



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 21.02.2018

№ 1-н

г. Ханты-Мансийск

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
для размещения объекта:
«Обустройство кустов скважин
№№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359
Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» от 09.02.2018 № 03/03/06-07-2345 (№ Вх-595/18-0-0 от 19.02.2018) об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



В.И. Олейник

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Положение о размещении линейных объектов «Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения »

I. Размещение объекта

В административном отношении линейные объекты регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения» (далее – проектируемые объекты) расположены на землях межселенных территориях Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области в границах Самаровского лесничества (Нялинское урочище).

Кратчайшее расстояние до районного центра – г. Ханты-Мансийск – 80 км.

В физико-географическом отношении участок работ расположен в лесной заболоченной зоне правобережья реки Обь.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях Лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела – Самаровское лесничество (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Площадь земельного участка, необходимая на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

Обозначение контура земельного участка	Наименование объекта, расположенного в границах контура	Размеры, м		Площадь, га	Категория земель
		длина, м	ширина, м		
:ЗУ1	Обустройство кустов скважин №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 Приобского месторождения	сложная конфигурация		222,8253	Земли Лесного фонда
:ЗУ2				89,8418	
:ЗУ3				44,6708	
:ЗУ4				13,3713	
:ЗУ5				7,6048	
:ЗУ6				0,6155	
Сводная площадь земельного участка для размещения проектируемых объектов				378,9295 га	

Координаты характерных точек границы земельного участка, необходимого для размещения проектируемых объектов в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемые объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского лицензионного участка и проходят вдоль существующих объектов обустройства на свободной от застройки территории.

Проектируемые объекты (Вл-35 кВ) пересекают Балинская. Для снижения воздействия на водные объекты в период строительства рекомендуется все строительные мероприятия проводить в зимний период.

Проектируемые объекты затрагивают территорию традиционного природопользования:

- ТТП № 23 Субъект права традиционного природопользования – Венго В.А.;

(сведения предоставлены Комитетом по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов).

На территории проектирования объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия не имеется, проведение дополнительных мероприятий по охране таких объектов не требуется.

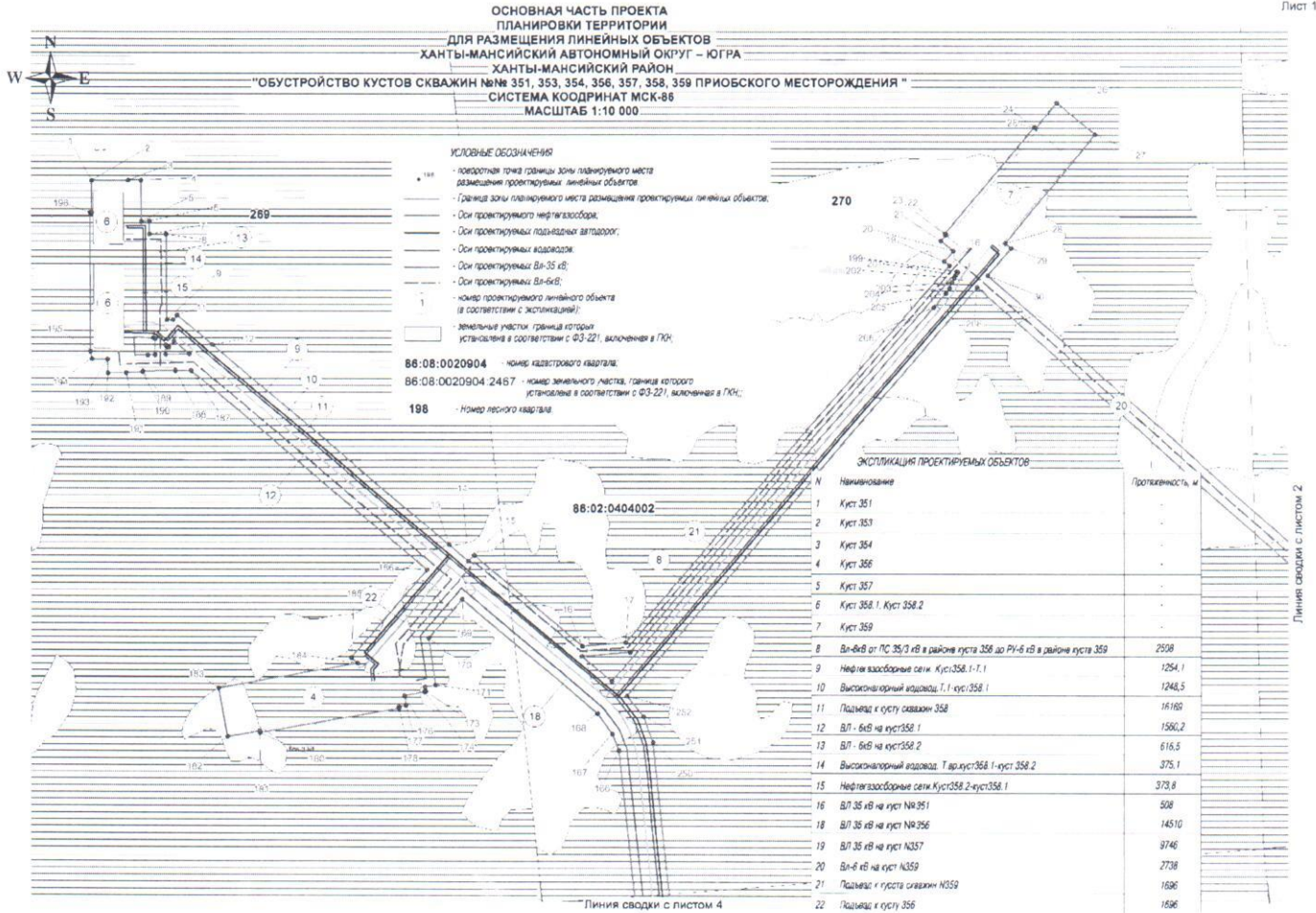
В пределах участка, планируемого к размещению проектируемых объектов, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

В процессе эксплуатации проектируемых объектов влияние на компоненты окружающей среды не оказывается, выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период строительства объекта предусмотрен экологический контроль состояния окружающей среды. Мониторинг за состоянием окружающей среды на объекте производства работ осуществляется подрядной организацией.

Приложение 2
к приказу департамента
строительства архитектуры и ЖКХ
от 21.02.2018 № 1-н

Лист 1



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА
ХАНТЫ-МАНСКИЙ РАЙОН
"ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 359, 359 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-88
МАСШТАБ 1:10 000**

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование	Протяженность
1	Куст 351	-
5	Куст 357	-
18	ВЛ 35 кВ на куст №351	508
18	ВЛ 35 кВ на куст №356	14510
19	ВЛ 35 кВ на куст №357	9746
20	ВЛ-6 кВ на куст №359	2738
23	Полымяд к кусту 357	1358
24	Полымяд к кусту 351	753
25	Нефтегазосборный трубопровод к.351 - т.ар.к.351	623
26	Высокоточный водовод т.ар.к.351 - к.351	14510
27	Нефтегазосборный трубопровод к.357 - т.ар.к.351	1438
28	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.к.351 - т.ар.к.354	1518
29	Высокоточный водовод т.ар.к.354 - т.ар.к.351	1524

88:02:0404002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 100 - высотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- Границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- Оси проектируемого нефтегазосбора;
- Оси проектируемых подземных водоводов;
- Оси проектируемых водоводов;
- Оси проектируемых ВЛ-35 кВ;
- Оси проектируемых ВЛ-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);
- - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с ФЗ-221, исключенные в ГКУ;

88:08:0020904 - номер кадастрового квартала;

88:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, исключенная в ГКУ;

Линия свердлов с листом 1

Линия свердлов с листом 4

Линия свердлов с листом 3

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
 ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
 "ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 ПРИВЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86
 МАСШТАБ 1:10 000

ЭКВИВАЛЕНТ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

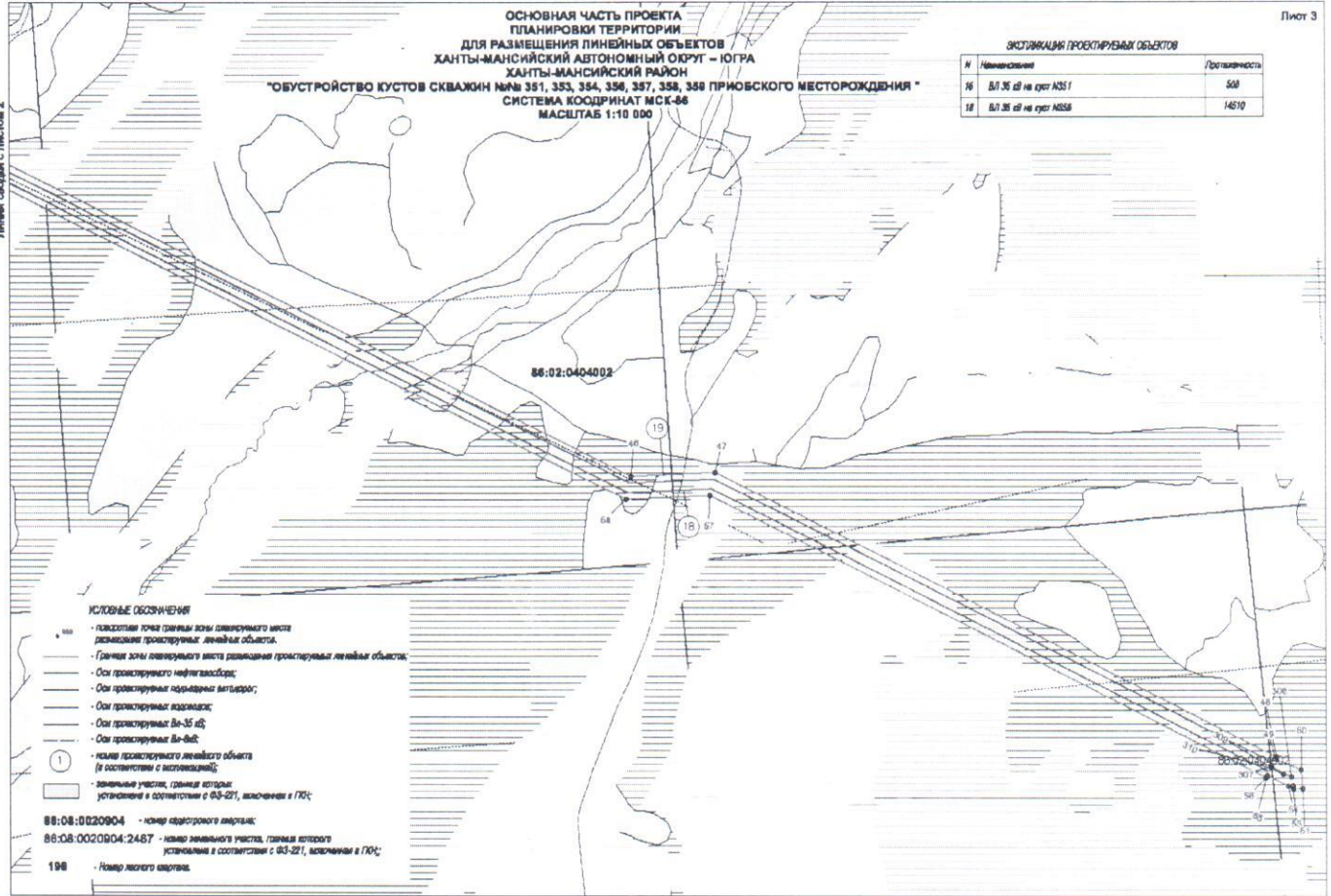
№	Наименование	Протяженность
16	ВЛ 35 кВ на ст. №351	508
18	ВЛ 35 кВ на ст. №358	14510

Линии связи с листом 2

88:02:0404002

ИСКЛЮЧНЫЕ ОБЪЯСНЕНИЯ

- граница зоны санитарной охраны проектируемого линейного объекта;
 - граница зоны санитарной охраны проектируемого линейного объекта;
 - Оси проектируемого нефтегазоводов;
 - Оси проектируемых подорожных водоводов;
 - Оси проектируемых водопроводов;
 - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
 - Оси проектируемых Вл-Фид;
 - Оси проектируемого линейного объекта (в соответствии с истинными);
 - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с ФЗ-201, включены в ГИС;
- 88:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
- 88:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-201, включены в ГИС;
- 198 - Номер листового квартала.



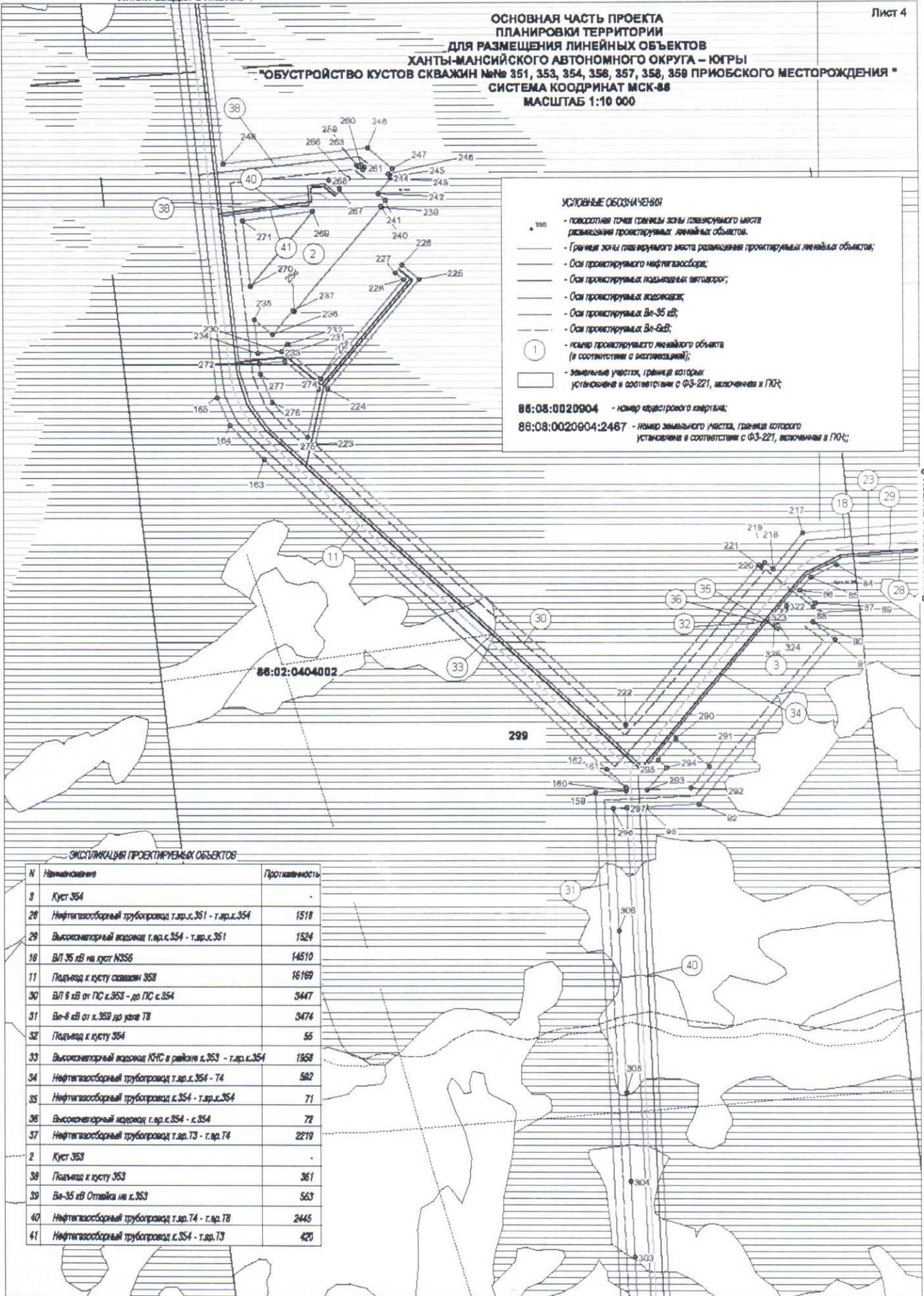
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
"ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86
МАСШТАБ 1:10 000**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 100 - высотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- Граница зоны газифицируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- Оси проектируемых нефтегазосборных;
- Оси проектируемых подводящих коллекторов;
- Оси проектируемых газосводов;
- Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с аксонометрией);
- - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с ФЗ-221, исключены в ПТО;

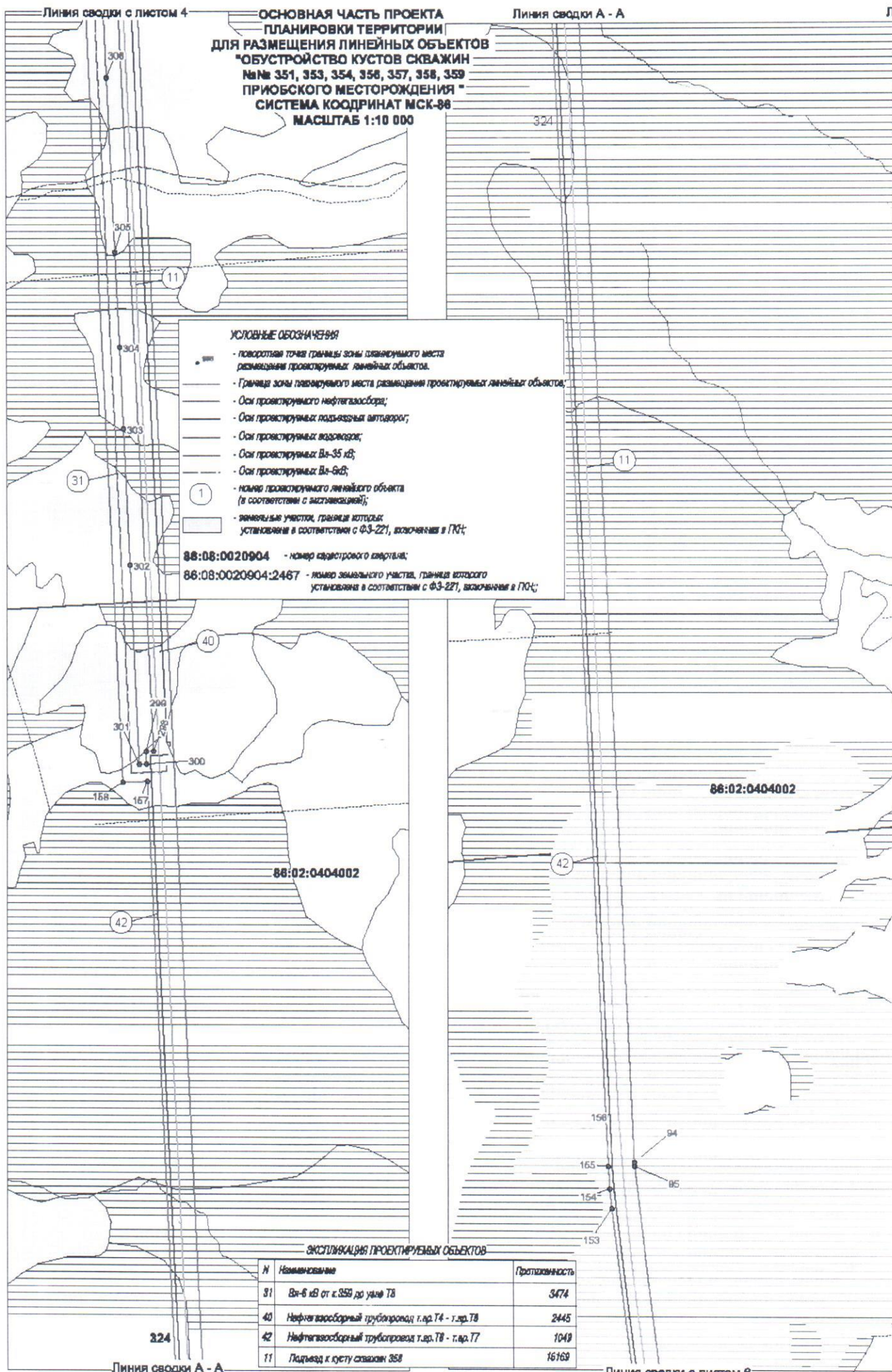
86:08:0020904 - номер кадастрового свертка;

86:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, исключены в ПТО;



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование	Протяженность
8	Куст 354	-
28	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.с.351 - т.ар.с.354	1518
29	Высокотарный газосвод т.ар.с.354 - т.ар.с.351	1524
18	ВЛ 35 кВ на куст N356	14510
11	Подъезд к кусту скважин 358	16189
30	ВЛ 6 кВ от ПС с.353 - до ПС с.354	3447
31	Вл-6 кВ от с.353 до устья Т8	3474
32	Подъезд к кусту 354	95
33	Высокотарный газосвод КНС в районе с.353 - т.ар.с.354	1858
34	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.с.354 - Т4	582
35	Нефтегазосборный трубопровод с.354 - т.ар.с.354	71
36	Высокотарный газосвод т.ар.с.354 - с.354	72
37	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.Т3 - т.ар.Т4	2219
2	Куст 353	-
38	Подъезд к кусту 353	361
39	Вл-35 кВ Отставка на с.353	563
40	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.Т4 - т.ар.Т8	2445
41	Нефтегазосборный трубопровод с.354 - т.ар.Т3	420



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
"ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН
№№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359
ПРИБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86
МАСШТАБ 1:10 000**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

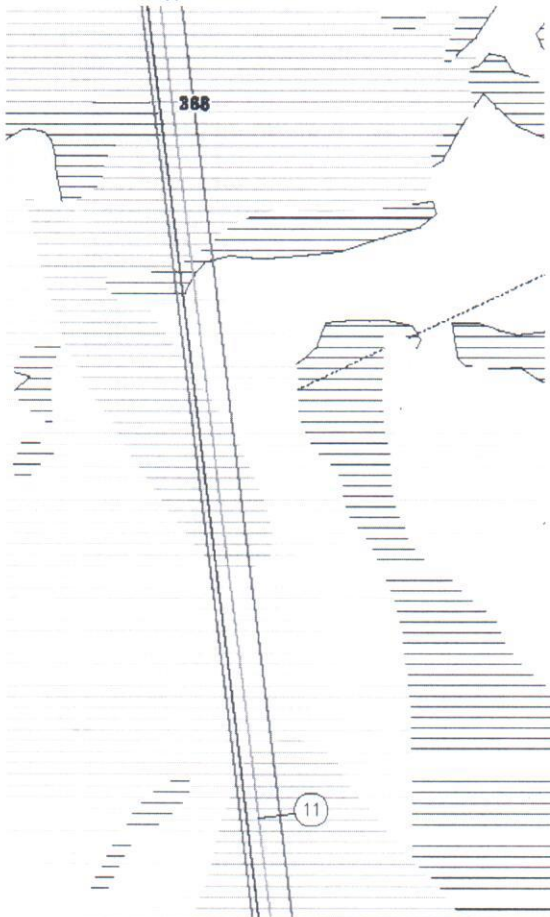
- - поворотная точка границы зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- - Граница зоны планируемого места размещения проектируемых линейных объектов;
- - Оси проектируемого нефтегазосбора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водосборов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с актуализацией);
- - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с ФЗ-221, включенные в ПЗУ;

88:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
88:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенный в ПЗУ;

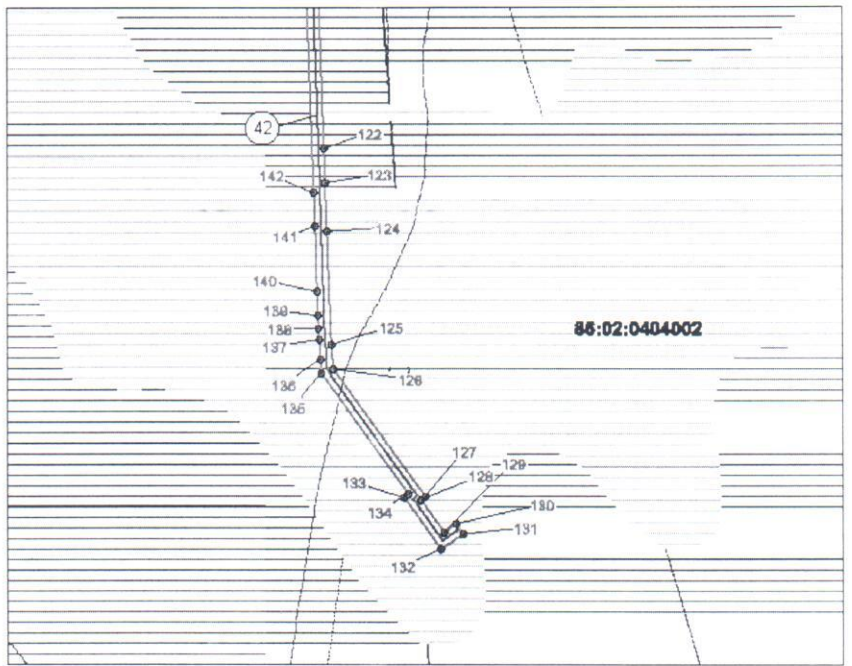
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование	Протяженность
31	Вл-6 кВ от к.359 до устья Т8	3474
40	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.Т4 - т.ар.Т8	2445
42	Нефтегазосборный трубопровод т.ар.Т8 - т.ар.Т7	1049
11	Подъезд к кусту скважин 358	16169

Линия сводки с листом 5



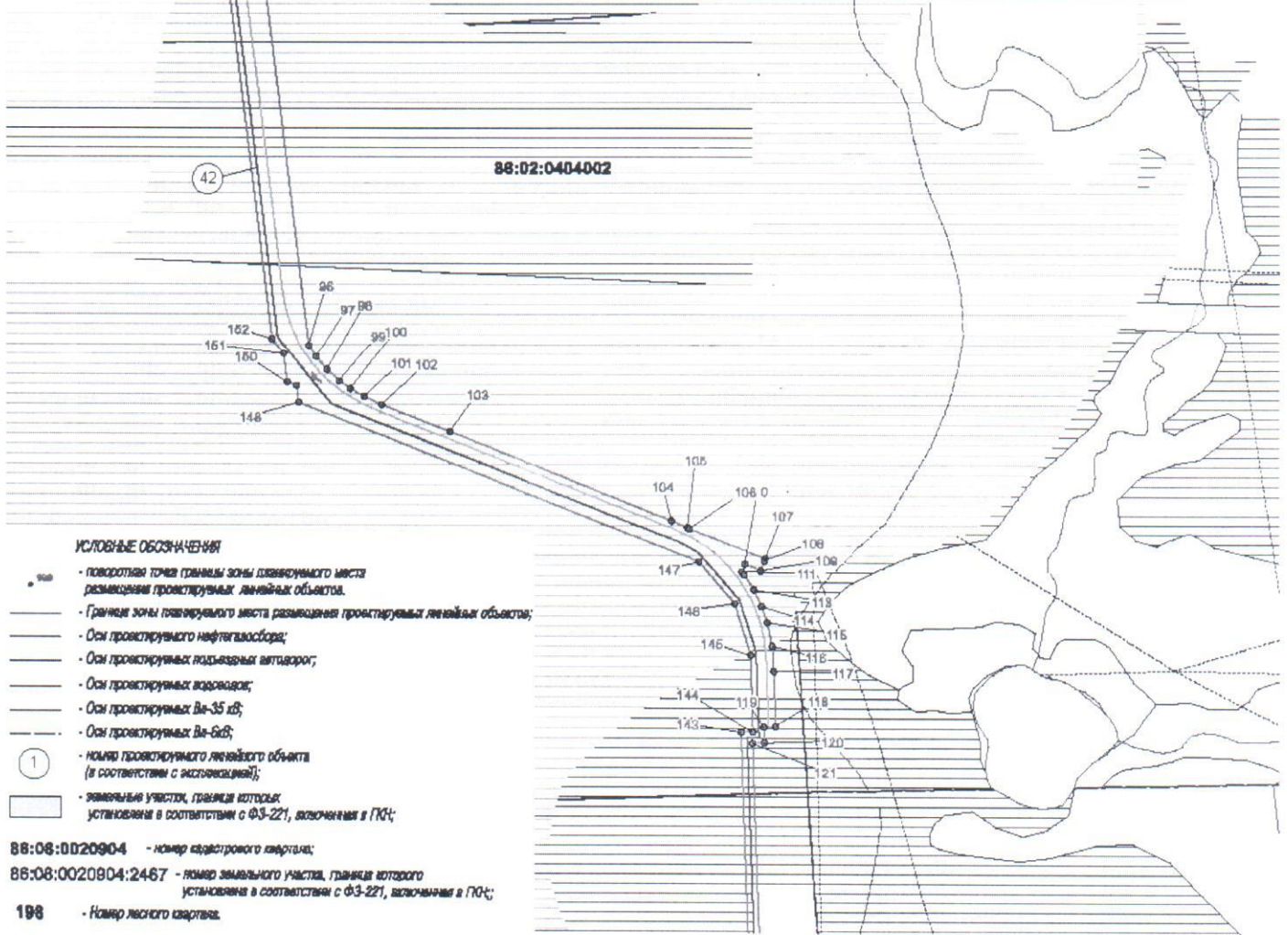
Линия сводки А - А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование	Протяженность
11	Подъезд к кусту сосны 358	16169
42	Нефтегазоборный трубопровод т.вр.Т8 - г.вр.Т7	1049

86:02:0404002



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - поворотная точка границы зоны главного места размещения проектируемых линейных объектов;
- - Границы зоны главного места размещения проектируемых линейных объектов;
- - Оси проектируемого нефтегазобора;
- - Оси проектируемых подъездных автодорог;
- - Оси проектируемых водоемов;
- - Оси проектируемых Вл-35 кВ;
- - Оси проектируемых Вл-6кВ;
- ① - номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с экспликацией);
- - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с ФЗ-221, включенные в ГКУ;

86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
 86:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенный в ГКУ;
 198 - Номер лесного квартала.

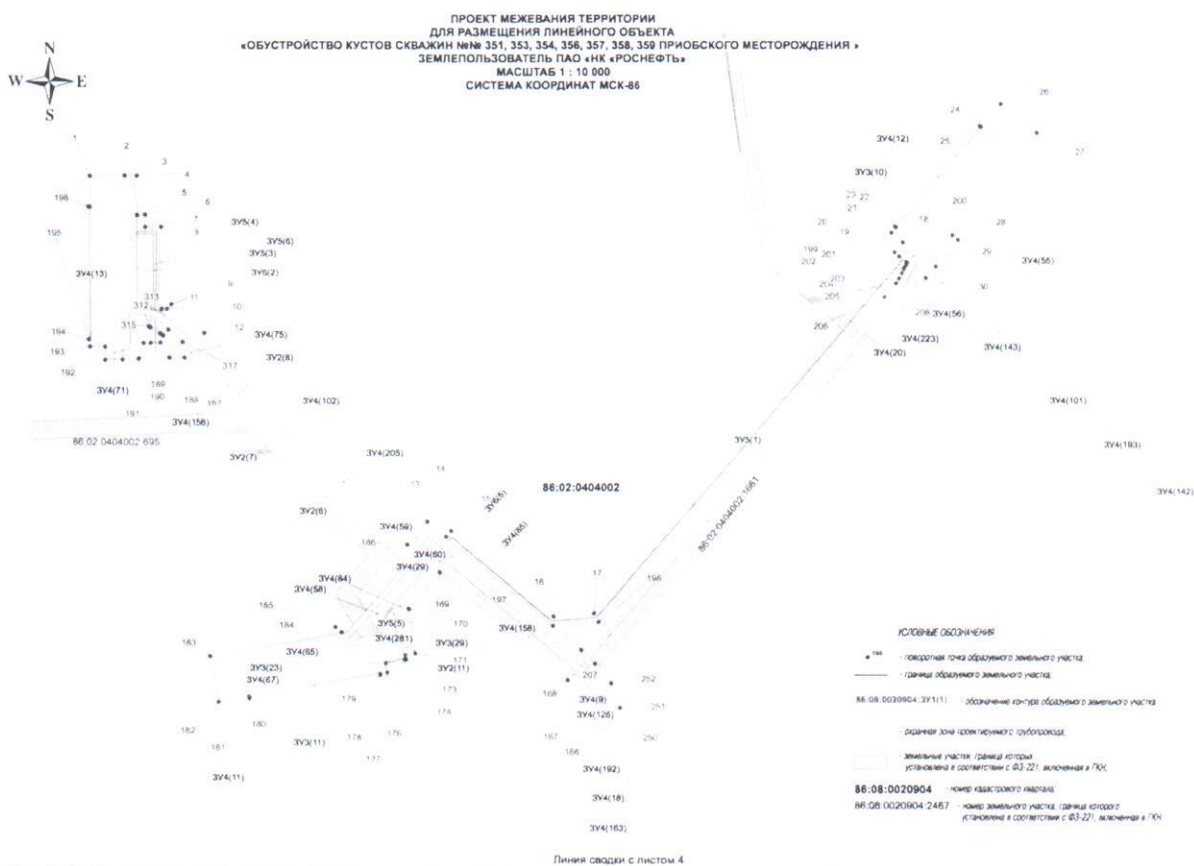
Линия сводки А - А

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
границы планируемой зоны размещения объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	2728223,27	1021431,22	71	2733601,64	1017382,34	141	2732856,12	1005367,99
2	2728337,79	1021431,92	72	2733662,35	1017347,38	142	2732853,93	1005433,71
3	2728338,62	1021398,16	73	2733589,48	1017219,81	143	2732827,85	1006215,48
4	2728376,49	1021398,34	74	2733320,33	1017371,88	144	2732852,51	1006216,30
5	2728377,42	1021280,38	75	2733320,14	1017349,32	145	2732847,18	1006376,18
6	2728408,77	1021280,53	76	2733312,13	1017349,41	146	2732814,19	1006484,72
7	2728409,13	1021236,72	77	2733311,52	1017341,68	147	2732739,26	1006570,52
8	2728452,51	1021237,09	78	2733112,50	1017343,87	148	2731907,53	1006905,31
9	2728454,18	1020978,24	79	2733022,59	1017361,69	149	2731903,19	1006941,65
10	2728471,80	1020978,49	80	2733030,61	1017402,09	150	2731883,25	1006949,69
11	2728484,57	1020992,86	81	2733026,82	1017496,94	151	2731876,14	1007009,18
12	2728589,27	1020903,75	82	2733016,02	1017496,22	152	2731851,87	1007040,06
13	2729289,51	1020307,75	83	2732990,04	1017838,75	153	2731506,74	1009902,50
14	2729347,17	1020258,68	84	2731835,37	1017752,45	154	2731500,53	1009957,46
15	2729363,95	1020277,12	85	2731756,26	1017713,40	155	2731496,44	1010021,35
16	2729686,03	1020002,98	86	2731721,91	1017671,98	156	2731489,20	1010163,00
17	2729814,24	1020013,67	87	2731770,49	1017632,21	157	2731283,18	1014613,93
18	2730777,63	1021144,86	88	2731763,41	1017620,57	158	2731212,59	1014610,70
19	2730763,01	1021157,01	89	2731784,89	1017602,71	159	2731100,89	1017052,77
20	2730789,39	1021188,75	90	2731761,49	1017574,54	160	2731193,14	1017057,24
21	2730752,83	1021219,14	91	2731830,47	1017519,39	161	2731192,57	1017069,60
22	2730767,34	1021236,48	92	2731413,49	1017017,84	162	2731134,01	1017123,26
23	2730764,12	1021239,15	93	2731251,82	1017010,00	163	2730094,78	1018075,68
24	2731031,25	1021559,50	94	2731570,19	1010032,91	164	2729992,11	1018180,08
25	2731035,05	1021556,35	95	2731570,65	1010022,53	165	2729953,97	1018264,04
26	2731097,36	1021630,79	96	2731928,48	1007026,51	166	2729794,23	1019688,71
27	2731211,08	1021536,27	97	2731943,53	1007002,94	167	2729774,60	1019738,93
28	2730943,64	1021211,48	98	2731965,90	1006976,14	168	2729730,88	1019799,18
29	2730961,13	1021196,63	99	2731990,94	1006952,60	169	2729328,45	1020144,34
30	2730891,17	1021114,33	100	2732014,00	1006935,31	170	2729228,71	1020026,93
31	2732832,06	1019390,21	101	2732042,42	1006918,47	171	2729249,16	1019883,91
32	2732833,22	1019377,60	102	2732079,12	1006901,35	172	2729218,03	1019878,67
33	2732835,38	1019377,79	103	2732220,20	1006844,38	173	2729220,32	1019865,77
34	2732835,11	1019380,70	104	2732682,14	1006658,25	174	2729216,38	1019865,05
35	2733212,65	1019415,98	105	2732715,18	1006643,46	175	2729216,66	1019863,48
36	2733213,13	1019411,30	106	2732719,52	1006641,03	176	2729156,78	1019852,63
37	2733292,14	1019418,31	107	2732877,61	1006577,38	177	2729162,10	1019823,17
38	2733305,62	1019272,00	108	2732876,10	1006573,68	178	2729139,81	1019819,21
39	2733228,36	1019264,47	109	2732867,89	1006553,24	179	2729140,52	1019815,10
40	2733228,46	1019263,51	110	2732835,44	1006566,31	180	2728730,01	1019741,41
41	2733118,92	1019253,82	111	2732828,96	1006550,21	181	2728729,12	1019746,27
42	2732984,58	1019240,73	112	2732833,59	1006544,59	182	2728633,56	1019729,30
43	2732989,45	1019175,77	113	2732853,59	1006513,31	183	2728607,24	1019874,79
44	2733078,48	1017985,83	114	2732870,33	1006478,78	184	2729018,92	1019951,33
45	2733911,97	1018048,13	115	2732881,97	1006444,82	185	2728999,58	1019967,78
46	2738188,77	1015891,12	116	2732891,92	1006394,63	186	2729224,86	1020232,68
47	2738489,67	1015904,76	117	2732895,65	1006342,43	187	2728526,20	1020827,13
48	2740497,28	1014877,91	118	2732899,42	1006227,67	188	2728479,28	1020827,14
49	2740493,15	1014869,85	119	2732875,19	1006226,78	189	2728382,13	1020824,27
50	2740584,62	1014832,43	120	2732876,28	1006194,06	190	2728381,75	1020823,07
51	2740589,89	1014763,49	121	2732851,62	1006193,24	191	2728332,04	1020820,07
52	2740557,11	1014761,99	122	2732874,07	1005520,34	192	2728277,04	1020819,82
53	2740556,56	1014773,99	123	2732876,35	1005451,93	193	2728180,63	1020820,25
54	2740539,27	1014773,20	124	2732879,45	1005359,11	194	2728179,29	1021151,56
55	2740463,52	1014811,95	125	2732887,64	1005145,00	195	2728224,19	1021177,28
56	2740459,46	1014804,00	126	2732890,94	1005099,00	196	2728223,71	1021300,65
57	2738471,44	1015820,79	127	2733065,85	1004854,00	197	2729684,22	1019971,82
58	2738170,81	1015807,18	128	2733056,98	1004847,66	198	2729828,07	1019984,70
59	2733895,16	1017963,59	129	2733101,31	1004785,36	199	2730799,86	1021126,39
60	2733122,21	1017905,82	130	2733124,62	1004802,02	200	2730802,63	1021124,08
61	2733145,58	1017593,82	131	2733137,11	1004782,65	201	2730797,40	1021115,67
62	2733212,45	1017555,02	132	2733095,95	1004753,26	202	2730792,62	1021106,79
63	2733218,80	1017566,10	133	2733024,80	1004852,95	203	2730786,13	1021093,09
64	2733222,28	1017564,11	134	2733033,76	1004859,35	204	2730777,58	1021075,39
65	2733223,07	1017565,50	135	2732868,17	1005091,27	205	2730767,98	1021060,18
66	2733275,93	1017535,31	136	2732866,37	1005116,63	206	2730731,35	1021017,31
67	2733290,78	1017561,29	137	2732863,82	1005154,65	207	2729773,02	1019896,24
68	2733310,38	1017550,01	138	2732862,56	1005174,94	208	2730860,04	1021077,71
69	2733312,48	1017553,63	139	2732861,73	1005200,11	209	2732785,98	1019366,92
70	2733603,96	1017386,40	140	2732860,22	1005245,31	210	2732788,28	1019341,85

№	X	Y	№	X	Y
211	2732749,53	1019338,28	281	2733179,60	1017497,49
212	2732751,17	1019320,36	282	2733183,08	1017495,50
213	2732715,66	1019317,10	283	2733182,61	1017494,70
214	2732725,74	1019207,73	284	2733212,50	1017477,49
215	2732890,17	1019165,67	285	2733204,59	1017463,65
216	2732982,15	1017943,52	286	2733208,59	1017461,35
217	2731731,93	1017850,08	287	2733208,09	1017460,47
218	2731640,56	1017738,61	288	2733257,66	1017432,43
219	2731616,41	1017758,39	289	2733119,65	1017436,71
220	2731605,15	1017744,64	290	2731343,64	1017217,69
221	2731597,25	1017750,37	291	2731444,77	1017133,72
222	2731193,14	1017257,53	292	2731389,10	1017066,74
223	2730250,95	1018121,23	293	2731256,20	1017060,30
224	2730288,71	1018291,85	294	2731316,36	1017128,95
225	2730568,04	1018627,53	295	2731290,99	1017152,22
226	2730515,23	1018671,46	296	2731153,15	1017005,21
227	2730495,39	1018647,63	297	2731195,42	1017007,27
228	2730520,51	1018626,72	298	2731300,95	1014700,14
229	2730267,69	1018322,91	299	2731279,23	1014699,13
230	2730180,59	1018394,26	300	2731280,87	1014663,91
231	2730192,25	1018407,72	301	2731260,28	1014662,96
232	2730167,83	1018428,45	302	2731234,14	1015234,51
233	2730148,88	1018406,55	303	2731216,25	1015625,69
234	2730078,09	1018400,82	304	2731205,59	1015858,62
235	2730066,75	1018504,22	305	2731193,14	1016131,05
236	2730122,05	1018458,23	306	2731170,53	1016625,19
237	2730184,36	1018532,66	307	2740479,48	1014843,12
238	2730188,17	1018529,50	308	2740550,43	1014806,84
239	2730455,29	1018849,83	309	2740522,24	1014815,64
240	2730452,08	1018852,51	310	2740477,21	1014838,67
241	2730466,61	1018869,87	311	2728413,82	1020923,21
242	2730443,55	1018889,02	312	2728418,77	1020921,99
243	2730482,50	1018935,82	313	2728419,62	1020921,23
244	2730481,27	1018936,84	314	2728419,89	1020873,43
245	2730483,83	1018939,92	315	2728397,67	1020872,76
246	2730473,81	1018948,25	316	2728475,76	1020914,53
247	2730487,38	1018964,58	317	2728520,64	1020876,41
248	2730412,32	1019027,94	318	2728449,91	1020874,31
249	2729974,52	1018979,43	319	2728449,71	1020902,14
250	2729895,75	1019713,46	320	2728451,26	1020902,29
251	2729867,80	1019790,27	321	2728459,34	1020895,42
252	2729817,75	1019851,98	322	2731681,29	1017622,95
253	2732769,09	1019260,73	323	2731690,32	1017615,65
254	2732795,09	1019263,12	324	2731655,38	1017573,60
255	2732796,66	1019246,21	325	2731646,43	1017580,92
256	2732890,12	1019254,75	326	2733108,86	1017579,85
257	2732893,23	1019214,47	327	2733151,54	1017555,07
258	2732770,46	1019245,86	328	2733110,95	1017551,79
259	2730378,69	1018975,89			
260	2730392,35	1018977,40			
261	2730403,40	1018968,35			
262	2730397,69	1018961,48			
263	2730385,39	1018971,72			
264	2730384,69	1018970,87			
265	2730350,98	1018936,45			
266	2730353,23	1018934,58			
267	2730327,10	1018903,14			
268	2730294,06	1018930,17			
269	2730245,90	1018837,47			
270	2730055,55	1018606,30			
271	2730033,25	1018809,55			
272	2730081,59	1018368,98			
273	2730159,46	1018375,29			
274	2730260,23	1018292,81			
275	2730227,09	1018143,10			
276	2730120,40	1018249,85			
277	2730085,11	1018336,82			
278	2733114,35	1017503,91			
279	2733172,83	1017508,69			
280	2733183,01	1017503,44			

Приложение 3
к приказу департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ
от 21.02.2018 г. № 1-н

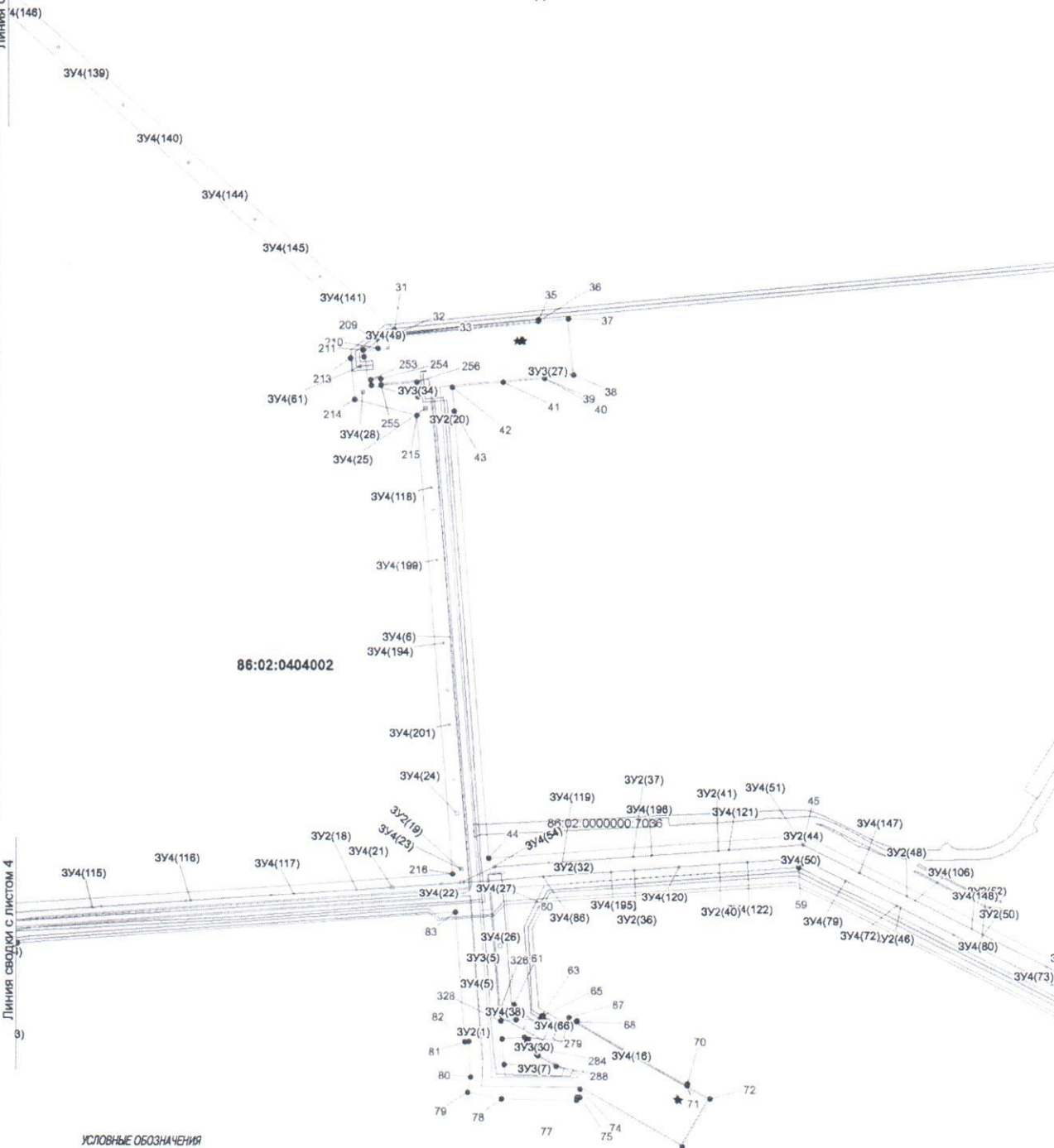


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ »
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАСШТАБ 1 : 10 000
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

Линия сводки с листом 1

Линия сводки с листом 4

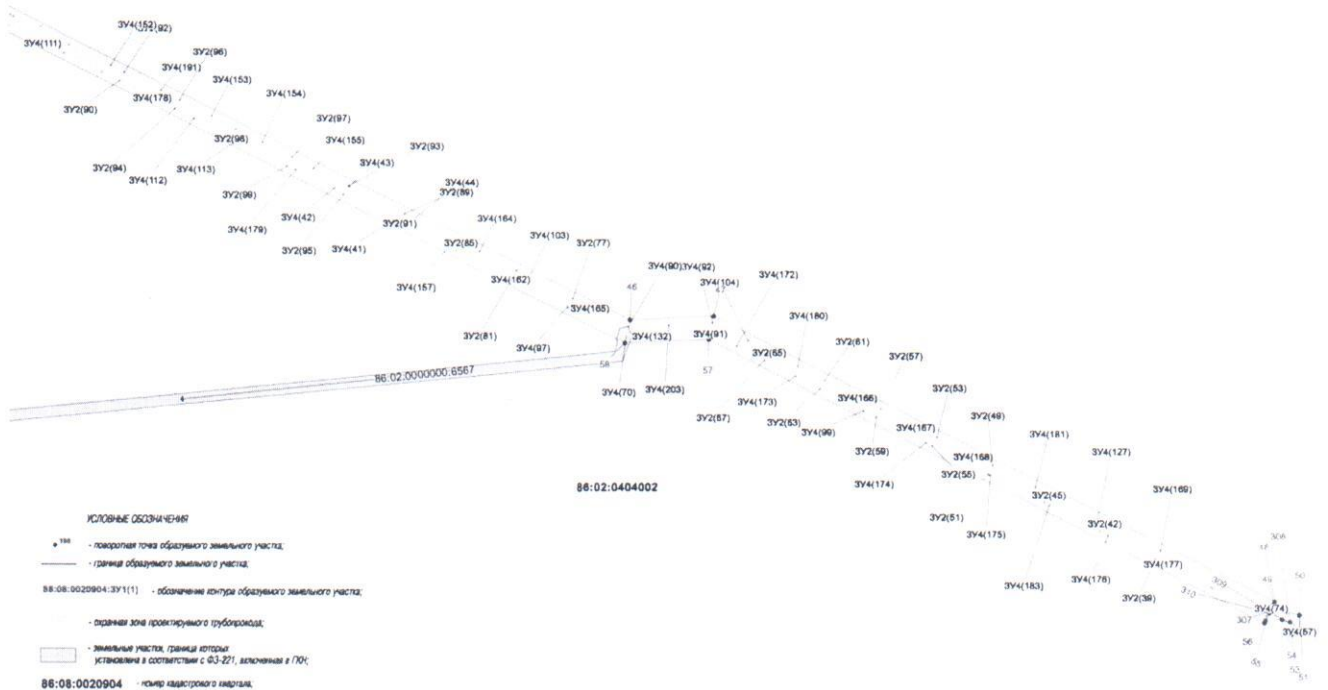
Линия сводки с листом 3



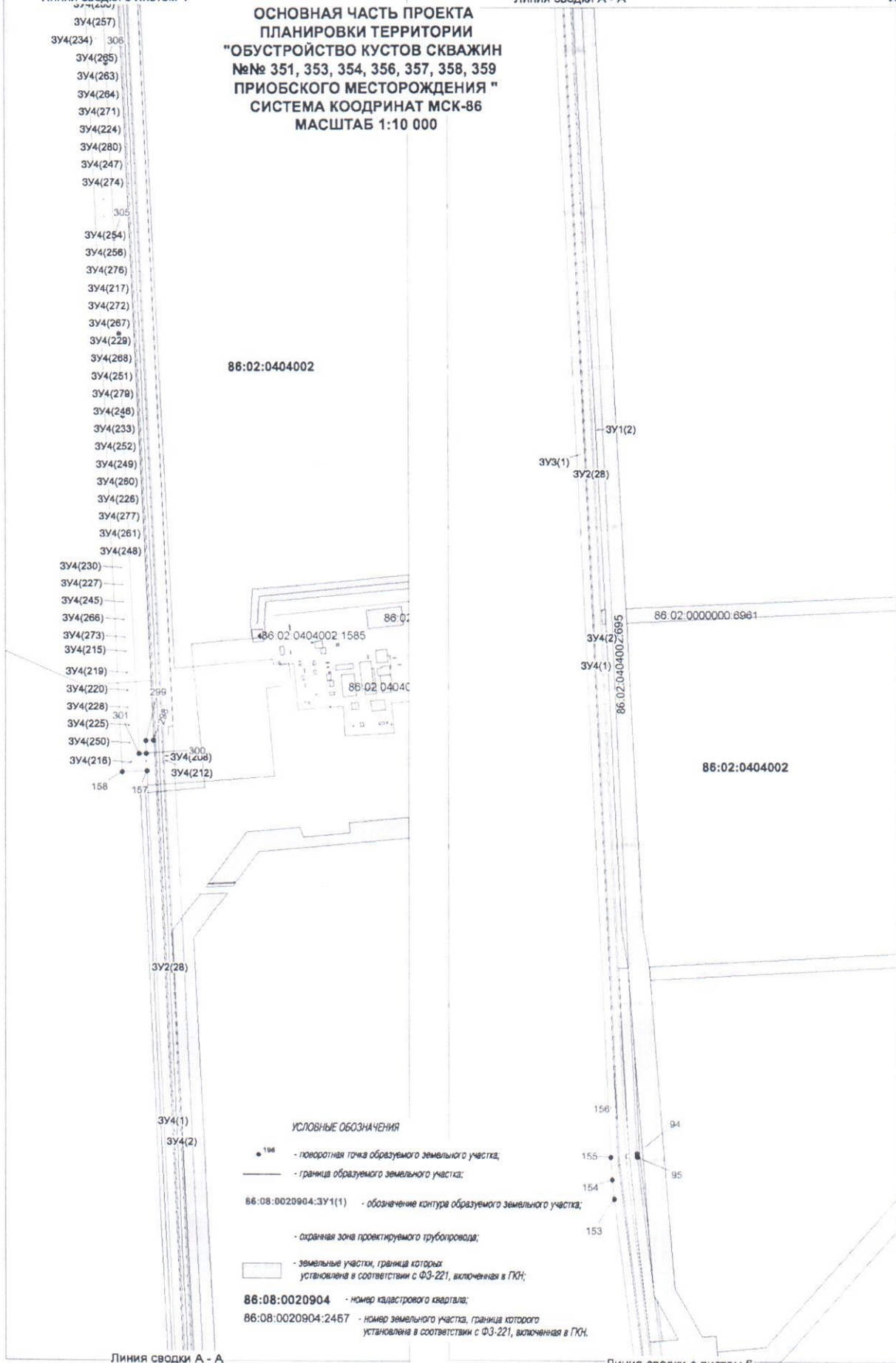
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка образуемого земельного участка;
- граница образуемого земельного участка;
- 86:08:0020904:3У1(1) - обозначение контура образуемого земельного участка;
- охранная зона проектируемого трубопровода;
- - земельные участки, границы которых установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН;
- 86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
- 86:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
МАСШТАБ 1 : 10 000
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86



**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
"ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН
№№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359
ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ "
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86
МАСШТАБ 1:10 000**



86:02:0404002

86:02:0404002.1585
86:02:0404002

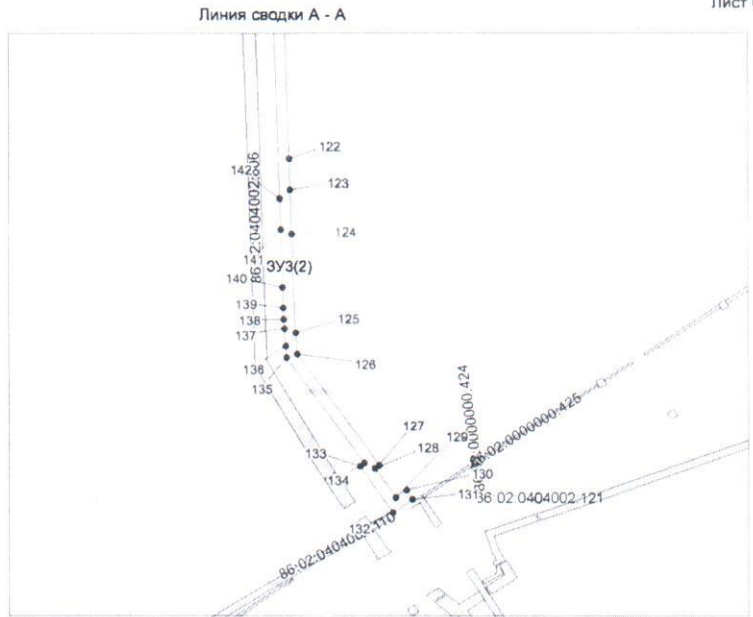
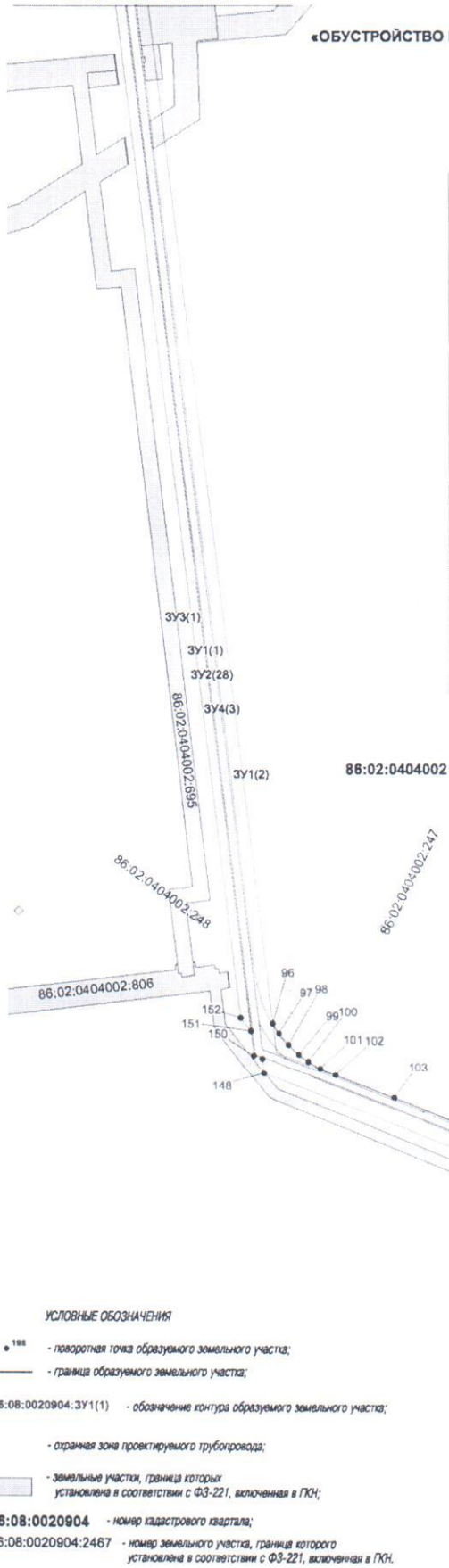
86:02:0000000.6961

86:02:0404002

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 198 - поворотная точка образуемого земельного участка;
- - граница образуемого земельного участка;
- 86:08:0020904:ЗУ1(1) - обозначение контура образуемого земельного участка;
- - охранная зона проектируемого трубопровода;
- - земельные участки, граница которых установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГИИ;
- 86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
- 86:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГИИ.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
 «ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН №№ 351, 353, 354, 356, 357, 358, 359 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»
 ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
 МАСШТАБ 1 : 10 000
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 100 - поворотная точка образуемого земельного участка;
 - граница образуемого земельного участка;
 - 86:08:0020904:ЗУ1(1) - обозначение контура образуемого земельного участка;
 - охранная зона проектируемого трубопровода;
 - - земельные участки, граница которых установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН;
 - 86:08:0020904 - номер кадастрового квартала;
 - 86:08:0020904:2467 - номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН.

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ЗУ1)

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
:ЗУ1(1)	100 656,72	175,1834
:ЗУ1(2)	34 021,93	47,6419

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ЗУ2)

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га	Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУ2(1)	23,9473	0,0036	ЗУ2(33)	0,0025	19,94
ЗУ2(2)	23,9171	0,0036	ЗУ2(34)	0,0025	19,93
ЗУ2(3)	23,9194	0,0036	ЗУ2(35)	0,0025	19,95
ЗУ2(4)	23,9278	0,0036	ЗУ2(36)	0,0025	19,94
ЗУ2(5)	23,9339	0,0036	ЗУ2(37)	0,0025	19,94
ЗУ2(6)	19,9417	0,0025	ЗУ2(38)	0,0025	19,93
ЗУ2(7)	19,9417	0,0025	ЗУ2(39)	0,0025	19,94
ЗУ2(8)	19,9253	0,0025	ЗУ2(40)	0,0025	19,96
ЗУ2(9)	23,9177	0,0036	ЗУ2(41)	0,0025	19,96
ЗУ2(10)	23,9423	0,0036	ЗУ2(42)	0,0025	19,94
ЗУ2(11)	119,629	0,018	ЗУ2(43)	0,0025	19,94
ЗУ2(12)	39,8668	0,005	ЗУ2(44)	0,0036	23,90
ЗУ2(13)	107,678	0,0147	ЗУ2(45)	0,0025	19,95
ЗУ2(14)	184,609	0,0271	ЗУ2(46)	0,0025	19,94
ЗУ2(15)	63,8217	0,0086	ЗУ2(47)	0,0025	19,94
ЗУ2(16)	410,772	0,0563	ЗУ2(48)	0,0025	19,93
ЗУ2(17)	67,7741	0,0097	ЗУ2(49)	0,0025	19,94
ЗУ2(18)	99,6843	0,0125	ЗУ2(50)	0,0025	19,93
ЗУ2(19)	108,066	0,015	ЗУ2(51)	0,0025	19,95
ЗУ2(20)	71,7678	0,0108	ЗУ2(52)	0,0025	19,94
ЗУ2(21)	247,261	0,0322	ЗУ2(53)	0,0025	19,95
ЗУ2(22)	23,9436	0,0036	ЗУ2(54)	0,0025	19,93
ЗУ2(23)	23,9073	0,0036	ЗУ2(55)	0,0025	19,95
ЗУ2(24)	19,933	0,0025	ЗУ2(56)	0,0025	19,93
ЗУ2(25)	19,9416	0,0025	ЗУ2(57)	0,0025	19,95
ЗУ2(26)	19,9396	0,0025	ЗУ2(58)	0,0025	19,93
ЗУ2(27)	19,9396	0,0025	ЗУ2(59)	0,0025	19,95
ЗУ2(28)	55519	97,269	ЗУ2(60)	0,0025	19,94
ЗУ2(29)	23,929	0,0036	ЗУ2(61)	0,0025	19,95
ЗУ2(30)	23,9313	0,0036	ЗУ2(62)	0,0025	19,92
ЗУ2(31)	23,9375	0,0036	ЗУ2(63)	0,0025	19,95
ЗУ2(32)	19,9404	0,0025	ЗУ2(64)	0,0025	19,94

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУ2(65)	0,0025	19,94
ЗУ2(66)	0,0025	19,93
ЗУ2(67)	0,0025	19,95
ЗУ2(68)	0,0025	19,94
ЗУ2(69)	0,0036	23,94
ЗУ2(70)	0,0025	19,94
ЗУ2(71)	0,0036	23,92
ЗУ2(72)	0,0025	19,93
ЗУ2(73)	0,0036	23,93
ЗУ2(74)	0,0025	19,93
ЗУ2(75)	0,0036	23,94
ЗУ2(76)	0,0025	19,94
ЗУ2(77)	0,0025	19,94
ЗУ2(78)	0,0025	19,93
ЗУ2(79)	0,0025	19,96
ЗУ2(80)	0,0025	19,93
ЗУ2(81)	0,0025	19,94
ЗУ2(82)	0,0025	19,93
ЗУ2(83)	0,0025	19,94
ЗУ2(84)	0,0025	19,95
ЗУ2(85)	0,0025	19,94
ЗУ2(86)	0,0025	19,94
ЗУ2(87)	0,0025	19,94
ЗУ2(88)	0,0025	19,94
ЗУ2(89)	0,0025	19,94
ЗУ2(90)	0,0025	19,95
ЗУ2(91)	0,0025	19,94
ЗУ2(92)	0,0025	19,93
ЗУ2(93)	0,0025	19,93
ЗУ2(94)	0,0025	19,94
ЗУ2(95)	0,0025	19,94
ЗУ2(96)	0,0025	19,95
ЗУ2(97)	0,0025	19,94
ЗУ2(98)	0,0025	19,93
ЗУ2(99)	0,0025	19,93
ЗУ2(100)	0,0025	19,95

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ЗУЗ)

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУЗ(1)	25530,00	30,1788
ЗУЗ(2)	4703,10	4,5309
ЗУЗ(3)	1912,31	3,5248
ЗУЗ(4)	1591,69	2,4925
ЗУЗ(5)	938,85	1,3820
ЗУЗ(6)	604,75	0,7692
ЗУЗ(7)	475,73	0,4587
ЗУЗ(8)	840,31	0,1904
ЗУЗ(9)	840,94	0,1902
ЗУЗ(10)	840,33	0,1902
ЗУЗ(11)	839,67	0,1900
ЗУЗ(12)	1776,44	0,1751
ЗУЗ(13)	678,33	0,1486
ЗУЗ(14)	762,72	0,1446
ЗУЗ(15)	158,77	0,0855
ЗУЗ(16)	183,34	0,0825
ЗУЗ(17)	318,27	0,0498
ЗУЗ(18)	108,82	0,0491
ЗУЗ(19)	171,95	0,0190
ЗУЗ(20)	84,91	0,0188
ЗУЗ(21)	63,52	0,0182
ЗУЗ(22)	124,47	0,0097
ЗУЗ(23)	124,40	0,0097
ЗУЗ(24)	124,48	0,0096
ЗУЗ(25)	110,96	0,0055
ЗУЗ(26)	52,95	0,0054
ЗУЗ(27)	219,93	0,0053
ЗУЗ(28)	83,32	0,0038
ЗУЗ(29)	73,62	0,0035
ЗУЗ(30)	70,68	0,0034
ЗУЗ(31)	93,96	0,0032
ЗУЗ(32)	50,85	0,0026
ЗУЗ(33)	17,71	0,0008
ЗУЗ(34)	256,95	0,0008

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (ЗУ4)

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га	Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУ4(1)	14015,91	2,8186	ЗУ4(48)	28,21	0,0050
ЗУ4(2)	14074,89	2,7479	ЗУ4(49)	28,21	0,0050
ЗУ4(3)	7867,37	2,1050	ЗУ4(50)	28,21	0,0050
ЗУ4(4)	2424,12	1,3658	ЗУ4(51)	28,21	0,0050
ЗУ4(5)	4006,71	0,9518	ЗУ4(52)	28,21	0,0050
ЗУ4(6)	5057,34	0,8017	ЗУ4(53)	28,20	0,0050
ЗУ4(7)	1547,68	0,3203	ЗУ4(54)	28,20	0,0050
ЗУ4(8)	1204,25	0,2385	ЗУ4(55)	28,20	0,0050
ЗУ4(9)	454,68	0,1595	ЗУ4(56)	28,20	0,0050
ЗУ4(10)	462,49	0,1507	ЗУ4(57)	28,20	0,0050
ЗУ4(11)	817,85	0,1450	ЗУ4(58)	28,20	0,0050
ЗУ4(12)	818,43	0,1449	ЗУ4(59)	28,21	0,0050
ЗУ4(13)	819	0,1449	ЗУ4(60)	28,21	0,0050
ЗУ4(14)	818,45	0,1449	ЗУ4(61)	28,21	0,0050
ЗУ4(15)	818,43	0,1449	ЗУ4(62)	28,20	0,0050
ЗУ4(16)	656,47	0,1117	ЗУ4(63)	28,20	0,0050
ЗУ4(17)	740,91	0,1041	ЗУ4(64)	28,20	0,0050
ЗУ4(18)	245,70	0,1027	ЗУ4(65)	28,19	0,0050
ЗУ4(19)	193,36	0,0198	ЗУ4(66)	120,48	0,0036
ЗУ4(20)	204,20	0,0155	ЗУ4(67)	120,39	0,0036
ЗУ4(21)	39,92	0,0100	ЗУ4(68)	23,60	0,0035
ЗУ4(22)	39,94	0,0100	ЗУ4(69)	23,58	0,0035
ЗУ4(23)	39,94	0,0100	ЗУ4(70)	23,60	0,0035
ЗУ4(24)	39,94	0,0100	ЗУ4(71)	23,61	0,0035
ЗУ4(25)	39,94	0,0100	ЗУ4(72)	23,60	0,0035
ЗУ4(26)	39,95	0,0100	ЗУ4(73)	23,60	0,0035
ЗУ4(27)	39,94	0,0100	ЗУ4(74)	23,60	0,0035
ЗУ4(28)	39,92	0,0100	ЗУ4(75)	23,58	0,0035
ЗУ4(29)	312,56	0,0071	ЗУ4(76)	23,58	0,0035
ЗУ4(30)	33,44	0,0070	ЗУ4(77)	23,58	0,0035
ЗУ4(31)	33,42	0,0070	ЗУ4(78)	23,60	0,0035
ЗУ4(32)	33,41	0,0070	ЗУ4(79)	23,58	0,0035
ЗУ4(33)	33,42	0,0070	ЗУ4(80)	23,58	0,0035
ЗУ4(34)	33,43	0,0070	ЗУ4(81)	23,57	0,0035
ЗУ4(35)	33,42	0,0070	ЗУ4(82)	23,58	0,0035
ЗУ4(36)	33,42	0,0070	ЗУ4(83)	23,58	0,0035
ЗУ4(37)	33,40	0,0070	ЗУ4(84)	23,58	0,0035
ЗУ4(38)	28,22	0,0050	ЗУ4(85)	23,58	0,0035
ЗУ4(39)	28,22	0,0050	ЗУ4(86)	23,60	0,0035
ЗУ4(40)	28,21	0,0050	ЗУ4(87)	23,58	0,0035
ЗУ4(41)	28,22	0,0050	ЗУ4(88)	23,60	0,0035
ЗУ4(42)	28,21	0,0050	ЗУ4(89)	23,58	0,0035
ЗУ4(43)	28,21	0,0050	ЗУ4(90)	23,58	0,0035
ЗУ4(44)	28,20	0,0050	ЗУ4(91)	23,58	0,0035
ЗУ4(45)	28,23	0,0050	ЗУ4(92)	23,60	0,0035
ЗУ4(46)	28,21	0,0050	ЗУ4(93)	23,57	0,0035
ЗУ4(47)	28,21	0,0050	ЗУ4(94)	23,57	0,0035

Обозначени е контура	Периметр, м	Площадь, га	Обозначени е контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУ4(95)	120,49	0,0034	ЗУ4(142)	19,98	0,0025
ЗУ4(96)	19,99	0,0025	ЗУ4(143)	19,97	0,0025
ЗУ4(97)	20,00	0,0025	ЗУ4(144)	19,97	0,0025
ЗУ4(98)	19,99	0,0025	ЗУ4(145)	19,97	0,0025
ЗУ4(99)	19,98	0,0025	ЗУ4(146)	19,97	0,0025
ЗУ4(100)	19,98	0,0025	ЗУ4(147)	19,96	0,0025
ЗУ4(101)	19,98	0,0025	ЗУ4(148)	19,96	0,0025
ЗУ4(102)	19,98	0,0025	ЗУ4(149)	19,97	0,0025
ЗУ4(103)	19,98	0,0025	ЗУ4(150)	19,97	0,0025
ЗУ4(104)	19,98	0,0025	ЗУ4(151)	19,97	0,0025
ЗУ4(105)	19,97	0,0025	ЗУ4(152)	19,97	0,0025
ЗУ4(106)	19,96	0,0025	ЗУ4(153)	19,98	0,0025
ЗУ4(107)	19,96	0,0025	ЗУ4(154)	19,97	0,0025
ЗУ4(108)	19,98	0,0025	ЗУ4(155)	19,96	0,0025
ЗУ4(109)	19,98	0,0025	ЗУ4(156)	19,97	0,0025
ЗУ4(110)	19,98	0,0025	ЗУ4(157)	19,96	0,0025
ЗУ4(111)	19,96	0,0025	ЗУ4(158)	19,97	0,0025
ЗУ4(112)	19,96	0,0025	ЗУ4(159)	19,97	0,0025
ЗУ4(113)	19,98	0,0025	ЗУ4(160)	19,96	0,0025
ЗУ4(114)	19,99	0,0025	ЗУ4(161)	19,96	0,0025
ЗУ4(115)	19,96	0,0025	ЗУ4(162)	19,96	0,0025
ЗУ4(116)	19,96	0,0025	ЗУ4(163)	19,97	0,0025
ЗУ4(117)	19,98	0,0025	ЗУ4(164)	19,97	0,0025
ЗУ4(118)	19,99	0,0025	ЗУ4(165)	19,95	0,0025
ЗУ4(119)	19,98	0,0025	ЗУ4(166)	19,95	0,0025
ЗУ4(120)	19,98	0,0025	ЗУ4(167)	19,97	0,0025
ЗУ4(121)	19,98	0,0025	ЗУ4(168)	19,95	0,0025
ЗУ4(122)	19,99	0,0025	ЗУ4(169)	19,96	0,0025
ЗУ4(123)	19,98	0,0025	ЗУ4(170)	19,97	0,0025
ЗУ4(124)	19,98	0,0025	ЗУ4(171)	19,96	0,0025
ЗУ4(125)	19,98	0,0025	ЗУ4(172)	19,96	0,0025
ЗУ4(126)	19,97	0,0025	ЗУ4(173)	19,96	0,0025
ЗУ4(127)	19,97	0,0025	ЗУ4(174)	19,98	0,0025
ЗУ4(128)	19,98	0,0025	ЗУ4(175)	19,96	0,0025
ЗУ4(129)	19,97	0,0025	ЗУ4(176)	19,96	0,0025
ЗУ4(130)	19,97	0,0025	ЗУ4(177)	19,96	0,0025
ЗУ4(131)	19,97	0,0025	ЗУ4(178)	19,96	0,0025
ЗУ4(132)	19,97	0,0025	ЗУ4(179)	19,96	0,0025
ЗУ4(133)	19,98	0,0025	ЗУ4(180)	19,96	0,0025
ЗУ4(134)	19,99	0,0025	ЗУ4(181)	19,97	0,0025
ЗУ4(135)	19,97	0,0025	ЗУ4(182)	19,97	0,0025
ЗУ4(136)	19,98	0,0025	ЗУ4(183)	19,95	0,0025
ЗУ4(137)	19,97	0,0025	ЗУ4(184)	19,96	0,0025
ЗУ4(138)	19,98	0,0025	ЗУ4(185)	19,96	0,0025
ЗУ4(139)	19,97	0,0025	ЗУ4(186)	19,96	0,0025
ЗУ4(140)	19,97	0,0025	ЗУ4(187)	19,96	0,0025
ЗУ4(141)	19,97	0,0025	ЗУ4(188)	19,96	0,0025

Обозначени е контура	Периметр, м	Площадь, га	Обозначени е контура	Периметр, м	Площадь, га
ЗУ4(189)	19,97	0,0025	ЗУ4(236)	7,98	0,0004
ЗУ4(190)	19,96	0,0025	ЗУ4(237)	7,98	0,0004
ЗУ4(191)	19,96	0,0025	ЗУ4(238)	7,98	0,0004
ЗУ4(192)	19,95	0,0025	ЗУ4(239)	7,98	0,0004
ЗУ4(193)	19,96	0,0025	ЗУ4(240)	7,98	0,0004
ЗУ4(194)	19,96	0,0025	ЗУ4(241)	7,98	0,0004
ЗУ4(195)	19,96	0,0025	ЗУ4(242)	7,98	0,0004
ЗУ4(196)	19,96	0,0025	ЗУ4(243)	7,98	0,0004
ЗУ4(197)	19,94	0,0025	ЗУ4(244)	7,98	0,0004
ЗУ4(198)	19,96	0,0025	ЗУ4(245)	7,98	0,0004
ЗУ4(199)	19,97	0,0025	ЗУ4(246)	7,98	0,0004
ЗУ4(200)	19,96	0,0025	ЗУ4(247)	7,98	0,0004
ЗУ4(201)	19,96	0,0025	ЗУ4(248)	7,98	0,0004
ЗУ4(202)	19,96	0,0025	ЗУ4(249)	7,98	0,0004
ЗУ4(203)	19,96	0,0025	ЗУ4(250)	7,98	0,0004
ЗУ4(204)	19,95	0,0025	ЗУ4(251)	7,98	0,0004
ЗУ4(205)	19,94	0,0025	ЗУ4(252)	7,98	0,0004
ЗУ4(206)	191,13	0,0023	ЗУ4(253)	7,97	0,0004
ЗУ4(207)	17,96	0,0016	ЗУ4(254)	7,96	0,0004
ЗУ4(208)	17,94	0,0016	ЗУ4(255)	7,97	0,0004
ЗУ4(209)	16,96	0,0015	ЗУ4(256)	7,98	0,0004
ЗУ4(210)	16,96	0,0015	ЗУ4(257)	7,98	0,0004
ЗУ4(211)	16,94	0,0015	ЗУ4(258)	7,98	0,0004
ЗУ4(212)	16,95	0,0015	ЗУ4(259)	7,98	0,0004
ЗУ4(213)	16,95	0,0015	ЗУ4(260)	7,98	0,0004
ЗУ4(214)	16,93	0,0015	ЗУ4(261)	7,98	0,0004
ЗУ4(215)	16,94	0,0015	ЗУ4(262)	7,98	0,0004
ЗУ4(216)	16,95	0,0015	ЗУ4(263)	7,99	0,0004
ЗУ4(217)	16,94	0,0015	ЗУ4(264)	7,97	0,0004
ЗУ4(218)	16,94	0,0015	ЗУ4(265)	7,98	0,0004
ЗУ4(219)	16,93	0,0015	ЗУ4(266)	7,98	0,0004
ЗУ4(220)	16,92	0,0015	ЗУ4(267)	7,98	0,0004
ЗУ4(221)	20,73	0,0011	ЗУ4(268)	7,98	0,0004
ЗУ4(222)	20,30	0,0009	ЗУ4(269)	7,97	0,0004
ЗУ4(223)	16,53	0,0005	ЗУ4(270)	7,97	0,0004
ЗУ4(224)	7,99	0,0004	ЗУ4(271)	7,96	0,0004
ЗУ4(225)	7,99	0,0004	ЗУ4(272)	7,97	0,0004
ЗУ4(226)	7,99	0,0004	ЗУ4(273)	7,97	0,0004
ЗУ4(227)	8,00	0,0004	ЗУ4(274)	7,97	0,0004
ЗУ4(228)	7,99	0,0004	ЗУ4(275)	7,97	0,0004
ЗУ4(229)	7,99	0,0004	ЗУ4(276)	7,97	0,0004
ЗУ4(230)	7,99	0,0004	ЗУ4(277)	7,96	0,0004
ЗУ4(231)	7,98	0,0004	ЗУ4(278)	7,97	0,0004
ЗУ4(232)	7,99	0,0004	ЗУ4(279)	7,96	0,0004
ЗУ4(233)	7,98	0,0004	ЗУ4(280)	7,96	0,0004
ЗУ4(234)	7,98	0,0004	ЗУ4(281)	66,26	0,0001
ЗУ4(235)	7,98	0,0004	ЗУ4(236)	7,98	0,0004

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК

Система координат – МСК-86

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	2728223,27	1021431,22	51	2740589,89	1014763,49	101	2732042,42	1006918,47
2	2728337,79	1021431,92	52	2740557,11	1014761,99	102	2732079,12	1006901,35
3	2728338,62	1021398,16	53	2740556,56	1014773,99	103	2732220,20	1006844,38
4	2728376,49	1021398,34	54	2740539,27	1014773,20	104	2732682,14	1006658,25
5	2728377,42	1021280,38	55	2740463,52	1014811,95	105	2732715,18	1006643,46
6	2728408,77	1021280,53	56	2740459,46	1014804,00	106	2732719,52	1006641,03
7	2728409,13	1021236,72	57	2738471,44	1015820,79	107	2732877,61	1006577,38
8	2728452,51	1021237,09	58	2738170,81	1015807,18	108	2732876,10	1006573,68
9	2728454,18	1020978,24	59	2733895,16	1017963,59	109	2732867,89	1006553,24
10	2728471,80	1020978,49	60	2733122,21	1017905,82	110	2732835,44	1006566,31
11	2728484,57	1020992,86	61	2733145,58	1017593,82	111	2732828,96	1006550,21
12	2728589,27	1020903,75	62	2733212,45	1017555,02	112	2732833,59	1006544,59
13	2729289,51	1020307,75	63	2733218,80	1017566,10	113	2732853,59	1006513,31
14	2729347,17	1020258,68	64	2733222,28	1017564,11	114	2732870,33	1006478,78
15	2729363,95	1020277,12	65	2733223,07	1017565,50	115	2732881,97	1006444,82
16	2729686,03	1020002,98	66	2733275,93	1017535,31	116	2732891,92	1006394,63
17	2729814,24	1020013,67	67	2733290,78	1017561,29	117	2732895,65	1006342,43
18	2730777,63	1021144,86	68	2733310,38	1017550,01	118	2732899,42	1006227,67
19	2730763,01	1021157,01	69	2733312,48	1017553,63	119	2732875,19	1006226,78
20	2730789,39	1021188,75	70	2733603,96	1017386,40	120	2732876,28	1006194,06
21	2730752,83	1021219,14	71	2733601,64	1017382,34	121	2732851,62	1006193,24
22	2730767,34	1021236,48	72	2733662,35	1017347,38	122	2732874,07	1005520,34
23	2730764,12	1021239,15	73	2733589,48	1017219,81	123	2732876,35	1005451,93
24	2731031,25	1021559,50	74	2733320,33	1017371,88	124	2732879,45	1005359,11
25	2731035,05	1021556,35	75	2733320,14	1017349,32	125	2732887,64	1005145,00
26	2731097,36	1021630,79	76	2733312,13	1017349,41	126	2732890,94	1005099,00
27	2731211,08	1021536,27	77	2733311,52	1017341,68	127	2733065,85	1004854,00
28	2730943,64	1021211,48	78	2733112,50	1017343,87	128	2733056,98	1004847,66
29	2730961,13	1021196,63	79	2733022,59	1017361,69	129	2733101,31	1004785,36
30	2730891,17	1021114,33	80	2733030,61	1017402,09	130	2733124,62	1004802,02
31	2732832,06	1019390,21	81	2733026,82	1017496,94	131	2733137,11	1004782,65
32	2732833,22	1019377,60	82	2733016,02	1017496,22	132	2733095,95	1004753,26
33	2732835,38	1019377,79	83	2732990,04	1017838,75	133	2733024,80	1004852,95
34	2732835,11	1019380,70	84	2731835,37	1017752,45	134	2733033,76	1004859,35
35	2733212,65	1019415,98	85	2731756,26	1017713,40	135	2732868,17	1005091,27
36	2733213,13	1019411,30	86	2731721,91	1017671,98	136	2732866,37	1005116,63
37	2733292,14	1019418,31	87	2731770,49	1017632,21	137	2732863,82	1005154,65
38	2733305,62	1019272,00	88	2731763,41	1017620,57	138	2732862,56	1005174,94
39	2733228,36	1019264,47	89	2731784,89	1017602,71	139	2732861,73	1005200,11
40	2733228,46	1019263,51	90	2731761,49	1017574,54	140	2732860,22	1005245,31
41	2733118,92	1019253,82	91	2731830,47	1017519,39	141	2732856,12	1005367,99
42	2732984,58	1019240,73	92	2731413,49	1017017,84	142	2732853,93	1005433,71
43	2732989,45	1019175,77	93	2731251,82	1017010,00	143	2732827,85	1006215,48
44	2733078,48	1017985,83	94	2731570,19	1010032,91	144	2732852,51	1006216,30
45	2733911,97	1018048,13	95	2731570,65	1010022,53	145	2732847,18	1006376,18
46	2738188,77	1015891,12	96	2731928,48	1007026,51	146	2732814,19	1006484,72
47	2738489,67	1015904,76	97	2731943,53	1007002,94	147	2732739,26	1006570,52
48	2740497,28	1014877,91	98	2731965,90	1006976,14	148	2731907,53	1006905,31
49	2740493,15	1014869,85	99	2731990,94	1006952,60	149	2731903,19	1006941,65
50	2740584,62	1014832,43	100	2732014,00	1006935,31	150	2731883,25	1006949,69

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
151	2731876,14	1007009,18	201	2730797,40	1021115,67	251	2729867,80	1019790,27
152	2731851,87	1007040,06	202	2730792,62	1021106,79	252	2729817,75	1019851,98
153	2731506,74	1009902,50	203	2730786,13	1021093,09	253	2732769,09	1019260,73
154	2731500,53	1009957,46	204	2730777,58	1021075,39	254	2732795,09	1019263,12
155	2731496,44	1010021,35	205	2730767,98	1021060,18	255	2732796,66	1019246,21
156	2731489,20	1010163,00	206	2730731,35	1021017,31	256	2732890,12	1019254,75
157	2731283,18	1014613,93	207	2729773,02	1019896,24	257	2732893,23	1019214,47
158	2731212,59	1014610,70	208	2730860,04	1021077,71	258	2732770,46	1019245,86
159	2731100,89	1017052,77	209	2732785,98	1019366,92	259	2730378,69	1018975,89
160	2731193,14	1017057,24	210	2732788,28	1019341,85	260	2730392,35	1018977,40
161	2731192,57	1017069,60	211	2732749,53	1019338,28	261	2730403,40	1018968,35
162	2731134,01	1017123,26	212	2732751,17	1019320,36	262	2730397,69	1018961,48
163	2730094,78	1018075,68	213	2732715,66	1019317,10	263	2730385,39	1018971,72
164	2729992,11	1018180,08	214	2732725,74	1019207,73	264	2730384,69	1018970,87
165	2729953,97	1018264,04	215	2732890,17	1019165,67	265	2730350,98	1018936,45
166	2729794,23	1019688,71	216	2732982,15	1017943,52	266	2730353,23	1018934,58
167	2729774,60	1019738,93	217	2731731,93	1017850,08	267	2730327,10	1018903,14
168	2729730,88	1019799,18	218	2731640,56	1017738,61	268	2730294,06	1018930,17
169	2729328,45	1020144,34	219	2731616,41	1017758,39	269	2730245,90	1018837,47
170	2729228,71	1020026,93	220	2731605,15	1017744,64	270	2730055,55	1018606,30
171	2729249,16	1019883,91	221	2731597,25	1017750,37	271	2730033,25	1018809,55
172	2729218,03	1019878,67	222	2731193,14	1017257,53	272	2730081,59	1018368,98
173	2729220,32	1019865,77	223	2730250,95	1018121,23	273	2730159,46	1018375,29
174	2729216,38	1019865,05	224	2730288,71	1018291,85	274	2730260,23	1018292,81
175	2729216,66	1019863,48	225	2730568,04	1018627,53	275	2730227,09	1018143,10
176	2729156,78	1019852,63	226	2730515,23	1018671,46	276	2730120,40	1018249,85
177	2729162,10	1019823,17	227	2730495,39	1018647,63	277	2730085,11	1018336,82
178	2729139,81	1019819,21	228	2730520,51	1018626,72	278	2733114,35	1017503,91
179	2729140,52	1019815,10	229	2730267,69	1018322,91	279	2733172,83	1017508,69
180	2728730,01	1019741,41	230	2730180,59	1018394,26	280	2733183,01	1017503,44
181	2728729,12	1019746,27	231	2730192,25	1018407,72	281	2733179,60	1017497,49
182	2728633,56	1019729,30	232	2730167,83	1018428,45	282	2733183,08	1017495,50
183	2728607,24	1019874,79	233	2730148,88	1018406,55	283	2733182,61	1017494,70
184	2729018,92	1019951,33	234	2730078,09	1018400,82	284	2733212,50	1017477,49
185	2728999,58	1019967,78	235	2730066,75	1018504,22	285	2733204,59	1017463,65
186	2729224,86	1020232,68	236	2730122,05	1018458,23	286	2733208,59	1017461,35
187	2728526,20	1020827,13	237	2730184,36	1018532,66	287	2733208,09	1017460,47
188	2728479,28	1020827,14	238	2730188,17	1018529,50	288	2733257,66	1017432,43
189	2728382,13	1020824,27	239	2730455,29	1018849,83	289	2733119,65	1017436,71
190	2728381,75	1020823,07	240	2730452,08	1018852,51	290	2731343,64	1017217,69
191	2728332,04	1020820,07	241	2730466,61	1018869,87	291	2731444,77	1017133,72
192	2728277,04	1020819,82	242	2730443,55	1018889,02	292	2731389,10	1017066,74
193	2728180,63	1020820,25	243	2730482,50	1018935,82	293	2731256,20	1017060,30
194	2728179,29	1021151,56	244	2730481,27	1018936,84	294	2731316,36	1017128,95
195	2728224,19	1021177,28	245	2730483,83	1018939,92	295	2731290,99	1017152,22
196	2728223,71	1021300,65	246	2730473,81	1018948,25	296	2731153,15	1017005,21
197	2729684,22	1019971,82	247	2730487,38	1018964,58	297	2731195,42	1017007,27
198	2729828,07	1019984,70	248	2730412,32	1019027,94	298	2731300,95	1014700,14
199	2730799,86	1021126,39	249	2729974,52	1018979,43	299	2731279,23	1014699,13
200	2730802,63	1021124,08	250	2729895,75	1019713,46	300	2731280,87	1014663,91

N	X	Y
301	2731260,28	1014662,96
302	2731234,14	1015234,51
303	2731216,25	1015625,69
304	2731205,59	1015858,62
305	2731193,14	1016131,05
306	2731170,53	1016625,19
307	2740479,48	1014843,12
308	2740550,43	1014806,84
309	2740522,24	1014815,64
310	2740477,21	1014838,67
311	2728413,82	1020923,21
312	2728418,77	1020921,99
313	2728419,62	1020921,23
314	2728419,89	1020873,43
315	2728397,67	1020872,76
316	2728475,76	1020914,53
317	2728520,64	1020876,41
318	2728449,91	1020874,31
319	2728449,71	1020902,14
320	2728451,26	1020902,29
321	2728459,34	1020895,42
323	2731681,29	1017622,95
324	2731690,32	1017615,65
325	2731655,38	1017573,60
326	2731646,43	1017580,92
327	2733108,86	1017579,85
328	2733151,54	1017555,07
329	2733110,95	1017551,79