



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

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 5801 от « 02 » 12 20 21 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 26 ноября 2021 года

№ 35-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 основные части проектов планировки и проектов межевания территории для размещения объектов, расположенных на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 506 Приразломного месторождения» (приложения 1-4);
- «Нефтепровод внешнего транспорта ЦПП-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения» (приложения 5-8).

И.о. директора Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры – главного архитектора

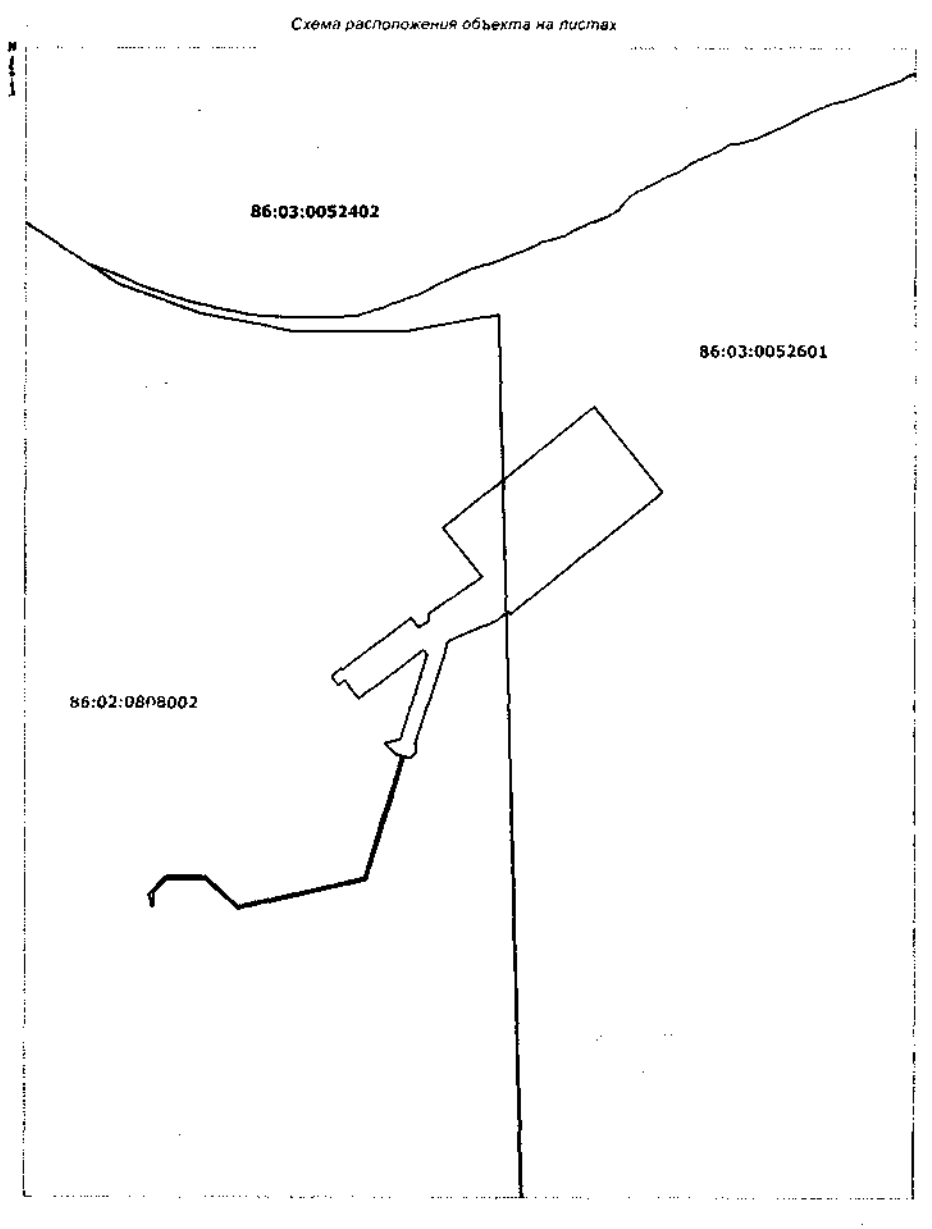


Я.Е. Щербинина

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Линейные коммуникации для кустовой
площадки № 506 Приразломного месторождения», расположенного
на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры.**

Графическая часть
















Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети куст №506 - т.вр. куст №506
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст №506 - куст №506
3	ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ
4	Площадка куста скважин №506
5	Узлы задвижек №1, №31 с подъездом
6	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №506 с ВОЛС
7	Автомобильная дорога к кустовой площадке скважин №506

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	"Линейные коммуникации для кустовой площадки №506 Приразломного месторождения"

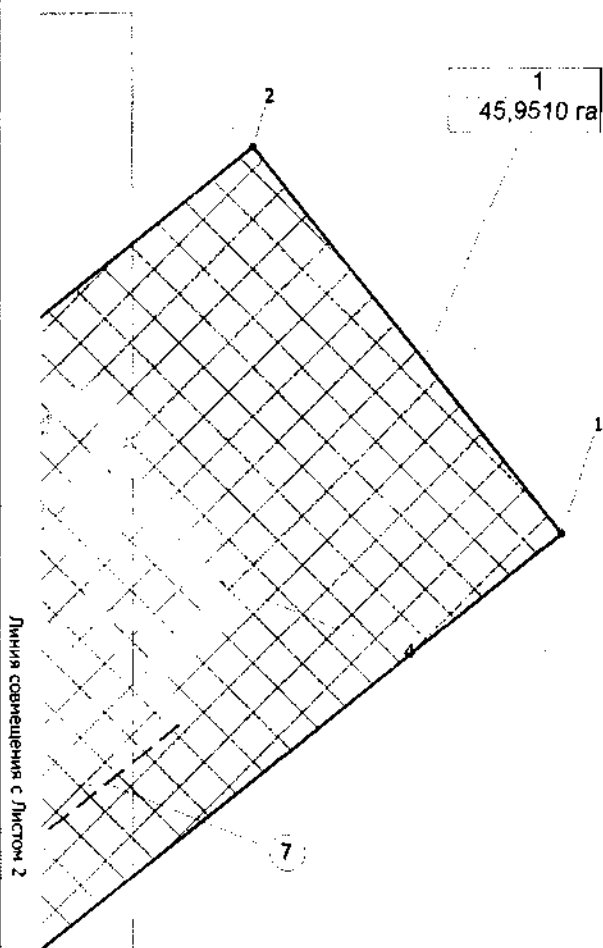
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	3 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых высоконапорных водоводов
	1 - номер линейного объекта		оси ВОЛС по существующей ВЛ
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемой ВОЛС
	1 - номер зоны планируемого размещения объектов		оси проектируемой ВЛ с ВОЛС
8,6055 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемой автомобильной дороги
	границы кадастрового деления		проектируемы куст

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

2
1

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

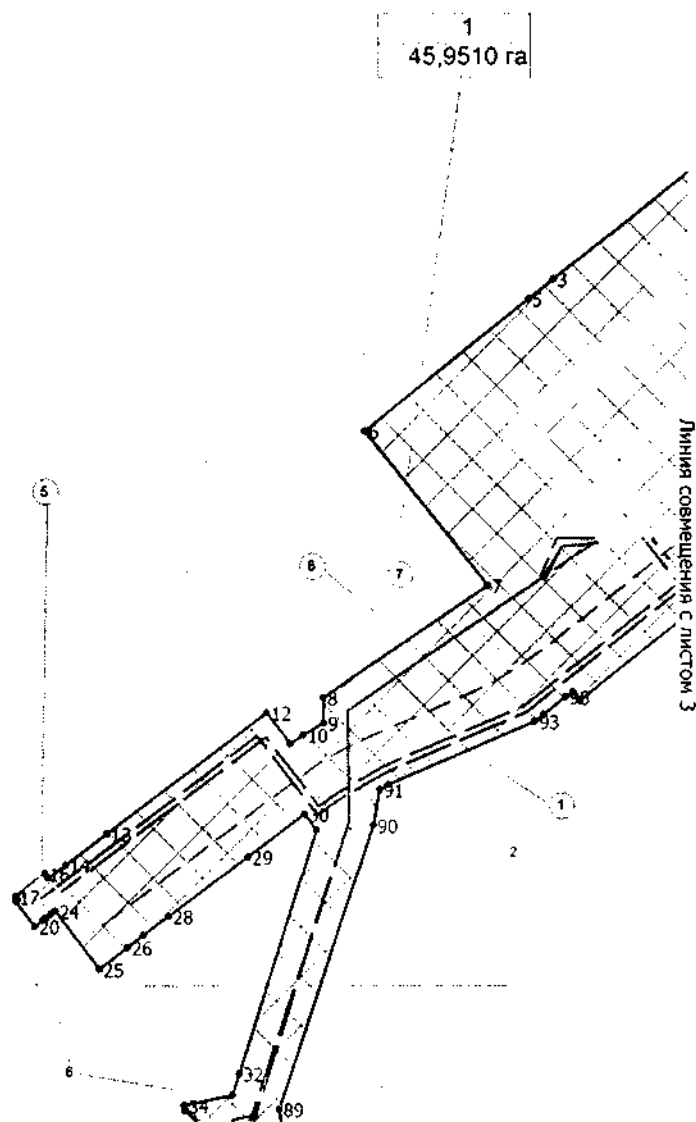


Точка	X	Y
1	981 914,24	2 766 547,82
2	982 246,69	2 766 282,50
3	981 962,59	2 765 926,48
4	981 962,57	2 765 926,48
5	981 937,89	2 765 895,56
6	981 775,99	2 765 692,69
7	981 585,37	2 765 844,84
8	981 446,27	2 765 641,09
9	981 415,46	2 765 641,37
10	981 400,79	2 765 616,07
11	981 389,81	2 765 600,21
12	981 428,25	2 765 571,29
13	981 278,93	2 765 373,81
14	981 240,59	2 765 323,12
15	981 224,77	2 765 302,20
16	981 230,14	2 765 298,08
17	981 201,96	2 765 261,60
18	981 197,24	2 765 265,36
19	981 195,27	2 765 262,68
20	981 164,80	2 765 285,70
21	981 172,54	2 765 296,25
22	981 175,00	2 765 299,59
23	981 179,83	2 765 305,98
24	981 183,61	2 765 310,98
25	981 112,19	2 765 364,92
26	981 138,95	2 765 399,89
27	981 153,66	2 765 419,37
28	981 177,19	2 765 450,50
29	981 250,52	2 765 547,59
30	981 303,19	2 765 617,29
31	981 283,76	2 765 632,45
32	980 982,92	2 765 536,85
33	980 955,91	2 765 528,28
34	980 942,94	2 765 469,12
35	980 937,30	2 765 469,83
36	980 899,33	2 765 511,38
37	980 893,22	2 765 534,82
38	980 420,37	2 765 388,69
39	980 404,67	2 765 318,94
40	980 397,44	2 765 286,69

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

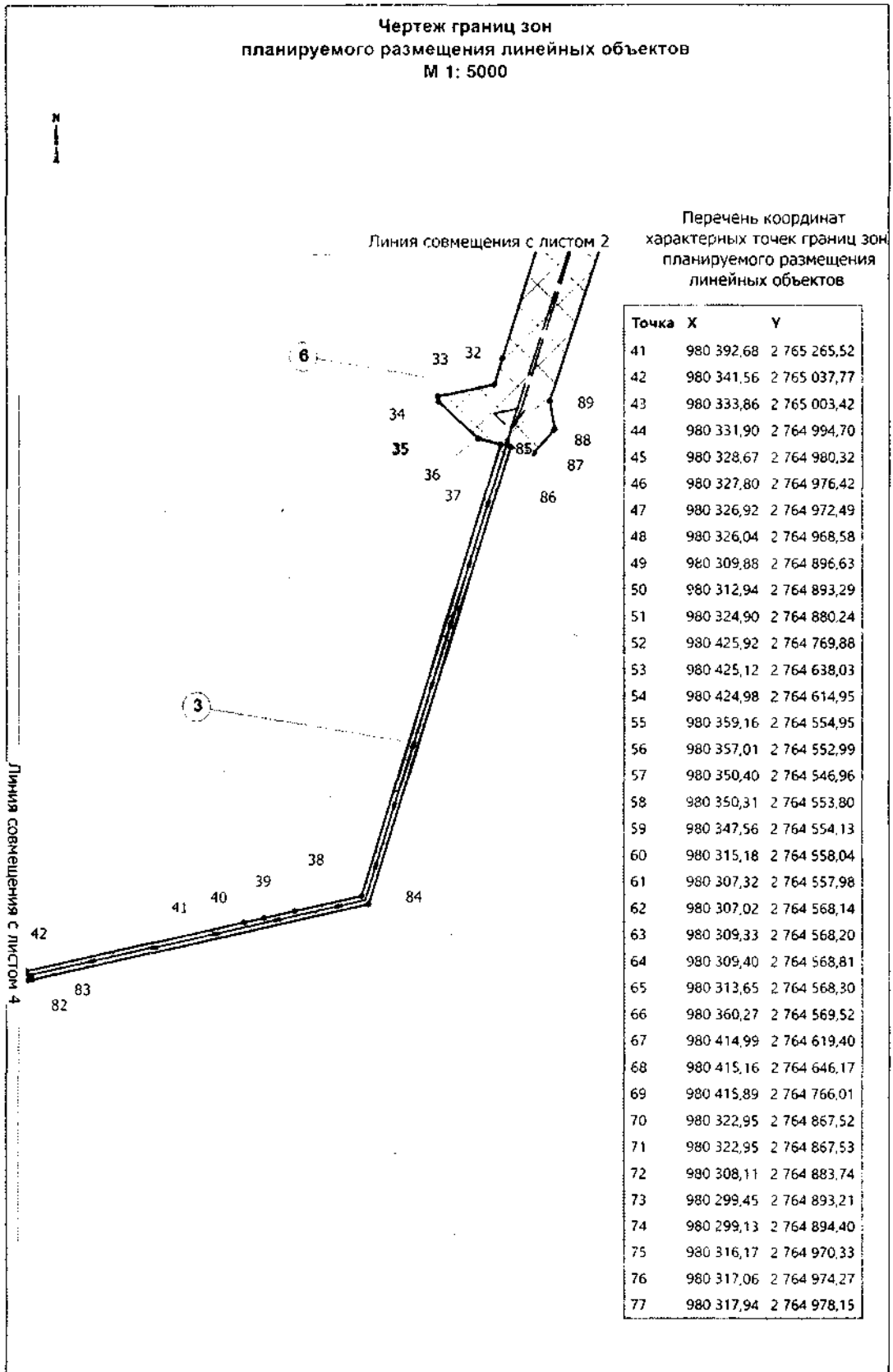
N
↑

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов



Точка	X	Y
43	980 333,86	2 765 003,42
44	980 331,90	2 764 994,70
45	980 328,67	2 764 980,32
46	980 327,80	2 764 976,42
47	980 326,92	2 764 972,49
48	980 326,04	2 764 968,58
49	980 309,88	2 764 896,63
50	980 312,94	2 764 893,29
51	980 324,90	2 764 880,24
52	980 425,92	2 764 769,88
53	980 425,12	2 764 638,03
54	980 424,98	2 764 614,95
55	980 359,16	2 764 554,95
56	980 357,01	2 764 552,99
57	980 350,40	2 764 546,96
58	980 350,31	2 764 553,80
59	980 347,56	2 764 554,13
60	980 315,18	2 764 558,04
61	980 307,32	2 764 557,98
62	980 307,02	2 764 568,14
63	980 309,33	2 764 568,20
64	980 309,40	2 764 568,81
65	980 313,65	2 764 568,30
66	980 360,27	2 764 569,52
67	980 414,99	2 764 619,40
68	980 415,16	2 764 646,17
69	980 415,89	2 764 766,01
70	980 322,95	2 764 867,52
71	980 322,95	2 764 867,53
72	980 308,11	2 764 883,74
73	980 299,45	2 764 893,21
74	980 299,13	2 764 894,40
75	980 316,17	2 764 970,33
76	980 317,06	2 764 974,27
77	980 317,94	2 764 978,15
78	980 318,81	2 764 982,07
79	980 320,63	2 764 990,16
80	980 321,66	2 764 994,78
81	980 321,99	2 764 996,22

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

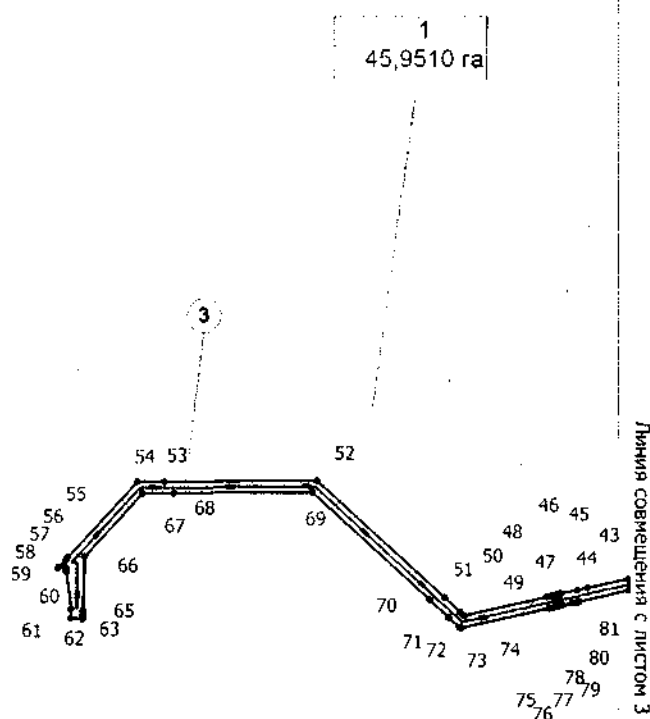


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5000

↑
N
↓

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

Точка	X	Y
77	980 317,94	2 764 978,15
78	980 318,81	2 764 982,07
79	980 320,63	2 764 990,16
80	980 321,66	2 764 994,79
81	980 321,99	2 764 996,22
82	980 331,65	2 765 039,30
83	980 332,75	2 765 044,19
84	980 411,83	2 765 396,56
85	980 890,45	2 765 545,30
86	980 884,16	2 765 569,55
87	980 908,13	2 765 590,79
88	980 909,26	2 765 591,29
89	980 938,37	2 765 586,21
90	981 289,49	2 765 702,52
91	981 333,62	2 765 710,32
92	981 339,59	2 765 720,64
93	981 417,16	2 765 902,50
94	981 425,60	2 765 913,06
95	981 447,41	2 765 940,43
96	981 447,41	2 765 940,43
97	981 453,79	2 765 949,81
98	981 443,53	2 765 958,00



**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Линейные коммуникации для кустовой
площадки № 506 Приразломного месторождения», расположенного
на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения**

Документацией по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 506 Приразломного месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- нефтегазосборные сети куст № 506 - т.вр куст № 506;
- высоконапорный водовод т.вр. куст № 506 – куст № 506;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 506;
- автомобильная дорога к кустовой площадке № 506;
- кустовая площадка № 506;
- узлы задвижек № 1, № 31 с подъездом;
- ВОЛС по существующей ВЛ.

Характеристики проектируемых линейных объектов

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность всего – 1092 м
Нефтегазосборные сети куст № 506- т.вр куст № 506	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин № 506 до точки подключения на проектируемом узле задвижек № 31
	Транспортируемая среда –нефть+газ+вода
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм

	Протяженность трубопровода – 1092 м Узел задвижек №№ 30,31
Высоконапорный водовод, в том числе:	Протяженность всего – 1061 м
Высоконапорный водовод т.вр. куст № 506 – куст № 506	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от проектируемого узла задвижек № 1 до узла задвижек № 30 (совместный) при кусте скважин № 506
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Диаметр трубопровода – 168х14мм
	Протяженность трубопровода – 1061 м
	Узлы задвижек № 1, № 30 (совместный)
ВЛ 6 кВ	Протяженность – 1065 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 506	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки № 506
	Двухцепная отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 514 (ш.0895Д)
	Протяженность трассы – 1065 м, в том числе: двухцепной участок – 810 м, одноцепной участок – 255 м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 506	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012- IV-в Протяженность - 1048,27 м Основная расчетная скорость - 30 км/ч Число полос движения - 1 Ширина проезжей части - 4,5 м Ширина обочины - 1,0 (2,0) м Наибольший продольный уклон ‰ - Климатический район и подрайон - I Д Инженерно-геологические условия - II Ветровой район - I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ); Снеговой район - V Интенсивность сейсмических воздействий- 5 баллов

Функциональное назначение объекта капитального строительства – сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин № 506 по герметизированной однострубно́й системе до подключения к существующей системе нефтегазосборных трубопроводов и дальнейшего транспорта на прием ЦППН-6 Приразломного месторождения.

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

В административном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на Приразломном месторождении нефти.

Расстояние от города Нефтеюганска составляет 80 км на северо-запад. Расстояние от города Ханты-Мансийска - 104 км на северо-восток.

Ближайший крупный населенный пункт – село Сытомино Сургутского района – расположен в 22 км на северо-восток от границы куста скважин № 506. Расстояние от села Лемпино Сургутского района до границы куста скважин № 506 составляет 23,5 км на юго-восток, от поселка Белый Яр Сургутского района – 11,4 км на юго-запад.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень - Ханты-Мансийск, расстояние до которой составляет 20 км на юго-запад от района работ.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Самаровского территориального отдела Ханты-Мансийского участкового лесничества.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Точка	X	Y
1	981914,24	2766547,82
2	982246,69	2766282,5
3	981962,59	2765926,48
4	981962,57	2765926,48
5	981937,89	2765895,56
6	981775,99	2765692,69
7	981585,37	2765844,84
8	981446,27	2765641,09
9	981415,46	2765641,37
10	981400,79	2765616,07

11	981389,81	2765600,21
12	981428,25	2765571,29
13	981278,93	2765373,81
14	981240,59	2765323,12
15	981224,77	2765302,2
16	981230,14	2765298,08
17	981201,96	2765261,6
18	981197,24	2765265,36
19	981195,27	2765262,68
20	981164,8	2765285,7
21	981172,54	2765296,25
22	981175	2765299,59
23	981179,83	2765305,98
24	981183,61	2765310,98
25	981112,19	2765364,92
26	981138,95	2765399,89
27	981153,66	2765419,37
28	981177,19	2765450,5
29	981250,52	2765547,59
30	981303,19	2765617,29
31	981283,76	2765632,45
32	980982,92	2765536,85
33	980955,91	2765528,28
34	980942,94	2765469,12
35	980937,3	2765469,83
36	980899,33	2765511,38
Точка	X	Y
37	980893,22	2765534,82
38	980420,37	2765388,69
39	980404,67	2765318,94
40	980397,44	2765286,69
41	980392,68	2765265,52
42	980341,56	2765037,77
43	980333,86	2765003,42
44	980331,9	2764994,7
45	980328,67	2764980,32
46	980327,8	2764976,42
47	980326,92	2764972,49
48	980326,04	2764968,58
49	980309,88	2764896,63
50	980312,94	2764893,29
51	980324,9	2764880,24
52	980425,92	2764769,88
53	980425,12	2764638,03
54	980424,98	2764614,95
55	980359,16	2764554,95

56	980357,01	2764552,99
57	980350,4	2764546,96
58	980350,31	2764553,8
59	980347,56	2764554,13
60	980315,18	2764558,04
61	980307,32	2764557,98
62	980307,02	2764568,14
63	980309,33	2764568,2
64	980309,4	2764568,81
65	980313,65	2764568,3
66	980360,27	2764569,52
67	980414,99	2764619,4
68	980415,16	2764646,17
69	980415,89	2764766,01
70	980322,95	2764867,52
71	980322,95	2764867,53
72	980308,11	2764883,74
73	980299,45	2764893,21
74	980299,13	2764894,4
75	980316,17	2764970,33
76	980317,06	2764974,27
77	980317,94	2764978,15
78	980318,81	2764982,07
79	980320,63	2764990,16
80	980321,66	2764994,78
Гочка	X	Y
81	980321,99	2764996,22
82	980331,65	2765039,3
83	980332,75	2765044,19
84	980411,83	2765396,56
85	980890,45	2765545,3
86	980884,16	2765569,55
87	980908,13	2765590,79
88	980909,26	2765591,29
89	980938,37	2765586,21
90	981289,49	2765702,52
91	981333,62	2765710,32
92	981339,59	2765720,64
93	981417,16	2765902,5
94	981425,6	2765913,06
95	981447,41	2765940,4
96	981447,41	2765940,4
97	981453,79	2765949,81
98	981443,53	2765958

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается изменение местоположения и реконструкция линейных объектов.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Проектом планировки территории определены границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта с учетом его основных технических характеристик.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 45,61 га. Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

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

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и

обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Испрашиваемый земельный участок расположен вне охранных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Проектируемые объекты расположены вне границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

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

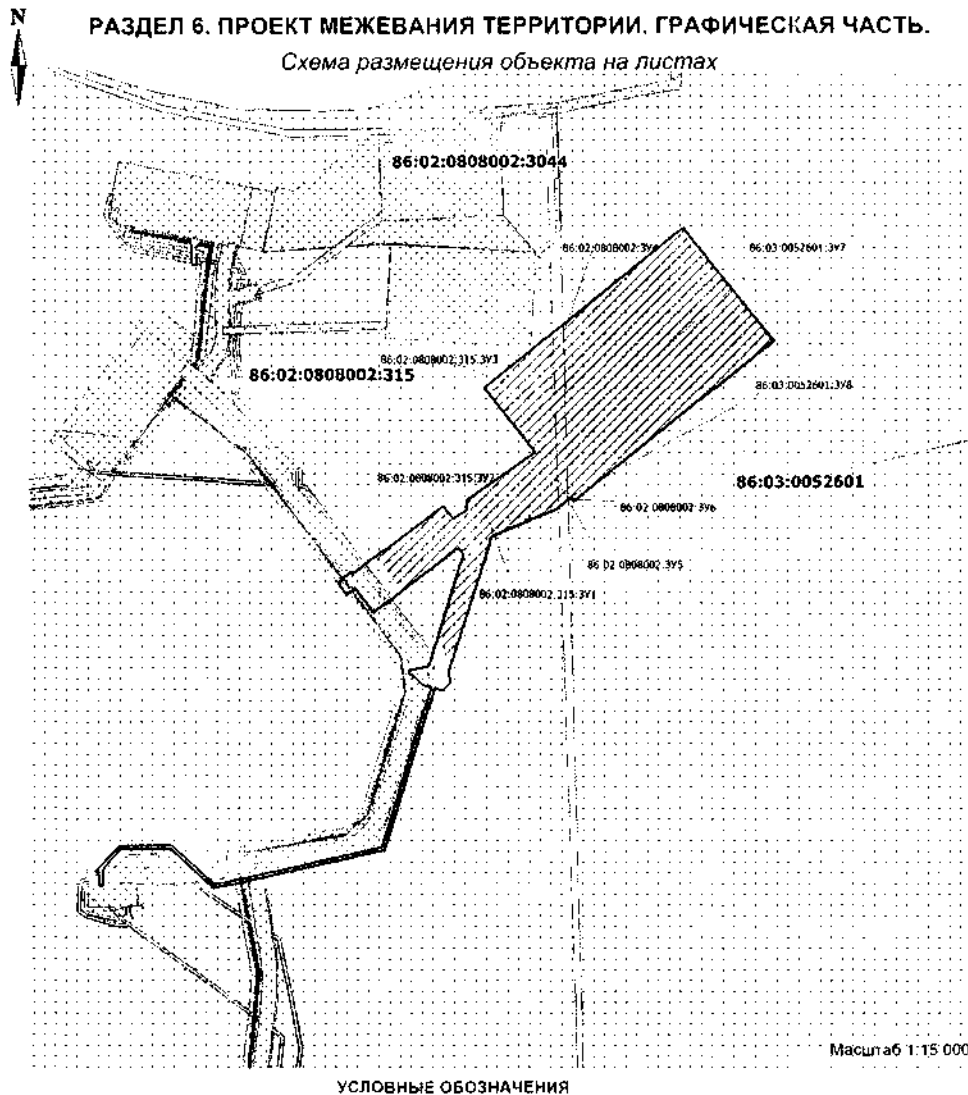
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с федеральным законодательством.




В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.



Приложение 3
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35-нп

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 506
Приразломного месторождения».
Графическая часть**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

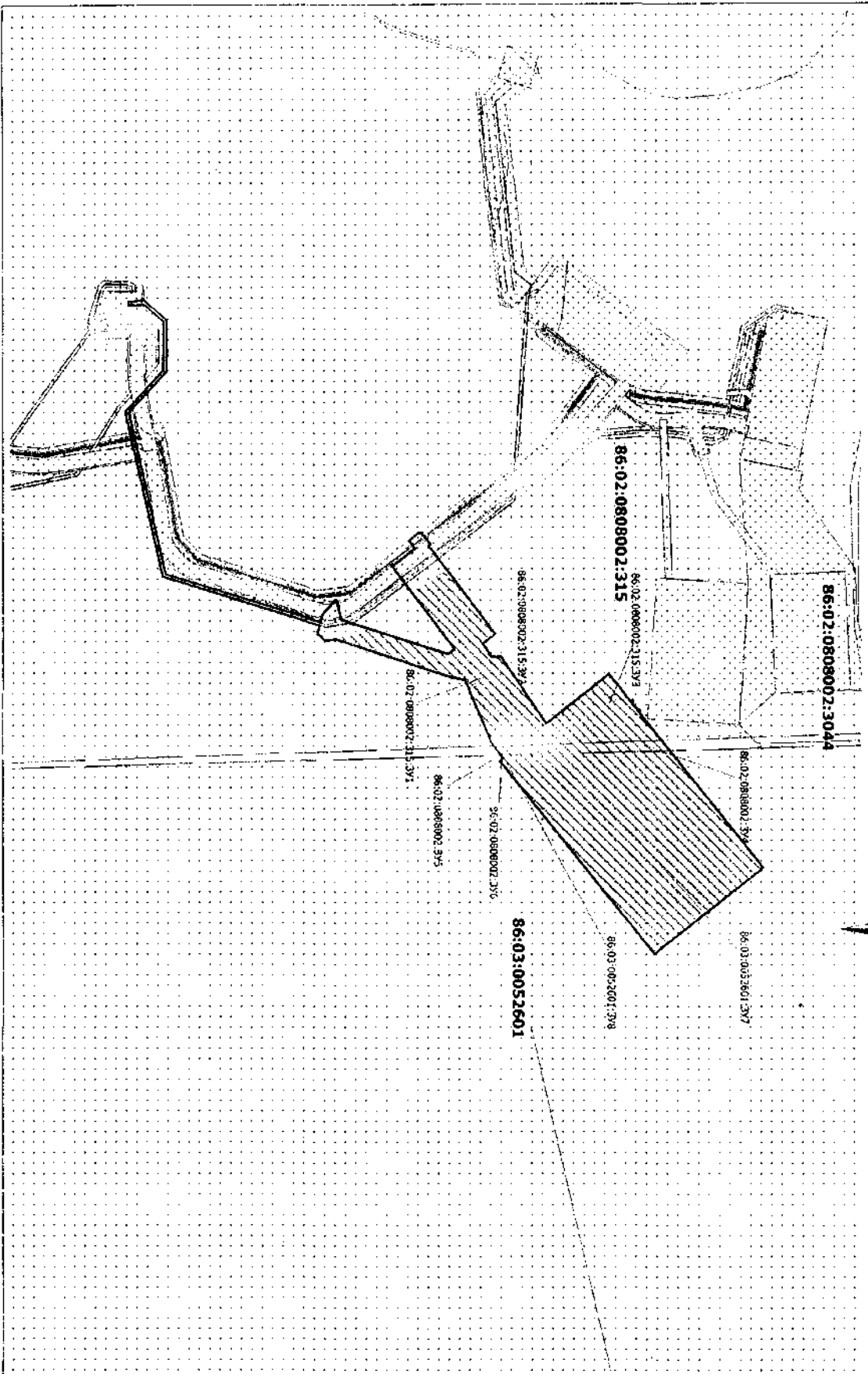
-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница образуемых земельных участков
-  :371 условный номер образуемого земельного участка

-  земельные участки, согласно сведениям Единого государственного реестра объектов недвижимости
-  граница кадастрового деления

- 86:02:0808002 кадастровый квартал
- 86:02:0808002:1 кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости

линии отступы от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:15 000



Приложение 4
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35-нп

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 506
Приразломного месторождения».
Текстовая часть**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 42,0091 га.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 506 Приразломного месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского и Сургутского районов и относятся к категории земель:

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

Способы образования земельных участков приведены в таблице 1:

Таблица 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:315:3 У1	4,7767	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:315:3 У2	5,0335	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:315:3 У3	4,5295	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У4	1,3979	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

86:02:0808002:3У5	0,0551	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	0,0805	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:03:0052601:3У7	26,1269	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:03:0052601
86:03:0052601:3У8	0,009	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:03:0052601

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 2:

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:315	40 521 311	Земли запаса*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение

*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.

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №506 Приразломного месторождения»	42,0091	3,9419	45,9510

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 4

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:315:3У1	4,7767	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У2	5,0335	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:315:3У3	4,5295	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3У4	1,3979	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3У5	0,0551	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:02:0808002:3У6	0,0805	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Ханты - Мансийский район, Приразломное месторождение
86:03:0052601:3У7	26,1269	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономны округа – Югра, Сургутский район, Приразломное месторождение

86:03:0052601:3У8	0,009	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Приразломное месторождение
-------------------	-------	--------------	--

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

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

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

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 5

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:315:3У1	4,7767	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У2	5,0335	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:315:3У3	4,5295	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У4	1,3979	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У5	0,0551	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У6	0,0805	Земли запаса	Недропользование
86:03:0052601:3У7	26,1269	Земли запаса	Недропользование
86:03:0052601:3У8	0,009	Земли запаса	Недропользование

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

Образуемые земельные участки на землях лесного фонда отсутствуют.

**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 запаса и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Ханты-Мансийского муниципального 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 86:02:0808002:315:3У1**

Точка	X	Y
1	981177.19	2765450.50
2	981241.13	2765402.30
3	981380.87	2765587.33
4	981389.81	2765600.21
5	981400.79	2765616.07
6	981416.07	2765642.42
7	981418.74	2765647.03
8	981433.76	2765678.61
9	981538.76	2765860.65
10	981547.01	2765875.42
11	981503.16	2765910.41
12	981455.98	2765912.03
13	981451.11	2765905.32
14	981430.76	2765871.25
15	981413.95	2765836.28
16	981360.74	2765711.51
17	981347.83	2765684.35
18	981333.17	2765659.00
19	981316.02	2765634.29
20	981303.19	2765617.29
21	981250.52	2765547.59

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:02:0808002:315:3У2

Точка	X	Y
1	980938.37	2765586.21
2	981014.81	2765572.92
3	981039.01	2765554.67
4	981283.76	2765632.45
5	981303.19	2765617.29
6	981316.02	2765634.29
7	981333.17	2765659.00
8	981347.83	2765684.35
9	981360.74	2765711.51
10	981413.95	2765836.28
11	981430.76	2765871.25
12	981451.11	2765905.32
13	981455.98	2765912.03
14	981425.60	2765913.06
15	981417.16	2765902.50
16	981339.59	2765720.64
17	981333.62	2765710.32
18	981289.49	2765702.52
19	981241.13	2765402.30
20	981278.93	2765373.81
21	981428.25	2765571.29
22	981389.81	2765600.21
23	981380.87	2765587.33
24	981585.37	2765844.84
25	981547.01	2765875.42
26	981538.76	2765860.65
27	981433.76	2765678.61
28	981418.74	2765647.03
29	981416.07	2765642.42
30	981415.46	2765641.37
31	981446.27	2765641.09

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:02:0808002:315:3У3

Точка	X	Y
1	981937.89	2765895.56
2	981503.18	2765910.41
3	981547.01	2765875.42
4	981585.37	2765844.84
5	981775.99	2765692.69

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:02:0808002:3У4

Точка	X	Y
1	981937.89	2765895.56
2	981962.59	2765926.49
3	981466.21	2765939.90
4	981472.55	2765934.86
5	981503.17	2765910.42
6	981503.18	2765910.41

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:02:0808002:3У5

Точка	X	Y
1	981503.16	2765910.41
2	981472.55	2765934.83
3	981455.98	2765912.03

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:02:0808002:3У6

Точка	X	Y
1	981472.55	2765934.83
2	981466.21	2765939.90
3	981447.41	2765940.40
4	981425.60	2765913.06
5	981455.98	2765912.03

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:03:0052601:3У7

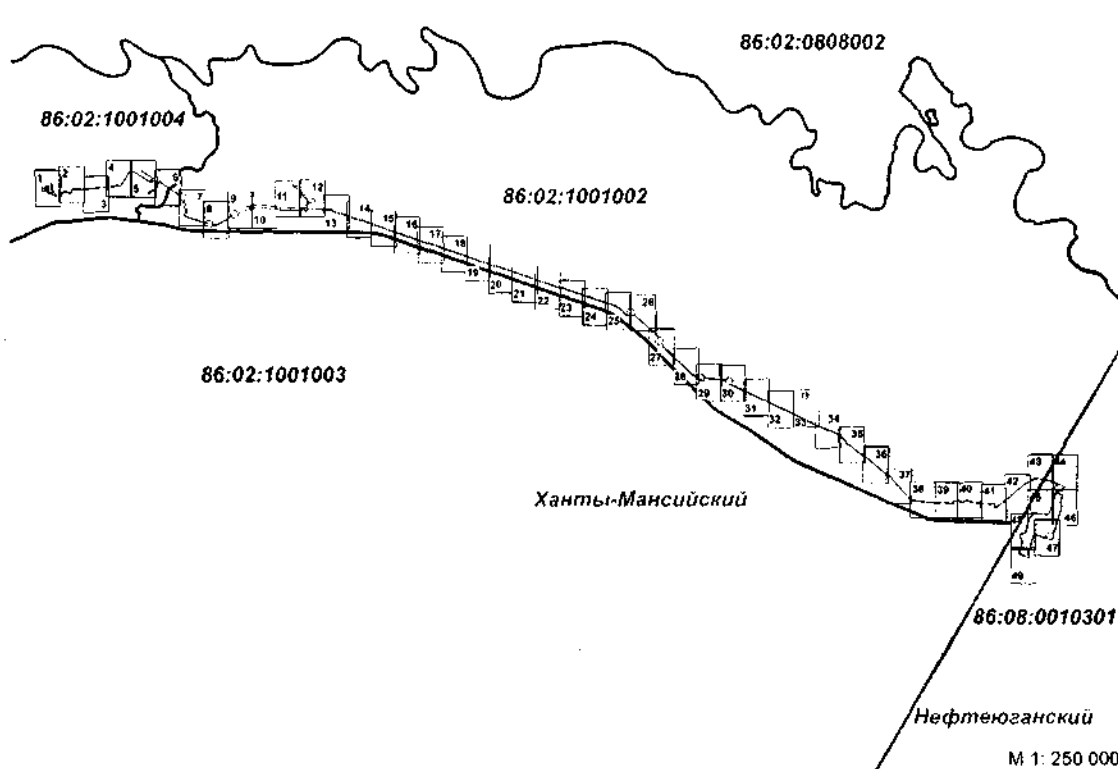
Точка	X	Y
1	971872.75	3443013.00
2	972367.85	3443045.09
3	972617.93	3443425.33
4	972262.85	3443658.89
5	971848.52	3443028.93
6	971859.49	3443021.72

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:03:0052601:3У8

Точка	X	Y
1	971854.01	3443011.78
2	971872.75	3443012.99
3	971859.49	3443021.72

Приложение 5
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35-КП

**Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского
месторождения – НПС Приразломного месторождения»
Графическая часть**



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

Номер	Наименование
1	«Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождений»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

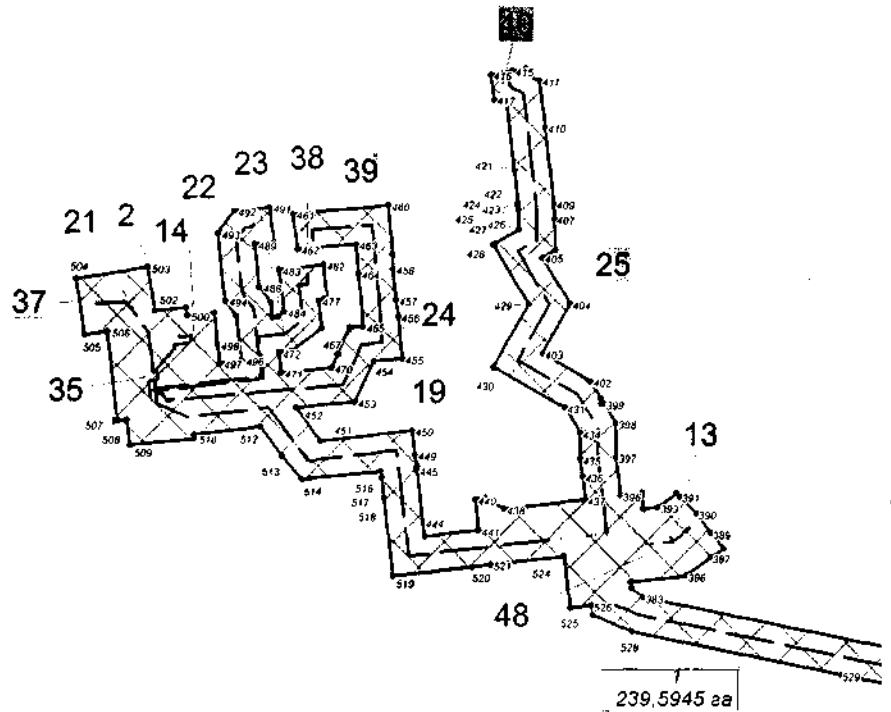
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		проектируемые площадки, УЗА, камеры пуска-приема СОД, КТПН
	номер линейного объекта		оси проектируемых НГС
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		граница районов
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Ключ	Наименование
1	ВЛ 6 кВ к УЗА №5
2	ВЛ 6кВ к УЗА №1
3	ВЛ 6кВ к УЗА №10
4	ВЛ 6кВ к УЗА №12
5	ВЛ 6кВ к УЗА №13
6	ВЛ 6кВ к УЗА №3
7	ВЛ 6кВ к УЗА №4
8	ВЛ 6кВ к УЗА №6
9	ВЛ 6кВ к УЗА №7
10	ВЛ 6кВ к УЗА №8
11	ВЛ 6кВ к УЗА №9
12	ВЛ 6кВ на камеру приема СОД №2, УЗАН№11
13	ВЛ 6кВ к камере пуска СОД №1, УЗАН№2
14	КТП 6/0,4 кВ
15	КТП 6/0,4 кВ. Подъезд к площадке.
16	Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде.
17	Монтажная площадка
18	Монтажная площадка для раскладки и сварки плети
19	Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН - 7Приобского месторождения -НПС Приразломного месторождения
20	Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы
21	Перемычка 1. Нефтепровод «т.вр. в р-не УДР ЦППН-7-Узел задвижек №1»
22	Перемычка 2. Нефтепровод «т.вр. т.б-Узел задвижек №1»
23	Перемычка 3. Нефтепровод «т.вр. в р-не узла 12 (от ЦППН-8) -Узел задвижек №1»
24	Перемычка 4 "т.вр. от УПСВк.285 - УЗАН№1"
25	Перемычка 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201) - Узел задвижек №2»
26	Перемычка 6. Нефтепровод «т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»
27	Переустройство существующей ВЛ 6кВ ф.066-06
28	Площадка ВЗиС с подъездом
29	Площадка временного накопления отходов
30	Площадка для накопления отходов
31	Производственная площадка с подъездом
32	УЗА №11 камера приема СОД №2
33	УЗА №3 с автомобильной подъездной дорогой
34	УЗА №7 с автомобильной подъездной дорогой
35	УЗАН№1 с подъездом
36	УЗАН№6 с автомобильной подъездной дорогой
37	УЗАН№1.1
38	УЗАН№1.2
39	УЗАН№1.3
40	УЗАН№1.4
41	УЗАН№12
42	УЗАН№13 с подъездом
43	УЗАН№4 с подъездом
44	УЗАН№5 с подъездом
45	УЗАН№8 с подъездом
46	УЗАН№9 с подъездом
47	УЗАН№10
48	УЗАН№2, площадка камеры пуска СОД №1 с автомобильной подъездной дорогой

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

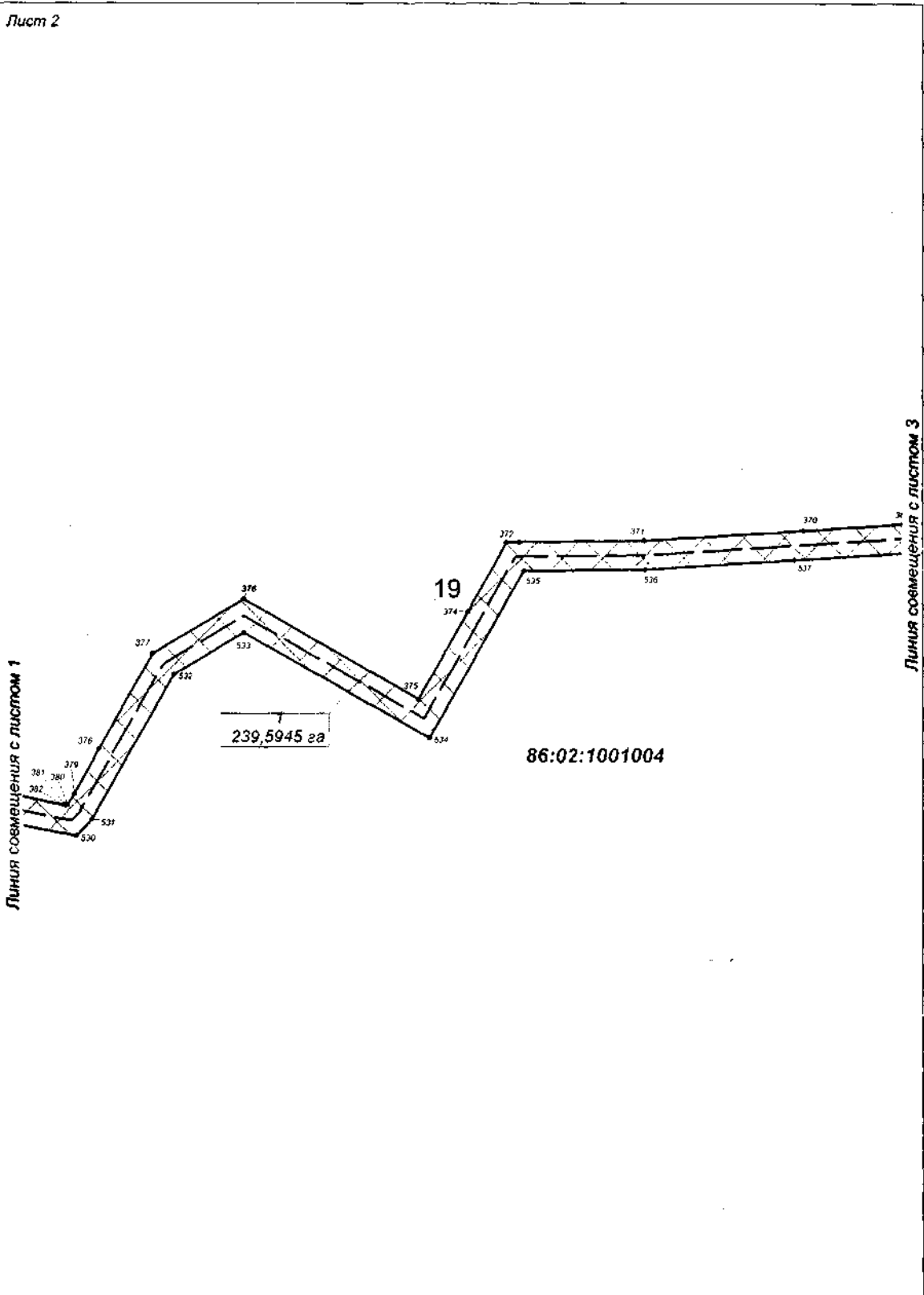
Лист 1



Линия совмещения с листом 2

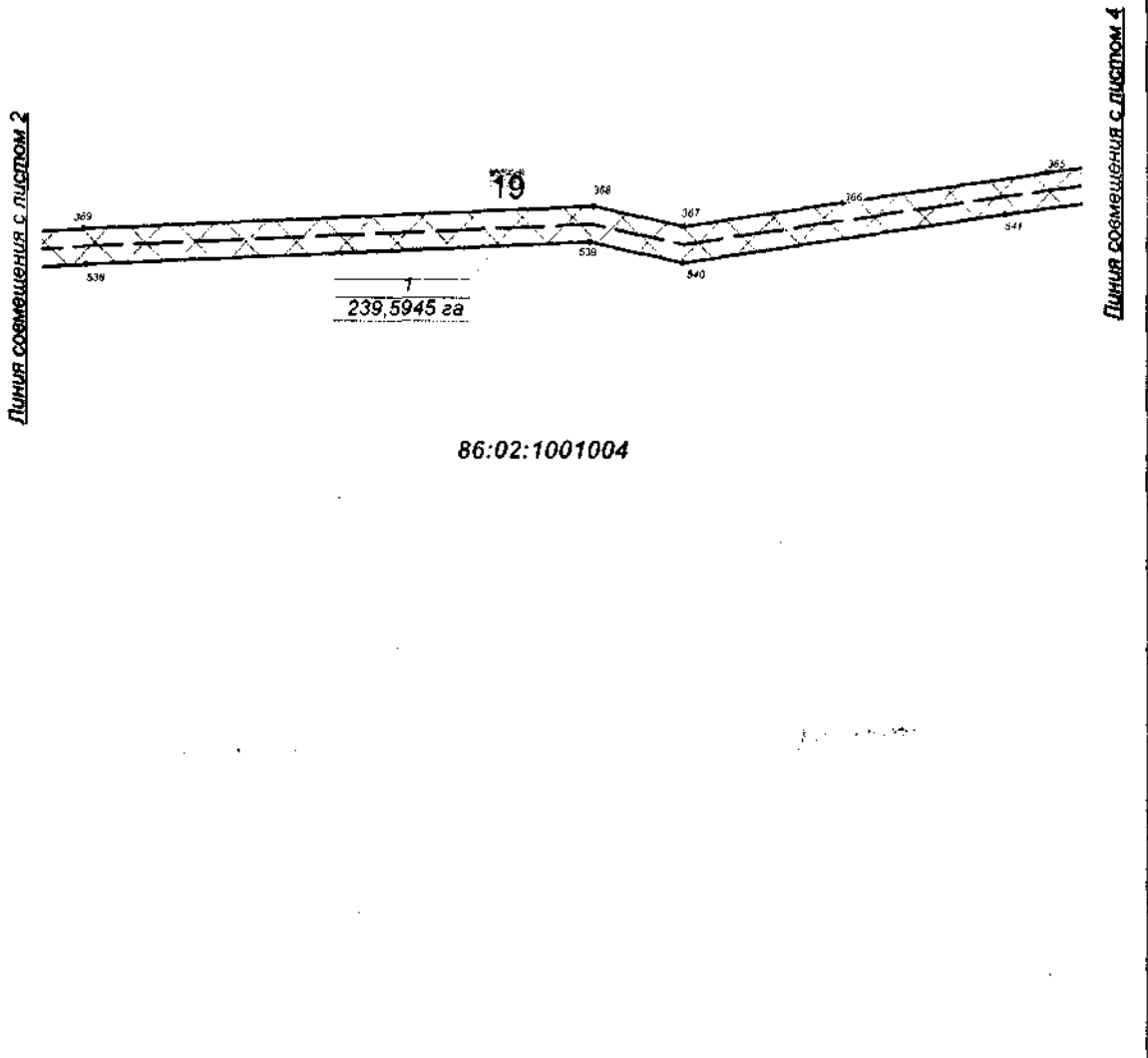
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 2



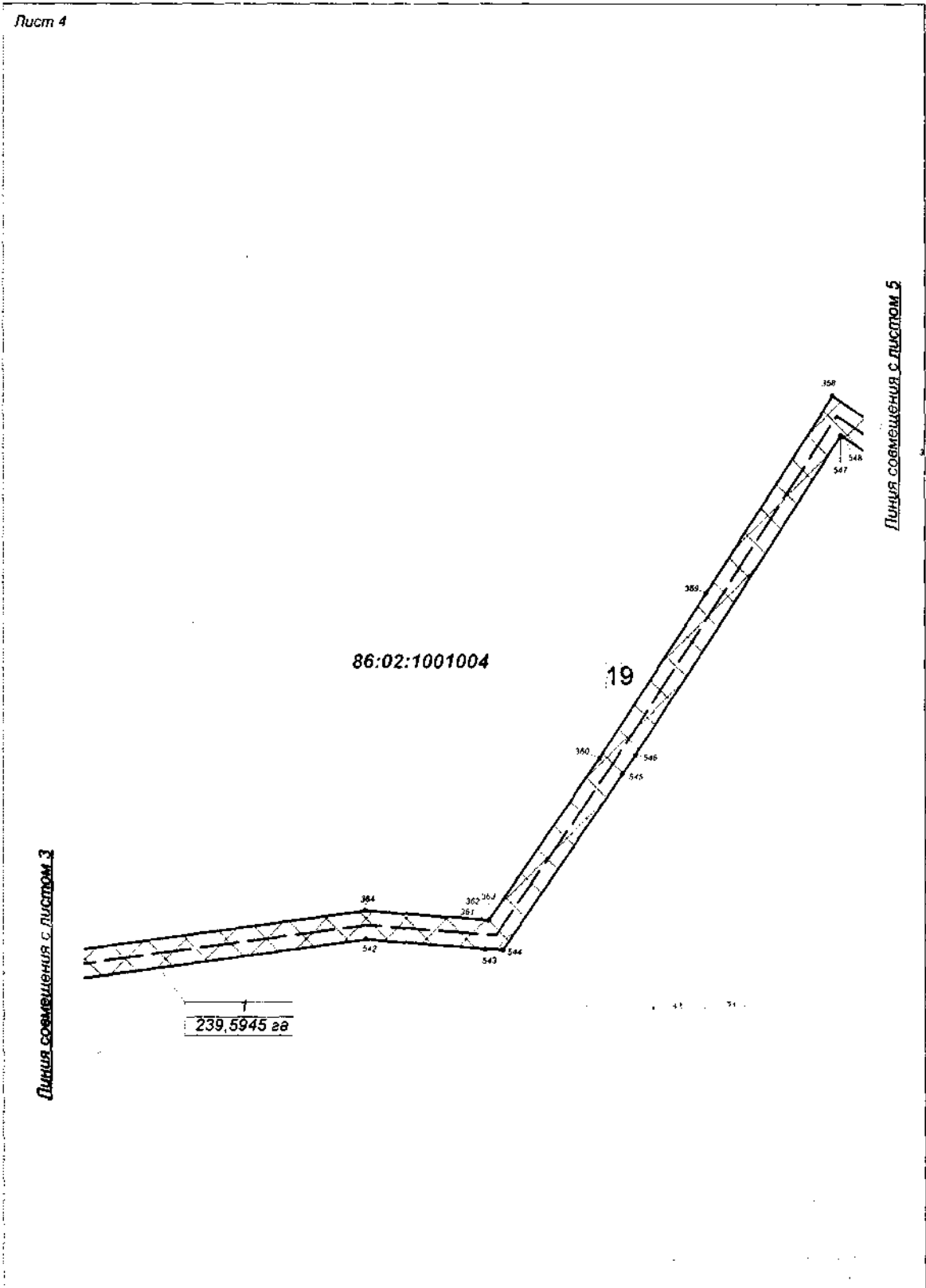
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 3



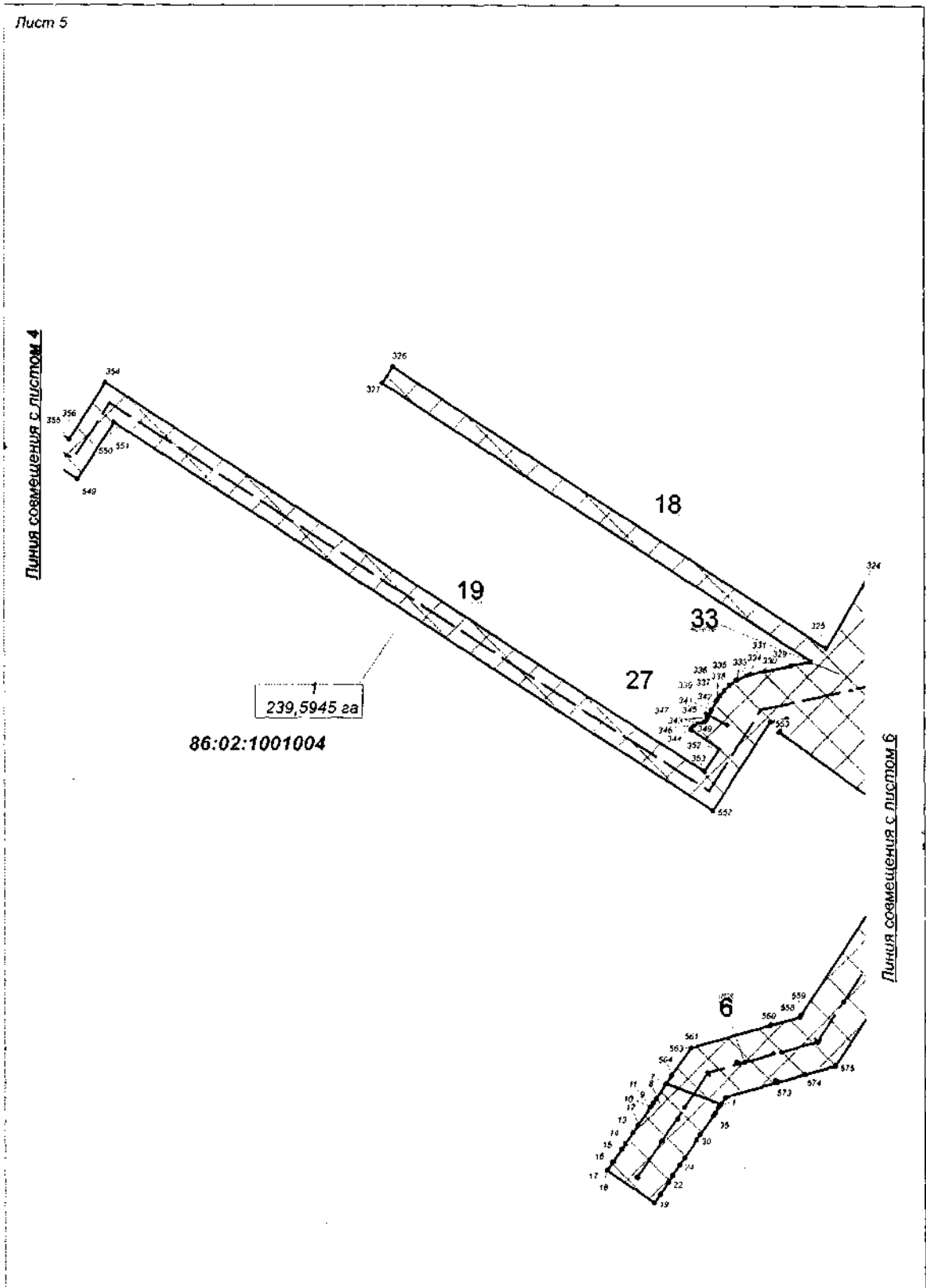
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 4



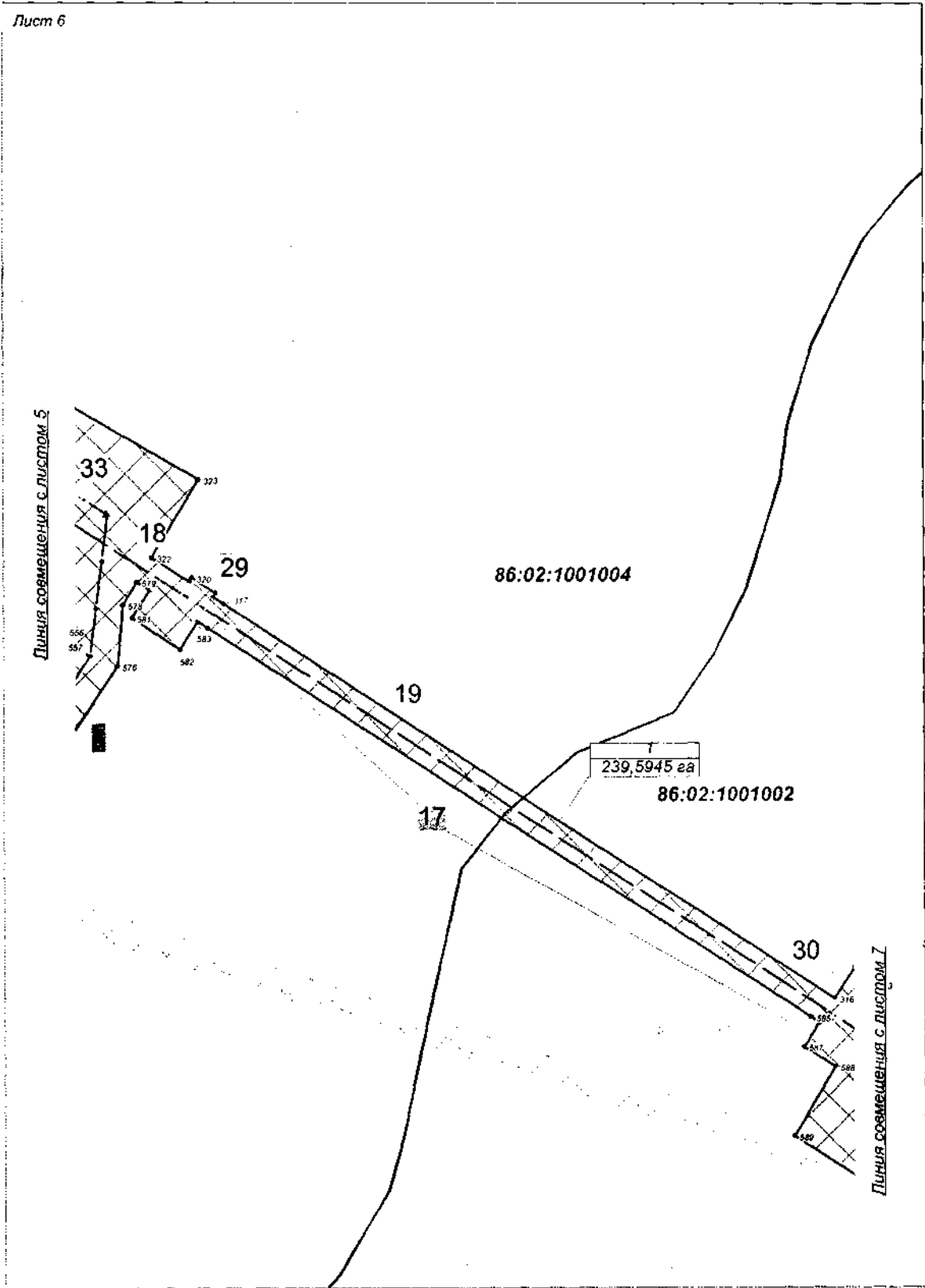
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 5



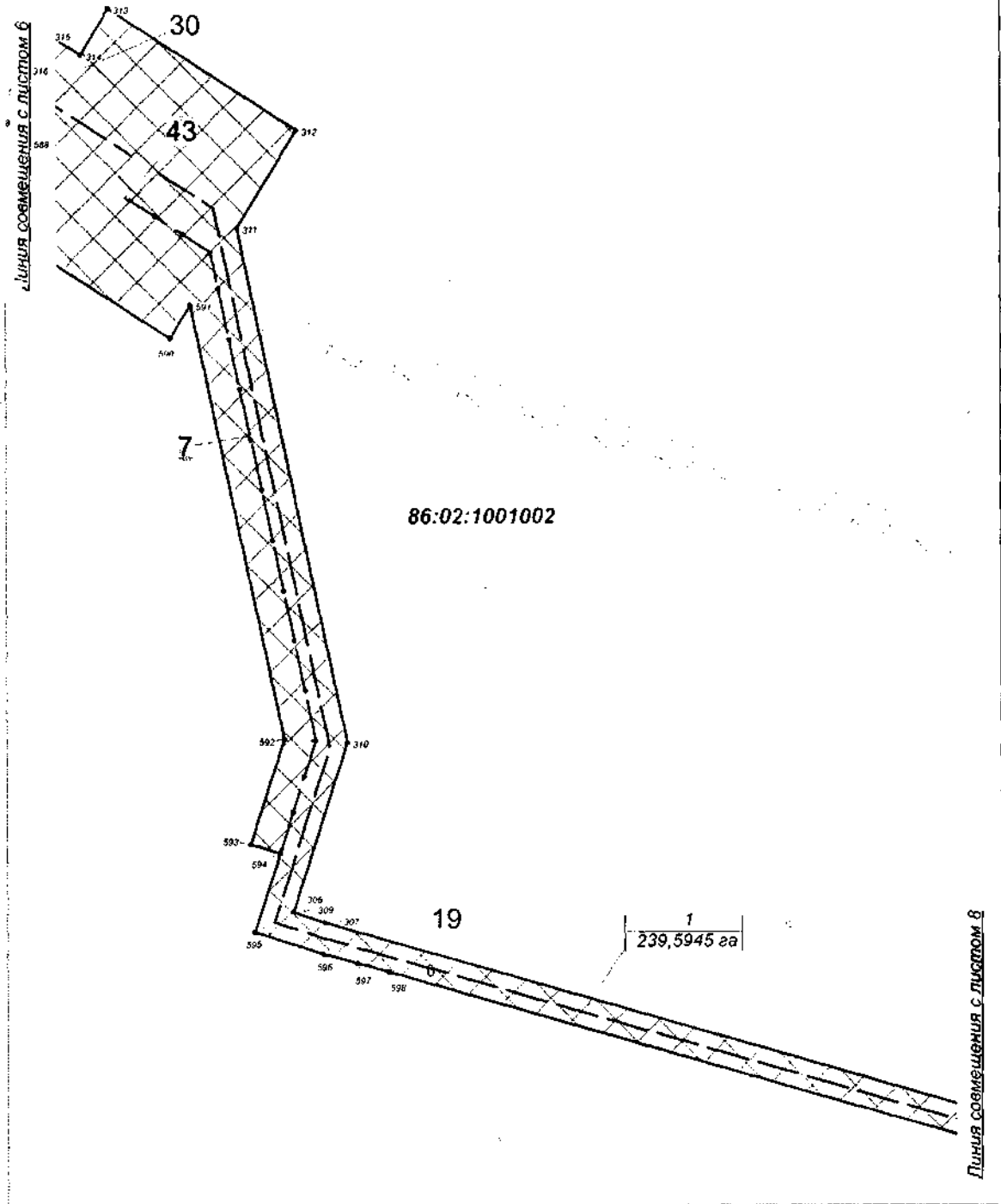
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 6



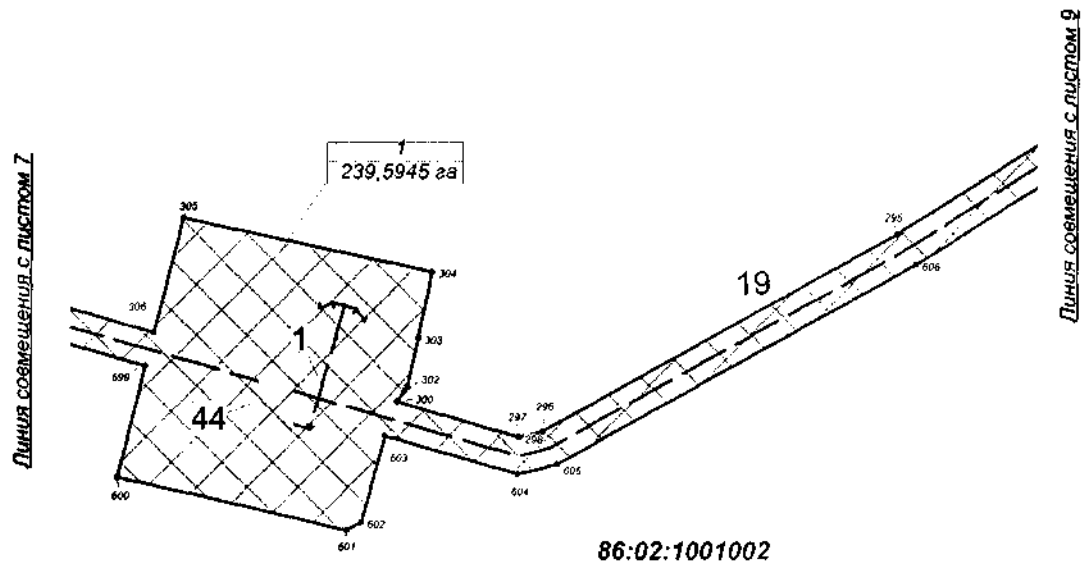
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 7



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

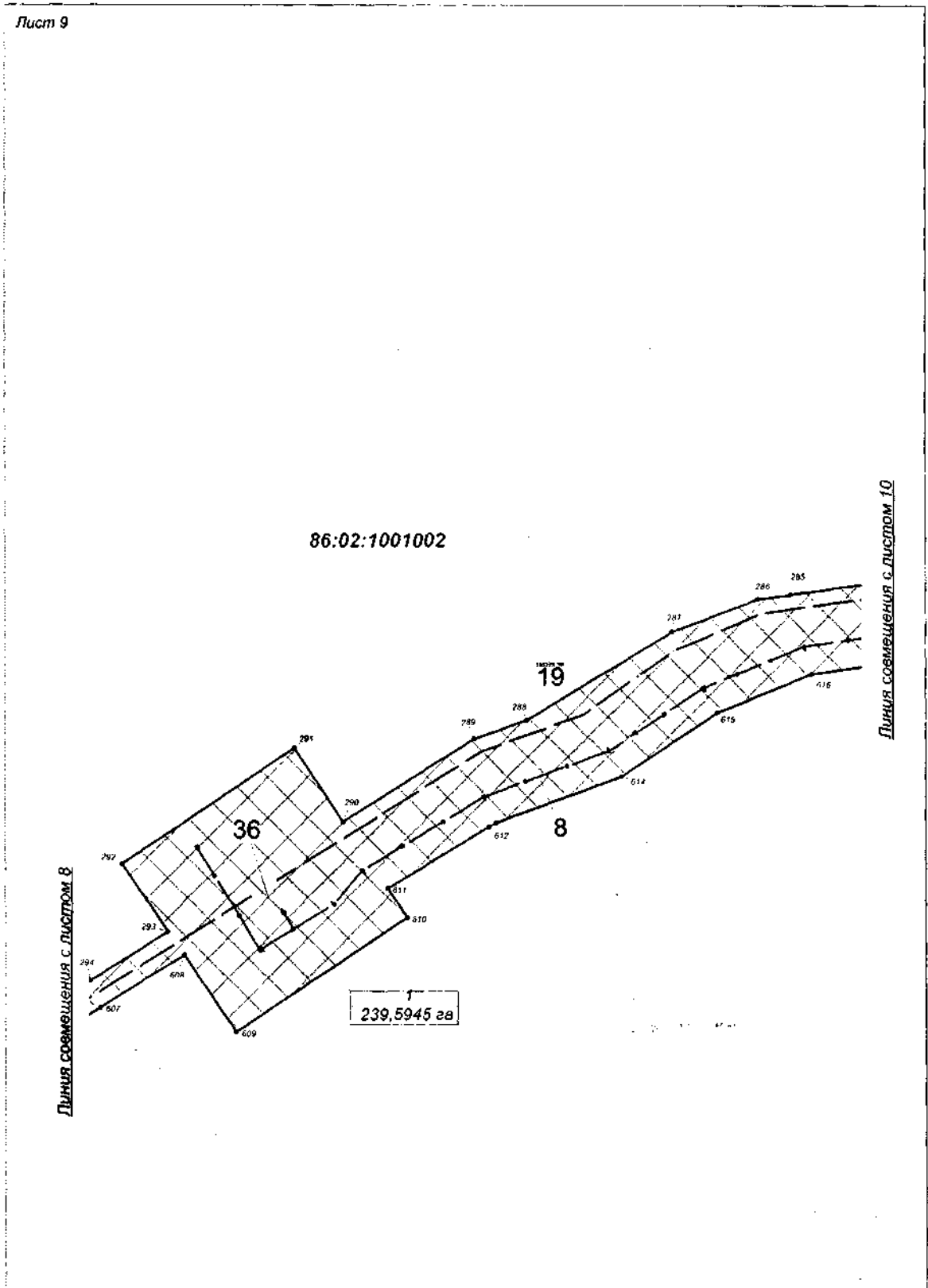
Лист 8



86:02:1001003

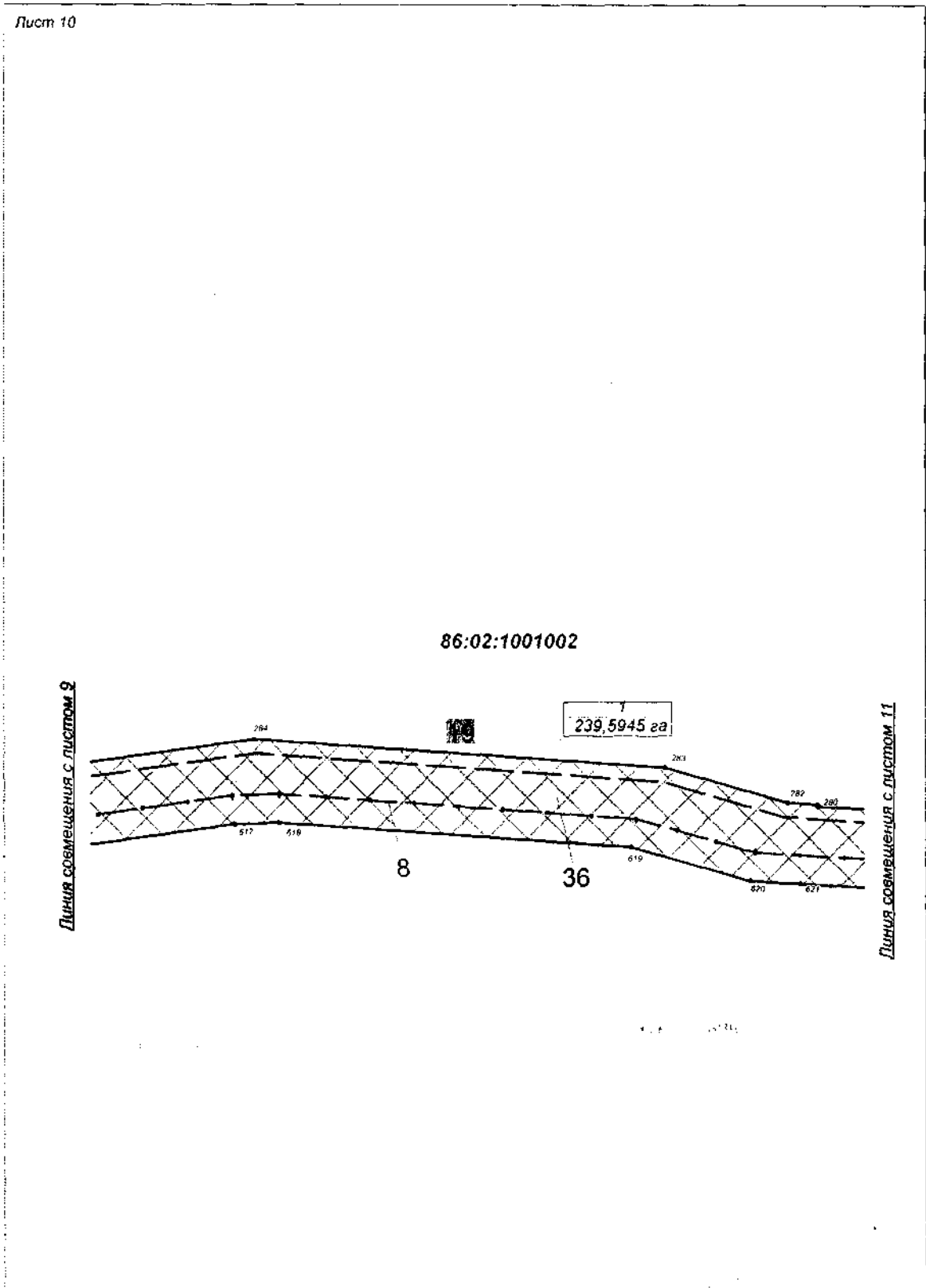
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 9



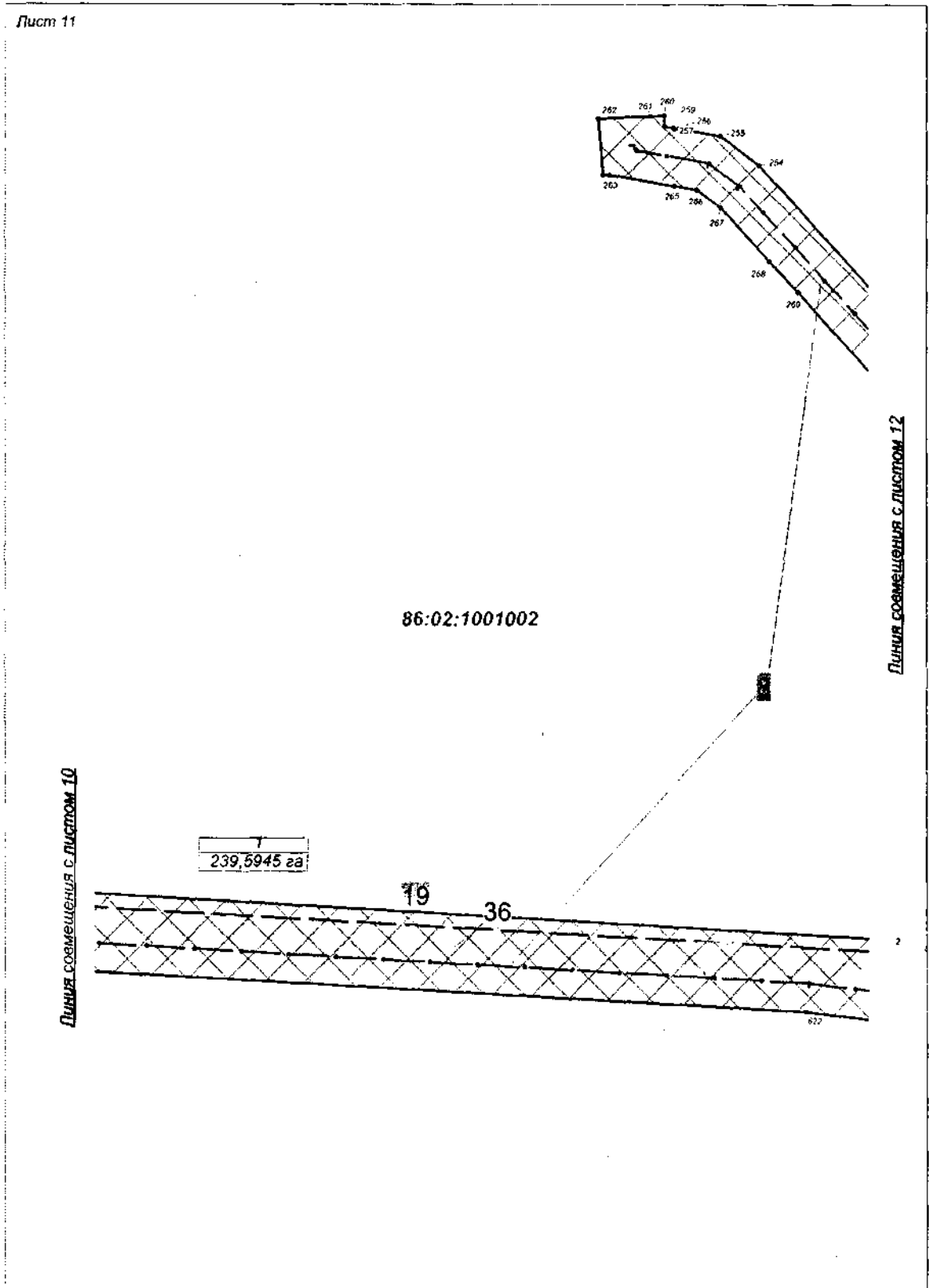
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 10



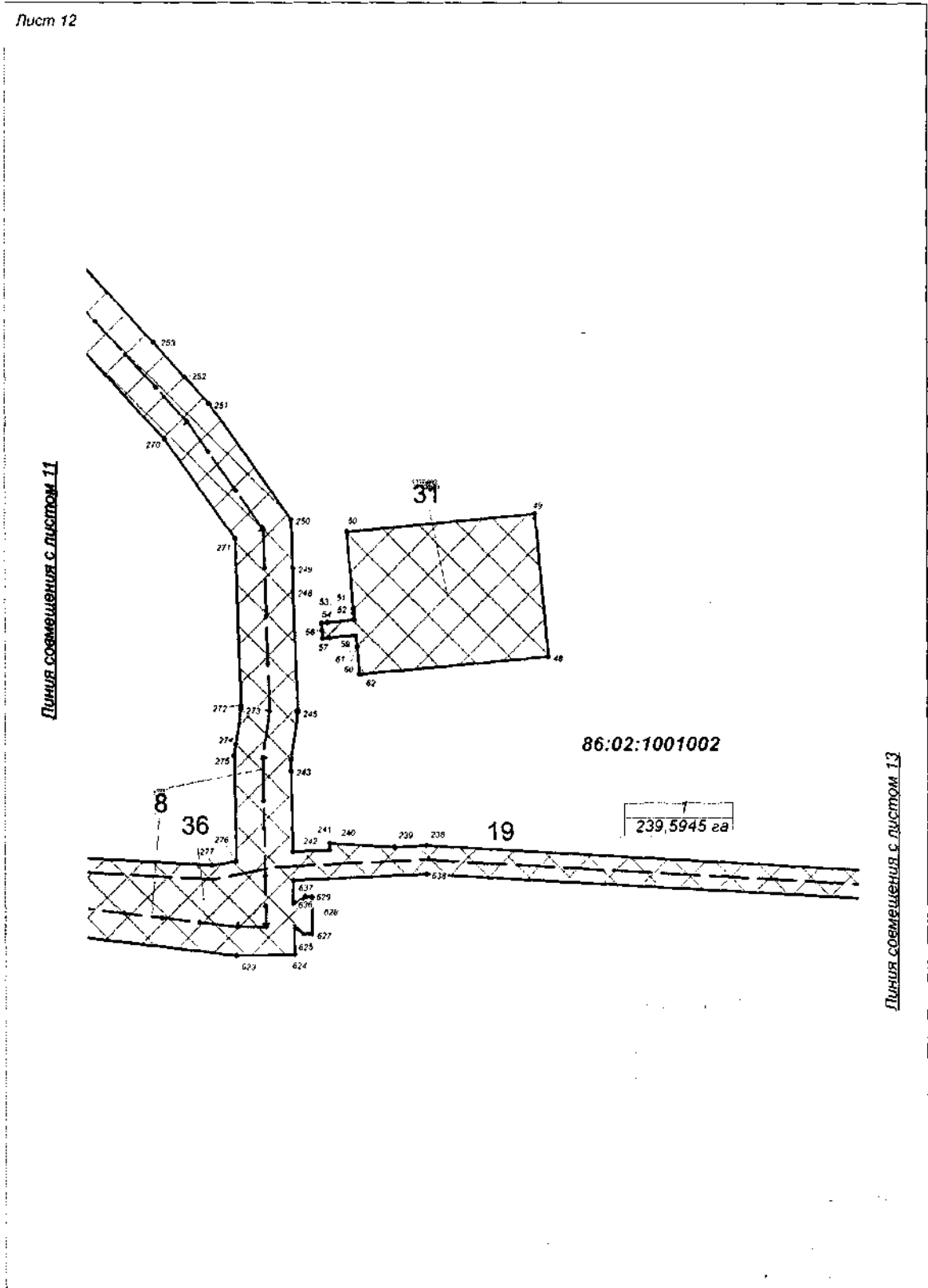
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 11



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

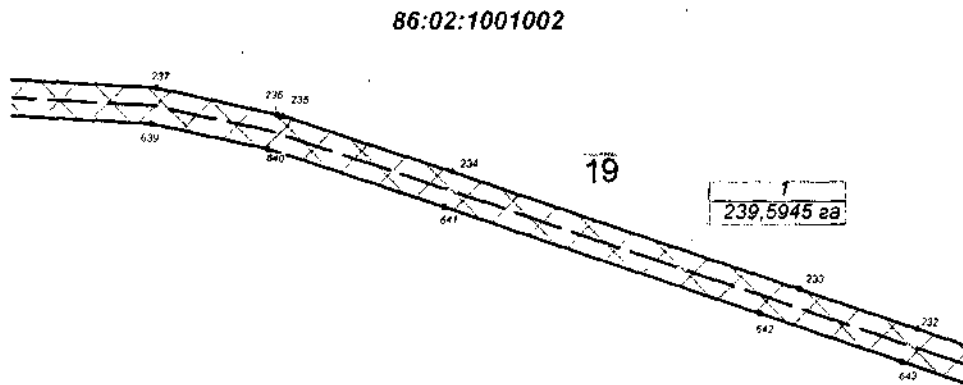
Лист 12



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 13

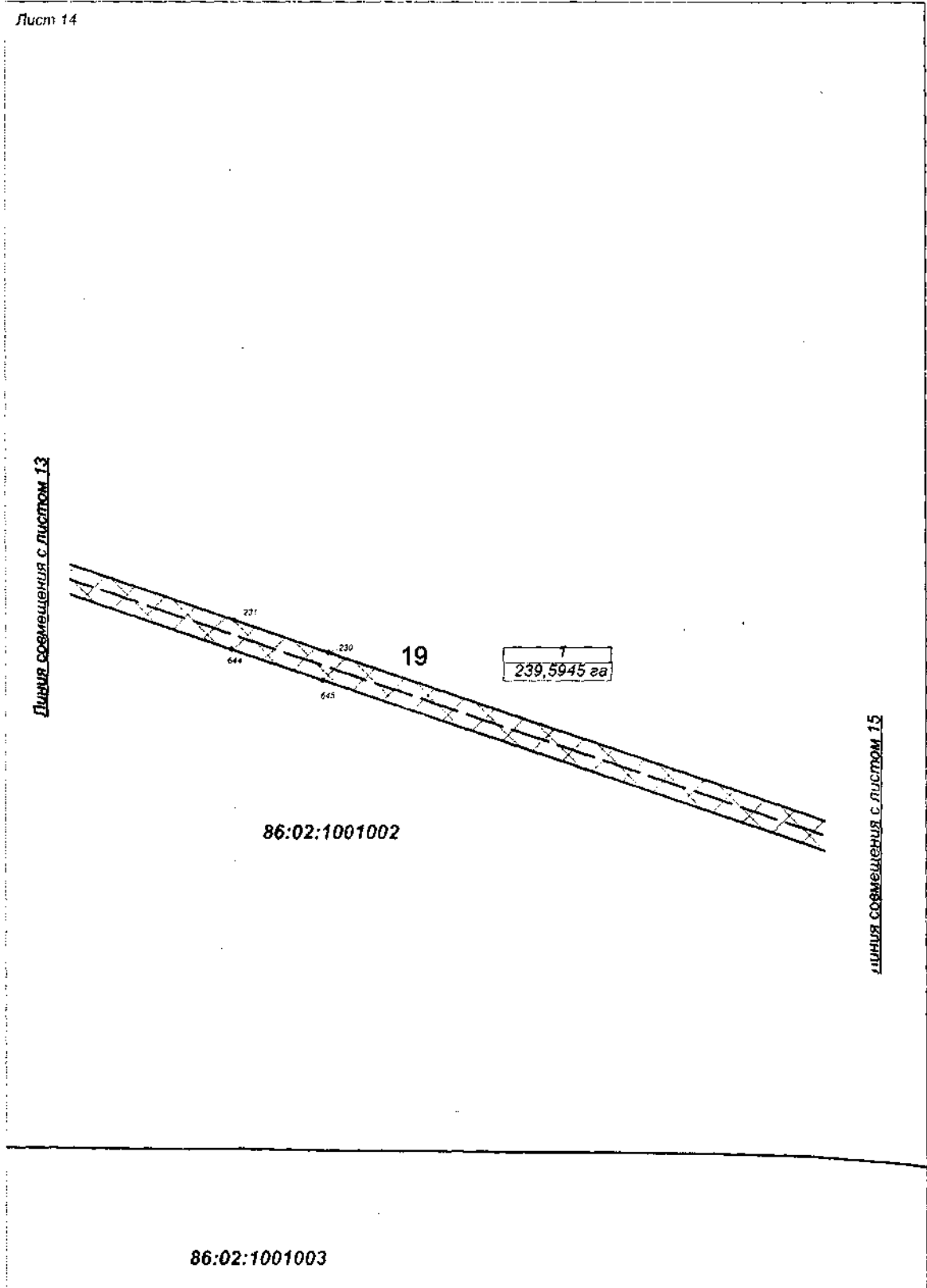
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 12



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 14

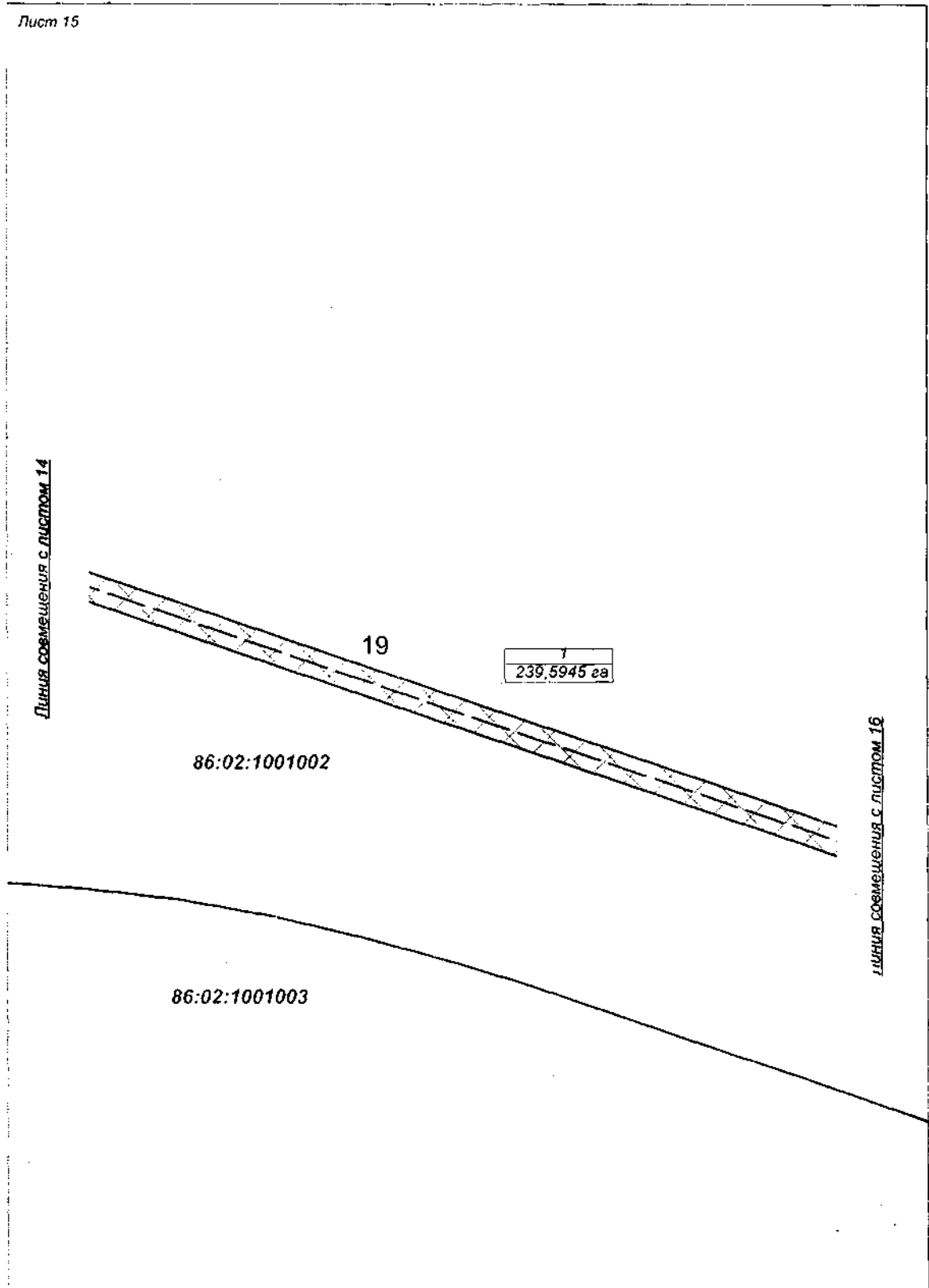
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 14



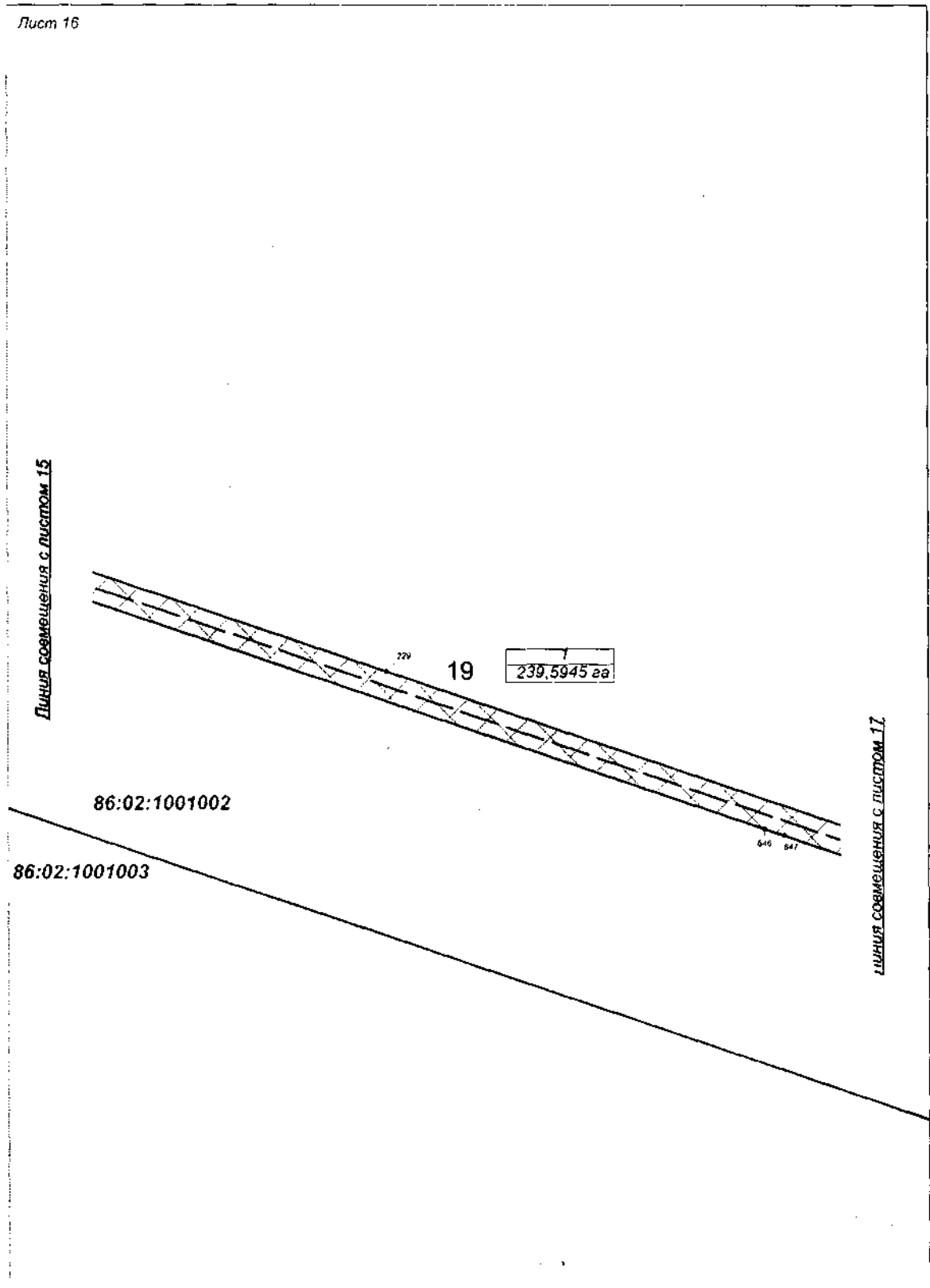
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 15



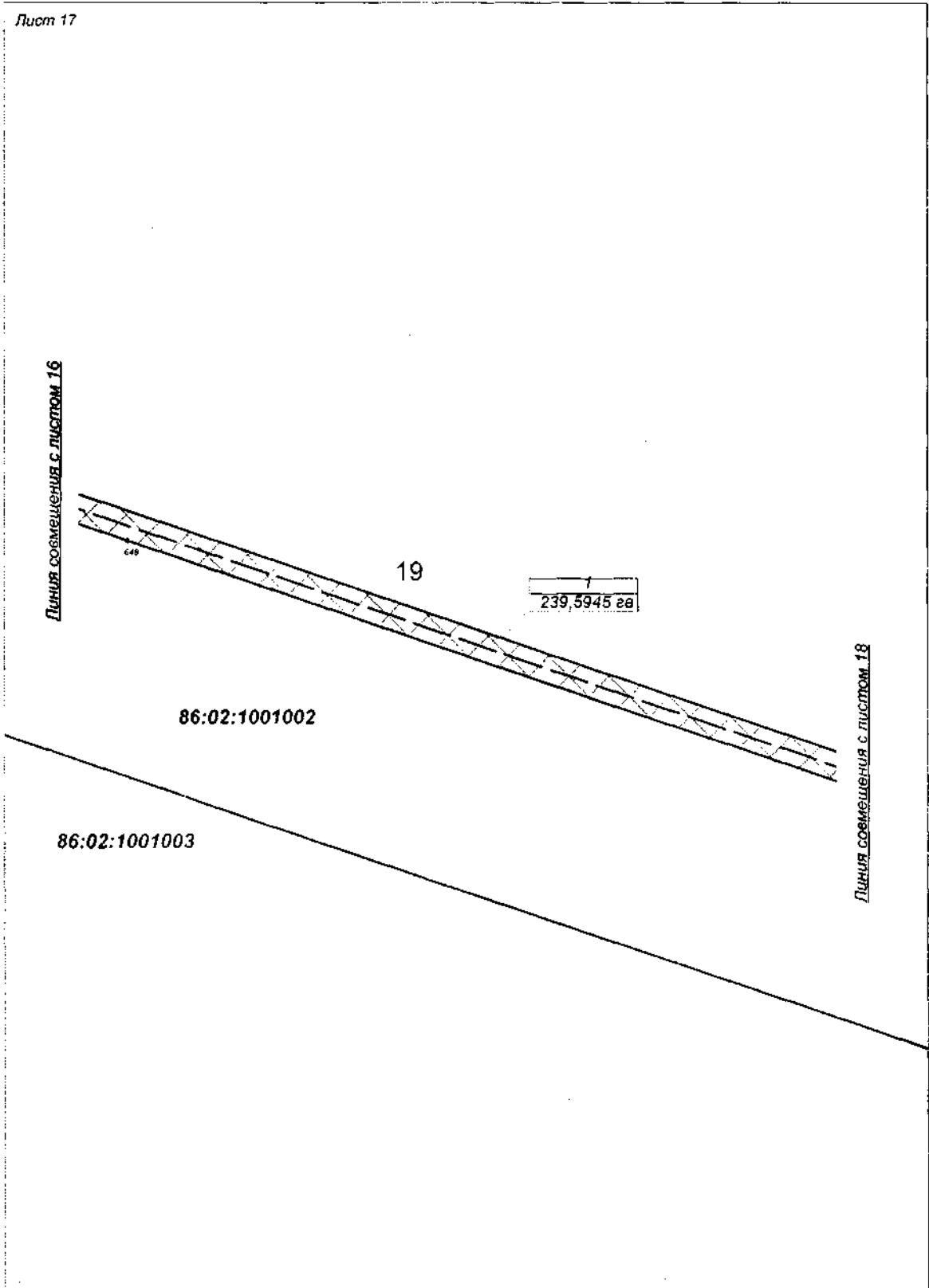
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 16



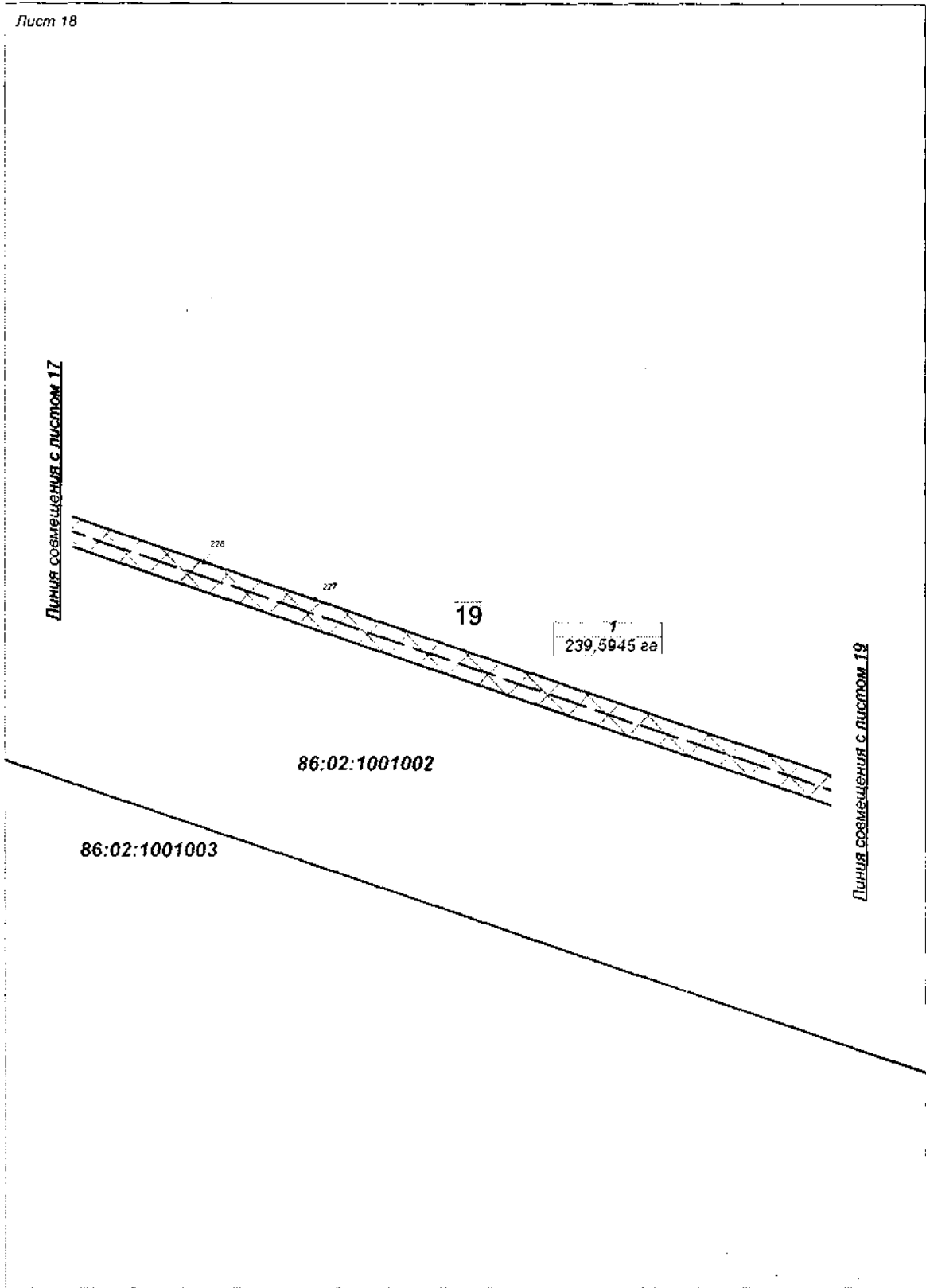
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 17



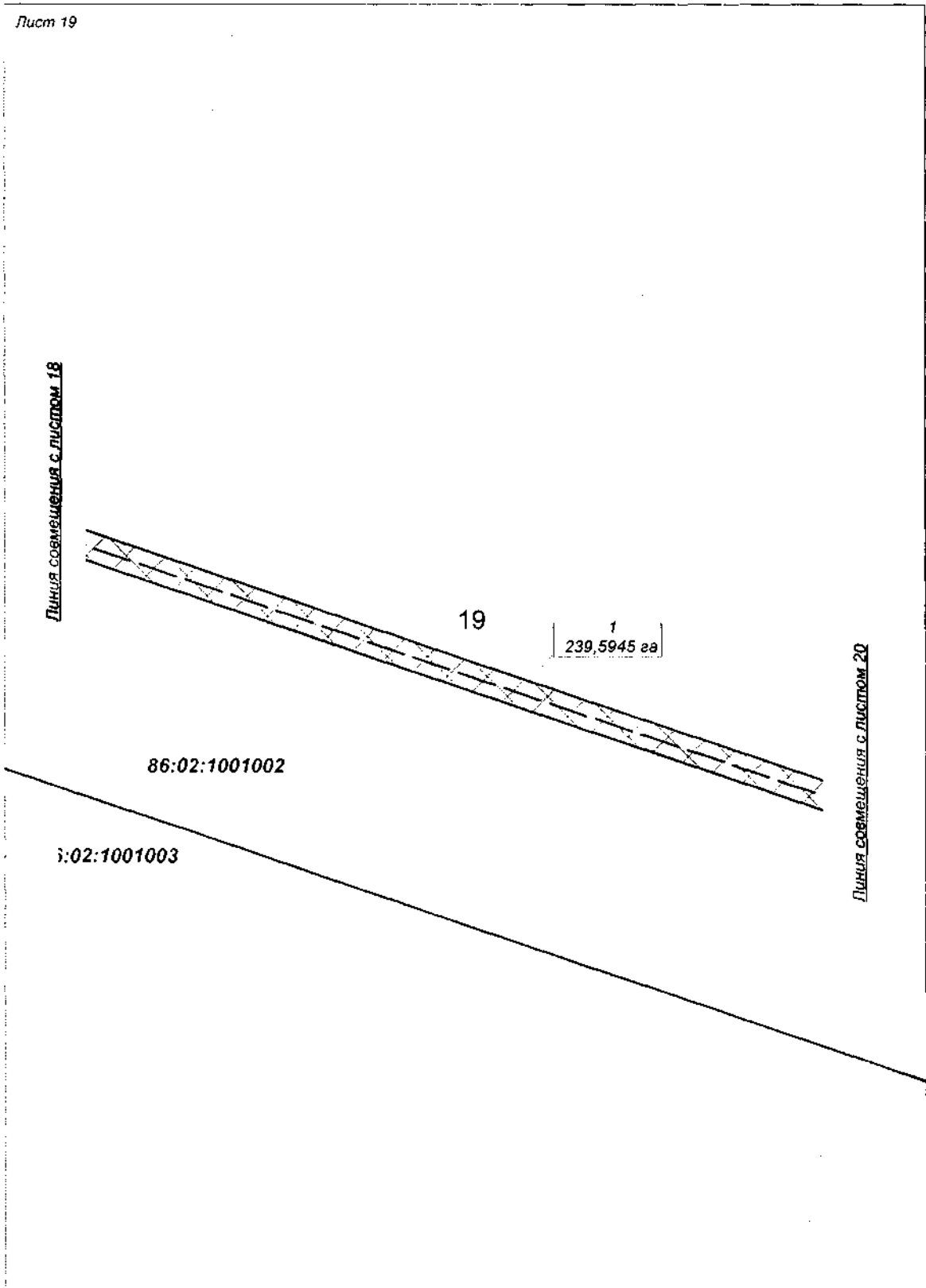
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 18



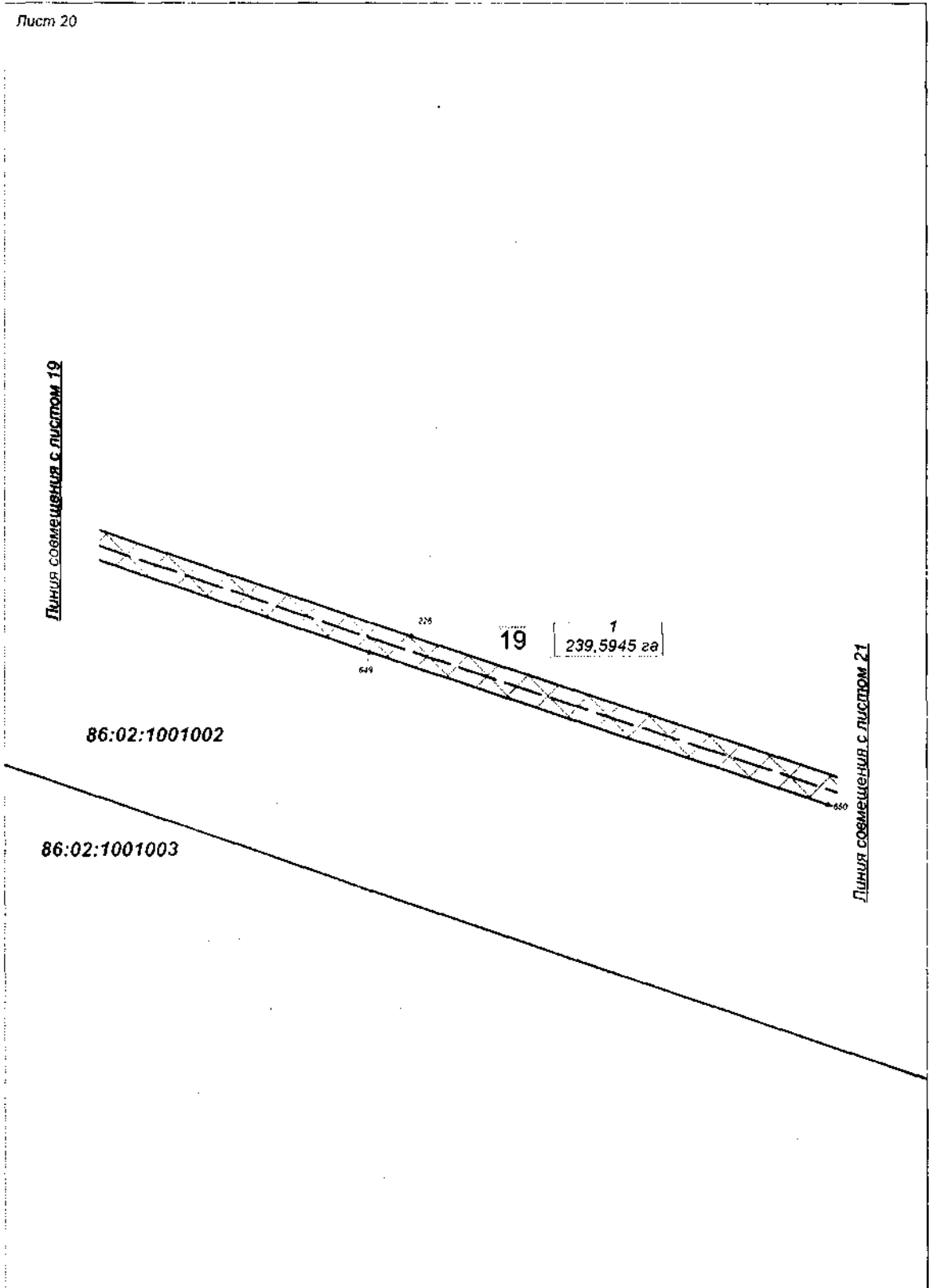
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 19



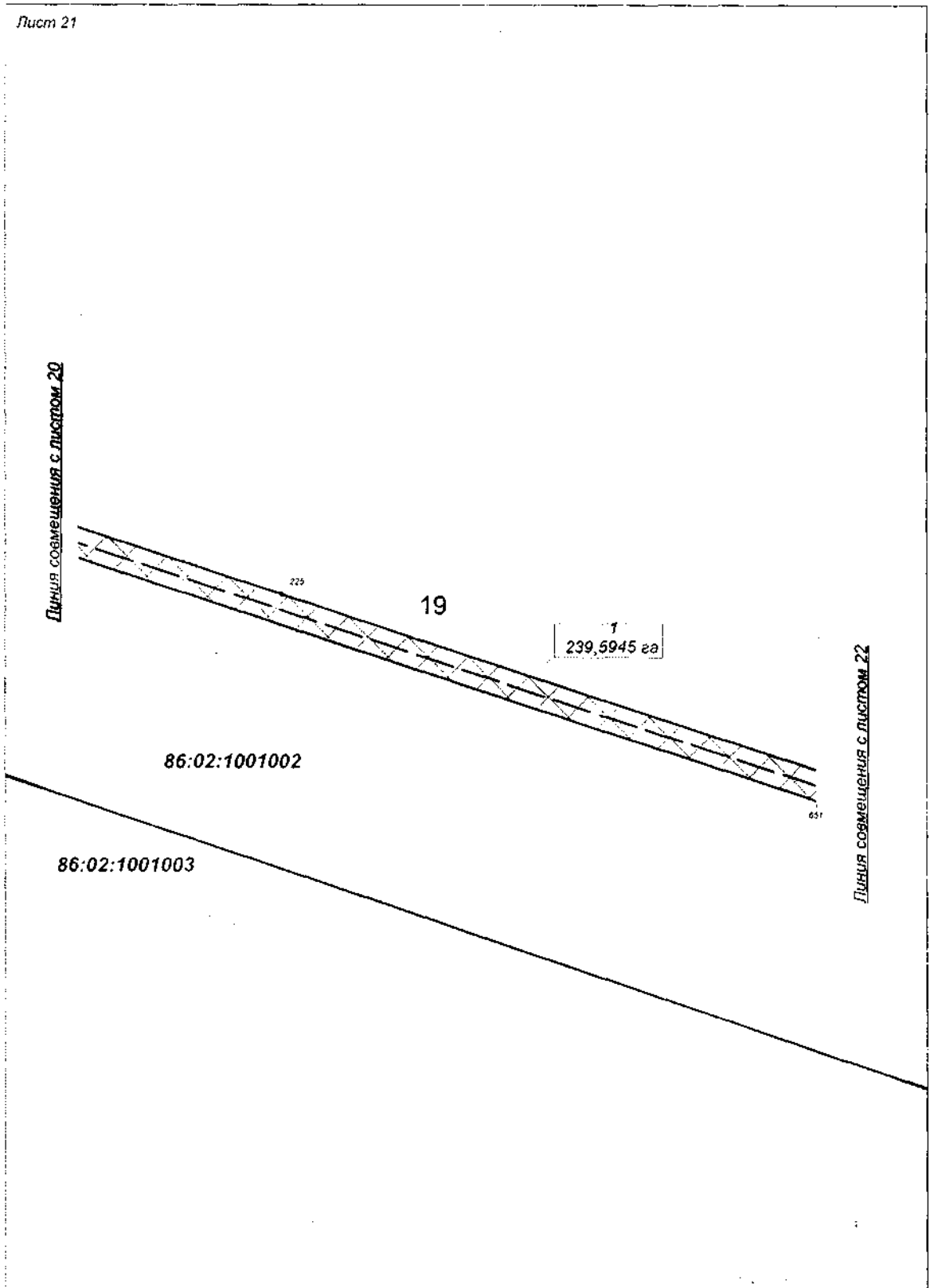
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 20



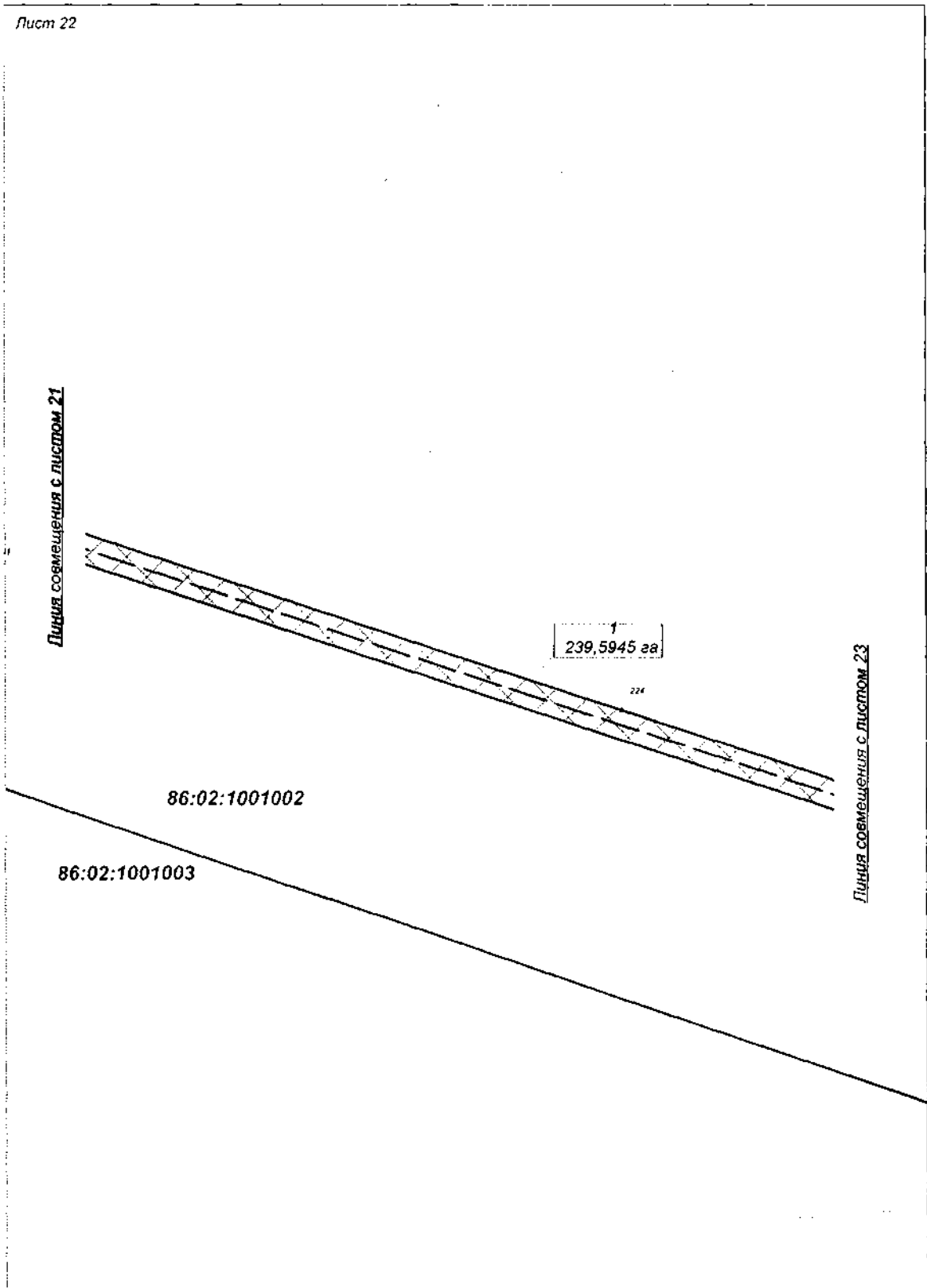
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 21



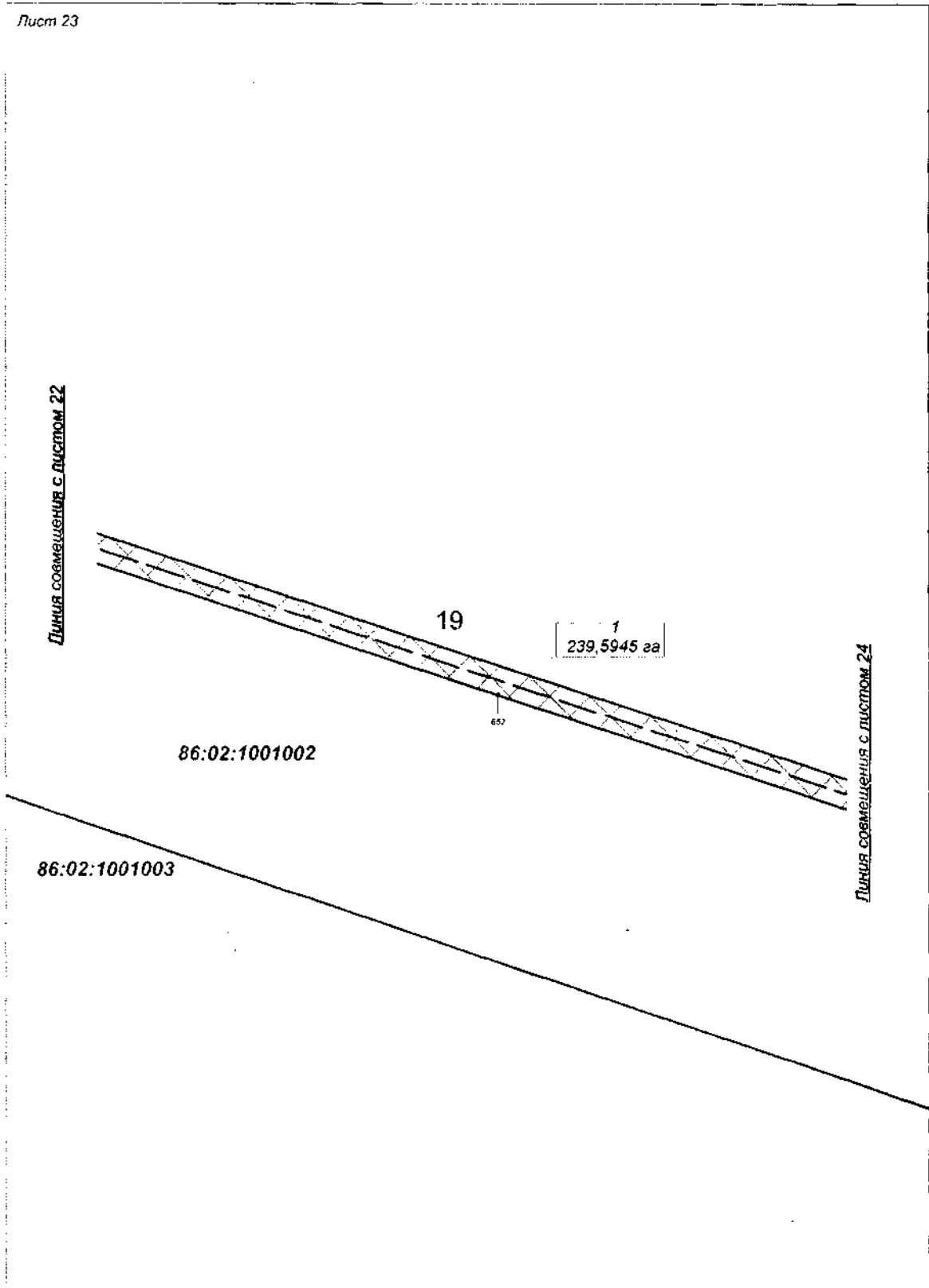
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 22



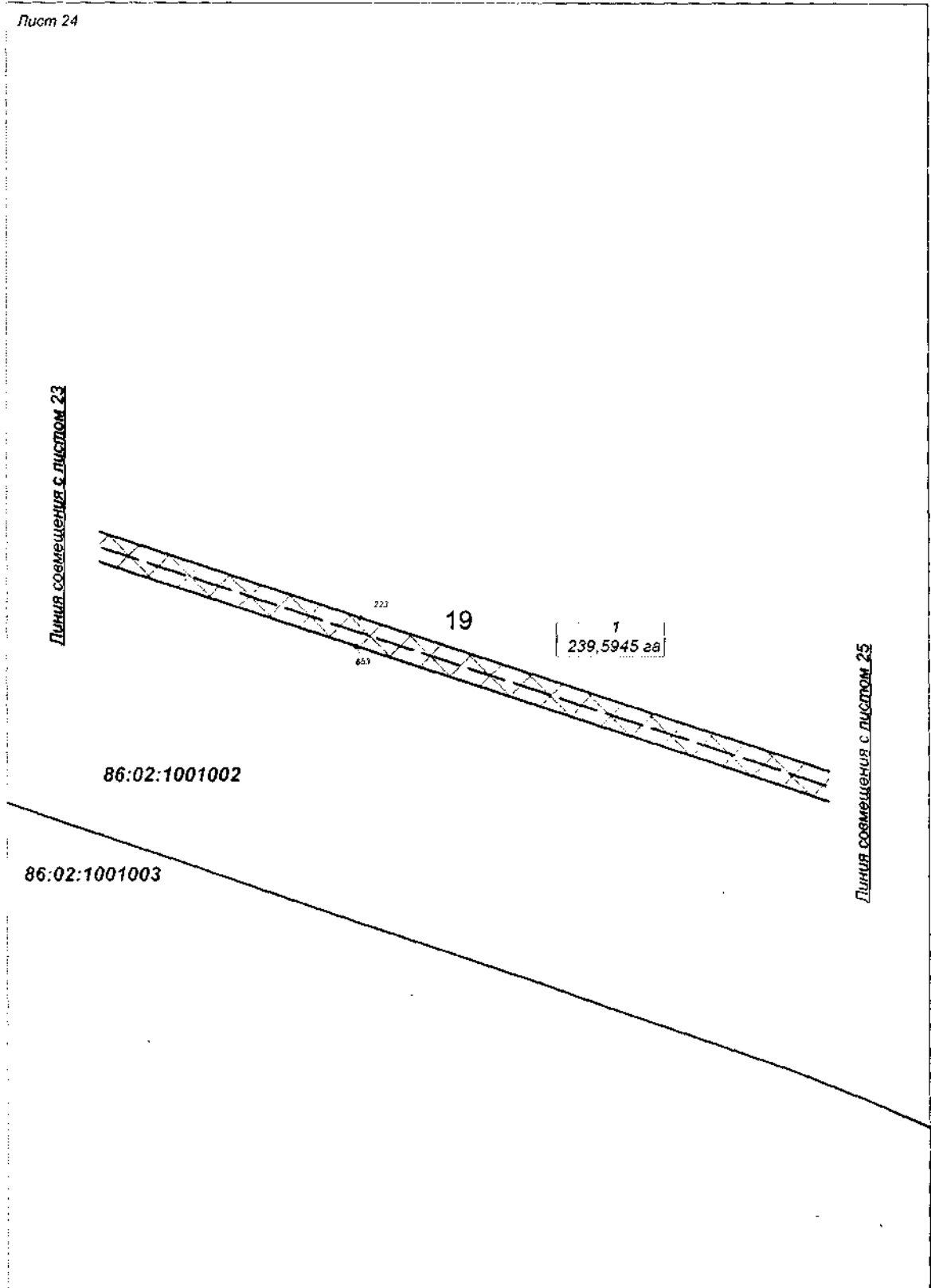
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 23



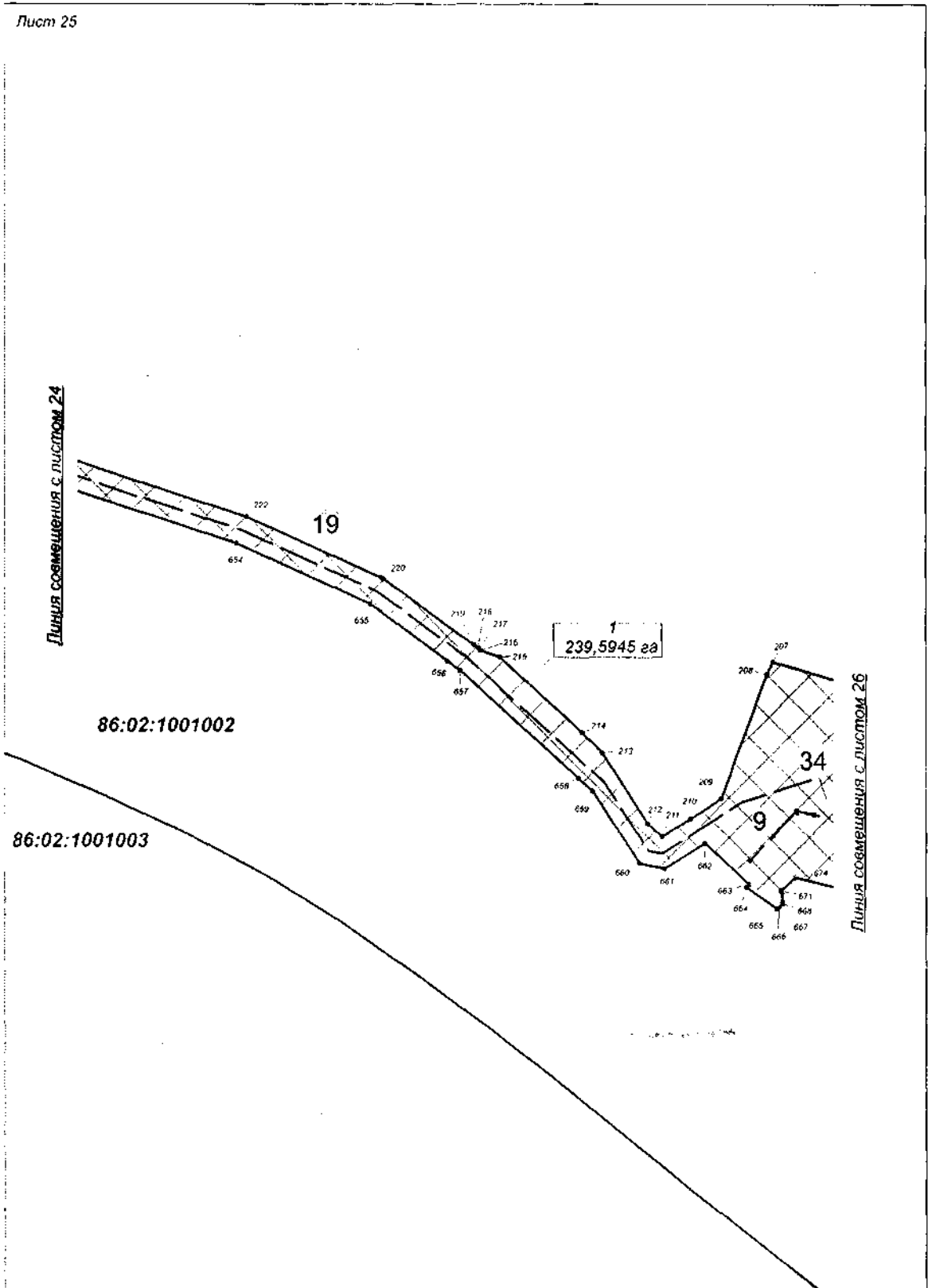
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 24



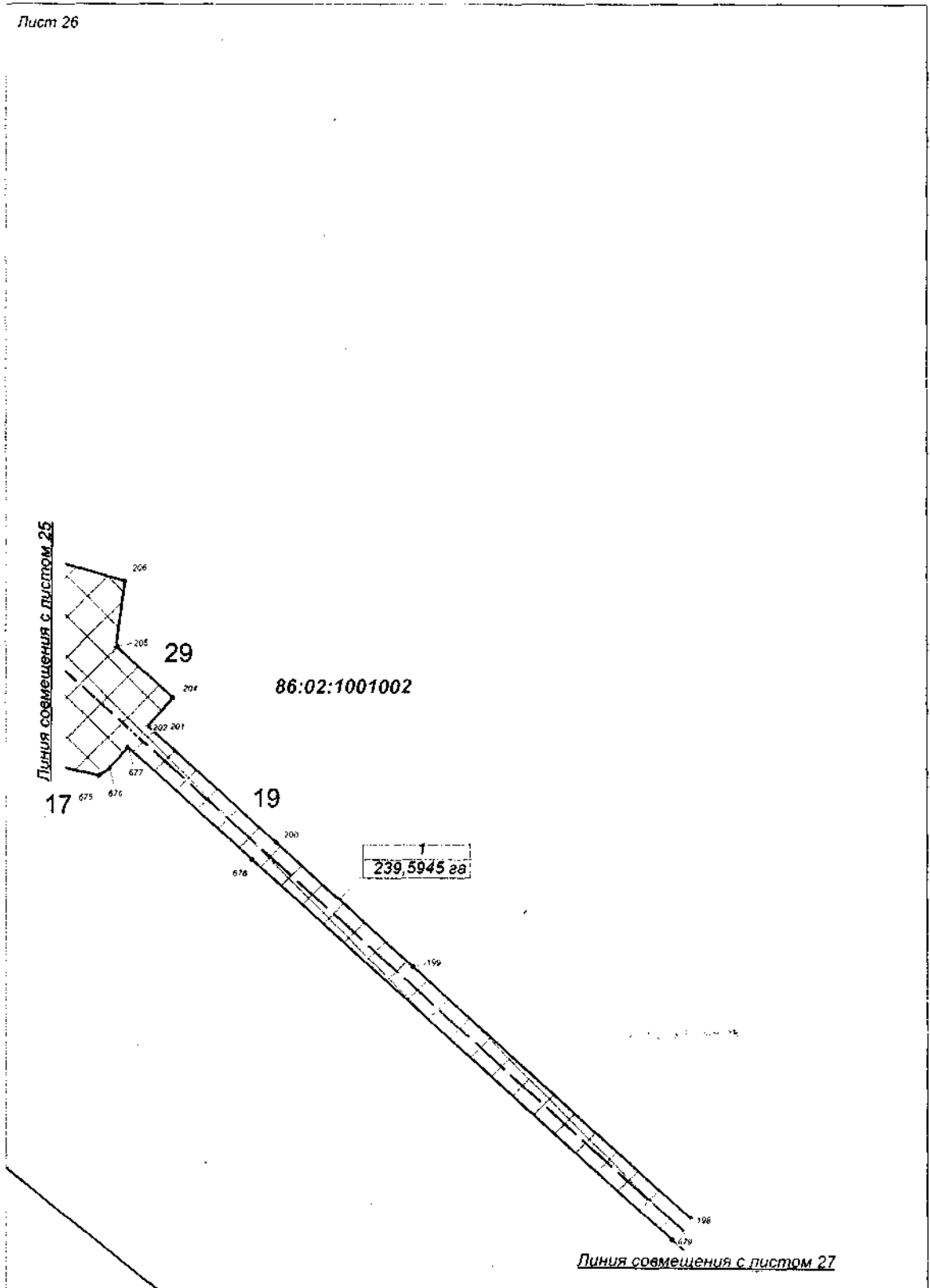
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 25

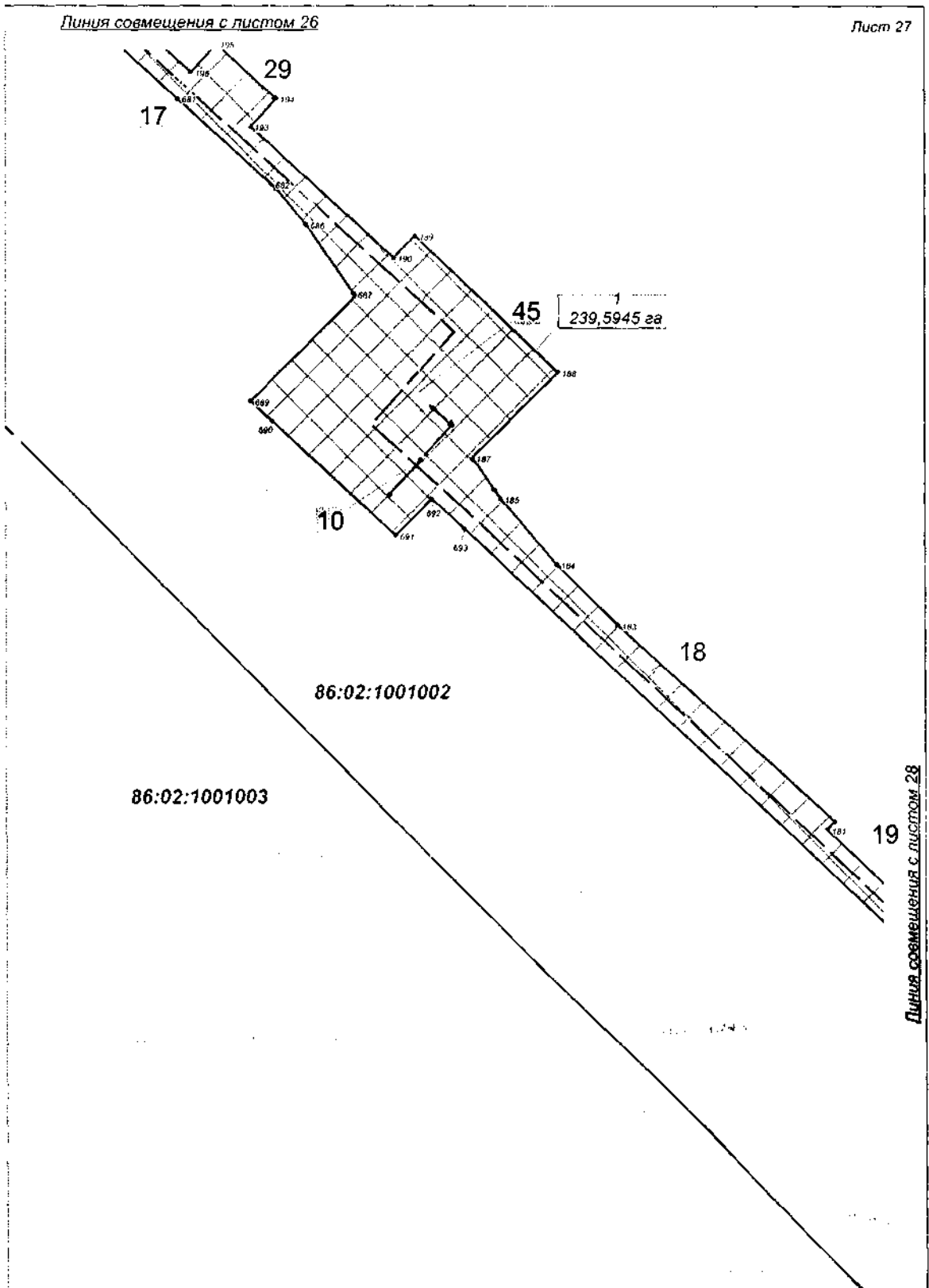


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 26

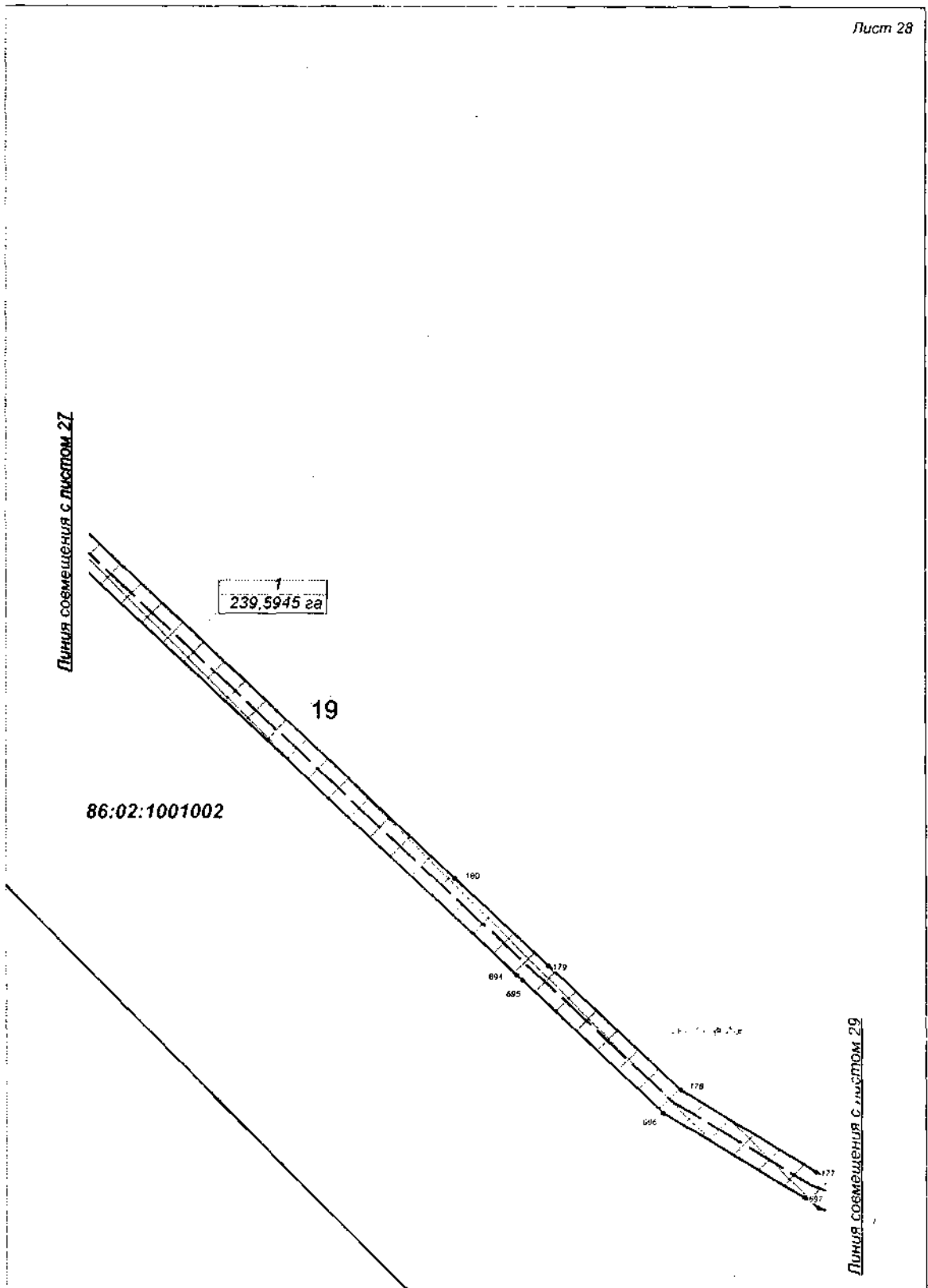


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000



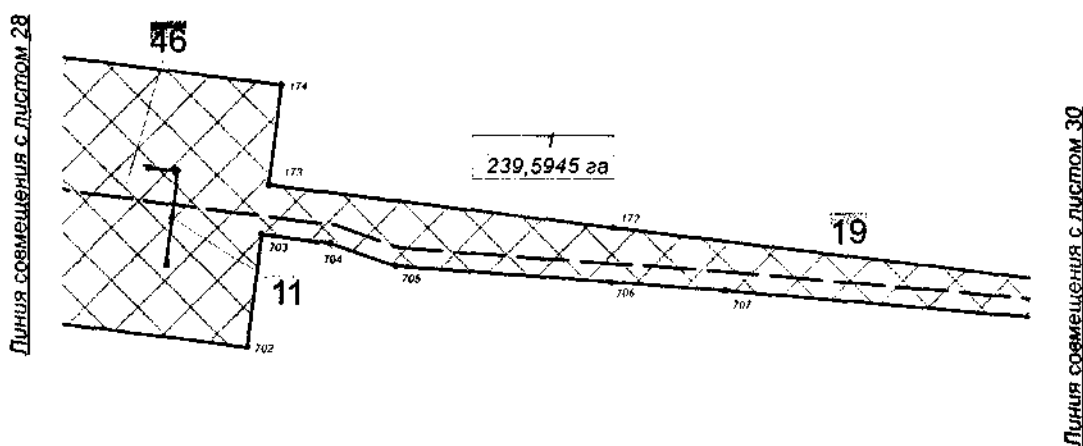
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 28



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

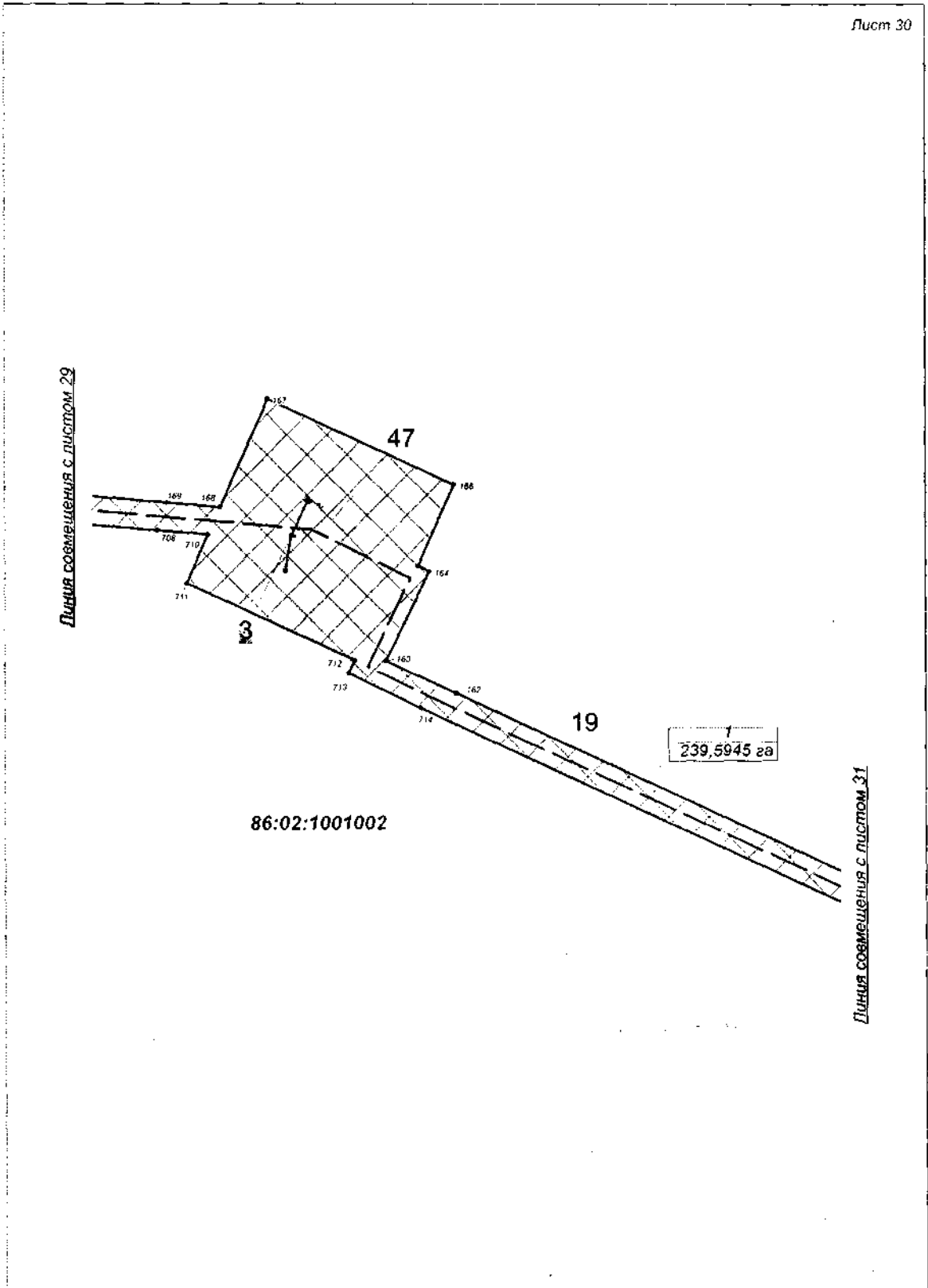
Лист 29



86:02:1001002

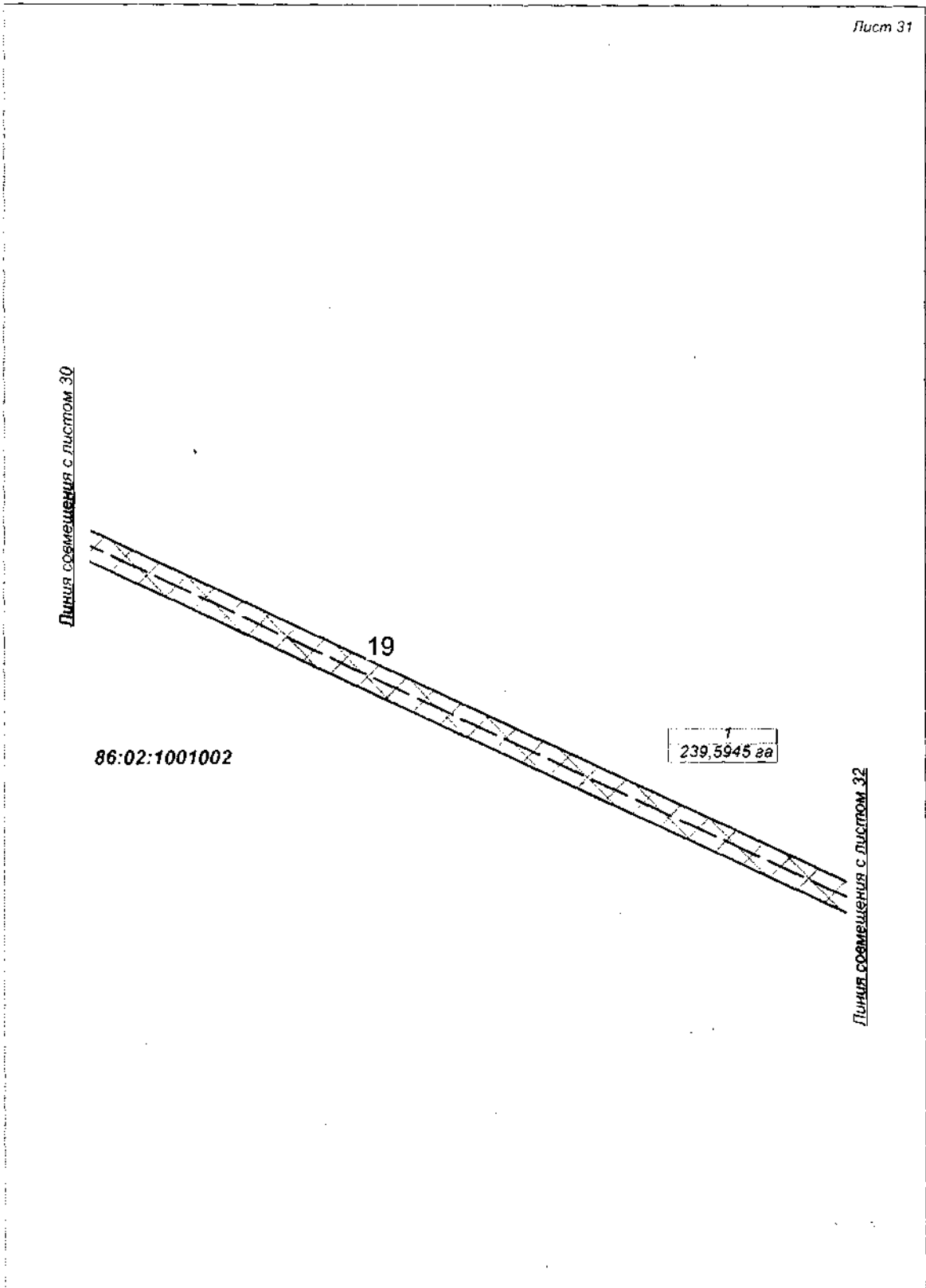
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 30



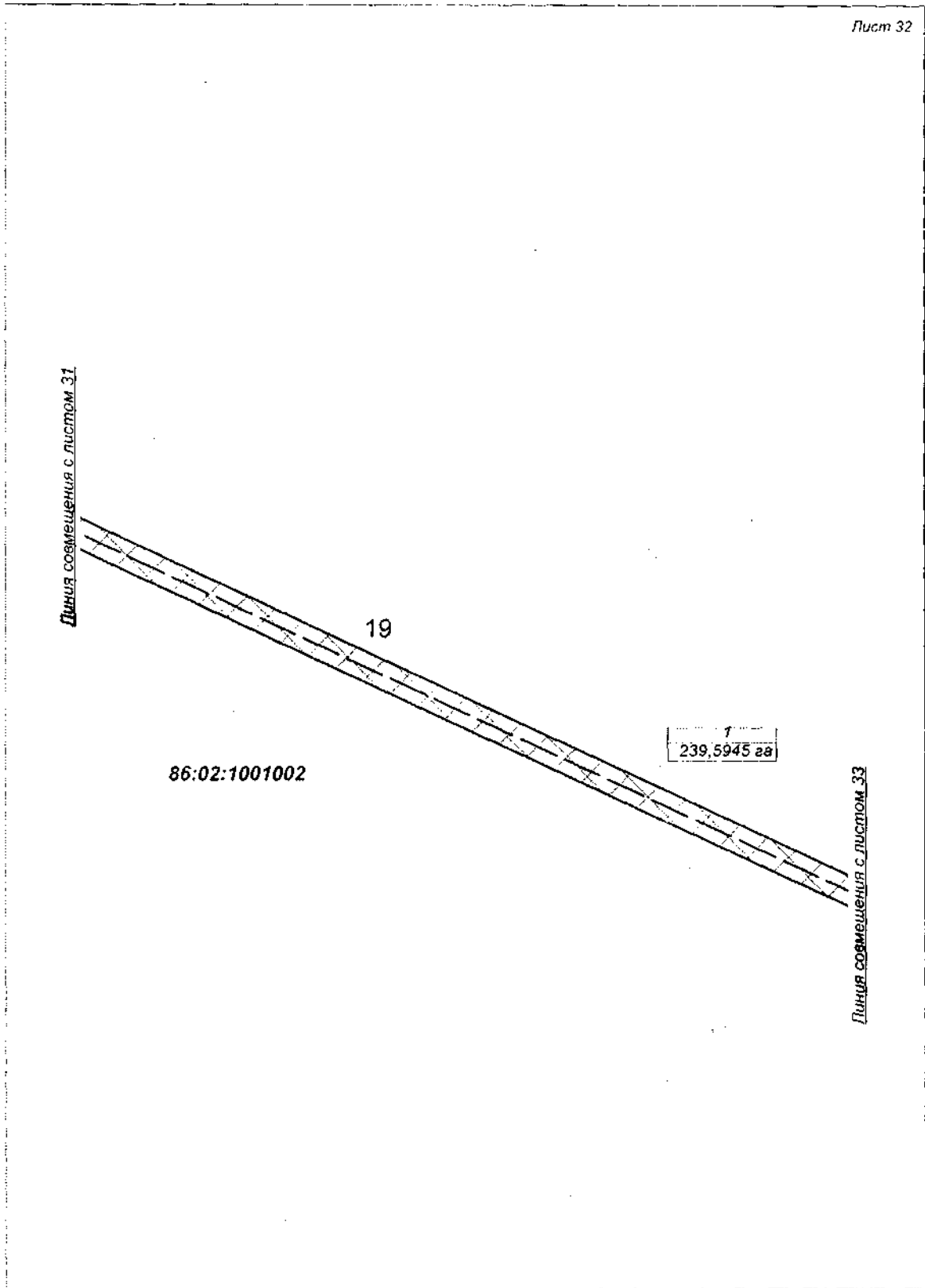
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 31



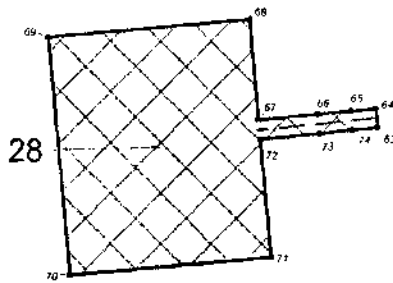
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 32



Чертеж: границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 33



Линия совмещения с листом 32

86:02:1001002

19

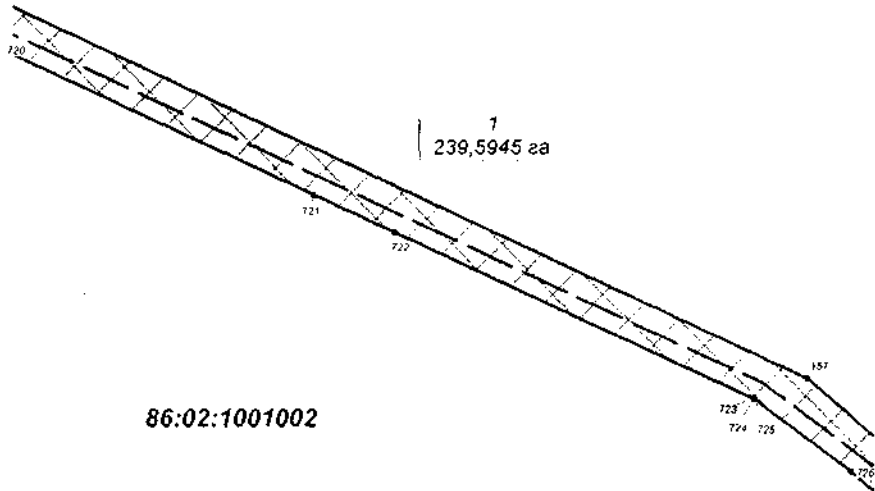
1
239,5945 га

Линия совмещения с листом 34

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 34

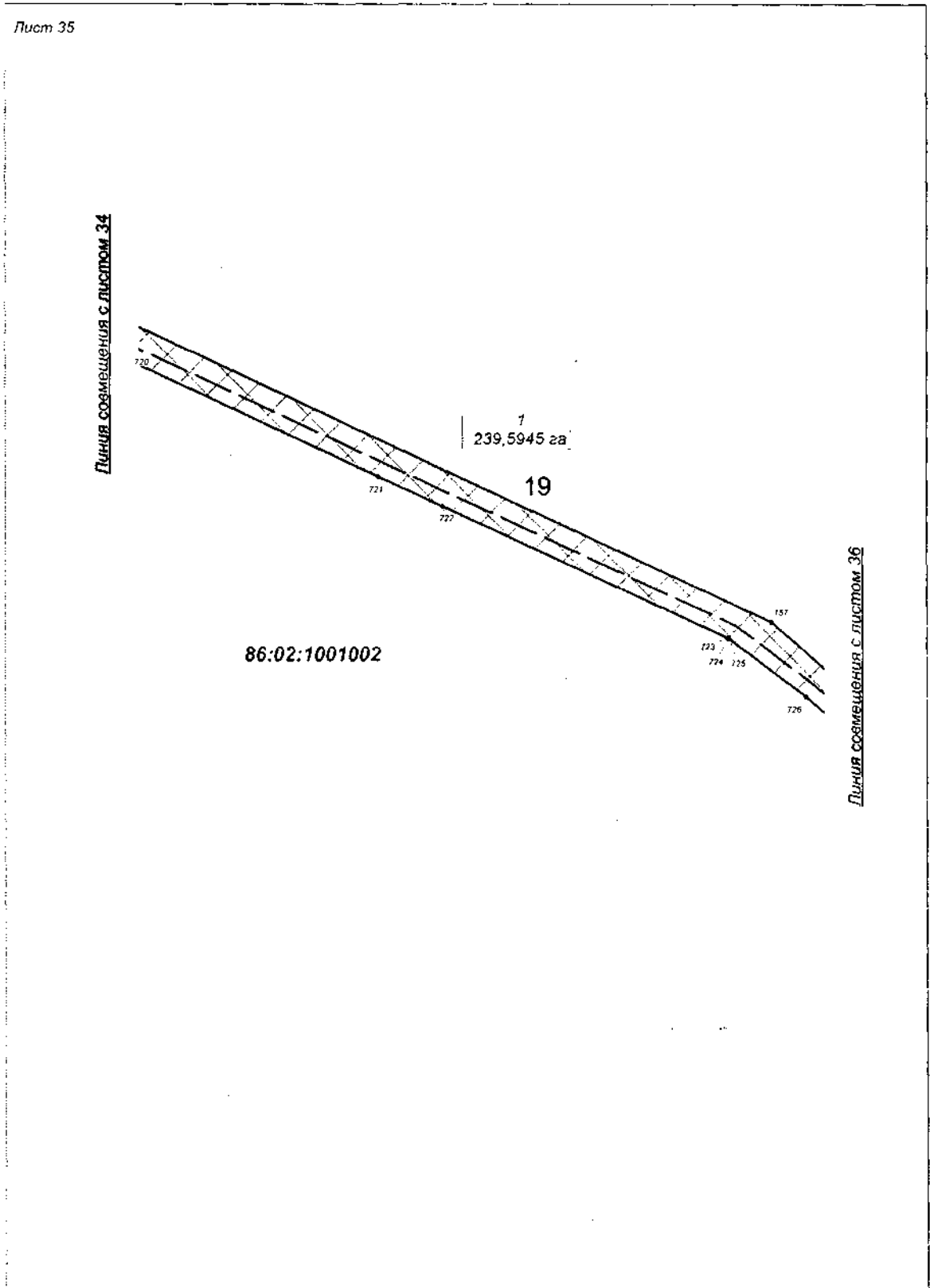
Линия совмещения с листом 33



Линия совмещения с листом 35

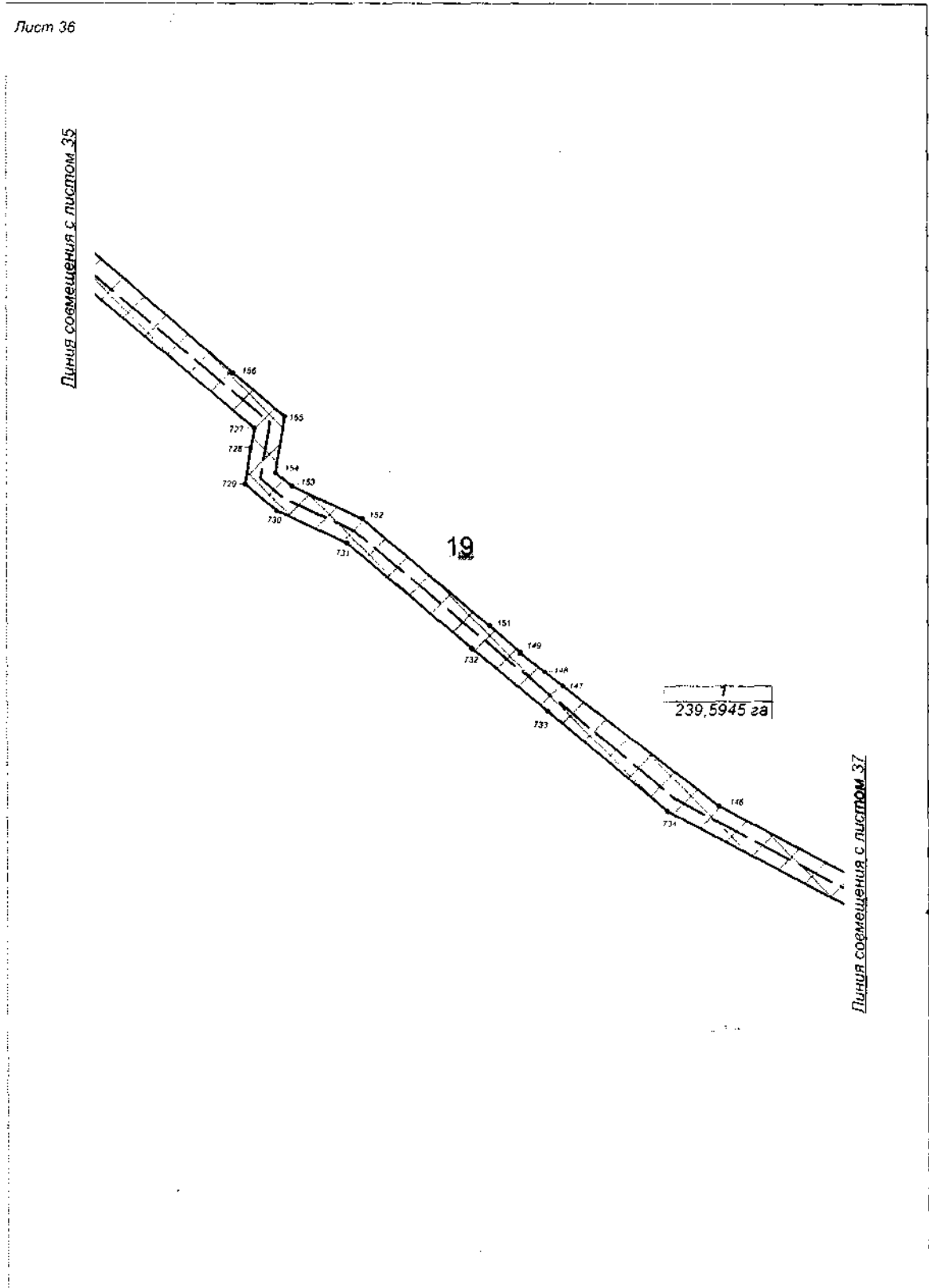
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 35



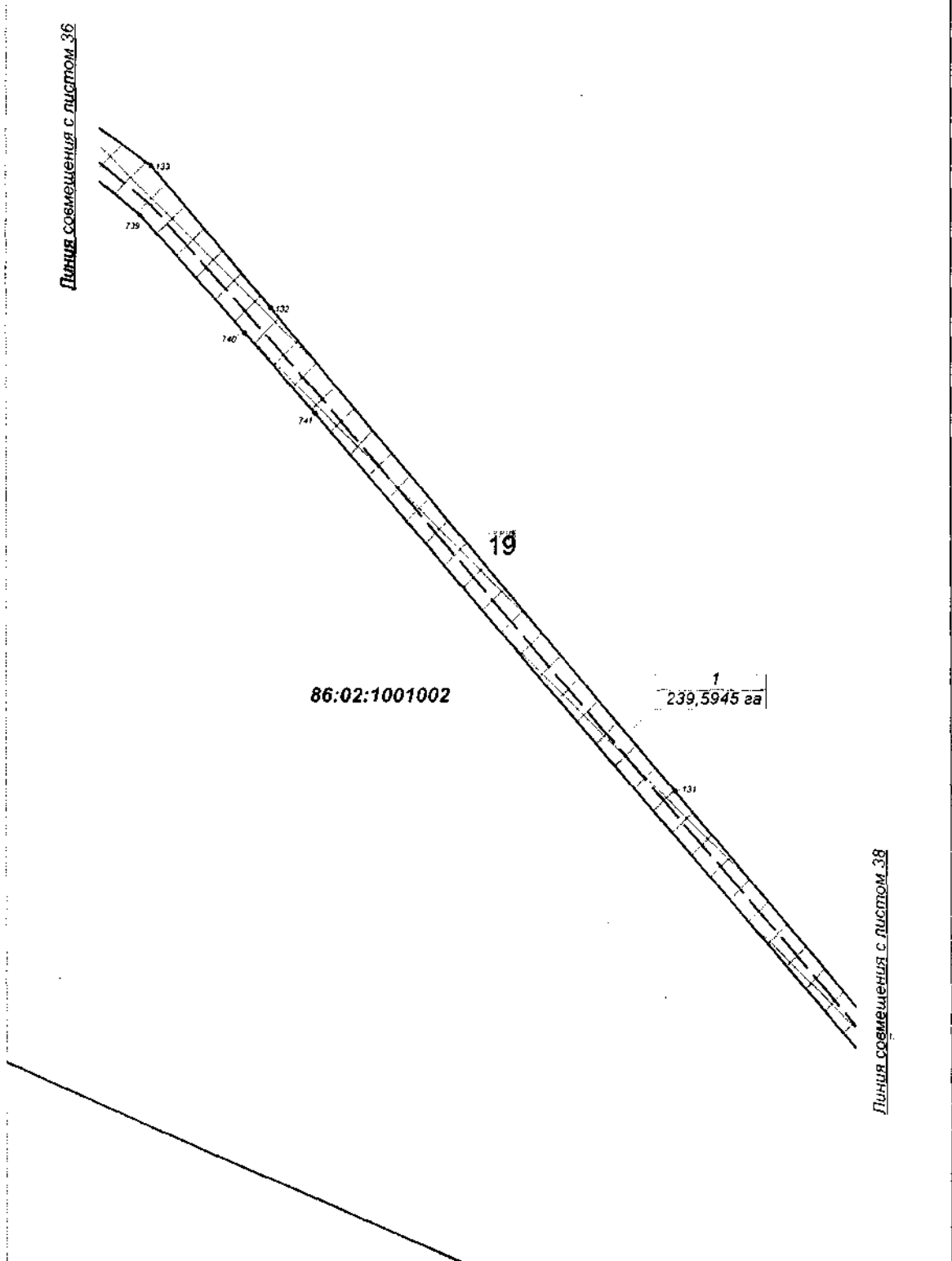
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 36



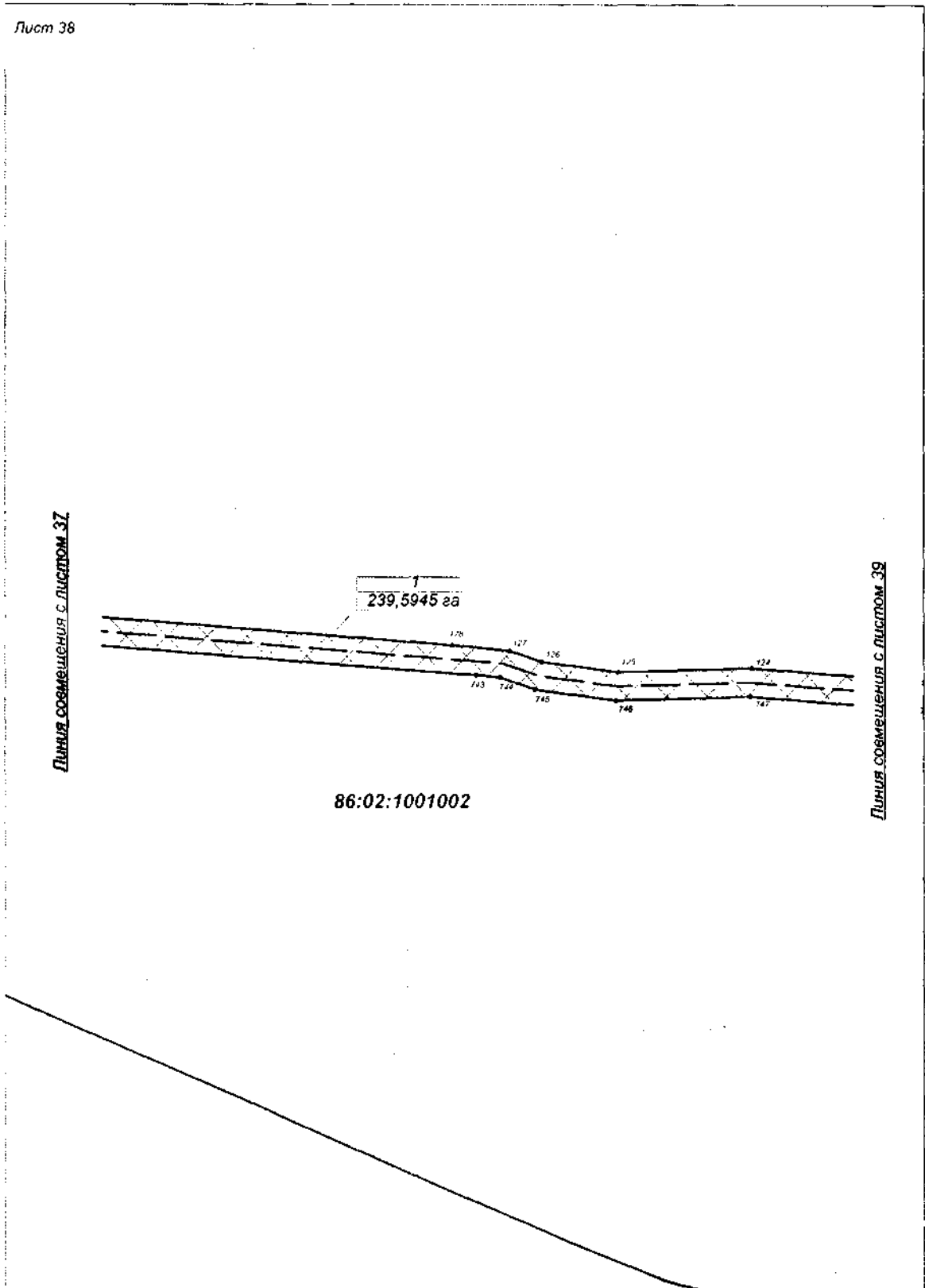
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 37



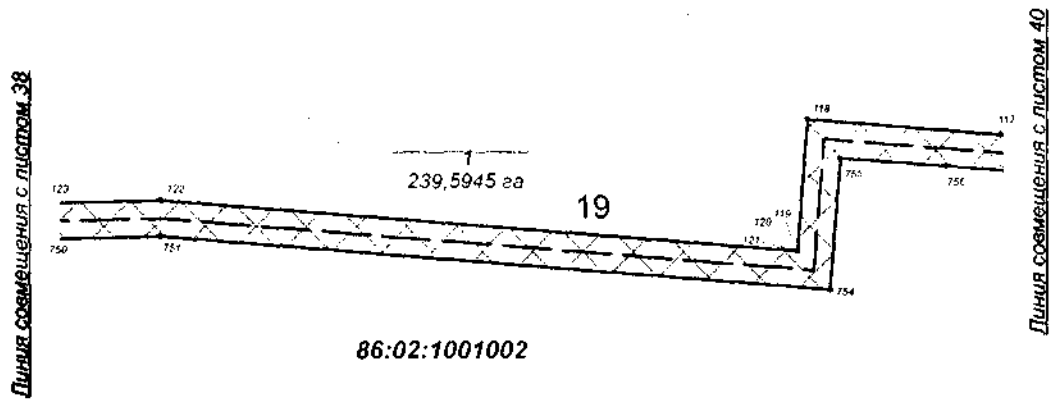
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 38



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

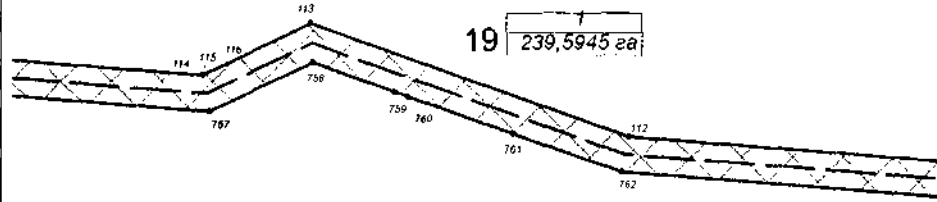
Лист 39



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 40

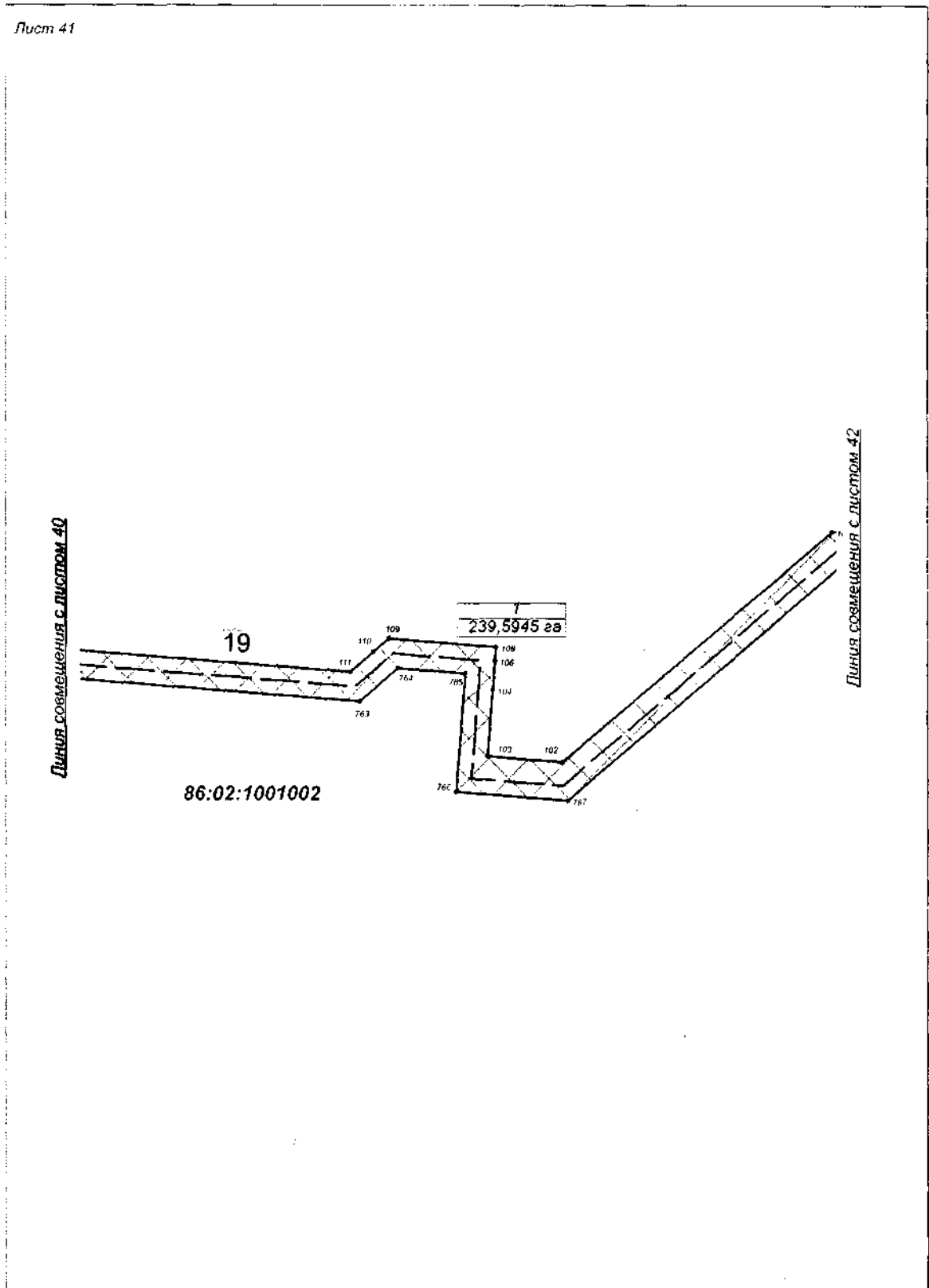
Линия совмещения с листом 39



Линия совмещения с листом 41

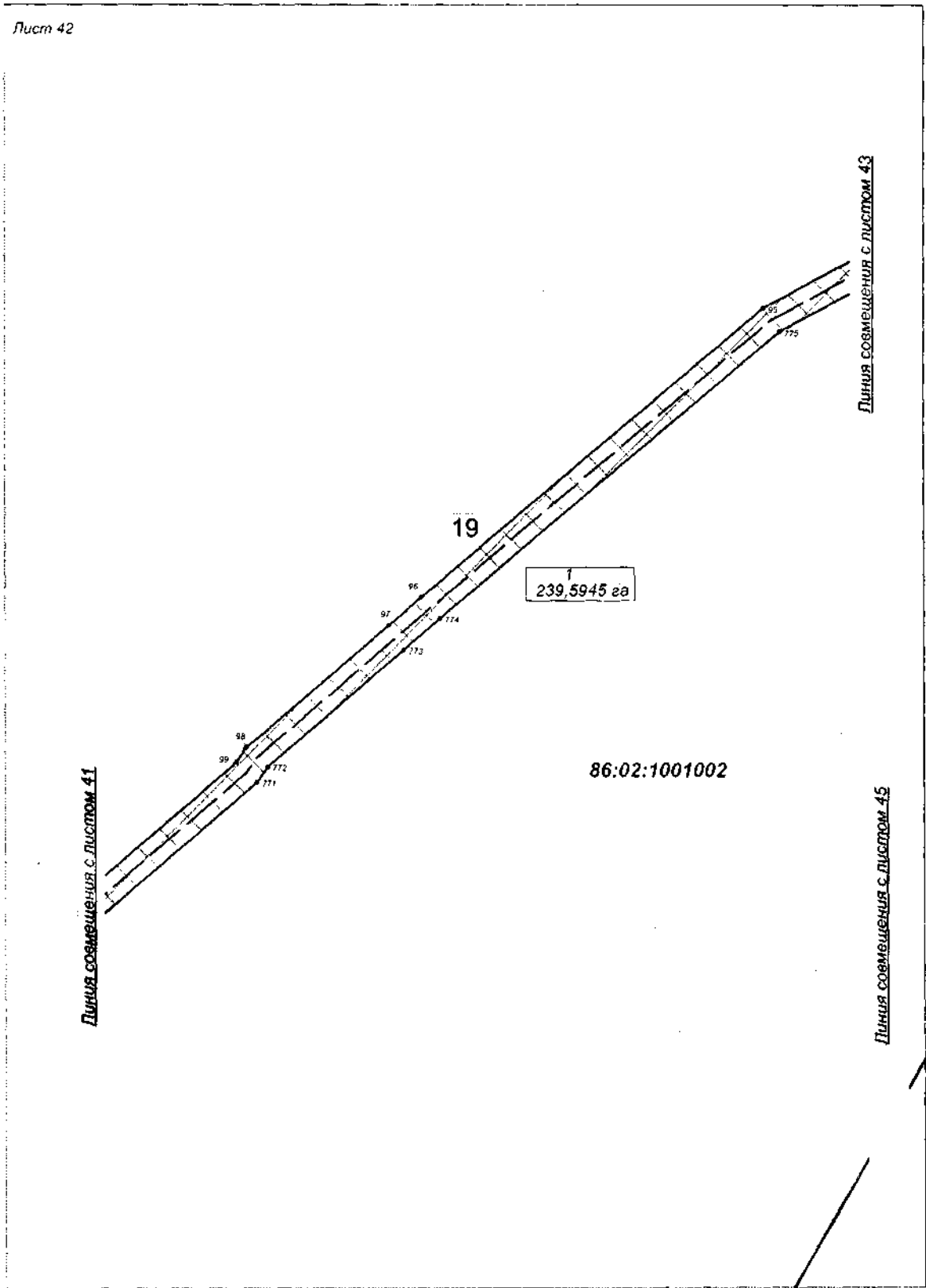
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 41



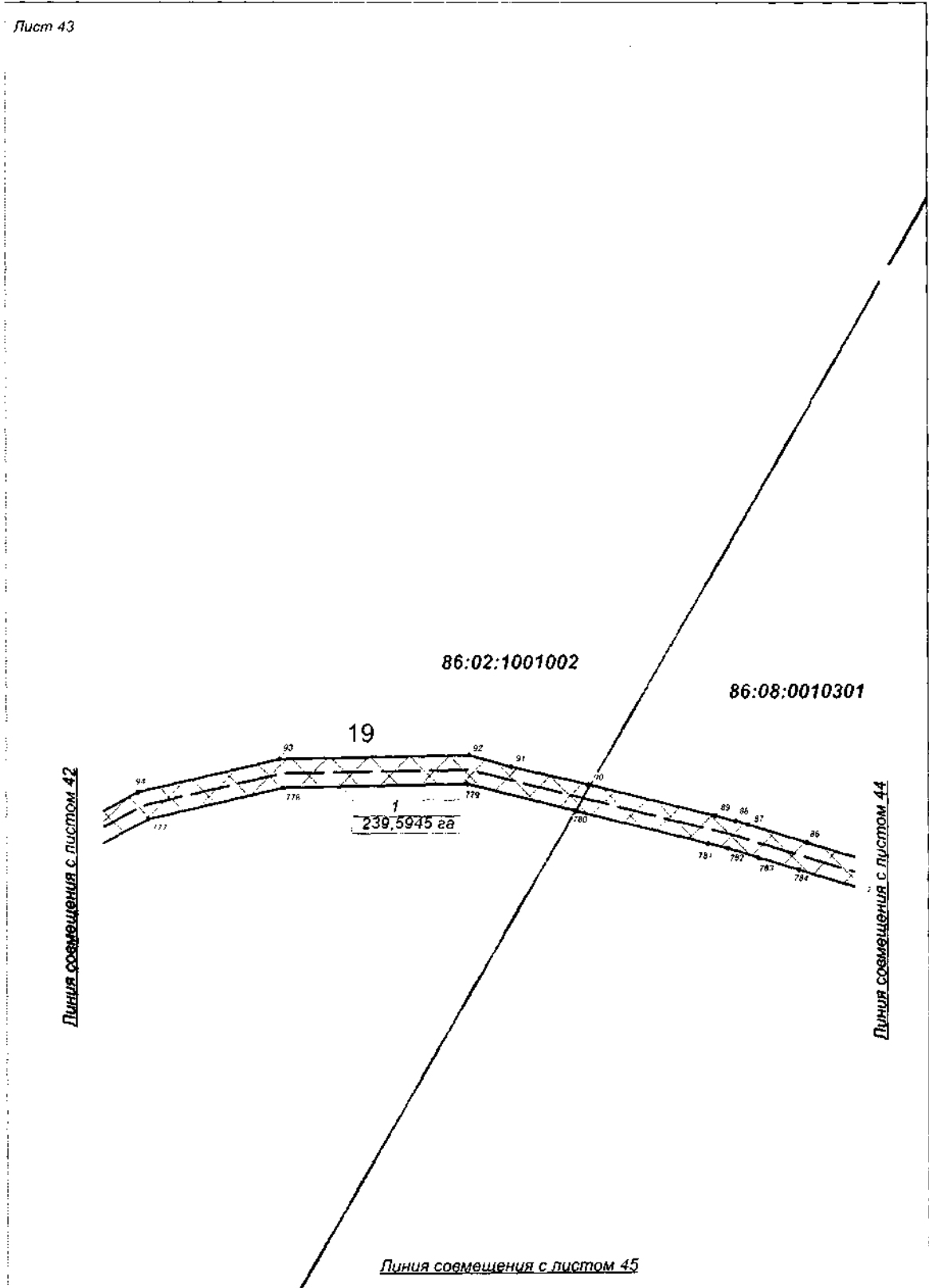
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 42



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

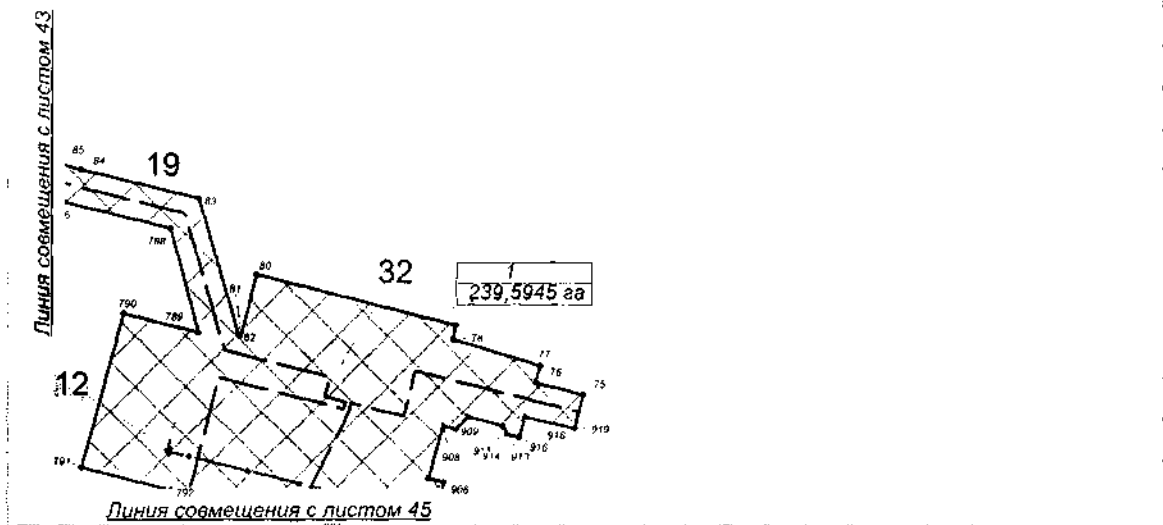
Лист 43



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

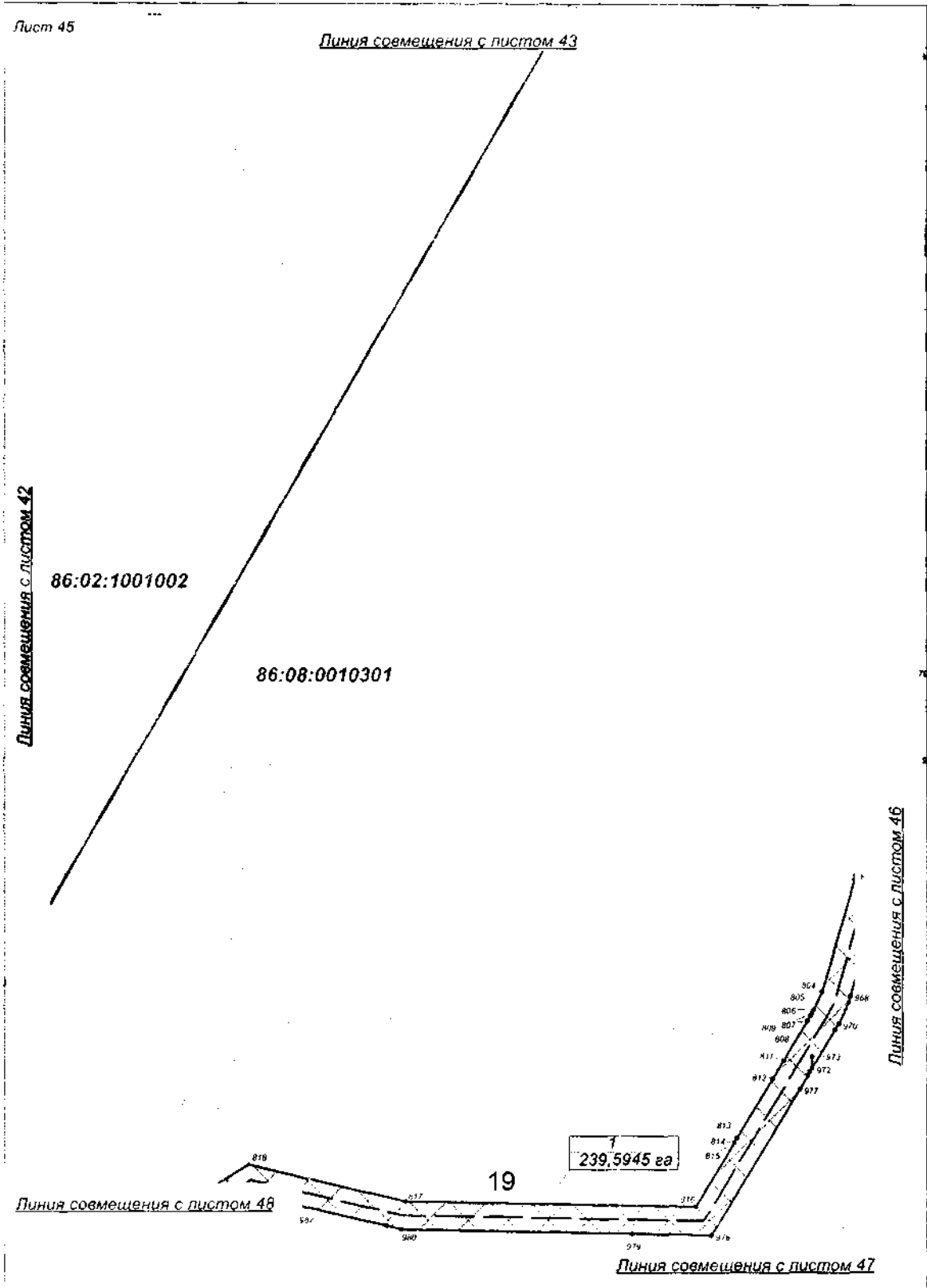
Лист 44

86:08:0010301



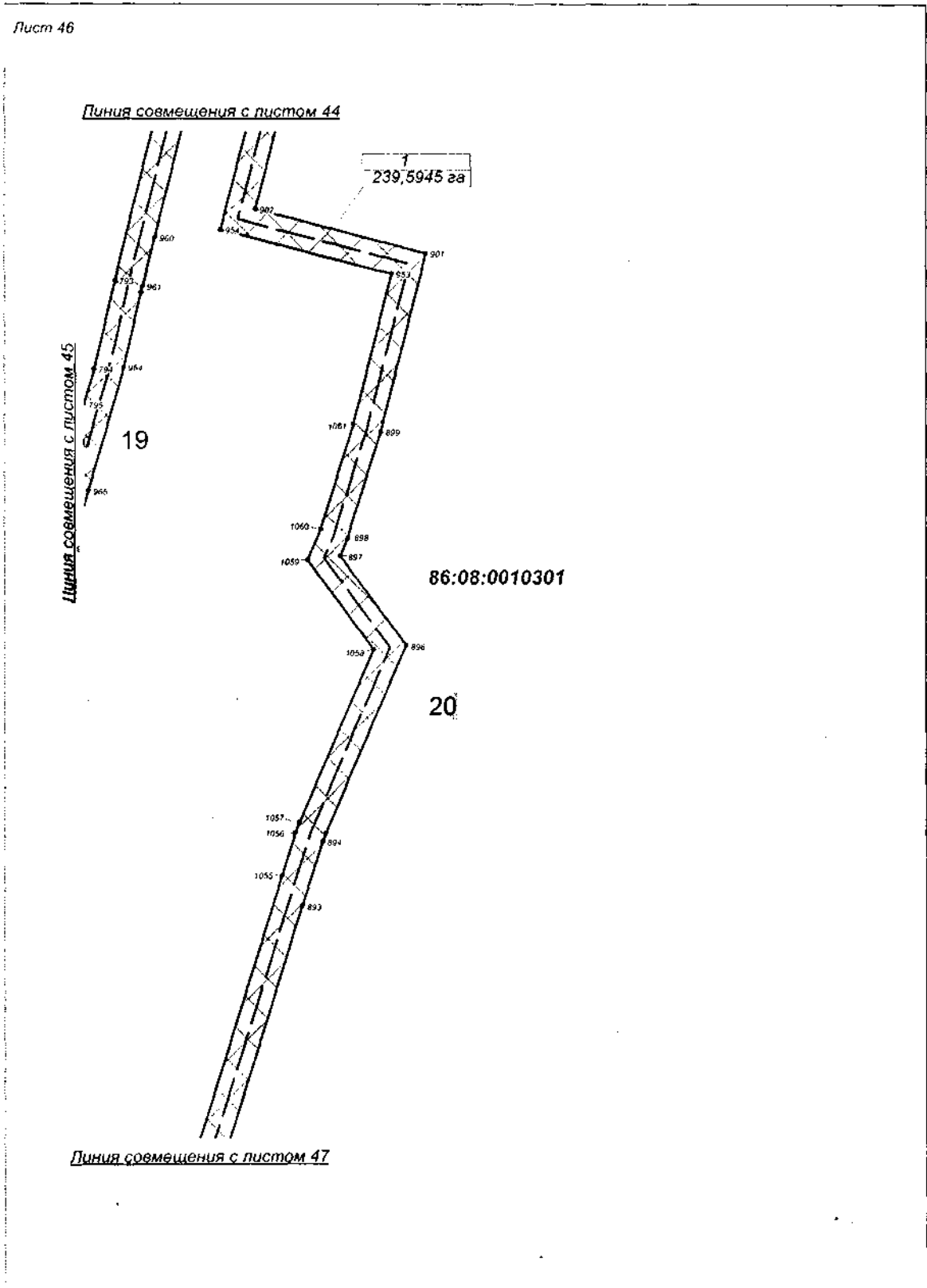
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 45



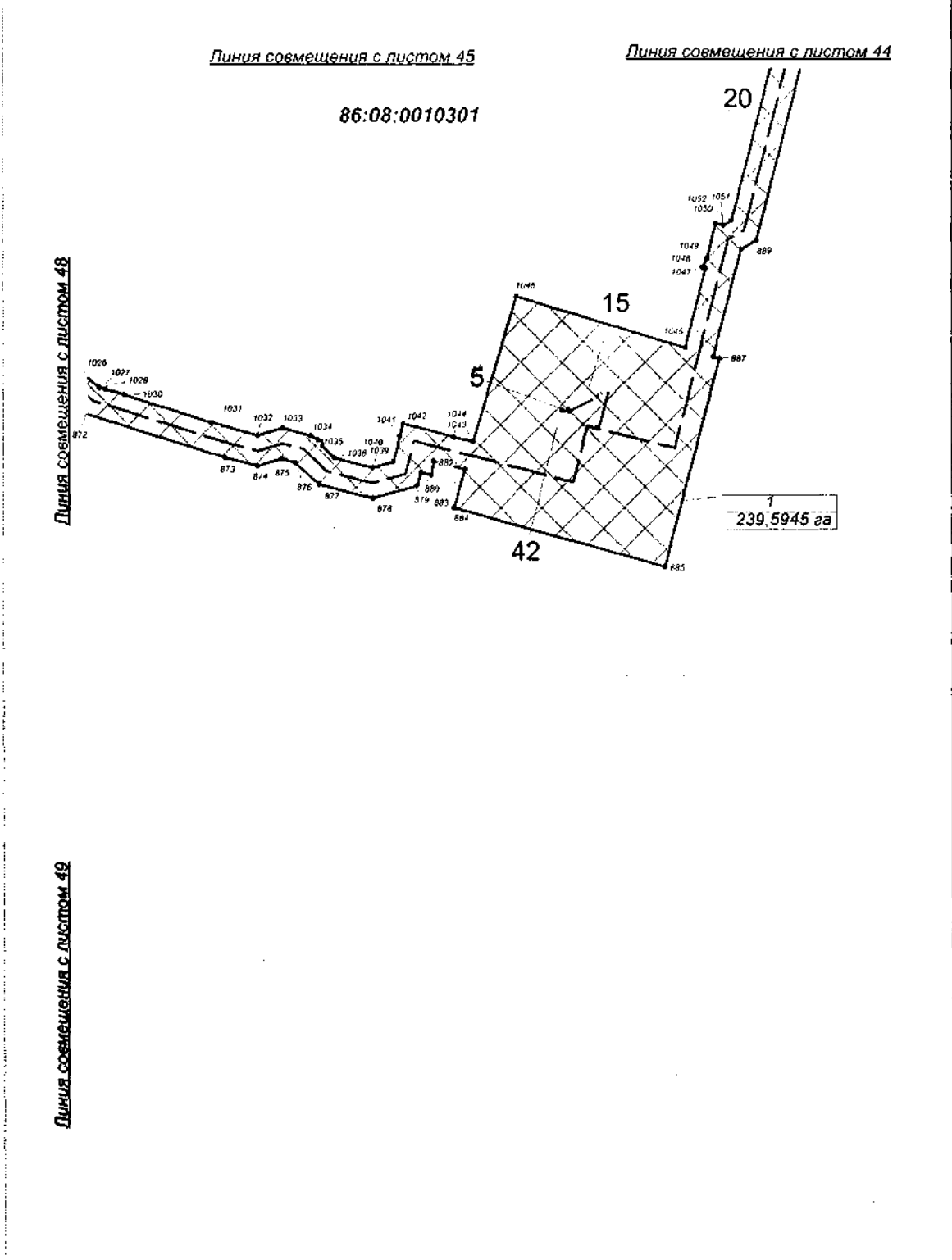
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 46

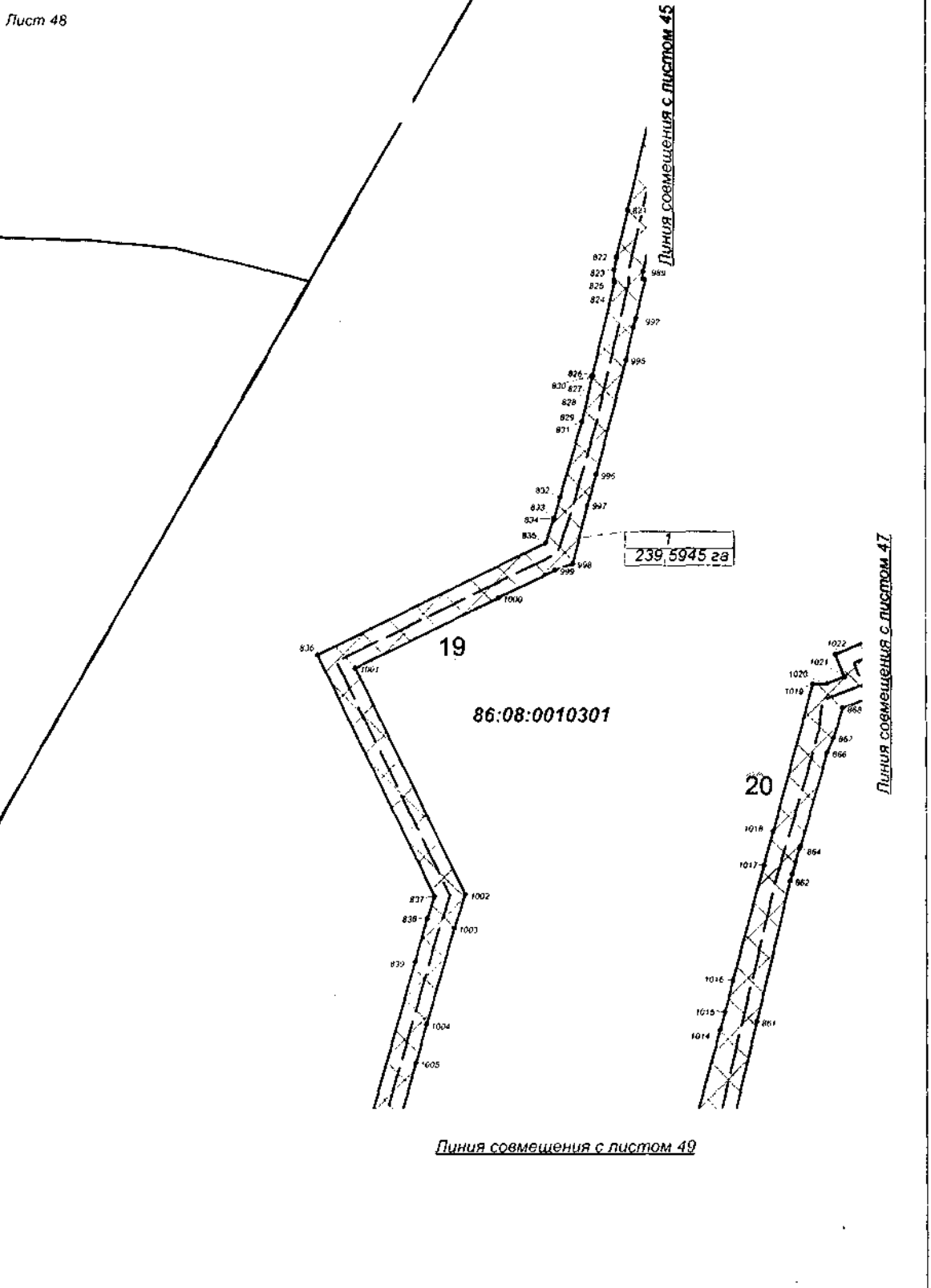


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 47



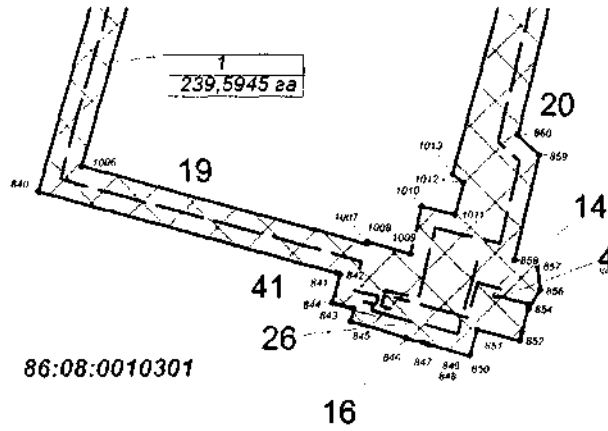
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейного объекта
Масштаб 1:5 000

Лист 49

Линия совмещения с листом 48



Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения».

Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории по объекту «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения», (далее - проектируемый объект) предусматривается размещение:

- нефтепровода внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения;
- нефтепровода внешнего транспорта «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы»;
- камеры пуска-приема средств очистки и диагностики, в.т.ч.:
- камера приема СОД №2;
- камера пуска СОД №1;
- узлов запорной арматуры:
 - УЗА № 1-13 (13 шт.), площадки узлов задвижек.
 - подъездов к площадкам узлов запорной арматуры и камер пуска-приема СОД и СОУ;
 - линии ВЛ 6кВ для электроснабжения узлов запорной арматуры и камер пуска-приема СОД;
- перемычки 1. Нефтепровод «т.вр. в р-не УДР ЦППН-7-Узел задвижек №1»;
- перемычки 2. Нефтепровод «т.вр. т.6-Узел задвижек №1»;
- перемычки 3. Нефтепровод «т.вр.в р-не узла 12 (от ЦППН-8)-Узел задвижек №1»;
- перемычки 4. Нефтепровод «т.вр.в р-не узла 0 (от УПСВ к.285)-Узел задвижек №1»;
- перемычки 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201)-Узел задвижек №1»;

- перемычки б. Нефтепровод « т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»;
- площадки узлов задвижек №№ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (4 шт., расширение);
- площадки ВЗиС, монтажных площадок, производственных площадок, площадок для накопления отходов;
- КТП 6/0,4 кВ.

Функциональное назначение объекта капитального строительства – строительство нефтепроводов внешнего транспорта диаметром 720-530 мм, предназначенных для транспорта подготовленной нефти от ЦППН-7 Приобского месторождения, от ЦППН-8 Приобского месторождения и Торгасинского ЛУ, ДНС с УПСВ к.285, ДНС-1 с УПСВ Эргинского ЛУ и ДНС с УПСВ к.201 Приобского месторождения по нефтепроводу внешнего транспорта до НПС Приразломного месторождения и далее на ПСП «Каркатеевы».

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1:

Таблица 1

Наименование объекта	Наименование показателей	Количество по проекту	
I этап строительства			
Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения НПС Приразломного месторождения	Общая протяженность, м	49176,5	
	В том числе: Участок I. Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН -7 Приобского месторождения-НПС Приразломного месторождения		
	Категория	II	
	Класс	I	
	Диаметр и толщина, мм	720x14	
	Протяженность, м в том числе переходы способом ННБ: - через р. Елыкова - через р. Алексинская		47668,2
			758,0
			939,0
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3	
	Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858-2002	
	Максимальная пропускная способность 2020г., м3/сут	69102	
	УЗА №1 Количество, шт.	1	
	- ВЛ 6кВ к УЗА №1 Протяженность, м	9	
- Подъезд к УЗА №1 Протяженность, м	29,8		

	- УЗА №2 Количество, шт.	1
	- Площадка камеры пуска СОД №1, Количество, шт.	1
	- Автомобильная подъездная дорога к камере пуска СОД №1 Протяженность, м.	251,35
	- ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1, УЗА №2 Протяженность, м.	672
	- УЗА №3 Количество, шт.	1
	- Автомобильная подъездная дорога к УЗА №3 Протяженность, м.	251,35
	- ВЛ 6кВ к УЗА №3 Протяженность, м.	672
	- УЗА №4 Количество, шт.	1
	- Подъезд к УЗА №4 Протяженность, м. –	50,0
	ВЛ 6кВ к УЗА №4 Протяженность, м.	695
	- УЗА №5 Количество, шт.	1
	- Подъезд к УЗА №5 Протяженность, м.	65,0
	- ВЛ 6кВ к УЗА №5 (участок 1) Протяженность, м.	44
	- ВЛ 6кВ к УЗА №5 (участок 2) Протяженность, м.	132
	- УЗА №6. Количество, шт.	1
	- Автомобильная подъездная дорога к УЗА №6 Протяженность, м.	2786,22
	- ВЛ 6кВ к УЗА №6 (участок 1) Протяженность, м.	4041
	- ВЛ 6кВ к УЗА №6 участок 2) Протяженность, м.	25
	- УЗА №7 Количество, шт.	1
	Автомобильная подъездная дорога к УЗА №7 Протяженность, м.	125,03
	- ВЛ 6кВ к УЗА №7 Протяженность, м.	97
	- УЗА №8 Количество, шт.	1
	Подъезд к УЗА №8 Протяженность, м.	44,6

- ВЛ 6кВ к УЗА №8 Протяженность, м.	130
- УЗА №9 Количество, шт.	1
- Подъезд к УЗА №9, Протяженность, м.	40,0
- ВЛ 6кВ к УЗА №9 Протяженность, м.	99
- УЗА №10 Количество, шт.	1
- Подъезд к УЗА №10 Протяженность, м.	50,0
- ВЛ 6кВ к УЗА №10 Протяженность, м.	94
- УЗА №11 Количество, шт.	1
- Площадка камеры приема СОД №2 Количество, шт.	1
- Автомобильная подъездная дорога к камере приема СОД №2, м.* Протяженность, м.	324,15
- ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №2, УЗА №11 Протяженность, м.	254
- УЗА №12 Количество, шт.	1
- ВЛ 6кВ к УЗА №12 Протяженность, м.	28
В том числе: Участок 2. Перемычка 1. Нефте- провод «т.вр. в р-не УДР ЦППН-7- Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	720x14
Протяженность, м	104,8
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	19401,0
- УЗА №1.1 Количество, шт.	1
В том числе: Участок 3. Перемычка 2. Нефтепровод «т.вр. т.6-Узел задвижек №1»	

Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	230,3
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858-2002
Максимальная пропускная способность с учетом открытия перемычки 2025г., м3/сут	3768,0
В том числе: Участок 4. Перемычка 3. Нефтепровод «г.вр.в р-не узла 12 (от ЦППН-8) - Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	212,0
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858 - 2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	31317,0
УЗАН №1.2 Количество, шт.	1
В том числе: Участок 5. Перемычка 4. Нефтепровод «г.вр.в р-не узла 0 (от УПСВ к.285) - Узел задвижек №1»	
Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10
Протяженность, м	373,4
Рабочее давление, не более, МПа	6,3
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858-2002
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	2653,0
УЗАН №1.3 Количество, шт.	

	В том числе: Участок 6. Перемычка 5. Нефтепровод «т.вр. узел 10 (от УПСВ к.201) – Узел задвижек №2»	
	Категория	С
	Диаметр и толщина, мм	530x10
	Протяженность, м	443,8
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3
	Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858 – 2002
	Максимальная пропускная способность с учетом открытия перемычки 2025г, м3/сут	15927,0
	УЗАН №1.4 Количество, шт.	1
	В том числе: Участок 7. Перемычка 6. Нефтепровод «т.вр. узел №24-Узел задвижек №12»	
	Категория	С
Диаметр и толщина, мм	530x10	
Протяженность, м	144,0	
Рабочее давление, не более, МПа	6,3	
Перекачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002	
Максимальная пропускная способность в 2020г., м3/сут	28328,0	
2 этап строительства		
Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС Приразломного месторождения – т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы	Общая протяженность, м	4116,5
	В том числе: Участок 1. Нефтепровод внешнего транспорта т.вр. НПС При- разломного месторождения – т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы	
	Категория	Н
	Класс	I
	Диаметр и толщина, мм	720x14

	Протяженность, м	4116,5
	Рабочее давление, не более, МПа	6,3
	Перскачиваемая продукция	нефть, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51858– 2002
	Пропускная способность, м3/сут	97431,0
	- УЗАН №13 Количество, шт.	1
	- Подъезд к УЗАН №13	32,7
	- ВЛ 6кВ к УЗАН №13	44
	Протяженность, м.	

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

В административном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях муниципального образования Ханты-Мансийский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования Нефтеюганский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Расстояние до города Нефтеюганска, где расположена база изысканий, составляет 163,5 км на восток от начала трассы НВТ и 121 км от конца трассы НВТ.

Ближайшим крупным населенным пунктом к началу трассы НВТ является село Селиярово, расстояние до которого составляет 44,2 км на северо-восток. Ближайшим населенным пунктом к концу трассы НВТ является село Лемпино, расстояние до которого составляет 23,4 км на восток.

В хозяйственном отношении объект расположен:

- на землях лесного фонда Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище), кварталы №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 540, 558, 559, 577, 627, 629, 630, 631, 632;

- на землях Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище), кварталы №№ 55, 89, 90, 91;

- на землях запаса, землях промышленности Ханты-Мансийского района;

- на землях промышленности Нефтеюганского района.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения. Проезд к

району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск, расстояние до которой составляет 1 км на юг от начала трассы НВТ и 1 км на северо-восток от конца трассы НВТ.

Работы проводились на территориях:

- Приобского и Приразломного месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз»;
- Южно-Приобского месторождения ООО «Газпромнефть-Хантос».

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Точка	X	Y
1	972892.49	2727946.03
2	972894.29	2727917.27
3	972894.27	2727917.27
4	972894.27	2727917.25
5	972896.63	2727913.81
6	972897.77	2727912.15
7	972914.15	2727888.21
8	972898.20	2727877.41
9	972894.30	2727874.82
10	972889.97	2727871.82
11	972889.76	2727871.70
12	972870.69	2727858.87
13	972862.46	2727853.30
14	972851.01	2727845.48
15	972845.03	2727841.37
16	972831.89	2727832.31
17	972831.83	2727832.40
18	972822.71	2727826.22
19	972788.87	2727875.93
20	972797.92	2727882.06
21	972797.91	2727882.08
22	972809.66	2727890.07
23	972816.89	2727894.92
24	972828.34	2727902.69
25	972844.85	2727878.79
26	972828.37	2727902.66
27	972835.66	2727907.58

28	972852.60	2727884.03
29	972835.66	2727907.59
30	972854.73	2727920.49
31	972854.73	2727920.48
32	972860.37	2727924.30
33	972876.74	2727900.36
34	972860.37	2727924.32
35	972880.22	2727937.75
36	972894.27	2727917.27
37	972880.25	2727937.75
38	972882.77	2727939.45
39	972889.18	2727943.78
40	972890.25	2727944.51
41	972852.60	2727884.03
42	972844.85	2727878.79
43	972851.00	2727882.95
44	972876.74	2727900.36
45	972877.88	2727898.70
46	972881.21	2727893.84
47	972877.88	2727898.70
48	972468.00	2733986.37
49	972617.46	2733972.64
50	972599.14	2733773.38
51	972518.49	2733780.65
52	972513.51	2733781.11
53	972506.53	2733781.74
54	972503.90	2733753.15
55	972503.30	2733746.80
56	972495.38	2733747.54
57	972487.37	2733748.27
58	972487.98	2733755.03
59	972490.58	2733783.21
60	972478.63	2733784.34
61	972478.63	2733784.37
62	972449.67	2733787.13
63	965388.02	2752323.90
64	965403.95	2752322.27
65	965401.82	2752301.46
66	965398.96	2752273.55
67	965393.87	2752223.81
68	965478.59	2752216.02
69	965463.02	2752046.58
70	965263.72	2752064.91
71	965279.28	2752234.25
72	965377.91	2752225.25
73	965383.01	2752274.92

74	965385.86	2752302.86
75	962003.57	2761795.91
76	962013.74	2761755.52
77	962027.59	2761759.77
78	962049.75	2761686.09
79	962061.53	2761688.60
80	962104.05	2761520.75
81	962052.68	2761507.63
82	962053.25	2761505.34
83	962167.31	2761472.54
84	962191.86	2761373.76
85	962196.20	2761356.34
86	962231.47	2761240.58
87	962250.35	2761178.63
88	962254.31	2761165.66
89	962259.56	2761144.51
90	962292.71	2761011.08
91	962311.44	2760929.53
92	962323.66	2760884.89
93	962320.01	2760684.29
94	962285.46	2760535.19
95	962163.68	2760306.66
96	961859.26	2759944.47
97	961829.72	2759909.82
98	961700.27	2759758.24
99	961684.05	2759747.12
100	961526.66	2759562.75
101	961523.07	2759531.75
102	961281.37	2759246.92
103	961287.46	2759168.16
104	961357.31	2759173.64
105	961357.31	2759173.71
106	961388.01	2759176.13
107	961388.02	2759176.06
108	961402.41	2759177.19
109	961411.34	2759063.78
110	961397.58	2759047.62
111	961376.58	2759023.08
112	961426.92	2758383.33
113	961521.89	2758115.03
114	961478.68	2758024.48
115	961478.68	2758024.46
116	961478.68	2758024.44
117	961498.38	2757774.03
118	961511.12	2757611.93
119	961401.06	2757603.21

120	961401.08	2757603.14
121	961401.05	2757603.14
122	961443.15	2757068.19
123	961440.58	2756970.05
124	961454.39	2756794.49
125	961450.70	2756653.30
126	961461.32	2756572.61
127	961473.33	2756538.68
128	961479.32	2756477.84
129	961512.95	2756050.13
130	961522.01	2756039.23
131	961763.95	2755835.75
132	962258.45	2755419.83
133	962404.86	2755296.73
134	962569.73	2755068.88
135	962569.76	2755068.88
136	962569.89	2755068.68
137	962580.25	2755055.51
138	962595.51	2755037.06
139	962609.38	2755020.32
140	962626.64	2754999.50
141	962626.67	2754999.49
142	962626.64	2754999.48
143	963156.70	2754359.20
144	963180.53	2754330.41
145	963174.67	2754325.30
146	963267.44	2754149.73
147	963393.84	2753986.26
148	963409.17	2753966.46
149	963428.99	2753940.97
150	963429.92	2753941.59
151	963457.95	2753908.04
152	963570.04	2753773.83
153	963604.68	2753699.08
154	963619.04	2753681.90
155	963677.70	2753692.11
156	963723.79	2753636.98
157	963972.59	2753348.87
158	964368.38	2752500.93
159	964357.70	2752496.10
160	964427.80	2752321.23
161	964470.64	2752263.99
162	965754.38	2749491.86
163	965788.21	2749417.77
164	965882.38	2749463.88
165	965888.10	2749452.18

166	965973.40	2749489.86
167	966063.55	2749292.66
168	965950.34	2749242.45
169	965955.23	2749186.28
170	965966.98	2749051.34
171	965967.34	2749048.38
172	966011.11	2748687.93
173	966044.84	2748410.49
174	966124.94	2748421.21
175	966151.90	2748207.86
176	966075.32	2748195.48
177	966095.93	2748136.43
178	966182.72	2747993.04
179	966313.62	2747853.58
180	966406.67	2747754.47
181	966904.00	2747224.76
182	966912.67	2747232.62
183	967120.33	2747003.52
184	967184.44	2746938.86
185	967254.05	2746880.17
186	967263.38	2746873.49
187	967297.04	2746850.04
188	967386.86	2746940.63
189	967531.58	2746789.34
190	967508.66	2746766.72
191	967508.64	2746766.73
192	967508.66	2746766.71
193	967646.17	2746615.03
194	967675.85	2746641.89
195	967732.97	2746578.89
196	967703.32	2746552.01
197	967778.20	2746469.41
198	967830.16	2746412.18
199	968095.89	2746118.97
200	968226.88	2745974.47
201	968349.87	2745838.80
202	968349.88	2745838.81
203	968349.88	2745838.80
204	968379.53	2745865.69
205	968433.70	2745805.96
206	968502.59	2745815.29
207	968556.89	2745627.84
208	968543.50	2745621.66
209	968413.15	2745573.82
210	968391.53	2745541.70
211	968372.87	2745511.45

212	968386.34	2745496.56
213	968460.71	2745448.48
214	968482.46	2745427.40
215	968561.84	2745340.49
216	968568.95	2745319.86
217	968570.96	2745317.66
218	968571.47	2745317.08
219	968574.41	2745313.07
220	968644.09	2745217.47
221	968645.10	2745215.21
222	968709.41	2745071.88
223	968963.94	2744295.99
224	969443.31	2742834.74
225	969843.27	2741617.29
226	970092.75	2740857.86
227	970707.94	2739042.13
228	970747.99	2738924.90
229	971283.86	2737345.05
230	971893.55	2735547.57
231	971927.30	2735448.08
232	972028.08	2735150.90
233	972061.80	2735051.49
234	972160.52	2734760.48
235	972207.77	2734617.63
236	972209.39	2734612.73
237	972231.61	2734510.83
238	972269.30	2733857.38
239	972267.71	2733823.48
240	972271.70	2733754.94
241	972264.47	2733754.82
242	972262.64	2733716.00
243	972347.99	2733714.48
244	972359.84	2733714.27
245	972409.55	2733721.62
246	972412.49	2733721.52
247	972412.55	2733721.52
248	972536.34	2733716.50
249	972561.37	2733716.47
250	972611.74	2733714.76
251	972733.99	2733628.36
252	972761.77	2733602.68
253	972798.36	2733569.60
254	973080.66	2733311.95
255	973111.16	2733271.36
256	973118.78	2733228.26
257	973118.54	2733222.33

258	973119.80	2733222.25
259	973121.55	2733212.57
260	973133.06	2733212.45
261	973131.87	2733197.70
262	973129.52	2733142.92
263	973070.71	2733147.75
264	973070.77	2733154.97
265	973058.78	2733222.85
266	973054.55	2733246.80
267	973036.05	2733271.41
268	972979.51	2733323.07
269	972946.21	2733353.42
270	972696.26	2733581.49
271	972591.74	2733655.37
272	972416.62	2733661.31
273	972412.94	2733661.45
274	972375.61	2733655.97
275	972363.64	2733654.18
276	972252.68	2733656.16
277	972248.90	2733630.59
278	972257.91	2733472.28
279	972264.82	2733451.40
280	972321.88	2732488.54
281	972323.44	2732488.62
282	972325.67	2732456.84
283	972362.77	2732327.60
284	972393.26	2731893.05
285	972348.50	2731573.85
286	972343.66	2731538.84
287	972309.62	2731448.49
288	972217.28	2731295.30
289	972197.18	2731240.11
290	972110.12	2731100.68
291	972187.90	2731048.79
292	972065.96	2730866.96
293	971994.38	2730915.38
294	971943.25	2730833.56
295	971823.10	2730641.05
296	971658.70	2730344.24
297	971653.50	2730323.45
298	971653.50	2730323.43
299	971653.50	2730323.42
300	971683.04	2730220.61
301	971691.57	2730226.29
302	971696.00	2730229.78
303	971736.43	2730238.58

304	971792.30	2730250.76
305	971837.03	2730041.48
306	971741.46	2730016.84
307	971960.85	2729252.70
308	971970.82	2729221.94
309	971970.89	2729221.96
310	972136.77	2729275.35
311	972637.77	2729168.40
312	972732.94	2729226.64
313	972851.56	2729043.14
314	972806.41	2729016.17
315	972825.89	2728986.10
316	972792.36	2728964.38
317	973209.98	2728319.36
318	973217.01	2728308.56
319	973221.26	2728311.17
320	973237.58	2728285.98
321	973233.37	2728283.24
322	973258.97	2728243.74
323	973340.72	2728293.14
324	973450.16	2728104.41
325	973372.70	2728058.98
326	973669.70	2727600.30
327	973652.88	2727589.44
328	973359.16	2728042.64
329	973354.84	2728020.68
330	973349.11	2727993.19
331	973345.88	2727977.73
332	973344.86	2727974.64
333	973340.09	2727964.42
334	973339.28	2727962.85
335	973334.42	2727956.02
336	973328.70	2727949.88
337	973323.59	2727945.53
338	973319.95	2727942.97
339	973318.14	2727941.97
340	973317.14	2727941.42
341	973308.57	2727936.95
342	973307.22	2727936.29
343	973300.24	2727932.47
344	973298.96	2727931.71
345	973296.02	2727929.77
346	973293.95	2727926.01
347	973294.05	2727921.14
348	973291.35	2727918.53
349	973290.09	2727916.78

350	973289.39	2727915.79
351	973287.78	2727914.80
352	973267.42	2727944.86
353	973243.58	2727929.35
354	973653.56	2727296.28
355	973594.11	2727257.85
356	973594.11	2727257.78
357	973621.69	2727215.20
358	973651.34	2727169.42
359	973443.76	2727034.98
360	973270.82	2726923.03
361	973100.25	2726806.60
362	973100.25	2726806.59
363	973100.24	2726806.58
364	973110.14	2726675.15
365	973055.49	2726270.24
366	973030.17	2726098.30
367	973009.98	2725964.57
368	973026.80	2725888.18
369	973007.57	2725458.78
370	973000.99	2725353.36
371	972990.59	2725186.54
372	972989.29	2725056.33
373	972989.15	2725042.70
374	972917.00	2725002.02
375	972825.50	2724950.33
376	972929.45	2724766.10
377	972873.20	2724670.81
378	972773.39	2724614.51
379	972726.36	2724589.16
380	972714.60	2724582.48
381	972714.46	2724580.42
382	972714.94	2724578.04
383	972761.47	2724348.15
384	972769.34	2724338.50
385	972774.30	2724337.92
386	972779.54	2724384.27
387	972795.19	2724404.86
388	972802.55	2724415.97
389	972815.33	2724405.11
390	972831.97	2724392.90
391	972846.09	2724378.96
392	972849.25	2724376.28
393	972837.29	2724361.07
394	972835.87	2724348.61
395	972849.42	2724347.29

396	972847.30	2724329.53
397	972879.53	2724325.83
398	972907.58	2724325.55
399	972923.93	2724315.89
400	972923.77	2724313.64
401	972928.48	2724313.21
402	972942.73	2724304.80
403	972965.90	2724263.94
404	973007.39	2724287.36
405	973046.38	2724264.33
406	973052.63	2724274.94
407	973078.32	2724274.70
408	973088.87	2724274.57
409	973091.52	2724274.26
410	973155.29	2724266.96
411	973194.47	2724262.52
412	973199.42	2724251.09
413	973203.23	2724250.71
414	973204.34	2724250.54
415	973202.77	2724239.69
416	973199.64	2724221.54
417	973178.28	2724224.43
418	973173.84	2724234.66
419	973173.83	2724234.66
420	973173.83	2724234.67
421	973119.34	2724240.94
422	973091.99	2724244.15
423	973090.20	2724244.19
424	973086.83	2724244.58
425	973085.88	2724244.59
426	973069.67	2724244.81
427	973057.91	2724224.88
428	973056.98	2724223.23
429	973007.04	2724252.70
430	972954.57	2724223.09
431	972920.72	2724282.93
432	972920.57	2724283.02
433	972920.57	2724283.04
434	972899.24	2724295.62
435	972877.64	2724295.83
436	972862.91	2724297.53
437	972843.76	2724299.73
438	972835.72	2724232.15
439	972845.21	2724216.29
440	972844.08	2724207.91
441	972818.09	2724210.82

442	972818.04	2724210.83
443	972818.01	2724210.83
444	972812.83	2724165.08
445	972868.40	2724158.70
446	972870.45	2724158.46
447	972871.82	2724159.27
448	972880.25	2724157.97
449	972881.68	2724157.17
450	972901.67	2724154.88
451	972892.77	2724077.39
452	972921.11	2724057.22
453	972925.48	2724106.74
454	972959.33	2724122.49
455	972961.43	2724146.52
456	972996.91	2724143.40
457	973010.91	2724141.34
458	973036.70	2724139.09
459	973049.10	2724138.80
460	973090.04	2724135.19
461	973082.96	2724054.92
462	973053.29	2724058.50
463	973057.50	2724107.93
464	973032.90	2724110.09
465	972988.71	2724114.01
466	972987.70	2724102.60
467	972966.51	2724092.75
468	972965.15	2724092.84
469	972965.03	2724092.05
470	972953.85	2724086.84
471	972950.14	2724044.66
472	972966.73	2724042.76
473	972966.74	2724042.89
474	972966.95	2724042.88
475	972967.97	2724053.21
476	972987.03	2724078.90
477	973010.12	2724076.23
478	973010.67	2724081.01
479	973010.72	2724081.00
480	973011.26	2724080.94
481	973011.51	2724083.83
482	973040.12	2724080.30
483	973035.96	2724043.06
484	973000.81	2724047.09
485	972996.72	2724041.74
486	972996.12	2724037.49
487	973008.65	2724036.04

488	973021.46	2724026.52
489	973057.31	2724022.58
490	973059.20	2724038.99
491	973088.35	2724035.42
492	973085.57	2724005.66
493	973066.46	2723991.38
494	973010.10	2723997.59
495	972997.20	2724007.16
496	972960.12	2724011.48
497	972958.01	2723993.21
498	972973.45	2723991.29
499	972999.95	2723988.60
500	972997.89	2723965.37
501	973004.70	2723964.64
502	973001.62	2723938.33
503	973038.26	2723932.55
504	973028.35	2723872.13
505	972981.57	2723879.00
506	972984.60	2723898.48
507	972910.17	2723906.67
508	972911.00	2723914.55
509	972889.47	2723917.19
510	972895.03	2723971.58
511	972898.48	2723971.20
512	972904.92	2724027.27
513	972880.19	2724045.63
514	972860.86	2724061.62
515	972861.47	2724067.96
516	972867.35	2724128.69
517	972862.05	2724129.23
518	972844.80	2724131.19
519	972779.60	2724138.69
520	972787.25	2724205.42
521	972789.38	2724221.03
522	972789.38	2724221.03
523	972788.99	2724221.09
524	972795.93	2724281.97
525	972752.56	2724287.27
526	972754.60	2724305.05
527	972747.09	2724305.90
528	972732.68	2724339.11
529	972697.04	2724515.24
530	972681.60	2724591.45
531	972699.45	2724607.20
532	972851.43	2724693.00
533	972894.80	2724766.46

534	972784.61	2724961.71
535	972959.36	2725060.31
536	972960.59	2725187.59
537	972970.36	2725343.54
538	972977.57	2725460.39
539	972996.71	2725885.24
540	972979.48	2725963.54
541	973020.44	2726234.96
542	973079.98	2726676.03
543	973070.45	2726802.41
544	973069.04	2726821.63
545	973254.19	2726947.97
546	973273.22	2726960.30
547	973609.90	2727178.28
548	973608.83	2727179.88
549	973552.59	2727266.65
550	973612.05	2727305.16
551	973612.05	2727305.17
552	973202.12	2727938.21
553	973295.38	2727998.64
554	973298.92	2728015.91
555	973284.86	2728007.86
556	973181.54	2728151.74
557	973166.21	2728149.94
558	972986.22	2728031.09
559	972984.04	2728029.58
560	972975.40	2727998.85
561	972951.82	2727914.33
562	972942.53	2727966.53
563	972951.82	2727914.32
564	972923.11	2727894.26
565	972914.16	2727888.22
566	972897.78	2727912.17
567	972896.65	2727913.82
568	972894.29	2727917.27
569	972892.49	2727946.04
570	972892.53	2727946.05
571	972899.21	2727950.61
572	972899.70	2727950.90
573	972915.21	2728006.54
574	972923.32	2728035.56
575	972932.16	2728067.30
576	973144.83	2728207.76
577	973145.48	2728207.85
578	973208.81	2728213.43
579	973233.30	2728228.22

580	973224.56	2728241.69
581	973195.10	2728222.72
582	973162.46	2728273.10
583	973191.69	2728292.39
584	973184.79	2728303.06
585	972772.56	2728939.64
586	972767.11	2728948.03
587	972741.92	2728931.70
588	972720.63	2728964.91
589	972647.30	2728921.11
590	972530.78	2729102.91
591	972563.21	2729122.76
592	972139.94	2729213.27
593	972037.25	2729180.07
594	972028.73	2729209.06
595	971951.46	2729184.07
596	971930.30	2729250.83
597	971921.07	2729284.56
598	971912.63	2729315.30
599	971713.37	2730009.59
600	971620.67	2729985.68
601	971575.46	2730178.31
602	971582.47	2730190.28
603	971654.73	2730210.56
604	971622.44	2730322.87
605	971630.53	2730355.33
606	971797.66	2730656.94
607	971914.56	2730844.13
608	971969.54	2730932.17
609	971888.48	2730986.99
610	972008.86	2731168.21
611	972039.34	2731147.89
612	972104.47	2731255.29
613	972108.79	2731262.42
614	972157.24	2731395.64
615	972224.54	2731495.86
616	972265.01	2731596.05
617	972303.80	2731872.92
618	972305.40	2731919.49
619	972279.24	2732292.20
620	972243.31	2732417.33
621	972240.29	2732470.17
622	972189.24	2733361.88
623	972153.62	2733656.13
624	972154.71	2733717.86
625	972183.64	2733717.41

626	972175.76	2733727.92
627	972176.00	2733736.14
628	972215.04	2733736.59
629	972215.30	2733728.64
630	972215.70	2733728.65
631	972215.31	2733728.28
632	972211.55	2733725.71
633	972211.10	2733724.31
634	972209.15	2733722.45
635	972209.19	2733718.16
636	972208.62	2733716.32
637	972232.62	2733716.49
638	972239.27	2733857.30
639	972201.81	2734506.76
640	972180.41	2734604.81
641	972131.24	2734753.55
642	972041.47	2735018.32
643	972000.92	2735137.85
644	971896.87	2735444.59
645	971863.98	2735541.65
646	971117.11	2737743.71
647	971110.02	2737764.62
648	971045.36	2737955.38
649	970076.03	2740814.00
650	969915.80	2741298.08
651	969625.28	2742183.40
652	969171.81	2743566.17
653	968933.64	2744292.04
654	968681.11	2745061.91
655	968617.57	2745203.29
656	968557.88	2745284.94
657	968548.18	2745298.14
658	968434.67	2745423.39
659	968420.82	2745438.65
660	968344.67	2745487.67
661	968338.97	2745514.16
662	968366.04	2745556.15
663	968322.51	2745603.50
664	968319.30	2745600.46
665	968296.30	2745632.30
666	968299.06	2745634.29
667	968301.19	2745638.04
668	968301.30	2745638.06
669	968303.39	2745638.30
670	968311.99	2745637.64
671	968315.28	2745636.87

672	968315.74	2745637.35
673	968315.97	2745637.33
674	968329.65	2745651.92
675	968297.87	2745787.55
676	968305.40	2745798.48
677	968327.63	2745818.64
678	968209.80	2745948.67
679	967807.23	2746392.68
680	967758.83	2746446.11
681	967675.82	2746537.71
682	967585.99	2746636.73
683	967581.23	2746641.98
684	967581.20	2746642.00
685	967580.64	2746642.61
686	967543.37	2746673.63
687	967470.14	2746724.64
688	967467.52	2746726.14
689	967357.28	2746614.75
690	967336.10	2746637.74
691	967215.46	2746768.62
692	967254.06	2746806.86
693	967222.25	2746841.91
694	966303.66	2747820.44
695	966298.34	2747826.05
696	966158.68	2747974.85
697	966068.74	2748123.38
698	966067.09	2748127.85
699	966057.14	2748138.74
700	966044.12	2748190.44
701	965942.84	2748174.08
702	965915.28	2748393.15
703	966005.18	2748405.18
704	965998.28	2748460.42
705	965979.93	2748513.02
706	965967.19	2748686.68
707	965960.54	2748777.72
708	965925.96	2749176.16
709	965926.19	2749176.26
710	965921.59	2749229.69
711	965870.57	2749207.05
712	965789.29	2749385.26
713	965775.48	2749378.49
714	965738.48	2749454.78
715	964444.73	2752248.58
716	964401.08	2752307.27
717	964302.86	2752552.21

718	964294.63	2752572.62
719	964287.01	2752589.10
720	964248.32	2752672.64
721	964127.24	2752934.17
722	964095.47	2753002.70
723	963956.24	2753303.34
724	963955.90	2753303.79
725	963955.80	2753304.01
726	963894.83	2753385.34
727	963665.78	2753659.62
728	963645.20	2753656.04
729	963607.10	2753649.43
730	963579.13	2753682.93
731	963544.47	2753757.62
732	963433.97	2753890.01
733	963367.31	2753969.81
734	963261.96	2754095.90
735	963160.13	2754288.52
736	963148.39	2754303.71
737	963125.69	2754344.96
738	962569.37	2755024.52
739	962354.12	2755285.85
740	962232.97	2755393.16
741	962151.09	2755465.66
742	961484.17	2756035.28
743	961447.22	2756502.81
744	961445.24	2756528.11
745	961432.02	2756565.56
746	961420.66	2756651.75
747	961424.35	2756793.68
748	961424.35	2756793.69
749	961424.35	2756793.72
750	961410.55	2756969.33
751	961413.11	2757067.40
752	961413.11	2757067.42
753	961413.11	2757067.47
754	961368.77	2757630.72
755	961478.87	2757639.38
756	961471.88	2757728.16
757	961448.13	2758030.14
758	961489.44	2758116.73
759	961464.92	2758186.05
760	961460.96	2758196.48
761	961429.62	2758285.66
762	961397.33	2758376.98
763	961345.69	2759033.09

764	961380.44	2759073.78
765	961374.85	2759144.93
766	961250.20	2759135.13
767	961240.95	2759252.84
768	961488.71	2759542.94
769	961493.43	2759548.46
770	961498.52	2759576.12
771	961663.83	2759769.64
772	961679.99	2759780.76
773	961803.35	2759925.18
774	961836.35	2759963.82
775	962138.66	2760323.51
776	962190.42	2760420.64
777	962257.10	2760545.82
778	962290.05	2760687.99
779	962293.61	2760883.12
780	962265.30	2760997.07
781	962230.69	2761136.27
782	962225.37	2761157.65
783	962215.79	2761189.10
784	962202.62	2761232.34
785	962182.14	2761299.49
786	962167.25	2761348.33
787	962164.34	2761360.06
788	962142.37	2761448.45
789	962055.11	2761472.02
790	962071.45	2761409.03
791	961940.99	2761373.68
792	961921.97	2761448.90
793	961691.06	2761391.54
794	961598.45	2761369.90
795	961561.26	2761359.15
796	961427.17	2761320.44
797	961410.68	2761315.69
798	961406.81	2761314.57
799	961396.69	2761311.65
800	961392.83	2761310.53
801	961347.10	2761297.32
802	961342.65	2761296.05
803	961342.64	2761296.05
804	961223.54	2761261.65
805	961204.54	2761252.41
806	961204.51	2761252.40
807	961201.31	2761250.46
808	961198.74	2761248.92
809	961193.12	2761245.53

810	961193.11	2761245.53
811	961151.72	2761220.54
812	961132.78	2761209.11
813	961070.01	2761171.24
814	961064.81	2761168.10
815	961064.80	2761168.10
816	960997.31	2761127.37
817	961003.23	2760821.30
818	961041.89	2760655.22
819	960899.30	2760426.06
820	960835.38	2760411.17
821	960698.63	2760379.31
822	960648.62	2760367.68
823	960635.35	2760364.80
824	960624.47	2760365.15
825	960622.43	2760365.22
826	960525.52	2760342.66
827	960525.47	2760342.64
828	960525.47	2760342.64
829	960524.29	2760343.34
830	960524.53	2760342.41
831	960477.34	2760331.42
832	960397.48	2760308.36
833	960375.96	2760302.15
834	960375.50	2760302.03
835	960350.37	2760293.32
836	960233.67	2760052.88
837	959980.43	2760175.81
838	959957.54	2760167.90
839	959912.12	2760154.75
840	959513.35	2760040.65
841	959445.02	2760291.52
842	959444.23	2760294.47
843	959419.95	2760287.86
844	959415.00	2760306.11
845	959404.49	2760303.24
846	959390.31	2760349.81
847	959389.76	2760349.68
848	959386.07	2760363.72
849	959384.69	2760368.23
850	959375.10	2760403.37
851	959397.08	2760409.35
852	959387.93	2760444.75
853	959395.19	2760446.65
854	959415.01	2760452.40
855	959414.86	2760453.03

856	959430.60	2760461.78
857	959451.26	2760459.65
858	959455.84	2760440.49
859	959543.18	2760461.40
860	959559.92	2760443.73
861	959849.45	2760513.03
862	959996.54	2760548.22
863	960003.87	2760550.32
864	960029.89	2760558.01
865	960033.02	2760558.93
866	960130.42	2760587.70
867	960146.27	2760594.20
868	960177.48	2760603.98
869	960193.45	2760644.54
870	960215.06	2760636.06
871	960225.38	2760661.68
872	960186.66	2760710.34
873	960141.98	2760852.56
874	960133.44	2760885.85
875	960140.43	2760910.81
876	960136.37	2760924.78
877	960114.34	2760949.01
878	960100.12	2761004.50
879	960112.92	2761050.28
880	960126.46	2761053.74
881	960123.47	2761064.48
882	960137.76	2761066.97
883	960129.48	2761099.34
884	960090.68	2761087.82
885	960029.88	2761303.91
886	960030.46	2761304.06
887	960242.51	2761360.10
888	960244.34	2761353.74
889	960354.04	2761381.87
890	960363.67	2761398.10
891	960649.25	2761471.29
892	960696.87	2761483.49
893	961033.43	2761588.77
894	961102.08	2761610.24
895	961110.04	2761613.67
896	961307.72	2761699.10
897	961401.74	2761629.20
898	961419.37	2761636.82
899	961532.56	2761672.22
900	961542.59	2761674.78
901	961719.69	2761720.15

902	961766.00	2761539.35
903	961866.98	2761565.22
904	961893.33	2761571.97
905	961870.55	2761664.21
906	961928.84	2761678.56
907	961932.11	2761665.34
908	961976.78	2761677.53
909	961974.14	2761687.91
910	961984.64	2761698.50
911	961984.56	2761698.78
912	961984.62	2761698.83
913	961977.11	2761728.08
914	961976.87	2761728.20
915	961976.77	2761728.59
916	961969.56	2761731.98
917	961967.01	2761741.50
918	961985.01	2761746.68
919	961974.56	2761788.70
920	972943.63	2727932.00
921	972943.96	2727929.97
922	972943.59	2727931.97
923	972943.63	2727931.98
924	972945.56	2727932.31
925	972945.68	2727931.68
926	972945.54	2727932.31
927	972935.79	2727964.78
928	972936.42	2727962.91
929	972942.18	2727964.75
930	972938.03	2727963.42
931	972936.42	2727962.90
932	972941.52	2727966.68
933	972942.18	2727964.75
934	972941.51	2727966.68
935	972945.89	2728001.05
936	972963.20	2727999.76
937	972963.18	2727999.76
938	972975.40	2727998.85
939	972963.17	2727999.76
940	972963.18	2727999.76
941	972915.21	2728006.54
942	972917.52	2728003.25
943	972917.54	2728003.23
944	972915.86	2728005.62
945	961399.76	2761333.14
946	961389.52	2761330.55
947	961385.61	2761329.57

948	961328.52	2761315.18
949	961323.94	2761314.04
950	961328.52	2761315.19
951	961385.61	2761329.59
952	961389.52	2761330.56
953	961698.05	2761683.63
954	961744.37	2761502.82
955	961877.57	2761536.94
956	961900.53	2761542.82
957	961911.23	2761499.48
958	961909.33	2761498.89
959	961914.59	2761478.04
960	961736.36	2761433.72
961	961684.53	2761420.85
962	961679.00	2761419.47
963	961678.43	2761419.34
964	961600.28	2761401.15
965	961470.36	2761363.81
966	961410.34	2761346.56
967	961314.80	2761319.10
968	961219.11	2761291.60
969	961212.72	2761289.76
970	961190.24	2761278.83
971	961184.24	2761275.21
972	961143.62	2761250.69
973	961156.11	2761250.65
974	961143.61	2761250.69
975	961139.21	2761248.05
976	961135.64	2761245.89
977	961121.25	2761237.21
978	960966.97	2761144.13
979	960968.58	2761060.50
980	960973.27	2760817.57
981	960976.94	2760801.86
982	960999.74	2760703.90
983	961009.84	2760660.53
984	960880.38	2760452.48
985	960852.53	2760446.00
986	960834.68	2760442.27
987	960812.68	2760436.71
988	960774.38	2760427.80
989	960633.10	2760394.90
990	960625.42	2760395.15
991	960624.77	2760397.52
992	960584.82	2760387.28
993	960575.48	2760384.89

994	960575.45	2760385.11
995	960541.39	2760377.18
996	960421.28	2760346.38
997	960389.57	2760337.20
998	960329.03	2760321.68
999	960321.77	2760303.14
1000	960292.76	2760243.38
1001	960219.77	2760093.02
1002	959982.37	2760208.25
1003	959947.44	2760196.13
1004	959846.50	2760166.99
1005	959806.49	2760155.43
1006	959534.42	2760077.51
1007	959469.10	2760317.16
1008	959470.68	2760317.54
1009	959461.08	2760353.55
1010	959500.70	2760363.13
1011	959493.94	2760391.44
1012	959520.39	2760398.02
1013	959527.52	2760388.76
1014	959841.14	2760474.47
1015	959859.50	2760479.26
1016	959892.71	2760487.85
1017	960013.24	2760520.70
1018	960048.89	2760530.42
1019	960202.70	2760572.36
1020	960203.08	2760587.03
1021	960210.40	2760605.62
1022	960233.58	2760596.62
1023	960262.74	2760663.83
1024	960254.53	2760673.29
1025	960250.42	2760678.45
1026	960227.46	2760707.28
1027	960213.61	2760724.68
1028	960213.50	2760725.06
1029	960211.70	2760730.74
1030	960205.77	2760749.51
1031	960177.79	2760838.14
1032	960164.58	2760885.68
1033	960171.86	2760911.72
1034	960164.44	2760940.73
1035	960159.79	2760948.21
1036	960158.25	2760953.50
1037	960153.35	2760952.07
1038	960141.44	2760964.25
1039	960131.20	2761004.17

1040	960137.16	2761025.51
1041	960163.96	2761032.42
1042	960176.79	2761035.65
1043	960162.62	2761088.16
1044	960158.05	2761107.80
1045	960305.90	2761151.72
1046	960253.19	2761325.04
1047	960335.30	2761346.06
1048	960336.20	2761342.59
1049	960344.86	2761347.23
1050	960380.51	2761356.29
1051	960378.50	2761364.27
1052	960383.17	2761372.12
1053	960657.41	2761442.83
1054	960714.61	2761457.57
1055	961065.85	2761567.46
1056	961110.21	2761581.33
1057	961121.57	2761585.95
1058	961303.71	2761664.66
1059	961397.72	2761594.77
1060	961429.83	2761608.63
1061	961540.77	2761643.34
1045	960305.90	2761151.72
1046	960253.19	2761325.04
1047	960335.30	2761346.06
1048	960336.20	2761342.59
1049	960344.86	2761347.23
1050	960380.51	2761356.29
1051	960378.50	2761364.27
1052	960383.17	2761372.12
1053	960657.41	2761442.83
1054	960714.61	2761457.57
1055	961065.85	2761567.46
1056	961110.21	2761581.33
1057	961121.57	2761585.95
1058	961303.71	2761664.66
1059	961397.72	2761594.77
1060	961429.83	2761608.63
1061	961540.77	2761643.34
1	972892.49	2727946.03

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов, связанная с изменением их местоположения.

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

Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 239,5945 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, в связи с чем требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

На территории месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

Размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре. Согласование с главой родового угодья проведено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Проектируемые объекты расположены вне границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водотоков и водоемов.

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

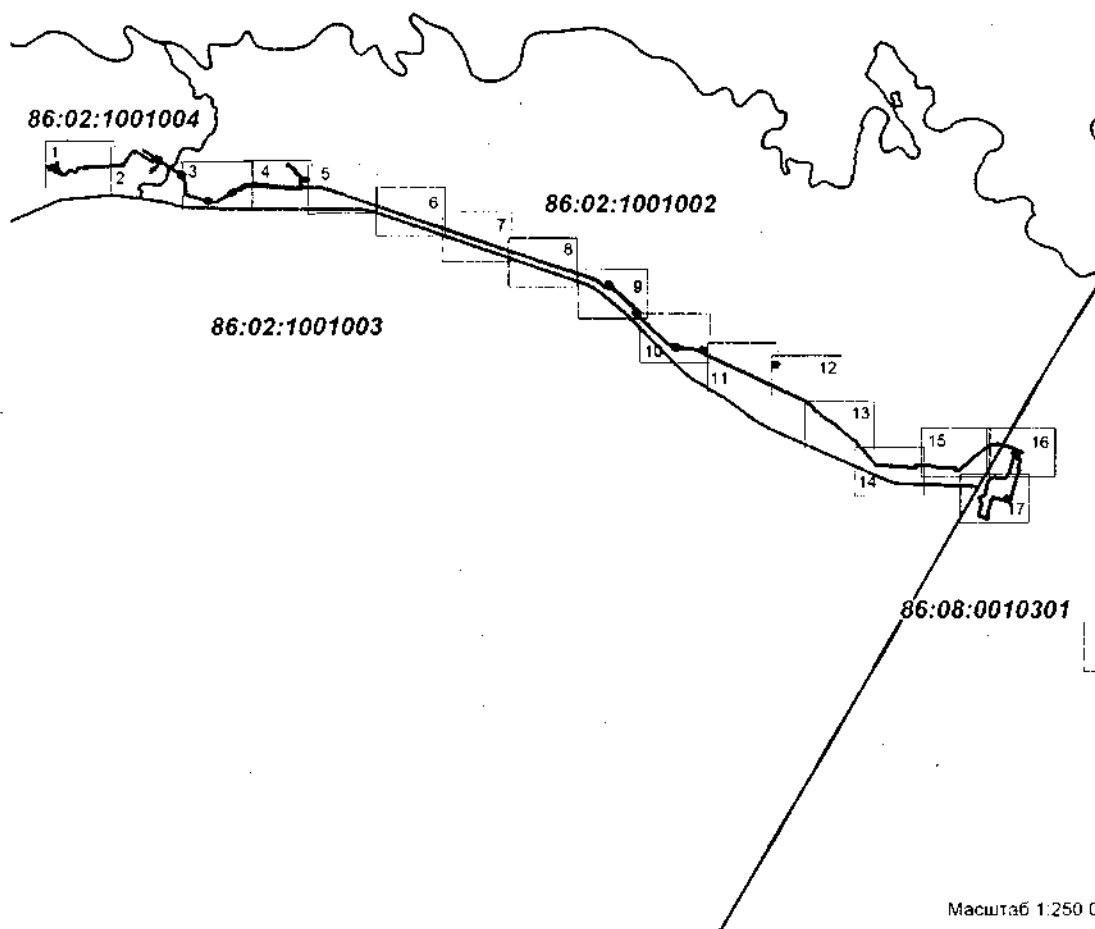
Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с федеральным законодательством.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности на проектируемых объектах.

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35 -нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения».
Графическая часть

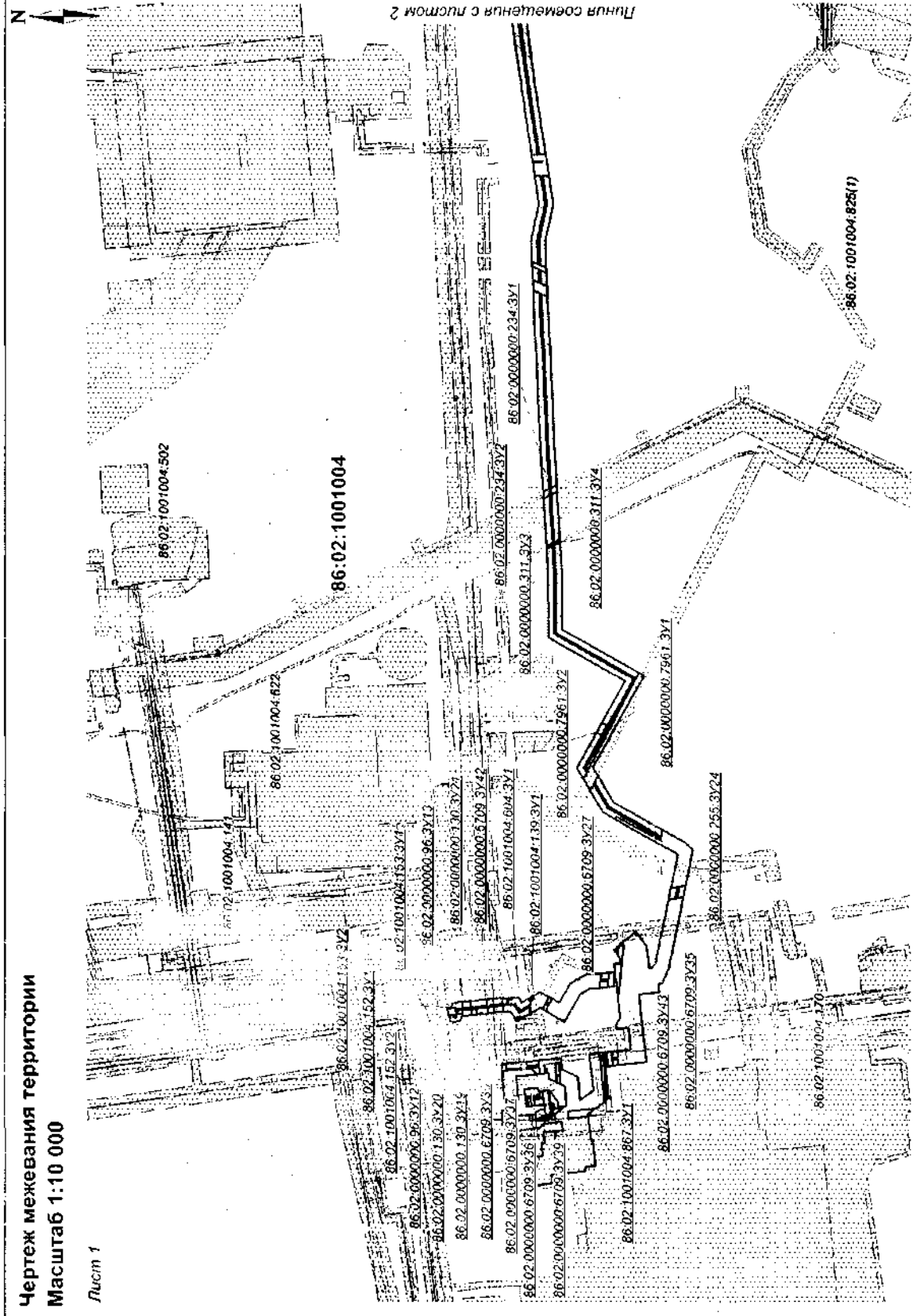


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		
ЗУ1	условный номер образуемой части земельного участка		
86:02:0404003	кадастровый квартал		
86.02.0404003.1	кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости		
линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются			

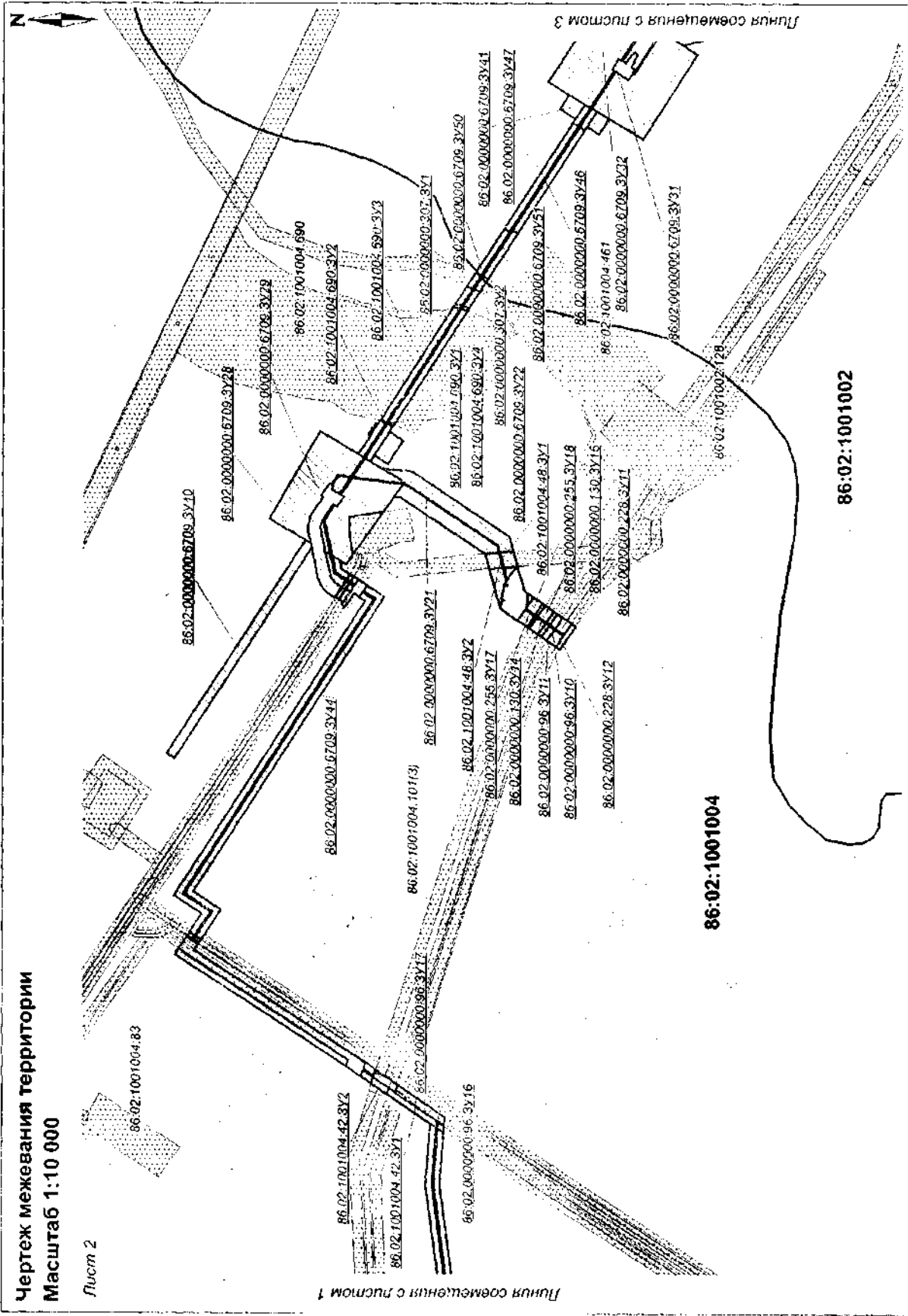
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 1



**Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000**

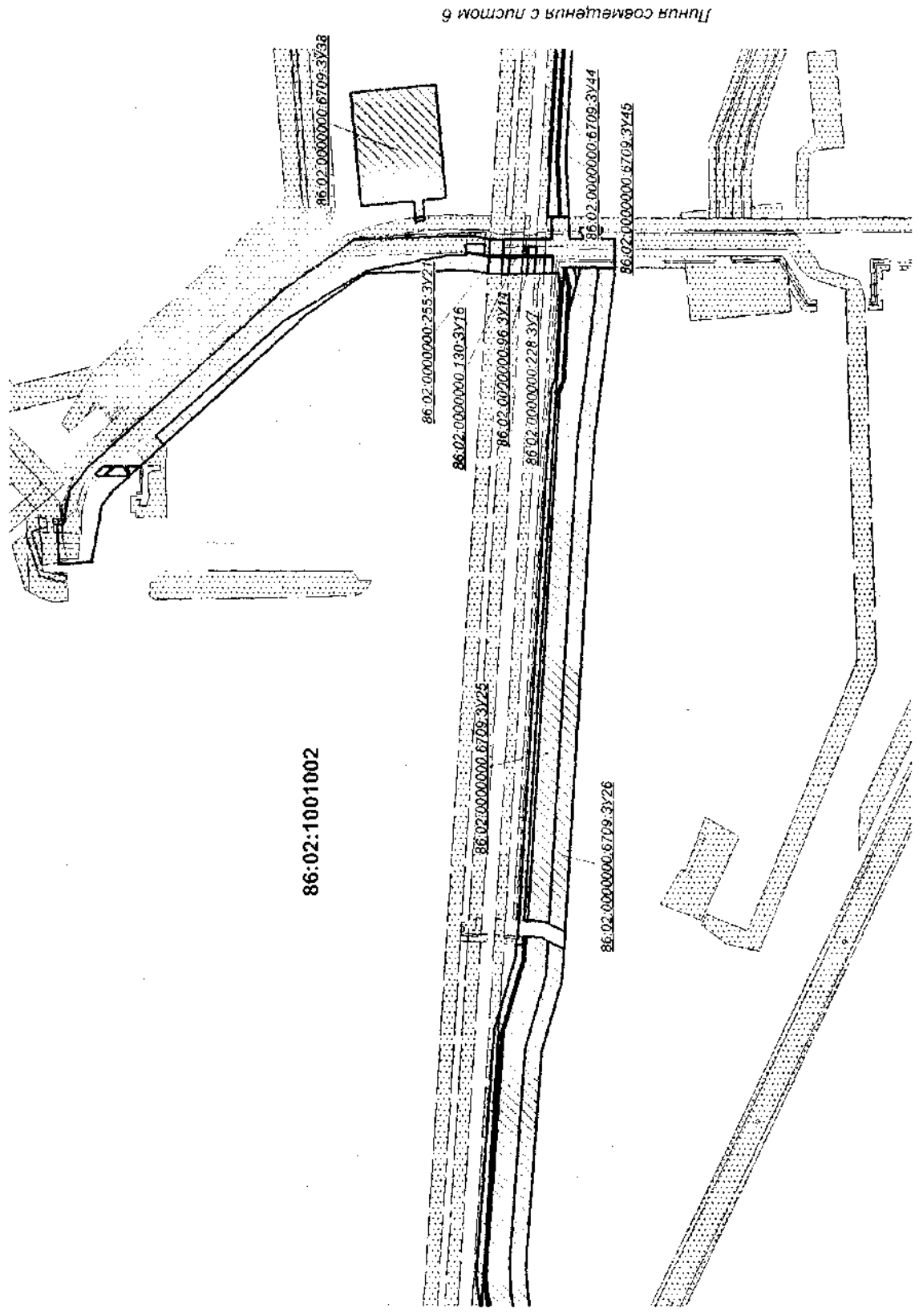
Лист 2



86.02:1001004

86.02:1001002

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 4



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 6

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 5



86:02:1001002

Линия смещения с листом 4

86:02:0000000:6709:3Y45

86:02:1001002:134

86:02:0000000:6709:3Y49

86:02:0000000:6709:3Y48

86:02:0000000:6709:3Y44

86:02:1001002:8072

86:02:1001002:421

86:02:1001002:863

Линия смещения с листом 6

86:02:1001003

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 6



Линия смежности с листом 5

86:02:1001002

86 02 0000000 6709 3V44

86 02 0000000 6709 3V45

86 02 1001002 134

Линия смежности с листом 7

86:02:1001003

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 7



Линия совмещения с листом 6

86:02:1001002

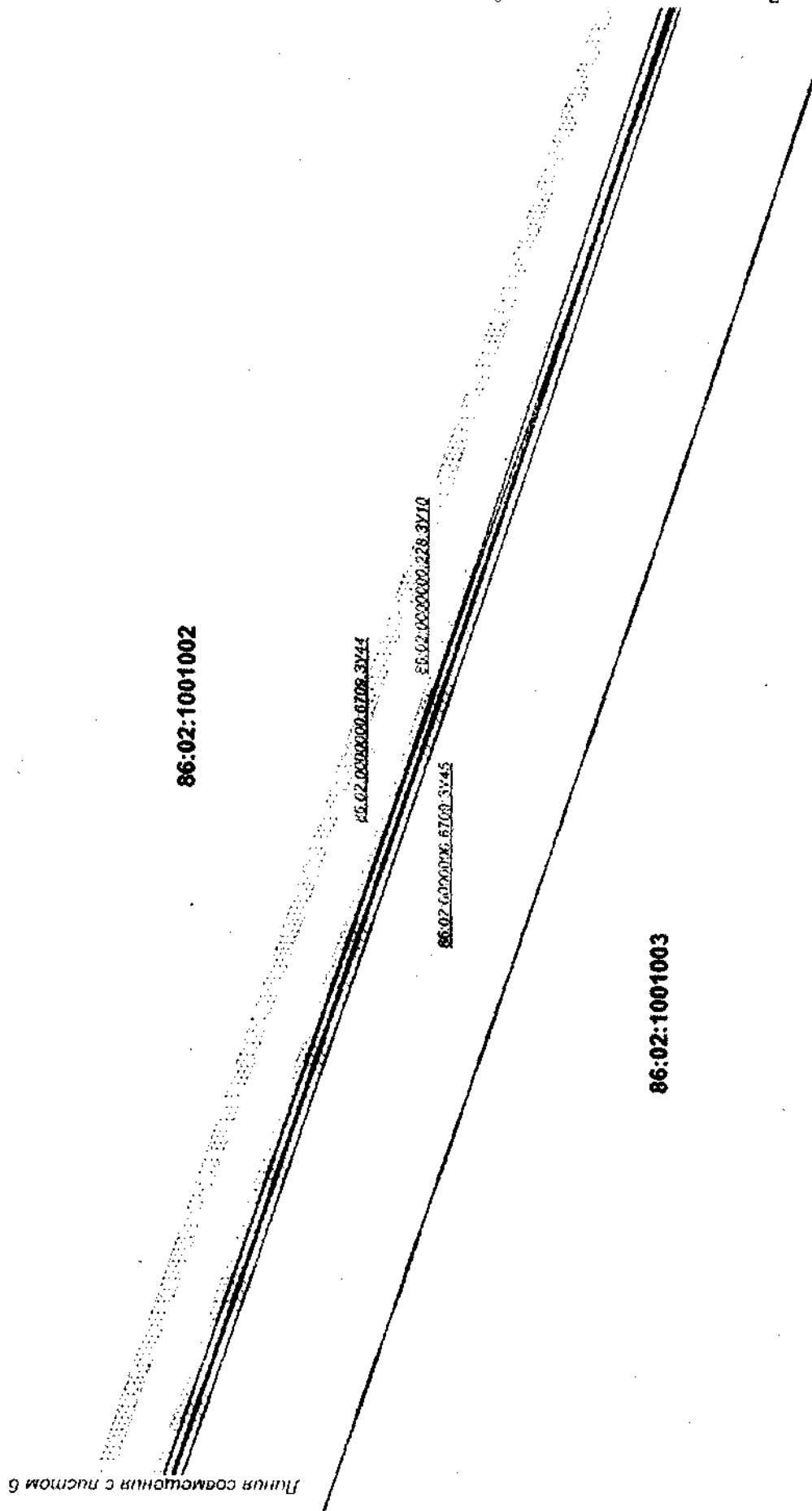
86:02:0000000:0700:3744

86:02:0000000:0228:3710

86:02:0000000:0700:3745

86:02:1001003

Линия совмещения с листом 8



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 8



Линия совмещения с листом 7

86.02.1001002.134

86.02.1001002.228.3Y6

86.02:1001002

86.02.0000000.6709.3Y44

86.02.0000000.6709.3Y45

86.02.0000000.6709.3Y16

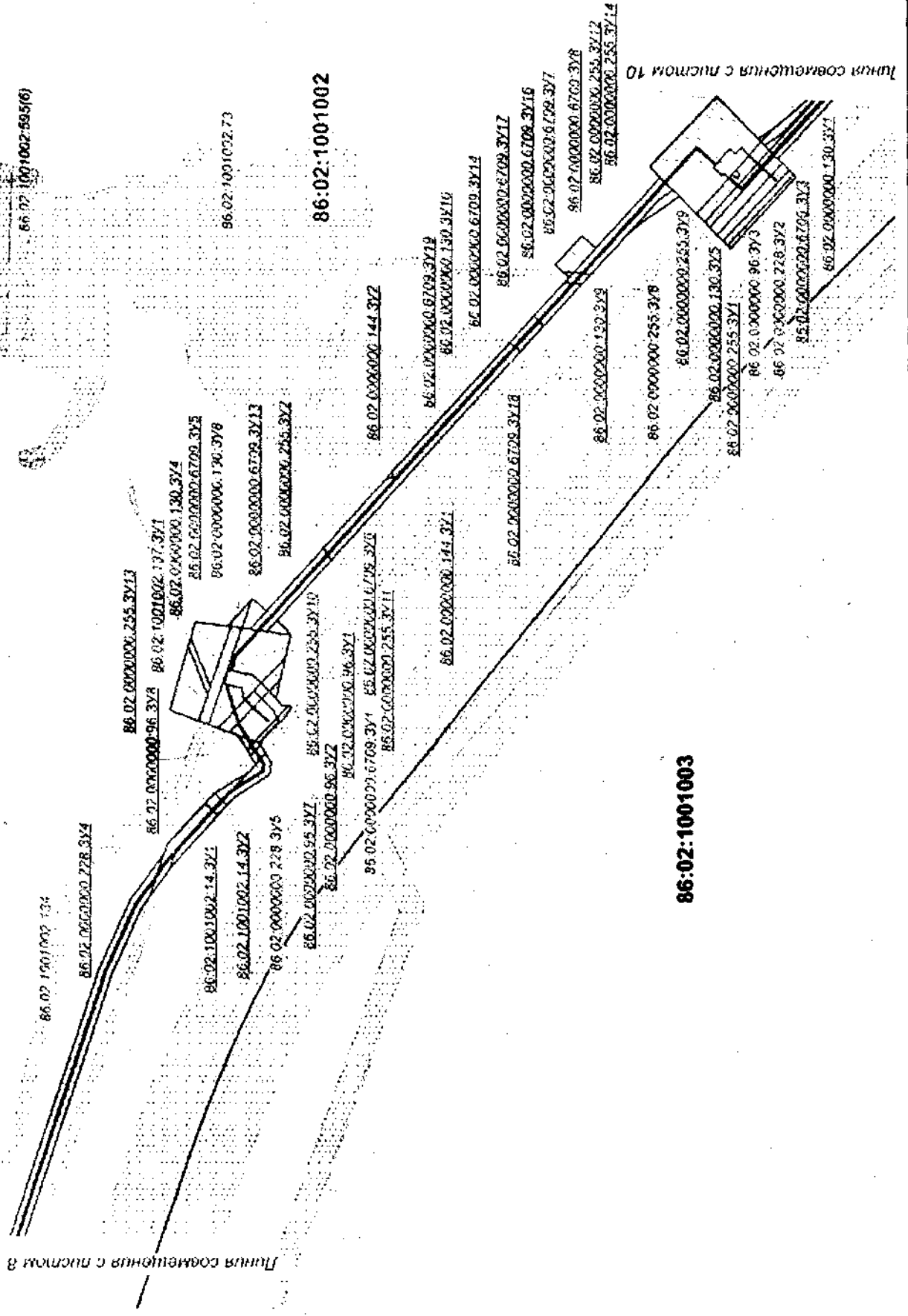
86.02.0000000.6709.3Y17

86.02:1001003

Линия совмещения с листом 9

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

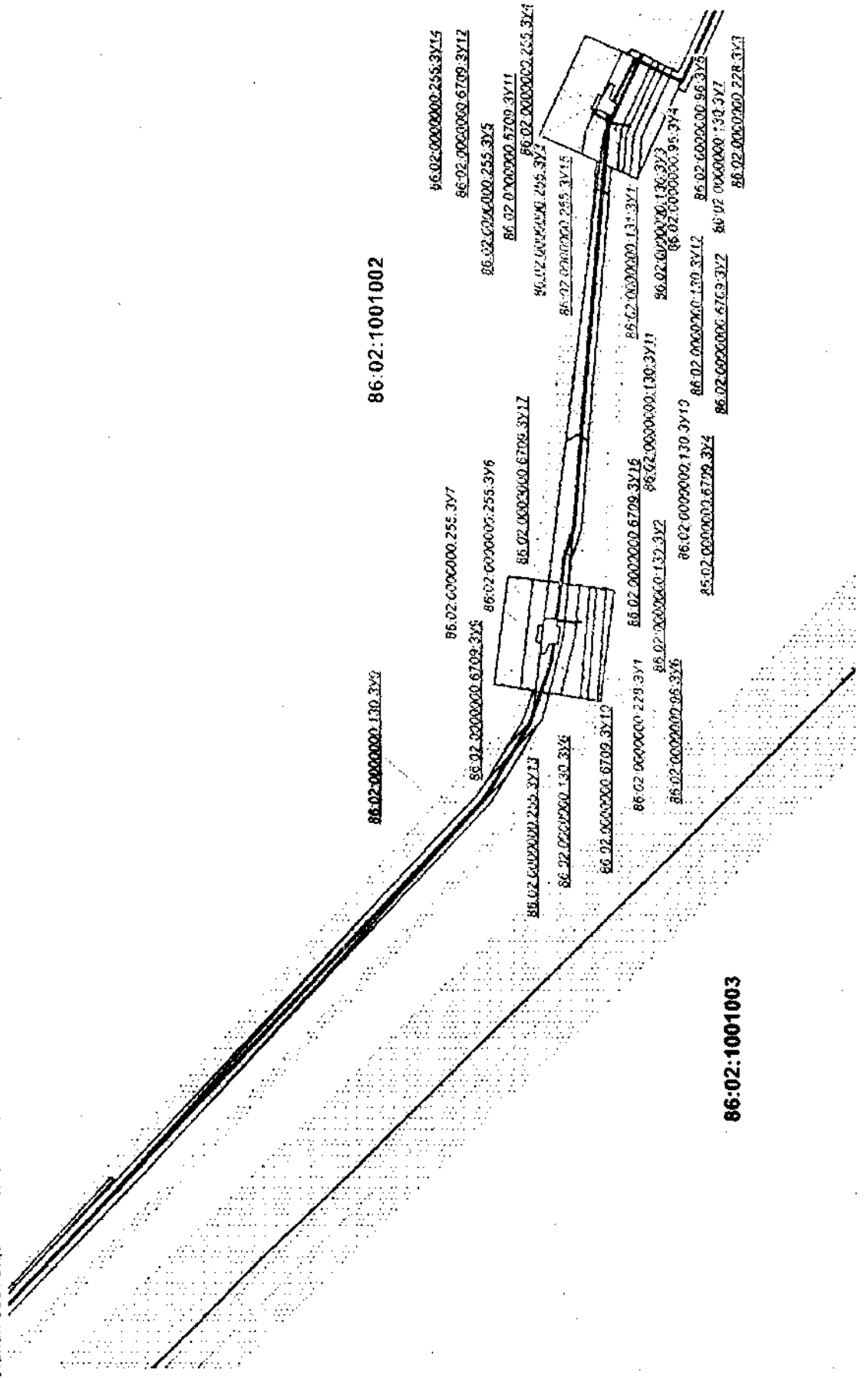
Лист 9



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 10

Линия совмещения с листом 9



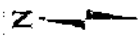
Линия совмещения с листом 11

86:02:1001002

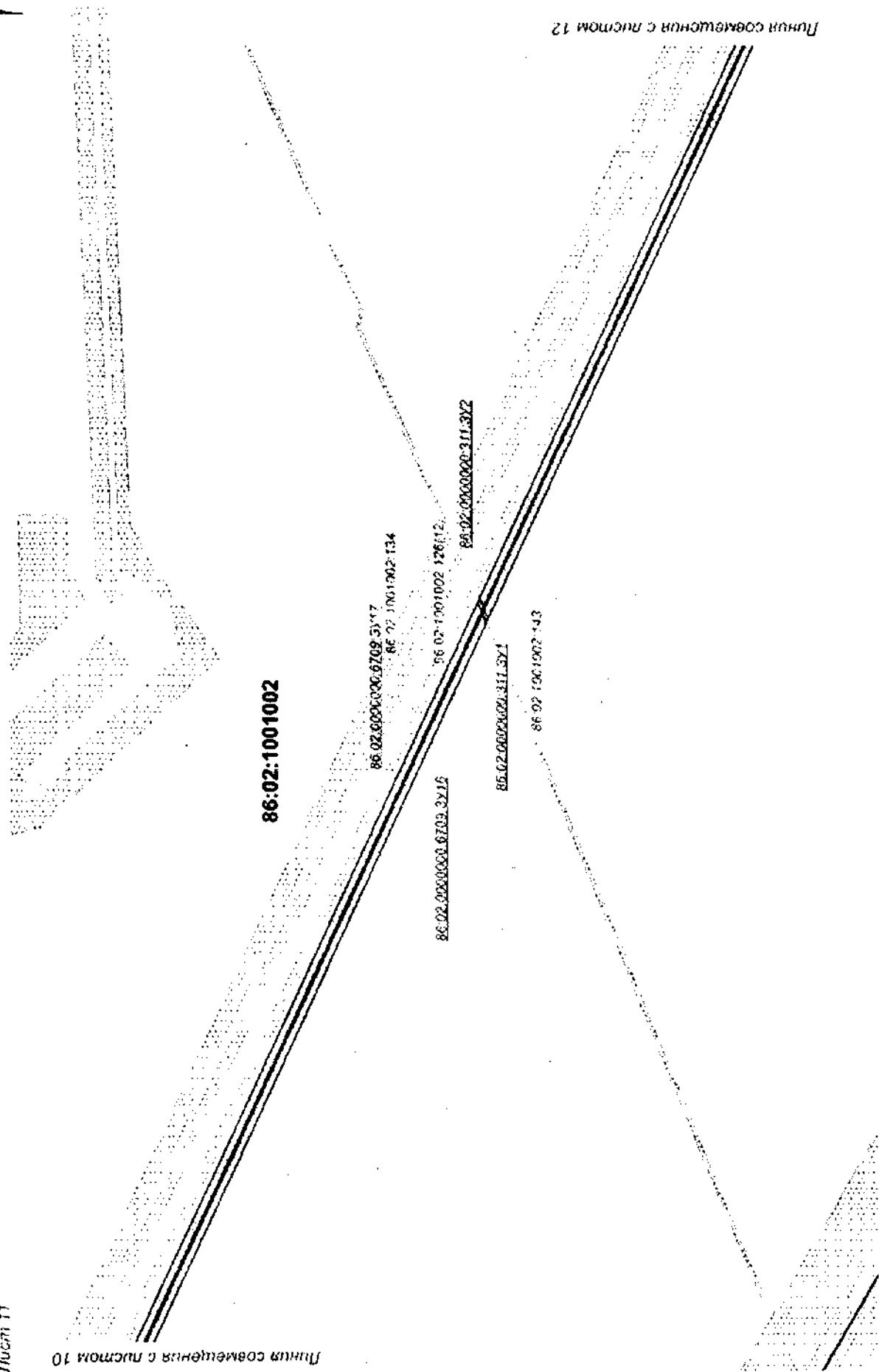
86:02:1001003

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 11



Линия совмещения с листом 10

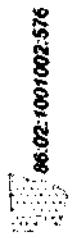
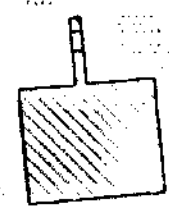


Линия совмещения с листом 12



Чертеж межевания території
Масштаб 1:10 000

Лист 12



86.02:1001002.576

86.02.1001002.601(33)

86.02.0000000.6709.3У*5

86:02:1001002

86.02.1001002.837(12)

86.02.1001002.605(7)

86.02.0000000.6709.3У*12

86.02.1001002.132(8)

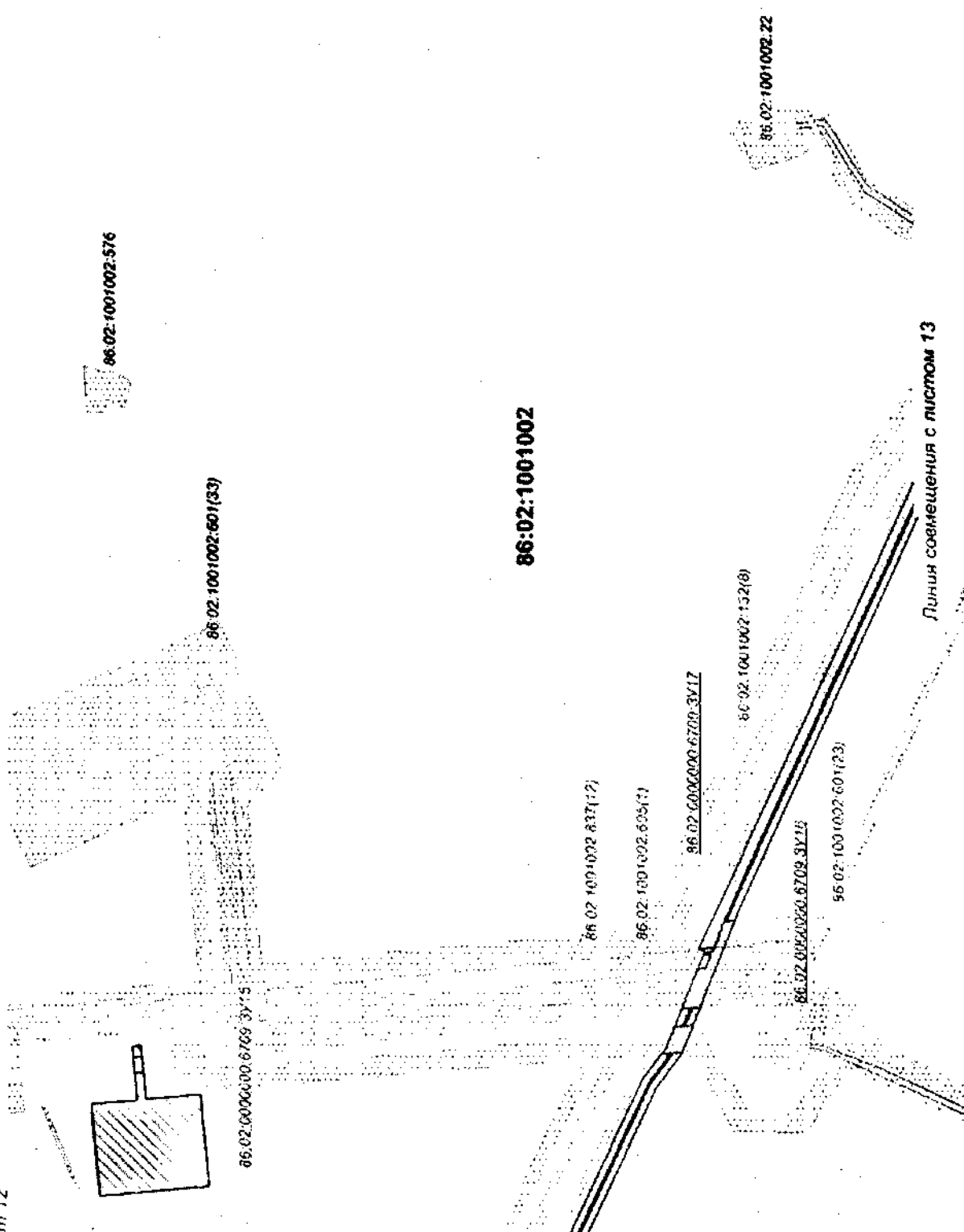
86.02.0000000.6709.3У*13

86.02.1001002.601(23)

86.02:1001002.22

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 13

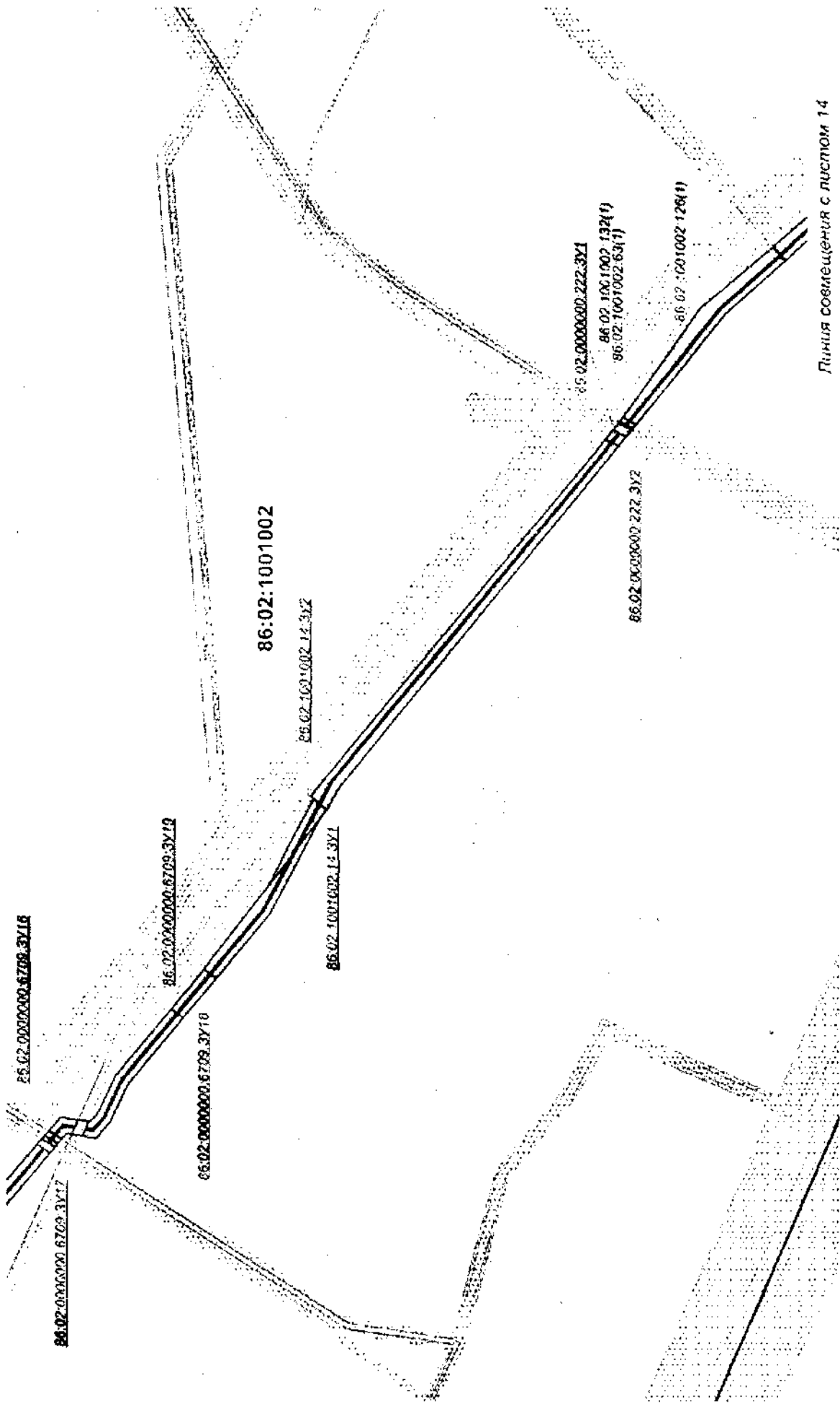


Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000

Лист 13



Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 14

Линия совмещения с листом 13

86.02.0000000.0709.3Y16

86.02.1001002.0709.3Y17

86.02.1001002.174

86.02.0000000.255.3Y13

86.02.0000000.255.3Y14

86.02.0000000.130.3Y12

86.02.0000000.130.3Y9

86.02.0000000.96.3Y7

86.02.0000000.96.3Y8

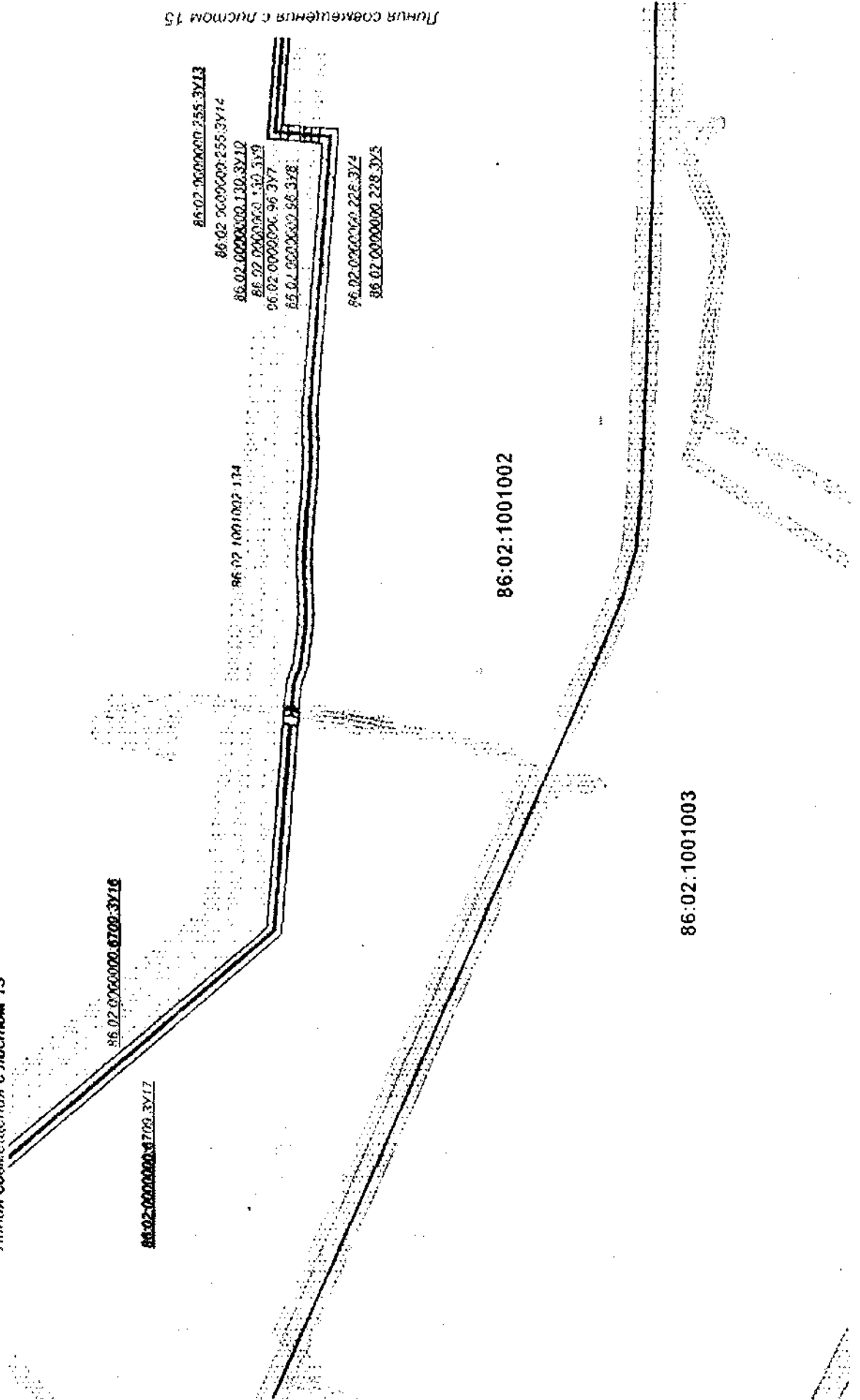
86.02.0000000.228.3Y4

86.02.0000000.228.3Y5

86.02:1001002

86.02:1001003

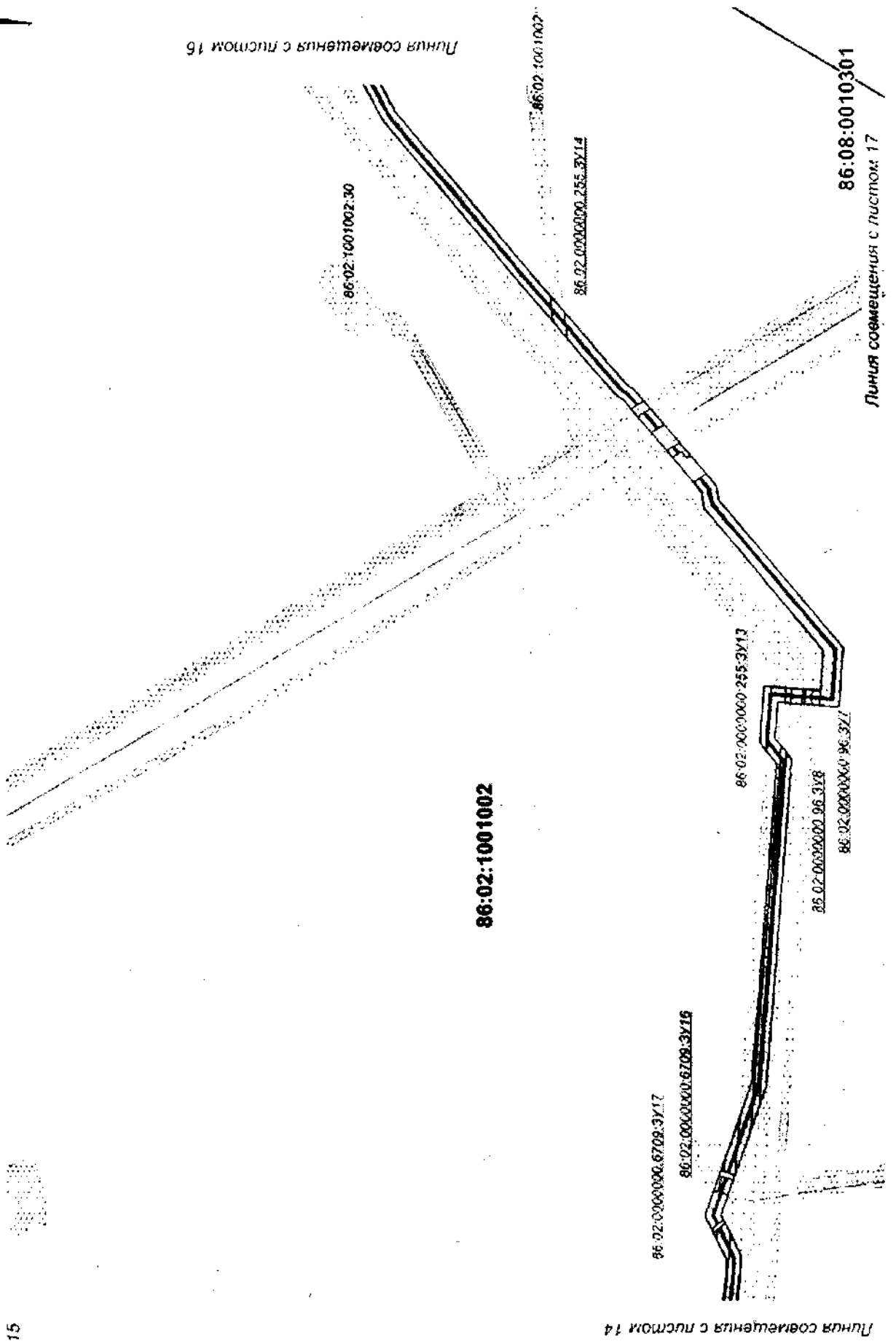
Линия совмещения с листом 15



Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 15

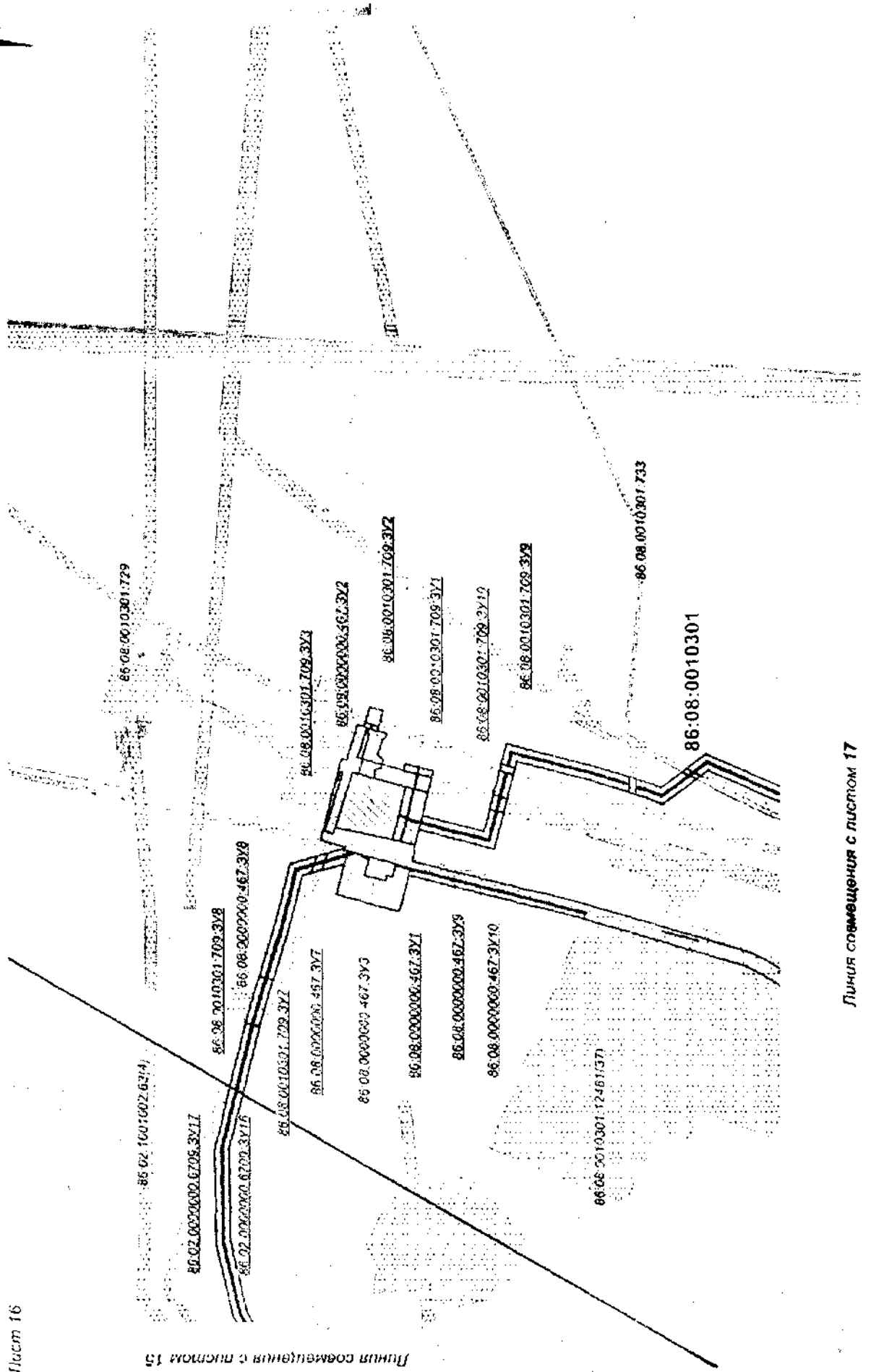




Чертеж межевания территории

Масштаб 1:10 000

Лист 16

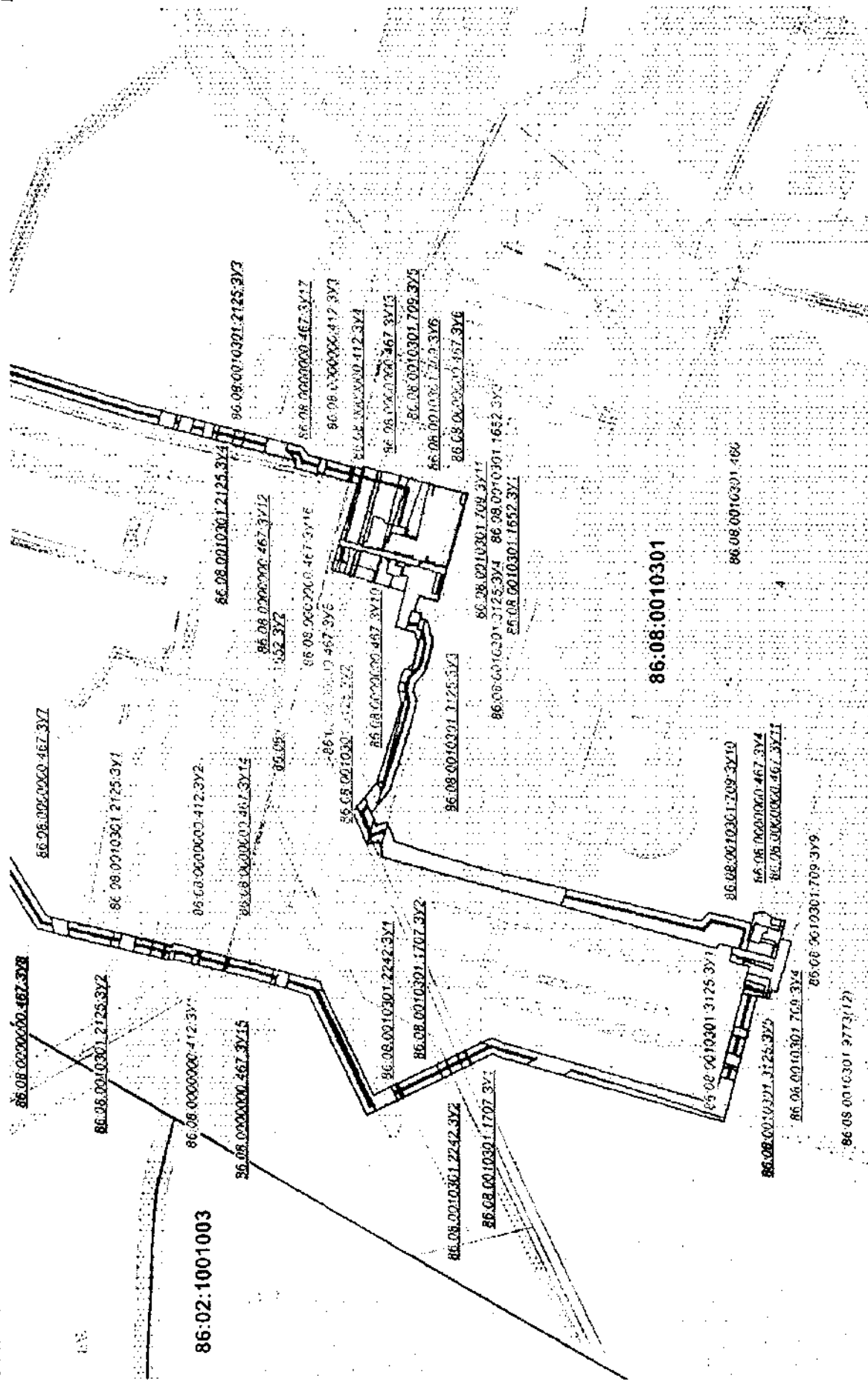


Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 17

Линия совмещения с листом 16



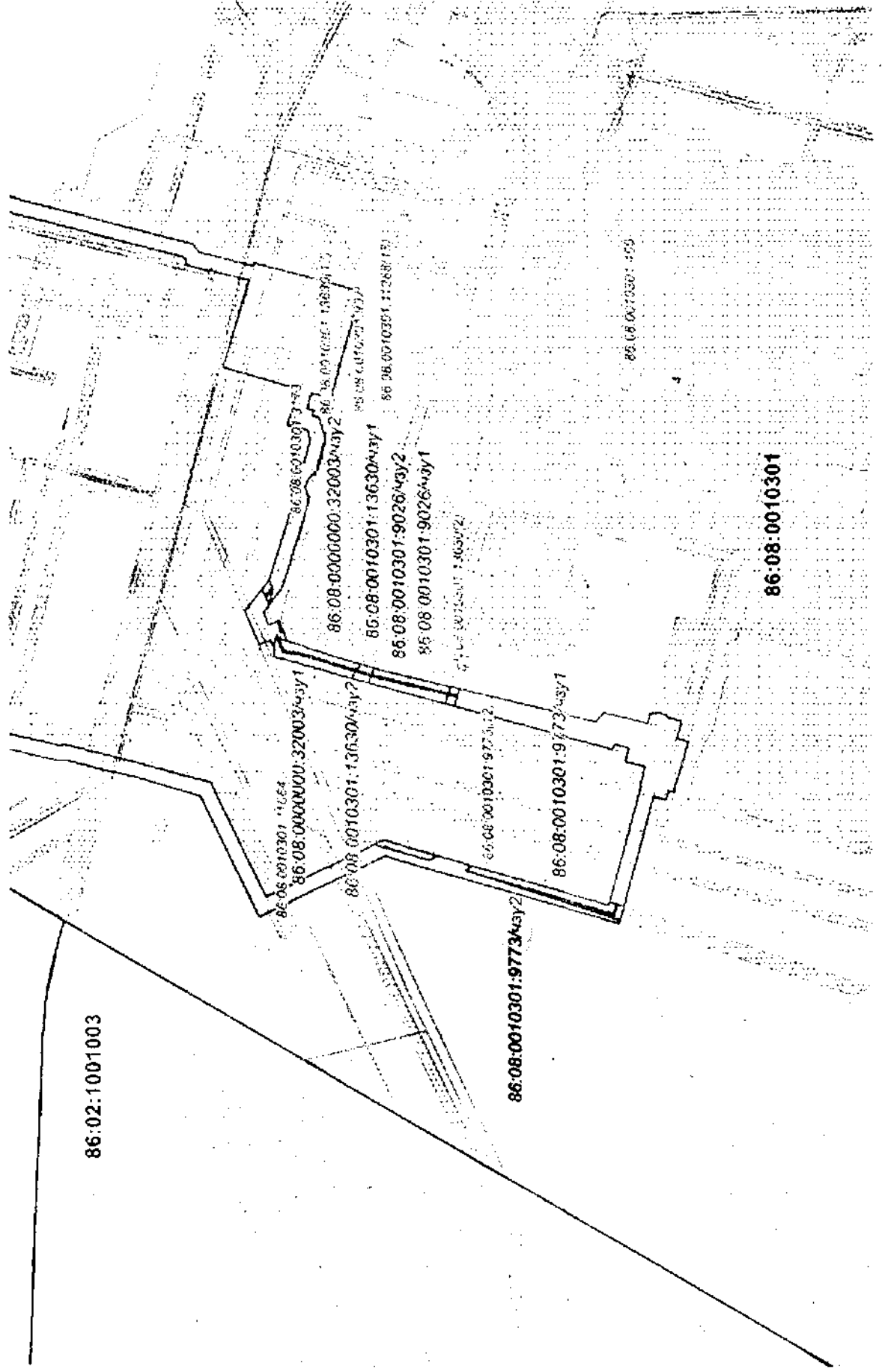
86:02:1001003

86:08:0010301

86.08.0010301.3773.12

Чертеж межевания территории
Масштаб 1:10 000
Лист 17

Линия совмещения с листом 16



86:02:1001003

86:08:0010301:97734у2

86:08:0010301:97734у1

86:08:0010301:136304у2

86:08:0000000:320034у1

86:08:0000000:320034у2

86:08:0010301:136304у1

86:08:0010301:90264у2

86:08:0010301:90264у1

86:08:0010301

86:08:0010301:359

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 26.11.2021 № 35 -нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения – НПС Приразломного месторождения».

Текстовая часть

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

Общая площадь образуемых земельных участков и частей земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 214,1718 га.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта сформированы на территории:

- Ханты-Мансийского района, категория земель:
 - земли лесного фонда,
 - земли запаса;
- Нефтеюганского района, категория земель:
 - земли лесного фонда,
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Способы образования земельных участков приведены в таблице 1:

Таблица 1

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709 :ЗУ1	0,0085	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709 :ЗУ2	0,0057	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709 :ЗУ3	0,0054	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
	0,0047	раздел земельного участка с кадастровым номером

86:08:0010301:1652 :3У1		86:08:0010301:1652 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:1652 :3У2	0,0110	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:1652 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0010301:1652 :3У3	0,2591	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:1652 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412: 3У1	0,0200	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412: 3У2	0,1254	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412: 3У3	0,0200	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:412: 3У4	0,1297	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:412 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:08:0000000:467	45 346 31 2	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз
86:02:0000000:670 9	7 920 300 219	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0000000:130	854 026	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:131	1 600	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:228	773 215	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение нефти

86:02:0000000:222	205 644	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти
86:02:0000000:96	544 118	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:311	434 037	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:1001002:14	87 583	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001002:137	5 316	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, район реки Алексинская
86:02:0000000:255	894 290	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:144	11 277 52 2	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Вачуванская
86:02:0000000:234	202 589	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:796 1	1 279 773	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 512, 478, 513, 531, 530, 548, 566, 581, 580, 579 - эксплуатационные леса, 626 - защитные леса; Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище, кварталы №№65, 57, 63, 64, 74, 83, 89, 90 - эксплуатационные леса; Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, кварталы №№ 13, 8, 14, 15, 16 - эксплуатационные леса, 19 - защитные леса
86:02:1001004:139	11 326	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти

86:02:1001004:152	28 972	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:153	2 375	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:42	2 317	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:48	16 500	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:604	1 951	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Ханты-Мансийский, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение
86:02:1001004:690	156 760	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Нялиньское: квартал 479, выдел 54
86:02:1001004:867	45 001	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялиньское урочище, квартал № 475, 478, 512, эксплуатационные леса
86:02:0000000:307	337 800	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:08:010301:2242	26 900	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Приразломное месторождение
86:08:0010301:170 7	1 078	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Приразломное месторождение
86:08:0010301:212 5	45 175	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Приразломное месторождение
86:08:0010301:312 5	301 207	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз (леса I группы)

86:08:0010301:709	211 589	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Приразломное месторождение
86:08:0010301:165 2	4 767	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Приразломное месторождение
86:08:0000000:412	4 808 735	Земли промышленности*	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

Образование частей земельных участков в целях установления сервитута для размещения линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:32003/чзу 1	0,0746	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32003
86:08:0000000:32003/чзу 2	0,5114	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:32003
86:08:0010301:13630/чзу 1	0,0292	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630
86:08:0010301:13630/чзу 2	0,2089	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:13630
86:08:0010301:9026/чзу1	0,0635	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9026
86:08:0010301:9026/чзу2	0,4682	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9026
86:08:0010301:9773/чзу1	0,6332	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9773
86:08:0010301:9773/чзу2	0,1145	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:9773

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес
--------------------------------------	------------------------------------	------------------	-------

86:08:0000000:3200 3	8 417	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Приразломное месторождение, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, кварталы № 90, 91, эксплуатационные леса, защитные леса.
86:08:0010301:1363 0	43 043	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал № 90 - защитные леса, квартал № 91 - эксплуатационные леса
86:08:0010301:9026	122 202	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Территориальное управление - Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество (урочище Лемпинское), эксплуатационные леса
86:08:0010301:9773	57 796	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище эксплуатационные леса

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

Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Нефтепровод внешнего транспорта ЦПН-7 Приобского месторождения – ИПС Приразломного месторождения»	214,1718	25,4227	239,5945

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 4

Условный земельного	Испрашиваемая	Категория
---------------------	---------------	-----------

участка / Номер учетной записи в государственном лесном реестре (для земель ГЛФ)	площадь земельного участка, га	земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1 / 86/09/010/2021-07/00804	0,0085	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У2 / 86/09/010/2021-07/00858	0,0057	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У3 / 86/09/010/2021-07/00836	0,0054	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 540, 631
86:02:0000000:6709:3У4 / 86/09/010/2021-07/00867	0,0047	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У5 / 86/09/010/2021-07/00868	0,3677	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У6 / 86/09/010/2021-07/00775	3,1319	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У7 / 86/09/010/2021-07/00825	0,2536	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 540
86:02:0000000:6709:3У8 / 86/09/010/2021-07/00784	3,3002	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 540, 631
86:02:0000000:6709:3У9 / 86/09/010/2021-07/00866	0,1779	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У10	2,4620		Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86/09/010/2021-07/00727		Земли лесного фонда	участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У11 / 86/09/010/2021-07/00847	0,0248	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У12 / 86/09/010/2021-07/00773	2,5350	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:6709:3У13 / 86/09/010/2021-07/00769	0,2490	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:6709:3У14 / 86/09/010/2021-07/00785	0,5531	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 540
86:02:0000000:6709:3У15 / 86/09/010/2021-07/00766	3,5187	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 559
86:02:0000000:6709:3У16 / 86/09/010/2021-07/00820	6,1990	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 559, 577, 631
86:02:0000000:6709:3У17 / 86/09/010/2021-07/00786	40,0644	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 559, 577, 631, 632
86:02:0000000:6709:3У18 / 86/09/010/2021-07/00814	0,2627	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал № 540, 558, 577
86:02:0000000:6709:3У19 / 86/09/010/2021-07/00730	1,3560	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Пялипское урочище квартал №№ 539, 540, 558, 577
86:02:0000000:6709:3У20	0,0110	Земли	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

/ 86/09/010/2021-07/00809		лесного фонда	участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У21 / 86/09/010/2021-07/00817	0,0930	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 479, 514
86:02:0000000:6709:3У22 / 86/09/010/2021-07/00759	1,9494	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № № 479, 514
86:02:0000000:6709:3У23 / 86/09/010/2021-07/00812	0,1287	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 481, 514
86:02:0000000:6709:3У24 / 86/09/010/2021-07/00760	1,6997	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 479, 481, 514
86:02:0000000:6709:3У25 / 86/09/010/2021-07/00818	11,0165	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514, 516
86:02:0000000:6709:3У26 / 86/09/010/2021-07/00778	10,9159	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:6709:3У27 / 86/09/010/2021-07/00745	0,0364	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У28 / 86/09/010/2021-07/00815	0,7535	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 479
86:02:0000000:6709:3У29 / 86/09/010/2021-07/00743	3,5387	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 479
86:02:0000000:6709:3У30 / 86/09/010/2021-07/00803	0,0032	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал

			№ 512
86:02:0000000:6709:3У31 / 86/09/010/2021-07/00807	0,1491	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 481
86:02:0000000:6709:3У32 / 86/09/010/2021-07/00744	4,9031	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал №№ 481, 514
86:02:0000000:6709:3У33 / 86/09/010/2021-07/00806	0,2474	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У34 / 86/09/010/2021-07/00752	2,2830	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:0000000:6709:3У35 / 86/09/010/2021-07/00810	0,0623	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У36 / 86/09/010/2021-07/00816	0,0527	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У37 / 86/09/010/2021-07/00761	0,2047	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У38 / 86/09/010/2021-07/00739	3,0502	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 516
86:02:0000000:6709:3У39 / 86/09/010/2021-07/00808	0,0015	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У40 / 86/09/010/2021-07/00735	1,0984	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялиинское урочище квартал № 479

86:02:0000000:6709:3У41 / 86/09/010/2021-07/00732	0,2624	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 481
86:02:0000000:6709:3У42 / 86/09/010/2021-07/00821	0,0541	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У43 / 86/09/010/2021-07/00755	0,3158	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:6709:3У44 / 86/09/010/2021-07/00819	7,6923	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 627, 629, 630
86:02:0000000:6709:3У45 / 86/09/010/2021-07/00776	39,4125	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 476, 478, 479, 481, 512, 514, 516, 518, 521, 539, 627, 629, 630, 631
86:02:0000000:6709:3У46 / 86/09/010/2021-07/00811	0,1103	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 479, 481
86:02:0000000:6709:3У47 / 86/09/010/2021-07/00754	0,7158	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 479, 481
86:02:0000000:6709:3У48 / 86/09/010/2021-07/00805	0,1717	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516, 627
86:02:0000000:6709:3У49 / 86/09/010/2021-07/00753	1,0237	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516, 627
86:02:0000000:6709:3У50 / 	0,0631	Земли лесного	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество

86/09/010/2021-07/00813		фонда	Нялинское урочище квартал №№ 479, 481
86:02:0000000:6709:3У51 / 86/09/010/2021-07/00757	0,4140	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № № 479, 481
86:02:0000000:130:3У1 / 86/09/010/2021-07/00824	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:130:3У2 / 86/09/010/2021-07/00827	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У3 / 86/09/010/2021-07/00826	0,0051	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У4 / 86/09/010/2021-07/00723	0,4952	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:130:3У5 / 86/09/010/2021-07/00724	0,4756	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:130:3У6 / 86/09/010/2021-07/00728	0,4999	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У7 / 86/09/010/2021-07/00729	0,4899	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У8 / 86/09/010/2021-07/00780	0,0932	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539
86:02:0000000:130:3У9 / 86/09/010/2021-07/00828	0,6375	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577

86:02:0000000:130:3У10 / 86/09/010/2021-07/00765	4,1532	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540, 558, 577, 631, 632
86:02:0000000:130:3У11 / 86/09/010/2021-07/00823	0,0019	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У12 / 86/09/010/2021-07/00758	0,5829	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:130:3У13 / 86/09/010/2021-07/00832	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У14 / 86/09/010/2021-07/00830	0,0046	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У15 / 86/09/010/2021-07/00750	0,1334	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У16 / 86/09/010/2021-07/00831	0,0122	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514, 516
86:02:0000000:130:3У17 / 86/09/010/2021-07/00767	0,5667	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:130:3У18 / 86/09/010/2021-07/00751	0,4937	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У19 / 86/09/010/2021-07/00734	0,0171	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3У20	0,0079	Земли	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

86:09/010/2021-07/00833 /		лесного фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3У21 / 86:09/010/2021-07/00774	0,0503	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:130:3У22 / 86:09/010/2021-07/00829	0,0092	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:130:3У23 / 86:09/010/2021-07/00737	0,0598	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 514
86:02:0000000:131:3У1 / 86:09/010/2021-07/00714	0,0009	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3У1 / 86:09/010/2021-07/00718	0,4375	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3У2 / 86:09/010/2021-07/00720	0,1630	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 631
86:02:0000000:228:3У3 / 86:09/010/2021-07/00789	0,3545	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:228:3У4 / 86:09/010/2021-07/00862	0,0728	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:228:3У5 / 86:09/010/2021-07/00764	0,6434	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 539, 558, 577, 631
86:02:0000000:228:3У6 / 86:09/010/2021-07/00742	0,0711	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал

			№ 514
86:02:0000000:228:3У7 / 86/09/010/2021-07/00860	0,0099	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:228:3У8 / 86/09/010/2021-07/00770	0,4453	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:228:3У9 / 86/09/010/2021-07/00861	0,4865	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514, 630
86:02:0000000:228:3У10 / 86/09/010/2021-07/00779	5,3240	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 512, 514, 516, 627, 629, 630
86:02:0000000:228:3У11 / 86/09/010/2021-07/00863	0,0045	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:228:3У12 / 86/09/010/2021-07/00756	0,1343	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:228:3У13 / 86/09/010/2021-07/00738	0,0289	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:222:3У1 / 86/09/010/2021-07/00822	0,0096	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 577
86:02:0000000:222:3У2 / 86/09/010/2021-07/00736	0,0581	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 577
86:02:0000000:96:3У1 / 86/09/010/2021-07/00850	0,0392	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Хапты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539

86:02:0000000:96:3У2 / 86/09/010/2021-07/00722	0,0533	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:96:3У3 / 86/09/010/2021-07/00782	0,2750	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 631
86:02:0000000:96:3У4 / 86/09/010/2021-07/00851	0,0002	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У5 / 86/09/010/2021-07/00715	0,2929	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У6 / 86/09/010/2021-07/00717	0,2992	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:96:3У7 / 86/09/010/2021-07/00852	0,0222	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:96:3У8 / 86/09/010/2021-07/00783	0,1343	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539, 558, 577
86:02:0000000:96:3У9 / 86/09/010/2021-07/00733	0,0586	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У10 / 86/09/010/2021-07/00849	0,0028	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У11 / 86/09/010/2021-07/00731	0,0804	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514
86:02:0000000:96:3У12	0,0056	Земли	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское

/ 86/09/010/2021-07/00855		лесного фонда	участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:96:3У13 / 86/09/010/2021-07/00772	0,0362	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:96:3У14 / 86/09/010/2021-07/00854	0,0065	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:96:3У15 / 86/09/010/2021-07/00771	0,3490	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 514, 516
86:02:0000000:96:3У16 / 86/09/010/2021-07/00853	0,0109	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 512, 514
86:02:0000000:96:3У17 / 86/09/010/2021-07/00762	0,2252	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал №№ 512, 514
86:02:0000000:311:3У1 / 86/09/010/2021-07/00856	0,0032	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:311:3У2 / 86/09/010/2021-07/00725	0,0210	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:311:3У3 / 86/09/010/2021-07/00857	0,0026	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:0000000:311:3У4 / 86/09/010/2021-07/00740	0,0166	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 512
86:02:1001002:14:3У1 / 86/09/010/2021-07/00870	0,0556	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал

			№№ 539, 577
86:02:1001002:14:3У2 / 86/09/010/2021-07/00792	0,3866	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 539, 577, 631
86:02:1001002:14:3У3 / 86/09/010/2021-07/00793	0,0654	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 627
86:02:1001002:14:3У4 / 86/09/010/2021-07/00795	0,5384	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал №№ 514, 627
86:02:1001002:14:3У5 / 86/09/010/2021-07/00871	0,0064	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 514, 627
86:02:1001002:14:3У6 / 86/09/010/2021-07/00794	0,0647	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 627
86:02:1001002:137:3У1 / 86/09/010/2021-07/00791	0,1297	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:255:3У1 / 86/09/010/2021-07/00839	0,0050	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У2 / 86/09/010/2021-07/00844	0,0048	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 539
86:02:0000000:255:3У3 / 86/09/010/2021-07/00841	0,0069	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У4 / 86/09/010/2021-07/00840	0,1293	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялипское урочище квартал № 558

86:02:0000000:255:3У5 / 86/09/010/2021-07/00788	0,5897	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У6 / 86/09/010/2021-07/00842	0,0331	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У7 / 86/09/010/2021-07/00716	0,6238	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 558
86:02:0000000:255:3У8 / 86/09/010/2021-07/00838	0,0147	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У9 / 86/09/010/2021-07/00719	0,4920	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 540
86:02:0000000:255:3У10 / 86/09/010/2021-07/00721	0,3654	Земли лесного фонда	Самаровское лесничество Ханты-Мансийское участковое лесничество Нялинское урочище квартал № 539

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

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

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

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект, категория земель, виды разрешенного использования приведены в таблице 5:

Таблица 5

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0085	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0,0057	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0054	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0,0047	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0,3677	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	3,1319	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0,2536	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	3,3002	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0,1779	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	2,4620	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0,0248	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	2,5350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:6709:3У13	0,2490	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	0,5531	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	3,5187	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У16	6,1990	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У17	40,0644	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У18	0,2627	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У19	1,3560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У20	0,0110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У21	0,0930	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У22	1,9494	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У23	0,1287	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У24	1,6997	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У25	11,0165	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:6709:3У26	10,9159	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У27	0,0364	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У28	0,7535	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У29	3,5387	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У30	0,0032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У31	0,1491	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У32	4,9031	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У33	0,2474	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У34	2,2830	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У35	0,0623	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У36	0,0527	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У37	0,2047	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У38	3,0502	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

			объектов
86:02:0000000:6709:3У39	0,0015	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У40	1,0984	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У41	0,2624	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У42	0,0541	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У43	0,3158	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У44	7,6923	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У45	39,4125	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У46	0,1103	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У47	0,7158	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У48	0,1717	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У49	1,0237	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У50	0,0631	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У51	0,4140	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:130:ЗУ1	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ2	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ3	0,0051	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ4	0,4952	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ5	0,4756	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ6	0,4999	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ7	0,4899	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ8	0,0932	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ9	0,6375	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ10	4,1532	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ11	0,0019	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ12	0,5829	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:ЗУ13	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

			объектов
86:02:0000000:130:3У14	0,0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У15	0,1334	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У16	0,0122	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У17	0,5667	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У18	0,4937	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У19	0,0171	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У20	0,0079	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У21	0,0503	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У22	0,0092	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:130:3У23	0,0598	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:131:3У1	0,0009	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У1	0,4375	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У2	0,1630	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:228:3У3	0,3545	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У4	0,0728	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У5	0,6434	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У6	0,0711	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У7	0,0099	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У8	0,4453	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У9	0,4865	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У10	5,3240	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У11	0,0045	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У12	0,1343	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:228:3У13	0,0289	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:222:3У1	0,0096	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:222:3У2	0,0581	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:96:3У1	0,0392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У2	0,0533	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У3	0,2750	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У4	0,0002	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У5	0,2929	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У6	0,2992	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У7	0,0222	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У8	0,1343	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У9	0,0586	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У10	0,0028	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У11	0,0804	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У12	0,0056	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У13	0,0362	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:96:3У14	0,0065	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У15	0,3490	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У16	0,0109	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:96:3У17	0,2252	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У1	0,0032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У2	0,0210	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У3	0,0026	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У4	0,0166	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У1	0,0556	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У2	0,3866	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У3	0,0654	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У4	0,5384	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:14:3У5	0,0064	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:1001002:14:3У6	0,0647	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001002:137:3У1	0,1297	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У1	0,0050	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У2	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У3	0,0069	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У4	0,1293	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У5	0,5897	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У6	0,0331	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У7	0,6238	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У8	0,0147	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У9	0,4920	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У10	0,3654	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У11	0,0560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:255:3У12	0,5094	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У13	0,3552	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У14	2,1673	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У15	0,0317	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У16	0,0037	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У17	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У18	0,1392	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У19	0,0048	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У20	0,0697	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У21	0,0092	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У22	0,5336	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У23	0,5133	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:255:3У24	0,0299	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:0000000:255:3У25	0,1918	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:234:3У1	0,0060	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:234:3У2	0,0393	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:7961:3У1	0,0093	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:7961:3У2	0,0400	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:139:3У1	0,0066	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:152:3У1	0,0146	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:152:3У2	0,0776	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:153:3У1	0,0074	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:153:3У2	0,0384	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:42:3У1	0,0350	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:42:3У2	0,0570	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:48:3У1	0,0067	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

			объектов
86:02:1001004:48:3У2	0,1941	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:604:3У1	0,0110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3У1	0,0003	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3У2	0,0041	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3У3	0,1171	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:690:3У4	0,7565	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:867:3У1	0,0841	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:307:3У1	0,0133	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:307:3У2	0,0860	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:144:3У1	0,2408	Земли запаса	Недропользование
86:02:0000000:144:3У2	1,5425	Земли запаса	Недропользование
86:08:0000000:467:3У1	0,0244	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У2	1,7875	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У3	1,7469	Земли лесного	строительство, реконструкция,

		фонда	эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У4	0,1229	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У5	0,0430	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У6	0,4694	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У7	1,0560	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У8	6,2450	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У9	0,8562	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У10	5,7679	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У11	0,0293	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У12	0,1981	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У13	1,0565	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У14	0,0694	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У15	0,4372	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У16	0,0681	Земли лесного	строительство, реконструкция,

		фонда	эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:3У17	0,2378	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2242:3У1	0,0076	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2242:3У2	0,0493	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:1707:3У1	0,0006	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:1707:3У2	0,0039	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У1	0,0065	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У2	0,0399	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У3	0,0080	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:2125:3У4	0,0517	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У1	0,0051	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У2	0,1372	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У3	0,7467	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У4	0,1039	Земли лесного	строительство, реконструкция,

		фонда	эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:3125:3У5	0,0456	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У1	0,0063	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У2	0,1129	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У3	0,8644	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У4	0,2245	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У5	0,0530	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У6	0,3840	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У7	0,0493	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У8	0,3218	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У9	0,0874	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У10	0,3463	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:709:3У11	0,2110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0010301:1652:3У1	0,0051	Земли	Недропользование

		промышленности*	
86:08:0010301:1652:3У2	0,0110	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0010301:1652:3У3	0,2591	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0000000:412:3У1	0,0200	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0000000:412:3У2	0,1254	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0000000:412:3У3	0,0200	Земли промышленности*	Недропользование
86:08:0000000:412:3У4	0,1297	Земли промышленности*	Недропользование

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

Цели установления сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Цель установления сервитута
86:08:0000000:32003/чзу1	0,0746	86:08:0000000:32003	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0000000:32003/чзу2	0,5114	86:08:0000000:32003	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
	0,0292	86:08:0010301:13630	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Цель установления сервитута
86:08:0010301:13630/чзу1			информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:13630/чзу2	0,2089	86:08:0010301:13630	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9026/чзу1	0,0635	86:08:0010301:9026	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9026/чзу2	0,4682	86:08:0010301:9026	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9773/чзу1	0,6332	86:08:0010301:9773	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:08:0010301:9773/чзу2	0,1145	86:08:0010301:9773	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих

Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Цель установления сервитута
			разрешенному использованию земельного участка

Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участках леса

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
86:02:0000000:131:3У1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0009 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0009 / -				
86:02:0000000:96:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.2929 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2929 / -				
86:02:0000000:255:3У7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.3894 / 27				0.3894 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.2344 / 33				0.2344 / 33
Итого:					0.6238 / 60				0.6238 / 60
86:02:0000000:96:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.2992 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2992 / -				
86:02:0000000:228:3У1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	16	Б	0.0836 / 12				0.0836 / 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр еоб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол ол- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.3539 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4375 / 12				0.0836 / 12
86:02:0000000:255:3У9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.2005 / 37				0.2005 / 37
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2915 / 7				0.2915 / 7
Итого:					0.4920 / 44				0.4920 / 44
86:02:0000000:228:3У2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.1630 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1630 / -				
86:02:0000000:255:3У10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.0034 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.3570 / 93				0.3570 / 93
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0050 / --	Зимник			
Итого:					0.3654 / 93				0.3570 / 93
86:02:0000000:96:3У2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0533 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0533 / -				
86:02:0000000:130:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.1154 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.3651 / 95				0.3651 / 95
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0147 / -	Зимник			
Итого:					0.4952 / 95				0.3651 / 95
86:02:0000000:130:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.4756 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4756 / -				
86:02:0000000:311:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.0157 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0029 / -	Линия связи			
Итого:					0.0210 / -				
86:02:0000000:255:3У12		Площадь производственная с покрытиями (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки штев)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2821 / 7				0.2821 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.2273 / 45				0.2273 / 45
Итого:					0.5094 / 52				0.5094 / 52
86:02:0000000:6709:3У10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.9287 / 65				0.9287 / 65

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проебладая по рода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молдняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.0131 / 2			0.0131 / 2	
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	16	Б	0.1644 / 23				0.1644 / 23
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.8055 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.5503 / 77				0.5503 / 77
Итого:					2.4620 / 167			0.0131 / 2	1.6434 / 165
86:02:0000000:130:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.4999 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4999 / -				
86:02:0000000:130:3У7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	4	ОС	0.0004 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	5	ОС	0.0176 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.4704 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0015 / -	Профиль			
Итого:					0.4899 / 0				
86:02:0000000:6709:3У19		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Хапты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.0001 / 1			0.0001 / 1	
Защитные (Орехово-промысловые зоны) ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	577	44	К	0.2546 / 79			0.2546 / 79	

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
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	72		0.0076 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	30	Б	0.0122 / 3				0.0122 / 3
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	14	ОС	0.1942 / 47				0.1942 / 47
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б	0.7061 / 162				0.7061 / 162
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.0245 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.1567 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.3560 / 292			0.2547 / 80	0.9125 / 212
86:02:0000000:96:3У11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0695 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0109 / -	Зимник			
Итого:					0.0804 / -				
86:02:0000000:6709:3У41		Площадь производственная с покрытиями (Монгажная площадка, Площадка временного накопления отходов)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.2624 / 76			0.2624 / 76	
Итого:					0.2624 / 76			0.2624 / 76	
86:02:0000000:96:3У9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0362 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0224 / -	Зимник			
Итого:					0.0586 / -				
86:02:0000000:130:3У19		Трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Перемычка 1 "т.вр.У)ЦР ЦППН-7 - УЗА№1", Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемычка 2 "т.вр. УЗА							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0171 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0171 / -				
86:02:0000000:6709:3У40		Площадь производственная с покрытиями (Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки плети)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	39	ОС	0.6564 / 177				0.6564 / 177
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.4420 / 93				0.4420 / 93
Итого:					1.0984 / 270				1.0984 / 270
86:02:0000000:222:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0581 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0581 / -				
86:02:0000000:130:3У23		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0598 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0598 / -				
86:02:0000000:228:3У13		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0003 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.0286 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0289 / -				
86:02:0000000:6709:3У38		Площадь производственная с покрытиями (Площадка производственная)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	64		0.0645 / -	Профиль			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	74		0.2982 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	77	ОС	2.4248 / 461				2.4248 / 461
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	78	С	0.2627 / 24				0.2627 / 24
Итого:					3.0502 / 485				2.6875 / 485
86:02:0000000:311:3У4		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.0001 / 1				0.0001 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	54		0.0113 / -	Линия связи			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	70		0.0052 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0166 / 1				0.0001 / 1
86:02:0000000:234:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	70		0.0393 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0393 / -				
86:02:0000000:228:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0642 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	29		0.0069 / -	Зимник			
Итого:					0.0711 / -				
86:02:0000000:6709:3У29		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗЛ №3, подъезд к узлу)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	43	Б	0.5853 / 176				0.5853 / 176

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по роду	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б	2.5529 / 536				2.5529 / 536
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.3487 / 2	0.3487 / 2			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0518 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.5387 / 714	0.3487 / 2			3.1382 / 712
86:02:0000000:6709:3У32		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	1.6877 / 489			1.6877 / 489	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	2.8655 / 516				2.8655 / 516
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.3380 / 103				0.3380 / 103
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0119 / -	Просека квартальная			
Итого:					4.9031 / 1108			1.6877 / 489	3.2035 / 619
86:02:0000000:6709:3У27		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (ВЛ 6кВ на камеру пуска СОД №1, Узел №2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0364 / 1				0.0364 / 1
Итого:					0.0364 / 1				0.0364 / 1
86:02:1001004:152:3У2		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0776 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0776 / -				
86:02:0000000:255:3У15		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦГПН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б	0.0317 / 7				0.0317 / 7
Итого:					0.0317 / 7				0.0317 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проебладания по рода	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
86:02:0000000:255:ЗУ20		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.0697 / 21				0.0697 / 21
Итого:					0.0697 / 21				0.0697 / 21
86:02:0000000:255:ЗУ23		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б	0.5133 / 113				0.5133 / 113
Итого:					0.5133 / 113				0.5133 / 113
86:02:0000000:130:ЗУ15		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.1334 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1334 / -				
86:02:0000000:130:ЗУ18		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.4937 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4937 / -				
86:02:0000000:6709:ЗУ34		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	6	К	0.1762 / 25		0.1762 / 25		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	1.6586 / 315				1.6586 / 315
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0837 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б	0.0725 / 16				0.0725 / 16

Целевое назначение лесов	Участков лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по рода	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
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2391 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	38	Б	0.0529 / 12				0.0529 / 12
Итого:					2.2830 / 368		0.1762 / 25		1.7840 / 343
86:02:0000000:6709:3У49		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	33		0.1304 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	43	Б	0.0775 / 15				0.0775 / 15
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	55		0.0022 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	12		0.0325 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0024 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.1254 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	43	Б	0.0431 / 8				0.0431 / 8

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакацион- ный выдел	Пр соб лад аго на я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приснева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	514	50	Б	0.0354 / 7				0.0354 / 7
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	516	51		0.2978 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	516	54	С	0.1582 / 32				0.1582 / 32
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	516	57	С	0.1101 / 22				0.1101 / 22
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	516	63		0.0056 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	516	71		0.0031 / -	Ручей			
Итого:					1.0237 / 84				0.4243 / 84
86:02:000000:6709:3У47		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	43	Б	0.0022 / 1				0.0022 / 1
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	54		0.0009 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	65		0.0183 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	98		0.0001 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.4248 / 123			0.4248 / 123	
Эксплуатационные	Хапты- Мансийское / Нялинское	481	26		0.2695 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.7158 / 124			0.4248 / 123	0.0022 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У43		Трубопровод подземный (Перемычка 5 «г.вр. от УНСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0558 / 2				0.0558 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.2600 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3158 / 2				0.0558 / 2
86:02:0000000:228:3У12		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.1075 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0268 / -	Зимник			
Итого:					0.1343 / -				
86:02:0000000:6709:3У51		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.0871 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98		0.0482 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	24		0.2578 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	36		0.0209 / -	Река			
Итого:					0.4140 / -				
86:02:0000000:130:3У12		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.0141 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.5688 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.5829 / --				
86:02:0000000:6709:3У22		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	45	Б	0.2063 / 43				0.2063 / 43
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.6794 / 143				0.6794 / 143
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.7366 / 4	0.736 6 / 4			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.1693 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	2	Б	0.0060 / 1				0.0060 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	3	Б	0.0098 / 2				0.0098 / 2
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.1401 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	54		0.0019 / --	Просека квартальная			
Итого:					1.9494 / 193	0.736 6 / 4			0.9015 / 189
86:02:0000000:6709:3У24		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	43	Б	0.0559 / 17				0.0559 / 17
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.1701 / 36				0.1701 / 36
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0025 / 1				0.0025 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	1.4559 / 444				1.4559 / 444
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	15	К	0.0029 / 1			0.0029 / 1	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	53		0.0117 / --	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр еоб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	54		0.0007 / -	Просека квартальная			
Итого:					1.6997 / 499			0.0029 / 1	1.6844 / 498
86:02:0000000:6709:ЗУ37		Трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Перемышка 1 «т.вр.УДР ЦППН-7 - УЗА№1», Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемышка 2 т.вр. УЗА							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.1135 / 8				0.1135 / 8
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	20		0.0004 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	52		0.0906 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	76		0.0002 / --	Производственная база			
Итого:					0.2047 / 8				0.1135 / 8
86:02:0000000:96:ЗУ17		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.1186 / 15				0.1186 / 15
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	55		0.0640 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	58		0.0072 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0184 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	29		0.0170 / -	Зимник			
Итого:					0.2252 / 15				0.1186 / 15
86:02:0000000:255:ЗУ25		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.0309 / 4				0.0309 / 4
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	53		0.0489 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	55		0.0342 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0174 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.0604 / 18				0.0604 / 18
Итого:					0.1918 / 22				0.0913 / 22
86:02:0000000:228:ЗУ5		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0028 / 1				0.0028 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.5350 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0215 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0841 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.6434 / 1				0.0028 / 1
86:02:0000000:130:ЗУ10		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		1.2099 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	48		0.0008 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.0749 / 14				0.0749 / 14
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0482 / 1				0.0482 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.1382 / 28				0.1382 / 28

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.4285 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0068 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.3305 / 63				0.3305 / 63
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0460 / 3				0.0460 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.4184 / 63				0.4184 / 63
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.5428 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0026 / -	Проезжаемая квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.8785 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0069 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.0202 / --	Болото			
Итого:					4.1532 / 172				1.0562 / 172
86:02:0000000:6709:3У15		Площадь производственная с покрытиями (Площадка ВЗиС)							
Защитные (Орехово-промышленные зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	11	Б	2.4851 / 621				2.4851 / 621
Защитные (Орехово-промышленные зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	16	С	1.0000 / 25			1.0000 / 25	
Защитные (Орехово-промышленные зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		0.0156 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово-промышленные зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	52		0.0180 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					3.5187 / 646			1.0000 / 25	2.4851 / 621

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:130:3У17		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6). Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.0189 / 4			0.0189 / 4	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	23	Б	0.0153 / 3				0.0153 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.4508 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0147 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0163 / 3				0.0163 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0507 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5667 / 10			0.0189 / 4	0.0316 / 6
86:02:0000000:255:3У22		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6). Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.3546 / 67			0.3546 / 67	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	23	Б	0.0437 / 8				0.0437 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.1353 / 28				0.1353 / 28
Итого:					0.5336 / 103			0.3546 / 67	0.1790 / 36
86:02:0000000:6709:3У13		Площадь производственная с покрытиями (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.2490 / 65				0.2490 / 65
Итого:					0.2490 / 65				0.2490 / 65
86:02:0000000:228:3У8		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6). Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион-ный выдел	Проеблад аю на я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол о-лянки	Средневоз-растные	Приспева-ющие	Спелые и пересто-йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.3988 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0465 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4453 / -				
86:02:0000000:96:3У15		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2883 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0607 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3490 / -				
86:02:0000000:96:3У13		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0206 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0156 / -	Зимник			
Итого:					0.0362 / -				
86:02:0000000:6709:3У12		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4	ОС	0.3227 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5	ОС	1.4647 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.0755 / 17				0.0755 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.6616 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0105 / -	Профиль			
Итого:					2.5350 / 17				0.0755 / 17
86:02:0000000:130:3У21		Трубопровод подземный(Перемычка 5 «г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазонный 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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0503 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0503 / -				
86:02:0000000:6709:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23		0.7331 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	1.9759 / 514				1.9759 / 514
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0159 / -	Земли			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.4070 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					3.1319 / 514				1.9759 / 514
86:02:0000000:6709:3У45		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.2240 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	38	Б	0.1034 / 20				0.1034 / 20
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	3	С	0.2129 / 17			0.2129 / 17	
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	4		1.1849 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по рода	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
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	5	Б	0.1277 / 19		0.1277 / 19		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	16	Б	0.2074 / 17		0.2074 / 17		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	22		0.0686 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	23	Б	0.2725 / 33		0.2725 / 33		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	25		0.0605 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	31	Б	0.3264 / 26		0.3264 / 26		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	38		0.1930 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	42		6.8736 / -	Трасса коммуникаций			

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
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	47		0.0328 / --	Профиль			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	48		0.0326 / --	Зимник			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	1		1.3201 / --	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	5	Б	0.0734 / 10		0.0734 / 10		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	9		0.0148 / --	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	16	Б	0.1878 / 36				0.1878 / 36
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	18		0.5090 / --	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		3.4082 / --	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Гр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль жд путей и автодорог)	Хапты- Мансийское / Нялинское	630	30		0.0120 / -	Зимник			
Защитные (Полосы лесов вдоль жд путей и автодорог)	Хапты- Мансийское / Нялинское	631	1	С	0.1279 / 5			0.1279 / 5	
Защитные (Полосы лесов вдоль жд путей и автодорог) ОЗУ: Водоохран ная зона	Хапты- Мансийское / Нялинское	631	19		0.0054 / -	Профиль			
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	476	43	Б	0.1845 / 40				0.1845 / 40
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	476	44	Б	0.0113 / 2				0.0113 / 2
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	476	52		0.0536 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	476	68		0.0013 / -	Просека квартальная			
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	478	32	С	0.1416 / 18				0.1416 / 18
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	43	Б	0.1464 / 44				0.1464 / 44
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	44	ОС	0.5743 / 146				0.5743 / 146
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	45	Б	0.1223 / 26				0.1223 / 26
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.2181 / 46				0.2181 / 46
Эксплуатац ионные	Хапты- Мансийское / Нялинское	479	63		0.0710 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		1.6461 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	109		0.0019 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.1246 / 36			0.1246 / 36	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0720 / 13				0.0720 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.2012 / 6				0.2012 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	12	ОС	0.2975 / 62				0.2975 / 62
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.2419 / 31				0.2419 / 31
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0948 / 7				0.0948 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0175 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	23	Б	0.5298 / 106				0.5298 / 106
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	24	С	0.1454 / 2			0.1454 / 2	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	25	ОС	0.3310 / 73				0.3310 / 73
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.1301 / 17				0.1301 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26		0.3206 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.4387 / 75				0.4387 / 75
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	49	С	0.2173 / 4				0.2173 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.0724 / 3				0.0724 / 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Про- цент доля по ро- да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол- од- няки	Средневоз- растные	Припева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.1210 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0059 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0550 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	60		0.0104 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	61		0.6925 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	63		1.2969 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	65	Б	0.4053 / 69				0.4053 / 69
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.2992 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	74		0.0016 / -	Пресека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	1.0764 / 328				1.0764 / 328
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	15	К	0.2392 / 43			0.2392 / 43	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		1.4821 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	37	ОС	0.2255 / 69				0.2255 / 69
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	38	Б	0.2354 / 52				0.2354 / 52
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	39	К	0.3480 / 63			0.3480 / 63	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	46	Б	0.3485 / 66				0.3485 / 66
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	48	Б	0.0903 / 17				0.0903 / 17

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	53		0.0101 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0026 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	0.0853 / 15				0.0853 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	33	С	0.4589 / 60				0.4589 / 60
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	34	ОС	0.1802 / 45				0.1802 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	35	С	0.0990 / 15				0.0990 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.0644 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		3.4400 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0517 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.0458 / 16			0.0458 / 16	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	0.2154 / 41			0.2154 / 41	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.2400 / 50				0.2400 / 50
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	48	Б	0.1596 / 27				0.1596 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	53	С	0.1935 / 39				0.1935 / 39
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	56	С	0.0944 / 19				0.0944 / 19
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	58	С	0.1357 / 27				0.1357 / 27
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.0549 / -	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по рода	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	79		0.2812 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	44	ОС	0.8043 / 217				0.8043 / 217
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	67		0.0028 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	518	69		1.0734 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	521	56		2.4137 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	521	57		0.0042 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.3798 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	42		0.0020 / -	Просека квартальная			
Итого:					39.4125 / 2218		1.0074 / 105	1.4592 / 223	9,1489 / 1890
86:02:0000000:307:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	48		0.0860 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0860 / -				
86:02:0000000:6709:3У26		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.2845 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.1274 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	48	Б	1.0505 / 200				1.0505 / 200
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	49	К	0.7983 / 152			0.7983 / 152	

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.1889 / 40				0.1889 / 40
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	18	С	0.3878 / 35				0.3878 / 35
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	19	ОС	0.4771 / 91				0.4771 / 91
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	1.2043 / 217				1.2043 / 217
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	28		0.3230 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	29	С	0.4059 / 41				0.4059 / 41
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.1159 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0531 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0495 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.7794 / 265			0.7794 / 265	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	1.2528 / 238			1.2528 / 238	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	1.2622 / 353			1.2622 / 353	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.8422 / 236			0.8422 / 236	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.5252 / 110				0.5252 / 110
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	47		0.3352 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.1248 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	70		0.0033 / -	Проемка квартальная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по рода	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялипское	516	76		0.3246 / -	Болото			
Итого:					10.9159 / 1978			4.9349 / 1244	4.2397 / 734
86:02:0000000:228:3У10		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППП-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	627	30		0.0129 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	629	42		0.1097 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	629	48		0.0006 / -	Зимник			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	630	1		0.2243 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	630	5	Б	0.1067 / 15		0.1067 / 15		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	630	6	Б	0.1095 / 16		0.1095 / 16		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялипское	630	9		0.6234 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проблесная по роду	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	16	Б	0.1087 / 21				0.1087 / 21
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	18		0.0008 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		2.3979 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	30		0.0056 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0003 / 1				0.0003 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.7832 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.8378 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					5.3240 / 53		0.2162 / 31		0.1090 / 22
86:02:0000000:130:3У8		Площадь производственная с покрытиями (Площадка для накопления отходов)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0932 / 24				0.0932 / 24
Итого:					0.0932 / 24				0.0932 / 24
86:02:0000000:255:3У18		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	2	Б	0.0778 / 16				0.0778 / 16

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проеблация по роду	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0614 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1392 / 16				0.0778 / 16
86:02:0000000:96:3У3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.2750 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2750 / -				
86:02:0000000:228:3У12		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0133 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0298 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0176 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0736 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1343 / -				
86:02:0000000:6709:3У8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.4563 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	1.6429 / 304				1.6429 / 304
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	1.2010 / 30				1.2010 / 30
Итого:					3.3002 / 334				2.8439 / 334
86:02:0000000:6709:3У14		Площадь производственная с покрытиями (Монтажная площадка, Площадка временного накопления отходов, Монтажная площадка для раскладки и сварки штепели)							

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.4857 / 90				0.4857 / 90
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0187 / 1				0.0187 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.0487 / 10				0.0487 / 10
Итого:					0.5531 / 101				0.5531 / 101
86:02:0000000:6709:3У17		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	1	С	0.2957 / 12			0.2957 / 12	
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	2	ОС	0.1508 / 38				0.1508 / 38
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	5		0.0157 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.2383 / 57				0.2383 / 57
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	19		0.0093 / -	Профиль			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	21		0.2276 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Проб- лад- аю- щая по- ро- да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол- од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	632	48		0.0269 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	20	Б	0.1803 / 20				0.1803 / 20
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	25	С	0.5528 / 66				0.5528 / 66
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	27	Б	0.4479 / 76				0.4479 / 76
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	28	Б	0.5608 / 95				0.5608 / 95
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	33		2.3779 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	39	С	1.2128 / 30			1.2128 / 30	
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	41	С	0.2681 / 7			0.2681 / 7	
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	42	К	0.6752 / 142		0.6752 / 142		
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	51		0.0672 / -	Линия электропередач			
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	559	53		0.0158 / -	Профиль			
Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Ханты- Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.8514 / 264			0.8514 / 264	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по родам	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
Защитные (Орехово-промышленные зоны) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	44	К	0.0001 / 1			0.0001 / 1	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.5739 / 149				0.5739 / 149
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		2.5149 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	15	Б	0.0838 / 20				0.0838 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.8977 / 166				0.8977 / 166
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2736 / 7				0.2736 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.4854 / 97				0.4854 / 97
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.3019 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0009 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.0211 / 4				0.0211 / 4
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б	0.0001 / 1				0.0001 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0394 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		2.0794 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.1862 / 13				0.1862 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.0824 / 12				0.0824 / 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.6770 / 129			0.6770 / 129	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	21	С	1.0567 / 74				1.0567 / 74
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	35		0.0125 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.3665 / 84				0.3665 / 84
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	38	ОС	0.2801 / 73				0.2801 / 73
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	39	Б	0.2054 / 41				0.2054 / 41
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	41	С	0.7910 / 20				0.7910 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	42	ОС	0.6130 / 141				0.6130 / 141
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	43	ОС	0.5257 / 131				0.5257 / 131
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		1.3363 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0013 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0100 / -	Линия связи			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	5	Б	0.3261 / 55				0.3261 / 55
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	33	Б	1.0927 / 28		1.0927 / 28		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	35		0.8914 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		1.1604 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		5.7402 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладано ша по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	40		0.0708 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	45	С	0.7503 / 150				0.7503 / 150
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.6996 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	51		0.9029 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.1365 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	53		0.9522 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.5486 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	55		2.1054 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	56		0.0143 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	58		1.7571 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	64	С	0.2700 / 30				0.2700 / 30
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.8383 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.2062 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	70		0.0106 / -	Профиль			
Итого:					40.064 / 2233		1.7679 / 170	3.3051 / 443	9.9199 / 1620
86:02:0000000:255:3У14		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта (ППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения))							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0894 / 2				0.0894 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.0023 / 1				0.0023 / 1

Целевое назначение лесов	Участков 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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0312 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0217 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.1056 / 7				0.1056 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0065 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0879 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0231 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.1072 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.8983 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.7941 / -	Болото			
Итого:					2.1673 / 10				0.1973 / 10
86:02:0000000:255:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0791 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.4702 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0236 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0168 / -	Профиль			
Итого:					0.5897 / 0				
86:02:0000000:228:3У3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.3545 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3545 / -				

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
86:02:0000000:7961:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.0400 / 1				0.0400 / 1
Итого:					0.0400 / 1				0.0400 / 1
86:02:1001002:137:3У		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	23	ОС	0.0485 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0357 / 9				0.0357 / 9
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0455 / -	Зимник			
Итого:					0.1297 / 9				0.0357 / 9
86:02:1001002:14:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0148 / 4				0.0148 / 4
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.2322 / 72			0.2322 / 72	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0002 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0843 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0274 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.0277 / -	Болото			
Итого:					0.3866 / 76			0.2322 / 72	0.0148 / 4
86:02:1001002:14:3У3		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол ол- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	627	30		0.0654 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0654 / -				
86:02:1001002:14:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохра- ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	627	33		0.0640 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	627	55		0.0007 / -	Ручей			
Итого:					0.0647 / -				
86:02:1001002:14:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	627	30		0.1195 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	627	40		0.0239 / -	Зимник			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.3080 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	29		0.0870 / -	Зимник			
Итого:					0.5384 / -				
86:02:1001004:139:3У1		Трубопровод подземный (Перемычка 5 «т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проебладая по рода	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
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0066 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0066 / -				
86:02:1001004:153:3У2		Трубопровод подземный (Перемычка 5 «г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0384 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0384 / -				
86:02:1001004:42:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.0005 / 1				0.0005 / 1
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0565 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0570 / 1				0.0005 / 1
86:02:1001004:48:3У2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б	0.0160 / 3				0.0160 / 3
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.1395 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	96		0.0386 / -	Зимник			
Итого:					0.1941 / 3				0.0160 / 3
86:02:1001004:604:3У1		Трубопровод подземный (Перемычка 5 «г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0110 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0110 / -				
86:02:1001004:690:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	54		0.0041 / -	Вырубка			
Итого:					0.0041 / 0				
86:02:1001004:690:3У4		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная площадь по роду	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	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54		0.7565 / 227	Вырубка				
Итого:					0.7565 / 227					
Всего:					155.32 / 99	1351 / 1	1.085 / 3	3.1677 / 331	13.9505 / 2849	54.2859 / 10325
86:02:0000000:6709:3У30		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №1.2)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0032 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0032 / -					
86:02:0000000:6709:3У1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №7)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0010 / 1				0.0010 / 1	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0075 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0085 / 1				0.0010 / 1	
86:02:0000000:6709:3У48		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)								
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	33		0.0419 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	55		0.0004 / -	Ручей				
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	27		0.0004 / -	Ручей				
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	42		0.0402 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	51		0.0781 / -	Трасса коммуникаций				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молдняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	54	С	0.0094 / 2				0.0094 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	63		0.0008 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	71		0.0005 / -	Ручей			
Итого:					0.1717 / 2				0.0094 / 2
86:02:0000000:6709:3У33		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	6	К	0.0007 / 1		0.0007 / 1		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	0.2005 / 38				0.2005 / 38
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0446 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2474 / 39		0.0007 / 1		0.2005 / 38
86:02:0000000:6709:3У31		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.1491 / 27				0.1491 / 27
Итого:					0.1491 / 27				0.1491 / 27
86:02:0000000:6709:3У39		Трансформаторная подстанция всех классов напряжения (КТПН 6/0,4кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0012 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0015 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
86:02:0000000:6709:3У20		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	7	Б	0.0077 / 1				0.0077 / 1
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0020 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0013 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0110 / 1				0.0077 / 1
86:02:0000000:6709:3У35		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (Узел №2, Узел камера пуска СОД № 1, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0623 / 2				0.0623 / 2
Итого:					0.0623 / 2				0.0623 / 2
86:02:0000000:6709:3У46		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППИ-7 Приобского месторождения - ШПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54	Б	0.0001 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	65		0.0028 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.0655 / 19			0.0655 / 19	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	26		0.0419 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.1103 / 19			0.0655 / 19	
86:02:0000000:6709:3У23		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0246 / 4				0.0246 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.0930 / 28				0.0930 / 28

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Прирпевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	15	К	0,0101 / 2			0,0101 / 2	
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	53		0,0008 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	54		0,0002 / -	Просека квартальная			
Итого:					0,1287 / 34			0,0101 / 2	0,1176 / 32
86:02:0000000:6709:3У50		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	48		0,0133 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	98		0,0072 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	481	24		0,0394 / -	Луг пойменный, сор			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	481	36		0,0032 / -	Река			
Итого:					0,0631 / -				
86:02:0000000:6709:3У18		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Орехово-промышленные зоны) ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	577	44	К	0,0391 / 12			0,0391 / 12	
Защитные (Орехово-промышленные зоны)	Хапты-Мансийское / Нялинское	577	72		0,0012 / -	Река			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Хапты-Мансийское / Нялинское	540	14	ОС	0,0297 / 7				0,0297 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проблация по роду	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
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	3	Б	0.0013 / 1				0.0013 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	34		0.0045 / -	Реска			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	45		0.1869 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2627 / 20			0.0391 / 12	0.0310 / 8
86:02:0000000:6709:3У28		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №3, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.6914 / 145				0.6914 / 145
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	63		0.0621 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.7535 / 145				0.6914 / 145
86:02:0000000:6709:3У36		Трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Перемычка 1 «т.вр.У/Р 1(II)II-7 - УЗА№1», Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, Перемычка 2 "т.вр. УЗА)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0261 / 2				0.0261 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0265 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	76		0.0001 / -	Производственная база			
Итого:					0.0527 / 2				0.0261 / 2
86:02:0000000:6709:3У21		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б	0.0056 / 1				0.0056 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.0528 / 11				0.0528 / 11
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	61	Б	0.0267 / 1	0.0267 / 1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр об лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.0048 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0930 / 13	0.0267 / 1			0.0584 / 12
86:02:0000000:6709:3У25		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ бкВ на УЗА №6), Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.2114 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	29		0.0009 / -	Зимник			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	48	Б	0.2357 / 45				0.2357 / 45
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	49	К	0.7542 / 143			0.7542 / 143	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0120 / 3				0.0120 / 3
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	18	С	0.0054 / 1				0.0054 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	25	С	1.5983 / 288				1.5983 / 288
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	28		0.2644 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	29	С	0.2334 / 23				0.2334 / 23
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	37		0.1875 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	39		0.5636 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	40		0.0392 / -	Зимник			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.9960 / 339			0.9960 / 339	

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	Прирпевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	1.8397 / 350			1.8397 / 350	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	1.3479 / 377			1.3479 / 377	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.9955 / 279			0.9955 / 279	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	1.4832 / 311				1.4832 / 311
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	47		0.0561 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.1883 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	70		0.0038 / -	Просека квартальная			
Итого:					11.0165 / 2159			5.9333 / 1488	3.5680 / 671
86:02:0000000:6709:3У44		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.1022 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	42		1.5015 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	47		0.0039 / -	Профиль			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	629	48		0.0052 / -	Зимник			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты-Мансийское / Нялинское	630	21		0.9212 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб ла до на я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	630	30		0.0033 / -	Зимник			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	43	Б	0.0219 / 5				0.0219 / 5
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	44	Б	0.0010 / 1				0.0010 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	52		0.0089 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	68		0.0002 / -	Просека квартальная			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	478	32	С	0.0144 / 2				0.0144 / 2
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	43	Б	0.0228 / 7				0.0228 / 7
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	44	ОС	0.0443 / 11				0.0443 / 11
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б	0.1209 / 25				0.1209 / 25
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	63		0.0101 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.3164 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	10 9		0.0005 / -	Просека квартальная			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	481	12	К	0.0324 / 9			0.0324 / 9	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	481	13	С	0.0777 / 14				0.0777 / 14
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.0410 / 1				0.0410 / 1
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	12	ОС	0.0450 / 9				0.0450 / 9

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная площадь по родам	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	15	С	0.0100 / 1				0.0100 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0075 / 1				0.0075 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0027 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	23	Б	0.1019 / 20				0.1019 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	24	С	0.0204 / 1			0.0204 / 1	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	25	ОС	0.0553 / 12				0.0553 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0061 / 1				0.0061 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26		0.0613 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	48	Б	0.0696 / 12				0.0696 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	49	С	0.0336 / 1				0.0336 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	50	С	0.0172 / 1				0.0172 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0254 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0086 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0100 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	60		0.0016 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	61		0.1073 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	63		0.2005 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	65	Б	0.0624 / 11				0.0624 / 11
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0461 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	74		0.0002 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.1731 / 53				0.1731 / 53
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	15	К	0.0372 / 7			0.0372 / 7	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.6860 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	46	Б	0.0020 / 1				0.0020 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	53		0.0016 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	54		0.0004 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	25	С	0.2495 / 45				0.2495 / 45
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	29	С	0.0043 / 1				0.0043 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	33	С	0.0634 / 8				0.0634 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	34	ОС	0.0056 / 1				0.0056 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	37		0.0260 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.9022 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	40		0.0117 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	41	К	0.0457 / 16			0.0457 / 16	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Проблудающая 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
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	42	К	0.1040 / 20			0.1040 / 20	
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	44	К	0.0015 / 1			0.0015 / 1	
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	45	К	0.2141 / 60			0.2141 / 60	
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	46	ОС	0.2482 / 52				0.2482 / 52
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	53	С	0.0245 / 5				0.0245 / 5
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	64		0.0268 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	516	79		0.0064 / -	Болото			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	518	44	ОС	0.0008 / 1				0.0008 / 1
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	518	67		0.0004 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	518	69		0.2870 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	521	56		0.3480 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0790 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	539	42		0.0004 / -	Просека квартальная			
Итого:					7.6923 / 416			0.4553 / 114	1.524 / 302
86:02:0000000:6709:3У16		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦНПН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	631	10	ОС	0.0240 / 6				0.0240 / 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная подел	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	631	19		0.0012 / -	Профиль			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	20	Б	0.0318 / 3				0.0318 / 3
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	25	С	0.1430 / 17				0.1430 / 17
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	27	Б	0.0843 / 14				0.0843 / 14
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	28	Б	0.0868 / 15				0.0868 / 15
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		0.0332 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	39	С	0.2480 / 6			0.2480 / 6	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	41	С	0.0627 / 2			0.0627 / 2	
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	42	К	0.1654 / 35		0.1654 / 35		
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	51		0.0112 / -	Линия электропередач			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	53		0.0033 / -	Профиль			
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.1191 / 37			0.1191 / 37	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб ла д а ю ш а я н о р о д а	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.1570 / 41				0.1570 / 41
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.4966 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	15	Б	0.0160 / 4				0.0160 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.1869 / 35				0.1869 / 35
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.1463 / 4				0.1463 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.0368 / 7				0.0368 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	4		0.0253 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0158 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.3817 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0825 / 6				0.0825 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.0118 / 2				0.0118 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	11	К	0.0129 / 2			0.0129 / 2	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	21	С	0.1788 / 13				0.1788 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	35		0.0019 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	37	ОС	0.0645 / 15				0.0645 / 15
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	38	ОС	0.0463 / 12				0.0463 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	39	Б	0.0342 / 7				0.0342 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	Плотность (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняк	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	41	С	0.1321 / 3				0.1321 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	42	ОС	0.1054 / 24				0.1054 / 24
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	43	ОС	0.0933 / 23				0.0933 / 23
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0626 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	46		0.0018 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.0415 / 6				0.0415 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0017 / -	Линия связи			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	5	Б	0.0500 / 8				0.0500 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	33	Б	0.2207 / 7		0.2207 / 7		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	35		0.2096 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.2149 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.2162 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	40		0.0038 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	45	С	0.1383 / 28				0.1383 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.1379 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	51		0.1750 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.0223 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладая по рода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приростающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	53		0.2564 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0487 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	55		0.4529 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	56		0.0022 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	58		0.2925 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	64	С	0.0621 / 7				0.0621 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	66		0.3013 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.0449 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	70		0.0016 / -	Профиль			
Итого:					6.1990 / 389		0.3861 / 42	0.4427 / 47	1.9537 / 300
86:02:0000000:6709:3У42		Трубопровод подземный (Перемычка 5 «т.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1»)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	6	С	0.0086 / 1				0.0086 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0455 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0541 / 1				0.0086 / 1
86:02:0000000:222:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПП-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0096 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0096 / -				
86:02:0000000:130:3У11		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПП-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мод оль- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	558	45		0.0019 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0019 / -				
86:02:0000000:130:3У1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	631	21		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
86:02:0000000:6709:3У7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.2536 / 6				0.2536 / 6
Итого:					0.2536 / 6				0.2536 / 6
86:02:0000000:130:3У3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	558	5		0.0011 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	558	44		0.0040 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0051 / 0				
86:02:0000000:130:3У2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №9)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	558	44		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
86:02:0000000:130:3У9		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	17	Б	0.0115 / 2				0.0115 / 2
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0010 / 1				0.0010 / 1
Эксплуатационные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	20	Б	0.1128 / 23				0.1128 / 23

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр еоб ла га ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	21		0.2041 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	22		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	23	ОС	0.0942 / 18				0.0942 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0046 / 1				0.0046 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	10	ОС	0.1336 / 20				0.1336 / 20
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0546 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	47		0.0006 / -	Проездная квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0174 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	54		0.0011 / -	Болото			
Итого:					0.6375 / 65				0.3577 / 65
86:02:0000000:130:3У22		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0092 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0092 / -				
86:02:0000000:130:3У13		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
86:02:0000000:130:3У16		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Площадка с отражением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	17	К	0.0002 / 1			0.0002 / 1	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по роду	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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0038 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0004 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0020 / 1				0.0020 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0058 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0122 / 2			0.0002 / 1	0.0020 / 1
86:02:0000000:130:3У14		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0046 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / --				
86:02:0000000:130:3У20		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0079 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0079 / --				
86:02:0000000:255:3У13		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0108 / 3				0.0108 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0100 / 1				0.0100 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0489 / --	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0037 / 1				0.0037 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0018 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	36		0.0171 / --	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	52		0.0163 / --	Болото			

1	2	3	4	5	6	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						7	8	9	10	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогазон-ный выдел	Проб лад аю ша я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	Мол од- няки	Средневоз -растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	577	54		0.1751 / -	Болото				
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	577	66		0.0715 / -	Болото				
Итого:					0.3552 / 5				0.0245 / 5	
86:02:0000000:255:3У24		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)								
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	53		0.0074 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	55		0.0101 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	58		0.0028 / -	Зимник				
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.0096 / 3				0.0096 / 3	
Итого:					0.0299 / 3				0.0096 / 3	
86:02:0000000:6709:3У3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)								
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	631	21		0.0032 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0022 / 1				0.0022 / 1	
Итого:					0.0054 / 1				0.0022 / 1	
86:02:0000000:255:3У17		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)								
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	2	Б	0.0025 / 1				0.0025 / 1	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0023 / -	Трасса коммуникаций				
Итого:					0.0048 / 1				0.0025 / 1	
86:02:0000000:255:3У8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №8)								
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0147 / 1				0.0147 / 1	

1	2	3	4	5	6	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						7	8	9	10
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по родам	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Итого:					0.0147 / 1				0.0147 / 1
86:02:0000000:255:ЗУ1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	540	18	С	0.0050 / 1				0.0050 / 1
Итого:					0.0050 / 1				0.0050 / 1
86:02:0000000:255:ЗУ4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.1293 / -	Вырубка			
Итого:					0.1293 / 0				
86:02:0000000:255:ЗУ3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0069 / -	Вырубка			
Итого:					0.0069 / 0				
86:02:0000000:255:ЗУ6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	9	С	0.0001 / 1				0.0001 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.0330 / 5				0.0330 / 5
Итого:					0.0331 / 6				0.0331 / 6
86:02:0000000:255:ЗУ11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облетным или переходным типом дорожного покрытия (УЗА №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0560 / 15				0.0560 / 15
Итого:					0.0560 / 15				0.0560 / 15
86:02:0000000:255:ЗУ2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №7)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.0048 / 1				0.0048 / 1
Итого:					0.0048 / 1				0.0048 / 1
86:02:0000000:255:ЗУ21		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6). Объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (УЗА №6, подъезд к узлу)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приснева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	17	ОС	0.0092 / 2				0.0092 / 2
Итого:					0.0092 / 2				0.0092 / 2
86:02:0000000:255:ЗУ19		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	10	ОС	0.0048 / 1				0.0048 / 1
Итого:					0.0048 / 1				0.0048 / 1
86:02:0000000:6709:ЗУ11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0248 / -	Вырубка			
Итого:					0.0248 / 0				
86:02:0000000:255:ЗУ16		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗЛ №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	21	Б	0.0037 / 1				0.0037 / 1
Итого:					0.0037 / 1				0.0037 / 1
86:02:0000000:96:ЗУ10		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0024 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0004 / -	Зимник			
Итого:					0.0028 / -				
86:02:0000000:96:ЗУ1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗЛ №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0086 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0306 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0392 / -				
86:02:0000000:96:ЗУ4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приснева- ющие	Стелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0002 / -				
86:02:0000000:96:3У7		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	31		0.0016 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0054 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	39		0.0114 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0222 / -				
86:02:0000000:96:3У16		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0055 / 1				0.0055 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0028 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0026 / -	Зимник			
Итого:					0.0109 / 1				0.0055 / 1
86:02:0000000:96:3У14		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0027 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0038 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0065 / -				
86:02:0000000:96:3У12		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0032 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	58		0.0024 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по роду	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0056 / -				
86:02:0000000:311:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	7		0.0027 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	49		0.0005 / -	Линия связи			
Итого:					0.0032 / -				
86:02:0000000:311:3У3		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	54		0.0018 / -	Линия связи			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0008 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0026 / -				
86:02:0000000:6709:3У2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №10)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	5		0.0030 / -	Вырубка			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0027 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0057 / 0				
86:02:0000000:234:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0060 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0060 / -				
86:02:0000000:228:3У7		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №6), Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным покрытием							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0058 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	516	39		0.0041 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0099 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аво ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:228:3У9		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ШС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Ханты- Мансийское / Нялинское	630	21		0.4797 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0068 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4865 / -				
86:02:0000000:228:3У4		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ШС Приразломного месторождения)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	539	39		0.0533 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	558	44		0.0066 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	577	39		0.0129 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0728 / -				
86:02:0000000:228:3У11		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	28		0.0036 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	514	29		0.0009 / -	Зимник			
Итого:					0.0045 / -				
86:02:1001004:152:3У1		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приса СОД №1")							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	512	53		0.0146 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0146 / -				
86:02:0000000:307:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ШС Приразломного месторождения)							
Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохра ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	48		0.0133 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0133 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0047 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.1732 / 24				0.1732 / 24
Итого:					0.1779 / 24				0.1732 / 24
86:02:0000000:6709:3У4		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗЛ №9)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	44		0.0033 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	48	Б	0.0014 / 1				0.0014 / 1
Итого:					0.0047 / 1				0.0014 / 1
86:02:0000000:6709:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия (УЗЛ №7, подъезд к узлу)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	28	Б	0.2548 / 66				0.2548 / 66
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.1129 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3677 / 66				0.2548 / 66
86:02:0000000:7961:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	9	С	0.0093 / 1				0.0093 / 1
Итого:					0.0093 / 1				0.0093 / 1
86:02:1001002:14:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	6	К	0.0376 / 12			0.0376 / 12	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	539	39		0.0120 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	46		0.0060 / -	Болото			
Итого:					0.0556 / 12			0.0376 / 12	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная пойма	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
86:02:1001002:14:3У5		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к УЗА №5)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Хапты-Мансийское / Нялинское	627	30		0.0020 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	28		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	514	29		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0064 / -				
86:02:1001004:153:3У1		Трубопровод подземный (Перемычка 5 "г.вр. от УПСВк.201 - Камера приема СОД №1")							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	53		0.0074 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0074 / -				
86:02:1001004:42:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	26	Б	0.0117 / 2				0.0117 / 2
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	512	55		0.0233 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0350 / 2				0.0117 / 2
86:02:1001004:48:3У1		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на УЗА №3)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	45	Б	0.0006 / 1				0.0006 / 1
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0048 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	96		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0067 / 1				0.0006 / 1
86:02:1001004:690:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Хапты-Мансийское / Нялинское	479	54		0.0003 / -	Вырубка			
Итого:					0.0003 / 0				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная площадь по роду	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
86:02:1001004:690:3У3		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	54		0.1171 / -	Вырубка			
Итого:					0.1171 / 0				
86:02:1001004:867:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	19	С	0.0779 / 5				0.0779 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	20		0.0060 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0002 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0841 / 5				0.0779 / 5
Всего:					30.3023 / 349 / 4	0.0267 / 1	0.3868 / 43	6.9838 / 1695	9.7167 / 1755
86:08:0000000:467:3У1		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру приса СОД №2)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.0221 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	63		0.0023 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0244 / -				
86:08:0000000:467:3У14		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	40		0.0280 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	41		0.0028 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб ладо у па я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	62	Б	0.0205 / 1		0.0205 / 1		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	63		0.0054 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	64		0.0127 / -	Болото			
Итого:					0.0694 / 1		0.0205 / 1		
86:08:0000000:467:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.0430 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0430 / -				
86:08:0000000:467:3У12		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	69		0.0249 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по родам	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
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	70		0.1732 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1981 / -				
86:08:0000000:467:3У16		Грубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта. "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатесвы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	45		0.0034 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	47		0.0295 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	69		0.0242 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	70		0.0110 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0681 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по родам	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
86:08:0000000:467:3У9		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта. «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатесвы»)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	4	С	0.0102 / 1		0.0102 / 1		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	33		0.0253 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	95		0.0208 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	96		0.0319 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	97		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	55	34		0.0781 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	55	64		0.0039 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	4	С	0.0385 / 2			0.0385 / 2	
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	7	С	0.2459 / 25				0.2459 / 25
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	55		0.0249 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	57		0.0080 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	61		0.0118 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	63		0.1009 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	66		0.0111 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	70		0.0466 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	73		0.0126 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	29	Б	0.1702 / 40				0.1702 / 40

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.8562 / 68		0.0102 / 1	0.0385 / 2	0.4161 / 65
86:08:0000000:467:3У7		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ИПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	1	Б	0.0204 / 1		0.0204 / 1		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	26		0.0209 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	89		0.0138 / -	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	90	Б	0.0503 / 7				0.0503 / 7
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	57	Б	0.0559 / 2		0.0559 / 2		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	0.1980 / 6				0.1980 / 6
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.1221 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	23	Б	0.2972 / 12		0.2972 / 12		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	40	Б	0.0209 / 2				0.0209 / 2
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	102		0.0018 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	104		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	1	Б	0.0681 / 3		0.0681 / 3		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.0290 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	3	Б	0.0245 / 4				0.0245 / 4
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	25		0.0049 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	26	Б	0.0442 / 2		0.0442 / 2		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.0291 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	32	С	0.0241 / 1			0.0241 / 1	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр еоб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	33	О С	0.0288 / 8				0.0288 / 8
Итого:					1.0560 / 48		0.4858 / 20	0.0241 / 1	0.3225 / 27
86:08:0000000:467:3У2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудовани (УЗА №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		1.3749 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	63		0.0723 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	64		0.1296 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	0.2107 / 6				0.2107 / 6
Итого:					1.7875 / 6				0.2107 / 6
86:08:0010301:1707:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.0006 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0006 / -				
86:08:0010301:2125:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	26		0.0065 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0065 / -				
86:08:0010301:2125:3У3		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы»)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	33		0.0080 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0080 / -				
86:08:0010301:3125:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы»)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	95		0.0059 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.1313 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.1372 / -				
86:08:0010301:3125:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №12)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0.0456 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0456 / -				
86:08:0010301:709:3У2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (УЗЛ №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	34		0.1129 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1129 / -				
86:08:0010301:709:3У1		Линия передачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на камеру приема СОД №2)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	34		0.0063 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0063 / -				
86:08:0010301:709:3У5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	97		0.0530 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0530 / -				
86:08:0010301:709:3У7		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	57	Б	0.0360 / 1		0.0360 / 1		
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	76	С	0.0109 / 1				0.0109 / 1
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	78		0.0024 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0493 / 2		0.0360 / 1		0.0109 / 1
86:08:0010301:709:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №12)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0.1383 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	29	Б	0.0862 / 20				0.0862 / 20
Итого:					0.2245 / 20				0.0862 / 20
86:08:0000000:467:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №12)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0.0149 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная площадь по роду	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
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	29	Б	0.1080 / 25				0.1080 / 25
Итого:					0.1229 / 25				0.1080 / 25
86:08:0010301:709:3У9		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта - «т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы»)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	97		0.0339 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	89	55		0.0123 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0.0317 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	29	Б	0.0095 / 2				0.0095 / 2
Итого:					0.0874 / 2				0.0095 / 2
86:08:0010301:2242:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	2		0.0040 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	25		0.0036 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0076 / -				
Всего:					4.9645 / 172		0.5525 / 23	0.0626 / 3	1.1639 / 146
86:08:0000000:467:3У15		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемнинское / Лемнинское	90	40		0.1770 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемнинское / Лемнинское	90	41		0.0277 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	62	Б	0.1211 / 6		0.1211 / 6		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	63		0.0322 / --	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожна я полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	64		0.0792 / --	Болото			
Итого:					0.4372 / 6		0.1211 / 6		
86:08:0000000:467:3У8		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПП-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	1	Б	0.1291 / 5		0.1291 / 5		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	26		0.1258 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	89		0.0930 / --	Болото			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	90	Б	0.2647 / 34				0.2647 / 34

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробная площадь по роду	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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.3828 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	57	Б	0.2119 / 6		0.2119 / 6		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	0.7860 / 24				0.7860 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	3	Б	0.0018 / 1				0.0018 / 1
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	22		0.7724 / -	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	23	Б	1.7246 / 69		1.7246 / 69		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	40	Б	0.1283 / 14				0.1283 / 14
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	102		0.0068 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	104		0.0128 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	1	Б	0.2954 / 12		0.2954 / 12		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.1888 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	3	Б	0.1593 / 24				0.1593 / 24
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	25		0.0316 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	26	Б	0.1882 / 8		0.1882 / 8		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.1948 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	32	С	0.1207 / 6			0.1207 / 6	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	33	ОС	0.4262 / 113				0.4262 / 113
Итого:					6.2450 / 316		2.5492 / 100	0.1207 / 6	1.7663 / 210
86:08:0000000:467:3У13		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ; Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	66		0.0833 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	68		0.0659 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	69		0.6492 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	70		0.2581 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.0565 / -				
86:08:0000000:467:3У17		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. ИПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ИПС Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	45		0.0485 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	47		0.1415 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр еоб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Прислева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемнинское / Лемнинское	90	69		0.0478 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.2378 / -				
86:08:0000000:467:3У11		Трубопровод подземный, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Перемычка 6 "УЗА №12-г.вр. задв. №24/2", Кабель силовой 0,4 кВ по проектируемой эстакаде, ВЛ 6кВ на УЗА №12)							
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0.0259 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	91	29	Б	0.0034 / 1				0.0034 / 1
Итого:					0.0293 / 1				0.0034 / 1
86:08:0000000:467:3У10		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта "г.вр. ШИС Приразломного месторождения - г.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатесвы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	4	С	0.0657 / 5		0.0657 / 5		
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	33		0.1642 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	95		0.1152 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	96		0.2297 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	55	34		0.4157 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	89	4	С	0.2518 / 13			0.2518 / 13	
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	89	7	С	1.5928 / 15 9				1.5928 / 159
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	89	55		0.1275 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемнинское / Лемнинское	89	57		0.0520 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол од- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	61		0.0770 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	63		0.6555 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	66		0.0719 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	70		0.3026 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	89	73		0.0818 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.1494 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	1.4151 / 33 3				1.4151 / 333
Итого:					5.7679 / 51 0		0.0657 / 5	0.2518 / 13	3.0079 / 492
86:08:0000000:467:3У3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (УЗЛ №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.5822 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	63		0.0868 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	64		0.0566 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	1.0213 / 31				1.0213 / 31
Итого:					1.7469 / 31				1.0213 / 31
86:08:0000000:467:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль жд путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.1106 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль жд путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.3588 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4694 / -				
86:08:0010301:1707:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.0039 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0039 / -				
86:08:0010301:2125:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ППС Приразломного месторождения)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	26		0,0399 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0399 / -				
86:08:0010301:2125:3У4		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта "г.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	33		0,0517 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0517 / -				
86:08:0010301:3125:3У3		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта "г.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	95		0,0293 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	96		0,7174 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,7467 / -				
86:08:0010301:3125:3У4		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	96		0,0570 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемнинское / Лемнинское	90	97		0,0469 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1039 / -				
86:08:0010301:3125:3У1		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Лемнинское / Лемнинское	91	28		0,0051 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0051 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Пр соб лад аю ща я по ро да	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Мол оль- няки	Средневоз- растные	Прислева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0010301:709:3У11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	66		0.1088 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) ОЗУ: Придорожная полоса лесов	Лемпинское / Лемпинское	90	68		0.1022 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2110 / -				
86:08:0010301:709:3У6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, трансформаторная подстанция всех классов напряжения (Узел №13 с КТП 6/0,4 кВ)							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.1327 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	97		0.2513 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3840 / -				
86:08:0010301:709:3У3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (УЗА №11 камера приема СОД №2)							
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.7258 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	63		0.0403 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	64		0.0834 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	0.0149 / 1				0.0149 / 1
Итого:					0.8644 / 1				0.0149 / 1
86:08:0010301:709:3У8		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							

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
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.1204 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	57	Б	0.1103 / 3		0.1103 / 3		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	76	С	0.0821 / 2				0.0821 / 2
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	78		0.0090 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.3218 / 5		0.1103 / 3		0.0821 / 2
86:08:0010301:709:3У10		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта "г.вр. НПС Приразломного месторождения - г.вр. в камеру пуска СОД ПСН Каркатеевы")							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	55	34		0.0051 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	89	55		0.0750 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.1673 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.0989 / 23				0.0989 / 23
Итого:					0.3463 / 23				0.0989 / 23
86:08:0010301:2242:3У2		Трубопровод подземный (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	2		0.0260 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	25		0.0233 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0493 / -				
Всего:					19.118 / 89 0 / 3		2.8463 / 114	0.3725 / 19	5.9948 / 760
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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0010301:13630/гзУ1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "г.вр. НПС Приразломного месторождения - г.вр. в камеру пуска СОД ПСН Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.0090 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.0202 / 5				0.0202 / 5
Итого:					0.0292 / 5				0.0202 / 5

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
86:08:0010301:13630/чзу2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.062 / - 0	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.060 / - 5	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.086 / 20 4				0.0864 / 20
Итого:					0.208 / 20 9				0.0864 / 20
Всего:					0.238 / 25 1				0.1066 / 25
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0010301:9026/чзу1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы")							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.063 / 15 5				0.0635 / 15
Итого:					0.063 / 15 5				0.0635 / 15
86:08:0010301:9026/чзу2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	96		0.004 / - 8	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	8	Б	0.000 / 1 7		0.0007 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	28		0.170 / - 5	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	29	Б	0.292 / 69 2				0.2922 / 69
Итого:					0.468 / 70 2		0.0007 / 1		0.2922 / 69
Всего:					0.531 / 85 7		0.0007 / 1		0.3557 / 84

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) /	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				ная порода	запас древесины (куб. м)	Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:32003/чзу1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	9 6		0.006 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	8 Б		0.055 7 / 2		0.0557 / 2		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2 8		0.005 2 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2 9	Б	0.007 2 / 2				0.0072 / 2
Итого:					0.074 6 / 4		0.0557 / 2		0.0072 / 2
86:08:0000000:32003/чзу2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта "т.вр. НПС Приразломного месторождения - т.вр. в камеру пуска СОД ПСП Каркатеевы")							
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	9 5		0.003 0 / -	Линия электропередач			
Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог)	Лемпинское / Лемпинское	90	9 6		0.023 5 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	7		0.001 1 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	8 Б		0.224 9 / 9		0.2249 / 9		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2 8		0.230 9 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	2 9	Б	0.028 0 / 7				0.0280 / 7
Итого:					0.511 4 / 16		0.2249 / 9		0.0280 / 7
Всего:					0.586 0 / 20		0.2806 / 11		0.0352 / 9
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручие	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древесины (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0010301:9773/чзу1		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦПП-7 Приобского месторождения - НПС Приразломного месторождения)							
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	26	б	0.124 4 / 5		0.1244 / 5		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	32	с	0.102 2 / 5			0.1022 / 5	
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	91	33	ос	0.406 6 / 8				0.4066 / 108
Итого:					0.633 2 / 11		0.1244 / 5	0.1022 / 5	0.4066 / 108

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Пробладания по рода	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
86:08:0010301:9773/чзу2		Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод внешнего транспорта ЦППН-7 Приобского месторождения - ШС Приразломного месторождения)							
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	26	Б	0.0039 / 1		0.0039 / 1		
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	32	С	0.0114 / 1			0.0114 / 1	
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	91	33	ОС	0.0992 / 26				0.0992 / 26
Итого:					0.1145 / 28		0.0039 / 1	0.0114 / 1	0.0992 / 26
Всего:					0.7477 / 146		0.1283 / 6	0.1136 / 6	0.5058 / 134

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Хапты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	479, 481, 514, 516, 540, 558, 577, 627, 631	479 (48, 98), 481 (24), 514 (42), 516 (51, 54), 540 (14), 558 (3, 45), 577 (44), 627 (33), 631 (19)	0.5029
Хапты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	479, 481, 514, 516, 539, 540, 558, 577, 627, 631	479 (48, 98), 481 (24), 514 (12, 42, 43, 50), 516 (51, 54, 57), 539 (30), 540 (14), 558 (3, 45), 577 (44), 627 (33, 43), 631 (19)	3.5214

Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	90	40, 41, 45, 47, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 70	1.9425
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	90	40, 41, 45, 47, 62, 63, 64, 69, 70	0.3356

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 из категории земель запаса и земель лесного фонда на территории Ханты-Мансийского муниципального района, а также из категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, и земель лесного фонда на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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 зона 2, зона 3.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

1	968378.93	2745631.93
2	968377.53	2745633.36
3	968346.80	2745604.30
4	968347.49	2745603.56
5	968348.18	2745602.85
1	968378.93	2745631.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

1	965885.27	2749310.38
2	965898.29	2749312.71
3	965897.42	2749314.58
4	965884.39	2749312.26
5	965957.96	2749332.59
6	965958.82	2749335.17
7	965959.40	2749335.46

8	965959.10	2749336.05
9	965959.29	2749336.61
10	965958.74	2749336.79
11	965956.12	2749342.21
12	965954.02	2749341.18
13	965955.53	2749337.87
14	965921.59	2749317.06
15	965925.20	2749318.82
16	965924.37	2749320.62
17	965921.23	2749319.11
18	965920.34	2749321.82
19	965919.51	2749321.55
1	965885.27	2749310.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

1	967270.14	2746770.92
2	967268.78	2746772.41
3	967257.59	2746762.25
4	967258.25	2746761.51
5	967258.94	2746760.77
6	967291.81	2746790.58
7	967298.72	2746796.84
8	967297.37	2746798.32
9	967290.47	2746792.06
10	967287.16	2746786.36
11	967288.85	2746787.89
12	967287.50	2746789.38
13	967285.81	2746787.84
1	967270.14	2746770.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

1	966013.3	2748331
2	966014.5	2748331
3	966027.4	2748333
4	966027.2	2748335
5	966014.3	2748333
6	966013.1	2748333
7	965990.4	2748328
8	965990.2	2748330
9	965981.1	2748329
10	965981.3	2748328
11	965981.4	2748327

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ5

1	968429.48	2745680.13
2	968433.37	2745681.06
3	968438.60	2745682.31
4	968433.64	2745711.85
5	968426.99	2745710.55
6	968423.06	2745709.79
7	968410.29	2745707.30
8	968380.82	2745701.55
9	968364.41	2745687.98
10	968361.15	2745684.59
11	968378.06	2745667.24
12	968394.98	2745649.85
13	968396.38	2745648.42
14	968401.08	2745652.86
15	968398.70	2745663.87
16	968403.31	2745664.82
17	968401.44	2745673.46
18	968416.80	2745677.11
19	968330.99	2745620.82
20	968331.60	2745623.17
21	968360.46	2745650.90
22	968344.51	2745667.27
23	968327.78	2745649.87
24	968323.71	2745645.43
25	968315.97	2745637.33
26	968315.74	2745637.35
27	968315.28	2745636.87
28	968311.99	2745637.64
29	968303.39	2745638.30
30	968301.30	2745638.06
31	968327.75	2745609.80
1	968429.48	2745680.13

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ6

1	968365.12	2745796.66
2	968380.25	2745779.97
3	968416.55	2745739.94
4	968423.06	2745709.79
5	968410.29	2745707.30
6	968380.82	2745701.55

7	968364.41	2745687.98
8	968361.15	2745684.59
9	968321.31	2745725.48
10	968321.30	2745725.48
11	968309.61	2745737.46
12	968297.87	2745787.55
13	968313.41	2745789.64
14	968349.49	2745794.54
15	968517.60	2745763.47
16	968556.89	2745627.84
17	968543.50	2745621.66
18	968495.38	2745603.99
19	968493.02	2745610.83
20	968493.11	2745610.85
21	968493.04	2745610.86
22	968476.13	2745659.92
23	968483.18	2745677.56
24	968502.59	2745815.29
25	968512.46	2745781.24
26	968510.87	2745777.53
27	968470.34	2745676.74
28	968470.34	2745676.73
29	968430.97	2745790.96
30	968430.95	2745790.96
31	968426.15	2745804.92
32	968433.70	2745805.96
33	968360.46	2745650.90
34	968377.53	2745633.36
35	968346.80	2745604.30
36	968347.49	2745603.56
37	968348.18	2745602.85
38	968378.93	2745631.93
39	968408.93	2745601.15
40	968407.33	2745596.17
41	968404.52	2745591.81
42	968386.46	2745563.82
43	968374.88	2745559.47
44	968327.75	2745609.81
45	968330.99	2745620.82
46	968331.60	2745623.17
47	968402.89	2745801.77
48	968473.76	2745596.07
49	968454.35	2745588.94
50	968443.44	2745600.13
51	968443.43	2745600.13
52	968420.39	2745623.77

53	968435.56	2745670.94
54	968433.37	2745681.06
55	968438.60	2745682.31
56	968433.64	2745711.85
57	968426.99	2745710.55
58	968420.24	2745741.84
59	968384.78	2745780.95
60	968369.96	2745797.30
61	968385.59	2745799.42
62	968429.48	2745680.13
63	968431.42	2745671.15
64	968417.24	2745627.01
65	968396.38	2745648.42
66	968401.08	2745652.86
67	968398.70	2745663.87
68	968403.31	2745664.82
69	968401.44	2745673.46
70	968416.80	2745677.11
71	968412.08	2745597.91
72	968415.71	2745594.19
73	968420.75	2745589.01
74	968420.75	2745589.02
75	968429.66	2745579.88
76	968410.84	2745572.97
77	968392.76	2745566.18
78	968410.03	2745592.98
79	968410.03	2745592.98
80	968410.02	2745592.98
81	968410.97	2745594.45
82	968320.22	2745692.18
83	968330.72	2745681.40
84	968330.78	2745681.36
85	968344.51	2745667.27
86	968329.73	2745651.91
87	968329.67	2745651.84
88	968329.65	2745651.92
1	968365.12	2745796.66

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

1	967375.54	2746771.14
2	967394.72	2746788.05
3	967390.53	2746792.66
4	967387.85	2746795.61
5	967379.12	2746805.27

6	967367.03	2746818.59
7	967358.35	2746828.17
8	967345.61	2746817.33
9	967333.03	2746832.14
10	967316.06	2746815.26
11	967317.41	2746813.78
12	967344.83	2746783.46
13	967353.37	2746774.00
14	967358.17	2746768.69
15	967360.85	2746765.73
16	967371.53	2746775.42
1	967375.54	2746771.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	967386.86	2746940.63
2	967458.19	2746866.06
3	967473.37	2746850.20
4	967531.58	2746789.34
5	967508.66	2746766.72
6	967508.64	2746766.73
7	967508.66	2746766.71
8	967504.44	2746762.56
9	967504.44	2746762.58
10	967499.39	2746757.58
11	967493.84	2746763.72
12	967430.14	2746833.96
13	967403.15	2746809.48
14	967387.85	2746795.61
15	967379.12	2746805.27
16	967367.03	2746818.59
17	967358.35	2746828.17
18	967345.61	2746817.33
19	967333.03	2746832.14
20	967316.06	2746815.26
21	967290.54	2746843.49
22	967297.04	2746850.04
23	967333.26	2746886.58
24	967429.86	2746828.31
25	967496.53	2746754.76
26	967481.75	2746739.90
27	967481.57	2746740.00
28	967467.53	2746726.16
29	967467.52	2746726.14

30	967430.44	2746688.68
31	967413.18	2746707.77
32	967413.22	2746707.80
33	967360.85	2746765.73
34	967371.53	2746775.42
35	967375.54	2746771.14
36	967394.72	2746788.05
37	967390.53	2746792.66
38	967405.82	2746806.53
39	967245.33	2746798.21
40	967268.78	2746772.41
41	967257.59	2746762.25
42	967258.25	2746761.51
43	967258.94	2746760.77
44	967270.14	2746770.92
45	967366.29	2746665.14
46	967385.85	2746643.62
47	967372.60	2746630.22
48	967352.03	2746652.20
49	967229.78	2746782.81
50	967288.85	2746787.89
51	967332.39	2746739.94
52	967342.31	2746748.94
53	967394.93	2746691.13
54	967413.11	2746671.15
55	967402.07	2746659.99
56	967383.33	2746680.60
57	967383.34	2746680.61
58	967287.16	2746786.36
59	967298.72	2746796.84
60	967339.62	2746751.89
61	967332.67	2746745.59
62	967291.81	2746790.58
63	967272.67	2746825.46
64	967297.37	2746798.32
65	967290.47	2746792.06
66	967266.13	2746818.87
67	967263.32	2746816.02
68	967287.50	2746789.38
69	967285.81	2746787.84
70	967261.67	2746814.39
1	967386.86	2746940.63

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	966060.69	2748269.14
2	966060.92	2748278.35
3	966055.42	2748323.56
4	966053.62	2748338.33
5	966031.13	2748335.49
6	966027.16	2748335.00
7	966028.96	2748320.73
8	966022.26	2748320.01
9	966026.77	2748286.03
10	966033.23	2748286.82
11	966037.20	2748287.32
12	966043.90	2748288.14
13	966052.22	2748268.09
1	966060.69	2748269.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y
1	966124.94	2748421.21
2	966075.50	2748414.59
3	966100.37	2748199.53
4	966151.90	2748207.86
5	965981.99	2748180.41
6	966021.32	2748186.74
7	966016.59	2748205.55
8	966016.58	2748205.55
9	965993.25	2748298.17
10	965993.12	2748298.75
11	965993.03	2748299.34
12	965992.95	2748299.94
13	965990.39	2748328.34
14	965981.39	2748327.21
15	965981.26	2748328.20
16	965981.13	2748329.19
17	965990.21	2748330.33
18	965986.40	2748372.71
19	965984.64	2748392.14
20	965983.73	2748402.30
21	965964.15	2748399.68
22	965948.57	2748175.00
23	965931.32	2748395.30
24	965915.28	2748393.15
25	965938.34	2748209.96
26	965939.10	2748209.16

27	965938.49	2748208.61
28	965942.84	2748174.08
29	966044.84	2748410.49
30	966034.94	2748409.16
31	966022.05	2748407.44
32	966023.35	2748397.09
33	966031.13	2748335.49
34	966053.62	2748338.33
35	966015.80	2748302.91
36	966039.59	2748208.47
37	966044.12	2748190.44
38	966045.08	2748190.60
39	966058.13	2748192.71
40	966052.09	2748210.07
41	966037.70	2748251.42
42	966033.23	2748286.82
43	966026.77	2748286.03
44	966022.26	2748320.01
45	966028.96	2748320.73
46	966027.41	2748333.02
47	966014.51	2748331.38
48	966013.25	2748331.22
49	966043.90	2748288.14
50	966037.20	2748287.32
51	966041.62	2748252.33
52	966056.14	2748210.59
53	966062.14	2748193.35
54	966071.07	2748194.80
55	966060.92	2748278.35
56	966060.69	2748269.14
57	966052.22	2748268.09
58	966018.08	2748406.91
59	966006.57	2748405.36
60	966007.51	2748395.11
61	966013.08	2748333.21
62	966014.26	2748333.36
63	966027.16	2748335.00
64	966019.38	2748396.60
1	966124.94	2748421.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У11

Точка	X	Y
1	965954.02	2749341.18
2	965956.12	2749342.21

3	965961.14	2749344.65
4	965950.69	2749366.01
5	965946.84	2749373.87
6	965940.18	2749371.03
1	965954.02	2749341.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У12

Точка	X	Y
1	965956.12	2749342.21
2	965958.74	2749336.79
3	965959.29	2749336.61
4	965959.10	2749336.05
5	965959.40	2749335.46
6	965958.82	2749335.17
7	965957.96	2749332.59
8	965972.36	2749301.53
9	965972.70	2749300.71
10	965973.00	2749299.80
11	965973.24	2749298.82
12	965973.39	2749297.87
13	965978.36	2749254.87
14	966063.55	2749292.66
15	965973.40	2749489.86
16	965900.10	2749457.48
17	965940.18	2749371.03
18	965946.84	2749373.87
19	965950.69	2749366.01
20	965961.14	2749344.65
21	965867.22	2749214.39
22	965861.24	2749290.85
23	965806.62	2749408.10
24	965783.91	2749397.04
25	965789.29	2749385.26
26	965884.39	2749312.26
27	965892.69	2749313.74
28	965897.42	2749314.58
29	965850.44	2749415.78
30	965845.22	2749426.88
31	965833.67	2749421.25
32	965838.92	2749409.96
33	965854.28	2749376.97
34	965897.49	2749219.01
35	965909.41	2749224.30
36	965902.07	2749304.56

37	965898.29	2749312.71
38	965895.86	2749312.28
39	965885.27	2749310.38
40	965891.07	2749297.91
41	965924.37	2749320.62
42	965870.13	2749439.00
43	965865.93	2749436.96
44	965919.51	2749321.55
45	965920.34	2749321.82
46	965921.23	2749319.11
47	965944.01	2749239.63
48	965937.71	2749291.53
49	965932.32	2749303.28
50	965938.04	2749236.98
51	965931.62	2749234.14
52	965934.16	2749235.27
53	965927.38	2749314.05
54	965925.20	2749318.82
55	965923.19	2749317.85
56	965921.59	2749317.06
57	965923.77	2749312.36
58	965923.83	2749312.24
59	965924.18	2749311.35
60	965924.46	2749310.45
61	965924.66	2749309.51
62	965924.79	2749308.58
1	965956.12	2749342.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У13

Точка	X	Y
1	968385.59	2745799.42
2	968402.90	2745801.77
3	968381.69	2745863.30
4	968379.53	2745865.69
5	968349.88	2745838.80
6	968297.87	2745787.55
7	968313.41	2745789.64
8	968349.49	2745794.54
9	968327.63	2745818.64
10	968305.40	2745798.48
11	968426.15	2745804.92
12	968433.70	2745805.96
13	968420.94	2745820.01
1	968385.59	2745799.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У14

Точка	X	Y
1	967675.85	2746641.89
2	967732.97	2746578.89
3	967717.43	2746564.78
4	967693.77	2746562.54
5	967646.17	2746615.03
6	967646.20	2746615.01
7	967481.57	2746740.00
8	967484.94	2746738.07
9	967508.48	2746721.67
10	967509.86	2746720.71
11	967525.32	2746703.65
12	967581.23	2746641.98
13	967581.20	2746642.00
14	967580.64	2746642.61
15	967543.37	2746673.63
16	967533.54	2746680.47
17	967519.40	2746690.32
18	967470.14	2746724.64
19	967467.53	2746726.16
20	966906.87	2747227.37
21	966919.23	2747213.78
22	967075.82	2747041.74
23	966904.00	2747224.76
24	966906.70	2747227.21
25	967263.38	2746873.49
26	967286.43	2746857.47
27	967289.15	2746855.58
28	967292.21	2746853.43
29	967292.21	2746853.42
30	967297.04	2746850.04
31	967290.54	2746843.49
32	967286.37	2746848.11
1.	967675.85	2746641.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У15

Точка	X	Y
1	965383.01	2752274.92
2	965398.96	2752273.55
3	965393.87	2752223.81

4	965405.86	2752222.70
5	965478.59	2752216.02
6	965463.02	2752046.58
7	965263.72	2752064.91
8	965279.28	2752234.25
9	965364.76	2752226.48
10	965377.91	2752225.25
11	965388.02	2752323.90
12	965395.21	2752323.17
13	965396.06	2752323.08
14	965400.14	2752322.66
15	965403.95	2752322.27
16	965401.82	2752301.46
17	965385.86	2752302.86
1	965383.01	2752274.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У16

Точка	X	Y
1	965051.90	2750977.85
2	965753.24	2749463.35
3	965783.34	2749401.21
4	965804.93	2749411.73
5	965806.62	2749408.10
6	965783.91	2749397.04
7	965781.48	2749395.87
8	965749.62	2749461.64
9	965049.77	2750972.90
10	964415.07	2752310.26
11	964420.36	2752309.84
12	964459.40	2752257.29
13	965048.51	2750985.16
14	965046.39	2750980.21
15	964455.94	2752255.25
16	961468.40	2756450.97
17	961500.59	2756043.59
18	962157.50	2755482.52
19	962244.65	2755405.39
20	962241.89	2755402.49
21	962154.86	2755479.49
22	961496.72	2756041.63
23	961464.41	2756450.53
24	963712.45	2753630.21
25	963908.16	2753395.88
26	963970.92	2753312.12

27	964302.53	2752596.04
28	964317.08	2752562.31
29	964321.85	2752550.45
30	964317.37	2752550.87
31	964313.39	2752560.78
32	964298.90	2752594.40
33	963967.47	2753310.04
34	963905.01	2753393.41
35	963708.95	2753628.14
36	962280.59	2761005.95
37	962310.65	2760884.95
38	962307.02	2760685.88
39	962273.18	2760539.79
40	962152.83	2760313.93
41	961849.34	2759952.82
42	961827.78	2759927.58
43	961828.55	2759934.66
44	961846.28	2759955.41
45	962149.50	2760316.17
46	962269.39	2760541.22
47	962303.03	2760686.39
48	962306.65	2760884.50
49	962276.98	2761003.86
50	961406.31	2757620.62
51	961406.63	2757616.64
52	961387.06	2757615.10
53	961430.13	2757067.85
54	961427.56	2756969.71
55	961441.37	2756794.14
56	961437.67	2756652.62
57	961448.60	2756569.55
58	961462.01	2756531.67
59	961465.61	2756486.17
60	961461.62	2756485.61
61	961458.05	2756530.82
62	961444.70	2756568.61
63	961433.65	2756652.40
64	961437.36	2756794.02
65	961423.55	2756969.60
66	961426.12	2757067.74
67	961382.76	2757618.77
68	968582.83	2745279.43
69	968632.78	2745210.90
70	968696.99	2745068.00
71	968950.84	2744294.20
72	968946.80	2744293.67

73	968693.24	2745066.57
74	968629.30	2745208.88
75	968587.25	2745266.57
76	962585.18	2755032.11
77	962926.13	2754618.24
78	963142.55	2754358.10
79	963164.37	2754316.84
80	963161.22	2754314.25
81	963139.22	2754355.87
82	962923.05	2754615.69
83	962581.46	2755030.34
84	961368.23	2759039.46
85	961368.70	2759033.84
86	961363.19	2759027.36
87	961414.07	2758380.53
88	961424.23	2758351.86
89	961425.50	2758336.28
90	961410.13	2758379.69
91	961359.06	2759028.72
92	961530.30	2759593.29
93	961533.79	2759591.22
94	961514.43	2759568.54
95	961509.29	2759540.81
96	961258.44	2759247.13
97	961265.81	2759153.40
98	961288.46	2759155.18
99	961288.77	2759151.19
100	961262.15	2759149.10
101	961254.32	2759248.46
102	961505.54	2759542.59
103	961510.69	2759570.33
104	962247.32	2755403.03
105	962366.40	2755297.66
106	962549.61	2755075.27
107	962545.92	2755073.47
108	962363.51	2755294.88
109	962244.56	2755400.13
110	966959.37	2747146.77
111	967234.74	2746853.45
112	967260.77	2746824.78
113	967260.77	2746824.77
114	967260.77	2746824.76
115	967260.77	2746824.76
116	967266.13	2746818.87
117	967290.47	2746792.06
118	967291.81	2746790.58

119	967332.67	2746745.59
120	967339.62	2746751.89
121	967342.31	2746748.94
122	967332.39	2746739.94
123	967288.85	2746787.89
124	967287.50	2746789.38
125	967263.32	2746816.02
126	967257.82	2746822.09
127	967231.80	2746850.73
128	967129.71	2746959.49
129	967430.14	2746833.96
130	967493.84	2746763.72
131	967499.39	2746757.58
132	967510.58	2746745.25
133	967677.60	2746561.01
134	967672.61	2746560.53
135	967514.06	2746735.42
136	967497.22	2746753.99
137	967496.53	2746754.76
138	967429.86	2746828.31
139	967405.82	2746806.53
140	967390.53	2746792.66
141	967387.85	2746795.61
142	967403.15	2746809.48
143	968220.76	2745961.88
144	968369.96	2745797.30
145	968384.78	2745780.95
146	968420.24	2745741.84
147	968426.99	2745710.55
148	968423.06	2745709.79
149	968416.55	2745739.94
150	968380.25	2745779.97
151	968365.12	2745796.66
152	968218.87	2745957.98
153	963447.61	2753900.12
154	963558.96	2753766.80
155	963593.60	2753692.05
156	963613.87	2753667.81
157	963627.60	2753670.20
158	963629.27	2753666.42
159	963612.28	2753663.46
160	963590.19	2753689.89
161	963555.54	2753764.64
162	963444.39	2753897.73
163	963206.59	2754228.44
164	963220.91	2754209.91

165	963276.17	2754105.43
166	963383.12	2753977.37
167	963380.03	2753974.80
168	963272.82	2754103.16
169	965983.28	2748699.71
170	965996.72	2748516.43
171	966015.01	2748463.24
172	966022.05	2748407.44
173	966023.35	2748397.09
174	966031.13	2748335.49
175	966027.16	2748335.00
176	966019.38	2748396.60
177	966018.08	2748406.91
178	966011.08	2748462.32
179	965998.00	2748500.39
180	965980.25	2748697.25
181	966037.20	2748287.32
182	966041.62	2748252.33
183	966056.14	2748210.59
184	966062.14	2748193.35
185	966076.12	2748153.15
186	966077.96	2748138.11
187	966083.81	2748131.69
188	966084.14	2748130.76
189	966123.38	2748065.96
190	966109.38	2748081.34
191	966080.52	2748129.02
192	966076.44	2748140.09
193	966058.13	2748192.71
194	966052.09	2748210.07
195	966037.70	2748251.42
196	966033.23	2748286.82
197	961800.83	2759902.19
198	961800.06	2759895.12
199	961691.48	2759768.00
200	961675.26	2759756.87
201	961659.13	2759737.99
202	961655.63	2759740.03
203	961672.57	2759759.86
204	961688.78	2759771.00
205	965927.38	2749314.05
206	965932.32	2749303.28
207	965938.04	2749236.98
208	965942.66	2749183.29
209	965941.53	2749183.03
210	965939.99	2749182.36

211	965938.76	2749181.83
212	965934.16	2749235.27
213	968361.06	2745524.42
214	968363.84	2745521.34
215	968357.07	2745510.83
216	968359.81	2745498.15
217	968420.03	2745459.35
218	968444.28	2745432.57
219	968444.03	2745432.33
220	968436.14	2745441.04
221	968429.30	2745448.59
222	968356.24	2745495.69
223	968352.80	2745511.59
224	967696.91	2746539.71
225	967768.13	2746461.14
226	967765.94	2746457.59
227	967691.92	2746539.24
228	968467.01	2745412.94
229	968467.55	2745412.34
230	968466.47	2745411.24
231	968533.89	2745339.18
232	968542.56	2745329.63
233	968545.84	2745320.04
234	968464.10	2745410.19
235	961490.88	2758163.61
236	961507.82	2758115.76
237	961498.43	2758096.08
238	961495.28	2758098.74
239	961503.50	2758115.99
240	961487.47	2758161.28
241	968433.37	2745681.06
242	968435.56	2745670.94
243	968420.39	2745623.77
244	968417.24	2745627.01
245	968431.42	2745671.15
246	968429.48	2745680.13
247	961456.12	2758261.82
248	961477.16	2758202.37
249	961473.40	2758201.01
250	961457.24	2758246.66
251	968408.93	2745601.15
252	968412.08	2745597.91
253	968410.97	2745594.45
254	968410.02	2745592.98
255	968392.76	2745566.18
256	968382.91	2745550.91

257	968380.08	2745553.92
258	968386.46	2745563.82
259	968404.52	2745591.81
260	968407.33	2745596.17
261	961491.74	2758091.30
262	961494.89	2758088.63
263	961489.68	2758077.72
264	961473.44	2758043.66
265	961472.79	2758051.61
266	963672.53	2753678.00
267	963688.98	2753658.30
268	963685.59	2753656.12
269	963670.94	2753673.66
270	963650.91	2753670.18
271	963649.22	2753673.95
272	961642.52	2759724.67
273	961646.02	2759722.63
274	961618.81	2759690.78
275	961615.29	2759692.79
276	961390.47	2759163.20
277	961397.96	2759068.08
278	961396.21	2759066.05
279	961388.98	2759163.08
280	964380.48	2752393.45
281	964384.99	2752392.98
282	964398.27	2752359.83
283	964393.79	2752360.28
284	961480.89	2758191.83
285	961490.34	2758165.13
286	961486.93	2758162.80
287	961477.13	2758190.47
288	961583.69	2759655.80
289	961587.23	2759653.80
290	961576.19	2759640.87
291	961572.70	2759642.93
292	964326.12	2752539.78
293	964340.58	2752503.72
294	964338.50	2752503.93
295	964332.34	2752517.52
296	961483.27	2757626.69
297	961483.60	2757622.69
298	961468.99	2757621.54
299	961468.67	2757625.53
300	965843.54	2749430.51
301	965845.22	2749426.88
302	965833.67	2749421.25

303	965831.98	2749424.88
304	961358.36	2759160.67
305	961358.69	2759156.69
306	961347.17	2759155.76
307	961346.85	2759159.77
308	963689.79	2753657.34
309	963697.13	2753648.56
310	963693.74	2753646.37
311	963686.39	2753655.15
312	961466.30	2756477.46
313	961467.10	2756467.35
314	961463.12	2756466.74
315	961462.31	2756476.88
316	962550.11	2755074.68
317	962556.20	2755067.27
318	962552.48	2755065.50
319	962546.41	2755072.87
320	961445.72	2757623.72
321	961446.03	2757619.73
322	961436.73	2757619.01
323	961436.43	2757623.00
324	963698.01	2753647.49
325	963702.74	2753641.82
326	963699.29	2753639.71
327	963694.61	2753645.30
328	961323.91	2759157.97
329	961324.22	2759153.98
330	961318.97	2759153.57
331	961318.66	2759157.56
332	961465.76	2756484.17
333	961466.14	2756479.46
334	961462.16	2756478.89
335	961461.79	2756483.62
336	965868.47	2749442.63
337	965870.13	2749439.00
338	965865.93	2749436.96
339	965864.24	2749440.59
340	962556.71	2755066.65
341	962559.28	2755063.54
342	962555.58	2755061.74
343	962552.99	2755064.88
344	964344.49	2752490.72
345	964345.85	2752490.61
346	964355.64	2752466.16
347	964345.23	2752489.10
348	964338.60	2752503.71

349	964340.65	2752503.53
350	964343.74	2752495.82
351	964342.11	2752495.97
352	964341.41	2752497.53
353	964339.69	2752501.29
354	963649.04	2753673.92
355	963650.73	2753670.14
356	963649.73	2753669.97
357	963648.06	2753673.75
1	965051.90	2750977.85

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У17

Точка	X	Y
1	963723.76	2753636.96
2	963972.59	2753348.87
3	964346.30	2752548.23
4	964346.31	2752548.23
5	964368.29	2752501.12
6	964355.15	2752502.35
7	964340.58	2752503.72
8	964326.11	2752539.82
9	964323.18	2752550.32
10	964321.85	2752550.45
11	964317.08	2752562.31
12	964302.53	2752596.04
13	963970.92	2753312.12
14	963908.16	2753395.88
15	963712.45	2753630.21
16	965058.79	2750993.93
17	965754.38	2749491.86
18	965788.21	2749417.77
19	965799.17	2749423.39
20	965799.44	2749423.52
21	965804.93	2749411.73
22	965783.34	2749401.21
23	965753.24	2749463.35
24	965051.90	2750977.85
25	965049.77	2750972.90
26	965749.62	2749461.64
27	965781.48	2749395.87
28	965783.91	2749397.04
29	965789.29	2749385.26
30	965775.48	2749378.49
31	965767.24	2749395.42

32	965738.48	2749454.78
33	965042.90	2750956.85
34	961481.31	2756452.38
35	961512.95	2756050.13
36	961522.01	2756039.23
37	961763.95	2755835.75
38	962258.45	2755419.83
39	962253.65	2755414.80
40	962244.65	2755405.39
41	962157.50	2755482.52
42	961500.59	2756043.59
43	961468.40	2756450.97
44	964399.34	2752311.50
45	964415.07	2752310.26
46	964455.94	2752255.25
47	965046.39	2750980.21
48	965039.53	2750964.19
49	964444.73	2752248.58
50	964438.47	2752256.94
51	964401.08	2752307.27
52	964420.36	2752309.84
53	964437.35	2752308.51
54	964462.64	2752274.76
55	964470.64	2752263.99
56	965055.39	2751001.25
57	965048.51	2750985.16
58	964459.40	2752257.29
59	961464.41	2756450.53
60	961496.72	2756041.63
61	962154.86	2755479.49
62	962241.89	2755402.49
63	962232.97	2755393.16
64	962151.09	2755465.66
65	961484.17	2756035.28
66	961451.46	2756449.12
67	962292.30	2761012.74
68	962292.71	2761011.08
69	962311.44	2760929.53
70	962323.66	2760884.89
71	962320.01	2760684.29
72	962285.46	2760535.19
73	962163.68	2760306.66
74	961859.26	2759944.47
75	961829.72	2759909.82
76	961825.26	2759904.60
77	961827.78	2759927.58

78	961849.34	2759952.82
79	962152.83	2760313.93
80	962273.18	2760539.79
81	962307.02	2760685.88
82	962310.65	2760884.95
83	962280.59	2761005.95
84	963708.95	2753628.14
85	963905.01	2753393.41
86	963967.47	2753310.04
87	964298.90	2752594.40
88	964313.39	2752560.78
89	964317.37	2752550.87
90	964302.86	2752552.21
91	964294.63	2752572.62
92	964287.14	2752588.79
93	964287.01	2752589.10
94	964248.32	2752672.64
95	964127.24	2752934.17
96	964095.47	2753002.70
97	963956.24	2753303.34
98	963955.90	2753303.79
99	963955.80	2753304.01
100	963894.83	2753385.34
101	963697.70	2753621.42
102	962276.98	2761003.86
103	962306.65	2760884.50
104	962303.03	2760686.39
105	962269.39	2760541.22
106	962149.50	2760316.17
107	961846.28	2759955.41
108	961828.55	2759934.66
109	961831.07	2759957.63
110	961836.35	2759963.82
111	962138.66	2760323.51
112	962138.68	2760323.53
113	962190.42	2760420.64
114	962257.10	2760545.82
115	962290.05	2760687.99
116	962290.11	2760691.50
117	962293.61	2760883.12
118	962265.30	2760997.07
119	961405.32	2757633.60
120	961406.31	2757620.62
121	961382.76	2757618.77
122	961426.12	2757067.74
123	961423.55	2756969.60

124	961437.36	2756794.02
125	961433.65	2756652.40
126	961444.70	2756568.61
127	961458.05	2756530.82
128	961461.62	2756485.61
129	961448.72	2756483.83
130	961447.22	2756502.81
131	961445.24	2756528.11
132	961432.02	2756565.56
133	961420.66	2756651.75
134	961424.27	2756790.64
135	961424.35	2756793.68
136	961424.35	2756793.69
137	961424.35	2756793.72
138	961410.55	2756969.33
139	961412.89	2757058.97
140	961413.11	2757067.40
141	961413.11	2757067.42
142	961413.11	2757067.47
143	961368.77	2757630.72
144	961406.63	2757616.64
145	961407.60	2757603.73
146	961401.06	2757603.21
147	961401.08	2757603.14
148	961401.05	2757603.14
149	961443.15	2757068.19
150	961440.58	2756970.05
151	961454.39	2756794.49
152	961454.30	2756790.84
153	961453.11	2756745.68
154	961453.10	2756745.61
155	961451.69	2756690.86
156	961450.70	2756653.30
157	961461.32	2756572.61
158	961473.33	2756538.68
159	961478.50	2756487.96
160	961465.61	2756486.17
161	961462.01	2756531.67
162	961448.60	2756569.55
163	961437.67	2756652.62
164	961441.37	2756794.14
165	961427.56	2756969.71
166	961430.13	2757067.85
167	961387.06	2757615.10
168	962581.46	2755030.34
169	963139.22	2754355.87

170	963161.22	2754314.25
171	963148.39	2754303.71
172	963125.69	2754344.96
173	962569.37	2755024.52
174	968568.95	2745319.86
175	968570.96	2745317.66
176	968571.47	2745317.08
177	968574.41	2745313.07
178	968644.09	2745217.47
179	968645.10	2745215.21
180	968709.41	2745071.88
181	968709.83	2745070.58
182	968963.94	2744295.99
183	968963.96	2744295.91
184	968950.84	2744294.20
185	968696.99	2745068.00
186	968632.78	2745210.90
187	968582.83	2745279.43
188	968587.25	2745266.57
189	968629.30	2745208.88
190	968693.24	2745066.57
191	968946.80	2744293.67
192	968933.67	2744291.95
193	968933.64	2744292.04
194	968681.11	2745061.91
195	968617.57	2745203.29
196	968601.42	2745225.34
197	962595.51	2755037.06
198	962609.38	2755020.32
199	962612.97	2755015.99
200	962612.98	2755016.00
201	962626.64	2754999.50
202	962626.67	2754999.49
203	962626.64	2754999.48
204	963156.70	2754359.20
205	963178.47	2754332.89
206	963180.53	2754330.41
207	963174.67	2754325.30
208	963174.63	2754325.27
209	963164.37	2754316.84
210	963142.55	2754358.10
211	962926.13	2754618.24
212	962585.18	2755032.11
213	966406.67	2747754.47
214	966904.00	2747224.76
215	967075.78	2747041.79

216	967119.80	2746993.41
217	967272.67	2746825.46
218	967266.13	2746818.87
219	967260.77	2746824.77
220	967260.77	2746824.78
221	967234.74	2746853.45
222	966959.37	2747146.77
223	962261.18	2755417.56
224	962404.86	2755296.73
225	962555.17	2755089.00
226	962555.17	2755088.99
227	962561.06	2755080.86
228	962549.61	2755075.27
229	962366.40	2755297.66
230	962247.32	2755403.03
231	962256.31	2755412.45
232	961533.79	2759591.22
233	961539.30	2759587.97
234	961540.16	2759587.24
235	961545.02	2759584.32
236	961545.03	2759584.32
237	961526.66	2759562.75
238	961523.07	2759531.76
239	961281.37	2759246.94
240	961281.37	2759246.92
241	961287.46	2759168.16
242	961287.46	2759168.15
243	961288.46	2759155.18
244	961265.81	2759153.40
245	961258.44	2759247.13
246	961509.29	2759540.81
247	961514.43	2759568.54
248	965985.62	2748701.60
249	965996.63	2748695.70
250	966011.10	2748687.94
251	966011.11	2748687.93
252	966044.84	2748410.49
253	966044.84	2748410.49
254	966034.94	2748409.16
255	966022.05	2748407.44
256	966015.01	2748463.24
257	965996.72	2748516.43
258	965983.28	2748699.71
259	961518.96	2759600.05
260	961526.67	2759595.44
261	961530.30	2759593.29

262	961510.69	2759570.33
263	961505.54	2759542.59
264	961254.32	2759248.46
265	961262.15	2759149.10
266	961288.77	2759151.19
267	961289.77	2759138.23
268	961250.20	2759135.13
269	961240.95	2759252.84
270	961488.71	2759542.94
271	961493.43	2759548.46
272	961498.52	2759576.12
273	961503.01	2759581.38
274	962244.56	2755400.13
275	962363.51	2755294.88
276	962545.92	2755073.47
277	962533.90	2755067.60
278	962354.12	2755285.85
279	962235.65	2755390.82
280	962242.28	2755397.76
281	966125.96	2748028.88
282	966304.86	2747832.17
283	966310.12	2747826.38
284	966685.25	2747413.92
285	966303.66	2747820.44
286	966298.34	2747826.05
287	966158.68	2747974.85
288	966125.96	2748028.85
289	961368.70	2759033.84
290	961372.24	2758990.30
291	961385.87	2758822.85
292	961403.07	2758611.60
293	961424.23	2758351.88
294	961414.07	2758380.53
295	961363.19	2759027.36
296	963160.13	2754288.52
297	963206.57	2754228.47
298	963272.82	2754103.16
299	963380.03	2753974.80
300	963376.72	2753972.05
301	963367.31	2753969.81
302	963261.96	2754095.90
303	963444.39	2753897.73
304	963555.54	2753764.64
305	963590.19	2753689.89
306	963612.28	2753663.46
307	963629.27	2753666.42

308	963634.65	2753654.19
309	963607.10	2753649.43
310	963579.13	2753682.93
311	963544.47	2753757.62
312	963433.97	2753890.01
313	963220.91	2754209.91
314	963267.40	2754149.79
315	963267.44	2754149.73
316	963393.84	2753986.26
317	963393.12	2753985.67
318	963383.12	2753977.37
319	963276.17	2754105.43
320	963457.95	2753908.04
321	963570.04	2753773.83
322	963604.68	2753699.08
323	963619.04	2753681.90
324	963622.20	2753682.46
325	963627.60	2753670.20
326	963613.87	2753667.81
327	963593.60	2753692.05
328	963558.96	2753766.80
329	963447.61	2753900.12
330	963454.39	2753905.16
331	967508.66	2746766.71
332	967554.31	2746716.36
333	967646.17	2746615.03
334	967693.77	2746562.54
335	967677.60	2746561.01
336	967510.58	2746745.25
337	967499.39	2746757.58
338	967504.44	2746762.58
339	967504.44	2746762.58
340	967496.53	2746754.76
341	967497.22	2746753.99
342	967514.06	2746735.42
343	967672.61	2746560.53
344	967656.45	2746559.00
345	967656.45	2746559.08
346	967585.99	2746636.73
347	967581.23	2746641.98
348	967525.32	2746703.65
349	967509.86	2746720.71
350	967508.48	2746721.67
351	967484.94	2746738.07
352	967481.75	2746739.90
353	961803.35	2759925.18

354	961800.83	2759902.19
355	961688.78	2759771.00
356	961672.57	2759759.86
357	961655.63	2759740.03
358	961652.44	2759741.90
359	961644.25	2759746.71
360	961663.83	2759769.64
361	961679.99	2759780.76
362	968226.88	2745974.47
363	968349.87	2745838.80
364	968349.88	2745838.81
365	968349.88	2745838.80
366	968385.59	2745799.42
367	968369.96	2745797.30
368	968220.76	2745961.88
369	968218.87	2745957.98
370	968365.12	2745796.66
371	968349.49	2745794.54
372	968327.63	2745818.64
373	968327.36	2745818.97
374	968209.80	2745948.67
375	968217.46	2745955.07
376	961800.06	2759895.12
377	961797.55	2759872.17
378	961779.48	2759851.00
379	961700.27	2759758.24
380	961686.84	2759749.03
381	961684.05	2759747.12
382	961670.52	2759731.31
383	961666.05	2759733.93
384	961665.19	2759734.44
385	961659.13	2759737.99
386	961675.26	2759756.87
387	961691.48	2759768.00
388	961494.89	2758088.63
389	961501.32	2758083.19
390	961496.36	2758081.90
391	961499.96	2758069.10
392	961478.68	2758024.48
393	961478.68	2758024.46
394	961478.68	2758024.44
395	961498.38	2757774.03
396	961509.65	2757630.91
397	961511.12	2757611.93
398	961508.62	2757611.62
399	961473.44	2758043.66

400	961487.00	2758072.10
401	961491.83	2758082.24
402	968352.02	2745534.39
403	968361.06	2745524.42
404	968352.80	2745511.59
405	968356.24	2745495.69
406	968429.30	2745448.59
407	968436.14	2745441.04
408	968444.03	2745432.33
409	968434.67	2745423.39
410	968420.82	2745438.65
411	968344.67	2745487.67
412	968338.97	2745514.16
413	961366.75	2759057.75
414	961368.23	2759039.46
415	961359.06	2759028.72
416	961410.13	2758379.69
417	961425.50	2758336.27
418	961429.62	2758285.66
419	961416.98	2758321.33
420	961415.95	2758324.26
421	961412.41	2758334.25
422	961412.41	2758334.27
423	961355.96	2759045.12
424	968464.10	2745410.19
425	968489.20	2745382.52
426	968491.32	2745380.18
427	968545.84	2745320.04
428	968557.88	2745284.94
429	968557.86	2745284.96
430	968548.18	2745298.14
431	968454.63	2745401.33
432	961402.41	2759177.19
433	961411.34	2759063.78
434	961400.25	2759050.74
435	961397.58	2759047.62
436	961396.21	2759066.05
437	961397.96	2759068.08
438	961390.47	2759163.20
439	961388.98	2759163.08
440	961388.76	2759166.02
441	961388.02	2759176.06
442	967691.91	2746539.24
443	967747.52	2746477.90
444	967765.94	2746457.59
445	967758.83	2746446.11

446	967675.82	2746537.71
447	966058.13	2748192.71
448	966076.44	2748140.09
449	966080.52	2748129.02
450	966109.38	2748081.34
451	966067.09	2748127.85
452	966066.87	2748128.09
453	966066.87	2748128.13
454	966057.14	2748138.74
455	966044.12	2748190.44
456	966045.08	2748190.60
457	967713.07	2746541.25
458	967778.20	2746469.41
459	967768.61	2746461.92
460	967768.13	2746461.14
461	967696.91	2746539.71
462	961450.10	2758034.22
463	961483.27	2757626.69
464	961468.67	2757625.53
465	961467.65	2757638.50
466	961478.87	2757639.38
467	961471.88	2757728.16
468	961448.13	2758030.14
469	961449.08	2758032.11
470	961452.44	2758311.17
471	961479.96	2758233.45
472	961481.15	2758222.31
473	961483.64	2758208.00
474	961484.68	2758205.11
475	961477.16	2758202.37
476	961456.12	2758261.82
477	961495.13	2758166.51
478	961495.16	2758166.38
479	961499.52	2758163.69
480	961504.85	2758163.13
481	961521.89	2758115.03
482	961508.72	2758087.43
483	961498.43	2758096.08
484	961507.82	2758115.76
485	961490.88	2758163.61
486	961492.92	2758165.01
487	966083.81	2748131.69
488	966128.55	2748082.52
489	966128.57	2748082.50
490	966163.32	2748025.08
491	966167.41	2748017.75

492	966123.38	2748065.96
493	966084.14	2748130.76
494	966083.81	2748131.68
495	968363.84	2745521.34
496	968372.87	2745511.45
497	968372.91	2745511.39
498	968386.34	2745496.56
499	968420.03	2745459.35
500	968359.81	2745498.15
501	968357.07	2745510.83
502	965998.00	2748500.39
503	966011.08	2748462.32
504	966018.08	2748406.91
505	966006.57	2748405.36
506	963677.70	2753692.11
507	963700.01	2753665.40
508	963688.98	2753658.30
509	963672.53	2753678.00
510	963649.22	2753673.95
511	963643.76	2753686.21
512	961487.47	2758161.28
513	961503.50	2758115.99
514	961495.28	2758098.74
515	961484.99	2758107.40
516	961489.44	2758116.73
517	961489.44	2758116.74
518	961476.37	2758153.66
519	961631.10	2759731.35
520	961639.29	2759726.56
521	961642.52	2759724.67
522	961615.29	2759692.79
523	961603.88	2759699.48
524	961607.47	2759703.68
525	961646.02	2759722.63
526	961652.02	2759719.11
527	961652.90	2759718.59
528	961657.41	2759715.96
529	961630.16	2759684.12
530	961618.81	2759690.78
531	961620.63	2759692.89
532	964365.86	2752395.01
533	964380.48	2752393.45
534	964393.79	2752360.28
535	964379.19	2752361.78
536	964384.99	2752392.98
537	964399.64	2752391.42

538	964412.90	2752358.33
539	964398.27	2752359.83
540	961481.46	2758099.99
541	961491.74	2758091.30
542	961485.23	2758077.68
543	961482.12	2758071.17
544	961472.79	2758051.61
545	961470.69	2758077.42
546	963670.94	2753673.66
547	963685.59	2753656.12
548	963674.62	2753649.05
549	963665.78	2753659.62
550	963656.36	2753657.97
551	963654.95	2753661.14
552	963650.91	2753670.18
553	961477.13	2758190.47
554	961483.50	2758172.48
555	961485.68	2758166.30
556	961486.93	2758162.80
557	961475.82	2758155.19
558	961472.75	2758163.87
559	961464.92	2758186.05
560	965944.01	2749239.63
561	965950.64	2749185.19
562	965942.66	2749183.29
563	965938.04	2749236.98
564	961572.16	2759662.31
565	961583.69	2759655.80
566	961572.70	2759642.93
567	961569.30	2759644.94
568	961569.25	2759644.96
569	961558.60	2759632.56
570	961558.58	2759632.57
571	961558.57	2759632.57
572	961550.74	2759637.26
573	961564.47	2759653.33
574	968413.17	2745573.86
575	968391.53	2745541.70
576	968382.91	2745550.91
577	968392.76	2745566.18
578	968410.84	2745572.97
579	964345.85	2752490.61
580	964360.37	2752489.34
581	964370.37	2752464.38
582	964355.70	2752466.02
583	964355.64	2752466.16

584	961457.24	2758246.66
585	961473.40	2758201.01
586	961461.17	2758196.55
587	961460.90	2758197.32
588	967129.71	2746959.49
589	967231.80	2746850.73
590	967257.82	2746822.09
591	967263.32	2746816.02
592	967261.67	2746814.39
593	967256.09	2746820.52
594	961587.23	2759653.80
595	961598.77	2759647.28
596	961587.57	2759634.17
597	961582.83	2759636.96
598	961581.95	2759637.47
599	961576.19	2759640.87
600	966071.06	2748194.80
601	966076.12	2748153.17
602	966062.14	2748193.35
603	961483.60	2757622.69
604	961484.64	2757609.90
605	961470.02	2757608.65
606	961470.01	2757608.65
607	961468.99	2757621.54
608	961488.19	2758194.48
609	961493.42	2758172.39
610	961494.66	2758168.08
611	961490.61	2758165.31
612	961490.34	2758165.13
613	961480.89	2758191.83
614	965838.06	2749442.32
615	965843.54	2749430.51
616	965831.98	2749424.88
617	965826.48	2749436.69
618	961357.31	2759173.64
619	961358.36	2759160.67
620	961346.85	2759159.77
621	961345.82	2759172.74
622	961358.69	2759156.69
623	961359.74	2759143.79
624	961348.41	2759142.83
625	961348.20	2759142.81
626	961347.17	2759155.76
627	963700.82	2753664.44
628	963703.88	2753660.75
629	963705.79	2753658.48

630	963707.53	2753656.39
631	963708.14	2753655.65
632	963697.13	2753648.56
633	963689.79	2753657.34
634	963686.39	2753655.15
635	963686.41	2753655.13
636	963693.74	2753646.37
637	963682.73	2753639.28
638	963675.42	2753648.09
639	964340.65	2752503.53
640	964355.22	2752502.17
641	964367.60	2752501.00
642	964357.70	2752496.10
643	964358.29	2752494.52
644	964343.74	2752495.82
645	961462.31	2756476.88
646	961463.12	2756466.74
647	961450.22	2756464.76
648	961449.42	2756474.99
649	965934.16	2749235.27
650	965938.76	2749181.83
651	965936.52	2749180.84
652	965931.62	2749234.14
653	961479.20	2756479.35
654	961479.32	2756477.84
655	961479.98	2756469.34
656	961467.10	2756467.35
657	961466.30	2756477.46
658	962546.41	2755072.87
659	962552.48	2755065.50
660	962540.36	2755059.74
661	962534.39	2755067.00
662	962542.40	2755070.91
663	961446.03	2757619.73
664	961447.07	2757606.84
665	961437.73	2757606.05
666	961436.73	2757619.01
667	961442.67	2757619.47
668	961444.70	2757636.70
669	961445.72	2757623.72
670	961436.43	2757623.00
671	961435.43	2757635.97
672	962561.50	2755080.23
673	962567.13	2755072.47
674	962556.20	2755067.27
675	962550.11	2755074.68

676	963709.07	2753654.62
677	963713.98	2753648.67
678	963702.74	2753641.82
679	963698.01	2753647.49
680	963694.61	2753645.30
681	963699.29	2753639.71
682	963688.06	2753632.87
683	963687.58	2753633.45
684	963683.60	2753638.21
685	961324.22	2759153.98
686	961325.26	2759141.02
687	961319.96	2759140.61
688	961318.97	2759153.57
689	961322.87	2759170.94
690	961323.91	2759157.97
691	961318.66	2759157.56
692	961317.65	2759170.52
693	961461.79	2756483.62
694	961462.16	2756478.89
695	961449.26	2756477.00
696	961448.88	2756481.82
697	965863.04	2749454.47
698	965868.47	2749442.63
699	965864.24	2749440.59
700	965858.75	2749452.39
701	961478.67	2756485.96
702	961479.04	2756481.35
703	961466.14	2756479.46
704	961465.76	2756484.17
705	962552.99	2755064.88
706	962553.14	2755064.70
707	962555.58	2755061.74
708	962543.53	2755055.90
709	962543.46	2755055.99
710	962540.89	2755059.12
711	962542.03	2755059.66
712	962567.60	2755071.83
713	962569.73	2755068.88
714	962569.76	2755068.88
715	962569.89	2755068.68
716	962569.86	2755068.66
717	962559.28	2755063.54
718	962558.53	2755064.45
719	962557.57	2755065.62
720	962556.71	2755066.65
721	968386.46	2745563.82

722	968380.08	2745553.92
723	968374.88	2745559.47
724	963650.73	2753670.14
725	963654.76	2753661.14
726	963656.18	2753657.95
727	963655.10	2753657.77
728	963649.73	2753669.97
729	963643.58	2753686.17
730	963649.04	2753673.92
731	963648.06	2753673.75
732	963642.66	2753686.01
733	968481.40	2745426.40
734	968481.43	2745426.36
735	968476.73	2745421.61
736	968467.55	2745412.34
737	968467.01	2745412.94
738	968476.51	2745421.82
739	968476.52	2745421.82
740	967519.40	2746690.32
741	967533.54	2746680.47
742	967533.54	2746680.46
1	963723.76	2753636.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У18

Точка	X	Y
1	965983.28	2748699.71
2	965977.47	2748779.03
3	965942.66	2749183.29
4	965941.53	2749183.03
5	965939.99	2749182.36
6	965938.76	2749181.83
7	965973.48	2748778.73
8	965975.97	2748744.73
9	965980.25	2748697.25
10	963444.39	2753897.73
11	963447.61	2753900.12
12	963383.12	2753977.37
13	963380.03	2753974.80
14	967815.38	2746403.06
15	967816.34	2746404.26
16	967818.56	2746405.53
17	967768.13	2746461.14
18	967765.94	2746457.59
1	965983.28	2748699.71

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У19

Точка	X	Y
1	965950.66	2749185.19
2	965957.83	2749126.12
3	965966.98	2749051.34
4	965967.34	2749048.38
5	966011.11	2748687.93
6	965996.63	2748695.70
7	965985.62	2748701.60
8	965983.28	2748699.71
9	965977.47	2748779.03
10	965942.66	2749183.29
11	963380.03	2753974.80
12	963444.39	2753897.73
13	963433.97	2753890.01
14	963367.31	2753969.81
15	963376.72	2753972.05
16	963393.84	2753986.26
17	963409.17	2753966.46
18	963409.31	2753966.30
19	963428.21	2753941.82
20	963428.99	2753940.97
21	963429.92	2753941.59
22	963429.97	2753941.63
23	963458.00	2753908.08
24	963457.95	2753908.04
25	963454.39	2753905.16
26	963447.61	2753900.12
27	963419.06	2753934.31
28	963383.12	2753977.37
29	963393.12	2753985.67
30	967778.20	2746469.41
31	967830.16	2746412.18
32	967818.56	2746405.53
33	967768.13	2746461.14
34	967768.61	2746461.92
35	967765.94	2746457.59
36	967811.76	2746407.04
37	967815.38	2746403.06
38	967807.23	2746392.68
39	967758.83	2746446.11
40	965938.76	2749181.83

41	965973.48	2748778.73
42	965975.97	2748744.73
43	965945.27	2749085.36
44	965936.52	2749180.84
45	968079.68	2746136.84
46	968095.89	2746118.97
47	968076.66	2746125.00
1	965950.66	2749185.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У20

Точка	X	Y
1	971663.75	2730131.79
2	971665.67	2730132.35
3	971661.62	2730146.47
4	971672.20	2730149.51
5	971684.70	2730153.09
6	971684.14	2730155.01
7	971671.66	2730151.43
8	971659.16	2730147.85
9	971688.55	2730154.19
10	971695.88	2730156.29
11	971695.31	2730158.22
12	971687.99	2730156.12
13	971726.66	2730165.13
14	971732.85	2730166.91
15	971732.30	2730168.84
16	971726.10	2730167.06
1	971663.75	2730131.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У21

Точка	X	Y
1	972954.89	2728033.31
2	972958.94	2728047.80
3	973155.88	2728177.88
4	973162.03	2728178.65
5	973257.62	2728190.58
6	973271.96	2728192.37
7	973270.76	2728194.24
8	973256.42	2728192.45
9	973160.90	2728180.52
10	973155.17	2728179.80
11	972957.20	2728049.06

12	972952.84	2728033.46
13	973275.16	2728194.80
14	973276.38	2728192.93
15	973290.72	2728194.71
16	973302.83	2728196.23
17	973315.67	2728176.41
18	973317.39	2728177.46
19	973303.84	2728198.37
20	973289.51	2728196.58
21	972938.08	2727973.04
22	972945.89	2728001.05
23	972943.84	2728001.20
24	972936.60	2727975.23
25	972845.99	2727877.14
26	972853.77	2727882.41
27	972852.60	2727884.03
28	972844.85	2727878.79
29	972872.82	2727895.29
30	972877.88	2727898.70
31	972876.74	2727900.36
32	972871.65	2727896.91
1	972954.89	2728033.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У22

Точка	X	Y
1	972952.84	2728033.46
2	972957.20	2728049.06
3	973155.17	2728179.80
4	973160.90	2728180.52
5	973159.16	2728183.41
6	973208.81	2728213.43
7	973145.48	2728207.85
8	973144.83	2728207.76
9	972932.16	2728067.30
10	972923.32	2728035.56
11	973181.54	2728151.74
12	973162.03	2728178.65
13	973155.88	2728177.88
14	972958.94	2728047.80
15	972954.89	2728033.31
16	972986.22	2728031.09
17	973166.21	2728149.94
18	972951.82	2727914.33
19	972975.40	2727998.85

20	972963.17	2727999.76
21	972963.18	2727999.76
22	972945.89	2728001.05
23	972938.08	2727973.04
24	972942.53	2727966.53
25	972822.71	2727826.22
26	972831.83	2727832.40
27	972797.93	2727882.06
28	972788.87	2727875.93
29	972936.60	2727975.23
30	972938.50	2727982.04
31	972943.84	2728001.20
32	972939.24	2728001.54
33	972917.57	2728003.17
34	972917.54	2728003.23
35	972915.86	2728005.62
36	972917.52	2728003.18
37	972853.77	2727882.41
38	972845.99	2727877.14
39	972862.46	2727853.30
40	972870.69	2727858.87
41	972844.85	2727878.79
42	972851.00	2727882.95
43	972852.60	2727884.03
44	972835.66	2727907.58
45	972828.37	2727902.66
46	972871.65	2727896.91
47	972875.44	2727899.47
48	972876.74	2727900.36
49	972860.37	2727924.30
50	972854.73	2727920.48
51	972894.29	2727917.27
52	972892.49	2727946.03
53	972890.25	2727944.51
54	972889.18	2727943.78
55	972882.77	2727939.45
56	972880.25	2727937.75
57	972894.27	2727917.27
58	972877.88	2727898.70
59	972872.82	2727895.29
60	972889.76	2727871.70
61	972889.97	2727871.82
62	972885.80	2727882.43
63	972881.21	2727893.84
1	972952.84	2728033.46

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У23

Точка	X	Y
1	972138.30	2729245.34
2	972081.16	2729226.86
3	972081.74	2729224.95
4	972138.41	2729243.28
5	972599.12	2729144.75
6	972613.73	2729141.63
7	972616.78	2729136.92
8	972618.86	2729133.71
9	972666.58	2729059.99
10	972669.89	2729062.14
11	972668.79	2729063.80
12	972667.17	2729062.76
13	972620.44	2729134.94
14	972619.54	2729136.33
15	972618.03	2729138.66
16	972614.96	2729143.40
17	972601.60	2729146.25
1	972138.30	2729245.34

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У24

Точка	X	Y
1	972138.4	2729243
2	972081.7	2729225
3	972084.8	2729215
4	972090.3	2729197
5	972139.9	2729213
6	972563.2	2729123
7	972594.3	2729142
8	972599.1	2729145
9	973191.7	2728292
10	973162.5	2728273
11	973195.1	2728223
12	973224.5	2728242
13	973224.5	2728242
14	973221.3	2728311
15	973217	2728309
16	973217.1	2728308
17	973233.4	2728283

18	973233.4	2728283
19	973237.6	2728286
20	972613.7	2729142
21	972616.8	2729137
22	972618.9	2729134
23	972616.8	2729137
1	972138.4	2729243

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У25

Точка	X	Y
1	972306.14	2732492.42
2	972308.82	2732453.87
3	972345.92	2732324.61
4	972375.46	2731903.95
5	972376.18	2731893.65
6	972327.06	2731543.46
7	972287.60	2731450.45
8	972265.52	2731418.91
9	972264.21	2731417.03
10	972220.96	2731355.21
11	972181.81	2731247.57
12	972018.79	2730986.54
13	972018.80	2730986.53
14	972017.74	2730984.82
15	972006.63	2730991.57
16	971973.68	2731011.55
17	972021.98	2731091.21
18	972057.39	2731121.67
19	972063.49	2731131.77
20	972083.09	2731164.23
21	972135.08	2731249.79
22	972186.39	2731390.88
23	972224.72	2731443.98
24	972223.88	2731449.07
25	972233.62	2731463.64
26	972238.43	2731463.00
27	972259.13	2731491.65
28	972293.21	2731588.50
29	972332.74	2731870.40
30	972334.45	2731920.02
31	972307.97	2732297.28
32	972272.11	2732422.23
33	972268.52	2732484.92
34	972270.46	2732485.93

35	972277.11	2732489.40
36	972279.88	2732490.85
37	972293.69	2732491.67
38	972293.69	2732491.65
39	972224.78	2731443.61
40	972224.83	2731443.33
41	972225.17	2731441.20
42	972212.94	2733666.26
43	972215.55	2733656.19
44	972220.01	2733639.01
45	972234.50	2733582.95
46	972234.51	2733582.90
47	972241.06	2733469.08
48	972249.83	2733442.54
49	972298.14	2732605.87
50	972304.20	2732520.37
51	972292.12	2732519.59
52	972275.93	2732518.61
53	972272.27	2732518.39
54	972268.70	2732516.55
55	972266.77	2732515.54
56	972218.15	2733364.46
57	972182.66	2733657.33
58	972182.81	2733665.97
59	972184.81	2733665.99
60	972186.54	2733666.01
61	972048.20	2731026.05
62	972048.21	2731026.04
63	972053.40	2731023.35
64	972039.16	2730999.71
65	972034.01	2731003.32
66	972411.19	2733692.53
67	972414.74	2733692.40
68	972414.89	2733690.41
69	972411.31	2733690.53
70	972373.85	2733685.01
71	972373.70	2733687.39
72	972376.38	2733687.39
73	972382.99	2733687.40
74	972382.92	2733688.35
75	973033.60	2733315.62
76	973051.95	2733298.86
77	973049.03	2733298.82
78	973030.68	2733315.57
79	972349.67	2733687.38
80	972349.79	2733685.43

81	972349.91	2733683.43
82	972337.85	2733683.64
83	972337.63	2733687.23
84	972275.65	2733687.16
85	972275.78	2733684.72
86	972262.05	2733684.96
87	972262.04	2733686.97
88	972262.04	2733687.14
89	972314.59	2733687.26
90	972314.78	2733684.05
91	972305.28	2733684.21
92	972305.12	2733687.21
93	972309.38	2733687.23
94	972055.13	2730964.50
95	972065.31	2730958.32
96	972064.29	2730956.60
97	972054.10	2730962.78
98	972022.22	2730984.44
99	972027.89	2730981.00
100	972026.87	2730979.30
101	972021.17	2730982.76
1	972306.14	2732492.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У26

Точка	X	Y
1	972268.52	2732484.92
2	972272.11	2732422.23
3	972307.97	2732297.28
4	972334.45	2731920.02
5	972332.74	2731870.40
6	972293.21	2731588.50
7	972259.13	2731491.65
8	972238.43	2731463.00
9	972233.62	2731463.64
10	972223.88	2731449.07
11	972224.72	2731443.98
12	972186.39	2731390.88
13	972135.08	2731249.79
14	972083.09	2731164.23
15	972063.49	2731131.77
16	972057.39	2731121.67
17	972021.98	2731091.21
18	971973.68	2731011.55
19	972006.63	2730991.57

20	972017.74	2730984.82
21	971988.47	2730937.94
22	971980.31	2730924.88
23	971969.54	2730932.17
24	971968.53	2730932.86
25	971888.48	2730986.99
26	972008.86	2731168.21
27	972039.34	2731147.89
28	972104.47	2731255.29
29	972108.79	2731262.42
30	972157.24	2731395.64
31	972224.54	2731495.86
32	972265.01	2731596.05
33	972303.80	2731872.92
34	972305.40	2731919.49
35	972279.24	2732292.20
36	972261.27	2732354.77
37	972243.31	2732417.33
38	972243.02	2732422.31
39	972240.29	2732470.17
40	972241.67	2732470.89
41	972182.81	2733665.97
42	972182.66	2733657.33
43	972218.15	2733364.46
44	972266.77	2732515.54
45	972238.53	2732500.98
46	972189.24	2733361.88
47	972153.61	2733655.83
48	972153.62	2733656.13
49	972153.78	2733665.69
50	972411.31	2733690.53
51	972414.89	2733690.41
52	972415.12	2733687.50
53	972444.12	2733687.54
54	972590.07	2733659.74
55	972737.77	2733570.33
56	972960.80	2733368.90
57	972946.21	2733353.42
58	972696.26	2733581.49
59	972591.74	2733655.37
60	972417.10	2733661.37
61	972416.62	2733661.31
62	972412.94	2733661.45
63	972382.13	2733656.89
64	972375.61	2733655.97
65	972373.85	2733685.01

66	972129.23	2731087.94
67	972138.90	2731081.48
68	972110.03	2731033.15
69	972065.31	2730958.32
70	972060.66	2730961.14
71	972055.14	2730964.49
72	972115.85	2731065.62
73	972122.99	2731077.55
74	972054.11	2730962.78
75	972064.29	2730956.60
76	972035.96	2730909.19
77	972035.98	2730909.18
78	972026.64	2730893.54
79	972016.63	2730900.32
80	972021.17	2730982.76
81	972026.87	2730979.30
82	971998.33	2730931.94
83	971990.09	2730918.27
84	971983.62	2730922.64
85	971991.89	2730935.86
86	972381.48	2733707.17
87	972396.06	2733706.64
88	972397.08	2733706.67
89	972413.69	2733706.01
90	972414.74	2733692.40
91	972411.19	2733692.53
92	972382.92	2733688.35
93	972099.31	2731107.88
94	972102.89	2731105.49
95	972095.94	2731093.94
96	972053.40	2731023.35
97	972048.21	2731026.04
98	972092.08	2731096.29
99	973030.68	2733315.57
100	973049.03	2733298.82
101	973010.81	2733298.22
102	973010.81	2733298.24
103	973010.60	2733304.46
104	973017.92	2733315.39
105	972262.05	2733684.96
106	972263.34	2733684.94
107	972275.78	2733684.72
108	972277.48	2733655.68
109	972275.17	2733655.72
110	972263.00	2733655.97
111	972263.00	2733655.97

112	972262.13	2733670.72
113	972337.85	2733683.64
114	972349.91	2733683.43
115	972351.65	2733654.45
116	972340.85	2733654.57
117	972339.60	2733654.60
118	973052.01	2733315.89
119	973066.42	2733302.63
120	973063.07	2733299.04
121	973051.95	2733298.86
122	973043.09	2733306.95
123	973033.60	2733315.62
124	972305.28	2733684.21
125	972314.78	2733684.05
126	972316.52	2733655.03
127	972306.99	2733655.17
128	973013.03	2733315.25
129	973006.56	2733305.63
130	973006.82	2733298.22
131	973006.82	2733298.19
132	973006.82	2733298.10
133	973006.82	2733298.13
134	973006.79	2733298.13
135	973006.82	2733298.19
136	973006.77	2733298.13
137	973006.76	2733298.13
138	973006.55	2733298.32
139	972988.49	2733314.88
140	972225.68	2733666.39
141	972223.66	2733656.63
142	972220.01	2733639.01
143	972215.55	2733656.19
144	972212.94	2733666.26
145	972034.01	2731003.32
146	972039.16	2730999.71
147	972027.89	2730981.00
148	972022.22	2730984.44
149	972313.64	2733702.93
150	972314.59	2733687.26
151	972309.38	2733687.23
152	972308.48	2733702.83
1	972268.52	2732484.92

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У27

Точка	X	Y
1	972835.87	2724348.61
2	972837.29	2724361.07
3	972843.44	2724368.89
4	972842.56	2724376.86
5	972842.75	2724377.20
6	972836.75	2724384.14
7	972832.22	2724391.20
8	972831.97	2724392.90
9	972831.23	2724391.58
10	972828.20	2724386.17
11	972832.22	2724348.96
1	972835.87	2724348.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У28

Точка	X	Y
1	973321.54	2728179.94
2	973317.39	2728177.46
3	973315.67	2728176.41
4	973312.20	2728174.33
5	973315.69	2728168.21
6	973310.16	2728164.68
7	973299.20	2728157.68
8	973295.83	2728155.53
9	973290.59	2728152.19
10	973304.69	2728130.60
11	973309.80	2728133.96
12	973313.14	2728136.15
13	973334.96	2728102.46
14	973341.05	2728088.45
15	973333.68	2728051.00
16	973332.08	2728042.90
17	973330.05	2728033.97
18	973318.40	2727982.65
19	973311.75	2727970.01
20	973294.93	2727958.37
21	973298.90	2727952.12
22	973299.47	2727951.25
23	973308.57	2727936.95
24	973317.14	2727941.42
25	973318.14	2727941.97
26	973319.95	2727942.97
27	973323.59	2727945.53
28	973328.70	2727949.88

29	973334.42	2727956.02
30	973339.28	2727962.85
31	973340.09	2727964.42
32	973344.86	2727974.64
33	973345.88	2727977.73
34	973349.11	2727993.19
35	973354.84	2728020.68
36	973359.16	2728042.64
37	973361.45	2728052.38
38	973365.21	2728070.49
39	973365.22	2728070.53
40	973368.06	2728084.16
41	973362.25	2728109.68
42	973335.45	2728150.77
43	973339.49	2728153.41
44	973325.75	2728173.72
45	973285.37	2727953.22
46	973283.06	2727952.76
47	973279.78	2727952.10
48	973274.70	2727951.09
49	973279.54	2727943.59
50	973294.05	2727921.14
51	973293.95	2727926.01
52	973296.02	2727929.77
53	973298.96	2727931.71
54	973290.48	2727945.13
55	973293.71	2727957.52
56	973288.35	2727953.83
57	973286.93	2727953.54
58	973291.71	2727945.97
59	973300.24	2727932.47
60	973307.22	2727936.29
61	973298.23	2727950.42
1	973321.54	2728179.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У29

Точка	X	Y
1	973340.72	2728293.14
2	973258.97	2728243.74
3	973258.97	2728243.74
4	973247.83	2728237.01
5	973255.28	2728225.50
6	973275.16	2728194.80
7	973289.51	2728196.58

8	973303.84	2728198.37
9	973317.39	2728177.46
10	973321.54	2728179.94
11	973325.75	2728173.72
12	973339.49	2728153.41
13	973335.45	2728150.77
14	973362.25	2728109.68
15	973368.06	2728084.16
16	973365.22	2728070.53
17	973365.21	2728070.49
18	973361.45	2728052.38
19	973372.67	2728058.96
20	973372.70	2728058.98
21	973450.16	2728104.41
22	973271.96	2728192.37
23	973257.62	2728190.58
24	973162.03	2728178.65
25	973181.54	2728151.74
26	973204.72	2728119.78
27	973279.09	2728108.51
28	973277.33	2728077.67
29	973275.15	2728055.38
30	973271.09	2728028.03
31	973270.41	2728028.03
32	973279.22	2728015.74
33	973284.86	2728007.86
34	973298.92	2728015.91
35	973314.24	2728024.70
36	973317.64	2728040.60
37	973330.70	2728101.68
38	973309.81	2728133.95
39	973309.80	2728133.96
40	973304.69	2728130.60
41	973290.59	2728152.19
42	973295.83	2728155.53
43	973244.40	2728234.93
44	973233.30	2728228.22
45	973208.81	2728213.43
46	973159.16	2728183.41
47	973160.90	2728180.52
48	973256.42	2728192.45
49	973270.76	2728194.24
50	973251.92	2728223.32
51	973302.83	2728196.23
52	973290.72	2728194.71
53	973276.38	2728192.93

54	973299.20	2728157.68
55	973310.16	2728164.68
56	973315.69	2728168.21
57	973312.20	2728174.33
58	973315.67	2728176.41
59	973334.96	2728102.46
60	973322.39	2728043.69
61	973318.92	2728027.44
62	973330.05	2728033.97
63	973332.08	2728042.90
64	973333.68	2728051.00
65	973341.05	2728088.45
1	973340.72	2728293.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У30

Точка	X	Y
1	973033.65	2724062.51
2	973033.85	2724064.72
3	973026.93	2724065.31
4	973026.57	2724060.71
5	973029.16	2724060.40
6	973031.54	2724062.66
7	973019.90	2724061.52
8	973020.29	2724065.88
9	973018.72	2724066.02
10	973018.30	2724062.21
11	973018.25	2724061.73
1	973033.65	2724062.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У30

Точка	X	Y
1	973033.65	2724062.51
2	973033.85	2724064.72
3	973026.93	2724065.31
4	973026.57	2724060.71
5	973029.16	2724060.40
6	973031.54	2724062.66
7	973019.90	2724061.52
8	973020.29	2724065.88
9	973018.72	2724066.02
10	973018.30	2724062.21
11	973018.25	2724061.73

1	973033.65	2724062.51
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ31

Точка	X	Y
1	972679.11	2729048.18
2	972695.42	2729058.71
3	972706.34	2729065.79
4	972709.70	2729067.98
5	972714.17	2729070.87
6	972700.43	2729093.39
7	972694.97	2729090.70
8	972691.37	2729088.91
9	972684.27	2729085.38
10	972665.82	2729108.07
11	972658.70	2729103.45
12	972673.30	2729075.52
13	972664.80	2729069.85
14	972668.79	2729063.80
15	972669.89	2729062.14
1	972679.11	2729048.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ32

Точка	X	Y
1	972732.94	2729226.64
2	972638.24	2729168.69
3	972637.77	2729168.40
4	972617.71	2729156.12
5	972641.15	2729151.11
6	972658.23	2729147.45
7	972694.97	2729090.70
8	972700.43	2729093.39
9	972714.17	2729070.87
10	972709.70	2729067.98
11	972760.87	2728988.96
12	972772.10	2728995.66
13	972806.41	2729016.17
14	972851.56	2729043.14
15	972599.12	2729144.75
16	972594.25	2729141.75
17	972563.21	2729122.76
18	972530.78	2729102.91
19	972647.30	2728921.11

20	972720.63	2728964.91
21	972746.27	2728980.22
22	972757.43	2728986.90
23	972706.34	2729065.79
24	972695.42	2729058.71
25	972679.11	2729048.18
26	972669.89	2729062.14
27	972666.58	2729059.99
28	972618.86	2729133.71
29	972616.77	2729136.92
30	972613.73	2729141.63
31	972612.75	2729153.08
32	972601.60	2729146.25
33	972614.96	2729143.40
34	972618.03	2729138.66
35	972619.54	2729136.33
36	972620.44	2729134.94
37	972667.17	2729062.76
38	972668.79	2729063.80
39	972664.80	2729069.85
40	972673.30	2729075.52
41	972658.70	2729103.45
42	972665.82	2729108.07
43	972684.27	2729085.38
44	972691.37	2729088.91
45	972655.77	2729143.88
46	972637.04	2729147.89
1	972732.94	2729226.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У33

Точка	X	Y
1	971691.05	2730056.55
2	971699.21	2730058.89
3	971692.22	2730104.85
4	971698.07	2730106.53
5	971701.91	2730107.64
6	971708.17	2730109.43
7	971699.39	2730141.79
8	971692.65	2730139.91
9	971688.80	2730138.83
10	971684.14	2730155.01
11	971659.16	2730147.85
12	971663.75	2730131.79
13	971657.93	2730130.12

14	971667.25	2730097.68
15	971675.50	2730100.05
16	971677.93	2730093.29
1	971691.05	2730056.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У34

Точка	X	Y
1	971667.28	2730213.78
2	971664.34	2730212.70
3	971654.73	2730210.56
4	971582.47	2730190.28
5	971575.46	2730178.31
6	971620.67	2729985.68
7	971713.37	2730009.59
8	971725.04	2730012.60
9	971720.77	2730027.46
10	971698.07	2730106.53
11	971692.22	2730104.85
12	971699.21	2730058.89
13	971691.05	2730056.55
14	971677.93	2730093.29
15	971675.50	2730100.05
16	971667.25	2730097.68
17	971657.93	2730130.12
18	971663.75	2730131.79
19	971659.16	2730147.85
20	971684.14	2730155.01
21	971668.58	2730209.25
22	971764.71	2730022.82
23	971773.14	2730025.01
24	971732.85	2730166.91
25	971726.66	2730165.13
26	971755.72	2730066.16
27	971752.43	2730065.47
28	971760.13	2730038.83
29	971760.11	2730038.82
30	971724.24	2730059.53
31	971695.88	2730156.29
32	971688.55	2730154.19
33	971692.65	2730139.91
34	971699.39	2730141.79
35	971708.17	2730109.43
36	971701.91	2730107.64

37	971724.62	2730028.56
38	971728.91	2730013.61
39	971736.77	2730015.62
40	971732.44	2730030.80
41	971795.01	2730238.04
42	971796.48	2730192.79
43	971832.83	2730061.09
44	971677.87	2730217.67
45	971671.05	2730215.17
46	971672.39	2730210.52
47	971672.43	2730210.38
48	971687.99	2730156.12
49	971695.31	2730158.22
50	971679.43	2730212.39
51	971732.30	2730168.84
52	971713.88	2730233.68
53	971706.98	2730232.18
54	971710.21	2730221.16
55	971710.22	2730221.16
56	971726.10	2730167.06
1	971667.28	2730213.78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У35

Точка	X	Y
1	972840.5	2724272
2	972843.8	2724300
3	972845.3	2724313
4	972845.8	2724317
5	972847.3	2724330
6	972847.3	2724330
7	972847.6	2724332
8	972845.8	2724348
9	972835.9	2724349
10	972832.2	2724349
1	972840.5	2724272

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У36

Точка	X	Y
1	973010.01	2724013.85
2	973015.67	2724013.94
3	973015.73	2724014.60
4	973003.68	2724023.52

5	972994.29	2724024.62
6	972994.16	2724023.68
7	972992.54	2724024.83
8	972981.85	2724026.07
9	972982.55	2724031.91
10	972982.42	2724032.01
11	972982.45	2724032.00
12	972982.42	2724032.02
13	972982.56	2724032.00
14	972984.32	2724046.71
15	972986.78	2724050.02
16	972987.95	2724058.31
17	972986.96	2724056.97
18	972985.98	2724055.64
19	972985.38	2724048.86
20	972981.21	2724049.20
21	972980.49	2724048.23
22	972978.10	2724028.37
23	972972.77	2724028.97
24	972973.84	2724028.23
25	972982.53	2724021.96
26	972990.21	2724021.06
27	972990.35	2724022.68
28	972994.88	2724022.32
29	972994.71	2724020.54
30	972996.19	2724020.37
31	972996.35	2724022.11
32	972995.88	2724022.45
33	972996.03	2724024.21
34	972999.61	2724019.96
35	973002.17	2724019.67
36	973008.74	2724126.28
37	973014.91	2724125.74
38	973022.68	2724125.06
39	973022.77	2724125.99
40	973027.54	2724125.54
41	973027.51	2724125.21
42	973027.50	2724125.12
43	973027.45	2724124.64
44	973027.42	2724124.28
45	973034.65	2724123.47
46	973034.72	2724124.00
47	973034.98	2724125.99
48	973035.10	2724126.91
49	973009.37	2724130.64
50	973009.02	2724128.27

51	973067.00	2724123.80
52	973066.97	2724123.17
53	973066.91	2724122.30
54	973051.55	2724124.52
55	973047.00	2724125.18
56	973046.96	2724124.93
57	973046.66	2724122.95
58	973046.55	2724122.27
59	973072.59	2724119.65
60	973074.59	2724119.45
61	973077.98	2724119.11
62	973078.11	2724122.21
63	973019.60	2724058.03
64	973019.90	2724061.52
65	973018.25	2724061.73
66	973018.30	2724062.21
67	972999.92	2724064.32
68	972999.36	2724060.35
69	973002.81	2724059.96
70	972972.43	2724110.94
71	972972.56	2724113.21
72	972963.99	2724109.22
73	972963.80	2724106.92
74	972997.75	2724127.25
75	972998.03	2724129.24
76	972998.01	2724129.24
77	972997.82	2724129.26
78	972995.83	2724127.42
79	972996.27	2724127.38
1	973010.01	2724013.85

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У37

Точка	X	Y
1	973015.73	2724014.60
2	973016.12	2724019.04
3	973017.08	2724029.78
4	973008.65	2724036.04
5	972996.12	2724037.49
6	972994.97	2724029.39
7	972994.29	2724024.62
8	973003.68	2724023.52
9	972996.72	2724041.74
10	973000.81	2724047.09
11	973018.45	2724045.07

12	973019.27	2724054.30
13	973019.48	2724056.67
14	973019.51	2724057.16
15	973019.60	2724058.03
16	973002.81	2724059.96
17	972999.36	2724060.35
18	973010.91	2724141.34
19	973010.87	2724141.29
20	973009.61	2724132.14
21	973031.61	2724128.96
22	973035.88	2724132.88
23	973036.50	2724137.67
24	972963.99	2724109.22
25	972972.56	2724113.21
26	972974.17	2724131.35
27	972974.41	2724135.72
28	972966.26	2724136.91
29	972978.10	2724028.37
30	972980.49	2724048.23
31	972981.21	2724049.20
32	972976.85	2724049.56
33	972975.74	2724036.66
34	972970.61	2724040.28
35	972966.95	2724042.88
36	972966.74	2724042.89
37	972966.73	2724042.76
38	972965.60	2724042.89
39	972965.18	2724038.06
40	972960.42	2724038.56
41	972960.78	2724043.44
42	972958.67	2724043.68
43	972958.32	2724039.23
44	972968.68	2724031.83
45	972968.69	2724031.83
46	972972.77	2724028.97
47	973022.68	2724125.06
48	973014.91	2724125.74
49	973008.74	2724126.28
50	973006.76	2724112.42
51	973011.77	2724111.97
52	973013.95	2724111.77
53	973014.04	2724112.88
54	973023.07	2724121.14
55	973022.33	2724121.22
56	972962.49	2724090.86
57	972963.93	2724091.55

58	972965.03	2724092.05
59	972965.15	2724092.84
60	972966.51	2724092.75
61	972971.15	2724094.96
62	972972.43	2724110.93
63	972963.80	2724106.92
64	973031.90	2724043.52
65	973033.65	2724062.51
66	973031.54	2724062.66
67	973029.16	2724060.40
68	973026.57	2724060.71
69	973025.29	2724044.27
70	973018.30	2724062.21
71	973018.72	2724066.02
72	973010.06	2724066.73
73	973010.15	2724068.05
74	973007.91	2724068.25
75	973008.33	2724073.00
76	973001.35	2724074.24
77	973001.33	2724074.24
78	973000.39	2724067.61
79	972999.92	2724064.32
80	972997.75	2724127.25
81	972996.27	2724127.38
82	972995.83	2724127.42
83	972991.87	2724123.76
84	972991.00	2724113.80
85	972995.78	2724113.44
86	973023.56	2724024.22
87	973022.84	2724014.10
88	973029.19	2724014.21
89	973030.07	2724023.71
90	972996.19	2724020.37
91	972994.71	2724020.54
92	972994.39	2724017.32
93	972989.92	2724017.79
94	972990.21	2724021.06
95	972982.53	2724021.96
96	972982.77	2724021.79
97	972986.32	2724019.25
98	972987.87	2724018.16
99	972987.58	2724015.01
100	972995.63	2724014.27
101	972995.98	2724018.15
102	972985.98	2724055.64
103	972986.96	2724056.97

104	972987.95	2724058.31
105	972989.40	2724068.51
106	972990.43	2724075.74
107	972990.40	2724075.74
108	972988.04	2724076.09
109	972987.78	2724076.12
110	972992.54	2724024.83
111	972984.69	2724030.37
112	972984.05	2724030.80
113	972982.55	2724031.91
114	972981.85	2724026.07
115	972984.05	2724030.80
116	972986.60	2724048.74
117	972986.78	2724050.02
118	972984.32	2724046.71
119	972982.56	2724032.00
120	972984.13	2724031.83
121	973001.78	2724013.72
122	973006.83	2724013.79
123	973010.01	2724013.85
124	973002.17	2724019.67
125	972999.61	2724019.96
126	973004.66	2724014.00
127	972998.03	2724129.24
128	972998.07	2724129.49
129	972997.82	2724129.26
130	972998.01	2724129.24
1	973015.73	2724014.60
2	973016.12	2724019.04
3	973017.08	2724029.78
4	973008.65	2724036.04
5	972996.12	2724037.49
6	972994.97	2724029.39
7	972994.29	2724024.62
8	973003.68	2724023.52
9	972996.72	2724041.74
10	973000.81	2724047.09
11	973018.45	2724045.07
12	973019.27	2724054.30
13	973019.48	2724056.67
14	973019.51	2724057.16
15	973019.60	2724058.03
16	973002.81	2724059.96
17	972999.36	2724060.35
18	973010.91	2724141.34
19	973010.87	2724141.29

20	973009.61	2724132.14
21	973031.61	2724128.96
22	973035.88	2724132.88
23	973036.50	2724137.67
24	972963.99	2724109.22
25	972972.56	2724113.21
26	972974.17	2724131.35
27	972974.41	2724135.72
28	972966.26	2724136.91
29	972978.10	2724028.37
30	972980.49	2724048.23
31	972981.21	2724049.20
32	972976.85	2724049.56
33	972975.74	2724036.66
34	972970.61	2724040.28
35	972966.95	2724042.88
36	972966.74	2724042.89
37	972966.73	2724042.76
38	972965.60	2724042.89
39	972965.18	2724038.06
40	972960.42	2724038.56
41	972960.78	2724043.44
42	972958.67	2724043.68
43	972958.32	2724039.23
44	972968.68	2724031.83
45	972968.69	2724031.83
46	972972.77	2724028.97
47	973022.68	2724125.06
48	973014.91	2724125.74
49	973008.74	2724126.28
50	973006.76	2724112.42
51	973011.77	2724111.97
52	973013.95	2724111.77
53	973014.04	2724112.88
54	973023.07	2724121.14
55	973022.33	2724121.22
56	972962.49	2724090.86
57	972963.93	2724091.55
58	972965.03	2724092.05
59	972965.15	2724092.84
60	972966.51	2724092.75
61	972971.15	2724094.96
62	972972.43	2724110.93
63	972963.80	2724106.92
64	973031.90	2724043.52
65	973033.65	2724062.51

66	973031.54	2724062.66
67	973029.16	2724060.40
68	973026.57	2724060.71
69	973025.29	2724044.27
70	973018.30	2724062.21
71	973018.72	2724066.02
72	973010.06	2724066.73
73	973010.15	2724068.05
74	973007.91	2724068.25
75	973008.33	2724073.00
76	973001.35	2724074.24
77	973001.33	2724074.24
78	973000.39	2724067.61
79	972999.92	2724064.32
80	972997.75	2724127.25
81	972996.27	2724127.38
82	972995.83	2724127.42
83	972991.87	2724123.76
84	972991.00	2724113.80
85	972995.78	2724113.44
86	973023.56	2724024.22
87	973022.84	2724014.10
88	973029.19	2724014.21
89	973030.07	2724023.71
90	972996.19	2724020.37
91	972994.71	2724020.54
92	972994.39	2724017.32
93	972989.92	2724017.79
94	972990.21	2724021.06
95	972982.53	2724021.96
96	972982.77	2724021.79
97	972986.32	2724019.25
98	972987.87	2724018.16
99	972987.58	2724015.01
100	972995.63	2724014.27
101	972995.98	2724018.15
102	972985.98	2724055.64
103	972986.96	2724056.97
104	972987.95	2724058.31
105	972989.40	2724068.51
106	972990.43	2724075.74
107	972990.40	2724075.74
108	972988.04	2724076.09
109	972987.78	2724076.12
110	972992.54	2724024.83
111	972984.69	2724030.37

112	972984.05	2724030.80
113	972982.55	2724031.91
114	972981.85	2724026.07
115	972984.05	2724030.80
116	972986.60	2724048.74
117	972986.78	2724050.02
118	972984.32	2724046.71
119	972982.56	2724032.00
120	972984.13	2724031.83
121	973001.78	2724013.72
122	973006.83	2724013.79
123	973010.01	2724013.85
124	973002.17	2724019.67
125	972999.61	2724019.96
126	973004.66	2724014.00
127	972998.03	2724129.24
128	972998.07	2724129.49
129	972997.82	2724129.26
130	972998.01	2724129.24
1	973015.73	2724014.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У38

Точка	X	Y
1	972468.00	2733986.37
2	972449.67	2733787.13
3	972478.63	2733784.37
4	972478.63	2733784.34
5	972490.58	2733783.21
6	972487.98	2733755.03
7	972500.84	2733753.57
8	972503.90	2733753.15
9	972506.53	2733781.74
10	972513.51	2733781.11
11	972518.49	2733780.65
12	972599.14	2733773.38
13	972617.46	2733972.64
1	972468.00	2733986.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У39

Точка	X	Y
1	972974.69	2723986.06
2	972973.84	2723978.16

3	972975.79	2723977.94
4	972976.61	2723985.89
1	972974.69	2723986.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У40

Точка	X	Y
1	973372.70	2728058.98
2	973372.67	2728058.96
3	973361.45	2728052.38
4	973359.16	2728042.64
5	973652.88	2727589.44
6	973669.70	2727600.30
1	973372.70	2728058.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У41

Точка	X	Y
1	972825.89	2728986.10
2	972806.41	2729016.17
3	972772.10	2728995.66
4	972792.36	2728964.38
5	972741.92	2728931.70
6	972767.11	2728948.03
7	972746.27	2728980.22
8	972720.63	2728964.91
1	972825.89	2728986.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У42

Точка	X	Y
1	973086.72	2724257.60
2	973086.98	2724261.59
3	973060.02	2724261.85
4	973050.98	2724246.53
5	973028.76	2724259.63
6	973028.38	2724255.22
7	973052.39	2724241.04
8	973062.29	2724257.84
9	973154.38	2724249.98
10	973154.59	2724253.97
11	973120.24	2724257.89
12	973120.03	2724253.89

13	972878.81	2724308.83
14	972878.36	2724312.87
15	972861.04	2724314.86
16	972861.48	2724310.78
17	972878.45	2724308.83
18	972989.10	2724257.51
19	972996.13	2724261.48
20	972994.28	2724265.04
21	972987.25	2724261.07
22	972849.72	2724312.13
23	972849.27	2724316.22
24	972845.76	2724316.62
25	972845.30	2724312.64
1	973086.72	2724257.60
2	973086.98	2724261.59
3	973060.02	2724261.85
4	973050.98	2724246.53
5	973028.76	2724259.63
6	973028.38	2724255.22
7	973052.39	2724241.04
8	973062.29	2724257.84
9	973154.38	2724249.98
10	973154.59	2724253.97
11	973120.24	2724257.89
12	973120.03	2724253.89
13	972878.81	2724308.83
14	972878.36	2724312.87
15	972861.04	2724314.86
16	972861.48	2724310.78
17	972878.45	2724308.83
18	972989.10	2724257.51
19	972996.13	2724261.48
20	972994.28	2724265.04
21	972987.25	2724261.07
22	972849.72	2724312.13
23	972849.27	2724316.22
24	972845.76	2724316.62
25	972845.30	2724312.64
1	973086.72	2724257.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У43

Точка	X	Y
1	973072.22	2724244.73
2	973085.88	2724244.59

3	973086.72	2724257.60
4	973062.29	2724257.84
5	973052.39	2724241.04
6	973028.38	2724255.22
7	973027.13	2724240.92
8	973034.80	2724236.38
9	973061.74	2724232.82
10	973061.57	2724231.06
11	973069.67	2724244.81
12	973086.98	2724261.59
13	973087.81	2724274.43
14	973087.82	2724274.58
15	973085.68	2724274.61
16	973085.46	2724274.25
17	973085.12	2724271.77
18	973077.77	2724269.94
19	973077.90	2724271.00
20	973077.76	2724269.94
21	973077.90	2724271.03
22	973077.91	2724271.14
23	973077.35	2724266.77
24	973076.54	2724263.39
25	973075.32	2724266.17
26	973075.17	2724267.82
27	973074.45	2724269.15
28	973073.50	2724270.01
29	973065.98	2724270.96
30	973066.27	2724274.80
31	973052.63	2724274.94
32	973046.38	2724264.33
33	973029.76	2724274.15
34	973027.97	2724261.53
35	973028.81	2724260.16
36	973028.76	2724259.63
37	973050.98	2724246.53
38	973060.02	2724261.85
39	973154.59	2724253.97
40	973155.29	2724266.96
41	973144.73	2724268.19
42	973120.94	2724270.91
43	973120.24	2724257.89
44	973153.67	2724236.99
45	973153.79	2724239.20
46	973153.81	2724239.36
47	973153.41	2724237.41
48	973141.82	2724239.57

49	973143.78	2724250.54
50	973154.29	2724248.36
51	973154.38	2724249.98
52	973120.03	2724253.89
53	973119.34	2724240.94
54	973130.41	2724239.73
55	973130.56	2724243.01
56	973134.55	2724242.84
57	973134.40	2724239.20
58	973140.29	2724238.52
59	972878.36	2724312.87
60	972876.94	2724326.13
61	972859.61	2724328.12
62	972861.04	2724314.86
63	972880.21	2724295.80
64	972878.81	2724308.83
65	972878.45	2724308.83
66	972861.48	2724310.78
67	972862.91	2724297.53
68	972877.64	2724295.83
69	972996.13	2724261.48
70	972989.10	2724257.51
71	972991.86	2724252.17
72	972991.46	2724243.91
73	972999.75	2724248.63
74	973000.03	2724254.00
75	972987.25	2724261.07
76	972994.28	2724265.04
77	972988.27	2724276.57
78	972984.95	2724274.70
79	972981.27	2724272.61
80	972851.19	2724298.88
81	972849.72	2724312.13
82	972845.30	2724312.64
83	972843.76	2724299.73
84	972849.27	2724316.22
85	972847.80	2724329.47
86	972847.30	2724329.53
87	972845.76	2724316.62
1	973072.22	2724244.73

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У44

Точка	X	Y
-------	---	---

1	969851.11	2741536.85
2	969922.38	2741332.79
3	970092.64	2740816.55
4	971880.59	2735545.30
5	971876.59	2735544.61
6	970088.84	2740815.27
7	972311.93	2732492.77
8	972312.73	2732478.36
9	972311.12	2732478.33
10	972312.79	2732454.56
11	972349.88	2732325.32
12	972380.18	2731893.84
13	972380.20	2731893.48
14	972330.94	2731542.37
15	972291.12	2731448.48
16	972265.63	2731412.05
17	972269.33	2731398.98
18	972251.51	2731391.11
19	972248.41	2731387.46
20	972248.34	2731387.36
21	972248.45	2731387.50
22	972230.38	2731361.68
23	972224.54	2731353.33
24	972185.43	2731245.77
25	972099.31	2731107.88
26	972092.08	2731096.29
27	972048.21	2731026.04
28	972034.01	2731003.32
29	972022.22	2730984.44
30	972021.17	2730982.76
31	971991.89	2730935.86
32	971983.62	2730922.64
33	971930.24	2730837.14
34	971928.89	2730837.50
35	971926.47	2730838.67
36	971980.31	2730924.88
37	971988.47	2730937.94
38	972017.74	2730984.82
39	972018.80	2730986.53
40	972181.81	2731247.53
41	972220.96	2731355.18
42	972221.20	2731355.50
43	972220.96	2731355.21
44	972264.21	2731417.03
45	972287.60	2731450.44
46	972327.06	2731543.43

47	972376.18	2731893.65
48	972375.46	2731903.95
49	972345.92	2732324.61
50	972308.82	2732453.87
51	972306.14	2732492.42
52	972310.11	2732492.66
53	968950.84	2744294.20
54	969430.95	2742830.67
55	969551.96	2742461.68
56	969468.38	2742703.93
57	969427.16	2742829.43
58	968946.80	2744293.67
59	972242.32	2733666.54
60	972242.49	2733663.76
61	972240.95	2733656.33
62	972235.74	2733631.16
63	972245.02	2733469.82
64	972253.80	2733443.28
65	972255.78	2733439.79
66	972310.28	2732520.77
67	972308.15	2732520.62
68	972304.20	2732520.37
69	972298.14	2732605.87
70	972249.83	2733442.54
71	972241.06	2733469.08
72	972234.51	2733582.95
73	972231.71	2733631.46
74	972236.88	2733656.40
75	972238.98	2733666.51
76	972052.97	2735037.08
77	972148.19	2734756.35
78	972196.83	2734609.31
79	972218.69	2734509.06
80	972256.28	2733857.33
81	972251.43	2733754.63
82	972247.43	2733754.56
83	972252.27	2733857.29
84	972214.71	2734508.51
85	972192.97	2734608.25
86	972144.39	2734755.08
87	972050.24	2735032.65
88	972050.94	2735033.79
89	971701.91	2730107.64
90	971724.62	2730028.56
91	971728.91	2730013.61
92	971945.18	2729260.13

93	971962.46	2729205.50
94	971967.65	2729207.17
95	971968.75	2729203.32
96	971959.87	2729200.45
97	971941.36	2729258.97
98	971725.04	2730012.60
99	971720.77	2730027.46
100	971698.07	2730106.53
101	973246.67	2727951.60
102	973248.86	2727948.25
103	973225.60	2727933.17
104	973635.58	2727300.13
105	973576.12	2727261.62
106	973608.94	2727210.93
107	973605.61	2727208.73
108	973570.58	2727262.81
109	973630.04	2727301.31
110	973220.06	2727934.37
111	973087.71	2726799.71
112	973097.09	2726675.52
113	973037.29	2726232.56
114	973012.73	2726069.92
115	973008.71	2726070.10
116	973033.32	2726233.11
117	973093.05	2726675.65
118	973083.89	2726797.12
119	972131.35	2729260.13
120	972617.71	2729156.12
121	972641.15	2729151.11
122	972658.23	2729147.45
123	972694.97	2729090.70
124	972691.37	2729088.91
125	972655.77	2729143.88
126	972637.04	2729147.89
127	972612.75	2729153.08
128	972131.54	2729256.00
129	972077.57	2729238.53
130	972076.38	2729242.35
131	971872.54	2730752.30
132	971876.78	2730751.55
133	971812.32	2730648.32
134	971646.50	2730349.04
135	971640.04	2730323.17
136	971641.89	2730316.73
137	971638.16	2730315.21
138	971635.90	2730323.11

139	971642.73	2730350.52
140	971808.87	2730650.33
141	972976.79	2725238.59
142	972980.69	2725236.71
143	972978.73	2725205.18
144	972977.59	2725186.97
145	972976.22	2725050.31
146	972807.78	2724955.26
147	972864.20	2724855.26
148	972860.69	2724853.35
149	972802.33	2724956.77
150	972972.25	2725052.67
151	972973.58	2725187.12
152	972974.74	2725205.43
153	973008.83	2725775.93
154	972994.57	2725459.48
155	972988.34	2725359.46
156	972984.45	2725361.33
157	972990.57	2725459.70
158	973004.73	2725774.11
159	971913.70	2735447.69
160	972015.08	2735148.77
161	972011.98	2735147.00
162	972011.54	2735146.76
163	971909.51	2735447.57
164	973001.81	2726024.34
165	973005.83	2726024.15
166	972996.76	2725964.13
167	973013.81	2725886.70
168	973011.57	2725837.06
169	973007.48	2725835.24
170	973009.79	2725886.36
171	972992.69	2725963.99
172	972891.42	2724735.15
173	972893.62	2724731.00
174	972863.76	2724680.43
175	972748.52	2724615.38
176	972748.41	2724619.91
177	972860.86	2724683.38
178	973199.75	2728311.25
179	973247.83	2728237.01
180	973255.28	2728225.50
181	973275.16	2728194.80
182	973276.38	2728192.93
183	973299.20	2728157.68
184	973295.83	2728155.53

185	973271.96	2728192.37
186	973270.76	2728194.24
187	973251.92	2728223.32
188	973244.40	2728234.93
189	973195.76	2728310.06
190	973313.14	2728136.15
191	973334.96	2728102.46
192	973322.39	2728043.69
193	973318.92	2728027.44
194	973310.53	2727988.19
195	973286.04	2727972.33
196	973283.90	2727975.70
197	973306.96	2727990.64
198	973314.24	2728024.70
199	973317.64	2728040.60
200	973330.70	2728101.68
201	973309.81	2728133.95
202	972709.70	2729067.98
203	972760.87	2728988.96
204	972781.39	2728957.27
205	972786.83	2728948.88
206	972783.47	2728946.70
207	972778.02	2728955.10
208	972757.43	2728986.90
209	972706.34	2729065.79
210	973632.32	2727174.86
211	973633.37	2727173.26
212	973278.47	2726943.44
213	973278.44	2726943.53
214	973293.08	2726953.82
215	972983.51	2725346.28
216	972987.40	2725344.41
217	972981.09	2725243.13
218	972977.20	2725245.02
219	972875.66	2724834.95
220	972914.42	2724766.25
221	972908.09	2724755.52
222	972905.89	2724759.66
223	972909.81	2724766.29
224	972872.15	2724833.03
225	971671.05	2730215.17
226	971672.43	2730210.38
227	971687.99	2730156.12
228	971688.55	2730154.19
229	971692.65	2730139.91
230	971688.80	2730138.83

231	971684.70	2730153.09
232	971684.14	2730155.01
233	971668.58	2730209.25
234	971667.28	2730213.78
235	973011.12	2725826.97
236	973009.83	2725798.29
237	973005.74	2725796.46
238	973007.03	2725825.15
239	972840.38	2724148.83
240	972852.91	2724147.38
241	972852.53	2724143.40
242	972840.03	2724144.83
243	973001.05	2726056.46
244	973006.61	2726056.20
245	973010.63	2726056.01
246	973023.70	2726055.42
247	973023.40	2726053.44
248	973010.34	2726054.06
249	973006.31	2726054.25
250	973002.62	2726054.42
251	973274.85	2727969.86
252	973276.99	2727966.47
253	973268.38	2727960.89
254	973266.21	2727964.26
255	972870.48	2724145.37
256	972878.93	2724144.40
257	972878.54	2724140.42
258	972870.09	2724141.39
259	973282.64	2727974.87
260	973284.78	2727971.52
261	973278.24	2727967.28
262	973276.10	2727970.66
263	973609.77	2727209.66
264	973613.94	2727203.22
265	973610.60	2727201.01
266	973606.43	2727207.47
267	972002.18	2729218.34
268	972003.27	2729214.49
269	971997.92	2729212.75
270	971996.81	2729216.61
271	972863.72	2724146.15
272	972867.95	2724145.66
273	972867.83	2724141.64
274	972863.33	2724142.16
275	973614.75	2727201.97
276	973615.97	2727200.10

277	973612.61	2727197.92
278	973611.41	2727199.77
279	973224.05	2726911.67
280	973225.33	2726907.69
281	973224.29	2726906.97
282	973224.12	2726907.52
283	973223.12	2726910.72
284	973223.04	2726910.97
1	969851.11	2741536.85

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У45

Точка	X	Y
1	969625.28	2742183.40
2	969915.80	2741298.08
3	970076.03	2740814.00
4	971045.36	2737955.38
5	971110.02	2737764.62
6	971117.11	2737743.71
7	971863.98	2735541.65
8	971867.54	2735543.30
9	971874.63	2735544.26
10	971876.59	2735544.61
11	970088.84	2740815.27
12	969851.11	2741536.85
13	970707.94	2739042.13
14	970094.91	2740836.37
15	970055.66	2740951.25
16	969922.34	2741332.91
17	970092.64	2740816.55
18	971880.59	2735545.30
19	971893.55	2735547.57
20	971283.86	2737345.05
21	970747.99	2738924.90
22	968963.96	2744295.91
23	968950.84	2744294.20
24	969430.95	2742830.67
25	969551.96	2742461.68
26	969843.27	2741617.29
27	969443.31	2742834.74
28	972050.24	2735032.65
29	972045.35	2735024.65
30	972041.47	2735018.32
31	972131.24	2734753.55
32	972180.41	2734604.81

33	972201.81	2734506.76
34	972239.27	2733857.30
35	972235.14	2733770.07
36	972234.40	2733754.37
37	972247.43	2733754.56
38	972252.27	2733857.29
39	972214.71	2734508.51
40	972192.97	2734608.25
41	972144.39	2734755.08
42	968946.80	2744293.67
43	968933.67	2744291.95
44	969171.81	2743566.17
45	969426.13	2742826.40
46	969468.28	2742704.23
47	969427.16	2742829.43
48	972271.70	2733754.94
49	972267.71	2733823.48
50	972226.19	2734535.69
51	972209.39	2734612.73
52	972207.77	2734617.63
53	972160.52	2734760.48
54	972061.80	2735051.49
55	972052.97	2735037.08
56	972148.19	2734756.35
57	972196.83	2734609.31
58	972218.69	2734509.06
59	972256.28	2733857.33
60	972251.43	2733754.63
61	972264.47	2733754.82
62	973239.56	2727962.50
63	973224.84	2727952.96
64	973222.24	2727951.27
65	973202.12	2727938.21
66	973612.05	2727305.17
67	973612.05	2727305.16
68	973552.59	2727266.65
69	973594.80	2727201.60
70	973602.06	2727206.39
71	973605.61	2727208.73
72	973570.58	2727262.81
73	973630.04	2727301.31
74	973220.06	2727934.37
75	973246.67	2727951.60
76	973248.86	2727948.25
77	973225.60	2727933.17
78	973635.58	2727300.13

79	973576.12	2727261.62
80	973608.94	2727210.93
81	973619.81	2727218.12
82	973594.11	2727257.78
83	973594.14	2727257.80
84	973594.11	2727257.85
85	973653.56	2727296.28
86	973243.58	2727929.35
87	973243.58	2727929.36
88	973255.96	2727937.37
89	971972.33	2729190.81
90	971968.75	2729203.32
91	971959.87	2729200.45
92	971941.36	2729258.97
93	971725.04	2730012.60
94	971713.37	2730009.59
95	971912.63	2729315.30
96	971921.07	2729284.56
97	971930.30	2729250.83
98	971947.57	2729196.21
99	971948.69	2729192.66
100	971951.46	2729184.07
101	972217.28	2731295.30
102	972309.62	2731448.49
103	972343.66	2731538.84
104	972348.50	2731573.85
105	972381.91	2731812.05
106	972384.05	2731827.36
107	972380.20	2731893.47
108	972330.94	2731542.37
109	972291.12	2731448.48
110	972265.63	2731412.05
111	972269.33	2731398.98
112	972251.51	2731391.11
113	972248.45	2731387.50
114	972230.38	2731361.68
115	972224.54	2731353.33
116	972185.43	2731245.77
117	972099.31	2731107.88
118	972102.89	2731105.49
119	972217.23	2731295.24
120	973159.24	2726848.34
121	973087.71	2726799.71
122	973097.09	2726675.52
123	973037.29	2726232.56
124	973012.73	2726069.92

125	973022.54	2726069.48
126	973025.78	2726069.23
127	973030.17	2726098.30
128	973055.49	2726270.24
129	973057.58	2726285.60
130	973110.14	2726675.15
131	973100.24	2726806.58
132	973100.25	2726806.59
133	973100.25	2726806.60
134	973115.00	2726816.72
135	973159.61	2726847.14
136	973083.89	2726797.12
137	973071.52	2726788.70
138	973079.98	2726676.03
139	973020.44	2726234.96
140	972995.65	2726070.68
141	973008.71	2726070.10
142	973033.32	2726233.11
143	973093.05	2726675.65
144	972136.77	2729275.35
145	972072.59	2729254.67
146	972076.38	2729242.35
147	972131.35	2729260.13
148	972617.71	2729156.12
149	972637.77	2729168.40
150	971857.82	2730753.29
151	971797.66	2730656.94
152	971630.53	2730355.33
153	971622.44	2730322.87
154	971625.49	2730312.25
155	971632.34	2730312.85
156	971638.16	2730315.21
157	971635.90	2730323.11
158	971642.73	2730350.52
159	971808.87	2730650.33
160	971872.54	2730752.30
161	971871.04	2730752.57
162	971871.02	2730752.57
163	972980.69	2725236.71
164	972978.73	2725205.18
165	972977.59	2725186.97
166	972976.22	2725050.31
167	972807.78	2724955.26
168	972864.20	2724855.26
169	972875.63	2724861.50
170	972825.50	2724950.33

171	972917.00	2725002.02
172	972989.15	2725042.70
173	972989.29	2725056.33
174	972990.59	2725186.33
175	972990.59	2725186.54
176	972993.38	2725231.22
177	972985.49	2725234.38
178	971967.65	2729207.18
179	971892.83	2729469.14
180	971736.77	2730015.62
181	971728.91	2730013.61
182	971945.18	2729260.13
183	971962.46	2729205.50
184	973643.21	2727181.97
185	973632.32	2727174.86
186	973633.37	2727173.26
187	973278.47	2726943.44
188	973282.55	2726930.58
189	973443.76	2727034.98
190	973533.80	2727093.29
191	973651.34	2727169.42
192	973022.03	2725781.78
193	973008.83	2725775.93
194	972994.57	2725459.48
195	972988.34	2725359.46
196	973000.99	2725353.36
197	973007.57	2725458.78
198	973004.73	2725774.11
199	972991.45	2725768.22
200	972977.57	2725460.39
201	972971.78	2725367.43
202	972984.45	2725361.33
203	972990.57	2725459.70
204	972857.33	2724851.52
205	972860.69	2724853.35
206	972802.33	2724956.77
207	972972.25	2725052.67
208	972973.58	2725187.12
209	972974.74	2725205.43
210	972976.79	2725238.59
211	972964.14	2725244.72
212	972961.76	2725206.25
213	972960.59	2725187.59
214	972959.36	2725060.31
215	972795.76	2724968.00
216	972131.54	2729256.00

217	972077.57	2729238.53
218	972081.16	2729226.86
219	972138.30	2729245.34
220	972601.60	2729146.25
221	972612.75	2729153.08
222	971876.78	2730751.55
223	971812.32	2730648.32
224	971646.50	2730349.04
225	971640.04	2730323.17
226	971641.89	2730316.73
227	971646.35	2730318.55
228	971648.00	2730319.50
229	971647.85	2730320.06
230	971647.64	2730321.38
231	971647.55	2730322.76
232	971647.53	2730324.08
233	971647.62	2730325.32
234	971647.85	2730326.70
235	971648.16	2730327.99
236	971648.58	2730329.20
237	971649.11	2730330.38
238	971692.28	2730424.07
239	971886.69	2730746.69
240	971882.21	2730749.08
241	971877.98	2730751.34
242	971901.29	2735447.59
243	971896.87	2735444.59
244	972000.92	2735137.85
245	972007.17	2735144.28
246	972009.18	2735145.43
247	972011.54	2735146.76
248	971909.51	2735447.57
249	971907.63	2735447.51
250	971927.30	2735448.08
251	971913.70	2735447.69
252	972015.08	2735148.77
253	972026.58	2735155.33
254	972380.18	2731893.84
255	972352.89	2732361.99
256	972325.67	2732456.84
257	972324.11	2732478.95
258	972312.73	2732478.36
259	972311.12	2732478.33
260	972312.79	2732454.56
261	972349.88	2732325.32
262	972988.75	2726024.96

263	972985.58	2726003.96
264	972979.48	2725963.54
265	972996.71	2725885.24
266	972994.19	2725829.30
267	973007.48	2725835.24
268	973009.79	2725886.36
269	972992.69	2725963.99
270	973001.81	2726024.34
271	972891.42	2724735.15
272	972884.29	2724748.65
273	972851.43	2724693.00
274	972748.04	2724634.63
275	972748.41	2724619.91
276	972860.86	2724683.38
277	973005.83	2726024.15
278	972996.76	2725964.13
279	973013.81	2725886.70
280	973011.57	2725837.06
281	973024.76	2725842.94
282	973026.06	2725871.41
283	973026.80	2725888.18
284	973016.93	2725933.03
285	973009.98	2725964.57
286	973018.67	2726022.06
287	973018.88	2726023.55
288	972255.78	2733439.79
289	972242.94	2733656.30
290	972242.93	2733656.30
291	972242.49	2733663.76
292	972240.97	2733656.44
293	972240.95	2733656.33
294	972235.74	2733631.16
295	972245.02	2733469.82
296	972253.80	2733443.28
297	972900.75	2724717.51
298	972893.62	2724731.00
299	972863.76	2724680.43
300	972748.52	2724615.35
301	972748.65	2724610.27
302	972846.13	2724662.72
303	972849.10	2724657.20
304	972873.20	2724670.81
305	972887.09	2724841.19
306	972875.66	2724834.95
307	972914.42	2724766.25
308	972908.09	2724755.52

309	972915.21	2724742.03
310	972926.35	2724760.86
311	972929.45	2724766.10
312	971969.54	2730932.17
313	971914.56	2730844.13
314	971923.47	2730840.10
315	971924.54	2730839.60
316	971926.47	2730838.67
317	971980.31	2730924.88
318	972987.40	2725344.41
319	972981.09	2725243.13
320	972987.55	2725240.02
321	972993.76	2725237.34
322	972993.90	2725239.55
323	972996.83	2725286.60
324	972999.51	2725329.66
325	972999.61	2725331.15
326	973000.06	2725338.31
327	972970.85	2725352.36
328	972970.36	2725343.54
329	972965.21	2725261.88
330	972964.55	2725251.12
331	972977.20	2725245.02
332	972983.51	2725346.28
333	973195.76	2728310.06
334	973195.53	2728309.99
335	973184.79	2728303.06
336	973191.69	2728292.39
337	973224.50	2728241.74
338	973224.54	2728241.66
339	973224.56	2728241.69
340	973233.30	2728228.22
341	973244.40	2728234.93
342	973212.72	2728315.14
343	973199.75	2728311.25
344	973247.83	2728237.01
345	973258.97	2728243.74
346	973233.37	2728283.24
347	973233.39	2728283.25
348	973233.38	2728283.27
349	973217.07	2728308.46
350	973217.01	2728308.56
351	973216.99	2728308.55
352	973212.73	2728315.13
353	973330.05	2728033.97
354	973318.92	2728027.44

355	973310.53	2727988.19
356	973286.04	2727972.33
357	973289.79	2727966.43
358	973294.93	2727958.37
359	973311.75	2727970.01
360	973318.40	2727982.65
361	971983.62	2730922.64
362	971930.24	2730837.14
363	971933.93	2730836.14
364	971939.00	2730834.73
365	971939.63	2730834.56
366	971990.09	2730918.27
367	972238.98	2733666.51
368	972225.68	2733666.39
369	972223.66	2733656.63
370	972220.01	2733639.01
371	972234.51	2733582.95
372	972231.71	2733631.46
373	972236.88	2733656.40
374	973314.24	2728024.70
375	973298.92	2728015.91
376	973295.38	2727998.64
377	973276.91	2727986.68
378	973283.90	2727975.70
379	973306.96	2727990.64
380	972757.43	2728986.90
381	972746.27	2728980.22
382	972767.11	2728948.03
383	972767.13	2728948.04
384	972772.56	2728939.64
385	972783.47	2728946.70
386	972778.02	2728955.10
387	972772.10	2728995.66
388	972760.87	2728988.96
389	972781.39	2728957.27
390	972786.83	2728948.88
391	972797.75	2728955.95
392	972792.32	2728964.36
393	972792.36	2728964.38
394	972870.09	2724141.39
395	972869.72	2724137.40
396	972869.48	2724130.73
397	972868.38	2724096.86
398	972867.27	2724062.65
399	972867.08	2724056.48
400	972870.17	2724053.92

401	972878.54	2724140.42
402	972878.51	2724140.42
403	972868.23	2724830.90
404	972905.89	2724759.66
405	972909.81	2724766.29
406	972872.15	2724833.03
407	973007.03	2725825.15
408	972993.74	2725819.26
409	972993.71	2725818.60
410	972993.34	2725810.30
411	972993.20	2725807.24
412	972992.45	2725790.54
413	973005.74	2725796.46
414	973024.33	2725832.83
415	973011.12	2725826.97
416	973009.83	2725798.29
417	973023.05	2725804.18
418	973023.98	2725825.32
419	972840.03	2724144.83
420	972838.89	2724131.87
421	972844.80	2724131.19
422	972851.31	2724130.44
423	972852.53	2724143.40
424	972841.52	2724161.78
425	972840.38	2724148.83
426	972852.91	2724147.38
427	972853.46	2724153.27
428	972851.12	2724153.61
429	972851.12	2724153.62
430	972851.26	2724155.12
431	972853.60	2724154.78
432	972854.13	2724160.34
433	972848.36	2724161.00
434	973276.99	2727966.47
435	973268.38	2727960.89
436	973274.70	2727951.09
437	973279.78	2727952.10
438	973285.37	2727953.22
439	973267.90	2727980.84
440	973259.18	2727975.16
441	973266.21	2727964.26
442	973274.85	2727969.86
443	973284.78	2727971.52
444	973278.37	2727967.36
445	973278.24	2727967.28
446	973283.57	2727958.85

447	973286.93	2727953.54
448	973288.35	2727953.83
449	973293.71	2727957.52
450	973284.92	2727971.30
451	973275.65	2727985.87
452	973275.19	2727985.57
453	973271.62	2727983.26
454	973269.15	2727981.66
455	973276.10	2727970.66
456	973276.20	2727970.73
457	973282.64	2727974.87
458	973280.98	2727977.47
459	973620.62	2727216.84
460	973609.77	2727209.66
461	973613.94	2727203.22
462	973624.79	2727210.39
463	973624.40	2727211.01
464	973621.69	2727215.20
465	973606.43	2727207.47
466	973604.55	2727206.21
467	973595.61	2727200.33
468	973599.39	2727194.42
469	973599.75	2727193.85
470	973610.60	2727201.01
471	971998.63	2729230.84
472	971993.23	2729229.10
473	971996.81	2729216.61
474	971996.94	2729216.65
475	972002.18	2729218.35
476	972003.27	2729214.49
477	971997.92	2729212.75
478	972001.51	2729200.25
479	972001.75	2729200.34
480	972006.83	2729201.97
481	972866.67	2724106.13
482	972862.25	2724060.47
483	972865.11	2724058.10
484	972865.28	2724062.72
485	972866.39	2724096.93
486	972863.33	2724142.16
487	972862.05	2724129.23
488	972867.35	2724128.69
489	972867.45	2724129.81
490	972867.48	2724130.79
491	972867.83	2724141.64
492	972867.77	2724141.65

493	972871.73	2724158.32
494	972871.14	2724152.22
495	972879.56	2724151.01
496	972880.25	2724157.97
497	972871.82	2724159.27
498	972870.99	2724150.72
499	972870.48	2724145.37
500	972878.93	2724144.40
501	972879.41	2724149.51
502	973219.90	2726924.57
503	973217.72	2726923.07
504	973217.57	2726922.99
505	973218.26	2726919.59
506	973218.34	2726919.33
507	973218.83	2726917.75
508	973219.47	2726915.79
509	973221.35	2726916.38
510	973223.04	2726910.97
511	973224.05	2726911.67
512	973625.60	2727209.14
513	973614.75	2727201.97
514	973615.97	2727200.10
515	973626.86	2727207.20
516	973611.41	2727199.77
517	973600.56	2727192.60
518	973600.67	2727192.42
519	973601.72	2727190.81
520	973612.61	2727197.92
521	972864.26	2724151.71
522	972863.72	2724146.15
523	972867.95	2724145.66
524	972868.13	2724151.13
525	972866.67	2724151.35
526	972864.98	2724159.09
527	972864.41	2724153.21
528	972866.07	2724152.96
529	972866.72	2724152.87
530	972868.22	2724152.66
531	972868.40	2724158.70
532	972868.38	2724158.70
533	972867.80	2724158.77
534	973225.33	2726907.69
535	973224.29	2726906.97
536	973228.36	2726894.02
537	973228.40	2726894.04
538	973228.61	2726894.19

539	973229.47	2726894.83
540	973182.49	2726864.15
541	973179.28	2726861.96
542	973179.64	2726860.77
543	973182.51	2726862.71
544	973182.85	2726862.96
1	969625.28	2742183.40

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У46

1	972928.5	2728723
2	972932.8	2728723
3	972786.8	2728949
4	972783.5	2728947
5	973036.2	2728556
6	973040.6	2728557
7	973036.5	2728563
8	973032.6	2728563
9	973032.3	2728562
1	972928.5	2728723

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У47

Точка	X	Y
1	972786.83	2728948.88
2	972932.80	2728723.47
3	972937.26	2728724.29
4	972944.62	2728729.16
5	972797.75	2728955.95
6	972914.72	2728720.12
7	972928.54	2728722.68
8	972783.47	2728946.70
9	972772.56	2728939.64
10	973036.50	2728563.32
11	973040.61	2728556.99
12	973053.53	2728558.62
13	973055.24	2728558.31
14	973050.93	2728564.97
15	973042.59	2728564.53
16	973023.76	2728551.72
17	973034.15	2728556.17
18	973036.20	2728556.44
19	973032.30	2728562.45
20	973019.78	2728557.89

21	973182.96	2728305.88
22	973183.96	2728304.35
23	973184.79	2728303.06
24	973195.53	2728309.99
25	973190.39	2728308.44
1	972786.83	2728948.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У48

Точка	X	Y
1	972050.24	2735032.65
2	972050.94	2735033.79
3	972052.97	2735037.08
4	972015.08	2735148.77
5	972011.98	2735147.00
6	972011.54	2735146.76
7	971667.28	2730213.78
8	971671.05	2730215.17
9	971668.57	2730223.82
10	971641.89	2730316.73
11	971638.16	2730315.21
12	971664.65	2730222.96
13	971909.51	2735447.57
14	971913.70	2735447.69
15	971880.59	2735545.30
16	971876.59	2735544.61
17	971876.78	2730751.55
18	971930.24	2730837.14
19	971928.89	2730837.50
20	971926.47	2730838.67
21	971872.54	2730752.30
1	972050.24	2735032.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У49

Точка	X	Y
1	972011.54	2735146.76
2	972009.17	2735145.43
3	972007.17	2735144.28
4	972000.92	2735137.85
5	972041.47	2735018.32
6	972045.35	2735024.65
7	972050.24	2735032.65
8	972026.58	2735155.33

9	972015.08	2735148.77
10	972052.97	2735037.08
11	972061.80	2735051.49
12	972028.08	2735150.90
13	971638.16	2730315.21
14	971632.34	2730312.85
15	971625.49	2730312.25
16	971625.54	2730312.09
17	971625.84	2730311.04
18	971651.96	2730220.20
19	971654.73	2730210.56
20	971664.34	2730212.70
21	971667.28	2730213.78
22	971664.65	2730222.96
23	971914.56	2730844.12
24	971865.00	2730764.77
25	971857.82	2730753.29
26	971871.04	2730752.57
27	971872.54	2730752.30
28	971926.47	2730838.67
29	971924.54	2730839.60
30	971923.47	2730840.10
31	971893.55	2735547.57
32	971880.59	2735545.30
33	971913.70	2735447.69
34	971927.30	2735448.08
35	971876.59	2735544.61
36	971874.63	2735544.26
37	971867.54	2735543.30
38	971863.98	2735541.65
39	971896.87	2735444.59
40	971901.29	2735447.59
41	971907.63	2735447.51
42	971909.51	2735447.57
43	971930.24	2730837.14
44	971915.32	2730813.26
45	971905.27	2730797.15
46	971876.78	2730751.55
47	971877.98	2730751.34
48	971882.21	2730749.08
49	971886.69	2730746.69
50	971939.63	2730834.56
51	971939.00	2730834.73
52	971933.93	2730836.14
53	971648.00	2730319.50
54	971646.35	2730318.55

55	971641.89	2730316.73
56	971668.57	2730223.82
57	971671.05	2730215.17
58	971677.87	2730217.67
59	971675.62	2730225.35
1	972011.54	2735146.76
2	972009.17	2735145.43
3	972007.17	2735144.28
4	972000.92	2735137.85
5	972041.47	2735018.32
6	972045.35	2735024.65
7	972050.24	2735032.65
8	972026.58	2735155.33
9	972015.08	2735148.77
10	972052.97	2735037.08
11	972061.80	2735051.49
12	972028.08	2735150.90
13	971638.16	2730315.21
14	971632.34	2730312.85
15	971625.49	2730312.25
16	971625.54	2730312.09
17	971625.84	2730311.04
18	971651.96	2730220.20
19	971654.73	2730210.56
20	971664.34	2730212.70
21	971667.28	2730213.78
22	971664.65	2730222.96
23	971914.56	2730844.12
24	971865.00	2730764.77
25	971857.82	2730753.29
26	971871.04	2730752.57
27	971872.54	2730752.30
28	971926.47	2730838.67
29	971924.54	2730839.60
30	971923.47	2730840.10
31	971893.55	2735547.57
32	971880.59	2735545.30
33	971913.70	2735447.69
34	971927.30	2735448.08
35	971876.59	2735544.61
36	971874.63	2735544.26
37	971867.54	2735543.30
38	971863.98	2735541.65
39	971896.87	2735444.59
40	971901.29	2735447.59
41	971907.63	2735447.51

42	971909.51	2735447.57
43	971930.24	2730837.14
44	971915.32	2730813.26
45	971905.27	2730797.15
46	971876.78	2730751.55
47	971877.98	2730751.34
48	971882.21	2730749.08
49	971886.69	2730746.69
50	971939.63	2730834.56
51	971939.00	2730834.73
52	971933.93	2730836.14
53	971648.00	2730319.50
54	971646.35	2730318.55
55	971641.89	2730316.73
56	971668.57	2730223.82
57	971671.05	2730215.17
58	971677.87	2730217.67
59	971675.62	2730225.35
1	972011.54	2735146.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У50

Точка	X	Y
1	972991.11	2728626.05
2	972994.97	2728627.46
3	972932.80	2728723.47
4	972928.54	2728722.68
5	973032.30	2728562.45
6	973032.58	2728562.55
7	973036.50	2728563.32
8	973012.98	2728599.65
9	973009.17	2728598.17
1	972991.11	2728626.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У51

Точка	X	Y
1	972945.23	2728672.99
2	972975.52	2728626.23
3	972979.21	2728620.50
4	972984.01	2728623.47
5	972991.11	2728626.05
6	972928.54	2728722.68
7	972914.72	2728720.12

8	972932.80	2728723.47
9	972994.97	2728627.46
10	972998.81	2728628.84
11	973007.54	2728632.05
12	972944.62	2728729.16
13	972937.26	2728724.29
14	973012.98	2728599.65
15	973036.50	2728563.32
16	973042.59	2728564.53
17	973050.93	2728564.97
18	973025.38	2728604.44
19	973019.78	2728557.89
20	973032.30	2728562.45
21	973019.56	2728582.13
22	973012.97	2728592.31
23	973009.17	2728598.17
24	972996.79	2728593.37
25	973003.55	2728582.94
1	972945.23	2728672.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ1

Точка	X	Y
1	967270.14	2746770.92
2	967279.22	2746779.15
3	967287.16	2746786.36
4	967285.81	2746787.84
5	967277.87	2746780.64
6	967268.78	2746772.41
1	967270.14	2746770.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ2

Точка	X	Y
1	965990.39	2748328.34
2	966013.25	2748331.22
3	966013.08	2748333.21
4	965990.22	2748330.33
1	965990.39	2748328.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ3

Точка	X	Y
-------	---	---

1	965898.29	2749312.71
2	965914.20	2749315.54
3	965920.94	2749316.75
4	965921.59	2749317.06
5	965919.51	2749321.55
6	965919.39	2749321.51
7	965918.43	2749321.20
8	965919.32	2749318.49
9	965914.03	2749317.54
10	965897.42	2749314.58
1	965898.29	2749312.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У4

Точка	X	Y
1	968426.15	2745804.92
2	968430.95	2745790.96
3	968430.97	2745790.96
4	968470.34	2745676.73
5	968476.13	2745659.92
6	968493.04	2745610.86
7	968493.02	2745610.83
8	968495.38	2745603.99
9	968473.76	2745596.07
10	968402.89	2745801.77
11	968402.90	2745801.77
1	968426.15	2745804.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У5

Точка	X	Y
1	967287.16	2746786.36
2	967383.34	2746680.61
3	967383.33	2746680.60
4	967402.07	2746659.99
5	967385.85	2746643.62
6	967366.29	2746665.14
7	967270.14	2746770.92
8	967279.22	2746779.15
9	967261.67	2746814.39
10	967285.81	2746787.84

11	967277.87	2746780.64
12	967268.78	2746772.41
13	967245.33	2746798.21
14	967254.06	2746806.86
1	967287.16	2746786.36

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У6

Точка	X	Y
1	966013.25	2748331.22
2	966015.80	2748302.91
3	966039.59	2748208.47
4	966044.12	2748190.44
5	966021.32	2748186.74
6	966016.59	2748205.55
7	966016.58	2748205.55
8	965993.25	2748298.25
9	965993.12	2748298.75
10	965993.27	2748298.17
11	965993.25	2748298.17
12	965993.12	2748298.75
13	965993.03	2748299.34
14	965992.95	2748299.94
15	965992.95	2748300.02
16	965990.39	2748328.34
17	966006.57	2748405.36
18	966007.51	2748395.11
19	966013.08	2748333.21
20	965990.22	2748330.33
21	965990.21	2748330.33
22	965986.40	2748372.71
23	965984.64	2748392.14
24	965983.73	2748402.30
25	966005.18	2748405.18
26	966005.21	2748405.03
27	966005.20	2748405.18
1	966013.25	2748331.22

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У7

Точка	X	Y
1	965897.42	2749314.58
2	965914.03	2749317.54
3	965919.32	2749318.49

4	965918.43	2749321.20
5	965919.39	2749321.51
6	965919.51	2749321.55
7	965865.93	2749436.96
8	965850.74	2749429.56
9	965845.22	2749426.88
10	965850.44	2749415.78
11	965909.41	2749224.30
12	965921.59	2749229.69
13	965931.62	2749234.14
14	965924.79	2749308.58
15	965924.66	2749309.51
16	965924.46	2749310.45
17	965924.18	2749311.35
18	965923.83	2749312.24
19	965923.77	2749312.36
20	965921.59	2749317.06
21	965920.94	2749316.75
22	965914.20	2749315.54
23	965898.29	2749312.71
24	965902.07	2749304.56
25	965911.97	2749305.80
26	965911.97	2749305.80
27	965914.97	2749305.65
28	965915.11	2749308.65
29	965912.11	2749308.79
1	965897.42	2749314.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У8

Точка	X	Y
1	968402.90	2745801.77
2	968426.15	2745804.92
3	968420.94	2745820.01
4	968398.44	2745844.84
5	968381.69	2745863.30
1	968402.90	2745801.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У9

Точка	X	Y
1	966109.33	2748081.43
2	966123.38	2748065.96
3	966172.31	2747985.14

4	966959.37	2747146.77
5	967129.71	2746959.49
6	966169.10	2747982.69
7	965980.25	2748697.25
8	965998.00	2748500.39
9	965992.76	2748515.61
10	965979.49	2748696.65
11	967677.60	2746561.01
12	967696.91	2746539.71
13	967691.92	2746539.24
14	967672.61	2746560.53
15	961346.85	2759159.77
16	961347.17	2759155.76
17	961324.22	2759153.98
18	961323.91	2759157.97
19	961468.67	2757625.53
20	961468.99	2757621.54
21	961446.03	2757619.73
22	961445.72	2757623.72
23	965864.24	2749440.59
24	965865.93	2749436.96
25	965845.22	2749426.88
26	965843.54	2749430.51
1	966109.33	2748081.43

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:130:3У10

Точка	X	Y
1	966067.07	2748127.91
2	966109.33	2748081.43
3	966169.10	2747982.69
4	967129.71	2746959.49
5	967256.09	2746820.52
6	967261.67	2746814.39
7	967254.06	2746806.86
8	967248.17	2746813.35
9	967222.25	2746841.91
10	966687.32	2747411.69
11	966686.43	2747412.67
12	966686.12	2747413.07
13	966685.95	2747413.19
14	966685.25	2747413.92
15	966310.12	2747826.38
16	966304.87	2747832.18
17	966304.86	2747832.17

18	966125.96	2748028.88
19	966068.74	2748123.38
20	966123.38	2748065.96
21	966167.41	2748017.75
22	966182.72	2747993.04
23	966313.62	2747853.58
24	966316.77	2747850.22
25	966316.79	2747850.24
26	966322.04	2747844.64
27	966329.54	2747836.55
28	966329.59	2747836.57
29	966406.67	2747754.47
30	966959.37	2747146.77
31	966172.31	2747985.14
32	961355.96	2759045.17
33	961412.41	2758334.27
34	961397.33	2758376.98
35	961345.69	2759033.09
36	965979.49	2748696.65
37	965992.76	2748515.61
38	965998.00	2748500.39
39	966006.57	2748405.36
40	966005.20	2748405.18
41	965998.28	2748460.42
42	965979.93	2748513.02
43	965967.19	2748686.68
44	965969.20	2748688.31
45	965971.21	2748689.95
46	965971.71	2748690.34
47	965931.62	2749234.14
48	965936.52	2749180.84
49	965927.18	2749176.70
50	965926.19	2749176.26
51	965921.59	2749229.69
52	967717.43	2746564.78
53	967706.95	2746555.28
54	967703.33	2746552.00
55	967693.77	2746562.54
56	967703.32	2746552.01
57	967713.07	2746541.25
58	967696.91	2746539.71
59	967689.01	2746548.43
60	967677.60	2746561.01
61	967693.77	2746562.54
62	967672.61	2746560.53
63	967682.78	2746549.32

64	967691.91	2746539.24
65	967675.82	2746537.71
66	967656.45	2746559.00
67	961467.65	2757638.50
68	961468.67	2757625.53
69	961445.72	2757623.72
70	961444.68	2757636.76
71	965858.75	2749452.42
72	965864.24	2749440.59
73	965843.54	2749430.51
74	965838.06	2749442.32
75	961345.82	2759172.74
76	961346.85	2759159.77
77	961323.91	2759157.97
78	961322.87	2759170.94
79	961347.17	2759155.76
80	961348.20	2759142.81
81	961346.79	2759142.70
82	961325.33	2759141.02
83	961325.26	2759141.02
84	961324.22	2759153.98
85	961468.99	2757621.54
86	961470.01	2757608.65
87	961447.07	2757606.84
88	961447.07	2757606.84
89	961446.03	2757619.73
1	966067.07	2748127.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У11

Точка	X	Y
1	965975.97	2748744.73
2	965979.49	2748696.65
3	965980.25	2748697.25
1	965975.97	2748744.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У12

Точка	X	Y
1	965967.19	2748686.68
2	965969.20	2748688.31
3	965971.21	2748689.95
4	965971.71	2748690.34
5	965979.49	2748696.65

6	965975.97	2748744.73
7	965945.27	2749085.36
8	965936.52	2749180.84
9	965927.18	2749176.70
10	965925.96	2749176.16
11	965960.54	2748777.72
1	965967.19	2748686.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У13

Точка	X	Y
1	971732.85	2730166.91
2	971754.98	2730173.26
3	971754.43	2730175.19
4	971732.30	2730168.84
1	971732.85	2730166.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У14

Точка	X	Y
1	972853.77	2727882.41
2	972872.82	2727895.29
3	972871.65	2727896.91
4	972852.60	2727884.03
1	972853.77	2727882.41

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У15

Точка	X	Y
1	972852.60	2727884.03
2	972871.65	2727896.91
3	972854.73	2727920.49
4	972835.66	2727907.59
5	972870.69	2727858.87
6	972889.76	2727871.70
7	972872.82	2727895.29
8	972853.77	2727882.41
1	972852.60	2727884.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У16

Точка	X	Y
-------	---	---

1	972337.85	2733683.64
2	972337.63	2733687.23
3	972314.59	2733687.26
4	972314.78	2733684.05
5	972065.31	2730958.32
6	972064.29	2730956.60
7	972082.96	2730945.28
8	972083.99	2730947.00
1	972337.85	2733683.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У17

Точка	X	Y
1	972138.90	2731081.48
2	972158.07	2731068.69
3	972152.65	2731059.62
4	972059.06	2730902.94
5	972052.65	2730892.21
6	972045.74	2730880.63
7	972026.64	2730893.54
8	972035.98	2730909.18
9	972035.96	2730909.19
10	972064.29	2730956.60
11	972082.96	2730945.28
12	972083.99	2730947.00
13	972065.31	2730958.32
14	972110.03	2731033.15
15	972314.78	2733684.05
16	972337.85	2733683.64
17	972339.60	2733654.60
18	972334.93	2733654.68
19	972316.52	2733655.03
1	972138.90	2731081.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У18

Точка	X	Y
1	971754.98	2730173.26
2	971732.85	2730166.91
3	971773.14	2730025.01
4	971795.43	2730030.77
5	971790.66	2730047.56
6	971736.43	2730238.58
7	971713.88	2730233.68

8	971732.30	2730168.84
9	971754.43	2730175.19
1	971754.98	2730173.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У19

Точка	X	Y
1	973088.52	2724118.00
2	973089.57	2724129.89
3	973078.57	2724131.49
4	973078.36	2724128.30
5	973078.11	2724122.21
6	973077.98	2724119.11
7	973090.04	2724135.19
8	973086.01	2724135.54
9	973084.07	2724135.72
10	973078.89	2724136.17
11	973078.85	2724135.92
12	973078.66	2724132.99
13	973089.70	2724131.46
1	973088.52	2724118.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У20

Точка	X	Y
1	973106.18	2724255.46
2	973106.39	2724259.48
3	973087.88	2724261.59
4	973086.98	2724261.59
5	973086.72	2724257.60
6	973087.64	2724257.58
1	973106.18	2724255.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:3У21

Точка	X	Y
1	973105.55	2724243.02
2	973106.18	2724255.46
3	973087.64	2724257.58
4	973086.72	2724257.60
5	973085.88	2724244.59
6	973086.83	2724244.58
7	973090.20	2724244.19

8	973091.99	2724244.15
9	973105.52	2724242.55
10	973106.39	2724259.48
11	973107.07	2724272.49
12	973091.52	2724274.26
13	973090.85	2724273.16
14	973088.07	2724272.47
15	973089.23	2724274.53
16	973088.87	2724274.57
17	973087.82	2724274.58
18	973087.81	2724274.43
19	973086.98	2724261.59
20	973087.88	2724261.59
1	973105.55	2724243.02

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ22

Точка	X	Y
1	972003.3	2729214
2	972025.2	2729222
3	972024.1	2729225
4	972002.2	2729218
1	972003.3	2729214

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:130:ЗУ23

Точка	X	Y
1	972006.83	2729201.97
2	972010.92	2729203.29
3	972028.73	2729209.06
4	972025.19	2729221.58
5	972003.27	2729214.49
6	972002.18	2729218.35
7	972023.84	2729225.36
8	972024.09	2729225.42
9	972020.57	2729237.90
10	972006.32	2729233.31
11	971998.63	2729230.84
1	972006.83	2729201.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:131:ЗУ1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	965911.97	2749305.80
2	965914.97	2749305.65
3	965915.11	2749308.65
4	965912.11	2749308.79
1	965911.97	2749305.80

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ1

Точка	X	Y
1	965950.63	2748397.88
2	965951.44	2748387.95
3	965966.86	2748199.28
4	965966.82	2748199.27
5	965966.83	2748199.27
6	965966.82	2748199.26
7	965968.54	2748178.22
8	965948.57	2748175.00
9	965931.32	2748395.30
1	965950.63	2748397.88

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ2

Точка	X	Y
1	967220.44	2746773.56
2	967342.28	2746643.35
3	967363.33	2746620.86
4	967357.28	2746614.75
5	967336.10	2746637.74
6	967215.46	2746768.62
1	967220.44	2746773.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ3

Точка	X	Y
1	965870.57	2749207.05
2	965884.15	2749213.07
3	965877.46	2749295.09
4	965838.36	2749379.08
5	965821.48	2749415.32
6	965806.62	2749408.10
7	965861.24	2749290.85
8	965867.22	2749214.40
1	965870.57	2749207.05

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:228:3У4

Точка	X	Y
1	968542.56	2745329.63
2	968545.84	2745320.04
3	968558.27	2745306.33
4	968587.25	2745266.57
5	968582.83	2745279.43
6	968561.37	2745308.86
7	968420.03	2745459.35
8	968444.28	2745432.57
9	968446.91	2745435.13
10	968439.10	2745443.73
11	968431.91	2745451.67
12	968372.72	2745542.50
13	968361.06	2745524.42
14	968363.84	2745521.34
15	968375.52	2745539.45
16	968533.89	2745339.18
17	968467.55	2745412.34
18	968466.47	2745411.24
19	965819.79	2749418.95
20	965804.93	2749411.73
21	965806.62	2749408.10
22	965821.48	2749415.32
23	961304.66	2759156.45
24	961288.46	2759155.18
25	961288.77	2759151.19
26	961304.96	2759152.46
27	961422.24	2757621.88
28	961406.31	2757620.62
29	961406.63	2757616.64
30	961422.55	2757617.90
1	968542.56	2745329.63

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:228:3У5

Точка	X	Y
1	968481.43	2745426.36
2	968467.55	2745412.34
3	968533.89	2745339.18
4	968542.40	2745330.08
5	968542.56	2745329.63

6	968561.37	2745308.86
7	968582.83	2745279.43
8	968568.95	2745319.86
9	968562.42	2745338.79
10	968561.84	2745340.49
11	968545.84	2745320.04
12	968557.88	2745284.94
13	968601.42	2745225.34
14	968587.25	2745266.57
15	968558.27	2745306.33
16	968386.34	2745496.56
17	968420.03	2745459.35
18	968431.91	2745451.67
19	968439.10	2745443.73
20	968446.91	2745435.13
21	968456.26	2745444.17
22	968460.71	2745448.48
23	968363.56	2745552.30
24	968352.02	2745534.39
25	968361.06	2745524.42
26	968372.72	2745542.50
27	968375.52	2745539.45
28	968363.84	2745521.34
29	968372.87	2745511.45
30	968384.33	2745530.04
31	965814.29	2749430.75
32	965799.45	2749423.54
33	965799.44	2749423.53
34	965804.93	2749411.73
35	965819.79	2749418.95
36	961303.67	2759169.48
37	961289.63	2759168.35
38	961287.46	2759168.16
39	961288.46	2759155.18
40	961304.66	2759156.45
41	961304.96	2759152.46
42	961288.77	2759151.19
43	961289.77	2759138.23
44	961305.95	2759139.56
45	961421.24	2757634.95
46	961405.34	2757633.66
47	961405.32	2757633.66
48	961406.31	2757620.62
49	961422.24	2757621.88
50	961422.55	2757617.90
51	961406.63	2757616.64

52	961407.60	2757603.73
53	961407.62	2757603.73
54	961423.54	2757604.93
55	961523.07	2759531.76
56	961281.37	2759246.94
57	961281.37	2759246.92
58	961523.07	2759531.75
1	968481.43	2745426.36

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ6

Точка	X	Y
1	971739.62	2730062.81
2	971724.24	2730059.53
3	971732.44	2730030.80
4	971736.78	2730015.62
5	971741.46	2730016.84
6	971751.98	2730019.55
7	971747.51	2730035.15
1	971739.62	2730062.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ7

Точка	X	Y
1	972291.64	2733687.16
2	972291.80	2733684.44
3	972275.78	2733684.72
4	972275.65	2733687.16
5	972027.89	2730981.00
6	972033.35	2730977.70
7	972043.78	2730971.38
8	972042.75	2730969.66
9	972032.30	2730976.01
10	972026.87	2730979.30
11	972053.40	2731023.35
12	972054.26	2731022.90
13	972039.59	2730999.40
14	972039.16	2730999.71
1	972291.64	2733687.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ8

Точка	X	Y
-------	---	---

1	972102.89	2731105.49
2	972110.12	2731100.68
3	972118.13	2731095.34
4	972111.62	2731084.50
5	972111.61	2731084.49
6	972043.78	2730971.38
7	972033.35	2730977.70
8	972027.89	2730981.00
9	972039.16	2730999.71
10	972039.59	2730999.40
11	972054.26	2731022.90
12	972053.40	2731023.35
13	972095.94	2731093.94
14	972026.87	2730979.30
15	972032.30	2730976.01
16	972042.75	2730969.66
17	972005.63	2730907.76
18	971994.41	2730915.35
19	971994.38	2730915.38
20	971990.09	2730918.27
21	971998.33	2730931.94
22	972275.78	2733684.72
23	972291.80	2733684.44
24	972293.50	2733655.40
25	972277.48	2733655.68
1	972102.89	2731105.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У9

Точка	X	Y
1	969477.57	2742677.31
2	969468.38	2742703.93
3	969851.11	2741536.85
4	969922.34	2741332.91
5	969801.23	2741701.73
6	969551.96	2742461.68
7	971983.83	2729212.41
8	971967.65	2729207.17
9	971968.75	2729203.32
10	971984.93	2729208.56
11	972380.20	2731893.48
12	972380.20	2731893.51
13	972380.18	2731893.84
1	969477.57	2742677.31

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ10

Точка	X	Y
1	969551.96	2742461.68
2	969843.27	2741617.29
3	970092.75	2740857.86
4	970707.94	2739042.13
5	970094.91	2740836.37
6	970055.66	2740951.25
7	969922.34	2741332.91
8	969801.23	2741701.73
9	969171.81	2743566.17
10	969426.13	2742826.40
11	969462.82	2742720.05
12	969468.38	2742703.93
13	969851.11	2741536.85
14	969625.28	2742183.40
15	972352.88	2732362.18
16	972362.77	2732327.60
17	972392.41	2731905.15
18	972392.51	2731903.70
19	972393.26	2731893.05
20	972384.05	2731827.38
21	972380.20	2731893.48
22	972380.20	2731893.51
23	972380.18	2731893.84
24	972352.89	2732361.98
25	971741.46	2730016.84
26	971957.64	2729263.88
27	971957.66	2729263.81
28	971960.85	2729252.70
29	971970.82	2729221.94
30	971970.89	2729221.96
31	971980.26	2729224.91
32	971983.83	2729212.41
33	971967.65	2729207.18
34	971892.83	2729469.14
35	971771.14	2729895.31
36	971736.78	2730015.62
37	972226.19	2734535.66
38	972231.61	2734510.83
39	972269.30	2733857.38
40	972267.71	2733823.48
41	972217.23	2731295.24
42	972197.18	2731240.11

43	972110.12	2731100.68
44	972102.91	2731105.47
45	971886.69	2730746.69
46	971886.80	2730746.64
47	971888.57	2730745.94
48	971823.10	2730641.05
49	971738.82	2730488.84
50	971713.49	2730443.15
51	971700.66	2730419.98
52	971694.66	2730422.90
53	971692.28	2730424.07
54	971990.09	2730918.27
55	971994.38	2730915.38
56	971943.25	2730833.56
57	971939.65	2730834.56
58	971984.93	2729208.56
59	971988.52	2729196.05
60	971972.33	2729190.81
61	971968.75	2729203.32
62	973179.28	2726861.96
63	973179.64	2726860.77
64	973161.41	2726848.32
65	973159.61	2726847.14
66	973159.24	2726848.34
1	969551.96	2742461.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ11

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972833.39	2727871.04
3	972814.64	2727858.35
4	972815.18	2727857.52
5	972815.75	2727856.69
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:ЗУ12

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972815.75	2727856.69
3	972815.18	2727857.52
4	972814.64	2727858.35
5	972833.39	2727871.04

6	972816.89	2727894.92
7	972809.66	2727890.07
8	972797.91	2727882.08
9	972831.89	2727832.31
10	972845.03	2727841.37
11	972851.01	2727845.48
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:228:3У13

Точка	X	Y
1	971888.57	2730745.94
2	971943.25	2730833.56
3	971939.63	2730834.56
4	971886.69	2730746.69
5	971886.72	2730746.68
6	971888.27	2730746.05
1	971888.57	2730745.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:222:3У1

Точка	X	Y
1	962581.46	2755030.34
2	962585.18	2755032.11
3	962569.88	2755050.67
4	962566.14	2755048.92
1	962581.46	2755030.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:222:3У2

Точка	X	Y
1	962581.46	2755030.34
2	962566.14	2755048.92
3	962553.96	2755043.22
4	962569.37	2755024.52
5	962585.18	2755032.11
6	962595.51	2755037.06
7	962580.25	2755055.51
8	962569.88	2755050.67
1	962581.46	2755030.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У1

Точка	X	Y
1	968327.84	2745608.54
2	968327.75	2745609.80
3	968301.30	2745638.06
4	968301.19	2745638.04
5	968299.06	2745634.29
6	968296.30	2745632.30
7	968319.30	2745600.46
1	968327.84	2745608.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У2

Точка	X	Y
1	968374.88	2745559.47
2	968327.75	2745609.81
3	968327.75	2745609.80
4	968327.84	2745608.54
5	968322.51	2745603.50
6	968366.04	2745556.15
7	968370.90	2745563.72
1	968374.88	2745559.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У3

Точка	X	Y
1	967229.78	2746782.81
2	967220.44	2746773.56
3	967342.28	2746643.35
4	967363.33	2746620.86
5	967372.60	2746630.22
6	967352.03	2746652.21
7	967352.03	2746652.20
1	967229.78	2746782.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У4

Точка	X	Y
1	965885.27	2749310.38
2	965884.39	2749312.26

3	965883.52	2749312.10
4	965883.69	2749311.11
5	965883.86	2749310.13
1	965885.27	2749310.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У5

Точка	X	Y
1	965884.15	2749213.08
2	965897.49	2749219.01
3	965891.07	2749297.91
4	965885.27	2749310.38
5	965883.86	2749310.13
6	965883.69	2749311.11
7	965883.52	2749312.10
8	965884.39	2749312.26
9	965854.28	2749376.97
10	965838.92	2749409.96
11	965833.67	2749421.25
12	965821.48	2749415.32
13	965838.36	2749379.08
14	965877.46	2749295.09
1	965884.15	2749213.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У6

Точка	X	Y
1	965964.15	2748399.68
2	965981.99	2748180.41
3	965968.54	2748178.22
4	965966.83	2748199.27
5	965966.86	2748199.28
6	965951.44	2748387.95
7	965950.63	2748397.88
1	965964.15	2748399.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У7

Точка	X	Y
1	961436.43	2757623.00
2	961422.27	2757621.88
3	961422.58	2757617.90
4	961436.73	2757619.01
5	961318.66	2759157.56

6	961304.66	2759156.45
7	961304.96	2759152.46
8	961318.97	2759153.57
9	968380.07	2745553.91
10	968372.72	2745542.50
11	968375.52	2745539.45
12	968382.91	2745550.91
13	965831.98	2749424.88
14	965819.79	2749418.95
15	965821.48	2749415.32
16	965833.67	2749421.25
1	961436.43	2757623.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У8

Точка	X	Y
1	961435.43	2757635.98
2	961421.26	2757634.95
3	961422.27	2757621.88
4	961436.43	2757623.00
5	961436.73	2757619.01
6	961422.58	2757617.90
7	961423.58	2757604.93
8	961437.73	2757606.05
9	961317.65	2759170.59
10	961303.67	2759169.48
11	961304.66	2759156.45
12	961318.66	2759157.56
13	961318.97	2759153.57
14	961304.96	2759152.46
15	961305.95	2759139.56
16	961319.96	2759140.61
17	968370.90	2745563.72
18	968363.56	2745552.30
19	968372.72	2745542.50
20	968380.07	2745553.91
21	968374.88	2745559.47
22	965826.48	2749436.69
23	965814.31	2749430.75
24	965814.29	2749430.75
25	965819.79	2749418.95
26	965831.98	2749424.88
27	968382.91	2745550.91
28	968375.52	2745539.45
29	968384.33	2745530.04

30	968391.53	2745541.70
31	968482.46	2745427.39
32	968482.22	2745427.17
33	968481.40	2745426.40
34	968481.43	2745426.36
35	968561.84	2745340.49
1	961435.43	2757635.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У9

Точка	X	Y
1	971752.43	2730065.47
2	971739.62	2730062.81
3	971747.51	2730035.15
4	971751.98	2730019.55
5	971764.71	2730022.82
6	971760.11	2730038.81
7	971760.13	2730038.83
1	971752.43	2730065.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У10

Точка	X	Y
1	972834.52	2727869.38
2	972845.99	2727877.14
3	972844.85	2727878.79
4	972833.39	2727871.04
1	972834.52	2727869.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У11

Точка	X	Y
1	972851.01	2727845.48
2	972862.46	2727853.30
3	972845.99	2727877.14
4	972834.52	2727869.38
5	972833.39	2727871.04
6	972844.85	2727878.79
7	972828.34	2727902.69
8	972816.89	2727894.92
1	972851.01	2727845.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У12

Точка	X	Y
1	973120.01	2724253.90
2	973120.03	2724253.89
3	973120.24	2724257.89
4	973120.21	2724257.90
5	973106.39	2724259.48
6	973106.18	2724255.46
1	973120.01	2724253.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У13

Точка	X	Y
1	973107.07	2724272.49
2	973120.89	2724270.92
3	973120.94	2724270.91
4	973120.24	2724257.89
5	973120.21	2724257.90
6	973106.39	2724259.48
7	973106.18	2724255.46
8	973120.01	2724253.90
9	973120.03	2724253.89
10	973119.34	2724240.95
11	973119.34	2724240.94
12	973114.67	2724241.48
13	973105.52	2724242.55
14	973105.55	2724243.02
1	973107.07	2724272.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У14

Точка	X	Y
1	972305.28	2733684.21
2	972305.12	2733687.21
3	972291.64	2733687.16
4	972291.80	2733684.44
5	972054.10	2730962.78
6	972055.13	2730964.50
7	972043.78	2730971.38
8	972042.75	2730969.67
1	972305.28	2733684.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У15

Точка	X	Y
1	972118.13	2731095.34
2	972129.23	2731087.94
3	972122.99	2731077.55
4	972115.85	2731065.62
5	972055.14	2730964.49
6	972055.13	2730964.50
7	972043.78	2730971.38
8	972111.61	2731084.49
9	972111.63	2731084.49
10	972111.62	2731084.50
11	972042.75	2730969.67
12	972054.10	2730962.78
13	972054.11	2730962.78
14	972016.63	2730900.32
15	972005.63	2730907.76
16	972291.80	2733684.44
17	972305.28	2733684.21
18	972306.99	2733655.17
19	972303.59	2733655.22
20	972293.50	2733655.40
21	972290.69	2733703.34
22	972304.19	2733703.04
23	972305.12	2733687.21
24	972291.64	2733687.16
1	972118.13	2731095.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У16

Точка	X	Y
1	971984.93	2729208.56
2	971997.92	2729212.75
3	971996.81	2729216.61
4	971983.83	2729212.41
5	973083.89	2726797.12
6	973087.71	2726799.71
7	973086.69	2726813.28
8	973082.87	2726810.72
1	971984.93	2729208.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:96:3У17

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973087.71	2726799.71
2	973159.24	2726848.34
3	973179.28	2726861.96
4	973182.49	2726864.15
5	973182.85	2726862.96
6	973184.08	2726863.80
7	973191.92	2726869.15
8	973193.93	2726870.54
9	973189.85	2726883.48
10	973189.59	2726884.30
11	973178.42	2726876.76
12	973178.70	2726875.88
13	973178.97	2726875.04
14	973101.60	2726823.26
15	973086.69	2726813.28
16	973170.35	2726890.76
17	973159.55	2726883.40
18	973150.34	2726877.11
19	973151.24	2726874.20
20	973153.43	2726867.10
21	973173.53	2726880.54
22	973171.31	2726887.69
23	973083.89	2726797.12
24	973082.87	2726810.72
25	973070.45	2726802.41
26	973070.51	2726801.61
27	973070.72	2726798.75
28	973071.52	2726788.70
29	971988.52	2729196.05
30	972001.51	2729200.25
31	971997.92	2729212.75
32	971984.93	2729208.56
33	971983.83	2729212.41
34	971996.81	2729216.61
35	971993.23	2729229.10
36	971983.49	2729225.96
37	971982.30	2729225.57
38	971980.26	2729224.91
1	973087.71	2726799.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:3У1

Точка	X	Y
1	965049.77	2750972.90
2	965051.90	2750977.85
3	965048.51	2750985.16

4	965046.39	2750980.21
1	965049.77	2750972.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:3У2

Точка	X	Y
1	965048.51	2750985.16
2	965051.90	2750977.85
3	965058.80	2750993.98
4	965055.42	2751001.31
5	965042.90	2750956.85
6	965049.77	2750972.90
7	965046.39	2750980.21
8	965039.53	2750964.19
1	965048.51	2750985.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:3У3

Точка	X	Y
1	972980.69	2725236.71
2	972981.09	2725243.13
3	972977.20	2725245.02
4	972976.79	2725238.59
1	972980.69	2725236.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:311:3У4

Точка	X	Y
1	972976.79	2725238.59
2	972977.20	2725245.02
3	972964.55	2725251.12
4	972964.14	2725244.72
5	972981.09	2725243.13
6	972980.69	2725236.71
7	972985.49	2725234.38
8	972993.38	2725231.22
9	972993.76	2725237.34
10	972987.55	2725240.02
1	972976.79	2725238.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У1

Точка	X	Y
1	963164.37	2754316.84
2	963161.22	2754314.25
3	963206.59	2754228.44
4	963220.91	2754209.91
5	968464.10	2745410.19
6	968467.01	2745412.94
7	968446.91	2745435.13
8	968444.28	2745432.57
9	968444.03	2745432.33
1	963164.37	2754316.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У2

Точка	X	Y
1	963174.67	2754325.30
2	963164.37	2754316.84
3	963220.91	2754209.91
4	963267.40	2754149.79
5	963206.59	2754228.44
6	963161.22	2754314.25
7	963148.39	2754303.71
8	963160.13	2754288.52
9	968467.01	2745412.94
10	968476.51	2745421.82
11	968479.99	2745425.09
12	968482.46	2745427.40
13	968460.71	2745448.48
14	968456.26	2745444.17
15	968446.91	2745435.13
16	968464.10	2745410.19
17	968444.03	2745432.33
18	968434.67	2745423.39
19	968454.63	2745401.33
1	963174.67	2754325.30

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У3

Точка	X	Y
1	971648.00	2730319.50
2	971653.68	2730322.79
3	971653.50	2730323.42
4	971653.50	2730323.43
5	971653.50	2730323.45

6	971658.70	2730344.24
7	971665.78	2730357.02
8	971700.66	2730419.98
9	971692.28	2730424.07
10	971649.11	2730330.38
11	971648.58	2730329.20
12	971648.16	2730327.99
13	971647.85	2730326.70
14	971647.62	2730325.32
15	971647.53	2730324.08
16	971647.55	2730322.76
17	971647.64	2730321.38
18	971647.85	2730320.06
1	971648.00	2730319.50

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У4

Точка	X	Y
1	971726.66	2730165.13
2	971701.04	2730157.78
3	971695.88	2730156.29
4	971724.24	2730059.53
5	971739.62	2730062.81
6	971752.43	2730065.47
7	971755.72	2730066.16
8	971706.98	2730232.18
9	971696.00	2730229.78
10	971691.57	2730226.29
11	971683.04	2730220.58
12	971683.04	2730220.61
13	971679.63	2730218.32
14	971677.87	2730217.67
15	971679.43	2730212.39
16	971695.31	2730158.22
17	971700.50	2730159.71
18	971726.10	2730167.06
19	971710.22	2730221.16
20	971710.21	2730221.16
1	971726.66	2730165.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У5

Точка	X	Y
1	971695.88	2730156.29

2	971701.04	2730157.78
3	971726.66	2730165.13
4	971726.10	2730167.06
5	971700.50	2730159.71
6	971695.31	2730158.22
1	971695.88	2730156.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:14:3У6

Точка	X	Y
1	971653.68	2730322.79
2	971648.00	2730319.50
3	971675.62	2730225.35
4	971677.87	2730217.67
5	971679.63	2730218.32
6	971683.04	2730220.61
1	971653.68	2730322.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001002:137:3У1

Точка	X	Y
1	968512.46	2745781.24
2	968517.60	2745763.47
3	968483.18	2745677.56
4	968476.13	2745659.92
5	968470.34	2745676.73
6	968510.87	2745777.53
1	968512.46	2745781.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У1

Точка	X	Y
1	967298.72	2746796.84
2	967301.45	2746799.33
3	967317.41	2746813.78
4	967316.06	2746815.26
5	967300.11	2746800.80
6	967297.37	2746798.32
1	967298.72	2746796.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У2

Точка	X	Y
1	968378.93	2745631.93
2	968396.38	2745648.42
3	968394.98	2745649.85
4	968377.53	2745633.36
1	968378.93	2745631.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:ЗУ3

Точка	X	Y
1	965930.75	2749321.53
2	965943.29	2749327.62
3	965956.30	2749333.95
4	965955.80	2749332.47
5	965956.75	2749332.14
6	965957.69	2749331.81
7	965957.96	2749332.59
8	965955.53	2749337.87
9	965954.59	2749338.17
10	965954.27	2749337.23
11	965953.96	2749336.28
12	965955.47	2749335.77
13	965943.11	2749329.76
14	965930.57	2749323.65
15	965925.20	2749318.82
16	965926.90	2749319.64
17	965926.72	2749321.78
18	965924.37	2749320.62
1	965930.75	2749321.53

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:ЗУ4

Точка	X	Y
1	965925.79	2749332.55
2	965925.79	2749332.55
3	965929.64	2749334.39
4	965942.18	2749340.39
5	965948.26	2749343.29
6	965950.37	2749339.41
7	965954.02	2749341.18
8	965940.18	2749371.03
9	965938.83	2749370.46
10	965923.34	2749395.38
11	965917.27	2749392.43
12	965915.87	2749391.75

13	965926.11	2749363.97
14	965918.91	2749359.41
15	965915.52	2749357.25
16	965910.31	2749353.95
17	965921.68	2749330.59
1	965925.79	2749332.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У5

Точка	X	Y
1	965956.30	2749333.95
2	965955.80	2749332.47
3	965956.75	2749332.14
4	965957.69	2749331.81
5	965957.96	2749332.59
6	965972.36	2749301.53
7	965972.69	2749300.73
8	965973.00	2749299.80
9	965973.24	2749298.82
10	965973.39	2749297.85
11	965978.36	2749254.87
12	965950.34	2749242.45
13	965944.02	2749239.63
14	965937.71	2749291.53
15	965932.32	2749303.28
16	965930.75	2749321.53
17	965943.29	2749327.62
18	965900.10	2749457.48
19	965940.18	2749371.03
20	965938.83	2749370.46
21	965923.34	2749395.38
22	965917.27	2749392.43
23	965915.87	2749391.75
24	965926.11	2749363.97
25	965918.91	2749359.41
26	965883.37	2749432.23
27	965876.40	2749446.50
28	965888.10	2749452.18
29	965874.56	2749441.16
30	965879.79	2749430.43
31	965915.52	2749357.25
32	965910.31	2749353.95
33	965921.68	2749330.59
34	965925.79	2749332.55
35	965926.72	2749321.78

36	965924.37	2749320.62
37	965870.13	2749439.00
38	965948.26	2749343.29
39	965950.37	2749339.41
40	965954.02	2749341.18
41	965955.53	2749337.87
42	965954.59	2749338.17
43	965954.27	2749337.23
44	965953.96	2749336.28
45	965955.47	2749335.77
46	965943.11	2749329.76
47	965930.57	2749323.65
48	965929.64	2749334.39
49	965942.18	2749340.39
50	965926.90	2749319.64
51	965927.38	2749314.05
52	965925.20	2749318.82
1	965956.30	2749333.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У6

Точка	X	Y
1	966060.92	2748278.39
2	966061.21	2748290.39
3	966069.02	2748291.36
4	966064.83	2748324.57
5	966055.41	2748323.56
1	966060.92	2748278.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У7

Точка	X	Y
1	966075.17	2748195.46
2	966075.32	2748195.48
3	966083.73	2748196.85
4	966083.75	2748196.85
5	966100.37	2748199.53
6	966075.50	2748414.59
7	966044.84	2748410.49
8	966053.62	2748338.33
9	966055.41	2748323.56
10	966064.83	2748324.57
11	966069.02	2748291.36
12	966061.21	2748290.39

13	966060.92	2748278.35
14	966071.08	2748194.80
1	966075.17	2748195.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У8

Точка	X	Y
1	967353.37	2746774.00
2	967344.83	2746783.46
3	967336.64	2746771.93
4	967342.40	2746765.58
1	967353.37	2746774.00

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У9

Точка	X	Y
1	967360.85	2746765.73
2	967413.22	2746707.80
3	967413.18	2746707.77
4	967430.44	2746688.68
5	967413.11	2746671.15
6	967394.93	2746691.13
7	967342.31	2746748.94
8	967317.41	2746813.78
9	967344.83	2746783.46
10	967336.64	2746771.93
11	967342.40	2746765.58
12	967353.37	2746774.00
13	967358.17	2746768.69
14	967339.62	2746751.89
15	967298.72	2746796.84
16	967301.45	2746799.33
17	967290.54	2746843.49
18	967316.06	2746815.26
19	967300.11	2746800.80
20	967297.37	2746798.32
21	967272.67	2746825.46
22	967283.11	2746835.99
1	967360.85	2746765.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У10

Точка	X	Y
1	968309.61	2745737.46
2	968321.30	2745725.48

3	968321.31	2745725.43
4	968321.31	2745725.48
5	968361.15	2745684.59
6	968344.51	2745667.27
7	968330.78	2745681.36
8	968330.73	2745681.54
9	968330.72	2745681.40
10	968320.22	2745692.18
11	968420.39	2745623.77
12	968443.43	2745600.13
13	968454.35	2745588.94
14	968429.66	2745579.88
15	968420.76	2745589.01
16	968420.75	2745589.01
17	968415.71	2745594.19
18	968412.08	2745597.91
19	968396.38	2745648.42
20	968417.24	2745627.01
21	968408.93	2745601.15
22	968378.93	2745631.93
23	968378.06	2745667.24
24	968394.98	2745649.85
25	968377.53	2745633.36
26	968360.46	2745650.90
27	968377.17	2745666.95
1	968309.61	2745737.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У11

Точка	X	Y
1	968360.46	2745650.90
2	968377.17	2745666.95
3	968378.06	2745667.24
4	968361.15	2745684.59
5	968344.51	2745667.27
1	968360.46	2745650.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У12

Точка	X	Y
1	966912.67	2747232.62
2	967120.33	2747003.52

3	967184.44	2746938.86
4	967254.05	2746880.17
5	967263.38	2746873.49
6	967286.37	2746848.11
7	967290.54	2746843.49
8	967283.11	2746835.99
9	967250.22	2746859.04
10	967241.78	2746864.97
11	967075.82	2747041.74
12	966919.23	2747213.78
13	966906.87	2747227.37
1	966912.67	2747232.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У13

Точка	X	Y
1	961472.79	2758051.61
2	961473.44	2758043.66
3	961465.43	2758026.89
4	961496.67	2757629.90
5	961497.15	2757623.76
6	961483.60	2757622.69
7	961483.27	2757626.69
8	961492.85	2757627.44
9	961492.68	2757629.58
10	961461.37	2758027.65
11	961388.98	2759163.08
12	961396.21	2759066.05
13	961368.70	2759033.84
14	961368.23	2759039.46
15	961393.83	2759069.43
16	961386.79	2759158.89
17	961358.69	2759156.69
18	961358.36	2759160.67
19	965876.40	2749446.50
20	965883.37	2749432.23
21	965918.91	2749359.41
22	965915.52	2749357.25
23	965879.79	2749430.43
24	965874.56	2749441.16
25	965870.13	2749439.00
26	965868.47	2749442.63
27	961424.23	2758351.88
28	961456.10	2758261.85
29	961457.23	2758246.67

30	961425.50	2758336.28
31	961828.55	2759934.66
32	961827.78	2759927.60
33	961800.06	2759895.12
34	961800.83	2759902.19
35	968417.24	2745627.01
36	968420.39	2745623.77
37	968412.08	2745597.91
38	968408.93	2745601.15
39	967358.17	2746768.69
40	967360.85	2746765.73
41	967342.31	2746748.94
42	967339.62	2746751.89
43	965929.64	2749334.39
44	965930.57	2749323.65
45	965930.75	2749321.53
46	965932.32	2749303.28
47	965927.38	2749314.05
48	965926.90	2749319.64
49	965926.72	2749321.78
50	965925.79	2749332.55
51	966076.13	2748153.15
52	966080.21	2748141.44
53	966083.81	2748131.69
54	966077.96	2748138.11
1	961472.79	2758051.61

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:255:3У14

Точка	X	Y
1	961396.21	2759066.05
2	961397.58	2759047.61
3	961376.58	2759023.08
4	961426.92	2758383.33
5	961452.41	2758311.36
6	961456.10	2758261.85
7	961424.23	2758351.88
8	961385.87	2758822.85
9	961368.70	2759033.84
10	961470.69	2758077.42
11	961472.79	2758051.61
12	961461.37	2758027.65
13	961492.68	2757629.58
14	961492.85	2757627.44
15	961483.27	2757626.69

16	961450.10	2758034.23
17	961473.44	2758043.66
18	961508.60	2757611.62
19	961484.64	2757609.90
20	961483.60	2757622.69
21	961497.15	2757623.76
22	961496.67	2757629.90
23	961465.43	2758026.89
24	961386.79	2759158.89
25	961393.83	2759069.43
26	961368.23	2759039.46
27	961366.75	2759057.76
28	961380.44	2759073.78
29	961374.85	2759144.93
30	961359.74	2759143.79
31	961358.69	2759156.69
32	961425.50	2758336.27
33	961457.23	2758246.67
34	961460.96	2758196.48
35	961429.62	2758285.66
36	966075.32	2748195.48
37	966095.93	2748136.43
38	966128.55	2748082.52
39	966083.81	2748131.69
40	966080.21	2748141.44
41	966076.13	2748153.15
42	966071.08	2748194.80
43	966075.17	2748195.46
44	967075.82	2747041.74
45	967241.78	2746864.97
46	967250.22	2746859.04
47	967283.11	2746835.99
48	967272.67	2746825.46
49	967267.61	2746831.01
50	961831.07	2759957.67
51	961828.55	2759934.66
52	961800.83	2759902.19
53	961803.35	2759925.18
54	961827.78	2759927.60
55	961825.26	2759904.59
56	961797.55	2759872.17
57	961800.06	2759895.12
58	961388.01	2759176.13
59	961388.98	2759163.08
60	961358.36	2759160.67
61	961357.31	2759173.71

62	965950.34	2749242.45
63	965955.23	2749186.28
64	965950.66	2749185.19
65	965944.02	2749239.63
66	965882.38	2749463.88
67	965888.10	2749452.18
68	965876.40	2749446.50
69	965868.47	2749442.63
70	965863.04	2749454.47
1	961396.21	2759066.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У15

Точка	X	Y
1	965966.98	2749051.34
2	965955.23	2749186.28
3	965950.66	2749185.19
4	965957.83	2749126.12
1	965966.98	2749051.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У16

Точка	X	Y
1	971759.24	2730188.64
2	971766.29	2730164.67
3	971767.22	2730167.06
4	971761.52	2730186.95
1	971759.24	2730188.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У17

Точка	X	Y
1	972896.63	2727913.81
2	972897.77	2727912.15
3	972894.72	2727910.09
4	972877.88	2727898.70
5	972876.74	2727900.36
6	972894.58	2727912.42
1	972896.63	2727913.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У18

Точка	X	Y
1	972880.22	2727937.75
2	972894.27	2727917.27
3	972894.27	2727917.25
4	972896.63	2727913.81
5	972894.58	2727912.42
6	972876.74	2727900.36
7	972860.37	2727924.32
8	972897.77	2727912.15
9	972914.15	2727888.21
10	972898.20	2727877.41
11	972894.30	2727874.82
12	972881.21	2727893.84
13	972877.88	2727898.70
14	972894.72	2727910.09
1	972880.22	2727937.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У19

Точка	X	Y
1	972045.89	2729213.35
2	972068.73	2729220.74
3	972068.18	2729222.65
4	972045.32	2729215.25
1	972045.89	2729213.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У20

Точка	X	Y
1	972068.73	2729220.74
2	972045.89	2729213.35
3	972048.76	2729203.59
4	972054.08	2729185.50
5	972076.91	2729192.89
6	972071.66	2729210.81
1	972068.73	2729220.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У21

Точка	X	Y
1	972373.85	2733685.01
2	972373.70	2733687.39
3	972373.58	2733688.64
4	972361.58	2733687.08

5	972349.67	2733687.38
6	972349.91	2733683.43
7	972361.85	2733683.22
1	972373.85	2733685.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У22

Точка	X	Y
1	972168.63	2731061.64
2	972187.90	2731048.79
3	972065.96	2730866.96
4	972054.98	2730874.37
5	972065.29	2730891.37
6	972077.45	2730911.39
7	972163.46	2731053.11
8	972163.46	2731053.12
9	972373.85	2733685.01
10	972375.61	2733655.97
11	972363.71	2733654.18
12	972363.64	2733654.18
13	972351.65	2733654.45
14	972349.91	2733683.43
15	972361.85	2733683.22
16	972371.95	2733716.06
17	972373.58	2733688.64
18	972361.58	2733687.08
19	972349.67	2733687.38
20	972347.99	2733714.48
21	972359.84	2733714.27
1	972168.63	2731061.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У23

Точка	X	Y
1	971767.60	2730245.37
2	971744.09	2730240.26
3	971746.61	2730231.66
4	971759.24	2730188.64
5	971761.52	2730186.95
6	971767.22	2730167.06
7	971766.29	2730164.67
8	971799.92	2730050.24
9	971804.93	2730033.21
10	971828.19	2730039.21

1	971767.60	2730245.37
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У24

Точка	X	Y
1	972715.09	2724511.76
2	972710.84	2724512.58
3	972715.90	2724487.57
4	972720.14	2724486.83
5	973225.33	2726907.69
6	973246.04	2726921.82
7	973244.78	2726925.81
8	973224.05	2726911.67
9	972041.87	2729226.98
10	972064.72	2729234.38
11	972063.60	2729238.21
12	972040.73	2729230.82
1	972715.09	2724511.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:255:3У25

Точка	X	Y
1	972715.90	2724487.57
2	972710.84	2724512.58
3	972697.04	2724515.24
4	972702.16	2724489.94
5	972733.88	2724484.46
6	972728.90	2724509.09
7	972715.09	2724511.76
8	972720.14	2724486.83
9	973224.05	2726911.67
10	973244.78	2726925.81
11	973240.65	2726938.74
12	973232.75	2726933.35
13	973219.90	2726924.57
14	973246.04	2726921.82
15	973225.33	2726907.69
16	973229.47	2726894.83
17	973250.15	2726908.93
18	972040.73	2729230.82
19	972063.60	2729238.21
20	972059.96	2729250.60
21	972039.08	2729243.87
22	972037.09	2729243.23

23	972045.32	2729215.25
24	972068.18	2729222.65
25	972064.72	2729234.38
26	972041.87	2729226.98
1	972715.90	2724487.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:234:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972987.40	2725344.41
2	972988.34	2725359.46
3	972984.45	2725361.33
4	972983.51	2725346.28
1	972987.40	2725344.41

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:234:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973000.06	2725338.31
2	973000.95	2725352.71
3	973000.99	2725353.36
4	972988.34	2725359.46
5	972988.33	2725359.37
6	972987.40	2725344.41
7	972983.51	2725346.28
8	972984.45	2725361.33
9	972971.78	2725367.43
10	972971.21	2725358.05
11	972970.85	2725352.36
1	973000.06	2725338.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:7961:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972872.15	2724833.03
2	972875.66	2724834.95
3	972864.20	2724855.26
4	972860.69	2724853.35
1	972872.15	2724833.03

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:7961:3У2

Точка	X	Y
1	972887.09	2724841.19
2	972875.63	2724861.50
3	972864.20	2724855.26
4	972875.66	2724834.95
5	972868.23	2724830.90
6	972872.15	2724833.03
7	972860.69	2724853.35
8	972857.33	2724851.52
1	972887.09	2724841.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:139:3У1

Точка	X	Y
1	973027.97	2724261.53
2	973029.76	2724274.15
3	973019.51	2724280.19
4	973018.99	2724276.43
5	973021.81	2724271.74
6	973022.20	2724275.88
7	973027.18	2724275.40
8	973026.74	2724270.42
9	973022.36	2724270.83
1	973027.97	2724261.53

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:152:3У1

Точка	X	Y
1	973154.59	2724253.97
2	973154.38	2724249.98
3	973172.72	2724247.88
4	973173.08	2724251.86
5	973186.34	2724236.47
6	973185.65	2724231.60
7	973199.43	2724229.28
8	973200.27	2724234.57
9	973186.35	2724238.49
10	973186.40	2724238.73
11	973186.25	2724238.74
1	973154.59	2724253.97

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:1001004:152:3У2

Точка	X	Y
1	973201.84	2724234.35
2	973200.27	2724234.57
3	973199.43	2724229.28
4	973185.65	2724231.60
5	973186.34	2724236.47
6	973185.96	2724236.51
7	973186.35	2724238.49
8	973186.25	2724238.74
9	973172.00	2724240.06
10	973172.72	2724247.88
11	973154.38	2724249.98
12	973154.29	2724248.36
13	973153.81	2724239.36
14	973153.67	2724236.99
15	973173.83	2724234.67
16	973173.83	2724234.66
17	973173.84	2724234.66
18	973178.28	2724224.43
19	973178.54	2724224.39
20	973199.64	2724221.54
21	973154.59	2724253.97
22	973173.08	2724251.86
23	973174.26	2724264.77
24	973155.29	2724266.96
1	973201.84	2724234.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:153:3У1

Точка	X	Y
1	973173.08	2724251.86
2	973172.72	2724247.88
3	973182.78	2724246.74
4	973186.25	2724238.74
5	973186.40	2724238.73
6	973187.28	2724243.14
7	973187.43	2724243.90
8	973187.73	2724245.39
9	973185.53	2724250.44
1	973173.08	2724251.86

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:1001004:153:3У2

Точка	X	Y
1	973187.73	2724245.39
2	973189.25	2724252.94
3	973199.31	2724251.34
4	973194.47	2724262.52
5	973174.26	2724264.77
6	973173.08	2724251.86
7	973185.53	2724250.44
8	973186.25	2724238.74
9	973182.78	2724246.74
10	973172.72	2724247.88
11	973172.00	2724240.06
1	973187.73	2724245.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:42:3У1

Точка	X	Y
1	973174.39	2726877.77
2	973175.34	2726874.70
3	973178.42	2726876.76
4	973178.70	2726875.88
5	973178.97	2726875.04
6	973101.60	2726823.26
7	973086.69	2726813.28
8	973082.87	2726810.72
9	973070.45	2726802.41
10	973070.32	2726804.05
11	973082.74	2726812.40
12	973083.24	2726812.73
13	973113.83	2726833.33
14	973155.26	2726861.18
15	973154.36	2726864.11
16	973153.43	2726867.10
17	973173.53	2726880.54
1	973174.39	2726877.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:42:3У2

Точка	X	Y
1	973224.29	2726906.97
2	973228.36	2726894.02
3	973226.36	2726892.65

4	973214.18	2726884.34
5	973193.93	2726870.54
6	973189.85	2726883.48
7	973189.59	2726884.30
8	973224.12	2726907.52
1	973224.29	2726906.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:48:3У1

Точка	X	Y
1	972945.89	2728001.05
2	972954.89	2728033.31
3	972952.84	2728033.46
4	972943.84	2728001.20
1	972945.89	2728001.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:48:3У2

Точка	X	Y
1	972954.89	2728033.31
2	972945.89	2728001.05
3	972963.20	2727999.76
4	972963.18	2727999.76
5	972975.40	2727998.85
6	972984.04	2728029.58
7	972986.22	2728031.09
8	972943.84	2728001.20
9	972952.84	2728033.46
10	972923.32	2728035.56
11	972915.21	2728006.54
12	972917.52	2728003.25
13	972917.55	2728003.17
14	972939.24	2728001.54
1	972954.89	2728033.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:604:3У1

Точка	X	Y
1	973061.57	2724231.06
2	973061.74	2724232.82
3	973034.80	2724236.38
4	973046.72	2724229.31
5	973047.23	2724229.06
6	973058.01	2724228.59

7	973058.07	2724228.59
8	973057.91	2724224.88
1	973061.57	2724231.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973195.76	2728310.06
2	973199.75	2728311.25
3	973199.07	2728312.29
4	973195.71	2728310.11
1	973195.76	2728310.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973199.57	2728311.54
2	973199.75	2728311.25
3	973212.72	2728315.14
4	973209.98	2728319.36
5	973199.07	2728312.29
6	973195.53	2728309.99
7	973195.76	2728310.06
8	973195.73	2728310.08
9	973195.71	2728310.11
1	973199.57	2728311.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ3

Точка	X	Y
1	973195.71	2728310.11
2	973199.07	2728312.29
3	973040.61	2728556.99
4	973036.20	2728556.44
1	973195.71	2728310.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:690:ЗУ4

Точка	X	Y
1	973023.76	2728551.72
2	973096.49	2728439.41
3	973182.96	2728305.88
4	973190.39	2728308.44

5	973195.53	2728309.99
6	973195.71	2728310.11
7	973036.20	2728556.44
8	973034.15	2728556.17
9	973040.61	2728556.99
10	973199.07	2728312.29
11	973209.98	2728319.36
12	973055.24	2728558.31
13	973053.53	2728558.62
1	973023.76	2728551.72

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001004:867:3У1

Точка	X	Y
1	972888.84	2724039.20
2	972913.76	2724036.90
3	972921.44	2724036.19
4	972933.23	2724035.10
5	972935.22	2724034.92
6	972946.86	2724033.85
7	972946.77	2724031.96
8	972946.18	2724018.81
9	972941.92	2724019.20
10	972933.90	2724019.94
11	972931.91	2724020.12
12	972921.34	2724021.08
13	972917.34	2724021.45
14	972904.39	2724022.64
15	972904.92	2724027.27
16	972973.84	2724028.23
17	972982.53	2724021.96
18	972982.77	2724021.79
19	972981.88	2724015.53
20	972973.30	2724016.32
21	972973.60	2724023.01
22	972996.03	2724024.21
23	972999.61	2724019.96
24	973004.66	2724014.00
25	973001.78	2724013.72
26	972995.63	2724014.27
27	972995.98	2724018.15
28	972996.19	2724020.37
29	972996.35	2724022.11
30	972995.88	2724022.45
1	972888.84	2724039.20

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:307:ЗУ1

Точка	X	Y
1	972994.97	2728627.46
2	972996.12	2728625.68
3	973012.98	2728599.65
4	973009.17	2728598.17
5	972993.43	2728622.47
6	972991.11	2728626.05
1	972994.97	2728627.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:307:ЗУ2

Точка	X	Y
1	972991.11	2728626.05
2	972993.43	2728622.47
3	972999.96	2728612.38
4	973005.35	2728604.09
5	973009.17	2728598.17
6	972996.79	2728593.37
7	972990.03	2728603.81
8	972983.98	2728613.15
9	972982.58	2728615.31
10	972979.21	2728620.50
11	972984.01	2728623.47
12	973007.54	2728632.05
13	973025.38	2728604.44
14	973012.98	2728599.65
15	972996.12	2728625.68
16	972995.10	2728627.25
17	972994.97	2728627.46
18	972998.78	2728628.84
1	972991.11	2728626.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:144:ЗУ1

Точка	X	Y
1	968218.87	2745957.99
2	968220.76	2745961.88
3	967818.56	2746405.53
4	967816.35	2746404.26
5	967815.38	2746403.06
1	968218.87	2745957.99

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:144:ЗУ2

Точка	X	Y
1	968209.79	2745948.67
2	968217.46	2745955.07
3	968218.87	2745957.99
4	967815.38	2746403.06
5	967807.23	2746392.68
6	967818.56	2746405.53
7	968220.76	2745961.88
8	968226.88	2745974.47
9	968095.94	2746118.96
10	968076.66	2746125.02
11	968079.68	2746136.84
12	967830.16	2746412.19
1	968209.79	2745948.67

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

Точка	X	Y
1	952828.48	3436875.04
2	952830.22	3436876.11
3	952825.82	3436888.85
4	952810.62	3436932.77
5	952808.74	3436932.08
6	952824.08	3436887.75
7	952845.29	3436826.48
8	952847.18	3436827.07
9	952835.91	3436859.63
10	952831.57	3436872.21
11	952829.82	3436871.16
12	952834.17	3436858.58
13	952798.46	3436961.81
14	952800.32	3436962.50
15	952795.62	3436976.07
16	952793.75	3436975.41
1	952828.48	3436875.04

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

Точка	X	Y
1	952920.90	3436973.56
2	952890.14	3436962.18

3	952826.26	3436938.55
4	952840.32	3436898.08
5	952844.84	3436885.10
6	952846.21	3436881.16
7	952850.54	3436868.66
8	952863.25	3436832.10
9	952865.73	3436832.88
10	952900.52	3436843.78
11	952911.64	3436847.27
12	952915.52	3436848.47
13	952934.27	3436854.36
14	952938.08	3436855.55
15	952978.94	3436868.36
16	952934.01	3436975.79
17	952933.07	3436978.05
18	952891.04	3437065.59
19	952888.55	3437064.61
20	952884.81	3437063.15
21	952876.41	3437059.91
22	952872.69	3437058.46
23	952855.25	3437051.65
24	952858.67	3437042.42
25	952866.14	3437039.71
26	952866.28	3437039.33
27	952866.53	3437039.23
28	952874.14	3437017.77
29	952876.67	3437010.80
30	952876.62	3437010.77
31	952876.72	3437010.48
32	952867.34	3436999.11
33	952867.25	3436999.01
34	952870.83	3436988.90
35	952910.19	3437003.63
36	952907.00	3437012.59
37	952892.01	3437054.68
38	952894.07	3437058.65
39	952914.75	3436801.97
40	952904.67	3436798.15
41	952880.75	3436789.14
42	952860.80	3436781.63
43	952861.80	3436778.75
44	952869.91	3436755.31
45	952881.98	3436759.50
46	952885.01	3436749.89
47	952927.59	3436764.26
48	952916.20	3436797.71

1	952920.90	3436973.56
---	-----------	------------

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

Точка	X	Y
1	952948.13	3436814.56
2	952949.83	3436809.69
3	952961.84	3436807.41
4	952967.54	3436791.58
5	952989.56	3436730.39
6	952862.99	3436683.30
7	952837.19	3436756.40
8	952833.09	3436767.99
9	952861.80	3436778.75
10	952869.91	3436755.31
11	952881.98	3436759.50
12	952885.01	3436749.89
13	952927.59	3436764.26
14	952916.20	3436797.71
15	952931.37	3436803.00
16	952929.77	3436807.61
17	952808.74	3436932.08
18	952824.08	3436887.75
19	952828.48	3436875.04
20	952822.57	3436871.40
21	952801.70	3436863.97
22	952797.44	3436876.25
23	952781.56	3436922.03
24	952829.82	3436871.16
25	952834.17	3436858.58
26	952845.29	3436826.48
27	952817.70	3436817.82
28	952807.27	3436847.90
29	952803.01	3436860.17
30	952824.31	3436867.77
31	952826.26	3436938.55
32	952840.32	3436898.08
33	952844.84	3436885.10
34	952830.22	3436876.11
35	952825.82	3436888.85
36	952810.62	3436932.77
37	952846.21	3436881.16
38	952850.54	3436868.66
39	952863.25	3436832.10
40	952847.18	3436827.07

41	952835.91	3436859.63
42	952831.57	3436872.21
43	952959.62	3436981.01
44	952966.81	3436961.78
45	952969.97	3436962.93
46	953001.32	3436874.18
47	952998.04	3436874.34
48	952997.46	3436874.15
49	952953.50	3436978.89
50	952897.07	3437079.64
51	952900.48	3437069.90
52	952895.30	3437067.77
53	952916.39	3437015.81
54	952918.77	3437009.93
55	952919.86	3437007.25
56	952910.19	3437003.63
57	952907.00	3437012.59
58	952892.01	3437054.68
59	952894.07	3437058.65
60	952891.04	3437065.59
61	952888.55	3437064.61
62	952885.28	3437074.01
63	952793.75	3436975.41
64	952798.46	3436961.81
65	952771.29	3436951.65
66	952766.34	3436965.94
67	952823.03	3436985.54
68	952827.49	3436972.70
69	952800.32	3436962.50
70	952795.62	3436976.07
71	952881.65	3437072.24
72	952884.81	3437063.15
73	952876.41	3437059.91
74	952872.69	3437058.46
75	952869.85	3437066.61
76	952873.48	3437068.34
77	952957.94	3436818.25
78	952960.27	3436811.78
79	952952.85	3436813.18
80	952951.89	3436815.95
I	952948.13	3436814.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:000000:467:3У4

Точка	X	Y
-------	---	---

1	950448.44	3435546.47
2	950460.85	3435546.34
3	950465.15	3435546.28
4	950469.19	3435546.24
5	950475.49	3435527.60
6	950475.50	3435527.55
7	950486.87	3435493.88
8	950482.84	3435492.61
9	950482.07	3435494.45
10	950468.39	3435526.75
11	950464.09	3435524.89
12	950443.41	3435515.89
13	950443.34	3435516.06
14	950421.61	3435508.22
15	950418.88	3435515.96
16	950438.06	3435522.89
17	950433.78	3435535.71
18	950433.57	3435536.33
1	950448.44	3435546.47

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У5

Точка	X	Y
1	951149.19	3436347.98
2	951133.40	3436393.34
3	951127.77	3436391.30
4	951125.03	3436390.31
5	951140.18	3436356.24
6	951140.93	3436356.54
7	951143.30	3436357.47
8	951146.62	3436349.06
9	951146.87	3436348.77
10	951147.23	3436348.49
11	951147.50	3436348.33
12	951147.85	3436348.16
13	951148.22	3436348.03
14	951148.60	3436347.97
15	951148.98	3436347.95
16	951098.67	3436364.43
17	951104.12	3436366.58
18	951097.63	3436381.31
19	951093.44	3436379.96
20	951097.31	3436368.47
21	951098.59	3436364.67
22	951104.96	3436325.59
23	951108.18	3436326.84

24	951119.81	3436331.02
25	951118.46	3436334.06
26	951104.61	3436328.86
27	951104.00	3436327.50
1	951149.19	3436347.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ6

Точка	X	Y
1	951057.62	3436471.98
2	951065.93	3436453.17
3	951097.22	3436382.24
4	951097.63	3436381.31
5	951093.44	3436379.96
6	951097.31	3436368.47
7	951078.25	3436361.67
8	951074.20	3436374.02
9	951050.04	3436447.65
10	951043.72	3436466.90
11	951114.89	3436315.49
12	951115.48	3436313.97
13	951116.24	3436314.26
14	951117.56	3436314.61
15	951118.88	3436314.71
16	951120.19	3436314.63
17	951121.49	3436314.35
18	951122.71	3436313.84
19	951123.86	3436313.12
20	951124.90	3436312.28
21	951125.78	3436311.24
22	951126.41	3436310.10
23	951113.45	3436305.01
24	951121.13	3436285.46
25	951133.30	3436290.25
26	951142.26	3436267.52
27	951113.22	3436255.76
28	951108.02	3436271.40
29	951103.28	3436285.77
30	951114.46	3436289.58
31	951108.02	3436308.51
32	951096.96	3436304.75
33	951095.80	3436308.23
34	951108.23	3436465.97
35	951112.46	3436453.66
36	951119.42	3436433.49

37	951133.40	3436393.34
38	951127.77	3436391.30
39	951125.03	3436390.31
40	951093.69	3436460.78
41	951100.73	3436487.74
42	951102.69	3436482.05
43	951106.94	3436469.75
44	951092.05	3436464.44
45	951086.75	3436476.35
46	951084.35	3436481.74
47	951065.18	3436314.02
48	951066.47	3436310.65
49	951062.61	3436309.16
50	951051.48	3436304.88
51	951047.19	3436303.22
52	951045.85	3436306.73
53	951050.56	3436308.51
54	951050.90	3436308.65
55	951051.14	3436308.01
56	951061.55	3436312.11
57	951062.78	3436312.61
58	951062.60	3436313.04
59	951104.61	3436328.86
60	951104.00	3436327.50
61	951104.96	3436325.59
62	951091.76	3436320.47
63	951090.73	3436323.63
64	951033.86	3436463.31
65	951040.83	3436442.25
66	951040.55	3436442.14
67	951032.59	3436462.85
68	951062.39	3436321.24
69	951064.64	3436315.41
70	951062.07	3436314.42
71	951059.84	3436320.29
72	951150.93	3436343.00
73	951151.19	3436342.22
74	951147.06	3436340.76
75	951146.80	3436341.35
1	951057.62	3436471.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У7

Точка	X	Y
1	952003.90	3436410.32

2	952002.62	3436412.79
3	952015.06	3436418.53
4	952067.17	3436456.89
5	952065.44	3436460.60
6	951928.54	3436359.82
7	951963.68	3436044.29
8	951968.33	3436030.31
9	952015.69	3435887.55
10	951901.07	3435659.08
11	951881.69	3435652.65
12	951881.57	3435648.41
13	951903.90	3435655.82
14	952020.01	3435887.24
15	951972.13	3436031.55
16	951967.61	3436045.16
17	951932.79	3436357.97
18	951418.56	3435498.11
19	951396.62	3435489.53
20	951365.61	3435475.49
21	951274.97	3435234.91
22	951271.34	3435236.28
23	951269.93	3435232.54
24	951277.31	3435229.77
25	951368.77	3435472.54
26	951398.18	3435485.85
27	951419.96	3435494.37
28	952480.55	3436643.94
29	952833.09	3436767.99
30	952861.80	3436778.75
31	952860.80	3436781.63
32	952834.23	3436771.62
33	952833.55	3436771.40
34	952679.35	3436717.11
35	952478.96	3436646.57
36	952479.88	3436645.04
37	953029.16	3436798.64
38	953030.99	3436794.23
39	953066.33	3436787.48
40	953096.55	3436700.72
41	953102.60	3436683.36
42	953148.34	3436571.27
43	953152.08	3436572.72
44	953106.34	3436684.78
45	953100.33	3436702.04
46	953069.36	3436790.98
47	953188.81	3436479.69

48	953185.07	3436478.24
49	953231.08	3436346.13
50	953234.48	3436348.55
51	951023.63	3435329.61
52	951021.26	3435328.68
53	950995.15	3435318.51
54	950934.53	3435294.85
55	950939.33	3435292.58
56	950984.15	3435310.04
57	950994.98	3435314.37
58	951021.23	3435326.23
59	951069.86	3435307.92
60	951071.15	3435311.70
61	951851.40	3435642.59
62	951763.58	3435613.46
63	951764.94	3435609.70
64	951851.27	3435638.35
65	951130.66	3435289.28
66	951129.28	3435285.52
67	951210.32	3435254.99
68	951211.72	3435258.75
69	950494.29	3435384.27
70	950490.54	3435382.87
71	950506.94	3435338.99
72	950514.53	3435318.69
73	950518.27	3435320.06
74	950510.68	3435340.37
75	952951.89	3436815.95
76	952948.13	3436814.56
77	952949.83	3436809.69
78	952961.84	3436807.41
79	953008.12	3436798.57
80	953006.27	3436803.00
81	952960.27	3436811.78
82	952952.85	3436813.18
83	950865.15	3435267.60
84	950864.82	3435267.46
85	950753.44	3435220.33
86	950869.16	3435265.32
87	950524.57	3435303.21
88	950520.82	3435301.85
89	950533.73	3435267.26
90	950537.48	3435268.62
91	951719.69	3435598.90
92	951686.89	3435588.01
93	951688.24	3435584.26

94	951721.01	3435595.13
95	951720.53	3435596.46
96	951089.42	3435304.83
97	951088.17	3435301.02
98	951110.13	3435292.74
99	951111.53	3435296.50
100	950548.23	3435239.86
101	950544.48	3435238.49
102	950551.52	3435219.65
103	950555.18	3435221.22
104	952929.77	3436807.61
105	952926.01	3436806.22
106	952914.75	3436801.97
107	952916.20	3436797.71
108	952931.37	3436803.00
109	951072.59	3435311.18
110	951071.30	3435307.38
111	951086.73	3435301.56
112	951087.98	3435305.36
113	951449.09	3435510.05
114	951439.97	3435506.48
115	951441.38	3435502.74
116	951450.44	3435506.30
117	951217.25	3435256.66
118	951215.84	3435252.92
119	951224.90	3435249.51
120	951226.31	3435253.24
121	950545.55	3435247.05
122	950541.80	3435245.66
123	950544.14	3435239.44
124	950547.89	3435240.80
125	950489.15	3435398.01
126	950485.41	3435396.62
127	950486.96	3435392.48
128	950490.70	3435393.87
1	952003.90	3436410.32

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У8

Точка	X	Y
1	951881.69	3435652.65
2	951901.07	3435659.08
3	952015.69	3435887.55
4	951968.33	3436030.31
5	951963.68	3436044.29

6	951928.54	3436359.82
7	952065.44	3436460.60
8	952059.80	3436472.57
9	951914.80	3436365.83
10	951924.05	3436282.79
11	951950.91	3436041.49
12	951956.00	3436026.19
13	951987.64	3435930.81
14	952001.66	3435888.57
15	951891.86	3435669.73
16	951882.12	3435666.48
17	951882.10	3435666.48
18	952003.90	3436410.32
19	951932.79	3436357.97
20	951967.61	3436045.16
21	951972.13	3436031.55
22	952020.01	3435887.24
23	951903.90	3435655.82
24	951881.57	3435648.41
25	951881.16	3435634.57
26	951881.17	3435634.58
27	951913.10	3435645.16
28	952034.04	3435886.22
29	951980.39	3436047.94
30	951946.52	3436351.95
31	952009.96	3436398.65
32	951419.96	3435494.37
33	951398.18	3435485.85
34	951368.77	3435472.54
35	951277.31	3435229.77
36	951269.93	3435232.54
37	951265.34	3435220.37
38	951284.89	3435213.02
39	951379.03	3435462.91
40	951403.24	3435473.87
41	951403.69	3435474.04
42	951424.53	3435482.19
43	952833.09	3436767.99
44	952480.55	3436643.94
45	952486.48	3436634.14
46	952522.49	3436648.22
47	952612.67	3436678.22
48	952837.19	3436756.40
49	953023.10	3436813.03
50	953029.16	3436798.65
51	953069.36	3436790.98

52	953100.33	3436702.04
53	953106.34	3436684.78
54	953152.08	3436572.72
55	953164.19	3436577.42
56	953118.50	3436689.38
57	953112.60	3436706.31
58	953079.15	3436802.34
59	950869.16	3435265.32
60	950753.44	3435220.33
61	950566.87	3435141.39
62	950569.26	3435134.99
63	950582.99	3435140.11
64	950883.68	3435257.01
65	953148.34	3436571.27
66	953102.60	3436683.36
67	953096.55	3436700.72
68	953066.33	3436787.48
69	953030.99	3436794.23
70	953037.19	3436779.48
71	953056.53	3436776.12
72	953086.46	3436690.15
73	953090.44	3436678.76
74	953109.72	3436631.52
75	953136.23	3436566.57
76	951274.97	3435234.91
77	951365.61	3435475.49
78	951396.62	3435489.53
79	951418.56	3435498.11
80	951414.03	3435510.16
81	951355.21	3435489.17
82	951349.67	3435470.06
83	951357.64	3435473.13
84	951361.00	3435474.44
85	951331.00	3435394.72
86	951271.34	3435236.28
87	953231.08	3436346.13
88	953185.07	3436478.24
89	953172.95	3436473.56
90	953220.05	3436338.30
91	953234.48	3436348.55
92	953245.51	3436356.38
93	953200.93	3436484.39
94	953188.81	3436479.69
95	951069.86	3435307.92
96	951021.23	3435326.23
97	950994.98	3435314.37

98	950984.15	3435310.04
99	950939.33	3435292.58
100	950955.63	3435284.98
101	950986.05	3435296.81
102	950989.57	3435298.18
103	950999.61	3435302.20
104	951021.67	3435312.18
105	951021.68	3435312.18
106	951065.69	3435295.60
107	951763.58	3435613.46
108	951851.40	3435642.59
109	951851.54	3435647.85
110	951851.57	3435648.41
111	951851.37	3435648.34
112	951849.66	3435654.12
113	951847.32	3435655.39
114	951826.06	3435647.90
115	951825.94	3435647.85
116	951789.94	3435635.17
117	951788.90	3435634.79
118	951788.90	3435634.81
119	951759.59	3435624.48
120	951830.76	3435647.49
121	951807.47	3435639.34
122	951831.36	3435645.47
123	951851.27	3435638.35
124	951764.94	3435609.70
125	951765.57	3435607.96
126	951769.39	3435597.48
127	951850.86	3435624.50
128	951851.03	3435629.93
129	951211.72	3435258.75
130	951216.28	3435270.92
131	951172.00	3435287.61
132	951135.13	3435301.50
133	951130.66	3435289.28
134	951210.32	3435254.99
135	951129.28	3435285.52
136	951124.81	3435273.33
137	951205.76	3435242.82
138	950506.49	3435388.76
139	950494.29	3435384.27
140	950510.68	3435340.37
141	950518.27	3435320.06
142	950530.48	3435324.55
143	950522.86	3435344.93

144	950514.53	3435318.69
145	950506.94	3435338.99
146	950490.54	3435382.87
147	950478.35	3435378.37
148	950494.76	3435334.43
149	950501.43	3435316.56
150	950502.32	3435314.23
151	953008.12	3436798.57
152	952961.84	3436807.41
153	952967.54	3436791.58
154	952975.01	3436790.27
155	953014.45	3436783.43
156	951071.15	3435311.70
157	951075.32	3435324.03
158	951041.73	3435336.71
159	951036.27	3435334.55
160	951023.63	3435329.61
161	953006.26	3436803.02
162	953000.25	3436817.39
163	952998.92	3436817.65
164	952971.84	3436822.79
165	952962.18	3436819.85
166	952957.94	3436818.25
167	952960.27	3436811.78
168	950537.48	3435268.62
169	950549.70	3435273.06
170	950536.96	3435307.21
171	950536.78	3435307.67
172	950524.57	3435303.21
173	950533.73	3435267.26
174	950520.82	3435301.85
175	950508.59	3435297.38
176	950508.71	3435297.11
177	950522.00	3435263.00
178	951721.01	3435595.13
179	951688.24	3435584.26
180	951692.64	3435572.03
181	951717.69	3435580.32
182	951725.29	3435582.86
183	952015.06	3436418.53
184	952072.69	3436445.12
185	952067.17	3436456.89
186	951686.89	3435588.01
187	951719.69	3435598.90
188	951716.12	3435609.17
189	951683.42	3435597.64

190	951111.53	3435296.50
191	951114.71	3435305.09
192	951116.06	3435308.67
193	951093.47	3435317.21
194	951089.42	3435304.83
195	951110.13	3435292.74
196	951088.17	3435301.02
197	951084.12	3435288.65
198	951084.19	3435288.63
199	951105.62	3435280.55
200	950551.52	3435219.65
201	950544.48	3435238.49
202	950532.27	3435234.02
203	950539.55	3435214.52
204	950555.18	3435221.22
205	950567.15	3435226.37
206	950560.45	3435244.31
207	950548.23	3435239.86
208	951086.73	3435301.56
209	951071.30	3435307.38
210	951067.13	3435295.04
211	951078.95	3435290.61
212	951082.68	3435289.21
213	951087.98	3435305.36
214	951092.04	3435317.73
215	951086.71	3435319.73
216	951076.76	3435323.49
217	951072.59	3435311.18
218	951226.31	3435253.24
219	951230.89	3435265.40
220	951221.80	3435268.84
221	951217.25	3435256.66
222	951224.90	3435249.51
223	951215.84	3435252.92
224	951211.30	3435240.74
225	951220.32	3435237.32
226	951450.44	3435506.30
227	951441.38	3435502.74
228	951445.97	3435490.57
229	951454.84	3435494.04
230	951453.70	3435497.18
231	951439.97	3435506.48
232	951449.09	3435510.05
233	951445.10	3435521.24
234	951435.69	3435517.90
235	950486.96	3435392.48

236	950485.41	3435396.62
237	950462.66	3435388.22
238	950464.25	3435384.00
239	950531.92	3435234.96
240	950544.14	3435239.44
241	950541.80	3435245.66
242	950529.58	3435241.22
243	950545.55	3435247.05
244	950547.89	3435240.80
245	950560.10	3435245.25
246	950557.78	3435251.48
247	950490.70	3435393.87
248	950502.89	3435398.42
249	950501.34	3435402.52
250	950489.15	3435398.01
251	951596.26	3435544.06
252	951596.36	3435543.78
253	951596.51	3435543.83
254	951596.64	3435543.89
1	951881.69	3435652.65

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У9

Точка	X	Y
1	950847.48	3435617.60
2	950575.82	3435525.62
3	950557.55	3435541.67
4	950487.80	3435518.04
5	950488.11	3435517.13
6	950501.81	3435476.68
7	950505.59	3435477.99
8	950492.89	3435515.53
9	950505.47	3435519.80
10	950556.65	3435537.13
11	950574.92	3435521.07
12	950848.95	3435613.87
13	951914.36	3436789.48
14	951628.90	3436670.52
15	951573.32	3436650.62
16	951574.76	3436646.89
17	951630.34	3436666.78
18	951916.07	3436785.84
19	952202.77	3436934.21
20	952020.34	3436834.66
21	952010.14	3436829.37

22	951945.77	3436802.56
23	951947.46	3436798.92
24	952011.83	3436825.74
25	952022.22	3436831.13
26	952202.65	3436929.59
27	952229.40	3436913.26
28	952233.23	3436915.64
29	952603.23	3436991.21
30	952443.41	3436934.23
31	952433.99	3436930.88
32	952366.64	3436902.83
33	952367.06	3436898.67
34	952435.43	3436927.15
35	952444.75	3436930.46
36	952600.82	3436986.09
37	952609.82	3436960.82
38	952613.54	3436962.31
39	952844.84	3436885.10
40	952830.22	3436876.11
41	952828.48	3436875.04
42	952822.57	3436871.40
43	952801.37	3436863.86
44	952665.85	3436815.54
45	952645.78	3436871.81
46	952642.05	3436870.43
47	952663.43	3436810.43
48	952802.69	3436860.08
49	952824.31	3436867.77
50	952829.82	3436871.16
51	952831.57	3436872.21
52	952846.21	3436881.16
53	952244.54	3436908.72
54	952240.85	3436906.28
55	952302.58	3436868.63
56	952327.28	3436882.10
57	952335.74	3436885.62
58	952353.71	3436893.11
59	952353.27	3436897.24
60	952334.21	3436889.32
61	952325.54	3436885.72
62	952302.70	3436873.25
63	951226.53	3435836.81
64	951225.23	3435832.39
65	951236.71	3435820.42
66	951225.56	3435782.09
67	951228.04	3435775.17

68	951241.20	3435821.52
69	952618.43	3436948.54
70	952614.71	3436947.07
71	952631.71	3436899.41
72	952635.45	3436900.82
73	951409.17	3436591.81
74	951365.06	3436576.04
75	951366.44	3436572.28
76	951410.68	3436588.13
77	951458.65	3436609.52
78	951428.02	3436598.58
79	951429.53	3436594.88
80	951459.97	3436605.76
81	951510.14	3436627.99
82	951488.00	3436620.06
83	951489.32	3436616.29
84	951511.62	3436624.27
85	951097.31	3436368.47
86	951078.25	3436361.67
87	951079.77	3436357.04
88	951098.67	3436364.43
89	951111.29	3436194.05
90	951091.34	3436186.94
91	951092.76	3436183.22
92	951112.73	3436190.30
93	951115.39	3436089.61
94	951118.10	3436082.05
95	951122.21	3436070.59
96	951123.56	3436071.12
97	951127.28	3436072.63
98	951123.77	3436082.48
99	951127.78	3436071.20
100	951124.07	3436069.71
101	951122.72	3436069.17
102	951126.83	3436057.68
103	951128.36	3436053.42
104	951130.24	3436054.12
105	951131.47	3436060.85
106	951106.94	3436469.75
107	951092.05	3436464.44
108	951092.88	3436462.58
109	951093.69	3436460.78
110	951108.23	3436465.97
111	951107.63	3436467.70
112	952234.67	3436914.74
113	952230.86	3436912.38

114	952239.44	3436907.15
115	952243.13	3436909.58
116	952885.28	3437074.01
117	952881.65	3437072.24
118	952884.81	3437063.15
119	952888.55	3437064.61
120	951468.54	3436613.09
121	951459.58	3436609.88
122	951460.90	3436606.11
123	951469.85	3436609.32
124	951543.73	3436640.03
125	951535.58	3436637.10
126	951537.05	3436633.37
127	951545.20	3436636.31
128	951193.69	3435871.11
129	951197.01	3435861.86
130	951197.13	3435861.74
131	951198.59	3435866.00
132	951086.45	3436170.36
133	951087.21	3436174.49
134	951085.24	3436173.74
1	950847.48	3435617.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У10

Точка	X	Y
1	950848.95	3435613.87
2	950574.92	3435521.07
3	950556.65	3435537.13
4	950505.47	3435519.80
5	950492.89	3435515.53
6	950505.59	3435477.99
7	950517.89	3435482.27
8	950543.60	3435491.23
9	950551.53	3435482.66
10	950855.78	3435596.61
11	950850.19	3435610.73
12	950842.70	3435629.70
13	950578.76	3435540.33
14	950560.49	3435556.38
15	950476.75	3435528.01
16	950475.49	3435527.60
17	950475.50	3435527.55
18	950486.87	3435493.88
19	950482.84	3435492.61

20	950491.16	3435472.97
21	950501.81	3435476.68
22	950488.11	3435517.13
23	950487.80	3435518.04
24	950557.55	3435541.67
25	950575.82	3435525.62
26	950847.48	3435617.60
27	950846.38	3435620.39
28	951916.07	3436785.84
29	951630.34	3436666.78
30	951574.76	3436646.89
31	951579.48	3436634.77
32	951635.03	3436654.67
33	951882.83	3436757.93
34	951921.55	3436774.04
35	951908.87	3436801.28
36	951624.20	3436682.65
37	951624.15	3436682.63
38	951615.02	3436678.83
39	951568.76	3436662.35
40	951573.32	3436650.62
41	951628.90	3436670.52
42	951914.36	3436789.48
43	952203.13	3436949.21
44	952014.23	3436846.13
45	952013.81	3436845.92
46	952006.63	3436841.99
47	952004.68	3436841.17
48	952004.63	3436841.16
49	951940.28	3436814.36
50	951945.77	3436802.56
51	952010.14	3436829.37
52	952020.34	3436834.66
53	952202.77	3436934.21
54	952233.23	3436915.64
55	952245.62	3436923.29
56	952202.65	3436929.59
57	952022.22	3436831.13
58	952011.83	3436825.74
59	951947.46	3436798.92
60	951952.95	3436787.12
61	951974.49	3436796.11
62	952017.37	3436813.97
63	952028.25	3436819.61
64	952202.29	3436914.58
65	952217.00	3436905.60

66	952229.40	3436913.26
67	952611.11	3437007.82
68	952439.05	3436946.48
69	952429.31	3436943.01
70	952365.32	3436916.36
71	952366.64	3436902.83
72	952433.99	3436930.88
73	952443.41	3436934.23
74	952603.23	3436991.21
75	952613.54	3436962.31
76	952625.63	3436967.07
77	952600.82	3436986.09
78	952444.75	3436930.46
79	952435.43	3436927.15
80	952367.06	3436898.67
81	952368.38	3436885.13
82	952440.12	3436915.02
83	952592.93	3436969.49
84	952597.72	3436956.05
85	952609.82	3436960.82
86	952642.05	3436870.43
87	952629.84	3436865.93
88	952655.54	3436793.82
89	952784.96	3436839.95
90	952806.97	3436847.79
91	952806.97	3436847.78
92	952807.27	3436847.90
93	952803.01	3436860.17
94	952802.69	3436860.08
95	952779.28	3436851.74
96	952663.43	3436810.43
97	952657.98	3436876.31
98	952645.78	3436871.81
99	952665.85	3436815.54
100	952777.52	3436855.35
101	952801.37	3436863.86
102	952801.70	3436863.97
103	952797.44	3436876.25
104	952797.11	3436876.13
105	952771.83	3436867.11
106	952673.73	3436832.15
107	952240.85	3436906.28
108	952228.85	3436898.37
109	952302.22	3436853.63
110	952332.89	3436870.35
111	952340.75	3436873.63

112	952355.15	3436879.61
113	952353.71	3436893.11
114	952335.74	3436885.62
115	952327.28	3436882.10
116	952302.58	3436868.63
117	952256.54	3436916.63
118	952244.54	3436908.72
119	952302.70	3436873.25
120	952325.54	3436885.72
121	952334.21	3436889.32
122	952353.27	3436897.24
123	952351.83	3436910.74
124	952339.64	3436905.67
125	952319.91	3436897.43
126	952303.06	3436888.24
127	951248.93	3435832.23
128	951228.86	3435772.89
129	951235.33	3435754.83
130	951238.18	3435763.28
131	951257.98	3435823.57
132	951249.14	3435832.01
133	952630.53	3436953.34
134	952618.43	3436948.54
135	952635.45	3436900.82
136	952647.62	3436905.37
137	952614.71	3436947.07
138	952602.62	3436942.28
139	952619.53	3436894.86
140	952631.71	3436899.41
141	951410.68	3436588.13
142	951366.44	3436572.28
143	951370.12	3436562.27
144	951367.04	3436558.68
145	951415.59	3436576.07
146	951404.33	3436603.73
147	951360.61	3436588.13
148	951365.06	3436576.04
149	951409.17	3436591.81
150	951112.73	3436190.30
151	951092.76	3436183.22
152	951094.95	3436177.43
153	951087.21	3436174.49
154	951086.45	3436170.36
155	951097.14	3436140.53
156	951102.26	3436126.27
157	951103.97	3436121.46

158	951105.95	3436122.22
159	951099.17	3436141.25
160	951095.98	3436150.20
161	951099.96	3436171.97
162	951117.40	3436178.19
163	951113.46	3436188.40
164	951103.23	3436215.04
165	951096.77	3436213.29
166	951082.78	3436209.50
167	951086.73	3436199.09
168	951091.34	3436186.94
169	951111.29	3436194.05
170	951104.24	3436212.43
171	951225.23	3435832.39
172	951221.00	3435818.03
173	951217.25	3435805.28
174	951225.56	3435782.09
175	951236.71	3435820.42
176	951454.44	3436621.58
177	951436.26	3436615.09
178	951423.19	3436610.45
179	951428.02	3436598.58
180	951458.65	3436609.52
181	951459.97	3436605.76
182	951429.53	3436594.88
183	951434.45	3436582.81
184	951464.27	3436593.50
185	951127.52	3436102.25
186	951122.78	3436100.38
187	951112.91	3436096.52
188	951115.39	3436089.61
189	951123.77	3436082.48
190	951127.28	3436072.63
191	951139.35	3436077.47
192	951134.85	3436090.11
193	951129.54	3436097.13
194	951230.75	3435851.18
195	951226.53	3435836.81
196	951241.20	3435821.52
197	951228.04	3435775.17
198	951247.77	3435833.45
199	951244.37	3435837.00
200	951511.62	3436624.27
201	951489.32	3436616.29
202	951493.61	3436604.03
203	951516.40	3436612.16

204	951505.49	3436639.78
205	951483.80	3436632.05
206	951488.00	3436620.06
207	951510.14	3436627.99
208	951139.86	3436076.06
209	951127.78	3436071.20
210	951131.47	3436060.85
211	951130.24	3436054.12
212	951143.78	3436059.26
213	951144.19	3436058.18
214	951144.88	3436061.93
215	952230.86	3436912.38
216	952218.45	3436904.72
217	952221.63	3436902.79
218	952227.45	3436899.23
219	952239.44	3436907.15
220	952247.08	3436922.40
221	952234.67	3436914.74
222	952243.13	3436909.58
223	952255.13	3436917.49
224	951469.85	3436609.32
225	951460.90	3436606.11
226	951465.20	3436593.83
227	951474.15	3436597.04
228	951464.33	3436625.11
229	951464.34	3436625.07
230	951464.32	3436625.11
231	951455.38	3436621.92
232	951455.37	3436621.92
233	951459.58	3436609.88
234	951468.54	3436613.09
235	951545.20	3436636.31
236	951537.05	3436633.37
237	951541.82	3436621.28
238	951549.97	3436624.20
239	951539.09	3436651.75
240	951530.93	3436648.85
241	951535.58	3436637.10
242	951543.73	3436640.03
243	951190.38	3435880.29
244	951193.69	3435871.11
245	951198.59	3435866.00
246	951202.28	3435876.80
247	951066.09	3436153.58
248	951065.01	3436147.69
249	951067.67	3436140.26

250	951070.37	3436141.27
251	951205.62	3435741.71
252	951207.18	3435747.07
253	951204.83	3435753.84
254	951197.01	3435861.86
255	951197.09	3435861.62
256	951197.12	3435861.71
257	951197.13	3435861.74
1	950848.95	3435613.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У11

Точка	X	Y
1	950418.88	3435515.96
2	950438.06	3435522.89
3	950433.78	3435535.71
4	950414.57	3435528.20
5	950443.34	3435516.06
6	950421.61	3435508.22
7	950422.16	3435506.63
8	950443.41	3435515.89
1	950418.88	3435515.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У12

Точка	X	Y
1	951151.46	3436345.61
2	951159.59	3436348.67
3	951160.67	3436345.64
4	951189.09	3436355.84
5	951187.97	3436358.85
6	951178.45	3436363.56
7	951161.56	3436412.60
8	951142.88	3436405.20
9	951140.35	3436395.86
10	951133.40	3436393.34
11	951149.19	3436347.98
12	951149.49	3436348.00
13	951149.99	3436348.13
14	951150.41	3436348.25
1	951151.46	3436345.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У13

Точка	X	Y
1	951176.85	3436490.41
2	951171.56	3436488.54
3	951152.79	3436481.85
4	951157.37	3436469.68
5	951198.81	3436359.37
6	951220.77	3436367.38
7	951209.27	3436400.13
8	951181.24	3436478.19
9	951143.59	3436478.57
10	951108.23	3436465.97
11	951112.46	3436453.66
12	951119.42	3436433.49
13	951133.40	3436393.34
14	951140.35	3436395.86
15	951142.88	3436405.20
16	951161.56	3436412.60
17	951178.45	3436363.56
18	951187.97	3436358.85
19	951148.11	3436466.38
20	951151.37	3436481.34
21	951145.02	3436479.08
22	951149.54	3436466.89
23	951190.49	3436356.35
24	951197.36	3436358.88
25	951155.94	3436469.18
26	951203.67	3436316.46
27	951194.95	3436313.03
28	951167.84	3436302.34
29	951176.39	3436281.03
30	951211.49	3436295.07
31	951211.58	3436295.10
32	951135.50	3436500.41
33	951126.20	3436497.01
34	951100.73	3436487.74
35	951102.69	3436482.05
36	951106.94	3436469.75
37	951142.20	3436482.33
38	951137.68	3436494.51
39	951168.89	3436512.59
40	951144.57	3436503.70
41	951146.81	3436497.76
42	951151.38	3436485.59
43	951175.50	3436494.18
44	951171.11	3436506.42

45	951188.03	3436480.61
46	951186.67	3436480.09
47	951215.60	3436398.79
48	951225.66	3436369.17
49	951232.43	3436371.65
50	951234.62	3436327.79
51	951223.75	3436323.80
52	951231.16	3436302.93
53	951231.51	3436303.07
54	951235.10	3436304.50
55	951237.73	3436305.56
56	951241.82	3436307.18
57	951248.21	3436332.92
58	951240.45	3436329.95
59	951247.64	3436309.50
60	951256.33	3436312.98
61	951248.27	3436332.77
62	951212.03	3436319.60
63	951205.10	3436316.91
64	951212.98	3436295.68
65	951219.08	3436298.10
66	951219.94	3436298.44
67	951143.16	3436503.20
68	951136.91	3436500.92
69	951139.10	3436495.01
70	951143.62	3436482.83
71	951149.96	3436485.10
72	951145.39	3436497.26
73	951159.59	3436348.67
74	951151.46	3436345.61
75	951152.27	3436343.51
76	951150.93	3436343.00
77	951151.19	3436342.22
78	951160.67	3436345.64
79	951213.91	3436320.11
80	951213.64	3436320.01
81	951221.54	3436299.08
82	951221.75	3436299.18
1	951176.85	3436490.41

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У14

Точка	X	Y
1	951450.44	3435506.30
2	951497.45	3435524.65

3	951537.05	3435537.81
4	951535.70	3435541.57
5	951496.10	3435528.42
6	951449.09	3435510.05
7	951606.93	3435560.98
8	951640.70	3435572.21
9	951641.07	3435572.22
10	951640.48	3435574.05
11	951649.28	3435576.71
12	951639.94	3435576.17
13	951598.38	3435562.37
14	951598.68	3435561.40
15	951606.00	3435563.61
16	951665.09	3435576.59
17	951688.24	3435584.26
18	951686.89	3435588.01
19	951663.90	3435580.39
20	951652.04	3435572.87
21	951654.30	3435573.01
22	951661.30	3435575.33
23	951660.10	3435579.12
24	951653.54	3435576.96
25	951650.81	3435576.80
26	951538.76	3435538.37
27	951542.00	3435539.45
28	951540.65	3435543.21
29	951537.41	3435542.15
30	951591.97	3435556.04
31	951593.65	3435556.58
32	951592.58	3435559.56
33	951594.92	3435560.26
34	951594.66	3435561.12
35	951590.62	3435559.79
36	951543.44	3435539.92
37	951544.43	3435540.26
38	951543.10	3435544.01
39	951542.08	3435543.68
1	951450.44	3435506.30

Перечень координат характерных точек
земельного участка 86:08:0000000:467:3У15

Точка	X	Y
1	951454.84	3435494.04
2	951501.89	3435512.43
3	951546.10	3435527.12

4	951546.38	3435527.21
5	951545.60	3435529.46
6	951538.94	3435532.52
7	951537.05	3435537.81
8	951497.45	3435524.65
9	951450.44	3435506.30
10	951453.70	3435497.18
11	951449.09	3435510.05
12	951496.10	3435528.42
13	951535.70	3435541.57
14	951535.64	3435541.75
15	951531.89	3435552.21
16	951445.09	3435521.25
17	951598.38	3435562.37
18	951639.94	3435576.17
19	951649.28	3435576.71
20	951650.70	3435577.14
21	951650.81	3435576.80
22	951653.54	3435576.96
23	951660.10	3435579.12
24	951657.18	3435588.42
25	951645.25	3435584.21
26	951643.41	3435589.38
27	951642.54	3435591.68
28	951603.73	3435577.84
29	951594.66	3435574.60
30	951643.17	3435559.32
31	951645.20	3435559.44
32	951641.07	3435572.22
33	951640.70	3435572.21
34	951606.93	3435560.98
35	951610.39	3435551.32
36	951613.99	3435549.65
37	951692.64	3435572.03
38	951688.24	3435584.26
39	951665.09	3435576.59
40	951668.99	3435564.17
41	951663.90	3435580.39
42	951686.89	3435588.01
43	951683.42	3435597.64
44	951660.95	3435589.74
45	951663.69	3435581.07
46	951661.30	3435575.33
47	951654.30	3435573.01
48	951652.04	3435572.87
49	951656.06	3435560.09

50	951665.21	3435562.92
51	951590.62	3435559.79
52	951594.66	3435561.12
53	951590.93	3435573.28
54	951586.37	3435571.65
55	951537.41	3435542.15
56	951540.65	3435543.21
57	951536.80	3435553.96
58	951533.58	3435552.82
59	951537.32	3435542.40
60	951596.64	3435543.89
61	951601.50	3435545.48
62	951599.08	3435546.64
63	951597.87	3435550.60
64	951595.37	3435551.78
65	951593.65	3435556.58
66	951591.97	3435556.04
67	951594.69	3435548.45
68	951596.26	3435544.06
69	951542.00	3435539.45
70	951538.76	3435538.37
71	951540.44	3435533.66
72	951544.87	3435531.50
73	951542.08	3435543.68
74	951543.10	3435544.01
75	951542.90	3435544.53
76	951542.92	3435544.53
77	951539.23	3435554.83
78	951538.21	3435554.47
79	951544.43	3435540.26
80	951543.44	3435539.92
81	951546.79	3435530.59
82	951548.12	3435529.96
83	951548.12	3435529.97
1	951454.84	3435494.04

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0000000:467:3У16

Точка	X	Y
1	951325.81	3436561.96
2	951326.32	3436560.39
3	951323.25	3436556.81
4	951303.62	3436549.78
5	951295.52	3436532.73
6	951263.44	3436521.29

7	951262.09	3436525.07
8	951292.62	3436535.93
9	951300.71	3436552.98
10	951142.20	3436482.33
11	951143.04	3436480.07
12	951143.59	3436478.57
13	951108.23	3436465.97
14	951107.63	3436467.70
15	951106.94	3436469.75
16	951175.50	3436494.18
17	951176.85	3436490.41
18	951171.56	3436488.54
19	951152.79	3436481.85
20	951152.25	3436483.27
21	951151.38	3436485.59
22	951194.27	3436500.87
23	951195.59	3436497.10
24	951183.12	3436492.66
25	951182.30	3436492.37
26	951180.96	3436496.13
27	951181.61	3436496.35
28	951149.96	3436485.10
29	951150.83	3436482.77
30	951151.37	3436481.34
31	951145.02	3436479.08
32	951144.46	3436480.56
33	951143.62	3436482.83
34	951248.85	3436520.33
35	951250.20	3436516.58
36	951254.60	3436504.34
37	951253.68	3436504.02
38	951249.47	3436516.31
39	951248.18	3436520.12
40	951243.96	3436532.40
41	951244.46	3436532.57
42	951198.32	3436502.33
43	951199.64	3436498.55
44	951197.00	3436497.61
45	951195.68	3436501.39
46	951201.14	3436503.32
47	951202.44	3436499.55
48	951201.05	3436499.06
49	951199.73	3436502.82
1	951325.81	3436561.96

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:08:0000000:467:3У17

Точка	X	Y
1	951321.71	3436574.28
2	951325.81	3436561.96
3	951300.71	3436552.98
4	951292.62	3436535.93
5	951262.09	3436525.07
6	951257.71	3436537.31
7	951283.19	3436546.39
8	951291.29	3436563.41
9	951294.15	3436564.46
10	951323.25	3436556.81
11	951306.83	3436537.67
12	951309.14	3436531.10
13	951311.86	3436523.35
14	951277.22	3436511.08
15	951269.02	3436505.68
16	951267.81	3436509.06
17	951263.44	3436521.29
18	951295.52	3436532.73
19	951303.62	3436549.78
20	951189.97	3436513.15
21	951194.27	3436500.87
22	951181.61	3436496.35
23	951180.96	3436496.13
24	951176.60	3436508.39
25	951176.70	3436508.41
26	951195.59	3436497.10
27	951199.91	3436484.84
28	951188.03	3436480.61
29	951186.67	3436480.09
30	951182.30	3436492.37
31	951183.12	3436492.66
32	951199.64	3436498.55
33	951203.99	3436486.30
34	951201.30	3436485.35
35	951197.00	3436497.61
36	951193.97	3436514.57
37	951198.32	3436502.33
38	951195.68	3436501.39
39	951191.38	3436513.64
40	951196.91	3436515.62
41	951201.14	3436503.32
42	951199.73	3436502.82
43	951195.38	3436515.08

44	951202.44	3436499.55
45	951206.69	3436487.27
46	951205.40	3436486.80
47	951201.05	3436499.06
1	951321.71	3436574.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2242:3У1

Точка	X	Y
1	951129.28	3435285.52
2	951130.65	3435289.28
3	951112.92	3435295.96
4	951112.49	3435294.77
5	951111.53	3435292.21
1	951129.28	3435285.52

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2242:3У2

Точка	X	Y
1	951124.81	3435273.33
2	951129.28	3435285.52
3	951111.53	3435292.21
4	951107.01	3435280.02
5	951130.65	3435289.28
6	951135.13	3435301.50
7	951117.47	3435308.14
8	951116.12	3435304.58
9	951112.92	3435295.96
1	951124.81	3435273.33

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1707:3У1

Точка	X	Y
1	951111.53	3435292.21
2	951112.92	3435295.96
3	951111.53	3435296.50
4	951110.13	3435292.74
1	951111.53	3435292.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1707:3У2

Точка	X	Y
1	951112.92	3435295.96

2	951116.12	3435304.58
3	951117.47	3435308.14
4	951116.06	3435308.67
5	951114.71	3435305.09
6	951111.53	3435296.50
7	951107.01	3435280.02
8	951111.53	3435292.21
9	951110.13	3435292.74
10	951105.62	3435280.55
1	951112.92	3435295.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У1

Точка	X	Y
1	951749.51	3435604.58
2	951764.94	3435609.70
3	951763.58	3435613.46
4	951748.19	3435608.36
1	951749.51	3435604.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У2

Точка	X	Y
1	951753.80	3435592.31
2	951769.39	3435597.48
3	951765.57	3435607.96
4	951764.94	3435609.70
5	951749.51	3435604.58
6	951749.71	3435604.00
7	951748.19	3435608.36
8	951763.58	3435613.46
9	951759.59	3435624.48
10	951744.43	3435619.14
1	951753.80	3435592.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:2125:3У3

Точка	X	Y
1	951410.68	3436588.13
2	951429.53	3436594.88
3	951428.02	3436598.58
4	951409.17	3436591.81
1	951410.68	3436588.13

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:2125:3У4

Точка	X	Y
1	951415.59	3436576.07
2	951434.45	3436582.81
3	951429.53	3436594.88
4	951410.68	3436588.13
5	951409.17	3436591.81
6	951428.02	3436598.58
7	951423.19	3436610.45
8	951404.33	3436603.73
1	951415.59	3436576.07

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:3125:3У1

Точка	X	Y
1	950489.15	3435398.01
2	950501.34	3435402.52
3	950499.96	3435406.09
4	950487.74	3435401.81
1	950489.15	3435398.01

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:3125:3У2

Точка	X	Y
1	951126.83	3436057.68
2	951128.36	3436053.42
3	951129.52	3436050.17
4	951126.57	3436034.06
5	951137.75	3436002.75
6	951192.48	3435872.37
7	951193.69	3435871.10
8	951197.01	3435861.86
9	951189.07	3435870.14
10	951134.02	3436001.30
11	951122.45	3436033.73
12	951083.77	3436177.86
13	951085.24	3436173.74
14	951086.45	3436170.36
15	951082.56	3436149.11
16	951086.94	3436136.84
17	951098.72	3436103.78
18	951115.39	3436089.61

19	951118.10	3436082.05
20	951095.32	3436101.41
21	951083.18	3436135.46
22	951078.44	3436148.78
23	951225.56	3435782.09
24	951228.04	3435775.17
25	951226.31	3435770.04
26	951202.35	3435776.99
27	951199.82	3435768.26
28	951198.66	3435771.60
29	951197.55	3435774.79
30	951199.64	3435781.94
31	951223.50	3435775.01
1	951126.83	3436057.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У3

Точка	X	Y
1	951077.36	3436195.75
2	951082.54	3436181.26
3	951083.77	3436177.86
4	951078.44	3436148.78
5	951083.18	3436135.46
6	951095.32	3436101.41
7	951118.10	3436082.05
8	951122.21	3436070.59
9	951122.72	3436069.17
10	951126.83	3436057.68
11	951122.45	3436033.73
12	951134.02	3436001.30
13	951189.07	3435870.14
14	951197.01	3435861.86
15	951197.09	3435861.62
16	951207.74	3435831.85
17	951203.60	3435836.20
18	951178.02	3435862.89
19	951167.80	3435887.24
20	951151.52	3435926.03
21	951120.56	3436000.32
22	951109.02	3436032.66
23	951112.53	3436051.81
24	951115.70	3436053.05
25	951113.69	3436058.14
26	951108.38	3436071.66
27	951087.95	3436090.63

28	951078.58	3436117.62
29	951073.58	3436131.99
30	951073.60	3436132.00
31	951073.58	3436132.00
32	951070.37	3436141.27
33	951066.09	3436153.58
34	951073.58	3436194.41
35	951129.52	3436050.17
36	951131.06	3436045.88
37	951132.41	3436042.11
38	951155.43	3435977.82
39	951155.43	3435977.80
40	951190.39	3435880.29
41	951193.69	3435871.10
42	951192.48	3435872.37
43	951137.75	3436002.75
44	951126.57	3436034.06
45	951086.45	3436170.36
46	951097.14	3436140.53
47	951102.26	3436126.27
48	951103.97	3436121.46
49	951103.97	3436121.45
50	951109.37	3436106.38
51	951112.91	3436096.52
52	951115.39	3436089.61
53	951098.72	3436103.78
54	951086.94	3436136.84
55	951082.56	3436149.11
56	951217.25	3435805.28
57	951225.56	3435782.09
58	951223.50	3435775.01
59	951199.64	3435781.94
60	951197.55	3435774.79
61	951195.51	3435780.65
62	951193.94	3435785.19
63	951193.00	3435787.90
64	951190.19	3435796.02
65	951190.78	3435798.04
66	951213.07	3435791.57
67	951213.07	3435791.58
68	951202.35	3435776.99
69	951226.31	3435770.04
70	951222.13	3435757.69
71	951211.21	3435760.86
72	951207.18	3435747.07
73	951204.83	3435753.84

74	951199.82	3435768.26
75	951228.86	3435772.89
76	951235.33	3435754.83
77	951235.10	3435754.03
78	951223.57	3435757.28
1	951077.36	3436195.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У4

Точка	X	Y
1	951044.10	3436288.58
2	951059.06	3436246.83
3	951052.10	3436244.38
4	951035.61	3436285.33
5	950977.49	3436442.74
6	950985.52	3436421.12
7	950978.93	3436418.40
8	951015.62	3436322.15
9	951015.14	3436321.96
10	950968.34	3436439.38
11	951031.87	3436283.91
12	951048.32	3436243.06
13	951043.54	3436241.39
14	951027.83	3436282.37
15	951017.04	3436318.41
16	951024.53	3436298.76
17	951025.70	3436299.22
18	951027.22	3436295.46
19	951023.39	3436293.97
20	951014.45	3436317.35
21	951038.49	3436304.24
22	951039.87	3436300.37
23	951030.95	3436296.92
24	951029.42	3436300.68
1	951044.10	3436288.58

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:3125:3У5

Точка	X	Y
1	950498.45	3435414.89
2	950501.49	3435406.61
3	950499.95	3435406.14
4	950499.96	3435406.09
5	950487.74	3435401.81

6	950489.15	3435398.01
7	950485.41	3435396.62
8	950462.66	3435388.22
9	950458.67	3435398.83
1	950498.45	3435414.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У1

Точка	X	Y
1	952808.74	3436932.08
2	952810.62	3436932.77
3	952800.32	3436962.50
4	952798.46	3436961.81
1	952808.74	3436932.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У2

Точка	X	Y
1	952890.14	3436962.18
2	952920.90	3436973.56
3	952913.27	3436994.99
4	952910.19	3437003.63
5	952870.83	3436988.90
6	952873.09	3436982.50
7	952873.77	3436980.58
8	952885.52	3436980.02
9	952887.05	3436974.11
1	952890.14	3436962.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У3

Точка	X	Y
1	952913.86	3437075.38
2	952938.06	3437016.09
3	952942.64	3437004.10
4	952954.15	3437007.66
5	952963.13	3436982.24
6	952959.62	3436981.04
7	952959.62	3436981.01
8	952953.50	3436978.89
9	952997.46	3436874.15
10	953001.73	3436863.96
11	953001.95	3436863.41
12	952983.38	3436857.73

13	952983.23	3436858.11
14	952983.21	3436858.12
15	952978.94	3436868.35
16	952934.01	3436975.79
17	952933.07	3436978.05
18	952920.90	3436973.56
19	952913.27	3436994.99
20	952910.19	3437003.63
21	952919.86	3437007.25
22	952918.77	3437009.93
23	952916.39	3437015.81
24	952895.30	3437067.77
25	952900.48	3437069.90
26	952870.83	3436988.90
27	952873.09	3436982.50
28	952873.77	3436980.58
29	952885.52	3436980.02
30	952887.05	3436974.11
31	952890.14	3436962.18
32	952826.26	3436938.55
33	952810.62	3436932.77
34	952800.32	3436962.50
35	952827.49	3436972.70
36	952798.46	3436961.81
37	952803.82	3436946.29
38	952808.74	3436932.08
39	952781.56	3436922.03
40	952771.29	3436951.65
1	952913.86	3437075.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:ЗУ4

Точка	X	Y
1	950493.50	3435428.34
2	950447.46	3435411.13
3	950453.22	3435394.35
4	950459.96	3435374.78
5	950466.77	3435377.30
6	950464.25	3435384.00
7	950462.66	3435388.22
8	950458.67	3435398.83
9	950498.45	3435414.89
10	950498.45	3435414.89
11	950468.39	3435526.75
12	950464.09	3435524.89

13	950443.41	3435515.89
14	950447.25	3435504.50
15	950453.93	3435506.65
16	950457.93	3435495.86
17	950460.44	3435488.27
18	950461.43	3435485.48
19	950474.14	3435489.16
20	950476.97	3435490.82
21	950482.84	3435492.61
22	950482.07	3435494.45
23	950485.00	3435451.50
24	950483.84	3435454.67
25	950453.42	3435443.82
26	950450.60	3435442.82
27	950445.92	3435441.14
28	950438.76	3435438.59
29	950441.55	3435430.80
30	950442.51	3435428.14
31	950486.13	3435448.44
32	950418.88	3435515.96
33	950411.90	3435513.44
34	950414.69	3435505.70
35	950421.61	3435508.22
1	950493.50	3435428.34

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:709:ЗУ5

Точка	X	Y
1	951125.03	3436390.31
2	951120.23	3436388.56
3	951115.48	3436387.04
4	951111.68	3436385.82
5	951097.63	3436381.31
6	951104.12	3436366.58
7	951128.94	3436376.29
8	951137.28	3436355.10
9	951140.18	3436356.24
10	951126.96	3436333.55
11	951128.91	3436334.26
12	951128.89	3436334.31
13	951127.92	3436336.77
14	951127.62	3436337.51
15	951124.25	3436336.25
16	951118.48	3436334.06
17	951118.46	3436334.06

18	951119.81	3436331.02
1	951125.03	3436390.31

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У6

Точка	X	Y
1	951084.35	3436481.74
2	951086.75	3436476.35
3	951092.05	3436464.44
4	951084.60	3436461.78
5	951085.27	3436459.94
6	951111.68	3436385.82
7	951097.63	3436381.31
8	951097.22	3436382.24
9	951065.93	3436453.17
10	951057.62	3436471.98
11	951155.33	3436330.70
12	951159.17	3436320.00
13	951173.44	3436279.87
14	951173.22	3436279.79
15	951162.95	3436305.89
16	951162.46	3436305.71
17	951161.15	3436306.38
18	951171.80	3436279.29
19	951142.26	3436267.52
20	951133.30	3436290.25
21	951147.19	3436295.70
22	951139.56	3436315.22
23	951139.36	3436316.52
24	951139.43	3436317.92
25	951139.69	3436319.16
26	951140.15	3436320.41
27	951140.78	3436321.51
28	951141.66	3436322.52
29	951142.64	3436323.39
30	951143.88	3436324.17
31	951145.38	3436324.69
32	951145.35	3436325.19
33	951144.74	3436326.71
34	951155.45	3436325.02
35	951159.78	3436313.97
36	951157.74	3436315.07
37	951154.05	3436324.46
38	951093.69	3436460.78
39	951125.03	3436390.31

40	951120.23	3436388.56
41	951115.48	3436387.04
42	951089.70	3436459.36
43	951146.80	3436341.35
44	951147.06	3436340.76
45	951128.91	3436334.26
46	951128.89	3436334.31
1	951084.35	3436481.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У7

Точка	X	Y
1	953152.08	3436572.72
2	953148.34	3436571.27
3	953177.87	3436498.94
4	953183.87	3436481.67
5	953185.07	3436478.24
6	953188.81	3436479.69
7	953187.66	3436482.99
8	953181.61	3436500.35
9	953006.27	3436803.00
10	953008.12	3436798.57
11	953030.99	3436794.23
12	953029.16	3436798.64
1	953152.08	3436572.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У8

Точка	X	Y
1	953164.19	3436577.42
2	953152.08	3436572.72
3	953181.61	3436500.35
4	953187.66	3436482.99
5	953188.81	3436479.69
6	953200.93	3436484.39
7	953193.77	3436504.95
8	953188.65	3436517.49
9	953148.34	3436571.27
10	953136.23	3436566.57
11	953153.29	3436524.76
12	953165.70	3436494.32
13	953171.60	3436477.40
14	953172.95	3436473.56
15	953185.07	3436478.24

16	953183.87	3436481.67
17	953177.87	3436498.94
18	953008.12	3436798.57
19	953014.45	3436783.43
20	953037.19	3436779.48
21	953030.99	3436794.23
22	953000.25	3436817.39
23	953006.26	3436803.02
24	953029.16	3436798.65
25	953023.10	3436813.03
26	953002.66	3436816.93
1	953164.19	3436577.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:709:3У9

Точка	X	Y
1	951092.05	3436464.44
2	951092.88	3436462.58
3	951093.69	3436460.78
4	951089.70	3436459.36
5	951115.48	3436387.04
6	951111.68	3436385.82
7	951085.27	3436459.94
8	951084.60	3436461.78
9	950457.93	3435495.86
10	950460.44	3435488.27
11	950434.31	3435478.49
12	950441.97	3435457.83
13	950442.83	3435455.53
14	950440.87	3435454.84
15	950440.02	3435457.19
16	950432.41	3435477.78
17	950425.62	3435475.25
18	950424.27	3435479.01
19	950431.04	3435481.54
20	950429.65	3435485.29
21	952635.45	3436900.82
22	952645.78	3436871.81
23	952642.05	3436870.43
24	952631.71	3436899.41
25	950510.30	3435464.12
26	950511.50	3435461.04
27	950485.00	3435451.50
28	950483.84	3435454.67
1	951092.05	3436464.44

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:709:3У10

Точка	X	Y
1	950482.84	3435492.61
2	950491.18	3435472.96
3	950490.08	3435472.59
4	950442.83	3435455.53
5	950441.97	3435457.83
6	950434.31	3435478.49
7	950460.44	3435488.27
8	950461.43	3435485.48
9	950474.14	3435489.16
10	950476.97	3435490.82
11	950443.41	3435515.89
12	950447.25	3435504.50
13	950453.93	3435506.65
14	950457.93	3435495.86
15	950429.65	3435485.29
16	950431.04	3435481.54
17	950424.27	3435479.01
18	950419.88	3435491.24
19	950419.81	3435491.42
20	950414.69	3435505.70
21	950419.91	3435507.59
22	950421.61	3435508.22
23	950422.16	3435506.63
24	952647.62	3436905.37
25	952652.72	3436891.07
26	952657.98	3436876.31
27	952645.78	3436871.81
28	952635.45	3436900.82
29	952631.71	3436899.41
30	952642.05	3436870.43
31	952629.84	3436865.93
32	952619.53	3436894.86
33	950522.55	3435468.48
34	950527.21	3435454.72
35	950516.83	3435451.22
36	950501.12	3435445.87
37	950497.94	3435453.94
38	950486.13	3435448.44
39	950485.00	3435451.50
40	950511.50	3435461.04
41	950510.30	3435464.12
42	950432.41	3435477.78

43	950440.02	3435457.19
44	950440.87	3435454.84
45	950433.84	3435452.31
46	950432.94	3435454.82
47	950425.62	3435475.25
48	950414.57	3435528.20
49	950418.88	3435515.96
50	950411.90	3435513.44
51	950407.53	3435525.62
1	950482.84	3435492.61

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:08:0010301:709:3У11

Точка	X	Y
1	951193.12	3436344.93
2	951203.67	3436316.46
3	951194.95	3436313.03
4	951167.84	3436302.34
5	951176.39	3436281.03
6	951173.44	3436279.87
7	951159.17	3436320.00
8	951155.33	3436330.70
9	951226.44	3436357.00
10	951224.65	3436356.34
11	951234.60	3436327.87
12	951234.60	3436327.85
13	951234.62	3436327.79
14	951223.75	3436323.80
15	951218.75	3436337.83
16	951218.12	3436339.61
17	951217.70	3436340.76
18	951217.40	3436341.60
19	951217.22	3436342.27
20	951217.10	3436342.85
21	951217.03	3436343.36
22	951216.97	3436343.79
23	951216.91	3436344.35
24	951216.86	3436345.02
25	951216.86	3436345.82
26	951216.91	3436346.74
27	951217.00	3436347.50
28	951217.07	3436348.00
29	951217.10	3436348.19
30	951217.31	3436349.17
31	951217.58	3436350.05

32	951217.85	3436350.78
33	951218.21	3436351.62
34	951218.50	3436352.19
35	951217.64	3436352.39
36	951203.15	3436347.83
37	951202.91	3436348.48
38	951202.91	3436348.49
39	951236.85	3436360.77
40	951248.21	3436332.92
41	951240.45	3436329.95
42	951239.40	3436329.54
43	951229.51	3436358.10
44	951230.40	3436358.43
45	951240.41	3436329.95
46	951239.40	3436329.56
47	951229.51	3436358.10
48	951201.47	3436347.96
49	951201.68	3436347.37
50	951200.00	3436346.83
51	951199.49	3436346.13
52	951199.85	3436345.98
53	951200.30	3436345.75
54	951200.57	3436345.61
55	951201.12	3436345.31
56	951201.41	3436345.13
57	951201.89	3436344.81
58	951202.35	3436344.48
59	951202.79	3436344.14
60	951202.91	3436344.04
61	951203.58	3436342.24
62	951212.03	3436319.60
63	951205.10	3436316.91
64	951194.52	3436345.45
65	951205.80	3436340.80
66	951206.00	3436340.50
67	951206.58	3436339.44
68	951207.08	3436338.39
69	951213.91	3436320.11
70	951213.64	3436320.01
1	951193.12	3436344.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:3У1

Точка	X	Y
1	951079.02	3436301.84

2	951082.75	3436303.28
3	951078.46	3436315.31
4	951074.74	3436313.87
1	951079.02	3436301.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:3У2

Точка	X	Y
1	951189.86	3436356.11
2	951189.08	3436355.82
3	951160.67	3436345.64
4	951161.36	3436343.72
5	951190.99	3436353.34
6	951126.96	3436333.55
7	951119.81	3436331.02
8	951108.18	3436326.84
9	951104.96	3436325.59
10	951105.51	3436324.48
11	951127.59	3436332.22
1	951189.86	3436356.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:1652:3У3

Точка	X	Y
1	951232.43	3436371.65
2	951236.85	3436360.77
3	951229.51	3436358.10
4	951226.44	3436357.00
5	951202.91	3436348.49
6	951201.47	3436347.96
7	951194.52	3436345.45
8	951193.12	3436344.93
9	951155.33	3436330.70
10	951144.74	3436326.71
11	951114.89	3436315.49
12	951095.80	3436308.23
13	951094.91	3436307.89
14	951092.52	3436307.00
15	951086.30	3436304.62
16	951082.75	3436303.28
17	951078.46	3436315.31
18	951082.30	3436316.80
19	951087.91	3436318.99
20	951090.58	3436320.04

21	951091.76	3436320.47
22	951104.96	3436325.59
23	951105.51	3436324.48
24	951127.59	3436332.22
25	951126.96	3436333.55
26	951128.91	3436334.26
27	951147.06	3436340.76
28	951151.19	3436342.22
29	951160.67	3436345.64
30	951161.36	3436343.72
31	951190.99	3436353.34
32	951189.86	3436356.11
33	951190.49	3436356.35
34	951197.36	3436358.87
35	951198.81	3436359.37
36	951220.77	3436367.38
37	951222.61	3436368.05
38	951225.66	3436369.16
39	951074.74	3436313.87
40	951079.02	3436301.84
41	951071.03	3436298.80
42	951066.86	3436297.22
43	951051.66	3436291.44
44	951044.18	3436288.60
45	951044.10	3436288.58
46	951035.61	3436285.33
47	951031.87	3436283.91
48	951027.83	3436282.37
49	951023.39	3436293.97
50	951027.22	3436295.46
51	951030.95	3436296.92
52	951039.87	3436300.37
53	951047.19	3436303.20
54	951062.61	3436309.16
55	951066.47	3436310.65
1	951232.43	3436371.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У1

Точка	X	Y
1	951544.43	3435540.26
2	951591.97	3435556.04
3	951590.62	3435559.79
4	951543.10	3435544.01

1	951544.43	3435540.26
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У2

Точка	X	Y
1	951591.97	3435556.04
2	951544.43	3435540.26
3	951548.12	3435529.96
4	951548.80	3435528.02
5	951596.36	3435543.78
6	951596.26	3435544.06
7	951594.69	3435548.45
8	951543.10	3435544.01
9	951590.62	3435559.79
10	951586.37	3435571.65
11	951586.36	3435571.65
12	951539.26	3435554.84
13	951539.23	3435554.83
14	951542.92	3435544.53
15	951542.90	3435544.53
1	951591.97	3435556.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У3

Точка	X	Y
1	951202.44	3436499.55
2	951249.47	3436516.31
3	951248.18	3436520.12
4	951201.14	3436503.32
1	951202.44	3436499.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:412:3У4

Точка	X	Y
1	951201.14	3436503.32
2	951248.18	3436520.12
3	951243.96	3436532.40
4	951196.91	3436515.62
5	951206.69	3436487.27
6	951206.69	3436487.27
7	951253.68	3436504.02
8	951249.47	3436516.31
9	951202.44	3436499.55
1	951201.14	3436503.32

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0000000:32003/чзу1

Точка	X	Y
1	951047.40	3435683.24
2	951139.30	3435719.82
3	951158.52	3435726.77
4	951167.71	3435729.02
5	951189.99	3435734.48
6	951199.82	3435768.26
7	951198.66	3435771.59
8	951195.37	3435767.27
9	951186.79	3435737.81
10	951166.75	3435732.90
11	951157.37	3435730.60
12	951137.88	3435723.57
13	951044.70	3435686.48
1	951047.40	3435683.24

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0000000:32003/чзу2

Точка	X	Y
1	951057.38	3435671.27
2	951206.60	3435727.06
3	951205.62	3435741.69
4	951204.83	3435753.84
5	951199.82	3435768.26
6	951189.99	3435734.48
7	951167.71	3435729.02
8	951158.52	3435726.77
9	951139.30	3435719.82
10	951047.40	3435683.24
11	951044.70	3435686.48
12	951137.88	3435723.57
13	951157.37	3435730.60
14	951166.75	3435732.90
15	951186.79	3435737.81
16	951195.37	3435767.27
17	951190.97	3435761.52
18	951190.80	3435761.30
19	951178.61	3435756.21
20	951148.44	3435743.63
21	951133.27	3435735.72
22	951038.98	3435698.19

23	951035.95	3435696.97
1	951057.38	3435671.27

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:13630/чзу1

Точка	X	Y
1	951017.33	3435671.30
2	951020.33	3435672.46
3	951047.40	3435683.24
4	951044.70	3435686.48
5	951018.86	3435676.19
6	951015.78	3435674.99
7	951212.71	3435845.46
8	951214.16	3435849.73
9	951198.59	3435865.98
10	951197.13	3435861.72
11	950848.95	3435613.86
12	950866.84	3435619.94
13	950865.35	3435623.65
14	950847.48	3435617.60
1	951017.33	3435671.30

Перечень координат характерных точек образуемой части земельного участка 86:08:0010301:13630/чзу2

Точка	X	Y
1	951047.40	3435683.24
2	951057.38	3435671.27
3	951022.79	3435658.33
4	951017.33	3435671.30
5	951020.33	3435672.46
6	951035.95	3435696.97
7	951044.70	3435686.48
8	951018.86	3435676.19
9	951015.78	3435674.99
10	951010.76	3435686.96
11	950866.84	3435619.94
12	950873.60	3435603.05
13	950859.23	3435597.89
14	950855.77	3435596.60
15	950848.95	3435613.86
16	951203.37	3435879.98
17	951203.52	3435879.62
18	951218.90	3435863.58
19	951214.16	3435849.73

20	951198.59	3435865.98
21	951202.28	3435876.78
22	950860.52	3435635.73
23	950865.35	3435623.65
24	950847.48	3435617.60
25	950842.70	3435629.69
26	951197.13	3435861.72
27	951212.71	3435845.46
28	951207.97	3435831.61
29	951207.74	3435831.84
30	951197.09	3435861.62
31	951070.37	3436141.25
32	951073.58	3436131.98
33	951078.56	3436117.61
34	951087.93	3436090.62
35	951084.24	3436093.76
36	951076.07	3436116.69
37	951074.15	3436122.05
38	951070.96	3436131.03
39	951068.08	3436139.09
40	951067.67	3436140.25
41	951190.19	3435796.01
42	951193.00	3435787.89
43	951190.35	3435780.82
44	951187.68	3435787.39
1	951047.40	3435683.24

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0010301:9026/чзу1

Точка	X	Y
1	950866.84	3435619.94
2	951009.47	3435668.24
3	951017.33	3435671.30
4	951015.78	3435674.99
5	951008.10	3435671.99
6	950865.35	3435623.65
1	950866.84	3435619.94

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0010301:9026/чзу2

Точка	X	Y
1	950873.60	3435603.05
2	950905.87	3435614.63

3	951022.79	3435658.33
4	951017.33	3435671.30
5	951009.47	3435668.24
6	950866.84	3435619.94
7	950865.35	3435623.65
8	951008.10	3435671.99
9	951015.78	3435674.99
10	951010.76	3435686.96
11	951010.19	3435686.75
12	951003.65	3435684.20
13	950860.52	3435635.73
14	951183.45	3435772.83
15	951185.01	3435773.48
16	951186.50	3435774.10
17	951192.13	3435776.42
18	951190.44	3435780.59
19	951190.35	3435780.82
20	951187.68	3435787.39
1	950873.60	3435603.05

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0010301:9773/чзу1

Точка	X	Y
1	950864.69	3435267.85
2	950850.46	3435275.99
3	950586.86	3435173.59
4	950586.79	3435173.78
5	950585.03	3435178.49
6	950584.34	3435180.33
7	950572.37	3435175.23
8	950579.22	3435156.89
9	950934.32	3435294.92
10	950982.70	3435313.73
11	950993.40	3435318.05
12	951021.08	3435330.56
13	951023.63	3435329.60
14	951041.73	3435336.68
15	951041.54	3435336.74
16	951020.63	3435344.63
17	950986.99	3435329.37
18	950918.18	3435302.46
19	950566.87	3435141.38
20	950753.43	3435220.31
21	950576.90	3435151.69
22	950568.69	3435173.66

23	950556.71	3435168.57
1	950864.69	3435267.85

Перечень координат характерных точек образуемой части
земельного участка 86:08:0010301:9773/чзу2

Точка	X	Y
1	950576.90	3435151.69
2	950753.43	3435220.31
3	950865.15	3435267.59
4	950864.69	3435267.85
5	950579.22	3435156.89
6	950572.37	3435175.23
7	950568.69	3435173.66
8	951023.63	3435329.60
9	951021.08	3435330.56
10	950993.40	3435318.05
11	950982.70	3435313.73
12	950934.32	3435294.92
13	950934.53	3435294.83
14	950991.76	3435317.17
15	951021.26	3435328.68
1	950576.90	3435151.69