916871.75	3539555.78
1	917031.66	3539547.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:30061:3У3

Номер	X	Y
1	920400.37	3520163.71
2	920421.44	3520176.08
3	920420.62	3520187.07
4	920399.55	3520174.77
1	920400.37	3520163.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11357:3У1

Номер	X	Y
1	940475.21	3487176.94
2	940479.77	3487181.00
3	940477.18	3487184.03
4	940472.62	3487179.96
1	940475.21	3487176.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11357:3У2

Номер	X	Y
1	940472.62	3487179.96
2	940477.18	3487184.03
3	940471.83	3487190.28
4	940467.16	3487186.32
5	940480.43	3487170.86
6	940484.99	3487174.91
7	940479.77	3487181.00
8	940475.21	3487176.94
1	940472.62	3487179.96

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11869:ЗУ1

Номер	X	Y
1	940284.45	3487318.11
2	940289.12	3487321.87
3	940286.50	3487324.88
4	940281.82	3487321.13
1	940284.45	3487318.11

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11869:ЗУ2

Номер	X	Y
1	940275.40	3487328.47
2	940281.82	3487321.13
3	940286.50	3487324.88
4	940280.14	3487332.17
5	940289.73	3487312.06
6	940294.38	3487315.86
7	940289.12	3487321.87
8	940284.45	3487318.11
1	940275.40	3487328.47

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11351:ЗУ1

Номер	X	Y
1	940916.39	3487032.63
2	940918.52	3487033.09
3	940913.39	3487050.13
1	940916.39	3487032.63

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11353:ЗУ1

Номер	X	Y
1	940882.68	3487150.74
2	940878.95	3487149.85
3	940879.64	3487147.37
4	940882.99	3487147.70
1	940882.68	3487150.74

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11362:3У1

Номер	X	Y
1	938026.99	3491434.85
2	938026.53	3491422.19
3	938026.38	3491418.38
4	938022.71	3491418.38
5	938022.64	3491422.15
6	938022.56	3491426.24
7	938021.99	3491434.55
1	938026.99	3491434.85

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11371:3У1

Номер	X	Y
1	934596.47	3495248.24
2	934599.65	3495244.87
3	934597.51	3495237.92
4	934594.34	3495241.29
5	934558.82	3495278.93
6	934563.39	3495277.73
7	934562.64	3495274.91
1	934596.47	3495248.24

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11371:3У2

Номер	X	Y
1	934599.65	3495244.87
2	934606.01	3495238.13
3	934603.88	3495231.16
4	934597.51	3495237.92
5	934590.23	3495254.86
6	934596.47	3495248.24
7	934594.34	3495241.29
8	934588.08	3495247.91
9	934574.95	3495271.07
10	934578.77	3495267.01

Номер	X	Y
11	934576.85	3495259.82
12	934572.85	3495264.08
13	934559.57	3495287.36
14	934573.78	3495272.30
15	934571.66	3495265.34
16	934564.92	3495272.52
17	934562.64	3495274.91
18	934563.39	3495277.73
1	934599.65	3495244.87

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11453:3У1

Номер	X	Y
1	940295.69	3487327.16
2	940300.37	3487330.93
3	940297.73	3487333.98
4	940293.08	3487330.19
1	940295.69	3487327.16

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11453:ЗУ2

Номер	X	Y
1	940450.48	3487157.03
2	940382.38	3487235.92
3	940339.15	3487285.98
4	940370.73	3487246.88
5	940384.89	3487229.70
6	940450.34	3487157.19
7	940293.08	3487330.19
8	940297.73	3487333.98
9	940291.58	3487341.11

Номер	X	Y
10	940286.80	3487337.45
11	940300.91	3487321.10
12	940305.59	3487324.89
13	940300.37	3487330.93
14	940295.69	3487327.16
1	940450.48	3487157.03

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11459:ЗУ1

Номер	X	Y
1	938104.65	3491417.97
2	938104.61	3491436.47
3	938098.61	3491436.44
4	938098.67	3491418.05
1	938104.65	3491417.97

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11467:ЗУ1

Номер	X	Y
1	934611.15	3495282.04
2	934611.44	3495282.97
3	934614.07	3495287.66

Номер	X	Y
4	934611.18	3495290.70
5	934608.12	3495285.23
1	934611.15	3495282.04

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11467:3У2

Номер	X	Y
1	934614.07	3495287.66
2	934619.83	3495281.60
3	934618.83	3495279.80
4	934617.47	3495275.39
5	934611.15	3495282.04
6	934611.44	3495282.97
7	934605.38	3495296.79
8	934611.18	3495290.70
9	934608.12	3495285.23
10	934602.34	3495291.29
11	934588.23	3495314.84
12	934590.81	3495312.12

Номер	X	Y
13	934589.00	3495305.31
14	934586.22	3495308.24
15	934572.66	3495331.22
16	934579.22	3495324.36
17	934587.03	3495316.09
18	934585.04	3495309.50
19	934582.54	3495312.12
20	934570.67	3495324.59
1	934614.07	3495287.66

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11470:3У1

Номер	X	Y
1	931368.05	3498502.45
2	931366.38	3498495.77
3	931413.65	3498448.70
4	931436.40	3498426.46
5	931447.77	3498423.64
6	931417.87	3498453.06
1	931368.05	3498502.45

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11846:3У1

Номер	X	Y
1	931364.15	3498486.83
2	931362.47	3498480.03
3	931407.75	3498433.67
4	931418.98	3498430.84
5	931410.41	3498439.44

Номер	X	Y
1	931364.15	3498486.83

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11859:ЗУ1

Номер	X	Y
1	938089.02	3491418.14
2	938089.04	3491436.39
3	938083.05	3491436.32
4	938083.03	3491421.46
5	938083.03	3491418.14
1	938089.02	3491418.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11867:ЗУ1

Номер	X	Y
1	934607.81	3495271.25
2	934609.84	3495277.77
3	934606.69	3495281.07
4	934604.63	3495274.55
1	934607.81	3495271.25

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11867:ЗУ2

Номер	X	Y
1	934609.84	3495277.77
2	934616.18	3495271.17
3	934614.17	3495264.65
4	934607.81	3495271.25
5	934600.31	3495287.68
6	934606.69	3495281.07
7	934604.63	3495274.55
8	934598.32	3495281.13
9	934584.87	3495303.78
10	934587.77	3495300.77
11	934585.97	3495293.96
12	934582.88	3495297.18
13	934569.27	3495320.03
14	934576.17	3495312.89
15	934583.68	3495305.03
16	934581.68	3495298.42
17	934574.36	3495306.07

Номер	X	Y
18	934567.27	3495313.41
1	934609.84	3495277.77

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11479:3У1

Номер	X	Y
1	920492.10	3519570.34
2	920494.79	3519592.29
3	920492.75	3519625.55
4	920490.08	3519603.50
1	920492.10	3519570.34

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11479:3У2

Номер	X	Y
1	920490.08	3519603.50
2	920492.10	3519570.34
3	920490.74	3519558.94
4	920495.30	3519455.95
5	920496.36	3519435.36
6	920492.48	3519433.64
7	920485.41	3519543.92
8	920484.72	3519559.30
9	920516.65	3519721.52
10	920517.80	3519702.32

Номер	X	Y
11	920500.31	3519635.95
12	920499.98	3519634.70
13	920494.79	3519592.29
14	920492.75	3519625.55
15	920494.00	3519635.93
16	920499.14	3519655.30
17	920499.14	3519655.30
18	920500.31	3519635.95
19	920500.01	3519640.82
1	920490.08	3519603.50

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11484:3У1

Номер	X	Y
1	920219.99	3524318.93
2	920225.90	3524320.15
3	920224.71	3524323.97
4	920218.88	3524322.77
5	920219.03	3524322.01
1	920219.99	3524318.93

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11484:3У2

Номер	X	Y
1	920225.90	3524320.15

Номер	X	Y
2	920228.30	3524312.47
3	920222.39	3524311.23
4	920219.99	3524318.93
5	920209.98	3524371.23
6	920222.31	3524331.65
7	920224.71	3524323.97
8	920218.88	3524322.77
9	920217.44	3524330.64
1	920225.90	3524320.15

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11483:ЗУ1

Номер	X	Y
1	920855.05	3522298.47
2	920856.41	3522294.11
3	920851.69	3522289.15
4	920850.32	3522293.53
5	920297.17	3524075.87
6	920298.25	3524072.02
7	920292.55	3524070.14
8	920291.47	3524074.01
1	920855.05	3522298.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0020904:11483:ЗУ2

Номер	X	Y
1	920856.41	3522294.11
2	920859.13	3522285.38
3	920854.42	3522280.42
4	920851.69	3522289.15
5	920852.01	3522308.21
6	920855.05	3522298.47
7	920850.32	3522293.53
8	920847.23	3522303.44
9	920298.25	3524072.02
10	920300.41	3524064.32
11	920294.72	3524062.44
12	920292.55	3524070.14
13	920295.00	3524083.60
14	920297.17	3524075.87
15	920291.47	3524074.01
16	920289.30	3524081.70

Номер	X	Y
1	920856.41	3522294.11

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11478:3У1

Номер	X	Y
1	920856.41	3522294.11
2	920859.13	3522285.38
3	920854.42	3522280.42
4	920851.69	3522289.15
5	920852.01	3522308.21
6	920855.05	3522298.47
7	920850.32	3522293.53
8	920847.23	3522303.44
9	920298.25	3524072.02
10	920300.41	3524064.32

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11478:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	920585.82	3518108.54	14	920627.07	3517370.76
2	920593.22	3517999.52	15	920626.90	3517321.56
3	920599.73	3517881.90	16	920605.81	3517663.33
4	920496.82	3519426.80	17	920587.22	3517999.16
5	920499.62	3519372.71	18	920572.98	3518208.94
6	920502.62	3519339.35	19	920557.10	3518442.53
7	920506.08	3519300.78	20	920526.52	3518892.51
8	920516.41	3519166.03	21	920524.47	3518927.39
9	920524.66	3519026.03	22	920518.69	3519025.33
10	920530.43	3518928.38	23	920510.42	3519165.68
11	920532.52	3518892.86	24	920502.87	3519264.42
12	920544.62	3518714.60	25	920493.02	3519424.98
13	920575.65	3518208.93	1	920585.82	3518108.54

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11850:3У1

Номер	X	Y
1	920402.05	3520140.51
2	920423.20	3520150.01
3	920422.81	3520156.26
4	920401.63	3520146.77
1	920402.05	3520140.51

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0030702:6275:ЗУ1

Номер	X	Y
1	917326.58	3541797.18
2	917328.59	3541801.29
3	917324.63	3541806.92
4	917322.63	3541802.80
1	917326.58	3541797.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0030702:6275:ЗУ2

Номер	X	Y
1	916948.79	3540702.18
2	916948.53	3540679.55
3	916942.32	3540676.34
4	916942.55	3540698.96
5	917322.63	3541802.80
6	917326.58	3541797.18
7	917322.59	3541788.95
8	917318.63	3541794.57
9	917328.62	3541815.13
10	917332.58	3541809.51
11	917328.59	3541801.29
12	917324.63	3541806.92
1	916948.79	3540702.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11477:ЗУ1

Номер	X	Y
1	920051.00	3514759.62
2	920057.68	3514771.72
3	920053.94	3514777.40
4	920047.37	3514765.53
1	920051.00	3514759.62

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11487:ЗУ1

Номер	X	Y
1	917399.55	3534116.02
2	917400.24	3534114.05
3	917404.03	3534116.67
4	917403.33	3534118.61
1	917399.55	3534116.02

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11487:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	919069.88	3529321.52	12	917496.74	3533832.93
2	919089.88	3529263.01	13	917484.00	3533870.07
3	919084.62	3529259.87	14	917404.03	3534116.67
4	919064.62	3529318.58	15	917451.34	3533982.32
5	917489.49	3533872.01	16	917445.94	3533981.03
6	917498.84	3533844.96	17	917400.24	3534114.05
7	917531.88	3533750.01	18	917389.98	3534155.75
8	917556.62	3533679.35	19	917403.33	3534118.61
9	917551.02	3533677.39	20	917399.55	3534116.02
10	917543.00	3533700.09	21	917386.40	3534154.31
11	917526.59	3533746.13	1	919069.88	3529321.52

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:11486:3У1

Номер	X	Y
1	919095.16	3529247.46
2	919123.11	3529166.17
3	919118.18	3529173.71
4	919109.15	3529188.42
5	919089.90	3529244.34
1	919095.16	3529247.46

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	917141.54	3542688.68	12	917838.59	3543373.58
2	917150.66	3542559.76	13	917814.04	3543372.17
3	917150.81	3542557.63	14	917804.66	3543374.12
4	917165.44	3542350.62	15	917854.19	3543378.50
5	917160.61	3542352.53	16	917853.17	3543374.43
6	917146.46	3542557.43	17	917844.89	3543373.95
7	917146.33	3542559.46	18	917845.87	3543378.02
8	917137.46	3542687.98	19	917908.42	3543381.62
9	917806.25	3543377.87	20	917907.45	3543377.54
10	917814.34	3543376.20	21	917860.31	3543374.84
11	917839.55	3543377.65	22	917861.33	3543378.90

Номер	X	Y
23	917961.03	3543384.65
24	917959.97	3543380.58
25	917933.55	3543379.05
26	917934.50	3543383.13
27	917766.04	3543386.21
28	917777.98	3543383.73
29	917776.74	3543379.89
30	917765.07	3543382.32
31	917723.20	3543395.09
32	917764.56	3543386.51
33	917763.60	3543382.64
34	917726.30	3543390.35
35	917630.50	3542927.91
36	917595.72	3542916.40
37	917468.04	3542864.50
38	917270.70	3542784.26
39	917270.75	3542783.54
40	917229.42	3542767.21
41	917232.02	3542768.54
42	917200.94	3542766.30
43	917201.89	3542762.45
44	917199.92	3542762.11
45	917198.90	3542766.15
46	917180.96	3542764.87
47	917181.18	3542758.91
48	917148.68	3542755.67
49	917148.05	3542762.51
50	917136.38	3542761.68
51	917137.11	3542751.32
52	917137.11	3542751.29
53	917133.14	3542750.61
54	917131.91	3542765.60
55	917147.68	3542766.53
56	917145.19	3542793.29
57	917150.21	3542798.10
58	917147.32	3542838.53
59	917147.20	3542840.19
60	917144.51	3542840.00
61	917143.87	3542848.99
62	917153.33	3542849.66
63	917153.99	3542840.69

Номер	X	Y
64	917151.22	3542840.49
65	917151.34	3542838.82
66	917154.03	3542801.75
67	917160.28	3542807.72
68	917216.63	3542807.98
69	917216.63	3542794.23
70	917204.91	3542793.69
71	917205.18	3542784.26
72	917196.41	3542784.43
73	917199.95	3542770.23
74	917231.10	3542772.48
75	917270.40	3542788.45
76	917463.30	3542866.88
77	917594.34	3542920.16
78	917627.06	3542930.98
79	917191.16	3542784.53
80	917194.34	3542784.47
81	917197.93	3542770.08
82	917180.81	3542768.86
83	917180.37	3542780.48
84	917191.28	3542781.02
85	918289.79	3543398.83
86	918300.06	3543389.33
87	918290.57	3543379.05
88	918280.28	3543388.54
89	918230.81	3543400.19
90	918230.82	3543396.19
91	918106.10	3543389.00
92	917980.98	3543381.80
93	917982.05	3543385.86
94	918109.54	3543393.21
95	918232.87	3543436.70
96	918241.16	3543431.88
97	918238.04	3543426.23
98	918235.31	3543427.68
99	918399.14	3543711.92
100	918403.25	3543711.38
101	918403.05	3543710.78
102	918289.29	3543484.59
103	918270.23	3543446.69
104	918276.32	3543443.61

Номер	X	Y
105	918277.83	3543446.63
106	918281.85	3543444.60
107	918280.06	3543441.02
108	918279.83	3543441.14
109	918278.32	3543438.13
110	918275.57	3543439.52
111	918268.43	3543443.11
112	918245.24	3543397.02
113	918236.90	3543396.54
114	918236.88	3543400.55
115	918242.70	3543400.88
116	918284.29	3543483.56
117	918591.68	3543758.96
118	918596.56	3543747.07
119	918585.48	3543664.96
120	918529.86	3543622.58
121	918530.01	3543622.39
122	918526.83	3543619.97
123	918524.11	3543623.55
124	918527.29	3543625.97
125	918527.44	3543625.77
126	918581.75	3543667.13
127	918592.46	3543746.54
128	918588.12	3543757.11
129	918604.69	3543854.41
130	918617.87	3543849.71
131	918613.18	3543836.54
132	918599.99	3543841.22
133	918558.79	3543859.09
134	918562.97	3543858.92
135	918557.61	3543842.27
136	918563.27	3543828.41
137	918582.95	3543780.32
138	918579.37	3543778.47
139	918560.85	3543823.69
140	918555.71	3543836.35
141	918554.05	3543831.11
142	918419.25	3543761.54
143	918410.36	3543733.66
144	918406.33	3543734.18
145	918415.94	3543764.33

Номер	X	Y
146	918550.75	3543833.90
147	918520.47	3543905.65
148	918532.24	3543898.08
149	918524.68	3543886.31
150	918512.91	3543893.87
151	918585.65	3543943.26
152	918589.14	3543941.05
153	918570.51	3543882.69
154	918566.36	3543882.83
155	919141.11	3544081.16
156	919141.70	3544077.20
157	918791.75	3544065.21
158	918712.99	3544064.34
159	918621.99	3544043.96
160	918611.29	3544010.44
161	918607.81	3544012.68
162	918618.87	3544047.35
163	918683.25	3544061.78
164	918762.91	3544068.89
165	918791.65	3544069.20
166	919166.53	3544082.05
167	919167.02	3544078.06
168	919145.24	3544077.32
169	919144.65	3544081.30
170	919200.29	3544083.20
171	919200.77	3544079.22
172	919171.34	3544078.22
173	919170.84	3544082.20
174	919510.78	3544099.15
175	919522.43	3544099.13
176	919521.23	3544097.14
177	919511.58	3544097.15
178	919459.93	3544048.65
179	919481.45	3544052.00
180	919481.60	3544051.01
181	919481.75	3544050.02
182	919432.34	3544042.33
183	919432.19	3544043.32
184	919432.04	3544044.31
185	919456.45	3544048.10
186	919460.01	3544128.39

Номер	X	Y
187	919460.40	3544117.08
188	919534.82	3544119.62
189	919533.14	3544116.82
190	919533.13	3544116.82
191	919530.65	3544112.73
192	919508.80	3544111.98
193	919424.94	3544100.22
194	919298.51	3544082.57
195	919204.90	3544079.36
196	919204.40	3544083.35
197	919298.18	3544086.56
198	919424.55	3544104.21
199	919496.60	3544114.31
200	919456.54	3544112.93
201	919456.02	3544127.96
202	919792.72	3544156.38
203	919795.68	3544156.28
204	919796.58	3544156.26
205	919796.56	3544154.71
206	919792.97	3544154.84
207	919760.19	3544169.06
208	919761.14	3544167.53
209	919756.95	3544164.94
210	919756.56	3544164.92
211	919758.89	3544166.38
212	919655.66	3544163.24
213	919654.15	3544165.42

Номер	X	Y
214	919656.83	3544165.51
215	919699.23	3544166.96
216	919725.05	3544167.85
217	919600.18	3544179.82
218	919602.84	3544176.76
219	919579.97	3544162.47
220	919571.75	3544161.89
221	919571.73	3544162.06
222	919607.78	3544180.19
223	919636.66	3544164.83
224	919647.01	3544165.18
225	919648.23	3544163.40
226	919631.62	3544162.95
227	919615.13	3544171.74
228	919582.39	3544185.74
229	919587.33	3544182.17
230	919583.77	3544177.23
231	919578.82	3544180.79
232	919459.57	3544228.55
233	919459.91	3544218.56
234	919456.93	3544218.47
235	919459.19	3544152.38
236	919455.20	3544151.99
237	919452.93	3544218.35
238	919449.92	3544218.23
239	919449.58	3544228.22
1	917141.54	3542688.68

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:3У2

Номер	X	Y
1	917765.29	3542422.39
2	917766.74	3542421.67
3	917774.35	3542417.94
4	917679.34	3542224.63
5	917668.59	3542225.42
6	917739.63	3542511.89
7	917773.93	3542503.64
8	917740.29	3542434.97
9	917724.21	3542442.01

Номер	X	Y
10	917681.59	3542525.77
11	917701.74	3542520.92
12	917688.09	3542457.80
13	917668.14	3542466.53
14	917137.46	3542687.98
15	917146.33	3542559.46
16	917146.46	3542557.43
17	917160.61	3542352.53
18	917152.22	3542355.84

Номер	X	Y
19	917137.85	3542557.02
20	917137.73	3542558.72
21	917133.96	3542558.45
22	917131.68	3542588.22
23	917086.95	3542585.17
24	917084.03	3542625.12
25	917119.96	3542627.77
26	917116.15	3542684.30
27	917245.76	3542706.62
28	917252.23	3542680.49
29	917183.13	3542664.10
30	917184.15	3542650.00
31	917162.82	3542649.98
32	917162.88	3542589.98
33	917188.49	3542590.00
34	917189.39	3542577.59
35	917162.78	3542575.67
36	917163.86	3542560.72
37	917159.91	3542560.33
38	917160.06	3542558.20
39	917174.91	3542349.65
40	917167.66	3542349.74
41	917165.44	3542350.62
42	917150.81	3542557.64
43	917150.66	3542559.76
44	917141.54	3542688.68
45	917145.56	3542689.37
46	917149.52	3542690.06
47	917180.87	3542695.46
48	917215.07	3542701.36
49	917217.05	3542701.70
50	917198.90	3542766.15
51	917199.92	3542762.11
52	917145.02	3542752.65
53	917141.06	3542751.97
54	917137.11	3542751.29
55	917137.11	3542751.32
56	917136.38	3542761.68
57	917148.05	3542762.51
58	917148.68	3542755.67
59	917181.18	3542758.91

Номер	X	Y
60	917180.96	3542764.87
61	917232.02	3542768.54
62	917229.42	3542767.21
63	917201.89	3542762.45
64	917200.94	3542766.30
65	917191.16	3542784.53
66	917194.34	3542784.47
67	917197.93	3542770.08
68	917180.81	3542768.86
69	917180.37	3542780.48
70	917191.28	3542781.02
71	917824.58	3542808.32
72	917828.75	3542808.21
73	917823.21	3542751.02
74	917817.66	3542671.04
75	917813.54	3542615.06
76	917810.22	3542569.22
77	917809.84	3542569.08
78	917804.24	3542496.47
79	917874.08	3542480.23
80	917866.25	3542464.28
81	917804.12	3542494.71
82	917797.52	3542497.94
83	917883.84	3543079.56
84	917888.00	3543078.26
85	917885.96	3543070.60
86	917875.64	3543029.42
87	917857.57	3542957.22
88	917856.39	3542952.41
89	917852.18	3542952.40
90	917804.66	3543374.12
91	917814.04	3543372.17
92	917838.59	3543373.58
93	917836.64	3543365.47
94	917813.45	3543364.13
95	917801.38	3543366.39
96	917853.16	3543374.43
97	917851.10	3543366.30
98	917842.97	3543365.83
99	917844.89	3543373.95
100	917907.45	3543377.54

Номер	X	Y
101	917905.53	3543369.43
102	917858.26	3543366.71
103	917860.31	3543374.84
104	917959.97	3543380.58
105	917957.85	3543372.46
106	917931.62	3543370.94
107	917933.55	3543379.05
108	917765.07	3543382.32
109	917776.74	3543379.89
110	917774.06	3543371.60
111	917762.98	3543373.92
112	917841.50	3543385.77
113	917839.55	3543377.65
114	917814.34	3543376.20
115	917806.25	3543377.87
116	917809.43	3543385.38
117	917814.93	3543384.24
118	917856.27	3543386.62
119	917854.19	3543378.50
120	917845.87	3543378.02
121	917847.80	3543386.13
122	917910.34	3543389.74
123	917908.42	3543381.62
124	917861.33	3543378.90
125	917863.38	3543387.03
126	917726.30	3543390.35
127	917763.60	3543382.64
128	917761.49	3543374.18
129	917744.66	3543306.64
130	917668.00	3542977.84
131	917655.63	3542924.90
132	917639.09	3542923.08
133	917618.12	3542920.78
134	917327.88	3542806.11
135	917270.75	3542783.54
136	917270.70	3542784.26
137	917468.04	3542864.50
138	917595.72	3542916.40
139	917630.50	3542927.91
140	917963.14	3543392.78
141	917961.03	3543384.65

Номер	X	Y
142	917934.50	3543383.13
143	917936.42	3543391.24
144	917767.97	3543393.97
145	917780.46	3543391.39
146	917777.98	3543383.73
147	917766.04	3543386.21
148	918230.82	3543396.19
149	918230.84	3543388.18
150	918099.67	3543380.62
151	917983.44	3543373.92
152	917971.64	3543329.00
153	917958.19	3543286.47
154	917944.24	3543232.23
155	917930.88	3543176.12
156	917907.57	3543152.16
157	917895.79	3543107.33
158	917889.56	3543084.08
159	917885.30	3543085.39
160	917905.47	3543165.74
161	917931.86	3543193.10
162	917978.87	3543373.66
163	917980.98	3543381.80
164	918106.10	3543389.00
165	917716.99	3543404.54
166	917763.14	3543394.97
167	917766.50	3543394.28
168	917764.56	3543386.51
169	917723.20	3543395.09
170	917627.06	3542930.98
171	917594.34	3542920.16
172	917463.30	3542866.88
173	917270.40	3542788.45
174	917246.35	3542778.68
175	917231.10	3542772.48
176	917199.95	3542770.23
177	917196.41	3542784.43
178	917205.18	3542784.26
179	917204.91	3542793.69
180	917216.63	3542794.23
181	917216.63	3542807.98
182	917160.28	3542807.72

Номер	X	Y
183	917154.02	3542801.75
184	917151.34	3542838.82
185	917151.22	3542840.49
186	917153.99	3542840.69
187	917153.33	3542849.66
188	917143.87	3542848.99
189	917144.51	3542840.00
190	917147.20	3542840.19
191	917147.32	3542838.53
192	917150.21	3542798.10
193	917145.19	3542793.29
194	917147.68	3542766.53
195	917131.91	3542765.60
196	917133.14	3542750.61
197	917129.80	3542750.03
198	917111.93	3542746.95
199	917103.16	3542876.99
200	917181.27	3542882.50
201	917184.26	3542841.20
202	917241.53	3542845.32
203	917245.73	3542787.32
204	917246.35	3542778.68
205	917245.73	3542787.32
206	917269.78	3542797.07
207	917453.81	3542871.66
208	917591.57	3542927.67
209	917620.16	3542937.12
210	918115.58	3543635.99
211	918115.56	3543635.99
212	918103.88	3543632.00
213	918129.91	3543640.88
214	918116.31	3543629.86
215	918078.73	3543598.07
216	918044.10	3543564.03
217	918030.27	3543547.24
218	918019.34	3543516.98
219	918005.23	3543461.42
220	917993.96	3543415.71
221	917988.56	3543394.25
222	918117.44	3543401.67
223	918230.80	3543408.20

Номер	X	Y
224	918230.81	3543400.19
225	918109.54	3543393.21
226	917982.05	3543385.86
227	917984.17	3543393.99
228	918026.93	3543558.25
229	918115.56	3543635.99
230	918175.43	3543688.42
231	918177.11	3543681.32
232	918161.04	3543675.84
233	918191.28	3543702.32
234	918192.64	3543693.11
235	918192.98	3543690.65
236	918187.27	3543686.12
237	918184.76	3543696.65
238	918403.25	3543711.38
239	918412.46	3543710.21
240	918407.54	3543699.83
241	918426.02	3543690.11
242	918403.19	3543641.75
243	918383.55	3543651.67
244	918299.34	3543486.54
245	918282.86	3543453.35
246	918293.31	3543447.71
247	918283.43	3543427.93
248	918273.26	3543432.53
249	918250.31	3543389.30
250	918236.94	3543388.53
251	918236.90	3543396.54
252	918245.24	3543397.02
253	918268.43	3543443.11
254	918275.57	3543439.52
255	918278.32	3543438.13
256	918279.83	3543441.14
257	918280.06	3543441.02
258	918281.85	3543444.60
259	918277.83	3543446.63
260	918276.32	3543443.61
261	918270.23	3543446.69
262	918289.29	3543484.59
263	918403.05	3543710.78
264	918390.73	3543713.00

Номер	X	Y
265	918399.14	3543711.92
266	918284.29	3543483.56
267	918242.70	3543400.88
268	918236.88	3543400.55
269	918236.82	3543408.56
270	918237.63	3543408.60
271	918274.19	3543481.29
272	918598.82	3543762.67
273	918604.78	3543748.12
274	918592.97	3543660.60
275	918525.35	3543609.08
276	918513.23	3543624.99
277	918574.26	3543671.49
278	918584.24	3543745.49
279	918581.00	3543753.40
280	918588.12	3543757.11
281	918592.46	3543746.54
282	918581.75	3543667.13
283	918527.44	3543625.77
284	918527.29	3543625.97
285	918524.11	3543623.55
286	918526.83	3543619.97
287	918530.01	3543622.39
288	918529.86	3543622.58
289	918585.48	3543664.96
290	918596.56	3543747.07
291	918591.68	3543758.96
292	918555.71	3543836.35
293	918560.85	3543823.69
294	918579.37	3543778.47
295	918572.26	3543774.77
296	918553.91	3543819.63
297	918554.90	3543820.13
298	918425.87	3543755.95
299	918419.47	3543732.48
300	918410.36	3543733.66
301	918419.25	3543761.54
302	918554.05	3543831.11
303	918562.97	3543858.92
304	918574.04	3543858.53
305	918569.20	3543839.61

Номер	X	Y
306	918568.16	3543837.61
307	918590.09	3543784.04
308	918582.95	3543780.32
309	918563.27	3543828.41
310	918557.61	3543842.27
311	918550.46	3543859.37
312	918558.79	3543859.09
313	918550.75	3543833.90
314	918415.94	3543764.33
315	918406.33	3543734.18
316	918398.43	3543735.19
317	918398.25	3543735.22
318	918409.33	3543769.92
319	918544.13	3543839.49
320	918432.32	3543863.29
321	918438.15	3543863.10
322	918431.07	3543858.53
323	918372.43	3543817.28
324	918330.10	3543792.59
325	918289.97	3543764.58
326	918263.10	3543744.68
327	918232.22	3543721.19
328	918200.92	3543696.87
329	918196.14	3543693.15
330	918194.73	3543692.03
331	918194.54	3543693.45
332	918193.02	3543703.86
333	919274.90	3543896.13
334	919280.22	3543893.19
335	919268.57	3543875.72
336	919261.51	3543867.11
337	919256.17	3543862.88
338	919284.72	3543912.35
339	919289.91	3543909.44
340	919282.12	3543896.18
341	919276.73	3543899.16
342	919298.39	3543934.86
343	919304.03	3543931.58
344	919303.13	3543930.32
345	919291.83	3543912.47
346	919286.58	3543915.44

Номер	X	Y
347	918589.14	3543941.05
348	918596.12	3543936.59
349	918580.37	3543882.41
350	918570.51	3543882.69
351	919321.96	3543952.06
352	919317.21	3543950.17
353	919306.20	3543934.64
354	919300.34	3543938.12
355	919316.14	3543951.41
356	918564.58	3543956.68
357	918578.67	3543947.71
358	918585.65	3543943.26
359	918566.36	3543882.83
360	918558.04	3543883.10
361	918576.39	3543940.58
362	918556.52	3543932.85
363	918516.34	3543913.80
364	918488.60	3543895.64
365	918473.46	3543885.87
366	918464.95	3543886.16
367	919513.28	3544001.42
368	919523.09	3543973.22
369	919515.78	3543969.47
370	919726.16	3544016.69
371	919726.94	3544013.86
372	919731.21	3544001.43
373	919717.01	3543975.70
374	919713.59	3543972.14
375	919696.54	3543970.53
376	918683.25	3544061.78
377	918618.87	3544047.35
378	918607.81	3544012.68
379	918600.85	3544017.18
380	918612.65	3544054.15
381	918613.23	3544054.28
382	918640.00	3544056.74
383	918658.30	3544058.40
384	918671.72	3544060.74
385	919696.76	3544062.97
386	919704.63	3544039.13
387	919704.63	3544039.12

Номер	X	Y
388	919702.25	3544037.89
389	919141.70	3544077.20
390	919143.00	3544068.17
391	918791.93	3544057.21
392	918713.30	3544054.16
393	918629.15	3544036.69
394	918618.25	3544005.95
395	918611.29	3544010.44
396	918621.99	3544043.96
397	918712.99	3544064.34
398	918791.75	3544065.21
399	919167.02	3544078.06
400	919168.00	3544070.11
401	919146.59	3544068.13
402	919145.24	3544077.32
403	919200.77	3544079.22
404	919201.72	3544071.25
405	919172.33	3544070.24
406	919171.34	3544078.22
407	919138.36	3544099.88
408	919141.11	3544081.16
409	918791.65	3544069.20
410	918762.91	3544068.89
411	918829.46	3544074.83
412	918836.35	3544075.45
413	918836.23	3544076.87
414	918877.76	3544079.75
415	918889.50	3544080.56
416	918907.97	3544081.85
417	918994.06	3544089.34
418	919044.34	3544093.26
419	919164.05	3544102.18
420	919166.53	3544082.05
421	919144.65	3544081.30
422	919141.85	3544100.30
423	919197.74	3544104.53
424	919200.29	3544083.20
425	919170.84	3544082.20
426	919168.31	3544102.58
427	919726.93	3544109.56
428	919727.17	3544103.55

Номер	X	Y
429	919709.00	3544099.59
430	919707.08	3544098.74
431	919705.98	3544101.90
432	919530.65	3544112.73
433	919522.43	3544099.13
434	919510.78	3544099.15
435	919456.45	3544048.10
436	919432.04	3544044.31
437	919432.19	3544043.32
438	919432.34	3544042.33
439	919481.75	3544050.02
440	919481.60	3544051.01
441	919481.45	3544052.00
442	919459.93	3544048.65
443	919511.58	3544097.15
444	919521.23	3544097.14
445	919495.06	3544053.87
446	919497.55	3544046.69
447	919482.05	3544038.35
448	919429.08	3544029.14
449	919425.35	3544091.00
450	919299.22	3544074.59
451	919205.89	3544071.39
452	919204.90	3544079.36
453	919298.51	3544082.57
454	919424.94	3544100.22
455	919508.80	3544111.98
456	919456.02	3544127.96
457	919456.54	3544112.93
458	919496.60	3544114.31
459	919424.55	3544104.21
460	919298.18	3544086.56
461	919204.40	3544083.35
462	919201.73	3544104.71
463	919352.88	3544116.71
464	919359.93	3544117.28
465	919421.42	3544124.12
466	919725.79	3544138.56
467	919726.67	3544115.88
468	919704.02	3544107.56
469	919698.66	3544122.98

Номер	X	Y
470	919703.18	3544125.42
471	919570.13	3544138.61
472	919568.09	3544135.33
473	919538.00	3544124.88
474	919534.82	3544119.62
475	919460.40	3544117.08
476	919460.01	3544128.39
477	919486.91	3544131.38
478	919515.55	3544134.56
479	919661.33	3544143.08
480	919664.19	3544137.89
481	919648.56	3544142.83
482	919725.50	3544145.54
483	919725.50	3544145.52
484	919700.34	3544130.82
485	919695.28	3544128.10
486	919672.54	3544135.26
487	919668.14	3544143.20
488	919722.98	3544144.08
489	919794.10	3544147.48
490	919792.46	3544146.97
491	919792.45	3544146.85
492	919791.44	3544146.88
493	919792.97	3544154.84
494	919796.56	3544154.71
495	919796.49	3544149.38
496	919794.16	3544147.49
497	919756.95	3544164.94
498	919727.96	3544146.96
499	919756.56	3544164.92
500	919785.22	3544168.83
501	919790.98	3544167.16
502	919791.75	3544166.91
503	919791.57	3544163.51
504	919790.98	3544167.16
505	919785.15	3544166.18
506	919615.11	3544171.76
507	919631.63	3544162.95
508	919622.99	3544162.72
509	919602.84	3544176.76
510	919615.19	3544162.54

Номер	X	Y
511	919589.34	3544162.06
512	919581.07	3544162.55
513	919579.97	3544162.47
514	919687.29	3544212.61
515	919698.97	3544194.77
516	919706.97	3544184.43
517	919725.13	3544186.48
518	919725.08	3544175.84
519	919757.93	3544176.98
520	919764.52	3544177.19
521	919782.97	3544169.73
522	919765.55	3544170.26
523	919761.14	3544167.53
524	919760.19	3544169.06
525	919725.05	3544167.84
526	919699.23	3544166.96
527	919656.83	3544165.51
528	919654.15	3544165.42
529	919635.12	3544192.88
530	919618.10	3544212.58
531	919641.93	3544210.62
532	919664.45	3544209.45
533	919725.08	3544175.84
534	919725.08	3544175.81
535	919725.05	3544167.84
536	919598.48	3544225.39
537	919600.22	3544224.11
538	919630.33	3544189.24
539	919647.01	3544165.18
540	919636.66	3544164.83
541	919607.78	3544180.19
542	919606.06	3544182.18
543	919608.44	3544184.64
544	919604.48	3544189.28
545	919583.66	3544213.21
546	919582.24	3544211.84
547	919603.14	3544187.90
548	919601.96	3544186.66
549	919571.24	3544219.30
550	919565.82	3544224.88
551	919396.45	3544326.47

Номер	X	Y
552	919484.30	3544277.46
553	919551.48	3544231.02
554	919566.92	3544215.19
555	919600.16	3544179.85
556	919600.18	3544179.82
557	919571.73	3544162.06
558	919571.75	3544161.89
559	919514.91	3544157.81
560	919484.29	3544154.83
561	919459.19	3544152.38
562	919456.93	3544218.47
563	919459.91	3544218.56
564	919459.57	3544228.55
565	919449.58	3544228.22
566	919449.92	3544218.23
567	919452.93	3544218.35
568	919455.20	3544151.99
569	919453.44	3544151.82
570	919418.68	3544148.44
571	919359.94	3544142.73
572	919352.06	3544142.14
573	919346.21	3544324.74
574	919582.39	3544185.74
575	919587.33	3544182.17
576	919583.77	3544177.23
577	919578.82	3544180.79
578	919433.78	3544327.76
579	919491.29	3544297.38
580	919532.45	3544272.44
581	919558.74	3544254.32
582	919559.53	3544231.35
583	919555.44	3544235.56
584	919487.50	3544282.52
585	919408.98	3544326.91
586	919544.36	3544331.54
587	919543.96	3544328.84
588	919544.34	3544319.58
589	919548.58	3544304.50
590	919553.92	3544293.41
591	919557.48	3544291.03
592	919558.48	3544261.79

Номер	X	Y
593	919535.66	3544277.50
594	919494.28	3544302.60

Номер	X	Y
595	919445.89	3544328.16
1	917765.29	3542422.39

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:468:3У1

Номер	X	Y
1	917838.59	3543373.58
2	917844.89	3543373.95
3	917845.87	3543378.02
4	917839.55	3543377.65
1	917838.59	3543373.58

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:468:3У2

Номер	X	Y
1	917836.64	3543365.47
2	917842.97	3543365.83
3	917844.89	3543373.95
4	917838.59	3543373.58
5	917839.55	3543377.65
6	917845.87	3543378.02
7	917847.80	3543386.13
8	917841.50	3543385.77
1	917836.64	3543365.47

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:535:3У1

Номер	X	Y
1	917804.66	3543374.12
2	917806.25	3543377.87
3	917777.98	3543383.73
4	917776.74	3543379.89
1	917804.66	3543374.12

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:535:3У2

Номер	X	Y
1	917801.38	3543366.39
2	917804.66	3543374.12
3	917776.74	3543379.89
4	917774.06	3543371.60
5	917777.98	3543370.78
6	917806.25	3543377.87
7	917809.43	3543385.38
8	917780.46	3543391.39
9	917777.98	3543383.73
1	917801.38	3543366.39

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:410:3У1

Номер	X	Y
1	918103.88	3543632.00
2	918129.91	3543640.88
3	918150.65	3543657.68
4	918177.77	3543678.61
5	918177.11	3543681.32
6	918161.04	3543675.84
7	918161.03	3543675.82
8	918126.91	3543664.19
9	918103.55	3543645.28
10	918097.95	3543640.51
1	918103.88	3543632.00

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:420:3У1

Номер	X	Y
1	919604.14	3544180.22
2	919605.37	3544181.48
3	919604.01	3544182.20
4	919602.95	3544181.54
1	919604.14	3544180.22

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:420:3У2

Номер	X	Y
1	919606.06	3544182.18
2	919608.44	3544184.64
3	919604.48	3544189.28
4	919583.66	3544213.21
5	919582.24	3544211.84
6	919603.14	3544187.90
7	919601.96	3544186.66
8	919600.08	3544184.70
9	919602.95	3544181.54
10	919604.01	3544182.20
11	919605.37	3544181.48
1	919606.06	3544182.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:423:ЗУ1

Номер	X	Y
1	919615.13	3544171.74
2	919607.78	3544180.19
3	919605.37	3544181.48
4	919604.14	3544180.22
5	919602.95	3544181.54
6	919600.18	3544179.82
7	919602.84	3544176.76
8	919604.17	3544177.58
1	919615.13	3544171.74

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:423:ЗУ2

Номер	X	Y
1	919600.18	3544179.82
2	919602.95	3544181.54
3	919600.08	3544184.70
4	919601.96	3544186.66
5	919571.24	3544219.30

Номер	X	Y
6	919565.82	3544224.88
7	919559.75	3544224.79
8	919559.53	3544231.35
9	919555.44	3544235.56
10	919487.50	3544282.52

Номер	X	Y
11	919408.98	3544326.91
12	919396.45	3544326.47
13	919484.30	3544277.46
14	919551.48	3544231.02
15	919566.92	3544215.19
16	919600.16	3544179.85
17	919702.06	3544100.48
18	919705.98	3544101.90
19	919726.93	3544109.56
20	919726.67	3544115.88
21	919704.02	3544107.56
22	919700.02	3544106.10
23	919686.16	3544102.07
24	919682.20	3544103.20
25	919678.10	3544105.90
26	919641.92	3544142.70

Номер	X	Y
27	919628.38	3544156.49
28	919622.99	3544162.72
29	919615.11	3544171.76
30	919604.17	3544177.58
31	919602.84	3544176.76
32	919615.19	3544162.54
33	919623.89	3544152.54
34	919633.72	3544142.54
35	919674.44	3544101.17
36	919679.75	3544097.70
37	919686.12	3544095.86
38	919607.78	3544180.19
39	919606.06	3544182.18
40	919605.37	3544181.48
1	919600.18	3544179.82

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:479: ЗУ1

Номер	X	Y
1	917853.17	3543374.43
2	917860.31	3543374.84
3	917861.33	3543378.90
4	917854.19	3543378.50
1	917853.17	3543374.43

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:479: ЗУ2

Номер	X	Y
1	917851.10	3543366.30
2	917858.26	3543366.71
3	917860.31	3543374.84
4	917853.16	3543374.43
5	917854.19	3543378.50
6	917861.33	3543378.90
7	917863.38	3543387.03
8	917856.27	3543386.62
1	917851.10	3543366.30

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:15:0101033:488:3У1

Номер	X	Y
1	919656.86	3544161.52
2	919655.85	3544162.97
3	919655.84	3544162.97
4	919655.70	3544163.18
5	919654.15	3544165.42
6	919647.01	3544165.18
7	919648.23	3544163.40
8	919648.24	3544163.40
9	919649.73	3544161.26
10	919761.09	3544160.12

Номер	X	Y
11	919762.51	3544160.99
12	919764.50	3544162.22
13	919762.69	3544165.10
14	919761.14	3544167.53
15	919756.95	3544164.94
16	919758.03	3544164.97
1	919656.86	3544161.52

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101033:488:3У2

Номер	X	Y
1	919758.03	3544164.97
2	919761.09	3544160.12
3	919737.84	3544145.80
4	919725.50	3544145.52
5	919725.55	3544144.51
6	919725.79	3544138.56
7	919703.18	3544125.42
8	919698.66	3544122.98
9	919678.49	3544112.15
10	919661.33	3544143.08
11	919657.26	3544150.38
12	919649.73	3544161.26
13	919656.86	3544161.52
14	919662.42	3544153.48
15	919672.54	3544135.26
16	919672.52	3544135.26
17	919680.86	3544120.25
18	919695.28	3544128.10
19	919700.34	3544130.82
20	919725.50	3544145.52
21	919727.96	3544146.96
22	919756.95	3544164.94
23	919765.55	3544170.26
24	919782.97	3544169.73
25	919785.22	3544168.83

Номер	X	Y
26	919785.15	3544166.18
27	919785.08	3544163.69
28	919767.25	3544163.90
29	919767.23	3544163.90
30	919765.94	3544163.10
31	919764.50	3544162.22
32	919761.14	3544167.53
33	919601.61	3544225.44
34	919614.65	3544213.50
35	919618.10	3544212.58
36	919635.12	3544192.88
37	919654.15	3544165.42
38	919647.01	3544165.18
39	919630.33	3544189.24
40	919600.22	3544224.11
41	919598.48	3544225.39
42	919445.89	3544328.16
43	919494.28	3544302.60
44	919535.66	3544277.50
45	919558.48	3544261.79
46	919558.74	3544254.32
47	919532.45	3544272.44
48	919491.29	3544297.38
49	919433.78	3544327.76
1	919758.03	3544164.97

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101000:78:3У1

Номер	X	Y
1	918406.33	3543734.18
2	918410.36	3543733.66
3	918403.25	3543711.38
4	918399.14	3543711.92
5	918399.33	3543712.28
6	918582.95	3543780.32
7	918591.68	3543758.96
8	918588.12	3543757.11
9	918579.37	3543778.47
1	918406.33	3543734.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:15:0101000:78:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	918410.36	3543733.66	11	918391.90	3543715.31
2	918419.47	3543732.48	12	918579.37	3543778.47
3	918414.64	3543714.80	13	918588.12	3543757.11
4	918412.46	3543710.21	14	918581.00	3543753.40
5	918403.25	3543711.38	15	918572.26	3543774.77
6	918398.25	3543735.22	16	918590.09	3543784.04
7	918406.33	3543734.18	17	918598.82	3543762.67
8	918399.33	3543712.28	18	918591.68	3543758.96
9	918399.14	3543711.92	19	918582.95	3543780.32
10	918390.73	3543713.00	1	918410.36	3543733.66

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0030702:3У1

Номер	X	Y
1	917072.98	3540745.56
2	917076.72	3540747.11
3	917074.02	3540758.00
4	917071.54	3540821.02
5	917067.82	3540813.79
6	917070.04	3540757.43
1	917072.98	3540745.56

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0030702:3У2

Номер	X	Y
1	917067.82	3540813.79
2	917070.04	3540757.43
3	917072.98	3540745.56
4	917065.50	3540742.49
5	917021.85	3540724.46
6	917029.73	3540739.77
7	917029.76	3540739.79
8	917048.48	3540747.98
9	917047.53	3540774.37
10	917060.38	3540799.33
11	917073.97	3540825.76
12	917079.47	3540748.25
13	917076.72	3540747.11
14	917074.02	3540758.00
15	917071.54	3540821.02
1	917067.82	3540813.79

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:3У1

Номер	X	Y
1	919337.70	3528735.86
2	919333.76	3528735.09
3	919338.89	3528719.81
4	919342.85	3528720.56
1	919337.70	3528735.86

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0020904:3У2

Номер	X	Y
1	919346.03	3528737.48
2	919337.70	3528735.86
3	919342.85	3528720.56
4	919351.13	3528722.11
5	919333.76	3528735.09
6	919325.83	3528733.52
7	919330.95	3528718.31

Номер	X	Y
8	919338.89	3528719.81
1	919346.03	3528737.48

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:72:3У5

Номер	X	Y
1	917091.95	3540755.76
2	917091.77	3540758.75
3	917089.79	3540758.66
4	917090.00	3540755.69
1	917091.95	3540755.76

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:13:3У5

Номер	X	Y
1	917079.47	3540748.25
2	917095.76	3540754.96
3	917098.07	3540755.91
4	917097.04	3540763.70
5	917080.64	3540793.04
6	917079.61	3540836.70
7	917073.97	3540825.76
8	917091.95	3540755.75
9	917091.77	3540758.75
10	917089.77	3540758.66
11	917090.00	3540755.66
1	917079.47	3540748.25