



1045
00700

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

27 ноября 20 22г.

№ 192-ДПТ

г. Салехард

Об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

В соответствии с частью 2 статьи 7, частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 14 статьи 5-1, частью 19 статьи 23 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 апреля 2007 года № 36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа» и на основании обращения ПАО «Газпром» от 26 мая 2022 года № 1953651788 (ЕПГУ) (представитель по доверенности от 25 ноября 2020 года № ГП-1149 Козлова Наталья Владимировна) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель директора департамента –
начальник управления архитектуры
и градостроительства – главный архитектор
Ямало-Ненецкого автономного округа

А.Р. Полухина

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента строительства
и жилищной политики
Ямало-Ненецкого автономного округа
«27» июня 2022 года № 192-ДПТ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

I. Проект планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ» (далее – Объект) подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Закона Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) от 18 апреля 2007 года № 36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа»;
- Схемы территориального планирования автономного округа, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 09 января 2020 года № 2-П;
- приказа филиала «Новый Уренгой» ООО «Газпром инвест» от 03 февраля 2022 года № 013-НУ «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»;
- инженерных изысканий, выполненных ОАО «Сибнефтетранспроект».

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ» представлен в приложениях №№ 1-17 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектные решения направлены на восстановление, инженерную защиту и сохранение проектного положения зданий и сооружений Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения (далее – НГКМ) от опасных геологических процессов и их сочетаний (далее - инженерная защита), в том числе размыва оснований балочных переходов газопроводов-шлейфов и трасс межпромысловых коллекторов, оврагообразования, эрозионных нарушений береговой линии и термоэрозии трасс.

Объектом проектирования являются сооружения и мероприятия инженерной защиты газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов Ямбургского НГКМ от опасных геологических процессов.

Производственными объектами, подлежащими инженерной защите, являются элементы газосборной системы Ямбургского НГКМ – газопроводы-шлейфы от кустов газовых скважин до установок комплексной подготовки газа (далее - УКПГ) и установок предварительной подготовки газа (далее - УППГ), а также межпромысловые коллекторы УППГ-4А – УКПГ-4 (I, II нитка), УППГ-2В – УКПГ-1В (I, II нитка), на ответственных участках (балочных переходах), в местах оврагообразования, термоэрозионного разрушения берега близлежащих рек.

Конструктивное исполнение газопроводов-шлейфов №№ 113 (116), 317, 443 (444), 513, 131В, 132В, 106В, 117В, 122В, 246В – надземное на свайных опорах, в теплоизолирующей скорлупе с кожухом. Конструктивное исполнение шлейфа 907, 938, межпромысловый коллектор (далее – МПК) УППГ-4А – УКПГ-4 I нитка на рассматриваемом участке – подземное. Конструктивное исполнение МПК УППГ-4А – УКПГ-4 II нитка – балочный переход через реку примыкающий к подземным участкам газопровода. В настоящее время на месторождении действует УКПГ, производительностью по газу – 21 млрд. м³/год.

Для оформления разрешительной документации на строительство и обеспечения возможности поэтапного ввода объектов в эксплуатацию, с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации предусматривается выделение этапов. Выделение этапов строительства выполнено по критерию независимости строительства и автономности ввода в эксплуатацию с учетом размещения.

Перечень этапов и объектов, подлежащих инженерной защите

№ п/п	Номер этапа	Наименование объекта
1	2	3
1.		Планируемые для размещения линейные объекты
2.	1.1	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте Овраг № 2 и водосбросное сооружение в зоне «В» УКПГ-1В Ямбургского НГКМ
3.	1.1.1	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 106В (ПК 2+76; инвентарный номер ОС № 85886)
4.	1.2	проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте Овраг № 2 около автодороги к КГС № 122В УКПГ-1В Ямбургского НГКМ
5.	1.2.1	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 106В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85886)
6.	1.2.2	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 104В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85887)
7.	1.2.3	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 110В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85882)
8.	1.2.4	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 115В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85912)
9.	1.2.5	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 122В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85879) около автодороги к данному кусту
10.	1.2.6	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 123В (ПК 21+89; инвентарный номер ОС № 85913)
11.	1.3	проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте Эрозионные врезы № 1- № 2 около автодороги к КГС № 122В УКПГ-1В Ямбургского НГКМ. Вершины эрозионных врезов направлены в сторону свайных оснований газопроводов-шлейфов № 106В (ПК23+10 – ПК 23+70)
12.	1.3.1	газопровод-шлейф и ингибиторопровод № 106В (ПК 23+10 – ПК 23+70; инвентарный номер ОС № 85886)
13.	1.4	проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте Овраг к КГС № 118В УКПГ-1В Ямбургского НГКМ
14.	1.4.1	обвязка устьев газовых скважин куст № 117В-118В (ПК 76+40 – ПК 79+93; инвентарный номер ОС № 85896)
15.	1.4.2	газопровод-шлейф и ингибиторопровод к КГС № 117В-118В (ПК 76+40 – ПК 79+93; инвентарный номер ОС № 85915)
16.	1.5	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса отступление берега реки Нгарка-Пойловояха на объекте газопровода-шлейфа № 513 УКПГ-5 Ямбургского НГКМ
17.	1.5.1	обвязка устьев газовых скважин № 513 (ПК 3+00-ПК 5+50; инвентарный номер ОС № 83405)
18.	1.17	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте балочный переход газопровода-шлейфа № 246В УППГ-2В Ямбургского НГКМ. Происходит размыв грунтов основания опоры балочного перехода и участка автодороги КГС № 206В – КГС № 246В (ПК 93+00 ПК 93+55) в период весеннего половодья

1	2	3
19.	1.17.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 246В (ПК 92+73; инвентарный номер ОС № 380096)
20.	1.18	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса отступление берега реки Нгарка-Харвута на переходе МПК ДУ 700 II нитка УППГ-4А-УКПГ-4 Анерьяхинской площади Ямбургского НГКМ
21.	1.18.1	газопровод-коллектор ДУ 700 II нитка (ПК 109+15; инвентарный номер ОС № 435274)
22.	1.20	развитие и проявления опасного инженерно-геологического процесса отступление берега реки Нгарка-Харвута на переходе подводного исполнения МПК ДУ 700 I нитка УППГ-4А-УКПГ-4 Анерьяхинской площади Ямбургского НГКМ. Происходит оголение межпромыслового коллектора
23.	1.20.1	газопровод-коллектор ДУ 700 I нитка (ПК 109+50- ПК112+00; инвентарный номер ОС №500440)
24.	1.22	развитие опасного инженерно-геокриологического процесса Овраг в районе балочного перехода газопроводов-шлейфов № 132В; 133В на УКПГ-1В Ямбургского НГКМ
25.	1.22.1	газопровод-шлейф от куста газоконденсатных скважин № 132В (ПК 89+67-ПК 90+73; инвентарный номер ОС №392931)
26.	1.22.2	газопровод-шлейф от куста газоконденсатных скважин № 133В (ПК 89+67-ПК 90+73; инвентарный номер ОС№435615)
27.	Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения	
28.	1.6	проявление опасного инженерно-геокриологического процесса балочный переход газопроводов-шлейфов № 220В, 224В УППГ-2В Ямбургского НГКМ. Механическое воздействие льда на пролетные конструкции и основание балочного перехода при ледоходе. Высота балочного перехода над горизонтом высоких вод не соответствует установленным параметрам нормативно-технических документов
29.	1.6.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 220В (ПК 56+75; инвентарный номер ОС № 303199)
30.	1.6.2	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 224В (ПК 56+75; инвентарный номер ОС № 303203)
31.	1.7	проявление опасного инженерно-геокриологического процесса участок размыва газопровода-шлейфа № 939 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
32.	1.7.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 939 (ПК 2+45-ПК 3+35; ПК 4+20-ПК 4+50; ПК 4+60-ПК 4+90; инвентарный номер ОС № 407679)
33.	1.8	проявление опасного геологического процесса (обводнение и термоэрозионный размыв) на участке газопровода-шлейфа № 951 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
34.	1.8.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 951 (ПК 78+00-ПК 78+70; ПК 95+50-ПК 95+80; ПК 119+49 - ПК 122+49; инвентарный номер ОС № 407729)
35.	1.9	развитие и проявления опасных инженерно-геокриологических процессов участок размыва газопроводов-шлейфов № 907 и № 918 УППГ-10 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
36.	1.9.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 907 (ПК 53+50-ПК 60+75, инвентарный номер ОС № 340637)

1	2	3
37.	1.9.2	ингибиторопровод к кусту газовых скважин № 907 (ПК 53+50-ПК 60+75, инвентарный номер ОС № 340639)
38.	1.9.3	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 918 (ПК25+80-ПК26+35; ПК 37+80-ПК 38+80; ПК 40+10-ПК41+00; ПК 53+60-ПК 55+60; инвентарный номер ОС № 551689)
39.	1.9.4	ингибиторопровод к кусту газовых скважин № 918 (ПК25+80-ПК26+35; ПК 37+80-ПК 38+80; ПК 40+10-ПК41+00; ПК 53+60-ПК 55+60; инвентарный номер ОС № 551690)
40.	1.10	развитие и проявление опасного инженерно-геокриологического процесса отступление левого берега реки Пойловояха на участке балочного перехода газопровода-шлейфа № 725 УКПГ-7 Ямбургского НГКМ
41.	1.10.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 725 (ПК 8+80; инвентарный номер ОС № 300208)
42.	1.11	Развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса на участке размыва и всплытия газопровода-шлейфа № 931 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
43.	1.11.1	газопровод - шлейф от куста газовых скважин № 931 (ПК 2+91-ПК 3+21; ПК 3+31-ПК 3+61; ПК 88+50-ПК 88+90; инвентарный номер ОС № 407647)
44.	1.12	развитие и проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на участке всплытия газопровода-шлейфа № 935 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
45.	1.12.1	газопровод - шлейф от куста газовых скважин № 935 (ПК 3+22-ПК 3+52; ПК 3+62-ПК 3+92; инвентарный номер ОС № 407663)
46.	1.14	развитие и проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на участке размыва и всплытия газопровода-шлейфа № 943 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
47.	1.14.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 943 (ПК 2+05-ПК 2+40; инвентарный номер ОС № 407696)
48.	1.15	развитие и проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на участке размыва и всплытия газопровода-шлейфа № 953 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
49.	1.15.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 953 (ПК 119+17-ПК 119+73; инвентарный номер ОС № 407738)
50.	1.15.2	ингибиторопровод к кусту газовых скважин № 953 (ПК 119+17-ПК 119+73; инвентарный номер ОС № 407739)
51.	1.16	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте балочный переход газопровод УКПГ-9 - водозабор Харвутинской площади Ямбургского НГКМ. Механическое воздействие льда на пролетные конструкции и основание балочного перехода при ледоходе. Размыв грунтов основания опор балочного перехода. Высота балочного перехода над горизонтом высоких вод не соответствует установленным параметрам нормативно-технических документов
52.	1.16.1	газопровод пионерного газоснабжения УКПГ-9-водозабор (ПК77+00; инвентарный номер ОС № 407605)
53.	1.17	развитие и проявления опасного инженерно-геокриологического процесса на объекте балочный переход газопроводов-шлейфов № 443 УППГ-4А Анерьяхинской площади Ямбургского НГКМ. Происходит размыв грунтов основания опоры балочного перехода и берега реки

1	2	3
		Нгарка-Лымбараси
54.	1.17.1	газопровод-шлейф куста газовых скважин № 443 (ПК 81+14; инвентарный номер ОС № 403361)
55.	1.17.2	ингибиторопровод куста газовых скважин № 443 (ПК 81+14; инвентарный номер ОС № 403362)
56.	1.18	развитие и проявление опасного инженерно-геокриологического процесса на участке размыва и всплытия газопровода-шлейфа № 965 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ
57.	1.18.1	газопровод-шлейф от куста газовых скважин № 965 (ПК 3+95-ПК 5+12; ПК 8+30-ПК 9+10; ПК; инвентарный номер ОС № 380237)

2.2. 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 Объект размещается на территориях муниципальных образований в автономном округе муниципальный округ Надымский район и муниципальный округ Тазовский район.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1.2

№ п/п	Номер характерной точки	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	7528061.77	3655802.31
2.	2	7528046.39	3655806.21
3.	3	7528020.98	3655828.34
4.	4	7528030.06	3655840.36
5.	5	7528017.51	3655849.53
6.	6	7527985.48	3655820.33
7.	7	7527924.61	3655740.59
8.	8	7527943.9	3655731.42
9.	9	7527967.5	3655752.01
10.	10	7528008.85	3655720.79
11.	11	7528014.65	3655724.77
12.	12	7528036.3	3655749.4
13.	13	7528046.72	3655769.49
14.	14	7528062.48	3655787.11
15.	15	7528059.9	3655794.56
16.	16	7523983.42	3662041.96
17.	17	7523983.28	3662042.37
18.	18	7523953.06	3662061.1
19.	19	7523944.42	3662057.47

1	2	3	4
20.	20	7523913.03	3662043.76
21.	21	7523901.35	3662070.51
22.	22	7523888.96	3662065.54
23.	23	7523886.72	3662046.33
24.	24	7523908.93	3661999.21
25.	25	7523918.79	3661985.07
26.	26	7523920.04	3661986.18
27.	27	7523943.1	3661998.82
28.	28	7523953.1	3662004.57
29.	29	7523959.92	3662011.39
30.	30	7523988.28	3662019.26
31.	31	7523869.24	3662059.69
32.	32	7523864.98	3662057.81
33.	33	7523862.8	3662062.74
34.	34	7523851.21	3662057.87
35.	35	7523866.95	3662016.74
36.	36	7523879.97	3662021.04
37.	37	7523868.95	3662047.55
38.	38	7523873.24	3662049.99
39.	39	7523869.26	3662059.7
40.	40	7533110.42	4425542.98
41.	41	7533117.24	4425515.84

1	2	3	4
42.	42	7533125.45	4425495.82
43.	43	7533108.7	4425484.96
44.	44	7533097.22	4425473.25
45.	45	7533091.81	4425468.75
46.	46	7533105.23	4425456.98
47.	47	7533029.21	4425355.9
48.	48	7533005.72	4425375.51
49.	49	7533006.15	4425376.5
50.	50	7532988.71	4425337.01
51.	51	7532982.4	4425328.65
52.	52	7532968.39	4425316.48
53.	53	7532953.35	4425329.56
54.	54	7532967.4	4425353.06
55.	55	7532982.08	4425378.61
56.	56	7532999.3	4425406.79
57.	57	7533018.82	4425428.04
58.	58	7533025.16	4425427.73
59.	59	7533030.57	4425422.87
60.	60	7533043.38	4425429.75
61.	61	7533038.92	4425433.19
62.	62	7533031.94	4425438.86
63.	63	7533030.98	4425439.15
64.	64	7533030.69	4425438.19
65.	65	7533011.56	4425444.06
66.	66	7533011.86	4425445.02
67.	67	7533009.94	4425445.61
68.	68	7533005.53	4425450.08
69.	69	7533007.48	4425454.73
70.	70	7533011.58	4425461.2
71.	71	7533020.55	4425461.97
72.	72	7533033.72	4425457.08
73.	73	7533043.49	4425464.53
74.	74	7533053.82	4425484.82
75.	75	7533059.71	4425503.29
76.	76	7533069.63	4425515.58
77.	77	7533082.71	4425529.39
78.	78	7533097.89	4425539.69
79.	79	7459917.54	3606312.63
80.	80	7459926.1	3606304.41
81.	81	7459928.36	3606294.02
82.	82	7459928.03	3606269.11
83.	83	7459924.56	3606259.78
84.	84	7459946	3606257.53
85.	85	7459947.84	3606268.23
86.	86	7459969.17	3606301.16
87.	87	7459980.43	3606295.11
88.	88	7459968.39	3606251.37
89.	89	7459952.55	3606229.48
90.	90	7459951.23	3606213.66
91.	91	7459941.27	3606214.49
92.	92	7459943.78	3606244.72
93.	93	7459944.63	3606249.63
94.	94	7459890.44	3606253.99
95.	95	7459876.13	3606265.58

1	2	3	4
96.	96	7459895.41	3606283.12
97.	97	7459901.09	3606294.79
98.	98	7459912.51	3606303.87
99.	99	7459815.82	3606362.29
100.	100	7459822.42	3606357.77
101.	101	7459814.24	3606345.84
102.	102	7459852.62	3606321.82
103.	103	7459853.4	3606323.08
104.	104	7459883.4	3606332
105.	105	7459892.53	3606324.19
106.	106	7459878.18	3606306.37
107.	107	7459862.05	3606291.31
108.	108	7459857.14	3606296.57
109.	109	7459845.74	3606310.84
110.	110	7459848.37	3606315.04
111.	111	7459827.19	3606328.36
112.	112	7459802.8	3606305.76
113.	113	7459794.85	3606314.69
114.	114	7459815.4	3606334.7
115.	115	7459803.2	3606343.31
116.	116	7459807.43	3606350.1
117.	117	7562303.13	4402775.45
118.	118	7562310.41	4402767.62
119.	119	7562312.98	4402769.79
120.	120	7562319.3	4402762.04
121.	121	7562329.75	4402752.72
122.	122	7562337.77	4402746.74
123.	123	7562336.27	4402744.74
124.	124	7562344.34	4402736.4
125.	125	7562340.89	4402727.96
126.	126	7562326.98	4402731.71
127.	127	7562310.53	4402709.94
128.	128	7562330.72	4402671.34
129.	129	7562345.89	4402645.76
130.	130	7562332.5	4402637.3
131.	131	7562313.52	4402666.58
132.	132	7562302.68	4402681.8
133.	133	7562295.91	4402678.48
134.	134	7562284.33	4402699.27
135.	135	7562298.89	4402711.53
136.	136	7562318.06	4402734.11
137.	137	7562302.36	4402748.11
138.	138	7562292.71	4402769.37
139.	139	7562402.1	4402853.01
140.	140	7562422.94	4402811.17
141.	141	7562445.74	4402823.01
142.	142	7562441.46	4402844.83
143.	143	7562466.48	4402849.17
144.	144	7562470.02	4402826.61
145.	145	7562447.27	4402814.74
146.	146	7562427.34	4402804.34
147.	147	7562439.88	4402785.29
148.	148	7562437.8	4402763.3
149.	149	7562453.06	4402737.12

1	2	3	4
150.	150	7562438.1	4402728.7
151.	151	7562447.23	4402712.62
152.	152	7562454.3	4402692.92
153.	153	7562456.69	4402682.27
154.	154	7562452.37	4402649.69
155.	155	7562430.42	4402651.73
156.	156	7562431.17	4402676.95
157.	157	7562436.45	4402683.32
158.	158	7562435.39	4402687.01
159.	159	7562422.15	4402718.31
160.	160	7562419.38	4402722.47
161.	161	7562413.12	4402727.46
162.	162	7562414.24	4402735.49
163.	163	7562409.97	4402736.71
164.	164	7562402.66	4402741.97
165.	165	7562385.88	4402760.5
166.	166	7562379.16	4402766.44
167.	167	7562366.38	4402773.59
168.	168	7562362.92	4402780.23
169.	169	7562356.76	4402778.3
170.	170	7562347.62	4402786.08
171.	171	7562340.2	4402792.65
172.	172	7562349.49	4402803.67
173.	173	7562374.56	4402796.28

1	2	3	4
174.	174	7562377.48	4402791.56
175.	175	7562388.05	4402784.94
176.	176	7562400.55	4402775.25
177.	177	7562421.03	4402755.33
178.	178	7562429.72	4402761.18
179.	179	7562431.73	4402783.52
180.	180	7562418.97	4402800.87
181.	181	7562387.68	4402845.74
182.	182	7574357.04	4412526.15
183.	183	7574357.34	4412515.74
184.	184	7574372.38	4412511.83
185.	185	7574381.75	4412542
186.	186	7574409.06	4412531.97
187.	187	7574449.26	4412517.07
188.	188	7574452.16	4412527.2
189.	189	7574452.05	4412532.15
190.	190	7574452.05	4412539.99
191.	191	7574417.17	4412554.94
192.	192	7574398.11	4412561.6
193.	193	7574387.52	4412573.82
194.	194	7574377.14	4412577.59
195.	195	7574373.65	4412568.18
196.	196	7574372.01	4412568.79
197.	197	7574361.1	4412540.84

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

Таблица 1.3

№ п/п	Номер характерной точки	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	7457545.94	3601508.91
2.	2	7457540.41	3601528.13
3.	3	7457454.31	3601505.22
4.	4	7457393.06	3601485.88
5.	5	7457267.38	3601444.08
6.	6	7457298.2	3601335.09
7.	7	7457341.39	3601348.67
8.	8	7457335.9	3601365.82
9.	9	7457328.44	3601363.47
10.	10	7457300.97	3601354.82
11.	11	7457283.29	3601417.66
12.	12	7457302.66	3601423.88
13.	13	7457299.39	3601433.65
14.	14	7457328.48	3601443.05
15.	15	7457454.34	3601484.25
16.	16	7457499.66	3601496.05
17.	17	7463277.1	3604742.91
18.	18	7463144.31	3604832.52
19.	19	7463139.26	3604825.5

1	2	3	4
20.	20	7463125.12	3604835.15
21.	21	7462983.44	3604934.43
22.	22	7463054.18	3605034.84
23.	23	7463089.47	3605086.53
24.	24	7463092.33	3605089.41
25.	25	7463121.39	3605131.03
26.	26	7463185.25	3605085.36
27.	27	7463186.74	3605054.86
28.	28	7463259.01	3604980.1
29.	29	7463315.48	3604913.98
30.	30	7463234.94	3604802.37
31.	31	7463288.64	3604759.37
32.	32	7527749.58	3653537.65
33.	33	7527745.77	3653565.19
34.	34	7527695.8	3653560.85
35.	35	7527692.56	3653583.07
36.	36	7527653.21	3653583.16
37.	37	7527653.34	3653572.5
38.	38	7527678.32	3653572.18
39.	39	7527688.51	3653503.41
40.	40	7527703.89	3653505.1
41.	41	7527700.08	3653533.19

1	2	3	4
42.	42	7544211.13	4427789.84
43.	43	7544182.58	4427787.89
44.	44	7544203.37	4427492.56
45.	45	7544208.18	4427420.8
46.	46	7544201.51	4427420.27
47.	47	7544203.11	4427388.08
48.	48	7544210.52	4427388.68
49.	49	7544210.76	4427385.52
50.	50	7544238.68	4427387.62
51.	51	7544236.7	4427413.97
52.	52	7544231.31	4427494.44
53.	53	7574279.65	4412592.92
54.	54	7574268.9	4412563.9
55.	55	7574441.77	4412500.18
56.	56	7574452.38	4412528.72
57.	57	7529377.66	3669170.93
58.	58	7529394.32	3669166.17
59.	59	7529381.89	3669113.57
60.	60	7529392.29	3669111.08
61.	61	7529389.94	3669101.41
62.	62	7529393.05	3669100.66
63.	63	7529392.25	3669097.32
64.	64	7529389.13	3669098.07
65.	65	7529386.76	3669088.33
66.	66	7529380.83	3669089.56
67.	67	7529361.87	3669013.52
68.	68	7529367.94	3669011.97
69.	69	7529364.95	3669001.64
70.	70	7529368.18	3669000.79
71.	71	7529367.93	3668999.84
72.	72	7529408.95	3668990.7
73.	73	7529405.71	3668976.8
74.	74	7529294.11	3669004.01
75.	75	7529297.22	3669017.19
76.	76	7529332.13	3669009.94
77.	77	7529356.13	3669106.2
78.	78	7529360.12	3669105.21
79.	79	7529362.7	3669115.42
80.	80	7529328.87	3669124.18
81.	81	7529332.46	3669141.2
82.	82	7529368.67	3669131.85
83.	83	7474516.14	3618149.22
84.	84	7474524.2	3618132.79
85.	85	7474420.61	3618081.98
86.	86	7474369.36	3618057.29
87.	87	7474364.96	3618055.17
88.	88	7474219.17	3617983.19
89.	89	7474160.15	3617955.26
90.	90	7474087.23	3617919.66
91.	91	7474012.7	3617884.07
92.	92	7473958.34	3617857.39
93.	93	7473834.74	3617799.72
94.	94	7473843.49	3617778.15
95.	95	7474362.84	3618030.06

1	2	3	4
96.	96	7474372.45	3618034.7
97.	97	7474533.35	3618112.43
98.	98	7474542.05	3618094.42
99.	99	7474532.57	3618089.84
100.	100	7474567.73	3618011.99
101.	101	7474538.62	3617998.82
102.	102	7474530.35	3618017.12
103.	103	7474552.24	3618026.98
104.	104	7474525.25	3618086.31
105.	105	7473793.53	3617732.53
106.	106	7473784.82	3617750.98
107.	107	7473835.75	3617775.55
108.	108	7473828.1	3617794.38
109.	109	7473812.86	3617787.01
110.	110	7473805.9	3617801.31
111.	111	7473805.01	3617800.92
112.	112	7473802.81	3617805.52
113.	113	7473803.83	3617806.02
114.	114	7473792.43	3617827.23
115.	115	7473786.07	3617840.53
116.	116	7473807.39	3617850.96
117.	117	7473788.51	3617892.53
118.	118	7473815.92	3617904.76
119.	119	7473824.21	3617886.6
120.	120	7473800.45	3617875.94
121.	121	7473810.91	3617852.69
122.	122	7473827.73	3617860.92
123.	123	7473833.3	3617849.25
124.	124	7473843.72	3617854.15
125.	125	7473856.77	3617830.43
126.	126	7473949.58	3617875.36
127.	127	7474004.65	3617902.39
128.	128	7474079.62	3617937.81
129.	129	7474151.45	3617973.27
130.	130	7474209.5	3618000.77
131.	131	7455676.92	3600804.59
132.	132	7455675.8	3600814.49
133.	133	7455637.52	3600811.12
134.	134	7455635.84	3600841.94
135.	135	7455649.66	3600843.43
136.	136	7455650.03	3600850.35
137.	137	7455677.61	3600852.53
138.	138	7455674.12	3600890.71
139.	139	7455664.57	3600890.36
140.	140	7455662.92	3600972.68
141.	141	7455632.95	3600972
142.	142	7455633.49	3600952.17
143.	143	7455659.46	3600952.41
144.	144	7455660.26	3600892.95
145.	145	7455615.97	3600890.38
146.	146	7455616.07	3600883.51
147.	147	7455611.17	3600883.18
148.	148	7455612.68	3600862.86
149.	149	7455620.69	3600863.64

1	2	3	4
150.	150	7455622.77	3600798.42
151.	151	7455676.98	3600802.7
152.	152	7453066.97	3600934.08
153.	153	7453011.73	3600932.11
154.	154	7453005.27	3600919.92
155.	155	7452929.83	3600928.23
156.	156	7452923.89	3600885.76
157.	157	7453001.31	3600877.93
158.	158	7453003.7	3600899.97
159.	159	7453027.4	3600897.71
160.	160	7453044.36	3600896.1
161.	161	7453049.82	3600895.47
162.	162	7453156.18	3600884.82
163.	163	7453214.54	3600879.41
164.	164	7453256.86	3600874.74
165.	165	7453300.4	3600870.39
166.	166	7453302.04	3600882.2
167.	167	7453295.49	3600898.73
168.	168	7453274.89	3600900.98
169.	169	7453261.29	3600914.96
170.	170	7453259	3600893.9
171.	171	7453091.36	3600910.84
172.	172	7453074.24	3600934.22
173.	173	7471166.67	3617690.72
174.	174	7471180.57	3617672.13
175.	175	7471214.81	3617695.59
176.	176	7471249.13	3617718.9
177.	177	7471274.57	3617736.39
178.	178	7471311.9	3617761.89
179.	179	7471328.81	3617773.43
180.	180	7471337.79	3617779.56
181.	181	7471344.39	3617783.96
182.	182	7471333.36	3617800.53
183.	183	7471326.97	3617796.39
184.	184	7471318.49	3617790.77
185.	185	7471302.02	3617779.38
186.	186	7471263.23	3617752.87
187.	187	7471241.71	3617738.07
188.	188	7471217.46	3617767.47
189.	189	7471145.92	3617720.04
190.	190	7472666.42	3617813.48
191.	191	7472586.85	3617846.12
192.	192	7472582.09	3617858.35
193.	193	7472603.55	3617868.58
194.	194	7472606.47	3617889.78
195.	195	7472684.92	3617858.77

1	2	3	4
196.	196	7472336.09	3617989.11
197.	197	7472330.82	3617973.25
198.	198	7472276.24	3617967.31
199.	199	7472241.63	3617963.74
200.	200	7472245.3	3617944.9
201.	201	7472277.77	3617948.1
202.	202	7472327.75	3617952.8
203.	203	7472397.2	3617925.31
204.	204	7472411.07	3617959.91
205.	205	7468025.42	3600893.67
206.	206	7468027.43	3600910.8
207.	207	7468036.55	3600910.82
208.	208	7468034.69	3600890.32
209.	209	7468105.61	3600895.38
210.	210	7468117.14	3600895.57
211.	211	7468116.84	3600981.3
212.	212	7468146.85	3600981.34
213.	213	7468146.85	3600961.35
214.	214	7468120.91	3600961.35
215.	215	7468121.27	3600895.64
216.	216	7468181.14	3600896.61
217.	217	7468197.58	3600897.53
218.	218	7468198.42	3600877.63
219.	219	7468181.97	3600876.61
220.	220	7468144.23	3600876
221.	221	7468145.16	3600851.78
222.	222	7468022.86	3600844.39
223.	223	7452880.21	3603553.18
224.	224	7452802.93	3603572.9
225.	225	7452793.25	3603535.51
226.	226	7452818.37	3603527.18
227.	227	7452910.38	3603499.41
228.	228	7452918.6	3603533.65
229.	229	7452878.1	3603543.78
230.	230	7463452.39	3604662.73
231.	231	7463471	3604631.59
232.	232	7463460.49	3604552.01
233.	233	7463455.54	3604500.18
234.	234	7463434.07	3604500.86
235.	235	7463435.85	3604553
236.	236	7463439.08	3604580.05
237.	237	7463408.29	3604587.25
238.	238	7463383.17	3604652.23

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объектов в границах зон его планируемого размещения проектом не устанавливаются.

Размеры земельных участков для определения зоны планируемого размещения Объекта установлены в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов объектов, проектной документацией с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

Размеры участков земель для площадных сооружений.

Размеры площадок для размещения наземных сооружений определяются проектом в соответствии с действующими нормативными документами.

Границами земель, испрашиваемых на срок эксплуатации объекта, являются линии, отстоящие от внешнего контура площадки (контура ограждения, подошвы насыпи, бровки канавы) на расстояние 1,0 м.

Границами земель, испрашиваемых в краткосрочную аренду на срок строительства Объекта, являются линии, отстоящие от внешнего контура площадки на расстояние, определяемое проектом организации строительства и противопожарными нормами.

Размеры участков земель для трубопроводов.

Ширина полосы отвода земель, необходимая на период работ по перекладке газопроводов - шлейфов принята в соответствии с СП 284.1325800.2016 «Свод правил трубопроводы промышленные для нефти и газа правила проектирования и производства работ». Согласно п. 7.2 данных правил в проектной документации на строящиеся или реконструируемые промышленные трубопроводы ширина полосы отвода должна быть принята как для магистральных трубопроводов.

В соответствии с вышеизложенным и на основании п. 3 СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» при диаметре трубопровода до 426 включительно, ширина полосы земель на землях сельскохозяйственного назначения худшего качества (при снятии и восстановлении плодородного слоя) принята 28,0 м.

Размеры участков земель для строительства кабельной линии системы электрохимзащиты.

Ширина отвода земель под строительство кабельной линии системы электрохимзащиты принята в соответствии с Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года № 14278тм-т1.

Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6,0 м.

Установление минимальных отступов от границ земельных участков линейного объекта в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в его состав (линейного объекта), и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, настоящим проектом не предусматривается.

Площадь зоны планируемого размещения Объекта составляет – 99 392 кв.м.

Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения составляет - 181 198 кв. м.

2.6. 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.

В рамках проекта проведен анализ проектируемой территории на предмет наличия зданий, строений, сооружений, объектов, 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.

В границах проектируемой территории из существующих объектов и сетей инженерной инфраструктуры присутствуют только сети инженерной инфраструктуры ООО «Газпром добыча Ямбург».

Строящихся на момент подготовки проекта планировки территории объектов капитального строительства, а также планируемых к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не выявлено.

Осуществление 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, не требуется.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения Объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками

объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта планировки территории по Объекту не приведет к загрязнению территории. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности Объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне Объекта.

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве Объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

II. Проект межевания территории

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

Площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации Объекта, составляет – 259 706 кв. м (25,9706 га).

Образуемые земельные участки расположены в границах кадастровых кварталов: 89:04:010903, 89:04:010904, 89:04:010905, 89:04:011001, 89:04:011002, 89:04:011003, 89:06:030102, 89:06:030103.

Способ образования земельных участков:

- образование из земель неразграниченной государственной собственности;
- образование путем раздела;
- образование частей земельных участков.

Таблица 2.1

Экспликация образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Категория земель	Наименование	Площадь земельного участка, кв. м	Сведения о возможности установления публичного сервитута
1	2	3	4	6	7
1.	89:04:010905:759/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	304	установление публичного сервитута
2.	89:04:010905:3У1(1-12)	земли сельскохозяйственного назначения	временные здания и сооружения (далее –ВЗИС)	910	установление публичного сервитута
3.	89:04:010905:3У2(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	4 472	установление публичного сервитута
4.	89:04:010905:3У3	земли сельскохозяйственного	ВЗИС	186	установление публичного

1	2	3	4	6	7
		назначения			сервитута
5.	89:04:010905:4172/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЗИС	499	установление публичного сервитута
6.	89:04:010905:3У4(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	укрепление оврага (далее – овраг)	2 647	установление публичного сервитута
7.	89:04:010905:4172/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	223	установление публичного сервитута
8.	89:04:010905:3У5	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	7	установление публичного сервитута
9.	89:04:010905:4404/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	459	установление публичного сервитута
10.	89:04:010905:4404/чзу2 (1-4)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЗИС	25	установление публичного сервитута
11.	89:04:010905:4219/чзу1 (1-3)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЗИС	55	установление публичного сервитута

1	2	3	4	6	7
		назначения			
12.	89:04:010905:4219/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	1 164	установление публичного сервитута
13.	89:04:010905:10303/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	127	установление публичного сервитута
14.	89:04:010905:3У6	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	21 960	установление публичного сервитута
15.	89:04:010905:3У7(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	455	установление публичного сервитута
16.	89:04:010905:3У8(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	455	установление публичного сервитута
17.	89:04:010905:3У9	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	3712	установление публичного сервитута
18.	89:04:010905:3У10(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	510	установление публичного сервитута
19.	89:04:010905:3У11(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	8 765	установление публичного сервитута
20.	89:04:010905:1594/чзу1 (1-5)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	398	установление публичного сервитута
21.	89:04:010905:3У12(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	505	установление публичного сервитута
22.	89:04:010905:3У13	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	7 975	установление публичного сервитута
23.	89:04:010905:3У14(1-6)	земли	ВЗИС	476	установление

1	2	3	4	6	7
		сельскохозяйственного назначения			публичного сервитута
24.	89:04:010905:3У15(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	2 257	установление публичного сервитута
25.	89:04:000000:45/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	164	установление публичного сервитута
26.	89:04:010905:3У16(1-6)	Земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	476	установление публичного сервитута
27.	89:04:010905:3У17(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	12 410	установление публичного сервитута
28.	89:04:000000:45/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	90	установление публичного сервитута
29.	89:04:011002:3У1(1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	27 100	установление публичного сервитута
30.	89:04:011002:1508/чзу1 (1-7)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	2811	установление публичного сервитута
31.	89:04:011002:3У2(1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	8 355	установление публичного сервитута
32.	89:04:011002:1508/чзу2 (1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	7 694	установление публичного сервитута
33.	89:04:011002:3У3(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	3 259	установление публичного сервитута
34.	89:04:011002:1502/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	337	установление публичного сервитута

1	2	3	4	6	7
35.	89:04:011002:1508/чзу3 (1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	3 052	установление публичного сервитута
36.	89:04:011003:1756/чзу1 (1-2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	613	установление публичного сервитута
37.	89:04:011003:3376/чзу1	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	4 699	установление публичного сервитута
38.	89:04:011003:3У8	Земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	1 756	установление публичного сервитута
39.	89:04:011003:1883/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	137	установление публичного сервитута
40.	89:04:011003:1939/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	9	установление публичного сервитута
41.	89:04:011003:3У1(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	41 916	установление публичного сервитута
42.	89:04:011003:1883/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	49	установление публичного сервитута
43.	89:04:011003:3376/чзу2 (1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	11 567	установление публичного сервитута
44.	89:04:011003:2014/чзу1	земли промышленности,	газопровод	5 671	установление

1	2	3	4	6	7
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			публичного сервитута
45.	89:04:011003:2213/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	472	установление публичного сервитута
46.	89:04:011003:1946/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	44	установление публичного сервитута
47.	89:04:011003:2039/чзу1 (1-2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	349	установление публичного сервитута
48.	89:04:011003:2592/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	29	установление публичного сервитута
49.	89:04:011003:3376/чзу3 (1-7)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	2 636	установление публичного сервитута
50.	89:04:011003:3376/чзу4 (1-10)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	526	установление публичного сервитута
51.	89:04:011003:3У2(1-2)	земли	овраг	2 288	установление

1	2	3	4	6	7
		сельскохозяйственного назначения			публичного сервитута
52.	89:04:011003:3У3(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	16	установление публичного сервитута
53.	89:04:011003:1978/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	1	установление публичного сервитута
54.	89:04:011003:3У4	Земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	4 952	установление публичного сервитута
55.	89:04:011003:3376/чзу5	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	562	установление публичного сервитута
56.	89:04:011003:3У5(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	1 839	установление публичного сервитута
57.	89:04:011003:3376/чзу6 (1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	1 856	установление публичного сервитута
58.	89:04:011003:2084/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	325	установление публичного сервитута
59.	89:04:011003:3376/чзу7 (1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	3 377	установление публичного сервитута
60.	89:04:011003:3У6(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	7 359	установление публичного сервитута
61.	89:04:011003:3У7(1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	1 525	установление публичного сервитута
62.	89:04:011003:3376/чзу8 (1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	1 861	установление публичного сервитута
63.	89:04:011003:2087/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	газопровод	217	установление публичного сервитута

1	2	3	4	6	7
		обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
64.	89:04:011003:2050/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	768	установление публичного сервитута
65.	89:06:030102:3У1(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	411	установление публичного сервитута
66.	89:06:030102:3У2(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	4 687	установление публичного сервитута
67.	89:06:030102:2667/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	76	установление публичного сервитута
68.	89:06:030102:2882/чзу1	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	газопровод	679	установление публичного сервитута
69.	89:06:030102:3У3(1-11)	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	4 404	установление публичного сервитута
70.	89:06:030102:3У4(1-11)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	867	установление публичного сервитута
71.	89:06:030102:3062/чзу1 (1-2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	494	установление публичного сервитута
72.	89:06:030102:3071/чзу1	земли промышленности,	овраг	1 203	установление

1	2	3	4	6	7
	(1-2)	энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			публичного сервитута
73.	89:06:030102:3071/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЗИС	23	установление публичного сервитута
74.	89:06:030102:4505/чзу1 (1-3)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	1474	установление публичного сервитута
75.	89:06:030102:4505/чзу2	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	ВЗИС	17	установление публичного сервитута
76.	89:06:030102:4190/чзу1 (1-3)	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	549	установление публичного сервитута
77.	89:06:030102:4566/чзу1 (1-2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	овраг	61	установление публичного сервитута
78.	89:06:030102:3У5(1-6)	земли сельскохозяйственного назначения	ВЗИС	455	установление публичного сервитута
79.	89:06:030102:3У6(1-3)	земли	1. овраг	8 640	установление

1	2	3	4	6	7
		сельскохозяйственного назначения	2. газопровод		публичного сервитута
80.	89:06:030102:786/чзу1 (1-2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1. овраг 2. газопровод	575	установление публичного сервитута
81.	89:06:030103:3У1	земли сельскохозяйственного назначения	газопровод	2 140	установление публичного сервитута
82.	89:06:030103:3У2(1-2)	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	11 196	установление публичного сервитута
83.	89:06:030103:457/чзу1	земли сельскохозяйственного назначения	овраг	42	установление публичного сервитута
84.	Итого			259 706	

2. 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

Проектом межевания территории образование 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, не предусмотрено.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории – трубопроводный транспорт.

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

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	Номер характерных точек границ	Дирекционный угол	Длина	Координаты, м	
				X	Y
1	2	3	4	5	6
1.	Надымский район система координат 1963 года W6 Зона 3				
2.	89:04:010905:759/чзу1				
3.	1	171° 7' 10"	0.32	7529358.56	3669045.48
4.	2	124° 46' 40"	1.75	7529358.24	3669045.53
5.	3	136° 14' 11"	0.98	7529357.24	3669046.97
6.	4	256° 7' 25"	42.57	7529356.53	3669047.65
7.	5	344° 25' 14"	7.74	7529346.32	3669006.32
8.	6	255° 46' 13"	14.36	7529353.78	3669004.24
9.	7	346° 17' 35"	2.53	7529350.25	3668990.32
10.	8	75° 49' 52"	16.75	7529352.71	3668989.72
11.	9	164° 11' 46"	7.78	7529356.81	3669005.96
12.	10	76° 7' 21"	38.52	7529349.32	3669008.08
13.	11	76° 7' 9"	25.05	7529366.71	3669078.48
14.	12	346° 24' 19"	7.87	7529372.72	3669102.8
15.	13	75° 55' 51"	12.63	7529380.37	3669100.95
16.	14	166° 34' 27"	1.59	7529383.44	3669113.2
17.	15	76° 42' 15"	54.05	7529381.89	3669113.57
18.	16	164° 3' 17"	0.22	7529394.32	3669166.17
19.	17	255° 57' 11"	64.15	7529394.11	3669166.23
20.	18	166° 16' 58"	7.84	7529378.54	3669104
21.	19	256° 7' 24"	27.85	7529370.92	3669105.86
22.	20	352° 9' 45"	2.49	7529364.24	3669078.82
23.	89:04:010905:3У1(1-12)				
24.	1	347° 35' 54"	19.56	7529387.8	3668993.09
25.	2	257° 33' 3"	9.37	7529406.9	3668988.89
26.	3	167° 38' 57"	19.54	7529404.88	3668979.74
27.	4	77° 38' 12"	9.39	7529385.79	3668983.92
28.	5	347° 35' 54"	19.56	7529366.01	3668998.22
29.	6	257° 33' 3"	9.37	7529385.11	3668994.02
30.	7	167° 38' 57"	19.54	7529383.09	3668984.87
31.	8	77° 38' 12"	9.39	7529364	3668989.05
32.	9	347° 44' 27"	4.38	7529327.78	3669005.57
33.	10	257° 15' 17"	4.31	7529332.06	3669004.64
34.	11	168° 3' 48"	4.3	7529331.11	3669000.44
35.	12	78° 16' 30"	4.33	7529326.9	3669001.33
36.	13	344° 34' 22"	7.59	7529318.24	3669007.14
37.	14	256° 11' 27"	3.06	7529325.56	3669005.12
38.	15	164° 31' 13"	7.61	7529324.83	3669002.15
39.	16	75° 57' 50"	3.05	7529317.5	3669004.18
40.	17	344° 34' 22"	7.59	7529308.9	3669009.7
41.	18	256° 11' 27"	3.06	7529316.22	3669007.68

1	2	3	4	5	6
42.	19	164° 31' 13"	7.61	7529315.49	3669004.71
43.	20	75° 57' 50"	3.05	7529308.16	3669006.74
44.	21	344° 34' 22"	7.59	7529299.38	3669012.45
45.	22	256° 11' 27"	3.06	7529306.7	3669010.43
46.	23	164° 31' 13"	7.61	7529305.97	3669007.46
47.	24	75° 57' 50"	3.05	7529298.64	3669009.49
48.	25	347° 44' 27"	4.38	7529361.29	3669129
49.	26	257° 15' 17"	4.31	7529365.57	3669128.07
50.	27	168° 3' 48"	4.3	7529364.62	3669123.87
51.	28	78° 16' 30"	4.33	7529360.41	3669124.76
52.	29	344° 34' 22"	7.59	7529351.75	3669130.57
53.	30	256° 11' 27"	3.06	7529359.07	3669128.55
54.	31	164° 31' 13"	7.61	7529358.34	3669125.58
55.	32	75° 57' 50"	3.05	7529351.01	3669127.61
56.	33	344° 34' 22"	7.59	7529342.41	3669133.13
57.	34	256° 11' 27"	3.06	7529349.73	3669131.11
58.	35	164° 31' 13"	7.61	7529349	3669128.14
59.	36	75° 57' 50"	3.05	7529341.67	3669130.17
60.	37	344° 34' 22"	7.59	7529332.89	3669135.88
61.	38	256° 11' 27"	3.06	7529340.21	3669133.86
62.	39	164° 31' 13"	7.61	7529339.48	3669130.89
63.	40	75° 57' 50"	3.05	7529332.15	3669132.92
64.	41	344° 20' 54"	9.38	7529374.19	3669142.55
65.	42	254° 26' 1"	19.53	7529383.22	3669140.02
66.	43	164° 28' 57"	9.38	7529377.98	3669121.21
67.	44	74° 25' 16"	19.55	7529368.94	3669123.72
68.	45	344° 20' 54"	9.38	7529380.42	3669164.34
69.	46	254° 26' 1"	19.53	7529389.45	3669161.81
70.	47	164° 28' 57"	9.38	7529384.21	3669143
71.	48	74° 25' 16"	19.55	7529375.17	3669145.51
72.	89:04:010905:3Y2(1-2)				
73.	1	75° 59' 4"	13.42	7529377.58	3669076.54
74.	2	348° 16' 55"	6.06	7529380.83	3669089.56
75.	3	76° 19' 27"	10.02	7529386.76	3669088.33
76.	4	346° 29' 0"	3.21	7529389.13	3669098.07
77.	5	76° 31' 49"	3.43	7529392.25	3669097.32
78.	6	166° 26' 30"	3.2	7529393.05	3669100.66
79.	7	76° 20' 27"	9.95	7529389.94	3669101.41
80.	8	166° 31' 44"	9.1	7529392.29	3669111.08
81.	9	255° 55' 51"	12.63	7529383.44	3669113.2
82.	10	166° 24' 19"	7.87	7529380.37	3669100.95
83.	11	256° 7' 9"	25.05	7529372.72	3669102.8
84.	12	352° 8' 19"	2.41	7529366.71	3669078.48
85.	13	349° 14' 59"	8.63	7529369.1	3669078.15
86.	14	357° 8' 15"	2.4	7529349.75	3669080.62
87.	15	352° 5' 20"	12.21	7529352.15	3669080.5
88.	16	76° 7' 24"	27.85	7529364.24	3669078.82
89.	17	346° 16' 58"	7.84	7529370.92	3669105.86
90.	18	75° 57' 11"	64.15	7529378.54	3669104
91.	19	164° 3' 17"	17.11	7529394.11	3669166.23

1	2	3	4	5	6
92.	20	257° 2' 42"	40.1	7529377.66	3669170.93
93.	21	165° 31' 18"	37.4	7529368.67	3669131.85
94.	22	258° 5' 21"	17.39	7529332.46	3669141.2
95.	23	345° 28' 57"	34.95	7529328.87	3669124.18
96.	24	255° 49' 7"	10.53	7529362.7	3669115.42
97.	25	166° 3' 55"	4.11	7529360.12	3669105.21
98.	26	255° 59' 43"	26.36	7529356.13	3669106.2
99.	27	164° 20' 54"	9.38	7529389.45	3669161.81
100.	28	254° 25' 16"	19.55	7529380.42	3669164.34
101.	29	344° 28' 57"	9.38	7529375.17	3669145.51
102.	30	74° 26' 1"	19.53	7529384.21	3669143
103.	31	164° 20' 54"	9.38	7529383.22	3669140.02
104.	32	254° 25' 16"	19.55	7529374.19	3669142.55
105.	33	344° 28' 57"	9.38	7529368.94	3669123.72
106.	34	74° 26' 1"	19.53	7529377.98	3669121.21
107.	35	76° 11' 27"	3.06	7529339.48	3669130.89
108.	36	164° 34' 22"	7.59	7529340.21	3669133.86
109.	37	255° 57' 50"	3.05	7529332.89	3669135.88
110.	38	344° 31' 13"	7.61	7529332.15	3669132.92
111.	39	77° 15' 17"	4.31	7529364.62	3669123.87
112.	40	167° 44' 27"	4.38	7529365.57	3669128.07
113.	41	258° 16' 30"	4.33	7529361.29	3669129
114.	42	348° 3' 48"	4.3	7529360.41	3669124.76
115.	43	76° 11' 27"	3.06	7529349	3669128.14
116.	44	164° 34' 22"	7.59	7529349.73	3669131.11
117.	45	255° 57' 50"	3.05	7529342.41	3669133.13
118.	46	344° 31' 13"	7.61	7529341.67	3669130.17
119.	47	76° 11' 27"	3.06	7529358.34	3669125.58
120.	48	164° 34' 22"	7.59	7529359.07	3669128.55
121.	49	255° 57' 50"	3.05	7529351.75	3669130.57
122.	50	344° 31' 13"	7.61	7529351.01	3669127.61
123.	51	167° 7' 7"	4.93	7529371.14	3669050.68
124.	52	175° 6' 23"	2.93	7529366.33	3669051.78
125.	53	237° 28' 45"	1.77	7529363.41	3669052.03
126.	54	245° 29' 20"	2.12	7529362.46	3669050.54
127.	55	251° 33' 54"	2.62	7529361.58	3669048.61
128.	56	214° 57' 29"	1.38	7529360.75	3669046.12
129.	57	171° 56' 44"	1.07	7529359.62	3669045.33
130.	58	256° 7' 21"	38.52	7529358.56	3669045.48
131.	59	344° 11' 46"	7.78	7529349.32	3669008.08
132.	60	255° 49' 52"	16.75	7529356.81	3669005.96
133.	61	346° 18' 0"	54.55	7529352.71	3668989.72
134.	62	76° 52' 44"	14.27	7529405.71	3668976.8
135.	63	167° 26' 19"	42.03	7529408.95	3668990.7
136.	64	75° 15' 23"	0.98	7529367.93	3668999.84
137.	65	165° 15' 23"	3.34	7529368.18	3669000.79
138.	66	73° 51' 25"	10.75	7529364.95	3669001.64
139.	67	165° 40' 31"	6.26	7529367.94	3669011.97
140.	68	75° 59' 34"	38.3	7529361.87	3669013.52
141.	69	77° 33' 3"	9.37	7529383.09	3668984.87

1	2	3	4	5	6
142.	70	167° 35' 54"	19.56	7529385.11	3668994.02
143.	71	257° 38' 12"	9.39	7529366.01	3668998.22
144.	72	347° 38' 57"	19.54	7529364	3668989.05
145.	73	77° 33' 3"	9.37	7529404.88	3668979.74
146.	74	167° 35' 54"	19.56	7529406.9	3668988.89
147.	75	257° 38' 12"	9.39	7529387.8	3668993.09
148.	76	347° 38' 57"	19.54	7529385.79	3668983.92
149.	77	75° 46' 13"	14.36	7529350.25	3668990.32
150.	78	164° 25' 14"	7.74	7529353.78	3669004.24
151.	79	76° 7' 25"	42.57	7529346.32	3669006.32
152.	80	135° 47' 5"	1.55	7529356.53	3669047.65
153.	81	134° 49' 1"	2.21	7529355.42	3669048.73
154.	82	131° 5' 9"	2.69	7529353.86	3669050.3
155.	83	87° 39' 3"	1.95	7529352.09	3669052.33
156.	84	105° 33' 16"	3.02	7529352.17	3669054.28
157.	85	206° 4' 31"	1.57	7529351.36	3669057.19
158.	86	245° 22' 35"	1.58	7529349.95	3669056.5
159.	87	265° 27' 32"	2.78	7529349.29	3669055.06
160.	88	242° 2' 20"	5.14	7529349.07	3669052.29
161.	89	204° 38' 48"	0.94	7529346.66	3669047.75
162.	90	179° 0' 44"	1.16	7529345.81	3669047.36
163.	91	165° 33' 31"	3.09	7529344.65	3669047.38
164.	92	255° 59' 44"	39.38	7529341.66	3669048.15
165.	93	168° 16' 4"	35.65	7529332.13	3669009.94
166.	94	256° 43' 23"	13.54	7529297.22	3669017.19
167.	95	346° 17' 44"	57.79	7529294.11	3669004.01
168.	96	76° 11' 27"	3.06	7529305.97	3669007.46
169.	97	164° 34' 22"	7.59	7529306.7	3669010.43
170.	98	255° 57' 50"	3.05	7529299.38	3669012.45
171.	99	344° 31' 13"	7.61	7529298.64	3669009.49
172.	100	77° 15' 17"	4.31	7529331.11	3669000.44
173.	101	167° 44' 27"	4.38	7529332.06	3669004.64
174.	102	258° 16' 30"	4.33	7529327.78	3669005.57
175.	103	348° 3' 48"	4.3	7529326.9	3669001.33
176.	104	76° 11' 27"	3.06	7529315.49	3669004.71
177.	105	164° 34' 22"	7.59	7529316.22	3669007.68
178.	106	255° 57' 50"	3.05	7529308.9	3669009.7
179.	107	344° 31' 13"	7.61	7529308.16	3669006.74
180.	108	76° 11' 27"	3.06	7529324.83	3669002.15
181.	109	164° 34' 22"	7.59	7529325.56	3669005.12
182.	110	255° 57' 50"	3.05	7529318.24	3669007.14
183.	111	344° 31' 13"	7.61	7529317.5	3669004.18
184.	89:04:010905:3Y3				
185.	1	82° 9' 20"	24.11	7523860.52	3662033.55
186.	2	82° 6' 47"	2.33	7523863.81	3662057.43
187.	3	113° 54' 34"	3.28	7523864.13	3662059.74
188.	4	202° 47' 30"	12.57	7523862.8	3662062.74
189.	5	290° 56' 51"	26.04	7523851.21	3662057.87
190.	89:04:010905:4172/чзy1				
191.	1	203° 48' 45"	4.66	7523869.24	3662059.69

1	2	3	4	5	6
192.	2	113° 46' 10"	2.11	7523864.98	3662057.81
193.	3	262° 6' 47"	2.33	7523864.13	3662059.74
194.	4	262° 9' 20"	24.11	7523863.81	3662057.43
195.	5	290° 55' 57"	18	7523860.52	3662033.55
196.	6	18° 16' 35"	13.71	7523866.95	3662016.74
197.	7	112° 34' 20"	28.71	7523879.97	3662021.04
198.	8	29° 37' 47"	4.94	7523868.95	3662047.55
199.	9	112° 17' 17"	10.49	7523873.24	3662049.99
200.	10	206° 33' 54"	0.02	7523869.26	3662059.7
201.	89:04:010905:3Y4(1-2)				
202.	1	29° 33' 27"	2.66	7523921.54	3661987.01
203.	2	29° 34' 40"	1.28	7523923.85	3661988.32
204.	3	112° 1' 39"	63.08	7523924.96	3661988.95
205.	4	112° 3' 14"	9.27	7523901.3	3662047.43
206.	5	205° 46' 49"	1.63	7523897.82	3662056.02
207.	6	115° 58' 28"	4.34	7523896.35	3662055.31
208.	7	25° 22' 28"	1.94	7523894.45	3662059.21
209.	8	112° 3' 38"	7.8	7523896.2	3662060.04
210.	9	201° 52' 12"	4.64	7523893.27	3662067.27
211.	10	263° 22' 29"	9.1	7523888.96	3662065.54
212.	11	292° 18' 7"	71.23	7523887.91	3662056.5
213.	12	304° 50' 45"	6.74	7523914.94	3661990.6
214.	13	41° 36' 18"	1.67	7523918.79	3661985.07
215.	14	28° 57' 26"	1.71	7523920.04	3661986.18
216.	15	29° 52' 56"	5.18	7523948.61	3662001.99
217.	16	45° 0' 0"	9.64	7523953.1	3662004.57
218.	17	15° 30' 34"	29.43	7523959.92	3662011.39
219.	18	102° 5' 4"	23.21	7523988.28	3662019.26
220.	19	108° 51' 11"	0.43	7523983.42	3662041.96
221.	20	148° 12' 35"	35.55	7523983.28	3662042.37
222.	21	202° 47' 21"	9.37	7523953.06	3662061.1
223.	22	203° 35' 16"	10.25	7523944.42	3662057.47
224.	23	292° 26' 18"	47.11	7523935.03	3662053.37
225.	24	239° 55' 0"	3.57	7523953.01	3662009.83
226.	25	111° 59' 45"	49.23	7523951.22	3662006.74
227.	26	203° 36' 26"	4.42	7523932.78	3662052.39
228.	27	292° 14' 5"	52.54	7523928.73	3662050.62
229.	89:04:010905:4172/чзү2				
230.	1	112° 18' 7"	71.23	7523914.94	3661990.6
231.	2	263° 19' 34"	10.24	7523887.91	3662056.5
232.	3	295° 14' 13"	52.09	7523886.72	3662046.33
233.	4	304° 54' 58"	10.5	7523908.93	3661999.21
234.	89:04:010905:3Y5				
235.	1	111° 56' 55"	4.33	7523897.82	3662056.02
236.	2	205° 22' 28"	1.94	7523896.2	3662060.04
237.	3	295° 58' 28"	4.34	7523894.45	3662059.21
238.	4	25° 46' 49"	1.63	7523896.35	3662055.31
239.	89:04:010905:4404/чзү1				
240.	1	29° 44' 42"	5.97	7523924.96	3661988.95
241.	2	112° 14' 43"	57.77	7523930.14	3661991.91

1	2	3	4	5	6
242.	3	206° 33' 54"	0.25	7523908.27	3662045.38
243.	4	113° 56' 22"	7.62	7523908.05	3662045.27
244.	5	24° 56' 38"	0.47	7523904.96	3662052.23
245.	6	112° 37' 12"	0.91	7523905.39	3662052.43
246.	7	205° 36' 8"	0.53	7523905.04	3662053.27
247.	8	113° 56' 22"	7.62	7523904.56	3662053.04
248.	9	25° 33' 36"	0.76	7523901.47	3662060
249.	10	112° 5' 14"	0.74	7523902.16	3662060.33
250.	11	205° 33' 36"	0.76	7523901.88	3662061.02
251.	12	113° 56' 22"	7.62	7523901.19	3662060.69
252.	13	25° 15' 47"	0.98	7523898.1	3662067.65
253.	14	112° 6' 34"	1.38	7523898.99	3662068.07
254.	15	201° 48' 5"	5.6	7523898.47	3662069.35
255.	16	292° 3' 38"	7.8	7523893.27	3662067.27
256.	17	25° 24' 47"	2.45	7523896.2	3662060.04
257.	18	294° 50' 25"	4.31	7523898.41	3662061.09
258.	19	205° 47' 46"	2.67	7523900.22	3662057.18
259.	20	292° 3' 14"	9.27	7523897.82	3662056.02
260.	21	292° 1' 39"	63.08	7523901.3	3662047.43
261.	89:04:010905:4404/чзү2(1-4)				
262.	1	292° 13' 14"	7.62	7523905.39	3662052.43
263.	2	206° 33' 54"	0.25	7523908.27	3662045.38
264.	3	113° 56' 22"	7.62	7523908.05	3662045.27
265.	4	24° 56' 38"	0.47	7523904.96	3662052.23
266.	5	292° 11' 32"	7.62	7523902.16	3662060.33
267.	6	205° 36' 8"	0.53	7523905.04	3662053.27
268.	7	113° 56' 22"	7.62	7523904.56	3662053.04
269.	8	25° 33' 36"	0.76	7523901.47	3662060
270.	9	294° 50' 25"	4.31	7523898.41	3662061.09
271.	10	205° 47' 46"	2.67	7523900.22	3662057.18
272.	11	111° 56' 55"	4.33	7523897.82	3662056.02
273.	12	25° 24' 47"	2.45	7523896.2	3662060.04
274.	13	292° 17' 25"	7.62	7523898.99	3662068.07
275.	14	205° 33' 36"	0.76	7523901.88	3662061.02
276.	15	113° 56' 22"	7.62	7523901.19	3662060.69
277.	16	25° 15' 47"	0.98	7523898.1	3662067.65
278.	89:04:010905:4219/чзү1(1-3)				
279.	1	293° 45' 48"	7.59	7523907.74	3662053.54
280.	2	205° 33' 36"	2.8	7523910.8	3662046.59
281.	3	112° 13' 14"	7.62	7523908.27	3662045.38
282.	4	25° 16' 60"	2.6	7523905.39	3662052.43
283.	5	293° 45' 48"	7.59	7523904.25	3662061.31
284.	6	205° 38' 57"	2.52	7523907.31	3662054.36
285.	7	112° 11' 32"	7.62	7523905.04	3662053.27
286.	8	25° 7' 19"	2.31	7523902.16	3662060.33
287.	9	293° 45' 48"	7.59	7523900.88	3662068.96
288.	10	205° 40' 5"	2.29	7523903.94	3662062.01
289.	11	112° 17' 25"	7.62	7523901.88	3662061.02
290.	12	25° 12' 57"	2.09	7523898.99	3662068.07
291.	89:04:010905:4219/чзү2				

1	2	3	4	5	6
292.	1	29° 39' 52"	2.65	7523930.14	3661991.91
293.	2	27° 39' 9"	11.08	7523932.44	3661993.22
294.	3	28° 25' 16"	0.97	7523942.25	3661998.36
295.	4	29° 54' 45"	6.36	7523943.1	3661998.82
296.	5	112° 14' 5"	52.54	7523948.61	3662001.99
297.	6	203° 36' 9"	17.13	7523928.73	3662050.62
298.	7	113° 35' 16"	29.19	7523913.03	3662043.76
299.	8	201° 46' 2"	3.1	7523901.35	3662070.51
300.	9	292° 20' 8"	1.39	7523898.47	3662069.36
301.	10	25° 19' 59"	2.08	7523899	3662068.07
302.	11	293° 45' 48"	7.59	7523900.88	3662068.96
303.	12	205° 40' 5"	2.29	7523903.94	3662062.01
304.	13	292° 5' 14"	0.74	7523901.88	3662061.02
305.	14	25° 7' 19"	2.31	7523902.16	3662060.33
306.	15	293° 45' 48"	7.59	7523904.25	3662061.31
307.	16	205° 44' 53"	2.51	7523907.31	3662054.36
308.	17	292° 2' 10"	0.91	7523905.05	3662053.27
309.	18	25° 16' 60"	2.6	7523905.39	3662052.43
310.	19	293° 45' 48"	7.59	7523907.74	3662053.54
311.	20	205° 38' 54"	2.8	7523910.8	3662046.59
312.	21	292° 14' 10"	57.77	7523908.28	3662045.38
313.	89:04:010905:10303/чзy1				
314.	1	112° 26' 18"	47.11	7523953.01	3662009.83
315.	2	203° 32' 9"	2.45	7523935.03	3662053.37
316.	3	291° 59' 45"	49.23	7523932.78	3662052.39
317.	4	59° 55' 0"	3.57	7523951.22	3662006.74
318.	89:04:010905:3Y6				
319.	1	90° 14' 34"	7.08	7531199.58	3662138.62
320.	2	101° 12' 3"	1.03	7531199.55	3662145.7
321.	3	116° 18' 46"	1.02	7531199.35	3662146.71
322.	4	129° 48' 58"	7.04	7531198.9	3662147.62
323.	5	106° 52' 44"	2.45	7531194.39	3662153.03
324.	6	74° 46' 8"	2.09	7531193.68	3662155.37
325.	7	58° 17' 9"	10.22	7531194.23	3662157.39
326.	8	52° 30' 26"	1.84	7531199.6	3662166.08
327.	9	39° 41' 57"	4.82	7531200.72	3662167.54
328.	10	30° 45' 46"	0.98	7531204.43	3662170.62
329.	11	12° 1' 50"	0.62	7531205.27	3662171.12
330.	12	356° 56' 50"	0.75	7531205.88	3662171.25
331.	13	348° 52' 39"	9.59	7531206.63	3662171.21
332.	14	61° 50' 32"	13.03	7531216.04	3662169.36
333.	15	170° 19' 14"	29.92	7531222.19	3662180.85
334.	16	207° 57' 18"	30.42	7531192.7	3662185.88
335.	17	238° 44' 34"	16.07	7531165.83	3662171.62
336.	18	161° 24' 4"	17.68	7531157.49	3662157.88
337.	19	56° 36' 59"	22.3	7531140.73	3662163.52
338.	20	62° 33' 15"	11.35	7531153	3662182.14
339.	21	79° 34' 38"	19.13	7531158.23	3662192.21
340.	22	74° 17' 43"	17.66	7531161.69	3662211.02
341.	23	8° 7' 25"	12.38	7531166.47	3662228.02

1	2	3	4	5	6
342.	24	307° 34' 48"	24.69	7531178.73	3662229.77
343.	25	328° 44' 2"	43.87	7531193.79	3662210.2
344.	26	0° 28' 18"	13.36	7531231.29	3662187.43
345.	27	297° 53' 50"	32.51	7531244.65	3662187.54
346.	28	32° 9' 31"	8.72	7531259.86	3662158.81
347.	29	3° 42' 55"	0.77	7531267.24	3662163.45
348.	30	297° 56' 14"	0.75	7531268.01	3662163.5
349.	31	271° 42' 17"	1.68	7531268.36	3662162.84
350.	32	261° 11' 36"	2.16	7531268.41	3662161.16
351.	33	241° 9' 17"	2.92	7531268.08	3662159.03
352.	34	230° 3' 49"	4.49	7531266.67	3662156.47
353.	35	262° 7' 1"	1.31	7531263.79	3662153.03
354.	36	297° 52' 51"	7.21	7531263.61	3662151.73
355.	37	67° 23' 48"	31.98	7531266.98	3662145.36
356.	38	98° 11' 51"	43.27	7531279.27	3662174.88
357.	39	120° 45' 52"	28.09	7531273.1	3662217.71
358.	40	25° 34' 58"	22.69	7531258.73	3662241.85
359.	41	27° 25' 42"	18.11	7531279.2	3662251.65
360.	42	27° 27' 34"	5.44	7531295.27	3662259.99
361.	43	122° 51' 5"	29.37	7531300.1	3662262.5
362.	44	122° 51' 26"	13.55	7531284.17	3662287.17
363.	45	122° 19' 43"	7.7	7531276.82	3662298.55
364.	46	123° 35' 20"	1.57	7531272.7	3662305.06
365.	47	123° 47' 43"	9.06	7531271.83	3662306.37
366.	48	117° 52' 45"	3.31	7531266.79	3662313.9
367.	49	122° 20' 43"	21.27	7531265.24	3662316.83
368.	50	167° 29' 46"	47.16	7531253.86	3662334.8
369.	51	139° 5' 52"	14.25	7531207.82	3662345.01
370.	52	192° 28' 18"	9.77	7531197.05	3662354.34
371.	53	282° 31' 18"	26.06	7531187.51	3662352.23
372.	54	282° 29' 48"	9.66	7531193.16	3662326.79
373.	55	200° 16' 13"	18.07	7531195.25	3662317.36
374.	56	200° 15' 4"	18.26	7531178.3	3662311.1
375.	57	234° 21' 40"	87.6	7531161.17	3662304.78
376.	58	278° 31' 34"	95.98	7531110.13	3662233.59
377.	59	56° 37' 14"	21.48	7531124.36	3662138.67
378.	60	341° 12' 44"	17.98	7531136.18	3662156.61
379.	61	343° 37' 7"	47.65	7531153.2	3662150.82
380.	62	61° 58' 32"	1.4	7531198.92	3662137.38
381.	63	193° 4' 45"	3.05	7531196.75	3662352.77
382.	64	281° 40' 45"	7.61	7531193.78	3662352.08
383.	65	13° 24' 4"	3.06	7531195.32	3662344.63
384.	66	101° 47' 1"	7.59	7531198.3	3662345.34
385.	67	198° 47' 30"	12.7	7531195.19	3662313.06

1	2	3	4	5	6
386.	68	198° 48' 18"	6.86	7531183.17	3662308.97
387.	69	288° 48' 8"	9.37	7531176.68	3662306.76
388.	70	18° 45' 46"	17.13	7531179.7	3662297.89
389.	71	18° 48' 34"	2.42	7531195.92	3662303.4
390.	72	108° 46' 58"	9.38	7531198.21	3662304.18
391.	73	193° 4' 45"	3.05	7531198.4	3662344.26
392.	74	281° 40' 45"	7.61	7531195.43	3662343.57
393.	75	13° 24' 4"	3.06	7531196.97	3662336.12
394.	76	101° 47' 1"	7.59	7531199.95	3662336.83
395.	77	194° 42' 37"	3.5	7531206.66	3662323.28
396.	78	194° 47' 36"	5.87	7531203.27	3662322.39
397.	79	284° 43' 59"	19.54	7531197.59	3662320.89
398.	80	14° 38' 38"	9.37	7531202.56	3662301.99
399.	81	104° 43' 22"	16.8	7531211.63	3662304.36
400.	82	104° 41' 27"	2.76	7531207.36	3662320.61
401.	83	193° 4' 45"	3.05	7531200.21	3662335.83
402.	84	281° 40' 45"	7.61	7531197.24	3662335.14
403.	85	13° 24' 4"	3.06	7531198.78	3662327.69
404.	86	101° 47' 1"	7.59	7531201.76	3662328.4
405.	87	194° 49' 49"	4.38	7531202.03	3662327.45
406.	88	285° 28' 26"	1.84	7531197.8	3662326.33
407.	89	285° 18' 56"	2.5	7531198.29	3662324.56
408.	90	15° 3' 42"	3.12	7531198.95	3662322.15
409.	91	15° 12' 45"	1.18	7531201.96	3662322.96
410.	92	104° 21' 30"	4.31	7531203.1	3662323.27
411.	89:04:010905:3Y7(1-6)				
412.	1	288° 46' 58"	9.38	7531195.19	3662313.06
413.	2	198° 48' 34"	2.42	7531198.21	3662304.18
414.	3	198° 45' 46"	17.13	7531195.92	3662303.4
415.	4	108° 48' 8"	9.37	7531179.7	3662297.89
416.	5	18° 48' 18"	6.86	7531176.68	3662306.76
417.	6	18° 47' 30"	12.7	7531183.17	3662308.97
418.	7	284° 41' 27"	2.76	7531206.66	3662323.28
419.	8	284° 43' 22"	16.8	7531207.36	3662320.61
420.	9	194° 38' 38"	9.37	7531211.63	3662304.36
421.	10	104° 43' 59"	19.54	7531202.56	3662301.99
422.	11	14° 47' 36"	5.87	7531197.59	3662320.89
423.	12	14° 42' 37"	3.5	7531203.27	3662322.39
424.	13	284° 21' 30"	4.31	7531202.03	3662327.45
425.	14	195° 12' 45"	1.18	7531203.1	3662323.27
426.	15	195° 3' 42"	3.12	7531201.96	3662322.96
427.	16	105° 18' 56"	2.5	7531198.95	3662322.15
428.	17	105° 28' 26"	1.84	7531198.29	3662324.56
429.	18	14° 49' 49"	4.38	7531197.8	3662326.33
430.	19	281° 47' 1"	7.59	7531200.21	3662335.83
431.	20	193° 24' 4"	3.06	7531201.76	3662328.4

1	2	3	4	5	6
432.	21	101° 40' 45"	7.61	7531198.78	3662327.69
433.	22	13° 4' 45"	3.05	7531197.24	3662335.14
434.	23	281° 47' 1"	7.59	7531198.4	3662344.26
435.	24	193° 24' 4"	3.06	7531199.95	3662336.83
436.	25	101° 40' 45"	7.61	7531196.97	3662336.12
437.	26	13° 4' 45"	3.05	7531195.43	3662343.57
438.	27	281° 47' 1"	7.59	7531196.75	3662352.77
439.	28	193° 24' 4"	3.06	7531198.3	3662345.34
440.	29	101° 40' 45"	7.61	7531195.32	3662344.63
441.	30	13° 4' 45"	3.05	7531193.78	3662352.08
442.	89:04:010905:3Y8(1-6)				
443.	1	302° 48' 25"	4.32	7529423.67	3657222.06
444.	2	213° 25' 53"	4.3	7529426.01	3657218.43
445.	3	123° 48' 0"	4.33	7529422.42	3657216.06
446.	4	33° 15' 16"	4.38	7529420.01	3657219.66
447.	5	304° 47' 43"	19.56	7529401.45	3657225.1
448.	6	214° 47' 30"	9.38	7529412.61	3657209.04
449.	7	124° 48' 43"	19.55	7529404.91	3657203.69
450.	8	34° 50' 31"	9.38	7529393.75	3657219.74
451.	9	304° 6' 16"	3.07	7529431.66	3657225.63
452.	10	212° 24' 48"	7.59	7529433.38	3657223.09
453.	11	124° 12' 34"	3.06	7529426.97	3657219.02
454.	12	32° 28' 37"	7.6	7529425.25	3657221.55
455.	13	304° 6' 16"	3.07	7529438.89	3657230.3
456.	14	212° 24' 48"	7.59	7529440.61	3657227.76
457.	15	124° 12' 34"	3.06	7529434.2	3657223.69
458.	16	32° 28' 37"	7.6	7529432.48	3657226.22
459.	17	304° 47' 43"	19.56	7529409.96	3657231.05
460.	18	214° 47' 30"	9.38	7529421.12	3657214.99
461.	19	124° 48' 43"	19.55	7529413.42	3657209.64
462.	20	34° 50' 31"	9.38	7529402.26	3657225.69
463.	21	304° 6' 16"	3.07	7529446.36	3657235.11
464.	22	212° 24' 48"	7.59	7529448.08	3657232.57
465.	23	124° 12' 34"	3.06	7529441.67	3657228.5
466.	24	32° 28' 37"	7.6	7529439.95	3657231.03
467.	89:04:010905:3Y9				
468.	1	36° 31' 30"	4.32	7529424.7	3657153.11
469.	2	36° 33' 31"	10.31	7529428.17	3657155.68
470.	3	33° 32' 53"	13.43	7529436.45	3657161.82
471.	4	33° 30' 14"	13.66	7529447.64	3657169.24
472.	5	30° 21' 48"	11.95	7529459.03	3657176.78
473.	6	126° 35' 4"	23.67	7529469.34	3657182.82
474.	7	98° 10' 1"	28.58	7529455.23	3657201.83
475.	8	117° 51' 21"	12.91	7529451.17	3657230.12
476.	9	206° 34' 21"	34.56	7529445.14	3657241.53
477.	10	122° 34' 33"	7.56	7529414.23	3657226.07
478.	11	212° 58' 42"	21.66	7529410.16	3657232.44
479.	12	258° 47' 57"	15.44	7529391.99	3657220.65
480.	13	260° 52' 51"	10.16	7529388.99	3657205.5
481.	14	351° 53' 15"	41.24	7529387.38	3657195.47

1	2	3	4	5	6
482.	15	306° 46' 31"	2.42	7529428.21	3657189.65
483.	16	221° 38' 20"	26.29	7529429.66	3657187.71
484.	17	205° 50' 38"	16.7	7529410.01	3657170.24
485.	18	212° 29' 15"	29.86	7529394.98	3657162.96
486.	19	302° 29' 36"	7.97	7529369.79	3657146.92
487.	20	32° 25' 29"	29.39	7529374.07	3657140.2
487.	21	25° 48' 59"	14.72	7529398.88	3657155.96
488.	22	305° 27' 54"	14.68	7529412.13	3657162.37
489.	23	33° 41' 24"	4.87	7529420.65	3657150.41
490.	24	304° 12' 34"	3.06	7529439.95	3657231.03
491.	25	32° 24' 48"	7.59	7529441.67	3657228.5
492.	26	124° 6' 16"	3.07	7529448.08	3657232.57
493.	27	212° 28' 37"	7.6	7529446.36	3657235.11
494.	28	34° 47' 30"	9.38	7529404.91	3657203.69
495.	29	124° 47' 43"	19.56	7529412.61	3657209.04
496.	30	214° 50' 31"	9.38	7529401.45	3657225.1
497.	31	304° 48' 43"	19.55	7529393.75	3657219.74
498.	32	304° 12' 34"	3.06	7529432.48	3657226.22
499.	33	32° 24' 48"	7.59	7529434.2	3657223.69
500.	34	124° 6' 16"	3.07	7529440.61	3657227.76
501.	35	212° 28' 37"	7.6	7529438.89	3657230.3
502.	36	34° 47' 30"	9.38	7529413.42	3657209.64
503.	37	124° 47' 43"	19.56	7529421.12	3657214.99
504.	38	214° 50' 31"	9.38	7529409.96	3657231.05
505.	39	304° 48' 43"	19.55	7529402.26	3657225.69
506.	40	304° 12' 34"	3.06	7529425.25	3657221.55
507.	41	32° 24' 48"	7.59	7529426.97	3657219.02
508.	42	124° 6' 16"	3.07	7529433.38	3657223.09
509.	43	212° 28' 37"	7.6	7529431.66	3657225.63
510.	44	122° 48' 25"	4.32	7529426.01	3657218.43
511.	45	213° 15' 16"	4.38	7529423.67	3657222.06
512.	46	303° 48' 0"	4.33	7529420.01	3657219.66
513.	47	33° 25' 53"	4.3	7529422.42	3657216.06
514.	89:04:010905:3Y10(1-6)				
515.	1	334° 29' 29"	4.37	7529226.45	3657037.92
516.	2	244° 12' 21"	4.32	7529230.39	3657036.04
517.	3	154° 48' 21"	4.3	7529228.51	3657032.15
518.	4	65° 5' 12"	4.34	7529224.62	3657033.98
519.	5	333° 29' 31"	4.5	7529230.29	3657046.34
520.	6	244° 14' 37"	8.24	7529234.32	3657044.33
521.	7	153° 57' 44"	4.37	7529230.74	3657036.91
522.	8	65° 8' 16"	8.28	7529226.81	3657038.83
523.	9	333° 29' 31"	4.5	7529234.28	3657054.67
524.	10	244° 14' 37"	8.24	7529238.31	3657052.66
525.	11	153° 57' 44"	4.37	7529234.73	3657045.24
526.	12	65° 8' 16"	8.28	7529230.8	3657047.16
527.	13	333° 29' 31"	4.5	7529238.45	3657063.41
528.	14	244° 14' 37"	8.24	7529242.48	3657061.4
529.	15	153° 57' 44"	4.37	7529238.9	3657053.98
530.	16	65° 8' 16"	8.28	7529234.97	3657055.9

1	2	3	4	5	6
531.	17	331° 21' 54"	9.29	7529260.28	3657064.52
532.	18	239° 18' 49"	19.48	7529268.43	3657060.07
533.	19	150° 21' 4"	8.89	7529258.49	3657043.32
534.	20	60° 27' 40"	19.31	7529250.76	3657047.72
535.	21	295° 5' 49"	9.95	7529244.9	3657086.58
536.	22	202° 34' 19"	21.13	7529249.12	3657077.57
537.	23	109° 54' 51"	9.92	7529229.61	3657069.46
538.	24	22° 38' 53"	20.23	7529226.23	3657078.79
539.	89:04:010905:3Y11(1-6)				
540.	1	21° 57' 57"	27.83	7529237.46	3657109.84
541.	2	296° 20' 56"	5.93	7529263.27	3657120.25
542.	3	24° 10' 32"	3	7529265.9	3657114.94
543.	4	115° 44' 32"	5.92	7529268.64	3657116.17
544.	5	24° 36' 31"	1.44	7529266.07	3657121.5
545.	6	23° 1' 4"	20.82	7529267.38	3657122.1
546.	7	131° 6' 51"	15.76	7529286.54	3657130.24
547.	8	202° 50' 8"	43.52	7529276.18	3657142.11
548.	9	275° 9' 51"	15.44	7529236.07	3657125.22
549.	10	22° 55' 32"	43.54	7529235.84	3657127.71
550.	11	80° 50' 12"	17.96	7529275.94	3657144.67
551.	12	137° 13' 52"	0.54	7529278.8	3657162.4
552.	13	202° 46' 44"	47.68	7529278.4	3657162.77
553.	14	230° 42' 38"	0.14	7529234.44	3657144.31
554.	15	275° 9' 47"	16.56	7529234.35	3657144.2
555.	16	22° 46' 44"	44.09	7529236.54	3657146.83
556.	17	136° 58' 0"	16.9	7529277.19	3657163.9
557.	18	201° 41' 3"	7.25	7529264.84	3657175.43
558.	19	230° 14' 48"	33.71	7529258.1	3657172.75
559.	20	21° 48' 5"	1.45	7529261.46	3657176.8
560.	21	137° 20' 14"	0.69	7529262.81	3657177.34
561.	22	230° 15' 1"	1.31	7529262.3	3657177.81
562.	23	56° 58' 44"	8.79	7529325.75	3657060.44
563.	24	53° 30' 55"	11.6	7529330.54	3657067.81
564.	25	53° 32' 22"	9.24	7529337.44	3657077.14
565.	26	44° 59' 60"	0.01	7529342.93	3657084.57
566.	27	146° 39' 30"	46.54	7529342.94	3657084.58
567.	28	131° 4' 15"	6.09	7529304.06	3657110.16
568.	29	202° 54' 3"	43.94	7529300.06	3657114.75
569.	30	290° 56' 38"	5.71	7529259.58	3657097.65
570.	31	205° 36' 52"	7.01	7529261.62	3657092.32
571.	32	118° 17' 15"	5.8	7529255.3	3657089.29
572.	33	201° 37' 19"	14.22	7529252.55	3657094.4
573.	34	275° 15' 36"	3.16	7529239.33	3657089.16
574.	35	202° 29' 11"	15.53	7529239.62	3657086.01
575.	36	267° 5' 19"	43.91	7529225.27	3657080.07
576.	37	268° 35' 1"	3.64	7529223.04	3657036.22
577.	38	332° 42' 29"	6.35	7529222.95	3657032.58
578.	39	63° 31' 45"	24.5	7529228.59	3657029.67
579.	40	330° 8' 12"	23.4	7529239.51	3657051.6
580.	41	61° 24' 43"	10.26	7529259.8	3657039.95

1	2	3	4	5	6
581.	42	323° 3' 39"	49.57	7529264.71	3657048.96
582.	43	64° 20' 3"	38.19	7529304.33	3657019.17
583.	44	54° 32' 1"	8.41	7529320.87	3657053.59
584.	45	115° 5' 49"	9.95	7529249.12	3657077.57
585.	46	202° 38' 53"	20.23	7529244.9	3657086.58
586.	47	289° 54' 51"	9.92	7529226.23	3657078.79
587.	48	22° 34' 19"	21.13	7529229.61	3657069.46
588.	49	64° 12' 21"	4.32	7529228.51	3657032.15
589.	50	154° 29' 29"	4.37	7529230.39	3657036.04
590.	51	245° 5' 12"	4.34	7529226.45	3657037.92
591.	52	334° 48' 21"	4.3	7529224.62	3657033.98
592.	53	64° 14' 37"	8.24	7529238.9	3657053.98
593.	54	153° 29' 31"	4.5	7529242.48	3657061.4
594.	55	245° 8' 16"	8.28	7529238.45	3657063.41
595.	56	333° 57' 44"	4.37	7529234.97	3657055.9
596.	57	64° 14' 37"	8.24	7529230.74	3657036.91
597.	58	153° 29' 31"	4.5	7529234.32	3657044.33
598.	59	245° 8' 16"	8.28	7529230.29	3657046.34
599.	60	333° 57' 44"	4.37	7529226.81	3657038.83
600.	61	64° 14' 37"	8.24	7529234.73	3657045.24
601.	62	153° 29' 31"	4.5	7529238.31	3657052.66
602.	63	245° 8' 16"	8.28	7529234.28	3657054.67
603.	64	333° 57' 44"	4.37	7529230.8	3657047.16
604.	65	59° 18' 49"	19.48	7529258.49	3657043.32
605.	66	151° 21' 54"	9.29	7529268.43	3657060.07
606.	67	240° 27' 40"	19.31	7529260.28	3657064.52
607.	68	330° 21' 4"	8.89	7529250.76	3657047.72
608.	69	21° 35' 25"	15.11	7529239.19	3657090.73
609.	70	298° 38' 4"	5.7	7529253.24	3657096.29
610.	71	25° 31' 20"	4.18	7529255.97	3657091.29
611.	72	111° 11' 39"	5.78	7529259.74	3657093.09
612.	73	22° 53' 55"	44.9	7529257.65	3657098.48
613.	74	131° 4' 50"	17.38	7529299.01	3657115.95
614.	75	203° 0' 0"	21.22	7529287.59	3657129.05
615.	76	295° 31' 33"	5.92	7529268.06	3657120.76
616.	77	204° 9' 27"	5.96	7529270.61	3657115.42
617.	78	116° 2' 59"	5.97	7529265.17	3657112.98
618.	79	201° 58' 46"	26.91	7529262.55	3657118.34
619.	80	275° 10' 47"	17.61	7529237.6	3657108.27
620.	89:04:010905:1594(1-5)				
621.	1	311° 11' 9"	1.59	7529299.01	3657115.95
622.	2	202° 54' 3"	43.94	7529300.06	3657114.75
623.	3	290° 56' 38"	5.71	7529259.58	3657097.65
624.	4	205° 36' 52"	7.01	7529261.62	3657092.32
625.	5	118° 17' 15"	5.8	7529255.3	3657089.29
626.	6	201° 37' 19"	14.22	7529252.55	3657094.4
627.	7	95° 5' 45"	1.58	7529239.33	3657089.16
628.	8	21° 35' 25"	15.11	7529239.19	3657090.73
629.	9	298° 38' 4"	5.7	7529253.24	3657096.29
630.	10	25° 31' 20"	4.18	7529255.97	3657091.29

1	2	3	4	5	6
631.	11	111° 11' 39"	5.78	7529259.74	3657093.09
632.	12	22° 53' 55"	44.9	7529257.65	3657098.48
633.	13	311° 25' 25"	1.59	7529286.54	3657130.24
634.	14	203° 0' 0"	21.22	7529287.59	3657129.05
635.	15	295° 31' 33"	5.92	7529268.06	3657120.76
636.	16	204° 9' 27"	5.96	7529270.61	3657115.42
637.	17	116° 2' 59"	5.97	7529265.17	3657112.98
638.	18	201° 58' 46"	26.91	7529262.55	3657118.34
639.	19	95° 5' 45"	1.58	7529237.6	3657108.27
640.	20	21° 57' 57"	27.83	7529237.46	3657109.84
641.	21	296° 20' 56"	5.93	7529263.27	3657120.25
642.	22	24° 10' 32"	3	7529265.9	3657114.94
643.	23	115° 44' 32"	5.92	7529268.64	3657116.17
644.	24	24° 36' 31"	1.44	7529266.07	3657121.5
645.	25	23° 1' 4"	20.82	7529267.38	3657122.1
646.	26	260° 49' 42"	1.94	7529275.94	3657144.67
647.	27	310° 40' 30"	0.84	7529275.63	3657142.75
648.	28	202° 50' 8"	43.52	7529276.18	3657142.11
649.	29	95° 16' 39"	2.5	7529236.07	3657125.22
650.	30	22° 55' 32"	43.54	7529235.84	3657127.71
651.	31	316° 57' 29"	1.66	7529277.19	3657163.9
652.	32	202° 46' 44"	47.68	7529278.4	3657162.77
653.	33	50° 11' 40"	3.28	7529234.44	3657144.31
654.	34	22° 46' 44"	44.09	7529236.54	3657146.83
655.	35	316° 44' 40"	2.79	7529262.81	3657177.34
656.	36	201° 41' 3"	7.25	7529264.84	3657175.43
657.	37	50° 19' 12"	5.26	7529258.1	3657172.75
658.	38	21° 48' 5"	1.45	7529261.46	3657176.8
659.	89:04:010905:3Y12(1-6)				
660.	1	328° 32' 53"	3.62	7527930.38	3655744.86
661.	2	238° 40' 37"	3.83	7527933.47	3655742.97
662.	3	148° 37' 49"	3.63	7527931.48	3655739.7
663.	4	58° 32' 57"	3.83	7527928.38	3655741.59
664.	5	322° 46' 24"	4.5	7527937.45	3655753.06
665.	6	233° 29' 31"	8.24	7527941.03	3655750.34
666.	7	143° 17' 15"	4.37	7527936.13	3655743.72
667.	8	54° 23' 24"	8.28	7527932.63	3655746.33
668.	9	323° 52' 10"	4.49	7527942.95	3655761.15
669.	10	234° 41' 20"	8.24	7527946.58	3655758.5
670.	11	144° 23' 11"	4.38	7527941.82	3655751.78
671.	12	55° 29' 4"	8.28	7527938.26	3655754.33
672.	13	323° 46' 0"	4.5	7527948.52	3655769.08
673.	14	234° 41' 20"	8.24	7527952.15	3655766.42
674.	15	144° 23' 11"	4.38	7527947.39	3655759.7
675.	16	55° 31' 25"	8.29	7527943.83	3655762.25
676.	17	299° 3' 57"	9.94	7528007.48	3655831.53
677.	18	206° 34' 38"	21.12	7528012.31	3655822.84
678.	19	113° 57' 24"	9.93	7527993.42	3655813.39
679.	20	26° 37' 42"	20.24	7527989.39	3655822.46
680.	21	323° 16' 42"	9.28	7528020.9	3655845.69

1	2	3	4	5	6
681.	22	231° 15' 10"	19.48	7528028.34	3655840.14
682.	23	142° 15' 17"	8.9	7528016.15	3655824.95
683.	24	52° 21' 52"	19.31	7528009.11	3655830.4
684.	89:04:010905:3Y13				
685.	1	165° 46' 16"	15.87	7528061.77	3655802.31
686.	2	138° 56' 49"	33.7	7528046.39	3655806.21
687.	3	52° 55' 56"	15.06	7528020.98	3655828.34
688.	4	143° 50' 43"	15.54	7528030.06	3655840.36
689.	5	222° 21' 13"	43.34	7528017.51	3655849.53
690.	6	232° 38' 37"	100.32	7527985.48	3655820.33
691.	7	334° 34' 29"	21.36	7527924.61	3655740.59
692.	8	41° 6' 12"	31.32	7527943.9	3655731.42
693.	9	322° 56' 48"	51.81	7527967.5	3655752.01
694.	10	34° 27' 29"	7.03	7528008.85	3655720.79
695.	11	48° 41' 3"	32.79	7528014.65	3655724.77
696.	12	62° 35' 9"	22.63	7528036.3	3655749.4
697.	13	48° 11' 22"	23.64	7528046.72	3655769.49
698.	14	109° 6' 5"	7.88	7528062.48	3655787.11
699.	15	76° 26' 4"	7.97	7528059.9	3655794.56
700.	16	51° 15' 10"	19.48	7528016.15	3655824.95
701.	17	143° 16' 42"	9.28	7528028.34	3655840.14
702.	18	232° 21' 52"	19.31	7528020.9	3655845.69
703.	19	322° 15' 17"	8.9	7528009.11	3655830.4
704.	20	328° 37' 49"	3.63	7527928.38	3655741.59
705.	21	58° 40' 37"	3.83	7527931.48	3655739.7
706.	22	148° 32' 53"	3.62	7527933.47	3655742.97
707.	23	238° 32' 57"	3.83	7527930.38	3655744.86
708.	24	119° 3' 57"	9.94	7528012.31	3655822.84
709.	25	206° 37' 42"	20.24	7528007.48	3655831.53
710.	26	293° 57' 24"	9.93	7527989.39	3655822.46
711.	27	26° 34' 38"	21.12	7527993.42	3655813.39
712.	28	53° 29' 31"	8.24	7527936.13	3655743.72
713.	29	142° 46' 24"	4.5	7527941.03	3655750.34
714.	30	234° 23' 24"	8.28	7527937.45	3655753.06
715.	31	323° 17' 15"	4.37	7527932.63	3655746.33
716.	32	54° 41' 20"	8.24	7527947.39	3655759.7
717.	33	143° 46' 0"	4.5	7527952.15	3655766.42
718.	34	235° 31' 25"	8.29	7527948.52	3655769.08
719.	35	324° 23' 11"	4.38	7527943.83	3655762.25
720.	36	54° 41' 20"	8.24	7527941.82	3655751.78
721.	37	143° 52' 10"	4.49	7527946.58	3655758.5
722.	38	235° 29' 4"	8.28	7527942.95	3655761.15
723.	39	324° 23' 11"	4.38	7527938.26	3655754.33
724.	89:04:010905:3Y14(1-6)				
725.	1	277° 20' 52"	19.47	7527698.62	3653527.75
726.	2	188° 15' 60"	8.9	7527701.11	3653508.44
727.	3	98° 27' 42"	19.3	7527692.3	3653507.16
728.	4	9° 17' 60"	9.28	7527689.46	3653526.25
729.	5	277° 20' 52"	19.47	7527692.55	3653570.94
730.	6	188° 15' 60"	8.9	7527695.04	3653551.63

1	2	3	4	5	6
731.	7	98° 27' 42"	19.3	7527686.23	3653550.35
732.	8	9° 17' 60"	9.28	7527683.39	3653569.44
733.	9	271° 3' 9"	3.81	7527689.73	3653579.63
734.	10	181° 15' 33"	3.64	7527689.8	3653575.82
735.	11	90° 53' 51"	3.83	7527686.16	3653575.74
736.	12	0° 56' 49"	3.63	7527686.1	3653579.57
737.	13	268° 28' 9"	4.49	7527673.79	3653579.65
738.	14	179° 18' 17"	8.24	7527673.67	3653575.16
739.	15	89° 5' 4"	4.38	7527665.43	3653575.26
740.	16	0° 4' 9"	8.29	7527665.5	3653579.64
741.	17	268° 28' 9"	4.49	7527683.95	3653579.74
742.	18	179° 18' 17"	8.24	7527683.83	3653575.25
743.	19	89° 5' 4"	4.38	7527675.59	3653575.35
744.	20	0° 4' 9"	8.29	7527675.66	3653579.73
745.	21	268° 28' 9"	4.49	7527663.63	3653579.83
746.	22	179° 18' 17"	8.24	7527663.51	3653575.34
747.	23	89° 5' 4"	4.38	7527655.27	3653575.44
748.	24	0° 4' 9"	8.29	7527655.34	3653579.82
749.	89:04:010905:3Y15(1-2)				
750.	1	98° 0' 4"	2.51	7527749.58	3653537.65
751.	2	101° 5' 44"	5.77	7527749.23	3653540.14
752.	3	96° 22' 52"	7.74	7527748.12	3653545.8
753.	4	90° 0' 0"	0.04	7527747.26	3653553.49
754.	5	184° 16' 16"	18.93	7527747.26	3653553.53
755.	6	186° 16' 55"	46.61	7527728.38	3653552.12
756.	7	278° 25' 34"	44.09	7527682.05	3653547.02
757.	8	6° 16' 14"	15.47	7527688.51	3653503.41
758.	9	97° 43' 27"	28.35	7527703.89	3653505.1
759.	10	5° 8' 55"	49.7	7527700.08	3653533.19
760.	11	97° 20' 52"	19.47	7527701.11	3653508.44
761.	12	189° 17' 60"	9.28	7527698.62	3653527.75
762.	13	278° 27' 42"	19.3	7527689.46	3653526.25
763.	14	8° 15' 60"	8.9	7527692.3	3653507.16
764.	15	6° 19' 22"	46.95	7527681.69	3653549.47
765.	16	4° 14' 19"	18.67	7527728.35	3653554.64
766.	17	96° 42' 35"	3.25	7527746.97	3653556.02
767.	18	97° 51' 35"	6	7527746.59	3653559.25
768.	19	184° 57' 50"	50.16	7527745.77	3653565.19
769.	20	98° 17' 46"	22.45	7527695.8	3653560.85
770.	21	179° 52' 8"	39.35	7527692.56	3653583.07
771.	22	270° 41' 55"	10.66	7527653.21	3653583.16
772.	23	359° 15' 58"	24.98	7527653.34	3653572.5
773.	24	278° 26' 26"	22.96	7527678.32	3653572.18
774.	25	1° 15' 33"	3.64	7527686.16	3653575.74
775.	26	91° 3' 9"	3.81	7527689.8	3653575.82
776.	27	180° 56' 49"	3.63	7527689.73	3653579.63
777.	28	270° 53' 51"	3.83	7527686.1	3653579.57
778.	29	97° 20' 52"	19.47	7527695.04	3653551.63
779.	30	189° 17' 60"	9.28	7527692.55	3653570.94
780.	31	278° 27' 42"	19.3	7527683.39	3653569.44

1	2	3	4	5	6
781.	32	8° 15' 60"	8.9	7527686.23	3653550.35
782.	33	359° 18' 17"	8.24	7527655.27	3653575.44
783.	34	88° 28' 9"	4.49	7527663.51	3653575.34
784.	35	180° 4' 9"	8.29	7527663.63	3653579.83
785.	36	269° 5' 4"	4.38	7527655.34	3653579.82
786.	37	359° 18' 17"	8.24	7527665.43	3653575.26
787.	38	88° 28' 9"	4.49	7527673.67	3653575.16
788.	39	180° 4' 9"	8.29	7527673.79	3653579.65
789.	40	269° 5' 4"	4.38	7527665.5	3653579.64
790.	41	359° 18' 17"	8.24	7527675.59	3653575.35
791.	42	88° 28' 9"	4.49	7527683.83	3653575.25
792.	43	180° 4' 9"	8.29	7527683.95	3653579.74
793.	44	269° 5' 4"	4.38	7527675.66	3653579.73
794.	89:04:000000:45/чзy1				
795.	1	6° 16' 55"	46.61	7527682.05	3653547.02
796.	2	4° 16' 16"	18.93	7527728.38	3653552.12
797.	3	96° 38' 35"	2.51	7527747.26	3653553.53
798.	4	184° 14' 19"	18.67	7527746.97	3653556.02
799.	5	186° 19' 22"	46.95	7527728.35	3653554.64
800.	6	278° 21' 33"	2.48	7527681.69	3653549.47
801.	89:04:010905:3Y16(1-6)				
802.	1	327° 40' 49"	9.28	7525861.73	3651191.44
803.	2	235° 45' 46"	19.46	7525869.57	3651186.48
804.	3	146° 37' 52"	8.91	7525858.62	3651170.39
805.	4	56° 50' 43"	19.29	7525851.18	3651175.29
806.	5	325° 39' 14"	3.63	7525856.2	3651194.82
807.	6	235° 48' 33"	3.81	7525859.2	3651192.77
807.	7	145° 57' 40"	3.64	7525857.06	3651189.62
808.	8	55° 38' 44"	3.83	7525854.04	3651191.66
809.	9	326° 8' 16"	8.31	7525848.55	3651200.58
810.	10	234° 25' 57"	4.49	7525855.45	3651195.95
811.	11	145° 23' 2"	8.24	7525852.84	3651192.3
812.	12	55° 19' 47"	4.38	7525846.06	3651196.98
813.	13	326° 8' 16"	8.31	7525840.66	3651206.22
814.	14	234° 25' 57"	4.49	7525847.56	3651201.59
815.	15	145° 23' 2"	8.24	7525844.95	3651197.94
816.	16	55° 19' 47"	4.38	7525838.17	3651202.62
817.	17	326° 8' 16"	8.31	7525832.83	3651211.71
818.	18	234° 25' 57"	4.49	7525839.73	3651207.08
819.	19	145° 23' 2"	8.24	7525837.12	3651203.43
820.	20	55° 19' 47"	4.38	7525830.34	3651208.11
821.	21	327° 40' 49"	9.28	7525877.31	3651213.6
822.	22	235° 45' 46"	19.46	7525885.15	3651208.64
823.	23	146° 37' 52"	8.91	7525874.2	3651192.55
824.	24	56° 50' 43"	19.29	7525866.76	3651197.45
825.	89:04:010905:3Y17(1-2)				
826.	1	53° 5' 1"	2.46	7525871.42	3651142.5
827.	2	48° 12' 35"	18.82	7525872.9	3651144.47
828.	3	57° 6' 54"	23.69	7525885.44	3651158.5
829.	4	55° 20' 48"	21.61	7525898.3	3651178.39

1	2	3	4	5	6
830.	5	52° 48' 39"	20.81	7525910.59	3651196.17
831.	6	49° 40' 48"	24.96	7525923.17	3651212.75
832.	7	44° 48' 48"	21.69	7525939.32	3651231.78
833.	8	39° 37' 7"	22.77	7525954.71	3651247.07
834.	9	40° 40' 32"	22.6	7525972.25	3651261.59
835.	10	37° 23' 59"	18.6	7525989.39	3651276.32
836.	11	31° 15' 38"	10.6	7526004.17	3651287.62
837.	12	35° 27' 47"	19.63	7526013.23	3651293.12
838.	13	29° 11' 19"	22.86	7526029.22	3651304.51
839.	14	29° 35' 50"	22.15	7526049.18	3651315.66
840.	15	26° 2' 8"	20.32	7526068.44	3651326.6
841.	16	33° 6' 58"	25.75	7526086.7	3651335.52
842.	17	45° 22' 2"	2.21	7526108.27	3651349.59
843.	18	137° 23' 19"	44.62	7526109.82	3651351.16
844.	19	226° 43' 25"	14.11	7526076.98	3651381.37
845.	20	149° 29' 2"	9.22	7526067.31	3651371.1
846.	21	198° 35' 3"	13.37	7526059.37	3651375.78
847.	22	296° 14' 47"	11.26	7526046.7	3651371.52
848.	23	205° 19' 34"	32.68	7526051.68	3651361.42
849.	24	218° 21' 23"	47.49	7526022.14	3651347.44
850.	25	253° 32' 24"	24.78	7525984.9	3651317.97
851.	26	196° 46' 42"	38.83	7525977.88	3651294.21
852.	27	218° 21' 24"	25.98	7525940.7	3651283
853.	28	236° 9' 18"	65.68	7525920.33	3651266.88
854.	29	146° 10' 42"	9.67	7525883.75	3651212.33
855.	30	236° 52' 35"	18.79	7525875.72	3651217.71
856.	31	144° 5' 51"	38.15	7525865.45	3651201.97
857.	32	234° 7' 39"	16.31	7525834.55	3651224.34
858.	33	324° 6' 26"	38.82	7525824.99	3651211.12
859.	34	235° 59' 57"	29.65	7525856.44	3651188.36
860.	35	326° 0' 34"	38.06	7525839.86	3651163.78
861.	36	325° 23' 2"	8.24	7525830.34	3651208.11
862.	37	54° 25' 57"	4.49	7525837.12	3651203.43
863.	38	146° 8' 16"	8.31	7525839.73	3651207.08
864.	39	235° 19' 47"	4.38	7525832.83	3651211.71
865.	40	55° 45' 46"	19.46	7525858.62	3651170.39
866.	41	147° 40' 49"	9.28	7525869.57	3651186.48
867.	42	236° 50' 43"	19.29	7525861.73	3651191.44
868.	43	326° 37' 52"	8.91	7525851.18	3651175.29
869.	44	325° 23' 2"	8.24	7525838.17	3651202.62
870.	45	54° 25' 57"	4.49	7525844.95	3651197.94
871.	46	146° 8' 16"	8.31	7525847.56	3651201.59
872.	47	235° 19' 47"	4.38	7525840.66	3651206.22
873.	48	325° 57' 40"	3.64	7525854.04	3651191.66
874.	49	55° 48' 33"	3.81	7525857.06	3651189.62
875.	50	145° 39' 14"	3.63	7525859.2	3651192.77
876.	51	235° 38' 44"	3.83	7525856.2	3651194.82
877.	52	55° 45' 46"	19.46	7525874.2	3651192.55
878.	53	147° 40' 49"	9.28	7525885.15	3651208.64
879.	54	236° 50' 43"	19.29	7525877.31	3651213.6

1	2	3	4	5	6
880.	55	326° 37' 52"	8.91	7525866.76	3651197.45
881.	56	325° 23' 2"	8.24	7525846.06	3651196.98
882.	57	54° 25' 57"	4.49	7525852.84	3651192.3
883.	58	146° 8' 16"	8.31	7525855.45	3651195.95
884.	59	235° 19' 47"	4.38	7525848.55	3651200.58
885.	60	16° 46' 58"	34.22	7525943.94	3651285.56
886.	61	73° 35' 34"	21.81	7525976.7	3651295.44
887.	62	218° 21' 25"	49.63	7525982.86	3651316.36
888.	89:04:000000:45/чзү2				
889.	1	218° 16' 52"	2.6	7525984.9	3651317.97
890.	2	253° 35' 34"	21.81	7525982.86	3651316.36
891.	3	196° 46' 58"	34.22	7525976.7	3651295.44
892.	4	218° 18' 47"	4.13	7525943.94	3651285.56
893.	5	16° 46' 42"	38.83	7525940.7	3651283
894.	6	73° 32' 24"	24.78	7525977.88	3651294.21
895.	89:04:011002:3Y1(1-3)				
896.	1	206° 22' 20"	7.97	7474556.76	3618036.27
897.	2	294° 29' 47"	6.32	7474549.62	3618032.73
898.	3	204° 14' 54"	24.01	7474552.24	3618026.98
899.	4	294° 19' 23"	14.52	7474530.35	3618017.12
900.	5	26° 26' 41"	31.98	7474536.33	3618003.89
901.	6	114° 19' 29"	19.91	7474564.96	3618018.13
902.	7	25° 57' 22"	53.03	7474377.72	3618015.62
903.	8	198° 34' 20"	9.23	7474425.4	3618038.83
904.	9	198° 8' 33"	12.4	7474416.65	3618035.89
905.	10	198° 10' 13"	15.75	7474404.87	3618032.03
906.	11	198° 8' 26"	11.69	7474389.91	3618027.12
907.	12	249° 34' 54"	2.92	7474378.8	3618023.48
908.	13	269° 19' 43"	5.12	7474377.78	3618020.74
909.	14	20° 56' 40"	33.15	7474430.32	3618061.98
910.	15	22° 25' 55"	13.84	7474461.28	3618073.83
911.	16	24° 25' 8"	24.72	7474474.07	3618079.11
912.	17	17° 44' 50"	16.6	7474496.58	3618089.33
913.	18	20° 29' 31"	7.31	7474512.39	3618094.39
914.	19	352° 52' 30"	0.64	7474519.24	3618096.95
915.	20	329° 44' 37"	0.56	7474519.88	3618096.87
916.	21	313° 53' 54"	0.74	7474520.36	3618096.59
917.	22	285° 27' 7"	1.28	7474520.87	3618096.06
918.	23	257° 24' 24"	0.96	7474521.21	3618094.83
919.	24	239° 48' 30"	0.64	7474521	3618093.89
920.	25	224° 10' 11"	0.98	7474520.68	3618093.34
921.	26	205° 23' 42"	6.13	7474519.98	3618092.66
922.	27	206° 5' 53"	28.53	7474514.44	3618090.03
923.	28	206° 54' 17"	29.41	7474488.82	3618077.48
924.	29	204° 58' 55"	19.75	7474462.59	3618064.17
925.	30	237° 18' 29"	4.78	7474444.69	3618055.83
926.	31	249° 11' 56"	1.91	7474442.11	3618051.81
927.	32	258° 43' 14"	3.68	7474441.43	3618050.02
928.	33	244° 47' 56"	0.19	7474440.71	3618046.41
929.	34	25° 57' 19"	100.44	7474440.63	3618046.24

1	2	3	4	5	6
930.	35	295° 48' 29"	17.94	7474530.94	3618090.2
931.	36	205° 57' 42"	7.22	7474538.75	3618074.05
932.	37	294° 28' 54"	20.05	7474532.26	3618070.89
933.	38	25° 59' 30"	7.6	7474540.57	3618052.64
934.	39	28° 23' 35"	0.42	7474547.4	3618055.97
935.	40	114° 17' 1"	5.62	7474547.77	3618056.17
936.	41	146° 5' 47"	2.98	7474545.46	3618061.29
937.	42	137° 45' 50"	1.03	7474542.99	3618062.95
938.	43	117° 16' 10"	1.09	7474542.23	3618063.64
939.	44	88° 52' 36"	1.02	7474541.73	3618064.61
940.	45	74° 8' 3"	0.99	7474541.75	3618065.63
941.	46	46° 34' 10"	1.03	7474542.02	3618066.58
942.	47	114° 17' 32"	24.7	7474542.73	3618067.33
943.	48	25° 47' 10"	10.53	7474532.57	3618089.84
944.	49	115° 47' 1"	20	7474542.05	3618094.42
945.	50	205° 47' 6"	178.69	7474533.35	3618112.43
946.	51	277° 42' 43"	2.91	7474372.45	3618034.7
947.	52	326° 36' 17"	1.62	7474372.84	3618031.82
948.	53	0° 30' 25"	2.26	7474374.19	3618030.93
949.	54	29° 20' 2"	11.76	7474376.45	3618030.95
950.	55	29° 4' 15"	30.79	7474386.7	3618036.71
951.	56	31° 40' 28"	19.63	7474413.61	3618051.67
952.	57	25° 43' 22"	56.89	7474369.36	3618057.29
953.	58	26° 7' 39"	115.38	7474420.61	3618081.98
954.	59	116° 7' 52"	18.3	7474524.2	3618132.79
955.	60	205° 43' 16"	170.93	7474516.14	3618149.22
956.	61	19° 26' 60"	32.13	7474362.15	3618075.04
957.	62	20° 34' 34"	26.83	7474392.45	3618085.74
958.	63	25° 42' 16"	10.42	7474417.57	3618095.17
959.	64	15° 19' 9"	3.14	7474426.96	3618099.69
960.	65	14° 31' 21"	3.43	7474429.99	3618100.52
961.	66	353° 26' 35"	0.88	7474433.31	3618101.38
962.	67	320° 7' 23"	1.03	7474434.18	3618101.28
963.	68	289° 44' 13"	1.39	7474434.97	3618100.62
964.	69	271° 36' 22"	1.07	7474435.44	3618099.31
965.	70	251° 33' 54"	0.7	7474435.47	3618098.24
966.	71	231° 26' 5"	0.95	7474435.25	3618097.58
967.	72	220° 41' 26"	6.96	7474434.66	3618096.84
968.	73	215° 15' 54"	7.57	7474429.38	3618092.3
969.	74	217° 53' 19"	3.71	7474423.2	3618087.93
970.	75	212° 13' 44"	2.18	7474420.27	3618085.65
971.	76	200° 25' 54"	25.32	7474418.43	3618084.49
972.	77	193° 3' 36"	15.09	7474394.7	3618075.65
973.	78	200° 36' 7"	2.93	7474380	3618072.24
974.	79	215° 25' 47"	2.47	7474377.26	3618071.21
975.	80	228° 47' 4"	1.82	7474375.25	3618069.78
976.	81	241° 1' 45"	8.63	7474374.05	3618068.41
977.	82	258° 16' 17"	2.95	7474369.87	3618060.86
978.	83	277° 32' 22"	0.69	7474369.27	3618057.97
979.	84	87° 17' 34"	5.72	7474369.04	3618011.4

1	2	3	4	5	6
980.	85	145° 57' 48"	1.38	7474369.31	3618017.11
981.	86	204° 16' 46"	4.04	7474368.17	3618017.88
982.	87	208° 55' 16"	32.96	7474364.49	3618016.22
983.	88	187° 58' 11"	0.5	7474335.64	3618000.28
984.	89	180° 0' 0"	0.37	7474335.14	3618000.21
985.	90	156° 44' 13"	1.16	7474334.77	3618000.21
986.	91	146° 18' 36"	1.55	7474333.7	3618000.67
987.	92	120° 37' 21"	2.59	7474332.41	3618001.53
988.	93	105° 33' 41"	1.64	7474331.09	3618003.76
989.	94	93° 24' 60"	1.34	7474330.65	3618005.34
990.	95	91° 35' 2"	2.17	7474330.57	3618006.68
991.	96	91° 49' 6"	0.63	7474330.51	3618008.85
992.	97	68° 22' 9"	0.62	7474330.49	3618009.48
993.	98	55° 8' 44"	0.68	7474330.72	3618010.06
994.	99	37° 38' 51"	1.33	7474331.11	3618010.62
995.	100	25° 2' 38"	17.86	7474332.16	3618011.43
996.	101	27° 48' 10"	15.11	7474348.34	3618018.99
997.	102	73° 4' 21"	1.2	7474361.71	3618026.04
998.	103	74° 47' 44"	2.97	7474362.06	3618027.19
999.	104	205° 47' 0"	170.13	7474362.84	3618030.06
1000.	105	205° 57' 25"	222.92	7474209.65	3617956.06
1001.	106	205° 51' 31"	248.84	7474009.22	3617858.49
1002.	107	295° 16' 32"	19.28	7473785.3	3617749.96
1003.	108	25° 48' 13"	431.39	7473793.53	3617732.53
1004.	109	25° 57' 20"	208.12	7474181.91	3617920.31
1005.	110	83° 11' 45"	1.77	7474364.96	3618055.17
1006.	111	109° 22' 27"	1.93	7474365.17	3618056.93
1007.	112	186° 15' 15"	1.47	7474364.53	3618058.75
1008.	113	204° 16' 5"	37.71	7474363.07	3618058.59
1009.	114	207° 11' 37"	18.75	7474328.69	3618043.09
1010.	115	201° 23' 1"	37.19	7474312.01	3618034.52
1011.	116	202° 51' 4"	19.06	7474277.38	3618020.96
1012.	117	211° 44' 34"	9.71	7474259.82	3618013.56
1013.	118	216° 17' 17"	8.08	7474251.56	3618008.45
1014.	119	225° 44' 39"	3.81	7474245.05	3618003.67
1015.	120	212° 24' 28"	3.47	7474242.39	3618000.94
1016.	121	201° 40' 4"	3.98	7474239.46	3617999.08
1017.	122	194° 43' 29"	4.64	7474235.76	3617997.61
1018.	123	199° 28' 34"	19.32	7474231.27	3617996.43
1019.	124	199° 48' 27"	5.02	7474213.06	3617989.99
1020.	125	211° 55' 28"	2.25	7474208.34	3617988.29
1021.	126	225° 0' 0"	8.33	7474206.43	3617987.1
1022.	127	205° 26' 36"	12.34	7474200.54	3617981.21
1023.	128	203° 59' 55"	35.36	7474189.4	3617975.91
1024.	129	199° 51' 29"	21.52	7474157.1	3617961.53
1025.	130	203° 39' 3"	24.45	7474136.86	3617954.22
1026.	131	206° 10' 31"	1.97	7474114.46	3617944.41
1027.	132	229° 14' 11"	3.06	7474112.69	3617943.54
1028.	133	254° 30' 51"	2.4	7474110.69	3617941.22
1029.	134	233° 59' 33"	2.13	7474110.05	3617938.91

1	2	3	4	5	6
1030.	135	224° 9' 4"	1.91	7474108.8	3617937.19
1031.	136	210° 18' 38"	11.43	7474107.43	3617935.86
1032.	137	198° 36' 56"	1	7474097.56	3617930.09
1033.	138	189° 1' 10"	1.28	7474096.61	3617929.77
1034.	139	182° 6' 14"	2.45	7474095.35	3617929.57
1035.	140	182° 2' 29"	5.05	7474092.9	3617929.48
1036.	141	191° 16' 15"	2.87	7474087.85	3617929.3
1037.	142	205° 57' 15"	5.87	7474085.04	3617928.74
1038.	143	215° 53' 34"	3.75	7474079.76	3617926.17
1039.	144	215° 44' 33"	11.38	7474076.72	3617923.97
1040.	145	209° 44' 42"	3.71	7474067.48	3617917.32
1041.	146	268° 51' 32"	2.51	7474064.26	3617915.48
1042.	147	252° 25' 43"	0.63	7474064.21	3617912.97
1043.	148	232° 35' 41"	0.64	7474064.02	3617912.37
1044.	149	189° 7' 49"	0.57	7474063.63	3617911.86
1045.	150	182° 34' 45"	1.11	7474063.07	3617911.77
1046.	151	147° 55' 20"	1.68	7474061.96	3617911.72
1047.	152	123° 51' 4"	1.97	7474060.54	3617912.61
1048.	153	160° 36' 29"	1.33	7474059.44	3617914.25
1049.	154	183° 12' 19"	1.25	7474058.19	3617914.69
1050.	155	200° 51' 58"	11.03	7474056.94	3617914.62
1051.	156	207° 27' 37"	22.9	7474046.63	3617910.69
1052.	157	213° 11' 48"	14.17	7474026.31	3617900.13
1053.	158	209° 27' 13"	0.98	7474014.45	3617892.37
1054.	159	179° 28' 28"	1.09	7474013.6	3617891.89
1055.	160	141° 4' 21"	1.34	7474012.51	3617891.9
1056.	161	117° 44' 36"	1.74	7474011.47	3617892.74
1057.	162	86° 20' 17"	1.25	7474010.66	3617894.28
1058.	163	94° 29' 5"	1.02	7474010.74	3617895.53
1059.	164	65° 19' 23"	0.41	7474010.66	3617896.55
1060.	165	63° 26' 6"	0.18	7474010.83	3617896.92
1061.	166	44° 15' 56"	1.1	7474010.91	3617897.08
1062.	167	26° 5' 41"	15.25	7474011.7	3617897.85
1063.	168	25° 28' 22"	25.81	7474025.4	3617904.56
1064.	169	7° 39' 7"	6.61	7474048.7	3617915.66
1065.	170	10° 4' 59"	4.85	7474055.25	3617916.54
1066.	171	22° 14' 2"	6.4	7474060.03	3617917.39
1067.	172	35° 50' 16"	0.89	7474065.95	3617919.81
1068.	173	44° 31' 35"	0.86	7474066.67	3617920.33
1069.	174	65° 44' 55"	2.22	7474067.28	3617920.93
1070.	175	45° 35' 5"	1.39	7474068.19	3617922.95
1071.	176	26° 5' 12"	15.53	7474069.16	3617923.94
1072.	177	30° 23' 36"	37.38	7474083.11	3617930.77
1073.	178	23° 54' 16"	15.03	7474115.35	3617949.68
1074.	179	23° 51' 52"	7.12	7474129.09	3617955.77
1075.	180	24° 51' 44"	35.37	7474135.6	3617958.65
1076.	181	26° 5' 46"	13.66	7474167.69	3617973.52
1077.	182	25° 53' 11"	19.63	7474179.96	3617979.53
1078.	183	20° 16' 36"	14.17	7474197.62	3617988.1
1079.	184	27° 19' 19"	22.68	7474210.91	3617993.01

1	2	3	4	5	6
1080.	185	25° 51' 55"	29.66	7474231.06	3618003.42
1081.	186	24° 4' 59"	31.39	7474257.75	3618016.36
1082.	187	26° 31' 7"	27.62	7474286.41	3618029.17
1083.	188	28° 25' 49"	28.44	7474311.12	3618041.5
1084.	189	35° 33' 57"	2.37	7474336.13	3618055.04
1085.	190	41° 52' 32"	12.58	7474338.06	3618056.42
1086.	191	36° 44' 46"	12.95	7474347.43	3618064.82
1087.	192	31° 34' 27"	3.38	7474357.81	3618072.57
1088.	193	205° 43' 18"	75.95	7474360.69	3618074.34
1089.	194	206° 8' 3"	92.2	7474292.27	3618041.38
1090.	195	205° 20' 54"	64.23	7474209.5	3618000.77
1091.	196	206° 16' 26"	80.11	7474151.45	3617973.27
1092.	197	205° 17' 19"	82.92	7474079.62	3617937.81
1093.	198	206° 8' 35"	61.35	7474004.65	3617902.39
1094.	199	205° 49' 55"	103.11	7473949.58	3617875.36
1095.	200	118° 31' 23"	1.05	7473856.77	3617830.43
1096.	201	205° 43' 19"	38.29	7473856.27	3617831.35
1097.	202	117° 43' 30"	38.88	7473821.77	3617814.73
1098.	203	206° 4' 53"	19.61	7473803.68	3617849.15
1099.	204	295° 33' 25"	14.74	7473786.07	3617840.53
1100.	205	298° 15' 26"	24.08	7473792.43	3617827.23
1101.	206	206° 6' 50"	1.14	7473803.83	3617806.02
1102.	207	295° 33' 36"	5.1	7473802.81	3617805.52
1103.	208	23° 39' 47"	0.97	7473805.01	3617800.92
1104.	209	295° 56' 50"	14.1	7473805.9	3617801.31
1105.	210	26° 5' 31"	20.58	7473812.07	3617788.63
1106.	211	25° 43' 33"	593.21	7473830.55	3617797.68
1107.	89:04:011002:1508/чзy1(1-7)				
1108.	1	118° 49' 48"	26.03	7473856.27	3617831.35
1109.	2	205° 11' 7"	11.51	7473843.72	3617854.15
1110.	3	115° 30' 53"	12.93	7473833.3	3617849.25
1111.	4	206° 4' 21"	18.73	7473827.73	3617860.92
1112.	5	114° 13' 21"	25.49	7473810.91	3617852.69
1113.	6	24° 9' 49"	26.04	7473800.45	3617875.94
1114.	7	114° 32' 12"	19.96	7473824.21	3617886.6
1115.	8	204° 2' 45"	30.01	7473815.92	3617904.76
1116.	9	294° 25' 35"	45.66	7473788.51	3617892.53
1117.	10	206° 0' 23"	4.13	7473807.39	3617850.96
1118.	11	297° 43' 30"	38.88	7473803.68	3617849.15
1119.	12	25° 43' 19"	38.29	7473821.77	3617814.73
1120.	13	206° 26' 41"	31.98	7474564.96	3618018.13
1121.	14	294° 18' 27"	5.56	7474536.33	3618003.89
1122.	15	24° 20' 35"	31.95	7474538.62	3617998.82
1123.	16	114° 16' 55"	6.74	7474567.73	3618011.99
1124.	17	26° 22' 20"	7.97	7474549.62	3618032.73
1125.	18	114° 18' 41"	21.84	7474556.76	3618036.27
1126.	19	208° 23' 35"	0.42	7474547.77	3618056.17
1127.	20	205° 59' 30"	7.6	7474547.4	3618055.97
1128.	21	294° 26' 38"	21.87	7474540.57	3618052.64
1129.	22	25° 57' 42"	7.22	7474532.26	3618070.89

1	2	3	4	5	6
1130.	23	115° 48' 29"	17.94	7474538.75	3618074.05
1131.	24	214° 21' 31"	6.89	7474530.94	3618090.2
1132.	25	294° 26' 48"	16.94	7474525.25	3618086.31
1133.	26	25° 51' 35"	64.68	7473785.3	3617749.96
1134.	27	111° 58' 31"	23.25	7473843.5	3617778.17
1135.	28	205° 45' 2"	4.72	7473834.8	3617799.73
1136.	29	206° 5' 31"	20.58	7473830.55	3617797.68
1137.	30	295° 59' 47"	1.8	7473812.07	3617788.63
1138.	31	25° 48' 30"	16.93	7473812.86	3617787.01
1138.	32	292° 6' 37"	20.32	7473828.1	3617794.38
1139.	33	205° 45' 14"	56.55	7473835.75	3617775.55
1140.	34	295° 12' 4"	1.13	7473784.82	3617750.98
1141.	89:04:011002:3Y2(1-3)				
1142.	1	157° 18' 40"	5.76	7472406.73	3617949.08
1143.	2	246° 9' 13"	8.01	7472401.42	3617951.3
1144.	3	157° 16' 12"	68.87	7472398.18	3617943.97
1145.	4	184° 34' 18"	93.22	7472334.66	3617970.58
1146.	5	281° 2' 17"	18.59	7472241.74	3617963.15
1147.	6	5° 37' 42"	32.63	7472245.3	3617944.9
1148.	7	5° 22' 20"	50.2	7472277.77	3617948.1
1149.	8	338° 24' 18"	74.69	7472327.75	3617952.8
1150.	9	68° 9' 10"	25.61	7472397.2	3617925.31
1151.	10	214° 16' 33"	199.39	7471334	3617799.57
1152.	11	306° 48' 3"	9.97	7471169.24	3617687.28
1153.	12	41° 11' 9"	0.11	7471175.21	3617679.3
1154.	13	21° 15' 2"	0.77	7471175.29	3617679.37
1155.	14	353° 22' 3"	0.43	7471176.01	3617679.65
1156.	15	326° 0' 13"	0.52	7471176.44	3617679.6
1157.	16	302° 54' 19"	0.81	7471176.87	3617679.31
1158.	17	285° 35' 4"	1.53	7471177.31	3617678.63
1159.	18	292° 26' 34"	0.5	7471177.72	3617677.16
1160.	19	271° 41' 5"	0.68	7471177.91	3617676.7
1161.	20	249° 26' 38"	0.26	7471177.93	3617676.02
1162.	21	306° 47' 40"	4.56	7471177.84	3617675.78
1163.	22	34° 25' 3"	41.51	7471180.57	3617672.13
1164.	23	34° 11' 3"	41.49	7471214.81	3617695.59
1165.	24	34° 30' 31"	30.87	7471249.13	3617718.9
1166.	25	34° 20' 13"	45.21	7471274.57	3617736.39
1167.	26	34° 18' 40"	20.47	7471311.9	3617761.89
1168.	27	34° 19' 7"	10.87	7471328.81	3617773.43
1169.	28	33° 41' 24"	7.93	7471337.79	3617779.56
1170.	29	123° 38' 52"	18.75	7471344.39	3617783.96
1171.	30	157° 13' 24"	73.64	7472672.77	3617829.02
1172.	31	68° 32' 42"	7.98	7472604.87	3617857.53
1173.	32	157° 15' 50"	6.83	7472607.79	3617864.96
1174.	33	205° 29' 31"	21.49	7472601.49	3617867.6
1175.	34	291° 15' 59"	13.12	7472582.09	3617858.35
1176.	35	337° 41' 47"	86	7472586.85	3617846.12
1177.	36	67° 46' 26"	16.79	7472666.42	3617813.48
1178.	89:04:011002:1508/чзy2(1-3)				

1	2	3	4	5	6
1179.	1	68° 9' 44"	11.67	7472406.73	3617949.08
1180.	2	158° 43' 20"	80.47	7472411.07	3617959.91
1181.	3	251° 37' 9"	16.71	7472336.09	3617989.11
1182.	4	186° 12' 40"	54.9	7472330.82	3617973.25
1183.	5	185° 53' 21"	34.79	7472276.24	3617967.31
1184.	6	280° 33' 40"	0.6	7472241.63	3617963.74
1185.	7	4° 34' 18"	93.22	7472241.74	3617963.15
1186.	8	337° 16' 12"	68.87	7472334.66	3617970.58
1187.	9	66° 9' 13"	8.01	7472398.18	3617943.97
1188.	10	337° 18' 40"	5.76	7472401.42	3617951.3
1189.	11	34° 16' 33"	199.39	7471169.24	3617687.28
1190.	12	123° 41' 24"	1.15	7471334	3617799.57
1191.	13	212° 56' 19"	7.61	7471333.36	3617800.53
1192.	14	213° 32' 2"	10.17	7471326.97	3617796.39
1193.	15	214° 39' 58"	20.02	7471318.49	3617790.77
1194.	16	214° 20' 59"	46.98	7471302.02	3617779.38
1195.	17	214° 31' 3"	26.12	7471263.23	3617752.87
1196.	18	129° 31' 1"	38.11	7471241.71	3617738.07
1197.	19	213° 32' 38"	85.83	7471217.46	3617767.47
1198.	20	305° 17' 14"	35.92	7471145.92	3617720.04
1199.	21	306° 45' 47"	4.29	7471166.67	3617690.72
1200.	22	67° 47' 5"	32.14	7472672.77	3617829.02
1201.	23	158° 25' 55"	84.36	7472684.92	3617858.77
1202.	24	262° 9' 28"	21.4	7472606.47	3617889.78
1203.	25	205° 26' 30"	2.28	7472603.55	3617868.58
1204.	26	337° 15' 50"	6.83	7472601.49	3617867.6
1205.	27	248° 32' 42"	7.98	7472607.79	3617864.96
1206.	28	337° 13' 24"	73.64	7472604.87	3617857.53
1207.	89:04:011002:3Y3(1-2)				
1208.	1	183° 28' 30"	122.08	7468144.97	3600856.69
1209.	2	270° 0' 0"	0.01	7468023.11	3600849.29
1210.	3	267° 6' 49"	2.38	7468023.11	3600849.28
1211.	4	3° 39' 6"	122.31	7468022.99	3600846.9
1212.	5	92° 17' 26"	2	7468145.05	3600854.69
1213.	6	143° 2' 22"	5.06	7468081.08	3600869.59
1214.	7	133° 13' 31"	5.02	7468077.04	3600872.63
1215.	8	137° 59' 25"	3.8	7468073.6	3600876.29
1216.	9	157° 47' 47"	2.65	7468070.78	3600878.83
1217.	10	185° 10' 40"	6.21	7468068.33	3600879.83
1218.	11	192° 0' 4"	3.41	7468062.15	3600879.27
1219.	12	182° 32' 29"	3.83	7468058.81	3600878.56
1220.	13	161° 5' 57"	1.94	7468054.98	3600878.39
1221.	14	140° 14' 22"	1.63	7468053.14	3600879.02
1222.	15	110° 10' 14"	1.57	7468051.89	3600880.06
1223.	16	57° 3' 3"	1.29	7468051.35	3600881.53
1224.	17	30° 24' 12"	1.4	7468052.05	3600882.61
1225.	18	15° 27' 52"	3.6	7468053.26	3600883.32
1226.	19	6° 34' 19"	6.55	7468056.73	3600884.28
1227.	20	5° 45' 16"	3.89	7468063.24	3600885.03
1228.	21	3° 51' 1"	16.83	7468067.11	3600885.42

1	2	3	4	5	6
1229.	22	4° 21' 17"	5	7468083.9	3600886.55
1230.	23	353° 31' 45"	5.32	7468088.89	3600886.93
1231.	24	3° 57' 5"	9.43	7468094.18	3600886.33
1232.	25	4° 38' 26"	3.09	7468103.59	3600886.98
1233.	26	4° 40' 16"	42.12	7468106.67	3600887.23
1234.	27	1° 13' 28"	6.55	7468148.65	3600890.66
1235.	28	1° 36' 4"	7.87	7468155.2	3600890.8
1236.	29	0° 49' 35"	6.24	7468163.07	3600891.02
1237.	30	0° 8' 41"	11.87	7468169.31	3600891.11
1238.	31	347° 7' 30"	5.39	7468181.18	3600891.14
1239.	32	331° 54' 19"	1.51	7468186.43	3600889.94
1240.	33	292° 0' 3"	1.07	7468187.76	3600889.23
1241.	34	271° 26' 39"	1.19	7468188.16	3600888.24
1242.	35	249° 38' 48"	0.66	7468188.19	3600887.05
1243.	36	214° 32' 54"	0.74	7468187.96	3600886.43
1244.	37	185° 54' 10"	5.93	7468187.35	3600886.01
1245.	38	182° 17' 47"	75.12	7468181.45	3600885.4
1246.	39	180° 47' 31"	8.68	7468106.39	3600882.39
1247.	40	181° 52' 31"	7.33	7468097.71	3600882.27
1248.	41	189° 55' 34"	1.22	7468090.38	3600882.03
1249.	42	253° 56' 1"	1.3	7468089.18	3600881.82
1250.	43	284° 25' 47"	1.77	7468088.82	3600880.57
1251.	44	305° 37' 55"	5.65	7468089.26	3600878.86
1252.	45	281° 7' 56"	3.16	7468092.55	3600874.27
1253.	46	261° 18' 16"	0.86	7468093.16	3600871.17
1254.	47	3° 30' 9"	51.4	7468093.03	3600870.32
1255.	48	92° 15' 16"	2.54	7468144.33	3600873.46
1256.	49	0° 55' 34"	37.74	7468144.23	3600876
1257.	50	3° 32' 53"	16.48	7468181.97	3600876.61
1258.	51	92° 25' 1"	19.92	7468198.42	3600877.63
1259.	52	183° 12' 11"	16.47	7468197.58	3600897.53
1260.	53	180° 55' 42"	59.88	7468181.14	3600896.61
1261.	54	90° 27' 43"	1.24	7468121.27	3600895.64
1262.	55	183° 36' 39"	4.13	7468121.26	3600896.88
1263.	56	270° 0' 0"	1.05	7468117.14	3600896.62
1264.	57	180° 56' 39"	11.53	7468117.14	3600895.57
1265.	58	184° 4' 52"	71.1	7468105.61	3600895.38
1266.	59	84° 36' 8"	1.28	7468034.69	3600890.32
1267.	60	183° 28' 58"	9.55	7468034.81	3600891.59
1268.	61	267° 2' 8"	24.94	7468025.28	3600891.01
1269.	62	3° 29' 54"	57.2	7468023.99	3600866.1
1270.	89:04:011002:1502/чзy1				
1271.	1	183° 32' 20"	53.3	7468145.05	3600854.69
1272.	2	183° 44' 20"	69.01	7468091.85	3600851.4
1273.	3	267° 2' 6"	2.51	7468022.99	3600846.9
1274.	4	3° 27' 28"	122.52	7468022.86	3600844.39
1275.	5	92° 9' 53"	2.91	7468145.16	3600851.78
1276.	89:04:011002:1508/чзy3(1-3)				
1277.	1	180° 4' 35"	30.01	7468146.85	3600981.34
1278.	2	270° 12' 11"	84.68	7468116.84	3600981.3

1	2	3	4	5	6
1279.	3	3° 36' 39"	4.13	7468117.14	3600896.62
1280.	4	90° 18' 40"	64.47	7468121.26	3600896.88
1281.	5	0° 0' 0"	25.94	7468120.91	3600961.35
1282.	6	90° 0' 0"	19.99	7468146.85	3600961.35
1283.	7	183° 30' 9"	51.4	7468144.33	3600873.46
1284.	8	260° 59' 43"	1.85	7468093.03	3600870.32
1285.	9	233° 46' 52"	1.76	7468092.74	3600868.49
1286.	10	177° 23' 22"	3.29	7468091.7	3600867.07
1287.	11	166° 43' 18"	3.48	7468088.41	3600867.22
1288.	12	159° 36' 57"	3.9	7468085.02	3600868.02
1289.	13	143° 7' 48"	0.35	7468081.36	3600869.38
1290.	14	183° 29' 54"	57.2	7468081.08	3600869.59
1291.	15	267° 0' 12"	16.83	7468023.99	3600866.1
1292.	16	3° 28' 30"	122.08	7468023.11	3600849.29
1293.	17	92° 11' 8"	16.78	7468144.97	3600856.69
1294.	18	180° 7' 32"	9.12	7468036.55	3600910.82
1295.	19	263° 18' 27"	17.25	7468027.43	3600910.8
1296.	20	266° 59' 14"	2.66	7468025.42	3600893.67
1297.	21	3° 28' 58"	9.55	7468025.28	3600891.01
1298.	22	84° 49' 47"	19.31	7468034.81	3600891.59
1299.	89:04:011003:1756/чзү1(1-2)				
1300.	1	83° 33' 46"	63.24	7463440.59	3604500.65
1301.	2	145° 16' 50"	11.89	7463447.68	3604563.49
1302.	3	263° 11' 38"	17.38	7463437.91	3604570.26
1303.	4	268° 2' 41"	52.17	7463435.85	3604553
1304.	5	358° 9' 19"	6.52	7463434.07	3604500.86
1305.	6	145° 13' 16"	11.68	7463416.01	3604585.44
1306.	7	291° 5' 6"	5.2	7463406.42	3604592.1
1307.	8	346° 48' 18"	7.93	7463408.29	3604587.25
1308.	89:04:011003:3376/чзү1				
1309.	1	188° 37' 19"	35.75	7463452.39	3604662.73
1310.	2	325° 11' 40"	27.93	7463417.04	3604657.37
1311.	3	235° 11' 39"	59.25	7463439.97	3604641.43
1312.	4	291° 39' 22"	0.73	7463406.15	3604592.78
1313.	5	325° 13' 16"	11.68	7463406.42	3604592.1
1314.	6	346° 50' 58"	23.69	7463416.01	3604585.44
1315.	7	263° 11' 6"	9.86	7463439.08	3604580.05
1316.	8	325° 16' 50"	11.89	7463437.91	3604570.26
1317.	9	263° 33' 46"	63.24	7463447.68	3604563.49
1318.	10	358° 11' 58"	14.96	7463440.59	3604500.65
1319.	11	84° 32' 40"	52.07	7463455.54	3604500.18
1320.	12	82° 28' 36"	80.27	7463460.49	3604552.01
1321.	13	120° 51' 49"	36.28	7463471	3604631.59
1322.	14	54° 11' 42"	8.72	7463434.69	3604648.22
1323.	15	143° 55' 50"	1	7463439.79	3604655.29
1324.	16	234° 13' 60"	8.73	7463438.98	3604655.88
1325.	17	324° 23' 44"	1	7463433.88	3604648.8
1326.	89:04:011003:3У8				
1327.	1	55° 11' 39"	59.25	7463406.15	3604592.78
1328.	2	145° 11' 40"	27.93	7463439.97	3604641.43

1	2	3	4	5	6
1329.	3	188° 40' 39"	4.44	7463417.04	3604657.37
1330.	4	225° 0' 0"	0.16	7463412.65	3604656.7
1331.	5	208° 40' 27"	20.78	7463412.54	3604656.59
1332.	6	184° 56' 18"	8.71	7463394.31	3604646.62
1333.	7	291° 7' 56"	56.92	7463385.63	3604645.87
1334.	89:04:011003:1883/чзy1				
1335.	1	4° 56' 18"	8.71	7463385.63	3604645.87
1336.	2	28° 40' 27"	20.78	7463394.31	3604646.62
1337.	3	45° 0' 0"	0.16	7463412.54	3604656.59
1338.	4	188° 37' 19"	29.82	7463412.65	3604656.7
1339.	5	291° 8' 46"	6.82	7463383.17	3604652.23
1340.	89:04:011003:1939/чзy1				
1341.	1	54° 11' 42"	8.72	7463434.69	3604648.22
1342.	2	143° 55' 50"	1	7463439.79	3604655.29
1343.	3	234° 13' 60"	8.73	7463438.98	3604655.88
1344.	4	324° 23' 44"	1	7463433.88	3604648.8
1345.	89:04:011003:3Y1(1-2)				
1346.	1	332° 39' 38"	34.08	7463108.84	3604885.36
1347.	2	235° 43' 44"	9.57	7463139.11	3604869.71
1348.	3	145° 11' 27"	12.07	7463133.72	3604861.8
1349.	4	145° 29' 12"	18.92	7463123.81	3604868.69
1350.	5	235° 15' 38"	14.69	7463108.22	3604879.41
1351.	6	236° 3' 55"	10.39	7463099.85	3604867.34
1352.	7	143° 19' 32"	4.1	7463094.05	3604858.72
1353.	8	53° 13' 30"	30.2	7463090.76	3604861.17
1354.	9	324° 12' 12"	19.54	7462997.32	3604954.13
1355.	10	235° 29' 10"	16.78	7463013.17	3604942.7
1356.	11	325° 18' 13"	29.85	7463003.66	3604928.87
1357.	12	325° 27' 42"	59.19	7463028.2	3604911.88
1358.	13	231° 1' 39"	1.14	7463076.96	3604878.32
1359.	14	148° 3' 48"	108.87	7463076.24	3604877.43
1360.	15	54° 49' 17"	23.38	7462983.85	3604935.02
1361.	16	324° 25' 45"	78.51	7463121.39	3605131.03
1362.	17	272° 47' 49"	30.54	7463185.25	3605085.36
1363.	18	314° 2' 8"	34.02	7463186.74	3605054.86
1364.	19	314° 1' 37"	69.96	7463210.39	3605030.4
1365.	20	310° 29' 58"	13.43	7463259.01	3604980.1
1366.	21	310° 29' 56"	73.53	7463267.73	3604969.89
1367.	22	234° 10' 48"	67.02	7463315.48	3604913.98
1368.	23	234° 11' 33"	27.4	7463276.26	3604859.64
1369.	24	234° 11' 34"	24.7	7463260.23	3604837.42
1370.	25	145° 42' 0"	114.9	7463245.78	3604817.39
1371.	26	219° 25' 51"	3.13	7463150.86	3604882.14
1372.	27	218° 10' 27"	5.71	7463148.44	3604880.15
1373.	28	145° 23' 50"	30.99	7463143.95	3604876.62
1374.	29	55° 18' 49"	8.29	7463118.44	3604894.22
1375.	30	145° 32' 1"	4.91	7463123.16	3604901.04
1376.	31	54° 34' 43"	41.86	7463119.11	3604903.82
1377.	32	347° 36' 17"	4.66	7463143.37	3604937.93
1378.	33	325° 25' 56"	11.95	7463147.92	3604936.93

1	2	3	4	5	6
1379.	34	281° 0' 22"	6.29	7463157.76	3604930.15
1380.	35	330° 50' 23"	4.74	7463158.96	3604923.98
1381.	36	330° 36' 40"	1	7463163.1	3604921.67
1382.	37	240° 36' 40"	1	7463163.97	3604921.18
1383.	38	268° 22' 44"	1.06	7463163.48	3604920.31
1384.	39	326° 35' 32"	2.82	7463163.45	3604919.25
1385.	40	54° 17' 54"	5.69	7463165.8	3604917.7
1386.	41	54° 16' 0"	18.05	7463169.12	3604922.32
1387.	42	54° 14' 4"	3.22	7463179.66	3604936.97
1388.	43	151° 39' 32"	2.89	7463181.54	3604939.58
1389.	44	61° 23' 22"	2.76	7463179	3604940.95
1390.	45	136° 56' 23"	3.97	7463180.32	3604943.37
1391.	46	168° 28' 27"	2.6	7463177.42	3604946.08
1392.	47	231° 52' 29"	1	7463174.87	3604946.6
1393.	48	202° 26' 59"	4.92	7463174.25	3604945.81
1394.	49	202° 42' 10"	4.25	7463169.7	3604943.93
1395.	50	142° 0' 7"	19.2	7463165.78	3604942.29
1396.	51	54° 8' 18"	46.26	7463150.65	3604954.11
1397.	52	324° 27' 7"	6.5	7463177.75	3604991.6
1398.	53	324° 34' 32"	15.3	7463183.04	3604987.82
1399.	54	269° 1' 39"	6.48	7463195.51	3604978.95
1400.	55	324° 43' 39"	1	7463195.4	3604972.47
1401.	56	303° 44' 32"	3.04	7463196.22	3604971.89
1402.	57	321° 14' 54"	2.92	7463197.91	3604969.36
1403.	58	320° 31' 39"	1.76	7463200.19	3604967.53
1404.	59	26° 42' 5"	7.52	7463201.55	3604966.41
1405.	60	55° 26' 29"	8.23	7463208.27	3604969.79
1406.	61	325° 13' 34"	9.68	7463212.94	3604976.57
1407.	62	54° 5' 25"	7.88	7463220.89	3604971.05
1408.	63	120° 30' 10"	14.07	7463225.51	3604977.43
1409.	64	145° 13' 20"	3.07	7463218.37	3604989.55
1410.	65	199° 37' 20"	4.88	7463215.85	3604991.3
1411.	66	145° 21' 49"	22.17	7463211.25	3604989.66
1412.	67	145° 24' 54"	6.57	7463193.01	3605002.26
1413.	68	54° 19' 15"	24.93	7463187.6	3605005.99
1414.	69	144° 44' 52"	11.9	7463202.14	3605026.24
1415.	70	144° 36' 9"	4.75	7463192.42	3605033.11
1416.	71	234° 59' 16"	9.25	7463188.55	3605035.86
1417.	72	234° 59' 40"	24.04	7463183.24	3605028.28
1418.	73	234° 58' 29"	31.07	7463169.45	3605008.59
1419.	74	234° 59' 23"	30.82	7463151.62	3604983.15
1420.	75	234° 59' 21"	27.43	7463133.94	3604957.91
1421.	76	234° 59' 56"	25.82	7463118.2	3604935.44
1422.	77	145° 35' 56"	66.16	7463103.39	3604914.29
1423.	78	56° 38' 22"	53.52	7463048.8	3604951.67
1424.	79	54° 33' 18"	43.11	7463078.23	3604996.37
1425.	80	144° 50' 41"	23.86	7463103.23	3605031.49
1426.	81	235° 28' 6"	122.94	7463083.72	3605045.23
1427.	82	144° 17' 36"	11.03	7463014.03	3604943.95
1428.	83	234° 27' 44"	0.6	7463005.07	3604950.39

1	2	3	4	5	6
1429.	84	144° 43' 39"	1	7463004.72	3604949.9
1430.	85	54° 46' 57"	0.62	7463003.9	3604950.48
1431.	86	144° 11' 11"	7.49	7463004.26	3604950.99
1432.	87	54° 50' 1"	97.21	7462998.19	3604955.37
1433.	88	55° 41' 4"	36.84	7463054.18	3605034.84
1434.	89	326° 1' 24"	0.55	7463074.95	3605065.27
1435.	90	325° 57' 58"	18.03	7463075.41	3605064.96
1436.	91	325° 57' 5"	47.42	7463090.35	3605054.87
1437.	92	325° 57' 2"	11.06	7463129.64	3605028.32
1438.	93	238° 13' 54"	7.94	7463138.8	3605022.13
1439.	94	328° 27' 55"	1.03	7463134.62	3605015.38
1440.	95	237° 46' 32"	2.49	7463135.5	3605014.84
1441.	96	328° 19' 3"	1.5	7463134.17	3605012.73
1442.	97	57° 50' 8"	12.6	7463135.45	3605011.94
1443.	98	145° 24' 23"	13.54	7463142.16	3605022.61
1444.	99	145° 24' 7"	47.43	7463131.01	3605030.3
1445.	100	145° 25' 39"	18.01	7463091.97	3605057.23
1446.	101	144° 55' 34"	0.57	7463077.14	3605067.45
1447.	102	55° 41' 12"	16.32	7463076.67	3605067.78
1448.	103	325° 24' 21"	9.32	7463085.87	3605081.26
1449.	104	326° 3' 13"	34.11	7463093.54	3605075.97
1450.	105	326° 3' 23"	5.64	7463121.84	3605056.92
1451.	106	323° 59' 25"	16.65	7463126.52	3605053.77
1452.	107	324° 1' 42"	9.82	7463139.99	3605043.98
1453.	108	54° 25' 6"	1.51	7463147.94	3605038.21
1454.	109	144° 4' 44"	9.9	7463148.82	3605039.44
1455.	110	144° 2' 20"	16.52	7463140.8	3605045.25
1456.	111	146° 0' 20"	5.74	7463127.43	3605054.95
1457.	112	146° 2' 25"	34.19	7463122.67	3605058.16
1458.	113	145° 22' 46"	9.22	7463094.31	3605077.26
1459.	114	55° 41' 28"	4.88	7463086.72	3605082.5
1460.	115	45° 11' 59"	4.06	7463089.47	3605086.53
1461.	116	55° 4' 35"	50.76	7463092.33	3605089.41
1462.	117	54° 56' 23"	9.63	7463277.1	3604742.91
1463.	118	145° 11' 60"	188.55	7463282.63	3604750.79
1464.	119	235° 10' 55"	18.88	7463127.8	3604858.4
1465.	120	325° 26' 14"	28.22	7463117.02	3604842.9
1466.	121	54° 16' 13"	6.94	7463140.26	3604826.89
1467.	122	325° 59' 15"	160.2	7463144.31	3604832.52
1468.	89:04:011003:1883/чзү2				
1469.	1	145° 26' 14"	28.22	7463140.26	3604826.89
1470.	2	235° 5' 28"	1.69	7463117.02	3604842.9
1471.	3	324° 57' 41"	11.08	7463116.05	3604841.51
1472.	4	325° 41' 17"	17.12	7463125.12	3604835.15
1473.	5	54° 16' 4"	1.71	7463139.26	3604825.5
1474.	89:04:011003:3376/чзү2(1-2)				
1475.	1	325° 42' 0"	114.9	7463150.86	3604882.14
1476.	2	234° 10' 55"	18.52	7463245.78	3604817.39
1477.	3	321° 18' 51"	68.79	7463234.94	3604802.37
1478.	4	234° 59' 24"	10.48	7463288.64	3604759.37

1	2	3	4	5	6
1479.	5	145° 11' 60"	188.55	7463282.63	3604750.79
1480.	6	235° 10' 55"	18.88	7463127.8	3604858.4
1481.	7	145° 26' 38"	27.89	7463117.02	3604842.9
1482.	8	56° 3' 55"	10.39	7463094.05	3604858.72
1483.	9	55° 15' 38"	14.69	7463099.85	3604867.34
1484.	10	325° 29' 12"	18.92	7463108.22	3604879.41
1485.	11	325° 11' 27"	12.07	7463123.81	3604868.69
1486.	12	55° 43' 44"	9.57	7463133.72	3604861.8
1487.	13	54° 59' 29"	8.44	7463139.11	3604869.71
1488.	14	38° 10' 27"	5.71	7463143.95	3604876.62
1489.	15	39° 25' 51"	3.13	7463148.44	3604880.15
1490.	16	324° 50' 41"	23.86	7463083.72	3605045.23
1491.	17	234° 33' 18"	43.11	7463103.23	3605031.49
1492.	18	236° 38' 22"	53.52	7463078.23	3604996.37
1493.	19	325° 35' 56"	66.16	7463048.8	3604951.67
1494.	20	177° 50' 37"	15.68	7463103.39	3604914.29
1495.	21	236° 19' 39"	9.04	7463087.72	3604914.88
1496.	22	306° 27' 39"	14.29	7463082.71	3604907.36
1497.	23	230° 56' 39"	22.6	7463091.2	3604895.87
1498.	24	145° 27' 42"	59.19	7463076.96	3604878.32
1499.	25	145° 18' 13"	29.85	7463028.2	3604911.88
1500.	26	55° 28' 14"	141.24	7463003.66	3604928.87
1501.	89:04:011003:2014/чзy1				
1502.	1	143° 19' 32"	4.1	7463094.05	3604858.72
1503.	2	53° 13' 30"	30.2	7463090.76	3604861.17
1504.	3	332° 39' 38"	34.08	7463108.84	3604885.36
1505.	4	54° 59' 29"	8.44	7463139.11	3604869.71
1506.	5	145° 23' 50"	30.99	7463143.95	3604876.62
1507.	6	55° 18' 49"	8.29	7463118.44	3604894.22
1508.	7	145° 32' 1"	4.91	7463123.16	3604901.04
1509.	8	54° 34' 43"	41.86	7463119.11	3604903.82
1510.	9	347° 36' 17"	4.66	7463143.37	3604937.93
1511.	10	325° 25' 56"	11.95	7463147.92	3604936.93
1512.	11	281° 0' 22"	6.29	7463157.76	3604930.15
1513.	12	330° 50' 23"	4.74	7463158.96	3604923.98
1514.	13	330° 36' 40"	1	7463163.1	3604921.67
1515.	14	240° 36' 40"	1	7463163.97	3604921.18
1516.	15	268° 22' 44"	1.06	7463163.48	3604920.31
1517.	16	326° 35' 32"	2.82	7463163.45	3604919.25
1518.	17	54° 17' 54"	5.69	7463165.8	3604917.7
1519.	18	54° 16' 0"	18.05	7463169.12	3604922.32
1520.	19	54° 14' 4"	3.22	7463179.66	3604936.97
1521.	20	151° 39' 32"	2.89	7463181.54	3604939.58
1522.	21	61° 23' 22"	2.76	7463179	3604940.95
1523.	22	136° 56' 23"	3.97	7463180.32	3604943.37
1524.	23	168° 28' 27"	2.6	7463177.42	3604946.08
1525.	24	231° 52' 29"	1	7463174.87	3604946.6
1526.	25	202° 26' 59"	4.92	7463174.25	3604945.81
1527.	26	202° 42' 10"	4.25	7463169.7	3604943.93
1528.	27	142° 0' 7"	19.2	7463165.78	3604942.29

1	2	3	4	5	6
1529.	28	54° 8' 18"	46.26	7463150.65	3604954.11
1530.	29	324° 27' 7"	6.5	7463177.75	3604991.6
1531.	30	324° 34' 32"	15.3	7463183.04	3604987.82
1532.	31	269° 1' 39"	6.48	7463195.51	3604978.95
1533.	32	324° 43' 39"	1	7463195.4	3604972.47
1534.	33	303° 44' 32"	3.04	7463196.22	3604971.89
1535.	34	321° 14' 54"	2.92	7463197.91	3604969.36
1536.	35	320° 31' 39"	1.76	7463200.19	3604967.53
1537.	36	26° 42' 5"	7.52	7463201.55	3604966.41
1538.	37	55° 26' 29"	8.23	7463208.27	3604969.79
1539.	38	325° 13' 34"	9.68	7463212.94	3604976.57
1540.	39	54° 5' 25"	7.88	7463220.89	3604971.05
1541.	40	120° 30' 10"	14.07	7463225.51	3604977.43
1542.	41	145° 13' 20"	3.07	7463218.37	3604989.55
1543.	42	199° 37' 20"	4.88	7463215.85	3604991.3
1544.	43	145° 21' 49"	22.17	7463211.25	3604989.66
1545.	44	145° 24' 54"	6.57	7463193.01	3605002.26
1546.	45	54° 19' 15"	24.93	7463187.6	3605005.99
1547.	46	144° 44' 52"	11.9	7463202.14	3605026.24
1548.	47	144° 36' 9"	4.75	7463192.42	3605033.11
1549.	48	234° 59' 16"	9.25	7463188.55	3605035.86
1550.	49	234° 59' 40"	24.04	7463183.24	3605028.28
1551.	50	234° 58' 29"	31.07	7463169.45	3605008.59
1552.	51	234° 59' 23"	30.82	7463151.62	3604983.15
1553.	52	234° 59' 21"	27.43	7463133.94	3604957.91
1554.	53	234° 59' 56"	25.82	7463118.2	3604935.44
1555.	54	325° 38' 59"	5.78	7463103.39	3604914.29
1556.	55	235° 24' 8"	44.65	7463108.16	3604911.03
1557.	56	145° 22' 16"	7.11	7463082.81	3604874.28
1558.	57	231° 1' 39"	1.14	7463076.96	3604878.32
1559.	58	148° 3' 48"	108.87	7463076.24	3604877.43
1560.	59	235° 12' 14"	0.72	7462983.85	3604935.02
1561.	60	324° 58' 38"	134.03	7462983.44	3604934.43
1562.	61	54° 54' 46"	1.48	7463093.2	3604857.51
1563.	89:04:011003:2213/чзy1				
1564.	1	55° 24' 8"	44.65	7463082.81	3604874.28
1565.	2	145° 38' 59"	5.78	7463108.16	3604911.03
1566.	3	177° 50' 37"	15.68	7463103.39	3604914.29
1567.	4	236° 19' 39"	9.04	7463087.72	3604914.88
1568.	5	306° 27' 39"	14.29	7463082.71	3604907.36
1569.	6	230° 56' 39"	22.6	7463091.2	3604895.87
1570.	7	325° 22' 16"	7.11	7463076.96	3604878.32
1571.	89:04:011003:1946/чзy1				
1572.	1	55° 5' 28"	1.69	7463116.05	3604841.51
1573.	2	145° 26' 38"	27.89	7463117.02	3604842.9
1574.	3	234° 54' 46"	1.48	7463094.05	3604858.72
1575.	4	324° 59' 58"	27.89	7463093.2	3604857.51
1576.	89:04:011003:2039/чзy1(1-2)				
1577.	1	235° 34' 12"	1.5	7463086.72	3605082.5
1578.	2	325° 24' 21"	9.32	7463085.87	3605081.26

1	2	3	4	5	6
1579.	3	326° 3' 13"	34.11	7463093.54	3605075.97
1580.	4	326° 3' 23"	5.64	7463121.84	3605056.92
1581.	5	323° 59' 25"	16.65	7463126.52	3605053.77
1582.	6	324° 1' 42"	9.82	7463139.99	3605043.98
1583.	7	54° 25' 6"	1.51	7463147.94	3605038.21
1584.	8	144° 4' 44"	9.9	7463148.82	3605039.44
1585.	9	144° 2' 20"	16.52	7463140.8	3605045.25
1586.	10	146° 0' 20"	5.74	7463127.43	3605054.95
1587.	11	146° 2' 25"	34.19	7463122.67	3605058.16
1588.	12	145° 22' 46"	9.22	7463094.31	3605077.26
1589.	13	235° 34' 44"	3.04	7463076.67	3605067.78
1590.	14	326° 1' 24"	0.55	7463074.95	3605065.27
1591.	15	325° 57' 58"	18.03	7463075.41	3605064.96
1592.	16	325° 57' 5"	47.42	7463090.35	3605054.87
1593.	17	325° 57' 2"	11.06	7463129.64	3605028.32
1594.	18	238° 13' 54"	7.94	7463138.8	3605022.13
1595.	19	328° 27' 55"	1.03	7463134.62	3605015.38
1596.	20	237° 46' 32"	2.49	7463135.5	3605014.84
1597.	21	328° 19' 3"	1.5	7463134.17	3605012.73
1598.	22	57° 50' 8"	12.6	7463135.45	3605011.94
1599.	23	145° 24' 23"	13.54	7463142.16	3605022.61
1600.	24	145° 24' 7"	47.43	7463131.01	3605030.3
1601.	25	145° 25' 39"	18.01	7463091.97	3605057.23
1602.	26	144° 55' 34"	0.57	7463077.14	3605067.45
1603.	89:04:011003:2592/чзy1				
1604.	1	234° 56' 46"	1.51	7462998.19	3604955.37
1605.	2	324° 12' 12"	19.54	7462997.32	3604954.13
1606.	3	55° 28' 19"	1.52	7463013.17	3604942.7
1607.	4	144° 17' 36"	11.03	7463014.03	3604943.95
1608.	5	234° 27' 44"	0.6	7463005.07	3604950.39
1609.	6	144° 43' 39"	1	7463004.72	3604949.9
1610.	7	54° 46' 57"	0.62	7463003.9	3604950.48
1611.	8	144° 11' 11"	7.49	7463004.26	3604950.99
1612.	89:04:011003:3376/чзy3(1-7)				
1613.	1	237° 4' 2"	39.23	7459969.17	3606301.16
1614.	2	260° 12' 1"	1.12	7459947.84	3606268.23
1615.	3	323° 36' 56"	1.42	7459947.65	3606267.13
1616.	4	45° 42' 42"	18.79	7459948.79	3606266.29
1617.	5	315° 44' 2"	9.38	7459961.91	3606279.74
1618.	6	225° 37' 25"	17.54	7459968.63	3606273.19
1619.	7	323° 19' 39"	15.09	7459956.36	3606260.65
1620.	8	74° 36' 16"	45.09	7459968.46	3606251.64
1621.	9	151° 45' 3"	12.78	7459980.43	3606295.11
1622.	10	245° 24' 55"	19.54	7459969.4	3606299.19
1623.	11	335° 17' 35"	9.38	7459961.27	3606281.42
1624.	12	65° 24' 47"	19.56	7459969.79	3606277.5
1625.	13	155° 25' 47"	9.38	7459977.93	3606295.29
1626.	14	240° 8' 8"	10.1	7459917.54	3606312.63
1627.	15	218° 32' 22"	4.46	7459912.51	3606303.87
1628.	16	219° 56' 28"	2.17	7459909.02	3606301.09

1	2	3	4	5	6
1629.	17	216° 10' 47"	0.83	7459907.36	3606299.7
1630.	18	198° 26' 6"	0.09	7459906.69	3606299.21
1631.	19	218° 43' 57"	1.23	7459906.6	3606299.18
1632.	20	323° 20' 31"	28.12	7459905.64	3606298.41
1633.	21	89° 15' 39"	12.4	7459928.2	3606281.62
1634.	22	102° 16' 18"	10.63	7459928.36	3606294.02
1635.	23	136° 9' 39"	11.87	7459926.1	3606304.41
1636.	24	43° 25' 10"	10.77	7459862	3606291.36
1637.	25	143° 19' 34"	26.91	7459869.82	3606298.76
1638.	26	237° 55' 48"	4.71	7459848.24	3606314.83
1639.	27	308° 37' 14"	18.26	7459845.74	3606310.84
1640.	28	313° 0' 34"	7.12	7459857.14	3606296.57
1641.	29	238° 8' 37"	4.07	7459805.35	3606346.77
1642.	30	324° 47' 17"	14.93	7459803.2	3606343.31
1643.	31	224° 14' 14"	28.68	7459815.4	3606334.7
1644.	32	311° 40' 38"	11.96	7459794.85	3606314.69
1645.	33	42° 49' 7"	33.25	7459802.8	3606305.76
1646.	34	327° 49' 32"	21.92	7459827.19	3606328.36
1647.	35	143° 19' 25"	50.36	7459845.74	3606316.69
1648.	36	222° 23' 7"	7.6	7459822.89	3606330.53
1649.	37	314° 4' 26"	3.06	7459817.28	3606325.41
1650.	38	42° 29' 14"	7.58	7459819.41	3606323.21
1651.	39	133° 48' 13"	3.05	7459825	3606328.33
1652.	40	221° 11' 54"	4.37	7459803.26	3606314.08
1653.	41	311° 55' 7"	4.34	7459799.97	3606311.2
1654.	42	41° 36' 1"	4.29	7459802.87	3606307.97
1655.	43	130° 51' 39"	4.31	7459806.08	3606310.82
1656.	44	222° 23' 7"	7.6	7459816.65	3606324.72
1657.	45	314° 4' 26"	3.06	7459811.04	3606319.6
1658.	46	42° 29' 14"	7.58	7459813.17	3606317.4
1659.	47	133° 48' 13"	3.05	7459818.76	3606322.52
1660.	48	222° 23' 7"	7.6	7459810.44	3606318.95
1661.	49	314° 4' 26"	3.06	7459804.83	3606313.83
1662.	50	42° 29' 14"	7.58	7459806.96	3606311.63
1663.	51	133° 48' 13"	3.05	7459812.55	3606316.75
1664.	52	49° 28' 53"	12.76	7459884.17	3606314.4
1665.	53	52° 7' 30"	0.11	7459892.46	3606324.1
1666.	54	139° 27' 20"	12.01	7459892.53	3606324.19
1667.	55	196° 33' 16"	17.06	7459883.4	3606332
1668.	56	323° 20' 42"	21.34	7459867.05	3606327.14
1669.	57	265° 34' 5"	5.31	7459946.59	3606241.6
1670.	58	177° 1' 35"	3.08	7459946.18	3606236.31
1671.	59	265° 8' 8"	0.94	7459943.1	3606236.47
1672.	60	356° 36' 1"	3.04	7459943.02	3606235.53
1673.	61	265° 36' 46"	7.58	7459946.05	3606235.35
1674.	62	177° 1' 35"	3.08	7459945.47	3606227.79
1675.	63	265° 25' 34"	0.75	7459942.39	3606227.95
1676.	64	356° 36' 1"	3.04	7459942.33	3606227.2
1677.	65	265° 36' 46"	7.58	7459945.36	3606227.02
1678.	66	177° 1' 35"	3.08	7459944.78	3606219.46

1	2	3	4	5	6
1679.	67	264° 59' 58"	0.8	7459941.7	3606219.62
1680.	68	354° 43' 19"	4.35	7459941.63	3606218.82
1681.	69	264° 32' 27"	4.31	7459945.96	3606218.42
1682.	70	355° 16' 11"	5.7	7459945.55	3606214.13
1683.	71	85° 13' 49"	15.87	7459951.23	3606213.66
1684.	72	54° 6' 59"	6.16	7459952.55	3606229.48
1685.	73	143° 18' 45"	11.93	7459956.16	3606234.47
1686.	74	228° 36' 30"	3.15	7459894.06	3606280.71
1687.	75	219° 48' 20"	6.17	7459891.98	3606278.35
1688.	76	212° 15' 8"	5.42	7459887.24	3606274.4
1689.	77	222° 1' 19"	2.45	7459882.66	3606271.51
1690.	78	222° 19' 41"	6.37	7459880.84	3606269.87
1691.	79	320° 59' 43"	18.41	7459876.13	3606265.58
1692.	80	355° 24' 16"	44.43	7459890.44	3606253.99
1693.	81	143° 19' 52"	50.7	7459934.73	3606250.43
1694.	89:04:011003:3376/чзу4(1-10)				
1695.	1	354° 43' 19"	4.35	7459941.63	3606218.82
1696.	2	264° 32' 27"	4.31	7459945.96	3606218.42
1697.	3	175° 10' 51"	4.29	7459945.55	3606214.13
1698.	4	85° 33' 41"	2.2	7459941.28	3606214.49
1699.	5	85° 11' 31"	2.15	7459941.45	3606216.68
1700.	6	356° 36' 1"	3.04	7459942.33	3606227.2
1701.	7	265° 36' 46"	7.58	7459945.36	3606227.02
1702.	8	177° 1' 35"	3.08	7459944.78	3606219.46
1703.	9	85° 6' 3"	0.7	7459941.7	3606219.62
1704.	10	85° 15' 50"	6.9	7459941.76	3606220.32
1705.	11	356° 36' 1"	3.04	7459943.02	3606235.53
1706.	12	265° 36' 46"	7.58	7459946.05	3606235.35
1707.	13	177° 1' 35"	3.08	7459945.47	3606227.79
1708.	14	85° 14' 56"	7.61	7459942.39	3606227.95
1709.	15	323° 21' 10"	3.6	7459943.7	3606243.75
1710.	16	265° 34' 5"	5.31	7459946.59	3606241.6
1711.	17	177° 1' 35"	3.08	7459946.18	3606236.31
1712.	18	85° 34' 2"	1.29	7459943.1	3606236.47
1713.	19	85° 13' 42"	6.01	7459943.2	3606237.76
1714.	20	315° 44' 2"	9.38	7459961.91	3606279.74
1715.	21	225° 37' 25"	17.54	7459968.63	3606273.19
1716.	22	143° 18' 44"	9.44	7459956.36	3606260.65
1717.	23	45° 42' 42"	18.79	7459948.79	3606266.29
1718.	24	335° 25' 47"	9.38	7459969.4	3606299.19
1719.	25	245° 24' 47"	19.56	7459977.93	3606295.29
1720.	26	155° 17' 35"	9.38	7459969.79	3606277.5
1721.	27	65° 24' 55"	19.54	7459961.27	3606281.42
1722.	28	310° 51' 39"	4.31	7459803.26	3606314.08
1723.	29	221° 36' 1"	4.29	7459806.08	3606310.82
1724.	30	131° 55' 7"	4.34	7459802.87	3606307.97
1725.	31	41° 11' 54"	4.37	7459799.97	3606311.2
1726.	32	313° 48' 13"	3.05	7459810.44	3606318.95
1727.	33	222° 29' 14"	7.58	7459812.55	3606316.75
1728.	34	134° 4' 26"	3.06	7459806.96	3606311.63

1	2	3	4	5	6
1729.	35	42° 23' 7"	7.6	7459804.83	3606313.83
1730.	36	313° 48' 13"	3.05	7459816.65	3606324.72
1731.	37	222° 29' 14"	7.58	7459818.76	3606322.52
1732.	38	134° 4' 26"	3.06	7459813.17	3606317.4
1733.	39	42° 23' 7"	7.6	7459811.04	3606319.6
1734.	40	313° 48' 13"	3.05	7459822.89	3606330.53
1735.	41	222° 29' 14"	7.58	7459825	3606328.33
1736.	42	134° 4' 26"	3.06	7459819.41	3606323.21
1737.	43	42° 23' 7"	7.6	7459817.28	3606325.41
1738.	89:04:011003:3Y2(1-2)				
1739.	1	54° 6' 29"	20.86	7459956.16	3606234.47
1740.	2	75° 22' 45"	0.24	7459968.39	3606251.37
1741.	3	143° 19' 11"	15.1	7459968.45	3606251.6
1742.	4	225° 36' 58"	1.97	7459956.34	3606260.62
1743.	5	135° 41' 33"	9.36	7459954.96	3606259.21
1744.	6	45° 34' 2"	0.71	7459948.26	3606265.75
1745.	7	143° 7' 48"	1.4	7459948.76	3606266.26
1746.	8	260° 16' 33"	9.71	7459947.64	3606267.1
1747.	9	174° 0' 33"	21.56	7459946	3606257.53
1748.	10	69° 35' 56"	9.95	7459924.56	3606259.78
1749.	11	89° 13' 8"	12.47	7459928.03	3606269.11
1750.	12	143° 20' 1"	28.15	7459928.2	3606281.58
1751.	13	218° 28' 27"	5.79	7459905.62	3606298.39
1752.	14	244° 4' 3"	2.84	7459901.09	3606294.79
1753.	15	254° 50' 45"	2.49	7459899.85	3606292.24
1754.	16	263° 23' 43"	2.87	7459899.2	3606289.84
1755.	17	246° 48' 5"	1.14	7459898.87	3606286.99
1756.	18	236° 31' 45"	1.45	7459898.42	3606285.94
1757.	19	228° 28' 22"	5.37	7459897.62	3606284.73
1758.	20	323° 19' 52"	50.7	7459894.06	3606280.71
1759.	21	355° 22' 48"	9.93	7459934.73	3606250.43
1760.	22	260° 10' 43"	4.98	7459944.63	3606249.63
1761.	23	264° 52' 58"	0.67	7459943.78	3606244.72
1762.	24	356° 36' 41"	3.05	7459943.72	3606244.05
1763.	25	265° 43' 2"	2.28	7459946.76	3606243.87
1764.	26	323° 18' 45"	11.93	7459946.59	3606241.6
1765.	27	52° 40' 28"	1.01	7459951.37	3606251.78
1766.	28	143° 7' 48"	1	7459951.98	3606252.58
1767.	29	233° 7' 48"	1	7459951.18	3606253.18
1768.	30	322° 47' 1"	0.99	7459950.58	3606252.38
1769.	31	43° 23' 8"	6.27	7459869.82	3606298.76
1770.	32	40° 57' 20"	4.91	7459874.38	3606303.07
1771.	33	41° 38' 1"	0.12	7459878.09	3606306.29
1772.	34	51° 57' 11"	0.29	7459878.18	3606306.37
1773.	35	53° 31' 27"	9.3	7459878.36	3606306.6
1774.	36	50° 11' 40"	0.39	7459883.89	3606314.08
1775.	37	143° 19' 24"	21.35	7459884.14	3606314.38
1776.	38	196° 33' 37"	14.21	7459867.02	3606327.13
1777.	39	238° 14' 26"	1.48	7459853.4	3606323.08
1778.	40	147° 57' 35"	45.28	7459852.62	3606321.82

1	2	3	4	5	6
1779.	41	55° 33' 46"	14.47	7459814.24	3606345.84
1780.	42	145° 35' 41"	8	7459822.42	3606357.77
1781.	43	235° 27' 42"	14.8	7459815.82	3606362.29
1782.	44	238° 0' 36"	3.93	7459807.43	3606350.1
1783.	45	323° 19' 25"	50.36	7459805.35	3606346.77
1784.	46	327° 53' 49"	3.1	7459845.74	3606316.69
1785.	47	238° 14' 26"	0.25	7459848.37	3606315.04
1786.	48	323° 19' 34"	26.91	7459848.24	3606314.83
1787.	89:04:011003:3Y3(1-2)				
1788.	1	356° 36' 41"	3.05	7459943.72	3606244.05
1789.	2	265° 43' 2"	2.28	7459946.76	3606243.87
1790.	3	143° 21' 10"	3.6	7459946.59	3606241.6
1791.	4	86° 11' 9"	0.3	7459943.7	3606243.75
1792.	5	323° 20' 54"	9.45	7459948.76	3606266.26
1793.	6	225° 36' 58"	1.97	7459956.34	3606260.62
1794.	7	135° 41' 33"	9.36	7459954.96	3606259.21
1795.	8	45° 34' 2"	0.71	7459948.26	3606265.75
1796.	89:04:011003:1978/чзy1				
1797.	1	52° 40' 28"	1.01	7459951.37	3606251.78
1798.	2	143° 7' 48"	1	7459951.98	3606252.58
1799.	3	233° 7' 48"	1	7459951.18	3606253.18
1800.	4	322° 47' 1"	0.99	7459950.58	3606252.38
1801.	89:04:011003:3Y4				
1802.	1	106° 3' 6"	20	7457545.94	3601508.91
1803.	2	194° 54' 1"	89.1	7457540.41	3601528.13
1804.	3	197° 31' 7"	8.31	7457454.31	3601505.22
1805.	4	317° 9' 40"	0.75	7457446.39	3601502.72
1806.	5	339° 34' 2"	1.09	7457446.94	3601502.21
1807.	6	352° 24' 19"	1.66	7457447.96	3601501.83
1808.	7	15° 33' 16"	1.01	7457449.61	3601501.61
1809.	8	20° 49' 56"	12.63	7457450.58	3601501.88
1810.	9	18° 17' 46"	2.61	7457462.38	3601506.37
1811.	10	17° 40' 34"	0.96	7457464.86	3601507.19
1812.	11	352° 14' 5"	0.89	7457465.77	3601507.48
1813.	12	307° 25' 35"	7.62	7457466.65	3601507.36
1814.	13	296° 33' 54"	0.98	7457471.28	3601501.31
1815.	14	20° 54' 45"	1.32	7457471.72	3601500.43
1816.	15	18° 17' 46"	2.61	7457472.95	3601500.9
1817.	16	17° 40' 34"	0.96	7457475.43	3601501.72
1818.	17	352° 14' 5"	0.89	7457476.34	3601502.01
1819.	18	307° 25' 35"	7.62	7457477.22	3601501.89
1820.	19	296° 33' 54"	1.19	7457481.85	3601495.84
1821.	20	283° 29' 45"	0.51	7457482.38	3601494.78
1822.	21	268° 51' 15"	0.5	7457482.5	3601494.28
1823.	22	238° 10' 21"	0.34	7457482.49	3601493.78
1824.	23	214° 6' 52"	0.37	7457482.31	3601493.49
1825.	24	196° 46' 53"	19.4	7457482	3601493.28
1826.	25	192° 19' 44"	3.42	7457463.43	3601487.68
1827.	26	191° 36' 37"	17.59	7457460.09	3601486.95
1828.	27	198° 15' 7"	10.89	7457442.86	3601483.41

1	2	3	4	5	6
1829.	28	194° 40' 13"	8.77	7457432.52	3601480
1830.	29	199° 35' 32"	1.25	7457424.04	3601477.78
1831.	30	245° 30' 48"	1.11	7457422.86	3601477.36
1832.	31	232° 28' 18"	0.87	7457422.4	3601476.35
1833.	32	207° 45' 31"	0.64	7457421.87	3601475.66
1834.	33	180° 0' 0"	0.91	7457421.3	3601475.36
1835.	34	137° 21' 12"	1.03	7457420.39	3601475.36
1836.	35	141° 28' 59"	1.25	7457419.63	3601476.06
1837.	36	164° 41' 14"	0.87	7457418.65	3601476.84
1838.	37	190° 11' 49"	9.49	7457417.81	3601477.07
1839.	38	195° 5' 16"	11.1	7457408.47	3601475.39
1840.	39	195° 29' 37"	20.03	7457397.75	3601472.5
1841.	40	195° 9' 35"	24.74	7457378.45	3601467.15
1842.	41	204° 22' 40"	6.44	7457354.57	3601460.68
1843.	42	195° 12' 9"	0.95	7457348.7	3601458.02
1844.	43	170° 52' 11"	0.57	7457347.78	3601457.77
1845.	44	152° 6' 10"	0.58	7457347.22	3601457.86
1846.	45	119° 21' 28"	0.92	7457346.71	3601458.13
1847.	46	82° 7' 1"	0.66	7457346.26	3601458.93
1848.	47	67° 31' 14"	0.63	7457346.35	3601459.58
1849.	48	42° 8' 15"	0.57	7457346.59	3601460.16
1850.	49	19° 19' 23"	14.69	7457347.01	3601460.54
1851.	50	22° 34' 45"	15.18	7457360.87	3601465.4
1852.	51	22° 41' 7"	6.74	7457374.89	3601471.23
1853.	52	29° 32' 20"	0.69	7457381.11	3601473.83
1854.	53	60° 49' 57"	0.49	7457381.71	3601474.17
1855.	54	69° 51' 49"	0.64	7457381.95	3601474.6
1856.	55	92° 4' 57"	0.55	7457382.17	3601475.2
1857.	56	104° 33' 37"	0.8	7457382.15	3601475.75
1858.	57	195° 29' 33"	14.6	7457381.95	3601476.52
1859.	58	195° 9' 35"	24.74	7457367.88	3601472.62
1860.	59	204° 22' 40"	6.44	7457344	3601466.15
1861.	60	195° 12' 9"	0.95	7457338.13	3601463.49
1862.	61	169° 52' 31"	0.57	7457337.21	3601463.24
1863.	62	152° 59' 14"	0.57	7457336.65	3601463.34
1864.	63	119° 21' 28"	0.92	7457336.14	3601463.6
1865.	64	82° 7' 1"	0.66	7457335.69	3601464.4
1866.	65	67° 31' 14"	0.63	7457335.78	3601465.05
1867.	66	42° 8' 15"	0.57	7457336.02	3601465.63
1868.	67	19° 19' 23"	14.69	7457336.44	3601466.01
1869.	68	22° 35' 54"	10.28	7457350.3	3601470.87
1870.	69	198° 23' 59"	97.39	7457359.79	3601474.82
1871.	70	285° 47' 12"	98.69	7457267.38	3601444.08
1872.	71	16° 50' 18"	38.7	7457294.23	3601349.11
1873.	72	289° 12' 56"	14.16	7457331.27	3601360.32
1874.	73	17° 29' 7"	5.72	7457335.93	3601346.95
1875.	74	107° 45' 3"	18.01	7457341.39	3601348.67
1876.	75	197° 29' 6"	7.82	7457335.9	3601365.82
1877.	76	197° 28' 43"	28.8	7457328.44	3601363.47
1878.	77	105° 42' 50"	65.28	7457300.97	3601354.82

1	2	3	4	5	6
1879.	78	17° 48' 9"	20.34	7457283.29	3601417.66
1880.	79	108° 30' 19"	10.3	7457302.66	3601423.88
1881.	80	17° 54' 27"	30.57	7457299.39	3601433.65
1882.	81	18° 7' 33"	132.43	7457328.48	3601443.05
1883.	82	14° 35' 39"	46.83	7457454.34	3601484.25
1884.	83	15° 31' 45"	48.03	7457499.66	3601496.05
1885.	89:04:011003:3376/чзγ5				
1886.	1	109° 12' 56"	14.16	7457335.93	3601346.95
1887.	2	196° 50' 18"	38.7	7457331.27	3601360.32
1888.	3	285° 48' 37"	14.57	7457294.23	3601349.11
1889.	4	17° 26' 60"	39.55	7457298.2	3601335.09
1890.	89:04:011003:3Y5(1-2)				
1891.	1	4° 28' 4"	54.04	7455622.58	3600804.44
1892.	2	96° 26' 52"	5.88	7455676.46	3600808.65
1893.	3	185° 1' 52"	38.43	7455675.8	3600814.49
1894.	4	93° 7' 12"	30.87	7455637.52	3600811.12
1895.	5	6° 9' 13"	13.9	7455635.84	3600841.94
1896.	6	86° 59' 14"	3.42	7455649.66	3600843.43
1897.	7	184° 26' 52"	28.63	7455649.84	3600846.85
1898.	8	271° 49' 27"	40.21	7455621.3	3600844.63
1899.	9	4° 27' 24"	63.7	7455612.6	3600863.96
1900.	10	95° 12' 57"	21.89	7455676.11	3600868.91
1901.	11	182° 5' 56"	9.56	7455674.12	3600890.71
1902.	12	91° 10' 40"	6.81	7455664.57	3600890.36
1903.	13	184° 20' 11"	4.23	7455664.43	3600897.17
1904.	14	270° 44' 4"	3.9	7455660.21	3600896.85
1905.	15	183° 12' 7"	1.43	7455660.26	3600892.95
1906.	16	258° 56' 37"	4.43	7455658.83	3600892.87
1907.	17	248° 16' 33"	1.38	7455657.98	3600888.52
1908.	18	232° 21' 3"	7.79	7455657.47	3600887.24
1909.	19	244° 37' 42"	1.07	7455652.71	3600881.07
1910.	20	258° 35' 36"	1.16	7455652.25	3600880.1
1911.	21	268° 43' 54"	2.71	7455652.02	3600878.96
1912.	22	262° 52' 30"	0.32	7455651.96	3600876.25
1912.	23	236° 46' 6"	0.35	7455651.92	3600875.93
1913.	24	219° 37' 44"	0.83	7455651.73	3600875.64
1914.	25	209° 25' 51"	3.85	7455651.09	3600875.11
1915.	26	198° 40' 1"	0.78	7455647.74	3600873.22
1916.	27	187° 42' 43"	0.97	7455647	3600872.97
1917.	28	174° 48' 20"	0.66	7455646.04	3600872.84
1918.	29	153° 58' 13"	1.44	7455645.38	3600872.9
1919.	30	163° 18' 3"	0.31	7455644.09	3600873.53
1920.	31	176° 59' 14"	0.38	7455643.79	3600873.62
1921.	32	191° 26' 28"	3.43	7455643.41	3600873.64
1922.	33	197° 55' 41"	0.36	7455640.05	3600872.96
1923.	34	215° 32' 16"	0.34	7455639.71	3600872.85
1924.	35	237° 37' 10"	0.49	7455639.43	3600872.65
1925.	36	253° 39' 41"	3.8	7455639.17	3600872.24
1926.	37	240° 2' 47"	0.68	7455638.1	3600868.59
1927.	38	203° 11' 55"	0.69	7455637.76	3600868

1	2	3	4	5	6
1928.	39	171° 18' 49"	0.73	7455637.13	3600867.73
1929.	40	134° 41' 25"	1.31	7455636.41	3600867.84
1930.	41	123° 37' 5"	4.41	7455635.49	3600868.77
1931.	42	142° 7' 30"	0.68	7455633.05	3600872.44
1932.	43	162° 50' 17"	0.71	7455632.51	3600872.86
1933.	44	145° 2' 43"	1.26	7455631.83	3600873.07
1934.	45	118° 36' 38"	1.13	7455630.8	3600873.79
1935.	46	52° 11' 36"	0.73	7455630.26	3600874.78
1936.	47	25° 52' 49"	2.25	7455630.71	3600875.36
1937.	48	13° 29' 45"	4.63	7455632.73	3600876.34
1938.	49	35° 13' 3"	0.21	7455637.23	3600877.42
1939.	50	53° 7' 48"	0.2	7455637.4	3600877.54
1940.	51	66° 48' 5"	0.23	7455637.52	3600877.7
1941.	52	82° 14' 5"	0.22	7455637.61	3600877.91
1942.	53	97° 54' 26"	0.73	7455637.64	3600878.13
1943.	54	107° 6' 10"	0.14	7455637.54	3600878.85
1944.	55	138° 21' 59"	0.12	7455637.5	3600878.98
1945.	56	162° 38' 46"	0.17	7455637.41	3600879.06
1946.	57	181° 15' 51"	11.33	7455637.25	3600879.11
1947.	58	174° 54' 54"	2.37	7455625.92	3600878.86
1948.	59	163° 28' 19"	2.57	7455623.56	3600879.07
1949.	60	125° 8' 24"	6.03	7455621.1	3600879.8
1950.	61	128° 16' 52"	2.6	7455617.63	3600884.73
1951.	62	270° 52' 43"	3.26	7455616.02	3600886.77
1952.	63	183° 51' 10"	4.91	7455616.07	3600883.51
1953.	64	274° 15' 18"	19.27	7455611.17	3600883.18
1954.	89:04:011003:3376/чзуб(1-2)				
1955.	1	275° 13' 56"	16.45	7455676.11	3600868.91
1956.	2	184° 31' 10"	27.67	7455677.61	3600852.53
1957.	3	266° 53' 34"	3.51	7455650.03	3600850.35
1958.	4	184° 26' 52"	28.63	7455649.84	3600846.85
1959.	5	91° 50' 16"	19.02	7455621.3	3600844.63
1960.	6	185° 33' 43"	8.05	7455620.69	3600863.64
1961.	7	94° 9' 35"	1.1	7455612.68	3600862.86
1962.	8	4° 27' 24"	63.7	7455612.6	3600863.96
1963.	9	271° 8' 44"	75.53	7455662.92	3600972.68
1964.	10	184° 20' 11"	4.23	7455664.43	3600897.17
1965.	11	90° 46' 24"	55.57	7455660.21	3600896.85
1966.	12	180° 31' 46"	25.97	7455659.46	3600952.41
1967.	13	91° 33' 36"	19.84	7455633.49	3600952.17
1968.	14	1° 17' 59"	29.98	7455632.95	3600972
1969.	89:04:011003:2084/чзy1				
1970.	1	96° 27' 51"	4.09	7455676.92	3600804.59
1971.	2	184° 28' 4"	54.04	7455676.46	3600808.65
1972.	3	271° 48' 28"	6.02	7455622.58	3600804.44
1973.	4	4° 30' 51"	54.38	7455622.77	3600798.42
1974.	5	91° 49' 6"	1.89	7455676.98	3600802.7
1975.	89:04:011003:3376/чзy7(1-3)				
1976.	1	126° 12' 48"	28.98	7453091.36	3600910.84
1977.	2	176° 8' 36"	0.89	7453074.24	3600934.22

1	2	3	4	5	6
1978.	3	182° 1' 1"	61.66	7453073.35	3600934.28
1979.	4	242° 4' 44"	13.8	7453011.73	3600932.11
1980.	5	173° 42' 50"	75.9	7453005.27	3600919.92
1981.	6	262° 2' 49"	1.37	7452929.83	3600928.23
1982.	7	354° 20' 21"	162.51	7452929.64	3600926.87
1983.	8	262° 2' 34"	20.15	7452926.97	3600907.77
1984.	9	354° 17' 11"	77.75	7452924.18	3600887.81
1985.	10	83° 48' 19"	20.02	7453001.54	3600880.07
1986.	11	174° 11' 44"	77.13	7453003.7	3600899.97
1987.	12	354° 17' 17"	40.19	7453259	3600893.9
1988.	13	111° 37' 20"	9.5	7453298.99	3600889.9
1989.	14	173° 46' 0"	20.72	7453295.49	3600898.73
1990.	15	134° 12' 38"	19.5	7453274.89	3600900.98
1991.	16	263° 42' 45"	20.45	7453261.29	3600914.96
1992.	17	266° 4' 54"	0.73	7453259.05	3600894.63
1993.	89:04:011003:3Y6(1-2)				
1994.	1	83° 51' 56"	2.15	7453001.31	3600877.93
1995.	2	174° 17' 11"	77.75	7453001.54	3600880.07
1996.	3	261° 52' 12"	2.05	7452924.18	3600887.81
1997.	4	354° 12' 37"	77.82	7452923.89	3600885.78
1998.	5	82° 5' 39"	11.92	7453300.4	3600870.39
1999.	6	111° 36' 31"	8.28	7453302.04	3600882.2
2000.	7	174° 17' 6"	165.39	7453298.99	3600889.9
2001.	8	174° 16' 60"	205.8	7453134.42	3600906.37
2002.	9	262° 2' 32"	19.29	7452929.64	3600926.87
2003.	10	354° 16' 47"	100.93	7452926.97	3600907.77
2004.	11	354° 34' 38"	17.04	7453027.4	3600897.71
2005.	12	353° 25' 5"	5.5	7453044.36	3600896.1
2006.	13	354° 16' 55"	106.89	7453049.82	3600895.47
2007.	14	354° 42' 14"	58.61	7453156.18	3600884.82
2008.	15	353° 42' 10"	42.58	7453214.54	3600879.41
2009.	16	354° 17' 41"	43.76	7453256.86	3600874.74
2010.	89:04:011003:3Y7(1-3)				
2011.	1	125° 17' 12"	1.59	7452826.73	3603552.76
2012.	2	141° 16' 57"	1.55	7452825.81	3603554.06
2013.	3	154° 53' 7"	1.06	7452824.6	3603555.03
2014.	4	155° 55' 58"	6.67	7452823.64	3603555.48
2015.	5	160° 56' 32"	0.58	7452817.55	3603558.2
2016.	6	167° 25' 24"	3.9	7452817	3603558.39
2017.	7	148° 46' 54"	0.39	7452813.19	3603559.24
2018.	8	133° 12' 36"	0.45	7452812.86	3603559.44
2019.	9	115° 33' 36"	0.51	7452812.55	3603559.77
2020.	10	100° 50' 25"	0.48	7452812.33	3603560.23
2021.	11	88° 57' 30"	3.3	7452812.24	3603560.7
2022.	12	71° 47' 29"	0.8	7452812.3	3603564
2023.	13	56° 57' 7"	0.99	7452812.55	3603564.76
2024.	14	52° 5' 60"	4	7452813.09	3603565.59
2025.	15	38° 53' 4"	0.4	7452815.55	3603568.75
2026.	16	29° 25' 39"	0.45	7452815.86	3603569
2027.	17	10° 26' 15"	0.39	7452816.25	3603569.22

1	2	3	4	5	6
2028.	18	3° 10' 47"	0.36	7452816.63	3603569.29
2029.	19	165° 40' 35"	14.51	7452816.99	3603569.31
2030.	20	255° 28' 22"	19.81	7452802.93	3603572.9
2031.	21	345° 50' 1"	25.62	7452797.96	3603553.72
2032.	22	259° 4' 1"	19.09	7452822.8	3603547.45
2033.	23	165° 47' 14"	23.62	7452819.18	3603528.71
2034.	24	341° 37' 17"	16.11	7452796.28	3603534.51
2035.	25	352° 25' 27"	10.09	7452811.57	3603529.43
2036.	26	78° 10' 54"	25.19	7452821.57	3603528.1
2037.	27	284° 38' 56"	4.31	7452821.04	3603568.28
2038.	28	326° 57' 24"	1.23	7452822.13	3603564.11
2039.	29	344° 45' 40"	3.12	7452823.16	3603563.44
2040.	30	329° 21' 46"	2.71	7452826.17	3603562.62
2041.	31	78° 10' 14"	4.98	7452828.5	3603561.24
2042.	32	165° 35' 60"	3.06	7452829.52	3603566.11
2043.	33	165° 40' 16"	5.7	7452826.56	3603566.87
2044.	34	340° 47' 1"	33.39	7452842.95	3603522.69
2045.	35	345° 58' 3"	37.78	7452874.48	3603511.7
2046.	36	76° 27' 25"	2.82	7452911.13	3603502.54
2047.	37	165° 48' 26"	71.01	7452911.79	3603505.28
2048.	38	259° 1' 34"	3.68	7452850.31	3603560.81
2049.	39	331° 20' 34"	13.72	7452849.61	3603557.2
2050.	40	309° 48' 20"	0.7	7452861.65	3603550.62
2051.	41	288° 54' 16"	0.77	7452862.1	3603550.08
2052.	42	268° 10' 54"	0.63	7452862.35	3603549.35
2053.	43	252° 31' 31"	0.57	7452862.33	3603548.72
2054.	44	240° 6' 43"	3.47	7452862.16	3603548.18
2055.	45	231° 33' 46"	0.8	7452860.43	3603545.17
2056.	46	199° 58' 59"	0.82	7452859.93	3603544.54
2057.	47	185° 19' 56"	0.75	7452859.16	3603544.26
2058.	48	175° 47' 19"	4.22	7452858.41	3603544.19
2059.	49	174° 47' 41"	4.74	7452854.2	3603544.5
2060.	50	174° 52' 19"	0.78	7452849.48	3603544.93
2061.	51	157° 54' 8"	1.44	7452848.7	3603545
2062.	52	259° 2' 30"	4.16	7452847.37	3603545.54
2063.	53	345° 46' 55"	71.86	7452846.58	3603541.46
2064.	54	76° 30' 47"	10.12	7452916.24	3603523.81
2065.	55	165° 57' 26"	41.75	7452918.6	3603533.65
2066.	56	77° 20' 55"	9.63	7452878.1	3603543.78
2067.	57	165° 41' 4"	30.86	7452880.21	3603553.18
2068.	89:04:011003:3376/чзуг(1-2)				
2069.	1	345° 46' 55"	71.86	7452846.58	3603541.46
2070.	2	256° 29' 46"	19.06	7452916.24	3603523.81
2071.	3	165° 48' 26"	71.01	7452911.79	3603505.28
2072.	4	79° 3' 16"	19.12	7452842.95	3603522.69
2073.	5	345° 50' 1"	25.62	7452797.96	3603553.72
2074.	6	259° 4' 1"	19.09	7452822.8	3603547.45
2075.	7	165° 47' 14"	23.62	7452819.18	3603528.71
2076.	8	161° 44' 7"	3.19	7452796.28	3603534.51
2077.	9	75° 29' 54"	18.81	7452793.25	3603535.51

1	2	3	4	5	6
2078.	89:04:011003:2087/чзy1				
2079.	1	165° 58' 3"	37.78	7452911.13	3603502.54
2080.	2	160° 47' 1"	33.39	7452874.48	3603511.7
2081.	3	165° 47' 60"	22.05	7452842.95	3603522.69
2082.	4	172° 25' 27"	10.09	7452821.57	3603528.1
2083.	5	341° 41' 30"	7.16	7452811.57	3603529.43
2084.	6	343° 12' 19"	96.11	7452818.37	3603527.18
2085.	7	76° 31' 30"	3.22	7452910.38	3603499.41
2086.	89:04:011003:2050/чзy1				
2087.	1	79° 3' 16"	19.12	7452842.95	3603522.69
2088.	2	79° 2' 30"	4.16	7452846.58	3603541.46
2089.	3	157° 33' 26"	0.5	7452847.37	3603545.54
2090.	4	141° 39' 16"	0.85	7452846.91	3603545.73
2091.	5	116° 1' 16"	1.41	7452846.24	3603546.26
2092.	6	104° 27' 15"	3.33	7452845.62	3603547.53
2093.	7	91° 59' 11"	1.73	7452844.79	3603550.75
2094.	8	72° 57' 3"	2.35	7452844.73	3603552.48
2095.	9	74° 14' 32"	2.1	7452845.42	3603554.73
2096.	10	64° 35' 32"	0.89	7452845.99	3603556.75
2097.	11	38° 28' 49"	0.5	7452846.37	3603557.55
2098.	12	13° 26' 55"	0.47	7452846.76	3603557.86
2099.	13	6° 20' 25"	0.54	7452847.22	3603557.97
2100.	14	353° 22' 3"	0.43	7452847.76	3603558.03
2101.	15	331° 13' 13"	1.62	7452848.19	3603557.98
2102.	16	79° 1' 34"	3.68	7452849.61	3603557.2
2103.	17	165° 41' 54"	21.45	7452850.31	3603560.81
2104.	18	258° 10' 14"	4.98	7452829.52	3603566.11
2105.	19	329° 16' 36"	3.27	7452828.5	3603561.24
2106.	20	320° 56' 49"	0.68	7452831.31	3603559.57
2107.	21	299° 8' 53"	0.6	7452831.84	3603559.14
2108.	22	283° 42' 25"	1.27	7452832.13	3603558.62
2109.	23	264° 9' 38"	0.88	7452832.43	3603557.39
2110.	24	258° 23' 19"	0.75	7452832.34	3603556.51
2111.	25	252° 9' 35"	1.83	7452832.19	3603555.78
2112.	26	243° 42' 19"	1.9	7452831.63	3603554.04
2113.	27	233° 25' 37"	1.16	7452830.79	3603552.34
2114.	28	207° 53' 50"	0.58	7452830.1	3603551.41
2115.	29	195° 4' 7"	0.54	7452829.59	3603551.14
2116.	30	171° 21' 46"	0.8	7452829.07	3603551
2117.	31	136° 29' 40"	1.63	7452828.28	3603551.12
2118.	32	125° 25' 60"	0.64	7452827.1	3603552.24
2119.	33	258° 10' 54"	25.19	7452826.73	3603552.76
2120.	34	345° 47' 60"	22.05	7452821.57	3603528.1
2121.	Тазовский район система координат 1963 года W6 Зона 4				
2122.	89:06:030102:3Y1(1-6)				
2123.	1	339° 1' 47"	19.59	7574433.41	4412534.1
2124.	2	248° 58' 58"	8.14	7574451.7	4412527.09
2125.	3	159° 28' 17"	19.56	7574448.78	4412519.49
2126.	4	69° 9' 39"	8.29	7574430.46	4412526.35

1	2	3	4	5	6
2127.	5	337° 6' 34"	4.4	7574446.08	4412541.28
2128.	6	246° 24' 47"	2.32	7574450.13	4412539.57
2129.	7	246° 32' 10"	1.98	7574449.2	4412537.44
2130.	8	157° 40' 41"	4.29	7574448.41	4412535.62
2131.	9	67° 54' 31"	1.83	7574444.44	4412537.25
2132.	10	67° 49' 5"	2.52	7574445.13	4412538.95
2133.	11	339° 1' 47"	19.59	7574413.6	4412541.56
2134.	12	248° 57' 9"	8.19	7574431.89	4412534.55
2135.	13	159° 28' 17"	19.56	7574428.95	4412526.91
2136.	14	69° 7' 49"	8.34	7574410.63	4412533.77
2137.	15	336° 24' 50"	7.57	7574437.23	4412545.16
2138.	16	248° 28' 49"	2.64	7574444.17	4412542.13
2139.	17	248° 40' 56"	0.44	7574443.2	4412539.67
2140.	18	156° 9' 23"	7.35	7574443.04	4412539.26
2141.	19	157° 4' 4"	0.28	7574436.32	4412542.23
2142.	20	67° 28' 0"	3.05	7574436.06	4412542.34
2143.	21	336° 24' 50"	7.57	7574429.16	4412548.83
2144.	22	248° 30' 33"	3.08	7574436.1	4412545.8
2145.	23	156° 11' 24"	7.63	7574434.97	4412542.93
2146.	24	67° 28' 0"	3.05	7574427.99	4412546.01
2147.	25	336° 24' 50"	7.57	7574420.85	4412552.13
2148.	26	248° 30' 33"	3.08	7574427.79	4412549.1
2149.	27	156° 11' 24"	7.63	7574426.66	4412546.23
2150.	28	67° 28' 0"	3.05	7574419.68	4412549.31
2151.	89:06:030102:3Y2(1-2)				
2152.	1	71° 29' 45"	13.08	7574323.23	4412543.88
2153.	2	159° 39' 39"	57.48	7574327.38	4412556.28
2154.	3	249° 40' 4"	13.18	7574273.48	4412576.26
2155.	4	339° 46' 18"	57.9	7574268.9	4412563.9
2156.	5	71° 25' 15"	1.26	7574328.83	4412560.61
2157.	6	71° 59' 1"	11.25	7574329.23	4412561.8
2158.	7	64° 36' 44"	0.65	7574332.71	4412572.5
2159.	8	159° 36' 24"	56.91	7574332.99	4412573.09
2160.	9	249° 39' 21"	9.49	7574279.65	4412592.92
2161.	10	249° 39' 4"	3.88	7574276.35	4412584.02
2162.	11	339° 50' 0"	57.35	7574275	4412580.38
2163.	12	242° 10' 33"	2.04	7574363.34	4412542.96
2164.	13	252° 29' 9"	12.59	7574362.39	4412541.16
2165.	14	255° 53' 39"	5.99	7574358.6	4412529.15
2166.	15	270° 33' 3"	1.04	7574357.14	4412523.34
2167.	16	271° 39' 32"	6.56	7574357.15	4412522.3
2168.	17	345° 25' 38"	15.54	7574357.34	4412515.74
2169.	18	72° 46' 34"	9.73	7574372.38	4412511.83
2170.	19	72° 41' 48"	3.36	7574375.26	4412521.12
2171.	20	339° 45' 50"	69.82	7574376.26	4412524.33
2172.	21	69° 36' 20"	12.86	7574441.77	4412500.18
2173.	22	159° 39' 47"	88.42	7574446.25	4412512.23
2174.	23	243° 26' 6"	0.02	7574377.14	4412577.59
2175.	24	249° 39' 54"	10.01	7574377.13	4412577.57
2176.	25	159° 37' 25"	0.37	7574373.65	4412568.18

1	2	3	4	5	6
2177.	26	251° 8' 10"	16.05	7574373.3	4412568.31
2178.	27	247° 12' 44"	6.04	7574368.11	4412553.12
2179.	28	241° 51' 30"	0.49	7574365.77	4412547.55
2180.	29	339° 49' 47"	87.82	7574365.54	4412547.12
2181.	30	69° 38' 48"	0.66	7574447.97	4412516.84
2182.	31	339° 48' 1"	1.13	7574448.2	4412517.46
2183.	32	74° 3' 17"	2.11	7574449.26	4412517.07
2184.	33	74° 1' 2"	8.43	7574449.84	4412519.1
2185.	34	91° 18' 7"	0.88	7574452.16	4412527.2
2186.	35	69° 26' 38"	0.68	7574452.14	4412528.08
2187.	36	158° 57' 45"	0.28	7574452.38	4412528.72
2188.	37	91° 12' 15"	3.33	7574452.12	4412528.82
2189.	38	90° 0' 0"	4.23	7574452.05	4412532.15
2190.	39	90° 0' 0"	3.61	7574452.05	4412536.38
2191.	40	156° 47' 58"	37.95	7574452.05	4412539.99
2192.	41	160° 44' 22"	20.19	7574417.17	4412554.94
2193.	42	130° 49' 53"	2.43	7574398.11	4412561.6
2194.	43	159° 37' 39"	15.71	7574396.52	4412563.44
2195.	44	98° 23' 26"	7.47	7574381.79	4412568.91
2196.	45	160° 4' 54"	3.79	7574380.7	4412576.3
2197.	46	247° 28' 0"	3.05	7574420.85	4412552.13
2198.	47	336° 11' 24"	7.63	7574419.68	4412549.31
2199.	48	68° 30' 33"	3.08	7574426.66	4412546.23
2200.	49	156° 24' 50"	7.57	7574427.79	4412549.1
2201.	50	249° 9' 39"	8.29	7574433.41	4412534.1
2202.	51	339° 28' 17"	19.56	7574430.46	4412526.35
2203.	52	68° 58' 58"	8.14	7574448.78	4412519.49
2204.	53	159° 1' 47"	19.59	7574451.7	4412527.09
2205.	54	247° 28' 0"	3.05	7574429.16	4412548.83
2206.	55	336° 11' 24"	7.63	7574427.99	4412546.01
2207.	56	68° 30' 33"	3.08	7574434.97	4412542.93
2208.	57	156° 24' 50"	7.57	7574436.1	4412545.8
2209.	58	249° 7' 49"	8.34	7574413.6	4412541.56
2210.	59	339° 28' 17"	19.56	7574410.63	4412533.77
2211.	60	68° 57' 9"	8.19	7574428.95	4412526.91
2212.	61	159° 1' 47"	19.59	7574431.89	4412534.55
2213.	62	247° 28' 0"	3.05	7574437.23	4412545.16
2214.	63	337° 4' 4"	0.28	7574436.06	4412542.34
2215.	64	336° 9' 23"	7.35	7574436.32	4412542.23
2216.	65	68° 40' 56"	0.44	7574443.04	4412539.26
2217.	66	68° 28' 49"	2.64	7574443.2	4412539.67
2218.	67	156° 24' 50"	7.57	7574444.17	4412542.13
2219.	68	247° 49' 5"	2.52	7574446.08	4412541.28
2220.	69	247° 54' 31"	1.83	7574445.13	4412538.95
2221.	70	337° 40' 41"	4.29	7574444.44	4412537.25
2222.	71	66° 32' 10"	1.98	7574448.41	4412535.62
2223.	72	66° 24' 47"	2.32	7574449.2	4412537.44
2224.	73	157° 6' 34"	4.4	7574450.13	4412539.57
2225.	89:06:030102:2667/чзз1				
2226.	1	278° 23' 26"	7.47	7574380.7	4412576.3

1	2	3	4	5	6
2227.	2	339° 37' 39"	15.71	7574381.79	4412568.91
2228.	3	130° 55' 37"	13.74	7574396.52	4412563.44
2229.	4	160° 1' 1"	7.26	7574387.52	4412573.82
2230.	89:06:030102:2882/чзy1				
2231.	1	69° 32' 22"	4.92	7574446.25	4412512.23
2232.	2	159° 49' 47"	87.82	7574447.97	4412516.84
2233.	3	242° 7' 41"	4.71	7574365.54	4412547.12
2234.	4	339° 39' 47"	88.42	7574363.34	4412542.96
2235.	5	71° 29' 8"	4.57	7574327.38	4412556.28
2236.	6	159° 50' 0"	57.35	7574328.83	4412560.61
2237.	7	249° 44' 58"	4.39	7574275	4412580.38
2238.	8	339° 39' 39"	57.48	7574273.48	4412576.26
2239.	89:06:030102:3Y3(1-11)				
2240.	1	208° 45' 49"	17.02	7562331.4	4402670.2
2241.	2	302° 56' 50"	27.6	7562316.48	4402662.01
2242.	3	28° 43' 21"	15.92	7562331.49	4402638.85
2243.	4	120° 39' 38"	27.55	7562345.45	4402646.5
2244.	5	213° 47' 39"	3.06	7562328.61	4402666.63
2245.	6	302° 33' 49"	7.62	7562326.07	4402664.93
2246.	7	34° 25' 16"	3.04	7562330.17	4402658.51
2247.	8	122° 27' 14"	7.58	7562332.68	4402660.23
2248.	9	210° 52' 24"	4.35	7562340.23	4402650.03
2249.	10	300° 50' 59"	4.31	7562336.5	4402647.8
2250.	11	29° 46' 40"	4.31	7562338.71	4402644.1
2251.	12	120° 21' 35"	4.39	7562342.45	4402646.24
2252.	13	213° 47' 39"	3.06	7562333.87	4402658.32
2253.	14	302° 33' 49"	7.62	7562331.33	4402656.62
2254.	15	34° 25' 16"	3.04	7562335.43	4402650.2
2255.	16	122° 27' 14"	7.58	7562337.94	4402651.92
2256.	17	208° 48' 39"	28.99	7562456.36	4402683.74
2257.	18	268° 21' 31"	3.49	7562430.96	4402669.77
2258.	19	274° 7' 39"	0.97	7562430.86	4402666.28
2259.	20	264° 50' 12"	1.67	7562430.93	4402665.31
2260.	21	268° 16' 12"	11.93	7562430.78	4402663.65
2261.	22	354° 41' 25"	22.04	7562430.42	4402651.73
2262.	23	82° 26' 49"	32.87	7562452.37	4402649.69
2263.	24	102° 39' 9"	1.51	7562456.69	4402682.27
2264.	25	208° 43' 22"	29.34	7562318.46	4402720.44
2265.	26	220° 5' 10"	10.98	7562292.73	4402706.34
2266.	27	299° 7' 4"	23.8	7562284.33	4402699.27
2267.	28	26° 7' 24"	7.54	7562295.91	4402678.48
2268.	29	305° 23' 41"	0.93	7562302.68	4402681.8
2269.	30	28° 39' 15"	19.87	7562303.22	4402681.04
2270.	31	117° 36' 30"	21.86	7562320.66	4402690.57
2271.	32	52° 56' 19"	13.16	7562310.53	4402709.94
2272.	33	211° 9' 36"	19.54	7562302.7	4402709.02
2273.	34	301° 1' 36"	9.37	7562285.98	4402698.91
2274.	35	31° 8' 22"	19.57	7562290.81	4402690.88
2275.	36	121° 12' 55"	9.38	7562307.56	4402701
2276.	37	203° 0' 36"	19.55	7562310.28	4402697.26

1	2	3	4	5	6
2277.	38	293° 0' 21"	9.36	7562292.29	4402689.62
2278.	39	22° 58' 18"	19.55	7562295.95	4402681
2279.	40	113° 2' 17"	9.38	7562313.95	4402688.63
2280.	41	28° 43' 34"	20.16	7562432.66	4402694.26
2281.	42	109° 43' 60"	9.21	7562450.34	4402703.95
2282.	43	119° 35' 14"	18.49	7562447.23	4402712.62
2283.	44	208° 35' 30"	17.07	7562438.1	4402728.7
2284.	45	303° 55' 3"	1.4	7562423.11	4402720.53
2285.	46	290° 7' 52"	6.94	7562423.89	4402719.37
2286.	47	292° 37' 34"	6.97	7562426.28	4402712.85
2287.	48	284° 26' 50"	5.41	7562428.96	4402706.42
2288.	49	285° 46' 22"	4.56	7562430.31	4402701.18
2289.	50	293° 41' 20"	2.76	7562431.55	4402696.79
2290.	51	67° 43' 58"	6.62	7562340.89	4402727.96
2291.	52	208° 40' 5"	9.51	7562343.4	4402734.09
2292.	53	344° 55' 41"	6.04	7562335.06	4402729.53
2293.	54	28° 40' 5"	36.44	7562409.67	4402739.23
2294.	55	120° 13' 46"	7.63	7562441.64	4402756.71
2295.	56	84° 35' 48"	22.09	7562437.8	4402763.3
2296.	57	123° 47' 57"	1.46	7562439.88	4402785.29
2297.	58	208° 44' 23"	8.49	7562439.07	4402786.5
2298.	59	264° 51' 41"	21.33	7562431.63	4402782.42
2299.	60	213° 56' 53"	10.48	7562429.72	4402761.18
2300.	61	135° 47' 18"	19.53	7562421.03	4402755.33
2301.	62	208° 44' 8"	19.72	7562407.03	4402768.95
2302.	63	311° 0' 56"	2.85	7562389.74	4402759.47
2304.	64	310° 59' 35"	5.87	7562391.61	4402757.32
2305.	65	316° 2' 57"	5.79	7562395.46	4402752.89
2306.	66	309° 3' 45"	5.33	7562399.63	4402748.87
2307.	67	308° 49' 24"	1.64	7562402.99	4402744.73
2308.	68	319° 54' 19"	3.8	7562404.02	4402743.45
2309.	69	327° 8' 17"	3.26	7562406.93	4402741
2310.	70	208° 47' 38"	1.49	7562312.09	4402744.07
2311.	71	297° 41' 40"	2.5	7562310.78	4402743.35
2312.	72	28° 16' 30"	1.5	7562311.94	4402741.14
2313.	73	117° 47' 26"	2.51	7562313.26	4402741.85
2314.	74	128° 56' 45"	5.63	7562316.6	4402763.02
2315.	75	137° 21' 33"	1.89	7562313.06	4402767.4
2316.	76	220° 4' 22"	1.65	7562311.67	4402768.68
2317.	77	132° 54' 55"	10.69	7562310.41	4402767.62
2318.	78	210° 15' 48"	12.06	7562303.13	4402775.45
2319.	79	294° 24' 30"	17.35	7562292.71	4402769.37
2320.	80	29° 28' 29"	19.21	7562299.88	4402753.57
2321.	81	28° 4' 11"	24.35	7562353.82	4402783.61
2322.	82	121° 47' 31"	1.42	7562375.31	4402795.07
2323.	83	163° 34' 33"	26.14	7562374.56	4402796.28
2324.	84	229° 52' 7"	14.41	7562349.49	4402803.67
2325.	85	330° 13' 59"	9.61	7562340.2	4402792.65
2326.	86	321° 47' 38"	5.92	7562348.54	4402787.88
2327.	87	315° 55' 27"	0.88	7562353.19	4402784.22

1	2	3	4	5	6
2328.	88	280° 49' 3"	19.39	7562450.7	4402846.44
2329.	89	190° 44' 28"	9.28	7562454.34	4402827.39
2330.	90	282° 31' 44"	0.09	7562445.22	4402825.66
2331.	91	281° 3' 5"	2.61	7562445.24	4402825.57
2332.	92	207° 26' 34"	25.69	7562445.74	4402823.01
2333.	93	116° 28' 38"	46.74	7562422.94	4402811.17
2334.	94	206° 45' 20"	16.15	7562402.1	4402853.01
2335.	95	304° 53' 29"	53.18	7562387.68	4402845.74
2335.	96	28° 42' 55"	34.93	7562418.1	4402802.12
2336.	97	28° 41' 28"	13.62	7562448.73	4402818.9
2337.	98	98° 28' 5"	19.42	7562460.68	4402825.44
2338.	99	8° 34' 36"	9.25	7562457.82	4402844.65
2339.	100	98° 52' 10"	3.18	7562466.97	4402846.03
2340.	101	189° 49' 22"	15.94	7562466.48	4402849.17
2341.	102	188° 7' 48"	0.07	7562450.77	4402846.45
2342.	103	217° 32' 45"	3.05	7562394.14	4402845.55
2343.	104	306° 18' 52"	7.63	7562391.72	4402843.69
2344.	105	38° 30' 50"	3.07	7562396.24	4402837.54
2345.	106	126° 24' 59"	7.58	7562398.64	4402839.45
2346.	107	210° 52' 24"	4.35	7562412.24	4402820.6
2347.	108	300° 50' 59"	4.31	7562408.51	4402818.37
2348.	109	29° 46' 40"	4.31	7562410.72	4402814.67
2349.	110	120° 21' 35"	4.39	7562414.46	4402816.81
2350.	111	217° 32' 45"	3.05	7562399.52	4402837.36
2351.	112	306° 18' 52"	7.63	7562397.1	4402835.5
2352.	113	38° 30' 50"	3.07	7562401.62	4402829.35
2353.	114	126° 24' 59"	7.58	7562404.02	4402831.26
2354.	115	217° 32' 45"	3.05	7562405.02	4402828.92
2355.	116	306° 18' 52"	7.63	7562402.6	4402827.06
2356.	117	38° 30' 50"	3.07	7562407.12	4402820.91
2357.	118	126° 24' 59"	7.58	7562409.52	4402822.82
2358.	89:06:030102:3Y4(1-11)				
2359.	1	300° 21' 35"	4.39	7562340.23	4402650.03
2360.	2	209° 46' 40"	4.31	7562342.45	4402646.24
2361.	3	120° 50' 59"	4.31	7562338.71	4402644.1
2362.	4	30° 52' 24"	4.35	7562336.5	4402647.8
2363.	5	302° 27' 14"	7.58	7562333.87	4402658.32
2364.	6	214° 25' 16"	3.04	7562337.94	4402651.92
2365.	7	122° 33' 49"	7.62	7562335.43	4402650.2
2366.	8	33° 47' 39"	3.06	7562331.33	4402656.62
2367.	9	302° 27' 14"	7.58	7562328.61	4402666.63
2368.	10	214° 25' 16"	3.04	7562332.68	4402660.23
2369.	11	122° 33' 49"	7.62	7562330.17	4402658.51
2370.	12	33° 47' 39"	3.06	7562326.07	4402664.93
2371.	13	293° 2' 17"	9.38	7562310.28	4402697.26
2372.	14	202° 58' 18"	19.55	7562313.95	4402688.63
2373.	15	113° 0' 21"	9.36	7562295.95	4402681
2374.	16	23° 0' 36"	19.55	7562292.29	4402689.62
2375.	17	301° 12' 55"	9.38	7562302.7	4402709.02
2376.	18	211° 8' 22"	19.57	7562307.56	4402701

1	2	3	4	5	6
2377.	19	121° 1' 36"	9.37	7562290.81	4402690.88
2378.	20	31° 9' 36"	19.54	7562285.98	4402698.91
2379.	21	300° 21' 35"	4.39	7562412.24	4402820.6
2380.	22	209° 46' 40"	4.31	7562414.46	4402816.81
2381.	23	120° 50' 59"	4.31	7562410.72	4402814.67
2382.	24	30° 52' 24"	4.35	7562408.51	4402818.37
2383.	25	306° 24' 59"	7.58	7562405.02	4402828.92
2384.	26	218° 30' 50"	3.07	7562409.52	4402822.82
2385.	27	126° 18' 52"	7.63	7562407.12	4402820.91
2386.	28	37° 32' 45"	3.05	7562402.6	4402827.06
2387.	29	306° 24' 59"	7.58	7562399.52	4402837.36
2388.	30	218° 30' 50"	3.07	7562404.02	4402831.26
2389.	31	126° 18' 52"	7.63	7562401.62	4402829.35
2390.	32	37° 32' 45"	3.05	7562397.1	4402835.5
2391.	33	306° 24' 59"	7.58	7562394.14	4402845.55
2392.	34	218° 30' 50"	3.07	7562398.64	4402839.45
2393.	35	126° 18' 52"	7.63	7562396.24	4402837.54
2394.	36	37° 32' 45"	3.05	7562391.72	4402843.69
2395.	37	278° 54' 54"	13.94	7562466.97	4402846.03
2396.	38	278° 43' 29"	2.04	7562469.13	4402832.26
2397.	39	208° 43' 13"	9.99	7562469.44	4402830.24
2398.	40	98° 28' 5"	19.42	7562460.68	4402825.44
2399.	41	8° 34' 36"	9.25	7562457.82	4402844.65
2400.	42	280° 49' 3"	19.39	7562450.7	4402846.44
2401.	43	190° 44' 28"	9.28	7562454.34	4402827.39
2402.	44	101° 4' 36"	1.93	7562445.22	4402825.66
2403.	45	101° 5' 58"	17.61	7562444.85	4402827.55
2404.	46	9° 52' 21"	3.67	7562441.46	4402844.83
2405.	47	9° 53' 30"	5.7	7562445.08	4402845.46
2406.	89:06:030102:3062/чзү1(1-2)				
2407.	1	208° 43' 21"	15.92	7562345.45	4402646.5
2408.	2	303° 5' 20"	1.85	7562331.49	4402638.85
2409.	3	32° 17' 7"	15.84	7562332.5	4402637.3
2410.	4	120° 44' 8"	0.86	7562345.89	4402645.76
2411.	5	296° 33' 54"	0.02	7562432.66	4402694.26
2412.	6	292° 50' 1"	4.33	7562432.67	4402694.24
2413.	7	288° 28' 41"	4.2	7562434.35	4402690.25
2414.	8	271° 54' 33"	0.3	7562435.68	4402686.27
2415.	9	286° 0' 9"	2.76	7562435.69	4402685.97
2416.	10	230° 18' 18"	1.99	7562436.45	4402683.32
2417.	11	244° 10' 44"	1.72	7562435.18	4402681.79
2418.	12	229° 31' 56"	2.33	7562434.43	4402680.24
2419.	13	222° 33' 27"	1.49	7562432.92	4402678.47
2420.	14	218° 7' 6"	0.83	7562431.82	4402677.46
2421.	15	268° 19' 29"	7.18	7562431.17	4402676.95
2422.	16	28° 48' 39"	28.99	7562430.96	4402669.77
2423.	17	102° 38' 52"	9.41	7562456.36	4402683.74
2424.	18	109° 44' 57"	11.72	7562454.3	4402692.92
2425.	19	208° 43' 34"	20.16	7562450.34	4402703.95
2426.	89:06:030102:3071/чзү1(1-2)				

1	2	3	4	5	6
2427.	1	28° 45' 49"	17.02	7562316.48	4402662.01
2428.	2	120° 48' 57"	1.33	7562331.4	4402670.2
2429.	3	117° 36' 57"	21.7	7562330.72	4402671.34
2430.	4	208° 39' 15"	19.87	7562320.66	4402690.57
2431.	5	305° 27' 46"	17.75	7562303.22	4402681.04
2432.	6	302° 55' 52"	5.44	7562313.52	4402666.58
2433.	7	34° 25' 16"	3.04	7562324.91	4402666.94
2434.	8	122° 27' 14"	7.58	7562327.42	4402668.66
2435.	9	213° 47' 39"	3.06	7562323.35	4402675.06
2436.	10	302° 33' 49"	7.62	7562320.81	4402673.36
2437.	11	327° 43' 28"	0.45	7562409.67	4402739.23
2438.	12	332° 45' 30"	2.27	7562410.05	4402738.99
2439.	13	316° 15' 49"	1.92	7562412.07	4402737.95
2440.	14	304° 36' 58"	1.37	7562413.46	4402736.62
2441.	15	298° 56' 24"	0.97	7562414.24	4402735.49
2442.	16	292° 26' 34"	1	7562414.71	4402734.64
2443.	17	276° 11' 19"	0.83	7562415.09	4402733.72
2444.	18	263° 9' 26"	1.01	7562415.18	4402732.89
2445.	19	268° 2' 51"	1.76	7562415.06	4402731.89
2446.	20	271° 49' 27"	1.57	7562415	4402730.13
2447.	21	310° 14' 11"	0.85	7562415.05	4402728.56
2448.	22	333° 7' 49"	0.84	7562415.6	4402727.91
2449.	23	331° 32' 5"	0.94	7562416.35	4402727.53
2450.	24	319° 57' 1"	0.9	7562417.18	4402727.08
2451.	25	317° 18' 21"	2.11	7562417.87	4402726.5
2452.	26	316° 55' 36"	2.31	7562419.42	4402725.07
2453.	27	304° 0' 10"	3.56	7562421.11	4402723.49
2454.	28	28° 45' 50"	22.96	7562423.1	4402720.54
2455.	29	29° 21' 38"	11.28	7562443.23	4402731.59
2456.	30	120° 14' 24"	22.68	7562453.06	4402737.12
2457.	31	208° 40' 5"	36.44	7562441.64	4402756.71
2458.	89:06:030102:3071/чзү2				
2459.	1	34° 25' 16"	3.04	7562324.91	4402666.94
2460.	2	122° 27' 14"	7.58	7562327.42	4402668.66
2461.	3	213° 47' 39"	3.06	7562323.35	4402675.06
2462.	4	302° 33' 49"	7.62	7562320.81	4402673.36
2463.	89:06:030102:4505/чзү1(1-3)				
2464.	1	28° 44' 23"	8.49	7562431.63	4402782.42
2465.	2	123° 41' 24"	21.45	7562439.07	4402786.5
2466.	3	356° 38' 1"	0.17	7562427.17	4402804.35
2467.	4	27° 33' 18"	48.14	7562427.34	4402804.34
2468.	5	119° 3' 17"	0.1	7562470.02	4402826.61
2469.	6	188° 31' 40"	9.37	7562469.97	4402826.7
2470.	7	98° 44' 46"	0.13	7562460.7	4402825.31
2471.	8	208° 41' 28"	13.62	7562460.68	4402825.44
2472.	9	208° 42' 55"	34.93	7562448.73	4402818.9
2473.	10	304° 50' 17"	1.52	7562418.1	4402802.12
2474.	11	306° 19' 57"	21.54	7562418.97	4402800.87
2475.	12	264° 48' 20"	1.1	7562431.73	4402783.52
2476.	13	28° 43' 22"	29.34	7562292.73	4402706.34

1	2	3	4	5	6
2477.	14	52° 54' 40"	14.13	7562318.46	4402720.44
2478.	15	344° 54' 4"	8.37	7562326.98	4402731.71
2479.	16	28° 40' 5"	9.51	7562335.06	4402729.53
2480.	17	67° 51' 26"	2.49	7562343.4	4402734.09
2481.	18	134° 3' 27"	11.61	7562344.34	4402736.4
2482.	19	53° 1' 2"	1.01	7562336.27	4402744.74
2483.	20	143° 23' 12"	10.71	7562336.88	4402745.55
2484.	21	138° 3' 31"	0.93	7562328.28	4402751.94
2485.	22	208° 42' 41"	17.67	7562327.59	4402752.56
2486.	23	297° 47' 26"	2.51	7562312.09	4402744.07
2487.	24	206° 16' 27"	0.88	7562313.26	4402741.85
2488.	25	211° 7' 21"	0.62	7562312.47	4402741.46
2489.	26	117° 41' 40"	2.5	7562311.94	4402741.14
2490.	27	208° 34' 6"	2.17	7562310.78	4402743.35
2491.	28	318° 15' 30"	12.32	7562308.87	4402742.31
2492.	29	229° 40' 10"	29.62	7562318.06	4402734.11
2493.	30	220° 6' 55"	8.05	7562298.89	4402711.53
2494.	31	325° 46' 35"	2.38	7562368.7	4402775.08
2495.	32	329° 27' 53"	4.59	7562370.67	4402773.74
2496.	33	329° 43' 52"	6.65	7562374.62	4402771.41
2497.	34	320° 3' 33"	9.22	7562380.36	4402768.06
2498.	35	310° 51' 55"	3.53	7562387.43	4402762.14
2499.	36	28° 44' 8"	19.72	7562389.74	4402759.47
2500.	37	135° 48' 25"	9.04	7562407.03	4402768.95
2501.	38	142° 13' 2"	15.82	7562400.55	4402775.25
2502.	39	147° 49' 44"	0.73	7562388.05	4402784.94
2503.	40	208° 41' 23"	21.35	7562387.43	4402785.33
2504.	89:06:030102:4505/чзү2				
2505.	1	8° 31' 40"	9.37	7562460.7	4402825.31
2506.	2	98° 30' 54"	3.58	7562469.97	4402826.7
2507.	3	208° 43' 13"	9.99	7562469.44	4402830.24
2508.	4	278° 44' 46"	0.13	7562460.68	4402825.44
2509.	89:06:030102:4190/чзү1(1-3)				
2510.	1	316° 0' 53"	4.39	7562353.82	4402783.61
2511.	2	339° 15' 14"	1.41	7562356.98	4402780.56
2512.	3	12° 36' 49"	1.47	7562358.3	4402780.06
2513.	4	29° 11' 51"	1.17	7562359.73	4402780.38
2514.	5	7° 54' 26"	1.09	7562360.75	4402780.95
2515.	6	333° 5' 38"	0.75	7562361.83	4402781.1
2516.	7	336° 23' 45"	1.3	7562362.5	4402780.76
2517.	8	28° 42' 26"	9.93	7562363.69	4402780.24
2518.	9	28° 16' 19"	4.05	7562372.4	4402785.01
2519.	10	19° 58' 59"	0.94	7562375.97	4402786.93
2520.	11	7° 11' 57"	0.96	7562376.85	4402787.25
2521.	12	355° 38' 18"	1.18	7562377.8	4402787.37
2522.	13	345° 28' 60"	1.16	7562378.98	4402787.28
2523.	14	330° 20' 43"	1.58	7562380.1	4402786.99
2524.	15	307° 37' 10"	1.38	7562381.47	4402786.21
2525.	16	305° 32' 16"	0.69	7562382.31	4402785.12
2526.	17	213° 41' 24"	0.83	7562382.71	4402784.56

1	2	3	4	5	6
2527.	18	217° 43' 30"	0.67	7562382.02	4402784.1
2528.	19	126° 9' 29"	0.64	7562381.49	4402783.69
2529.	20	128° 3' 56"	1.05	7562381.11	4402784.21
2530.	21	148° 3' 19"	1	7562380.46	4402785.04
2531.	22	165° 40' 38"	0.97	7562379.61	4402785.57
2532.	23	176° 8' 36"	0.89	7562378.67	4402785.81
2533.	24	188° 7' 48"	0.64	7562377.78	4402785.87
2534.	25	202° 28' 46"	0.63	7562377.15	4402785.78
2535.	26	208° 12' 6"	3.91	7562376.57	4402785.54
2536.	27	208° 24' 11"	9.48	7562373.12	4402783.69
2537.	28	310° 23' 37"	4.49	7562364.78	4402779.18
2538.	29	326° 2' 56"	1.22	7562367.69	4402775.76
2539.	30	28° 41' 23"	21.35	7562368.7	4402775.08
2540.	31	147° 56' 53"	11.74	7562387.43	4402785.33
2541.	32	121° 43' 33"	4.13	7562377.48	4402791.56
2542.	33	208° 4' 11"	24.35	7562375.31	4402795.07
2543.	34	28° 41' 42"	2.17	7562308.87	4402742.31
2544.	35	118° 8' 10"	2.12	7562310.77	4402743.35
2545.	36	107° 40' 34"	0.96	7562309.77	4402745.22
2546.	37	96° 44' 24"	1.11	7562309.48	4402746.13
2547.	38	85° 25' 34"	1	7562309.35	4402747.23
2548.	39	73° 18' 3"	1.46	7562309.43	4402748.23
2549.	40	54° 22' 53"	1.65	7562309.85	4402749.63
2550.	41	35° 46' 34"	0.84	7562310.81	4402750.97
2551.	42	31° 26' 14"	3.53	7562311.49	4402751.46
2552.	43	28° 42' 56"	8.7	7562314.5	4402753.3
2553.	44	138° 4' 15"	5.15	7562322.13	4402757.48
2554.	45	128° 59' 28"	2.7	7562318.3	4402760.92
2555.	46	209° 28' 29"	19.21	7562316.6	4402763.02
2556.	47	294° 25' 41"	6	7562299.88	4402753.57
2557.	48	318° 18' 4"	8.72	7562302.36	4402748.11
2558.	49	138° 1' 39"	5.76	7562327.59	4402752.56
2559.	50	208° 41' 25"	9.17	7562323.31	4402756.41
2560.	51	211° 21' 58"	3.42	7562315.27	4402752.01
2561.	52	216° 12' 34"	0.69	7562312.35	4402750.23
2562.	53	234° 14' 46"	0.92	7562311.79	4402749.82
2563.	54	252° 33' 10"	1.1	7562311.25	4402749.07
2564.	55	265° 10' 45"	0.83	7562310.92	4402748.02
2565.	56	277° 44' 1"	0.82	7562310.85	4402747.19
2566.	57	287° 25' 5"	0.53	7562310.96	4402746.38
2567.	58	298° 4' 21"	2.04	7562311.12	4402745.87
2568.	59	28° 41' 45"	17.68	7562312.08	4402744.07
2569.	89:06:030102:4566/чзү1(1-2)				
2570.	1	137° 47' 56"	1.59	7562323.31	4402756.41
2571.	2	208° 42' 56"	8.7	7562322.13	4402757.48
2572.	3	211° 26' 14"	3.53	7562314.5	4402753.3
2573.	4	215° 46' 34"	0.84	7562311.49	4402751.46
2574.	5	234° 22' 53"	1.65	7562310.81	4402750.97
2575.	6	253° 18' 3"	1.46	7562309.85	4402749.63
2576.	7	265° 25' 34"	1	7562309.43	4402748.23

1	2	3	4	5	6
2577.	8	276° 44' 24"	1.11	7562309.35	4402747.23
2578.	9	287° 40' 34"	0.96	7562309.48	4402746.13
2579.	10	298° 8' 10"	2.12	7562309.77	4402745.22
2580.	11	28° 47' 38"	1.49	7562310.77	4402743.35
2581.	12	118° 4' 21"	2.04	7562312.08	4402744.07
2582.	13	107° 25' 5"	0.53	7562311.12	4402745.87
2583.	14	97° 44' 1"	0.82	7562310.96	4402746.38
2584.	15	85° 10' 45"	0.83	7562310.85	4402747.19
2585.	16	72° 33' 10"	1.1	7562310.92	4402748.02
2586.	17	54° 14' 46"	0.92	7562311.25	4402749.07
2587.	18	36° 12' 34"	0.69	7562311.79	4402749.82
2588.	19	31° 21' 58"	3.42	7562312.35	4402750.23
2589.	20	28° 41' 25"	9.17	7562315.27	4402752.01
2590.	21	28° 24' 11"	9.48	7562364.78	4402779.18
2591.	22	28° 12' 6"	3.91	7562373.12	4402783.69
2592.	23	22° 28' 46"	0.63	7562376.57	4402785.54
2593.	24	8° 7' 48"	0.64	7562377.15	4402785.78
2594.	25	356° 8' 36"	0.89	7562377.78	4402785.87
2595.	26	345° 40' 38"	0.97	7562378.67	4402785.81
2596.	27	328° 3' 19"	1	7562379.61	4402785.57
2597.	28	308° 3' 56"	1.05	7562380.46	4402785.04
2598.	29	306° 9' 29"	0.64	7562381.11	4402784.21
2599.	30	37° 43' 30"	0.67	7562381.49	4402783.69
2600.	31	33° 41' 24"	0.83	7562382.02	4402784.1
2601.	32	125° 32' 16"	0.69	7562382.71	4402784.56
2602.	33	127° 37' 10"	1.38	7562382.31	4402785.12
2603.	34	150° 20' 43"	1.58	7562381.47	4402786.21
2604.	35	165° 28' 60"	1.16	7562380.1	4402786.99
2605.	36	175° 38' 18"	1.18	7562378.98	4402787.28
2606.	37	187° 11' 57"	0.96	7562377.8	4402787.37
2607.	38	199° 58' 59"	0.94	7562376.85	4402787.25
2608.	39	208° 16' 19"	4.05	7562375.97	4402786.93
2609.	40	208° 42' 26"	9.93	7562372.4	4402785.01
2610.	41	335° 41' 44"	0.34	7562363.69	4402780.24
2611.	42	310° 17' 32"	1.21	7562364	4402780.1
2612.	89:06:030102:3Y5(1-6)				
2613.	1	335° 46' 20"	4.39	7544259.11	4427350.84
2614.	2	245° 16' 50"	4.3	7544263.11	4427349.04
2615.	3	156° 17' 40"	4.3	7544261.31	4427345.13
2616.	4	66° 23' 9"	4.34	7544257.37	4427346.86
2617.	5	330° 1' 15"	7.58	7544249.8	4427355.27
2618.	6	241° 55' 39"	3.06	7544256.37	4427351.48
2619.	7	150° 0' 12"	7.62	7544254.93	4427348.78
2620.	8	61° 15' 18"	3.06	7544248.33	4427352.59
2621.	9	330° 1' 15"	7.58	7544241.43	4427359.45
2622.	10	241° 55' 39"	3.06	7544248	4427355.66
2623.	11	150° 0' 12"	7.62	7544246.56	4427352.96
2624.	12	61° 15' 18"	3.06	7544239.96	4427356.77
2625.	13	330° 1' 15"	7.58	7544232.77	4427363.78
2626.	14	241° 55' 39"	3.06	7544239.34	4427359.99

1	2	3	4	5	6
2627.	15	150° 0' 12"	7.62	7544237.9	4427357.29
2628.	16	61° 15' 18"	3.06	7544231.3	4427361.1
2629.	17	315° 41' 29"	9.38	7544263.77	4427401.05
2630.	18	225° 38' 31"	19.57	7544270.48	4427394.5
2631.	19	135° 31' 7"	9.38	7544256.8	4427380.51
2632.	20	45° 38' 34"	19.54	7544250.11	4427387.08
2633.	21	328° 38' 55"	9.38	7544277.58	4427419.75
2634.	22	238° 33' 14"	19.55	7544285.59	4427414.87
2635.	23	148° 35' 6"	9.36	7544275.39	4427398.19
2636.	24	58° 36' 14"	19.54	7544267.4	4427403.07
2637.	89:06:030102:3Y6(1-3)				
2638.	1	240° 58' 20"	18.63	7544234.26	4427450.38
2639.	2	218° 44' 33"	3.24	7544225.22	4427434.09
2640.	3	273° 42' 2"	30.52	7544222.69	4427432.06
2641.	4	182° 47' 25"	5.96	7544224.66	4427401.6
2642.	5	272° 45' 41"	3.11	7544218.71	4427401.31
2643.	6	3° 22' 40"	5.94	7544218.86	4427398.2
2644.	7	274° 19' 17"	11.94	7544224.79	4427398.55
2645.	8	4° 18' 52"	13.03	7544225.69	4427386.64
2646.	9	333° 6' 12"	23.19	7544238.68	4427387.62
2647.	10	47° 58' 0"	25	7544259.36	4427377.13
2648.	11	60° 27' 12"	22.96	7544276.1	4427395.7
2649.	12	146° 7' 26"	17.08	7544287.42	4427415.67
2650.	13	141° 50' 42"	40.94	7544273.24	4427425.19
2651.	14	231° 20' 57"	10.04	7544241.05	4427450.48
2652.	15	93° 50' 37"	7.76	7544234.78	4427442.64
2653.	16	148° 38' 55"	9.38	7544285.59	4427414.87
2654.	17	238° 36' 14"	19.54	7544277.58	4427419.75
2655.	18	328° 35' 6"	9.36	7544267.4	4427403.07
2656.	19	58° 33' 14"	19.55	7544275.39	4427398.19
2657.	20	315° 31' 7"	9.38	7544250.11	4427387.08
2658.	21	45° 38' 31"	19.57	7544256.8	4427380.51
2659.	22	135° 41' 29"	9.38	7544270.48	4427394.5
2660.	23	225° 38' 34"	19.54	7544263.77	4427401.05
2661.	24	64° 41' 44"	24.19	7544200.68	4427530.7
2662.	25	66° 4' 39"	2.91	7544211.02	4427552.57
2663.	26	93° 42' 43"	17.15	7544212.2	4427555.23
2664.	27	93° 18' 38"	142.34	7544211.09	4427572.34
2665.	28	24° 8' 19"	2.64	7544202.87	4427714.44
2666.	29	273° 19' 8"	141.3	7544205.28	4427715.52
2667.	30	273° 42' 57"	14.35	7544213.46	4427574.46
2668.	31	66° 0' 41"	15.52	7544214.39	4427560.14
2669.	32	66° 1' 18"	11	7544220.7	4427574.32
2670.	33	93° 54' 37"	136.23	7544225.17	4427584.37
2671.	34	204° 10' 25"	30.33	7544215.88	4427720.28
2672.	35	274° 1' 35"	177.6	7544188.21	4427707.86
2673.	36	274° 19' 32"	16.84	7544226.82	4427371.53
2674.	37	337° 6' 0"	36.52	7544228.09	4427354.74
2675.	38	66° 33' 47"	12.95	7544261.73	4427340.53
2676.	39	154° 29' 8"	44.39	7544266.88	4427352.41

1	2	3	4	5	6
2677.	40	61° 55' 39"	3.06	7544237.9	4427357.29
2678.	41	150° 1' 15"	7.58	7544239.34	4427359.99
2679.	42	241° 15' 18"	3.06	7544232.77	4427363.78
2680.	43	330° 0' 12"	7.62	7544231.3	4427361.1
2681.	44	65° 16' 50"	4.3	7544261.31	4427345.13
2682.	45	155° 46' 20"	4.39	7544263.11	4427349.04
2683.	46	246° 23' 9"	4.34	7544259.11	4427350.84
2684.	47	336° 17' 40"	4.3	7544257.37	4427346.86
2685.	48	61° 55' 39"	3.06	7544246.56	4427352.96
2686.	49	150° 1' 15"	7.58	7544248	4427355.66
2687.	50	241° 15' 18"	3.06	7544241.43	4427359.45
2688.	51	330° 0' 12"	7.62	7544239.96	4427356.77
2689.	52	61° 55' 39"	3.06	7544254.93	4427348.78
2690.	53	150° 1' 15"	7.58	7544256.37	4427351.48
2691.	54	241° 15' 18"	3.06	7544249.8	4427355.27
2692.	55	330° 0' 12"	7.62	7544248.33	4427352.59
2693.	56	94° 19' 16"	16.99	7544225.48	4427355.84
2694.	57	154° 29' 10"	10.24	7544224.2	4427372.78
2695.	58	60° 48' 19"	10.33	7544214.96	4427377.19
2696.	59	4° 19' 47"	3.18	7544220	4427386.21
2697.	60	94° 18' 37"	9.45	7544223.17	4427386.45
2698.	61	183° 4' 5"	5.98	7544222.46	4427395.87
2699.	62	93° 10' 47"	8.11	7544216.49	4427395.55
2700.	63	3° 20' 39"	6	7544216.04	4427403.65
2701.	64	93° 43' 5"	26.22	7544222.03	4427404
2702.	65	218° 44' 39"	6.36	7544220.33	4427430.16
2703.	66	231° 19' 30"	17.78	7544215.37	4427426.18
2704.	67	237° 17' 25"	4.05	7544204.26	4427412.3
2705.	68	273° 34' 35"	0.32	7544202.07	4427408.89
2706.	69	237° 16' 36"	11.51	7544202.09	4427408.57
2707.	70	250° 36' 26"	28.19	7544195.87	4427398.89
2708.	71	337° 6' 7"	42.3	7544186.51	4427372.3
2709.	89:06:030102:786/чзу1(1-2)				
2710.	1	65° 57' 42"	5.38	7544212.2	4427555.23
2711.	2	93° 42' 57"	14.35	7544214.39	4427560.14
2712.	3	93° 19' 8"	141.3	7544213.46	4427574.46
2713.	4	204° 8' 19"	2.64	7544205.28	4427715.52
2714.	5	273° 18' 38"	142.34	7544202.87	4427714.44
2715.	6	273° 42' 43"	17.15	7544211.09	4427572.34
2716.	7	94° 19' 32"	16.84	7544228.09	4427354.74
2717.	8	154° 29' 39"	2.9	7544226.82	4427371.53
2718.	9	274° 19' 16"	16.99	7544224.2	4427372.78
2719.	10	337° 8' 48"	2.83	7544225.48	4427355.84
2720.	11	4° 18' 42"	2.53	7544223.17	4427386.45
2721.	12	94° 19' 17"	11.94	7544225.69	4427386.64
2722.	13	183° 22' 40"	5.94	7544224.79	4427398.55
2723.	14	92° 45' 41"	3.11	7544218.86	4427398.2
2724.	15	2° 47' 25"	5.96	7544218.71	4427401.31
2725.	16	93° 42' 2"	30.52	7544224.66	4427401.6

1	2	3	4	5	6
2726.	17	218° 50' 13"	3.03	7544222.69	4427432.06
2727.	18	273° 43' 5"	26.22	7544220.33	4427430.16
2728.	19	183° 20' 39"	6	7544222.03	4427404
2729.	20	273° 10' 47"	8.11	7544216.04	4427403.65
2730.	21	3° 4' 5"	5.98	7544216.49	4427395.55
2731.	22	274° 18' 37"	9.45	7544222.46	4427395.87
2732.	89:06:030103:3Y1				
2733.	1	24° 10' 25"	30.33	7544188.21	4427707.86
2734.	2	93° 54' 23"	69.72	7544215.88	4427720.28
2735.	3	183° 54' 26"	28.62	7544211.13	4427789.84
2736.	4	274° 1' 27"	80.23	7544182.58	4427787.89
2737.	89:06:030103:3Y2(1-2)				
2738.	1	348° 13' 54"	0.25	7533006.4	4425449.2
2739.	2	322° 39' 2"	0.48	7533006.64	4425449.15
2740.	3	306° 52' 12"	0.55	7533007.02	4425448.86
2741.	4	289° 1' 32"	0.31	7533007.35	4425448.42
2742.	5	314° 29' 35"	1.6	7533007.45	4425448.13
2743.	6	49° 43' 51"	15.35	7533008.57	4425446.99
2744.	7	139° 35' 6"	4.33	7533018.49	4425458.7
2745.	8	184° 54' 29"	3.62	7533015.19	4425461.51
2746.	9	237° 38' 16"	7.66	7533011.58	4425461.2
2747.	10	247° 14' 56"	5.04	7533007.48	4425454.73
2748.	11	314° 40' 21"	1.24	7533005.53	4425450.08
2749.	12	67° 4' 4"	0.28	7533075.18	4425417.02
2750.	13	62° 21' 14"	0.71	7533075.29	4425417.28
2751.	14	26° 33' 54"	0.4	7533075.62	4425417.91
2752.	15	53° 3' 9"	48.66	7533075.98	4425418.09
2753.	16	138° 44' 52"	17.85	7533105.23	4425456.98
2754.	17	39° 45' 12"	7.04	7533091.81	4425468.75
2755.	18	45° 34' 6"	16.4	7533097.22	4425473.25
2756.	19	32° 57' 28"	19.96	7533108.7	4425484.96
2757.	20	112° 17' 53"	21.64	7533125.45	4425495.82
2758.	21	104° 6' 21"	27.98	7533117.24	4425515.84
2759.	22	194° 42' 43"	12.95	7533110.42	4425542.98
2760.	23	214° 9' 28"	18.34	7533097.89	4425539.69
2761.	24	226° 33' 18"	19.02	7533082.71	4425529.39
2762.	25	231° 5' 27"	15.79	7533069.63	4425515.58
2763.	26	252° 18' 46"	19.39	7533059.71	4425503.29
2764.	27	243° 1' 7"	22.77	7533053.82	4425484.82
2765.	28	217° 19' 37"	12.29	7533043.49	4425464.53
2766.	29	159° 37' 48"	14.05	7533033.72	4425457.08
2767.	30	184° 54' 26"	1.99	7533020.55	4425461.97
2768.	31	319° 56' 45"	4.43	7533018.57	4425461.8
2769.	32	229° 36' 5"	7.67	7533021.96	4425458.95
2770.	33	6° 9' 52"	7.92	7533016.99	4425453.11
2771.	34	358° 39' 8"	0.85	7533024.86	4425453.96
2772.	35	342° 10' 52"	0.88	7533025.71	4425453.94
2773.	36	331° 29' 20"	0.92	7533026.55	4425453.67
2774.	37	314° 59' 60"	0.98	7533027.36	4425453.23
2775.	38	303° 12' 24"	2.63	7533028.05	4425452.54

1	2	3	4	5	6
2776.	39	291° 54' 42"	1.93	7533029.49	4425450.34
2777.	40	281° 29' 57"	3.56	7533030.21	4425448.55
2778.	41	289° 26' 24"	1.62	7533030.92	4425445.06
2779.	42	295° 47' 46"	6	7533031.46	4425443.53
2780.	43	305° 54' 0"	1.65	7533034.07	4425438.13
2781.	44	313° 7' 20"	2.59	7533035.04	4425436.79
2782.	45	320° 58' 40"	2.72	7533036.81	4425434.9
2783.	46	322° 22' 59"	5.06	7533038.92	4425433.19
2784.	47	327° 44' 51"	2.21	7533042.93	4425430.1
2785.	48	347° 0' 19"	0.8	7533044.8	4425428.92
2786.	49	22° 20' 26"	0.79	7533045.58	4425428.74
2787.	50	42° 39' 46"	0.69	7533046.31	4425429.04
2788.	51	36° 23' 4"	0.24	7533046.82	4425429.51
2789.	52	9° 46' 57"	0.29	7533047.01	4425429.65
2790.	53	354° 35' 17"	0.95	7533047.3	4425429.7
2791.	54	350° 46' 45"	3.12	7533048.25	4425429.61
2792.	55	298° 4' 21"	0.51	7533051.33	4425429.11
2793.	56	269° 2' 43"	0.6	7533051.57	4425428.66
2794.	57	243° 56' 7"	1.02	7533051.56	4425428.06
2795.	58	247° 53' 1"	7.09	7533051.11	4425427.14
2796.	59	236° 4' 13"	1.33	7533048.44	4425420.57
2797.	60	226° 16' 23"	0.95	7533047.7	4425419.47
2798.	61	208° 53' 12"	0.99	7533047.04	4425418.78
2799.	62	209° 55' 20"	1.6	7533046.17	4425418.3
2800.	63	200° 33' 22"	1.88	7533044.78	4425417.5
2801.	64	180° 17' 38"	1.95	7533043.02	4425416.84
2802.	65	169° 35' 32"	1.49	7533041.07	4425416.83
2803.	66	157° 41' 20"	5.43	7533039.6	4425417.1
2804.	67	144° 46' 6"	1.96	7533034.58	4425419.16
2805.	68	133° 34' 41"	3.99	7533032.98	4425420.29
2806.	69	138° 5' 39"	6.81	7533030.23	4425423.18
2807.	70	177° 12' 3"	6.35	7533025.16	4425427.73
2808.	71	227° 25' 47"	28.85	7533018.82	4425428.04
2809.	72	238° 34' 19"	33.02	7532999.3	4425406.79
2810.	73	240° 7' 12"	29.47	7532982.08	4425378.61
2811.	74	239° 7' 33"	27.38	7532967.4	4425353.06
2812.	75	318° 59' 14"	19.93	7532953.35	4425329.56
2813.	76	40° 58' 47"	18.56	7532968.39	4425316.48
2814.	77	52° 57' 18"	10.47	7532982.4	4425328.65
2815.	78	66° 10' 20"	43.17	7532988.71	4425337.01
2816.	79	246° 31' 21"	1.08	7533006.15	4425376.5
2817.	80	320° 8' 39"	30.6	7533005.72	4425375.51
2818.	81	53° 3' 8"	76.48	7533029.21	4425355.9
2819.	82	72° 56' 48"	1.7	7533011.17	4425445.23
2820.	83	229° 36' 0"	1.85	7533011.67	4425446.86
2821.	84	342° 33' 10"	0.73	7533010.47	4425445.45
2822.	89:06:030103:457/чзy1				
2823.	1	49° 36' 0"	1.85	7533010.47	4425445.45
2824.	2	72° 54' 23"	4.59	7533011.67	4425446.86
2825.	3	57° 20' 21"	0.93	7533013.02	4425451.25

1	2	3	4	5	6
2826.	4	39° 17' 22"	0.99	7533013.52	4425452.03
2827.	5	14° 42' 54"	1.02	7533014.29	4425452.66
2828.	6	6° 20' 25"	1	7533015.28	4425452.92
2829.	7	6° 20' 25"	0.72	7533016.27	4425453.03
2830.	8	49° 36' 5"	7.67	7533016.99	4425453.11
2831.	9	139° 56' 45"	4.43	7533021.96	4425458.95
2832.	10	184° 54' 14"	3.39	7533018.57	4425461.8
2833.	11	319° 35' 6"	4.33	7533015.19	4425461.51
2834.	12	229° 43' 51"	15.35	7533018.49	4425458.7
2835.	13	314° 47' 30"	1.94	7533008.57	4425446.99
2836.	14	343° 12' 6"	0.55	7533009.94	4425445.61

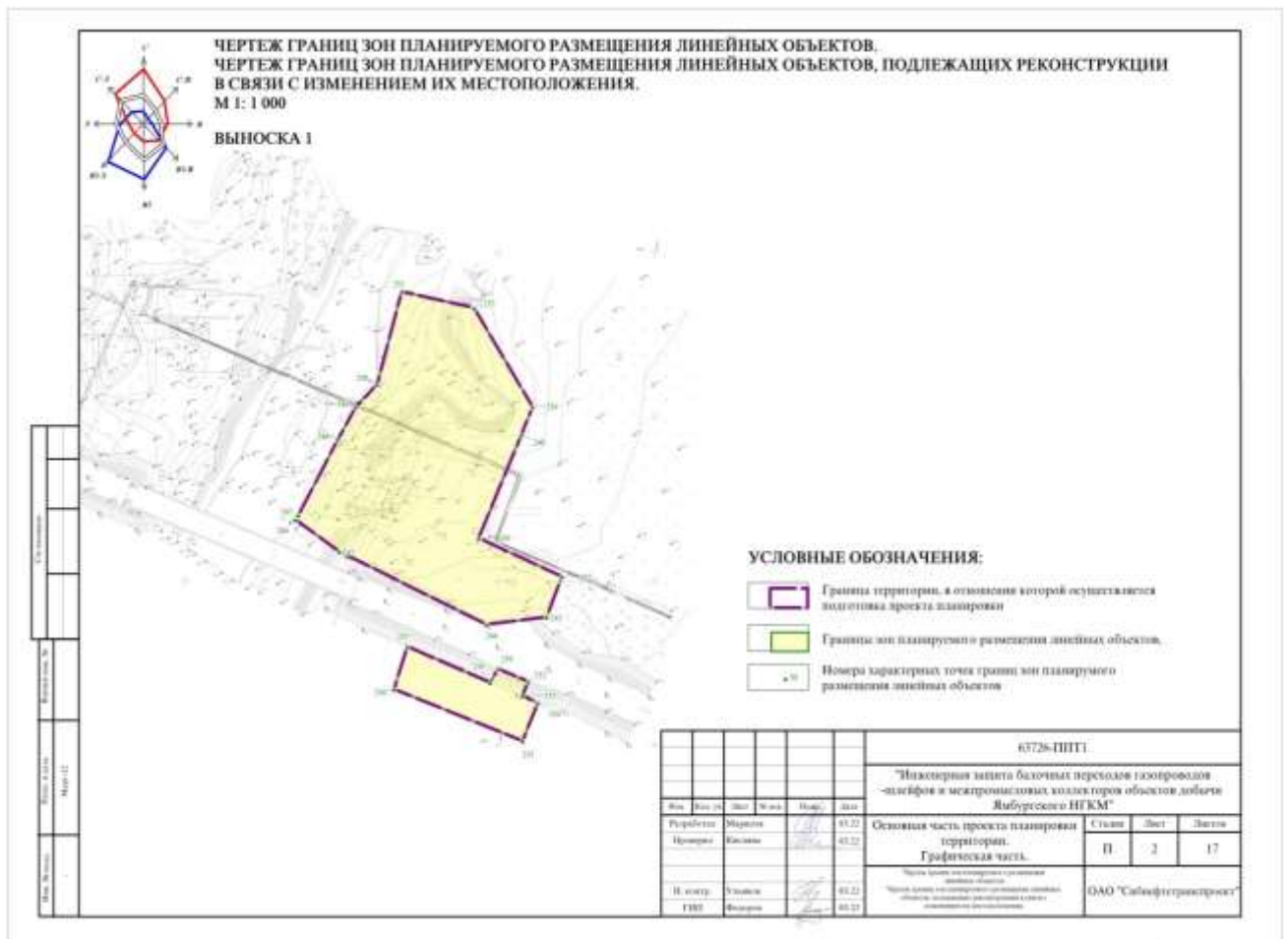
Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ» представлен в приложениях №№ 18 - 34 к настоящей документации.

Приложение № 2

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

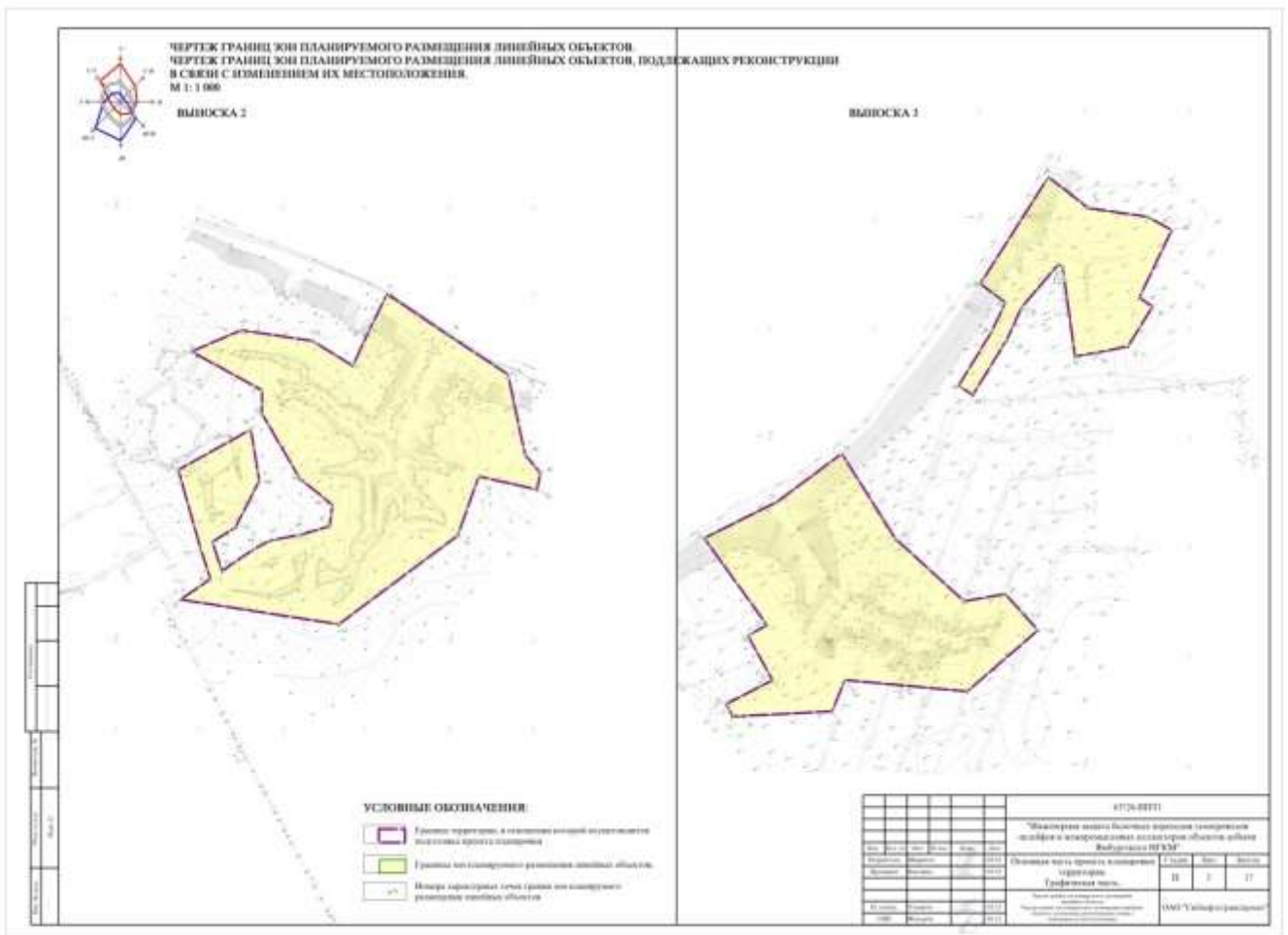


Приложение № 3

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

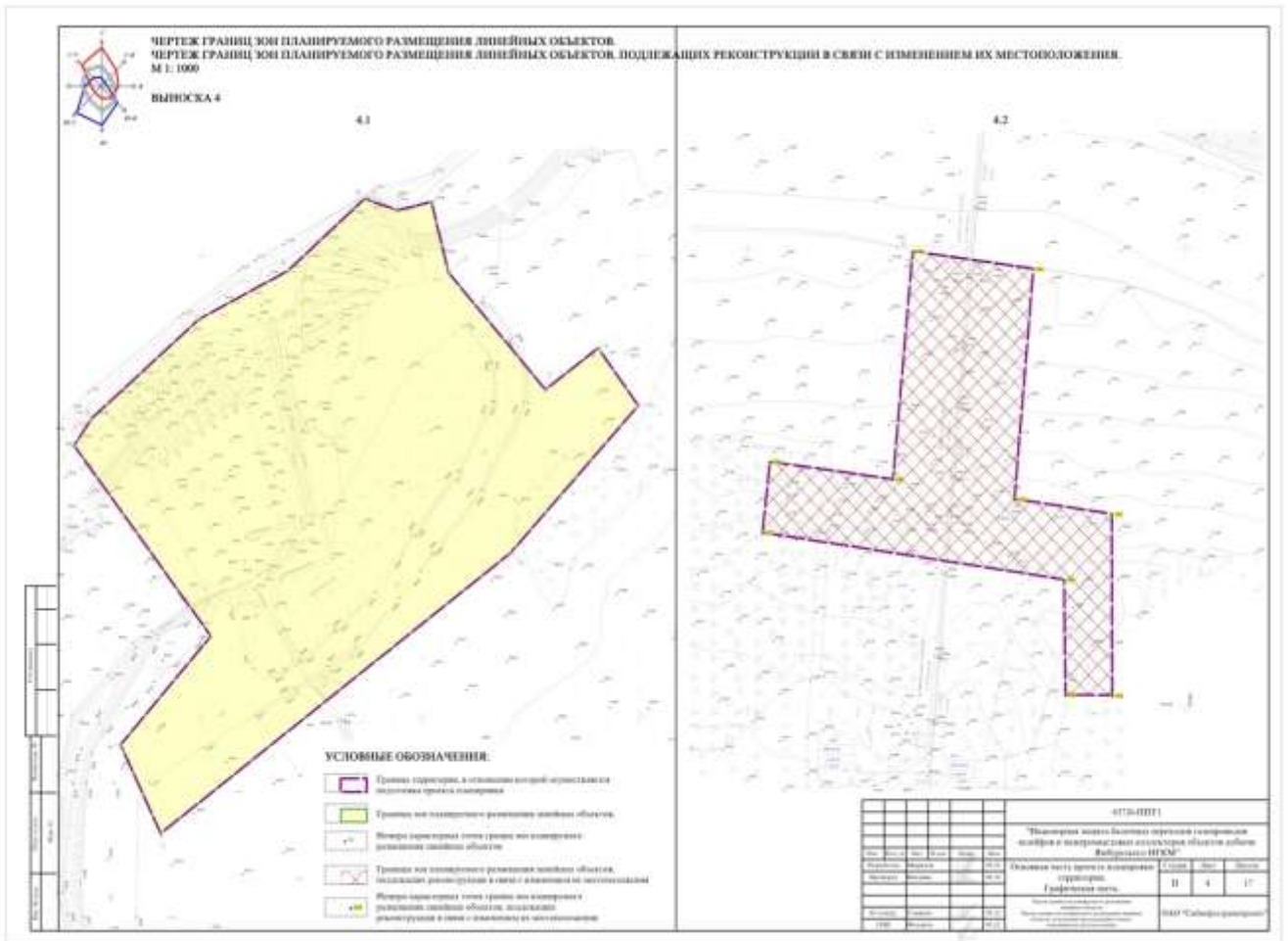
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

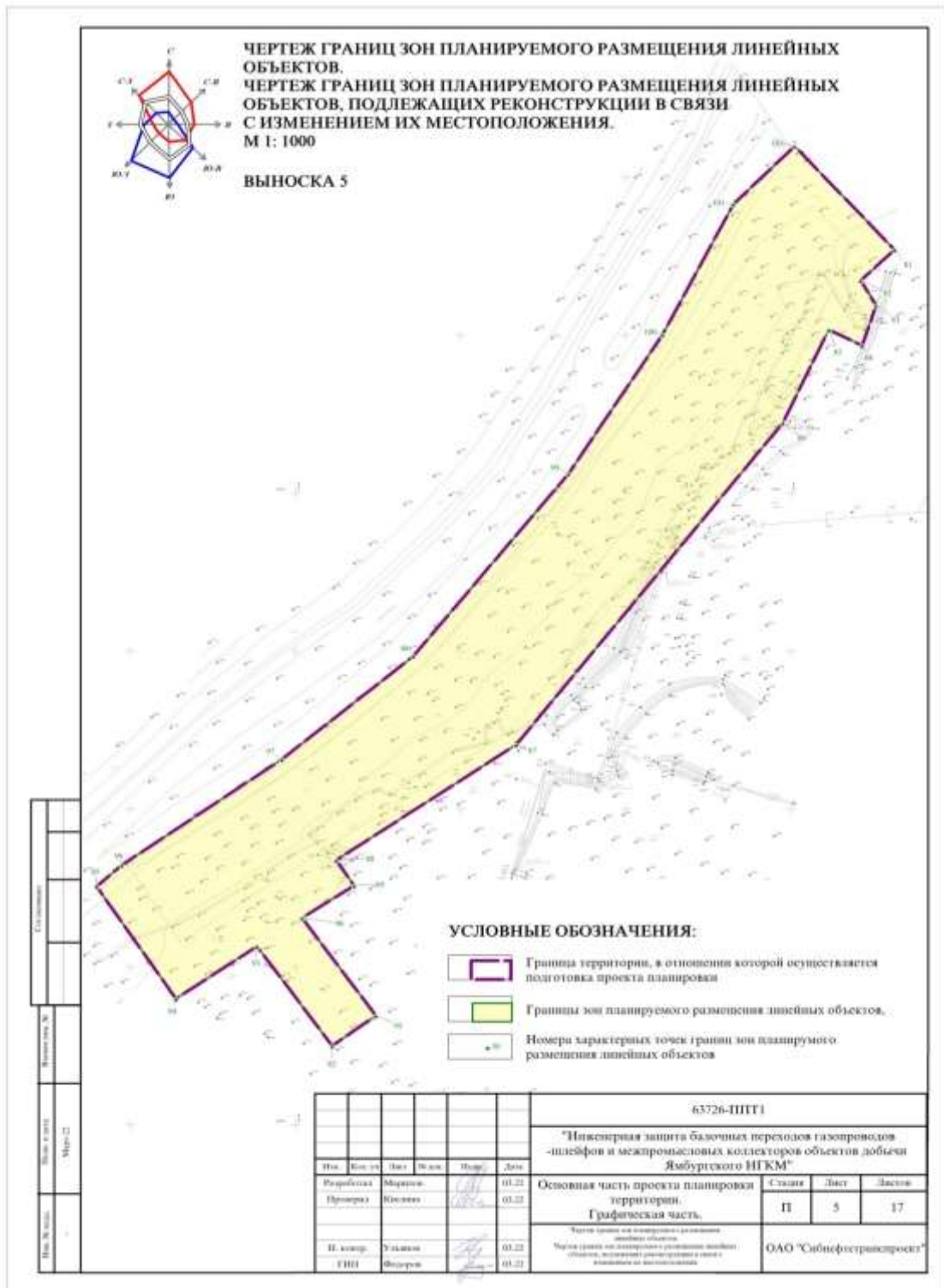


Приложение № 5

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

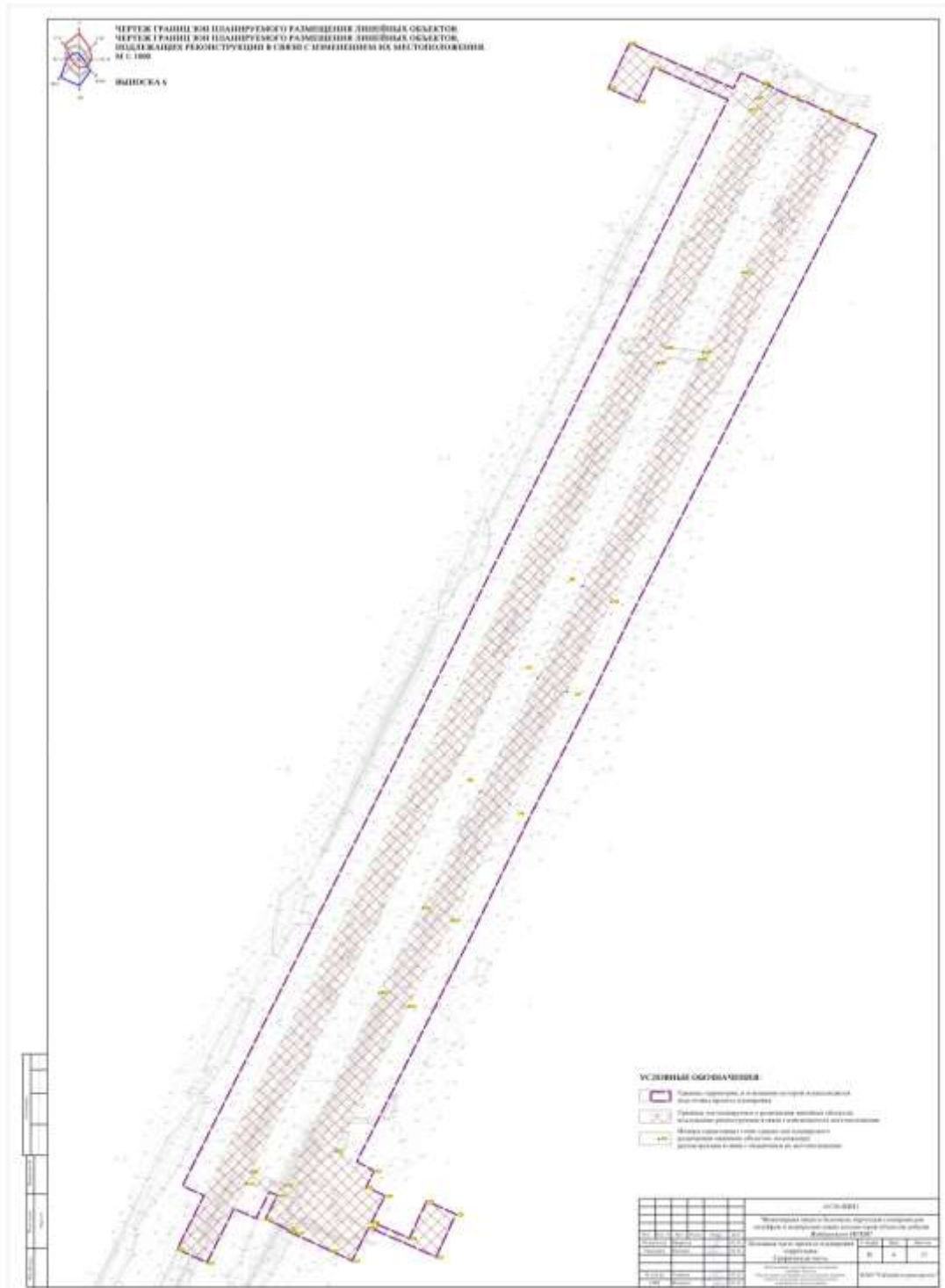


Приложение № 6

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



Приложение № 7

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

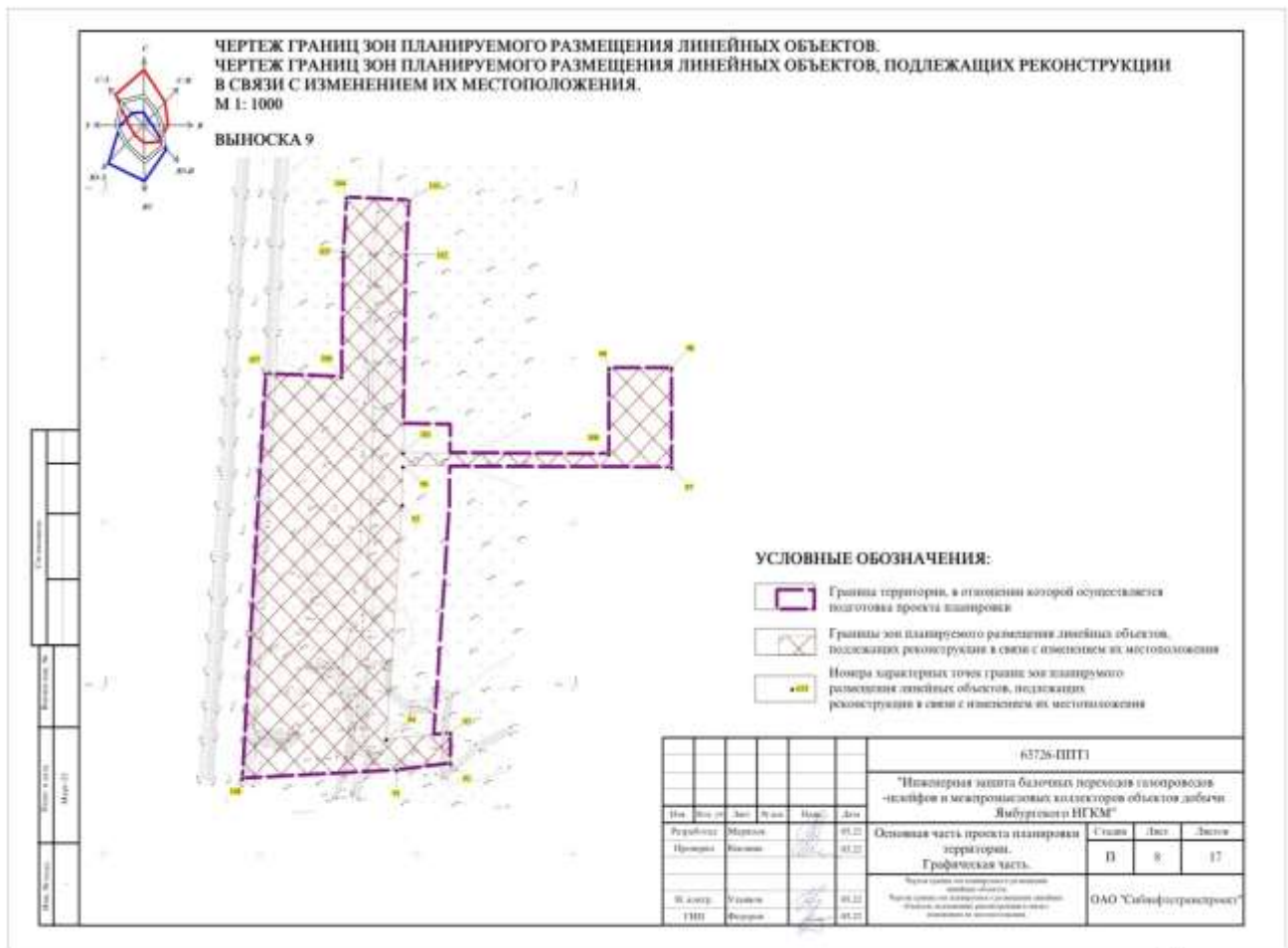


Приложение № 8

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

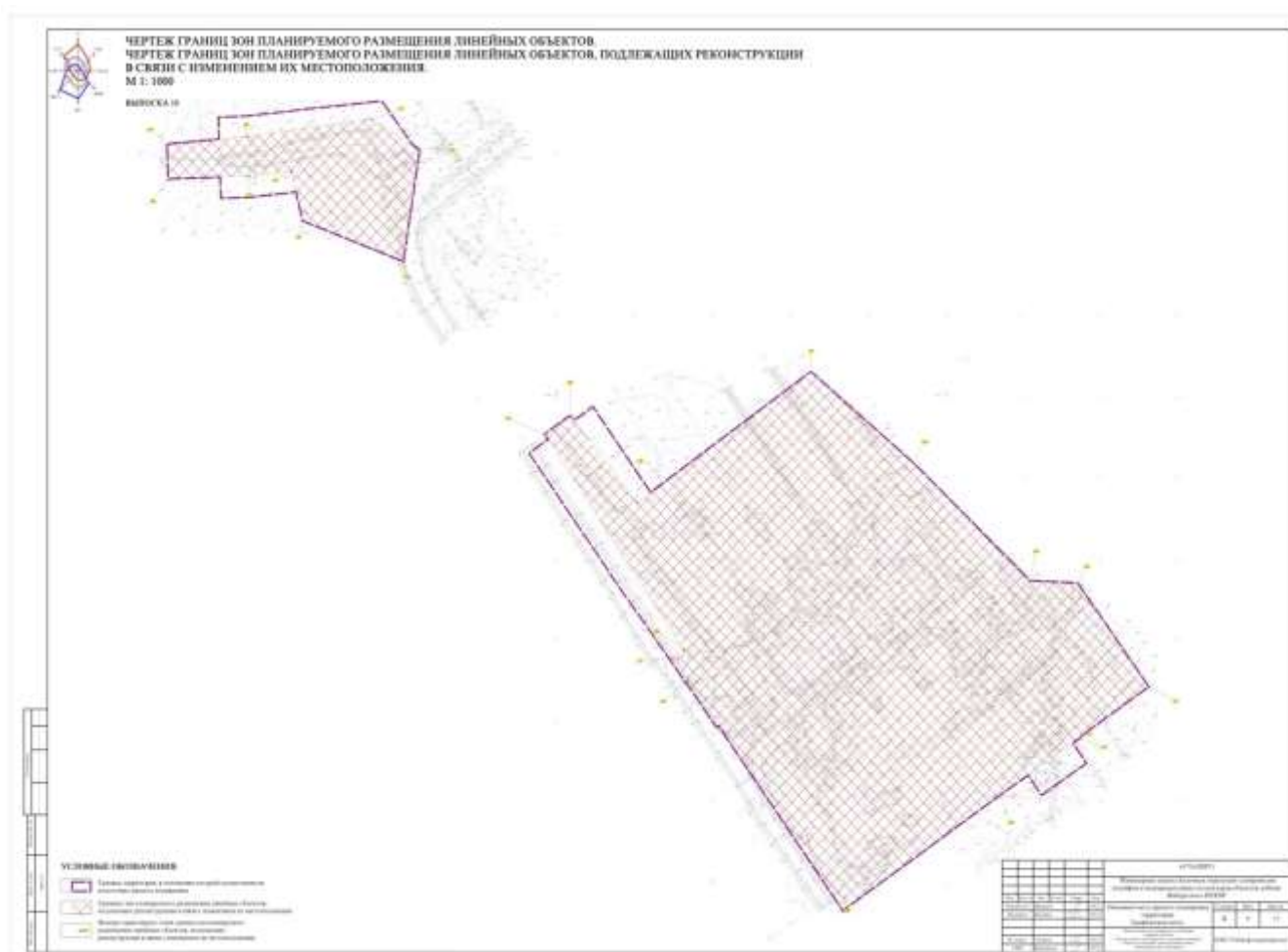


Приложение № 9

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

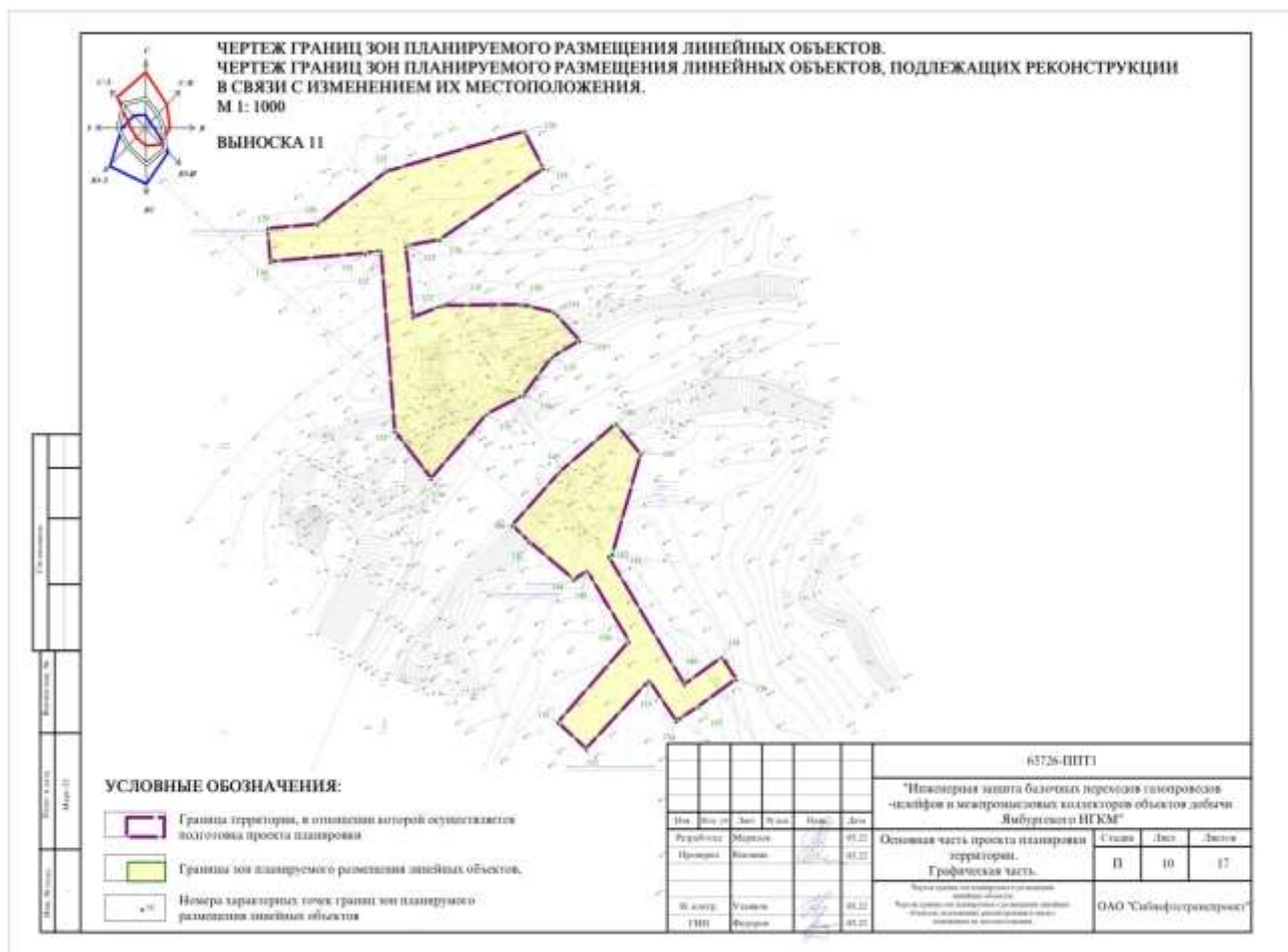
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

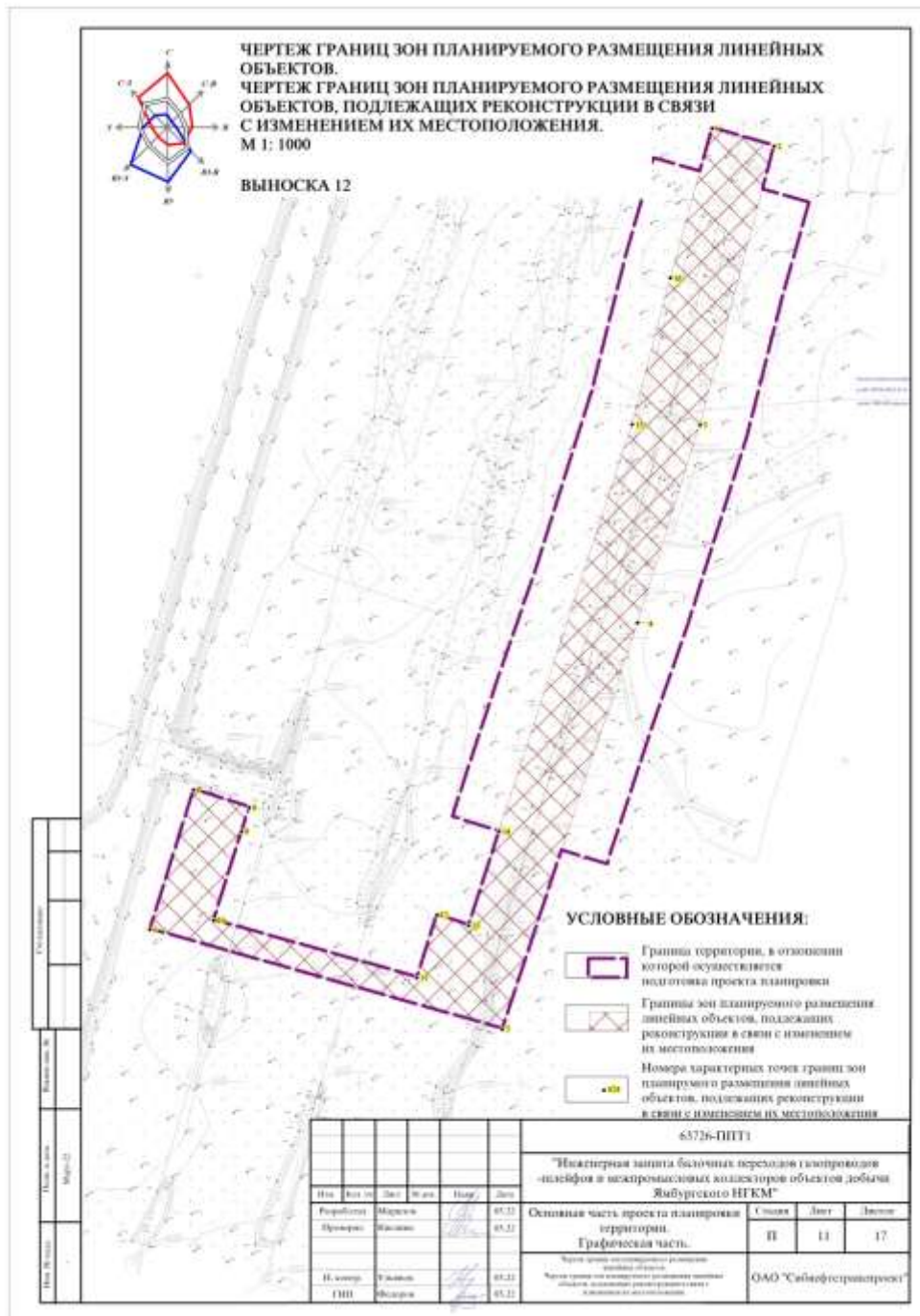
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

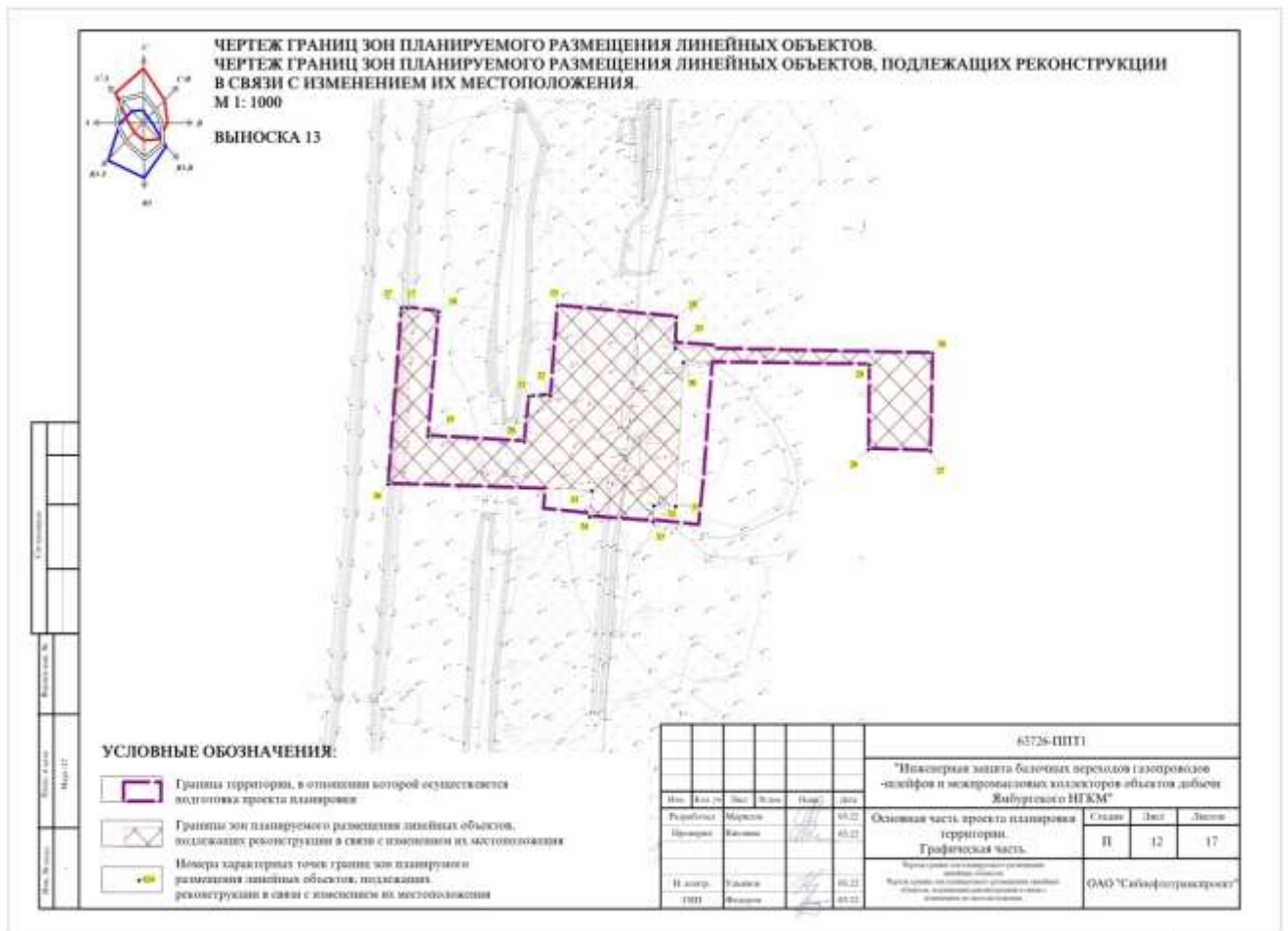
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

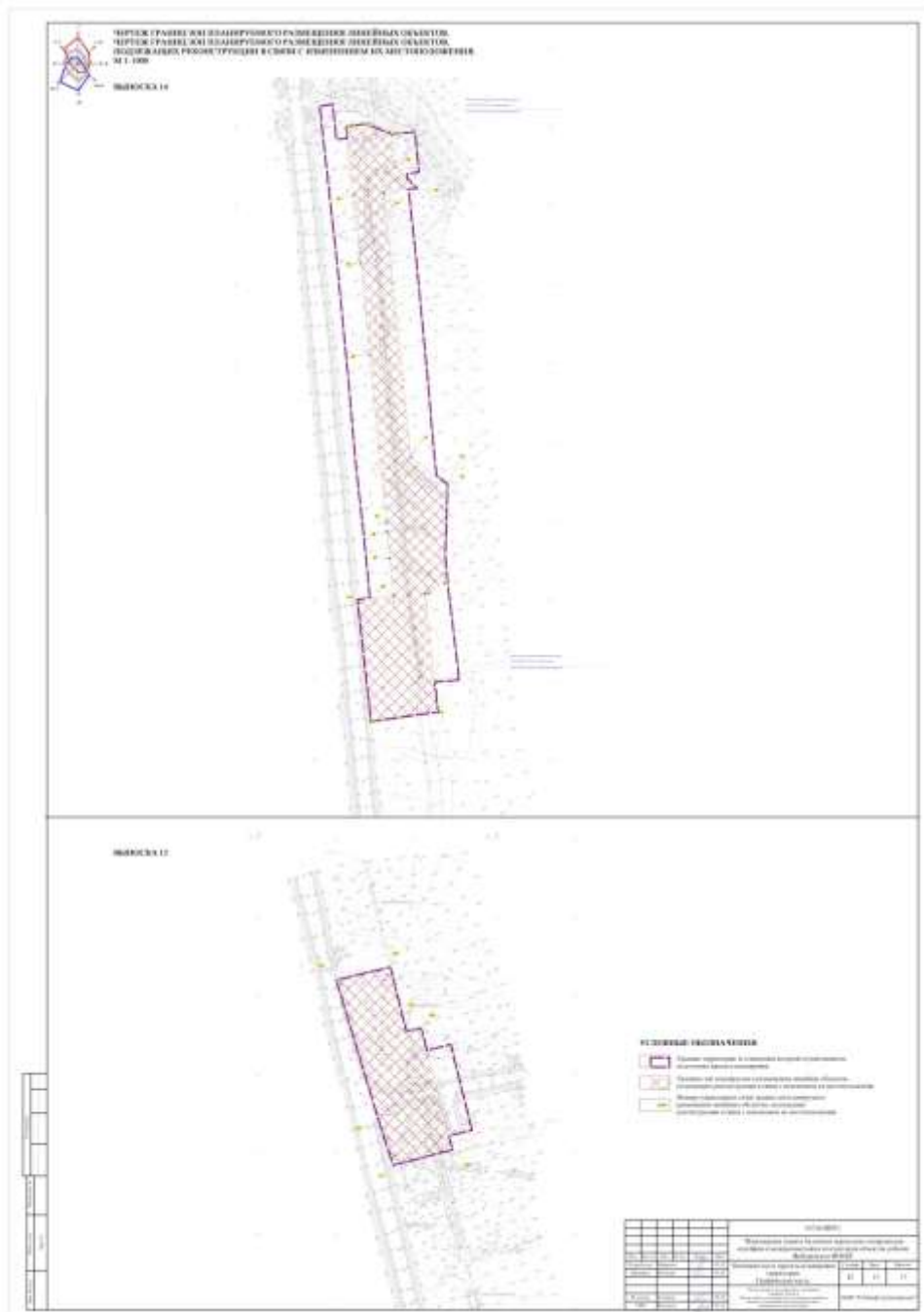


Приложение № 13

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

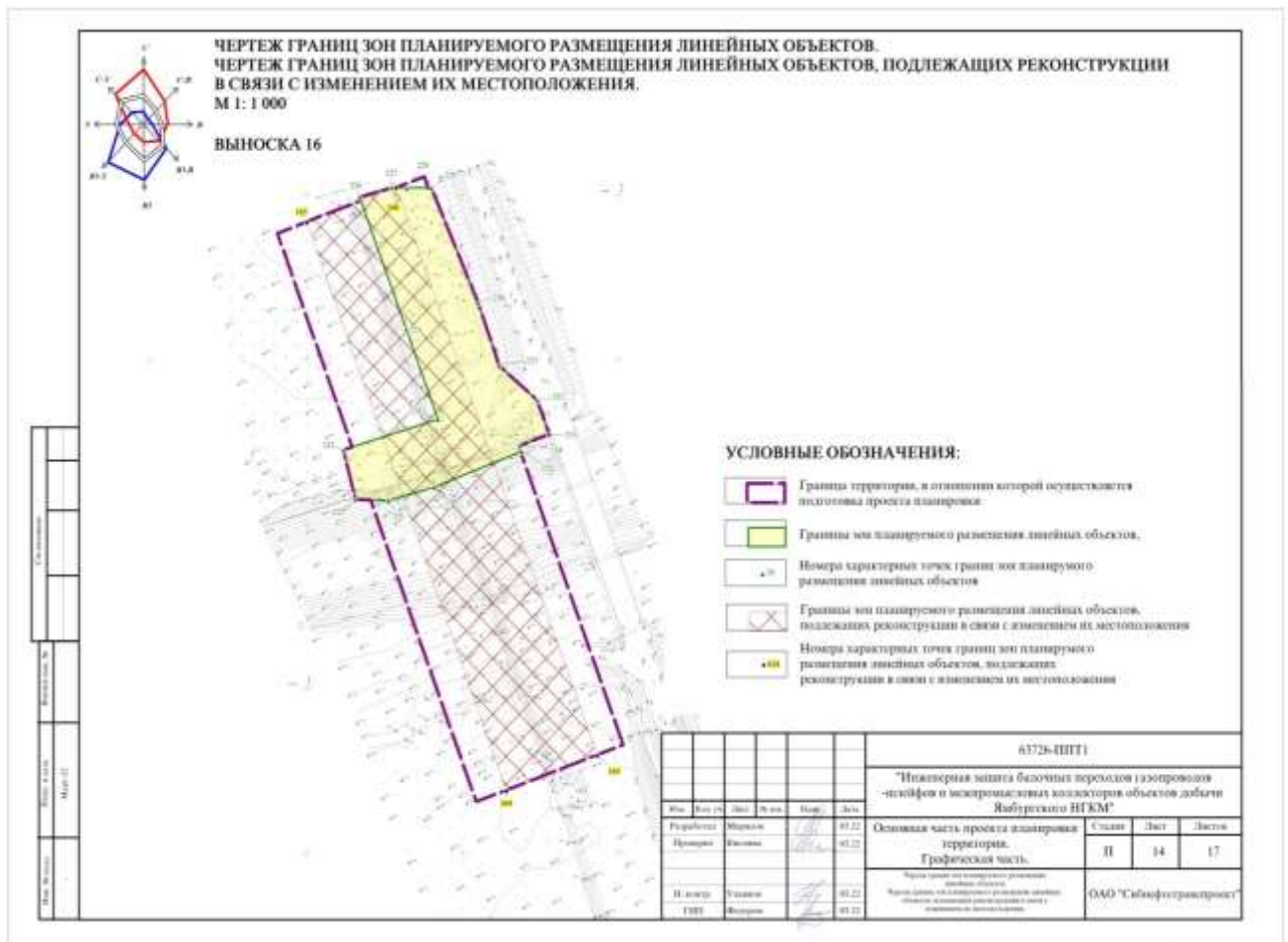
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

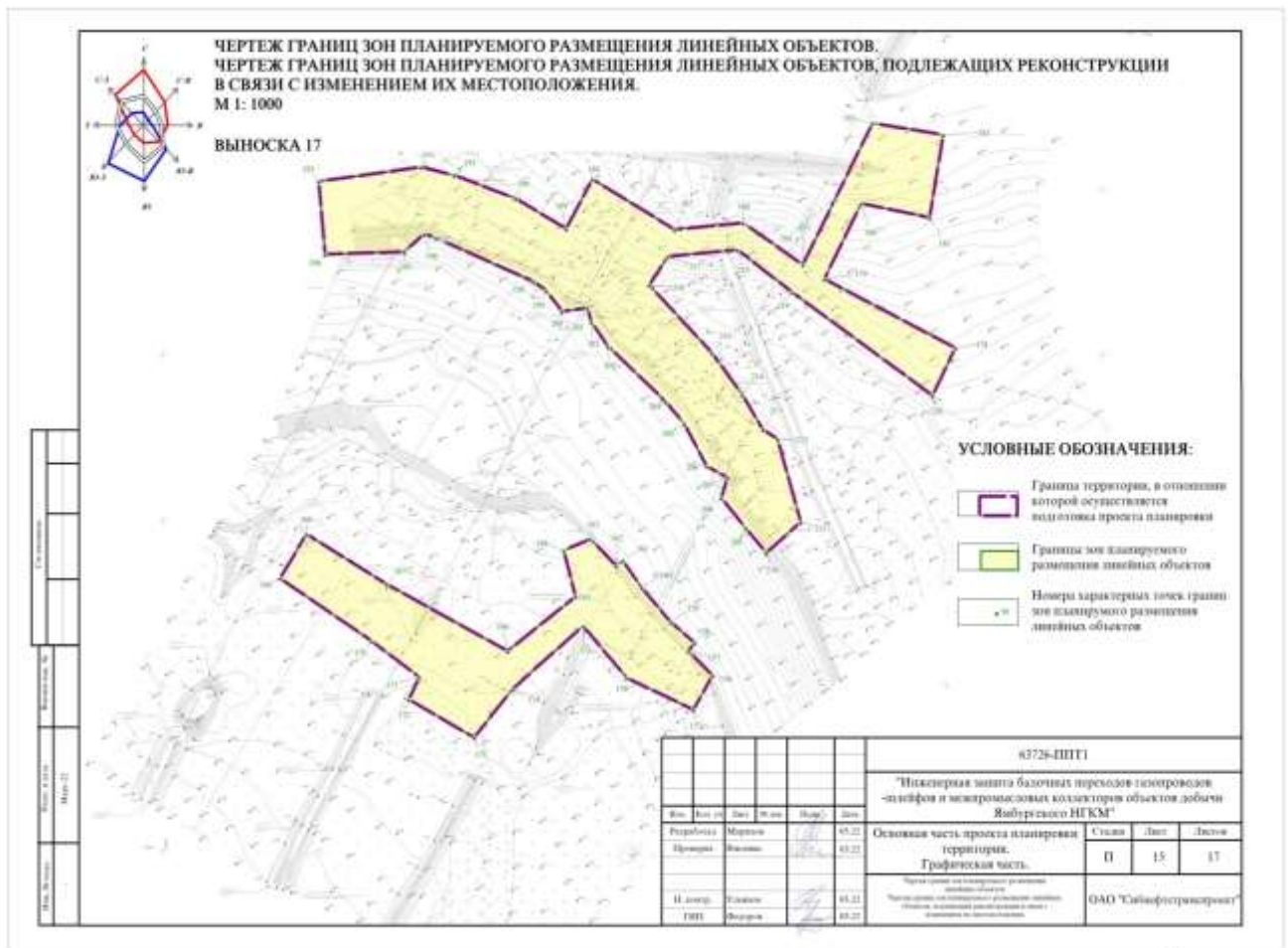
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

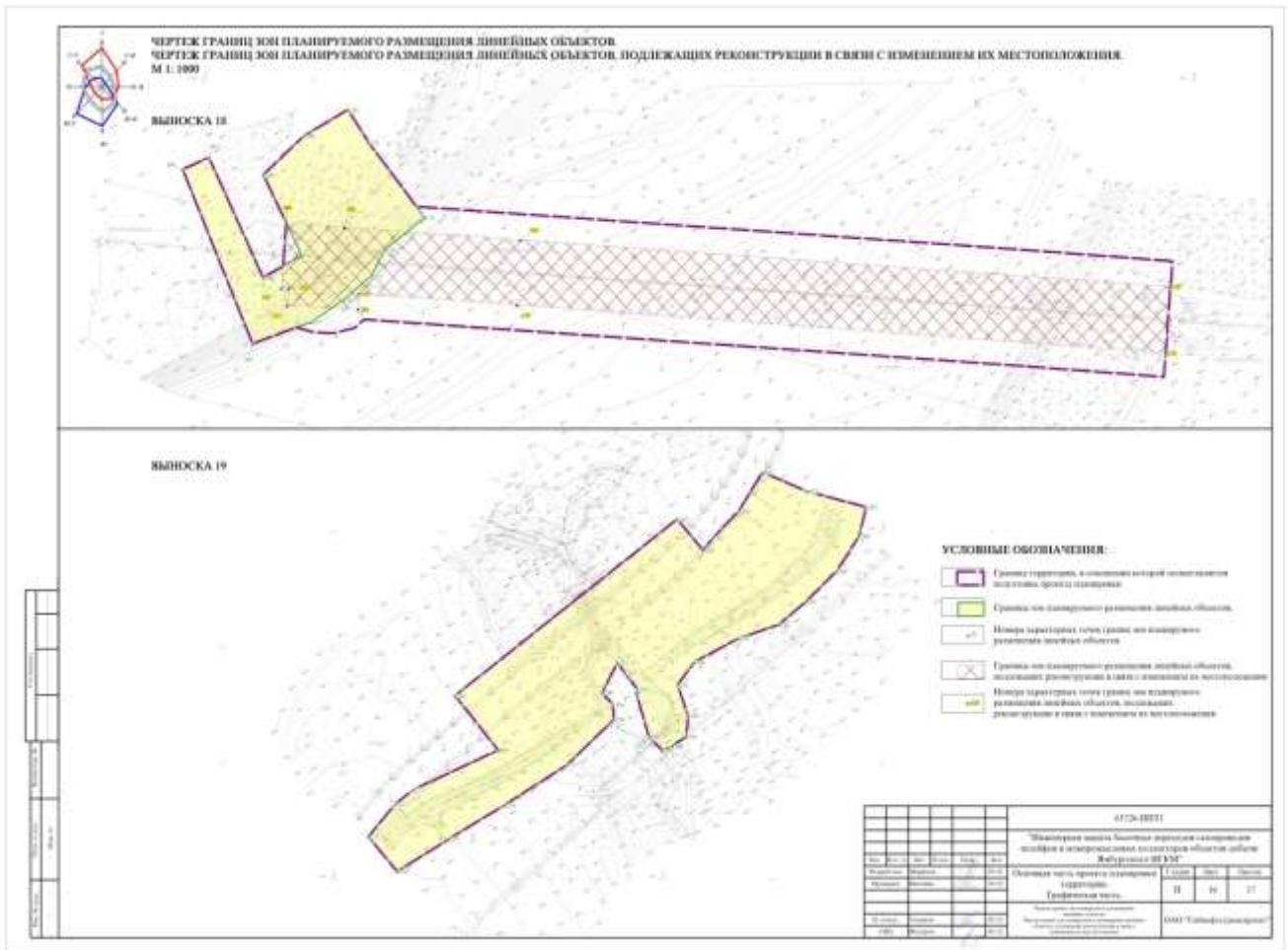
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

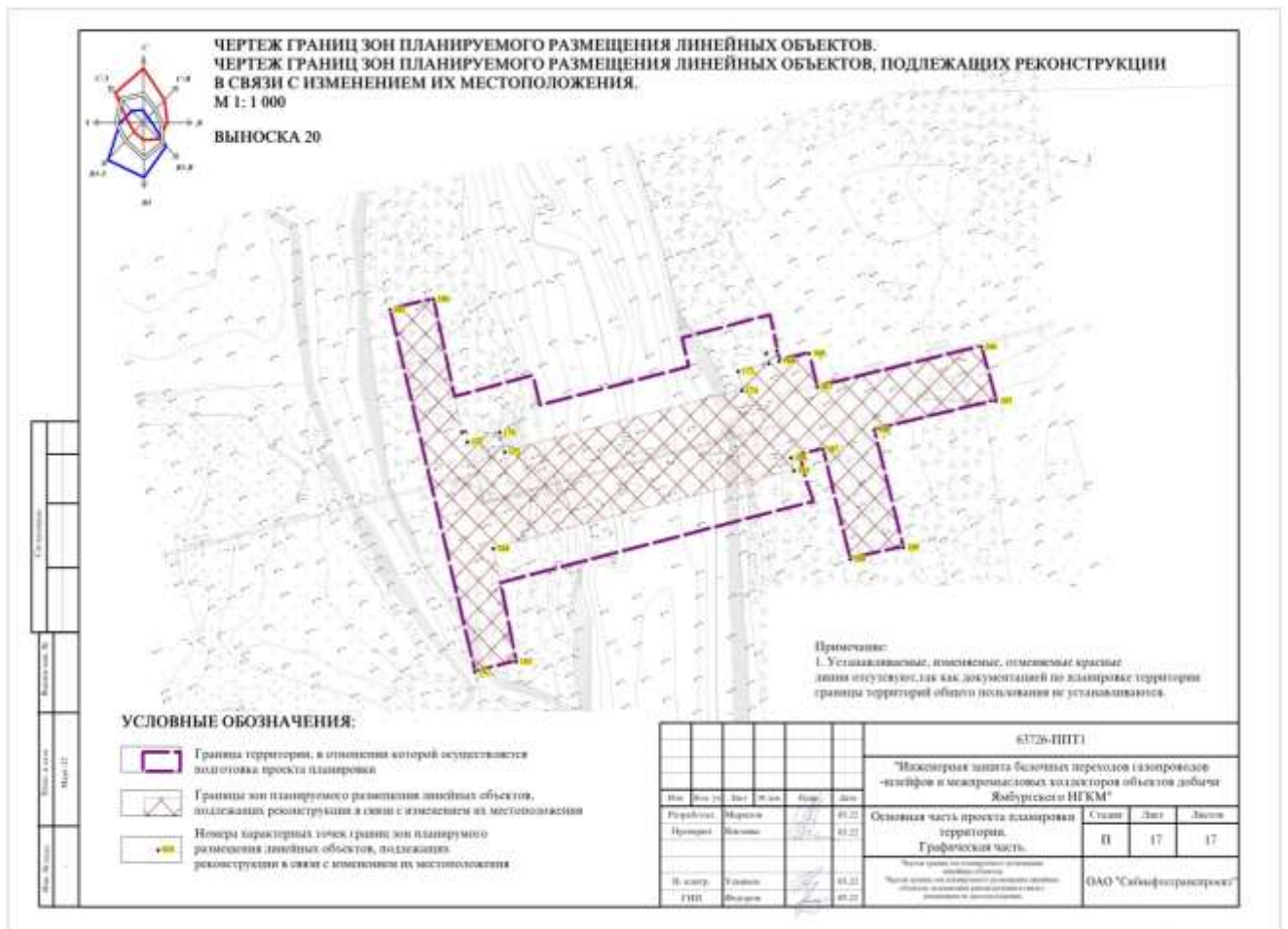
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

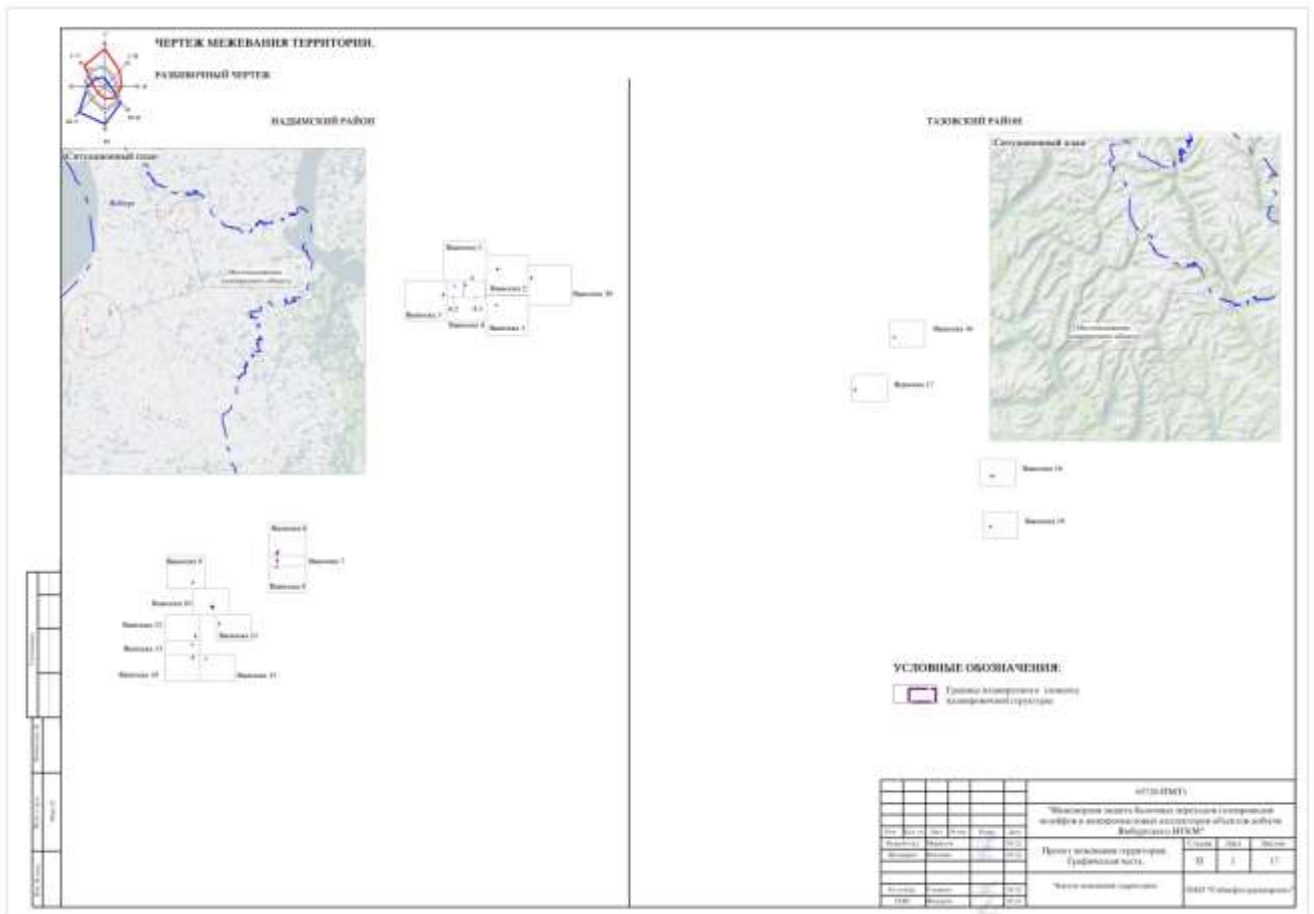


Приложение № 18

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

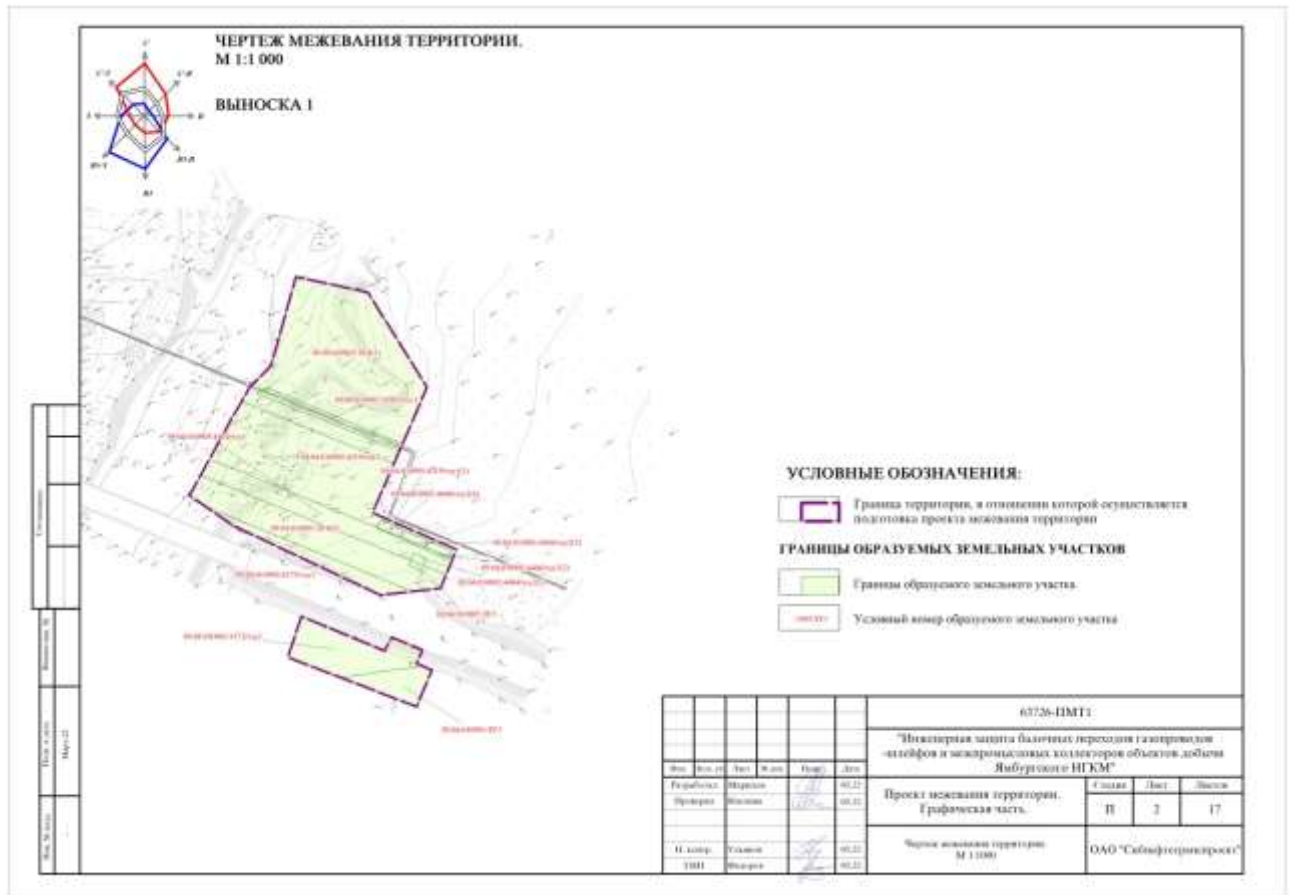


Приложение № 19

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

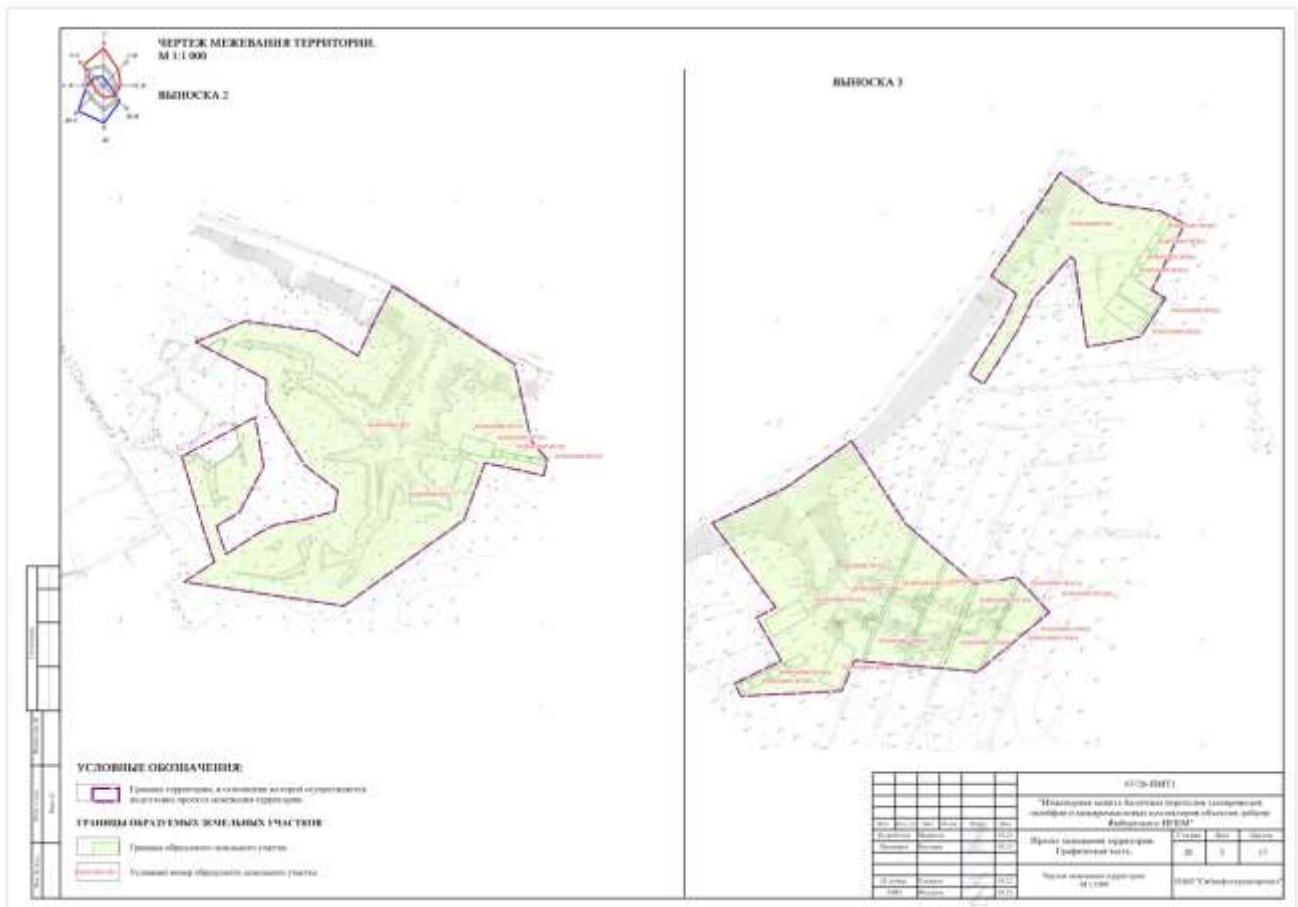
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

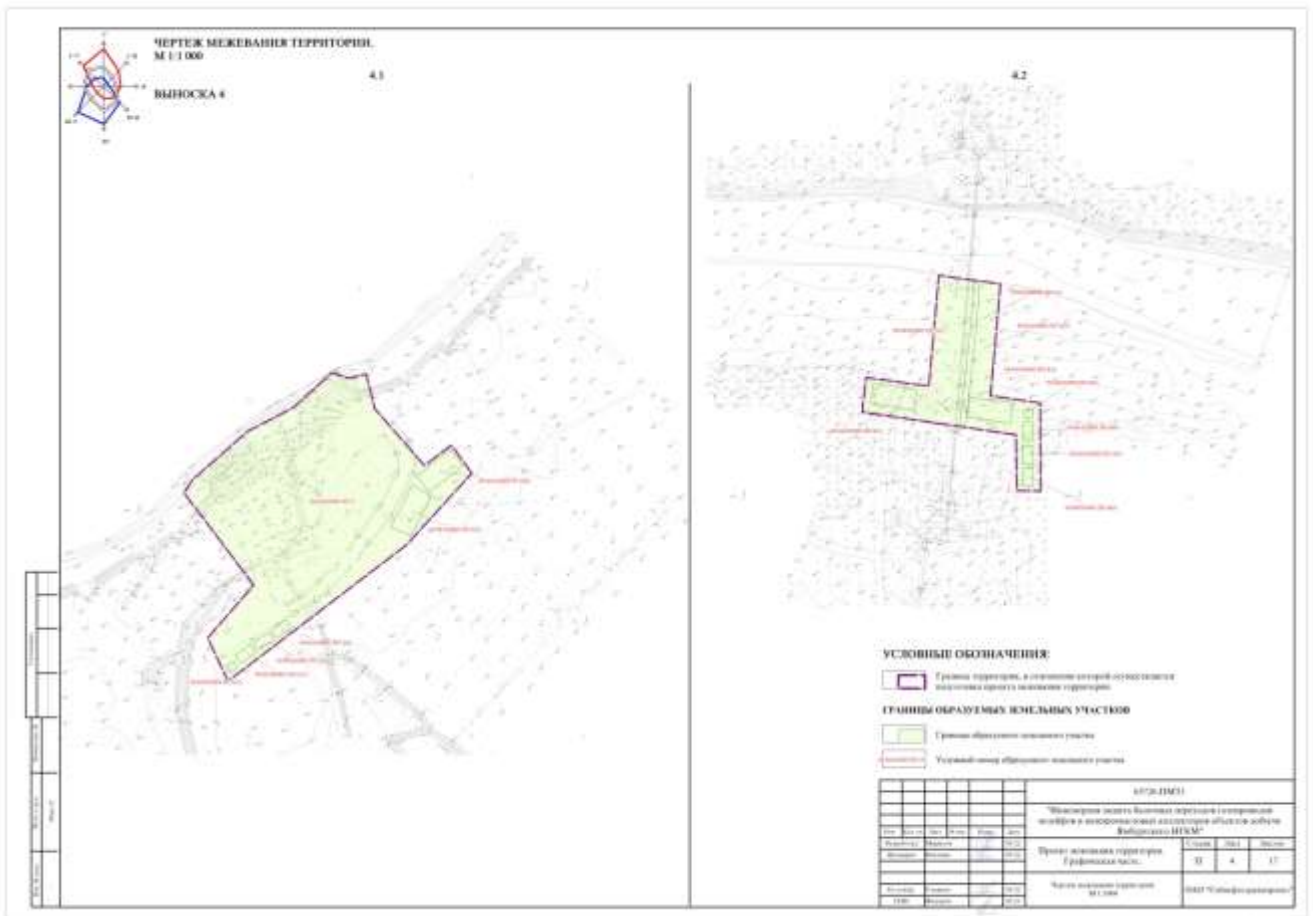
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

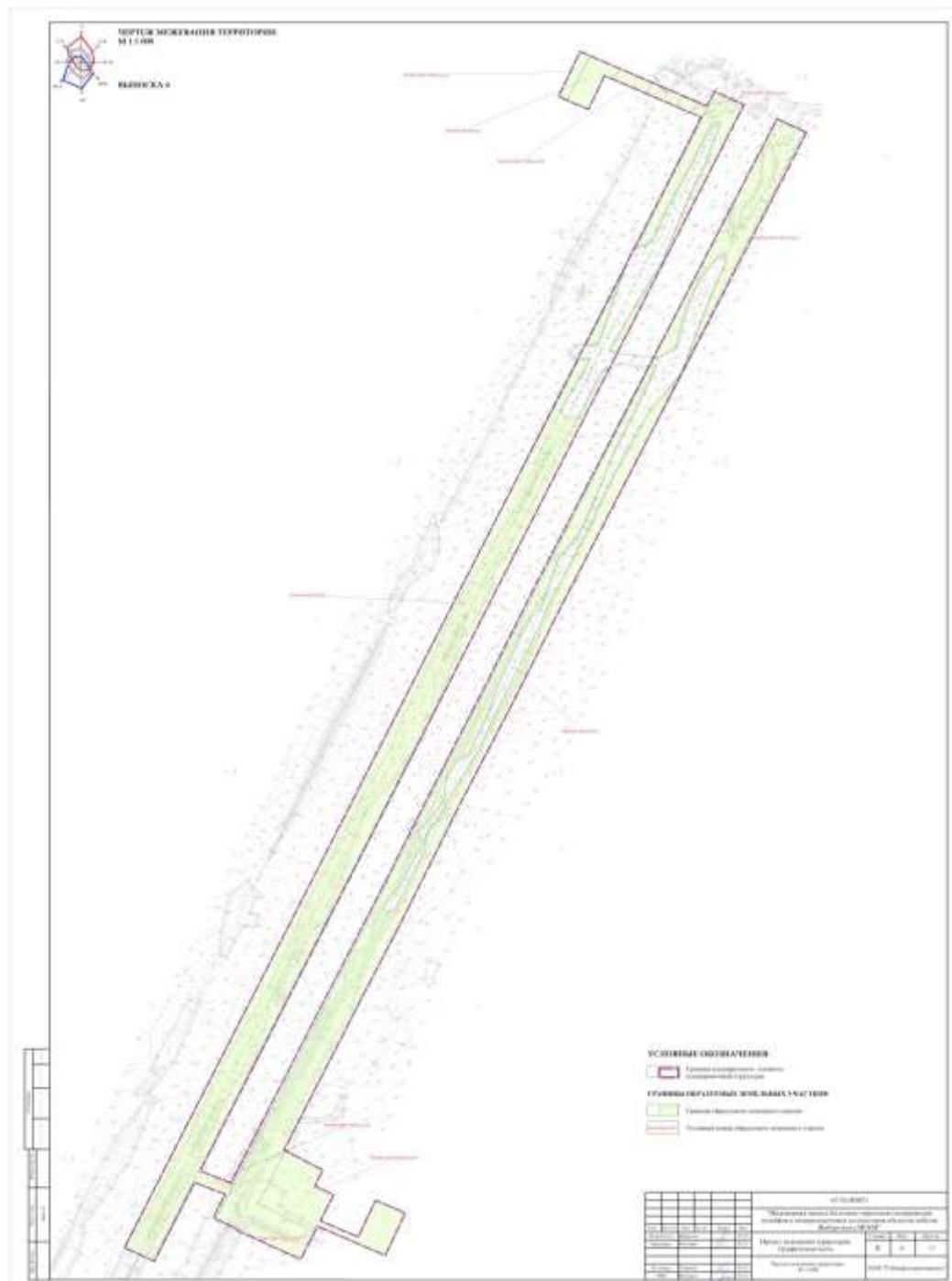
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение
объекта регионального значения «Инженерная
защита балочных переходов газопроводов-
шлейфов и межпромысловых коллекторов
объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение
объекта регионального значения «Инженерная
защита балочных переходов газопроводов-
шлейфов и межпромысловых коллекторов
объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

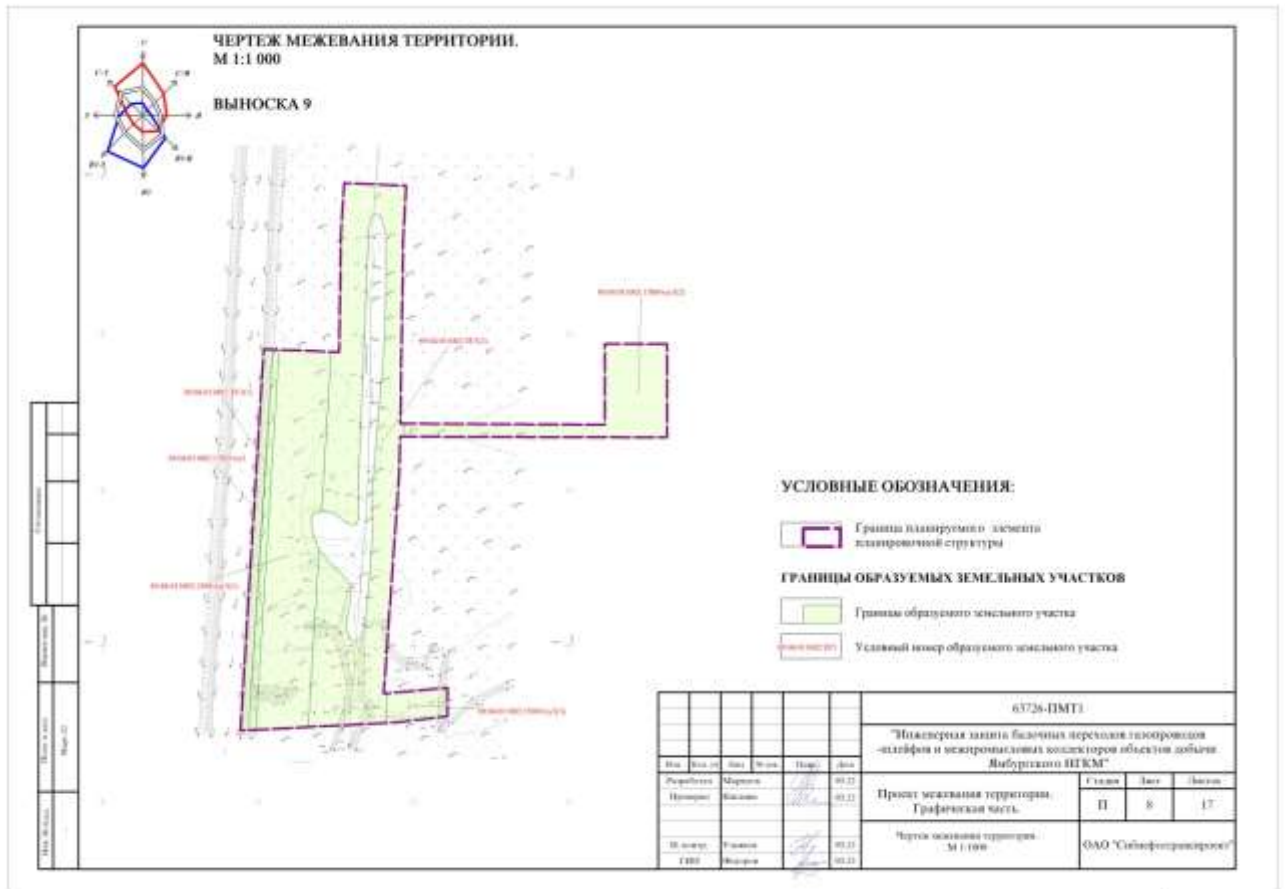


Приложение № 25

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение
объекта регионального значения «Инженерная
защита балочных переходов газопроводов-
шлейфов и межпромысловых коллекторов
объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

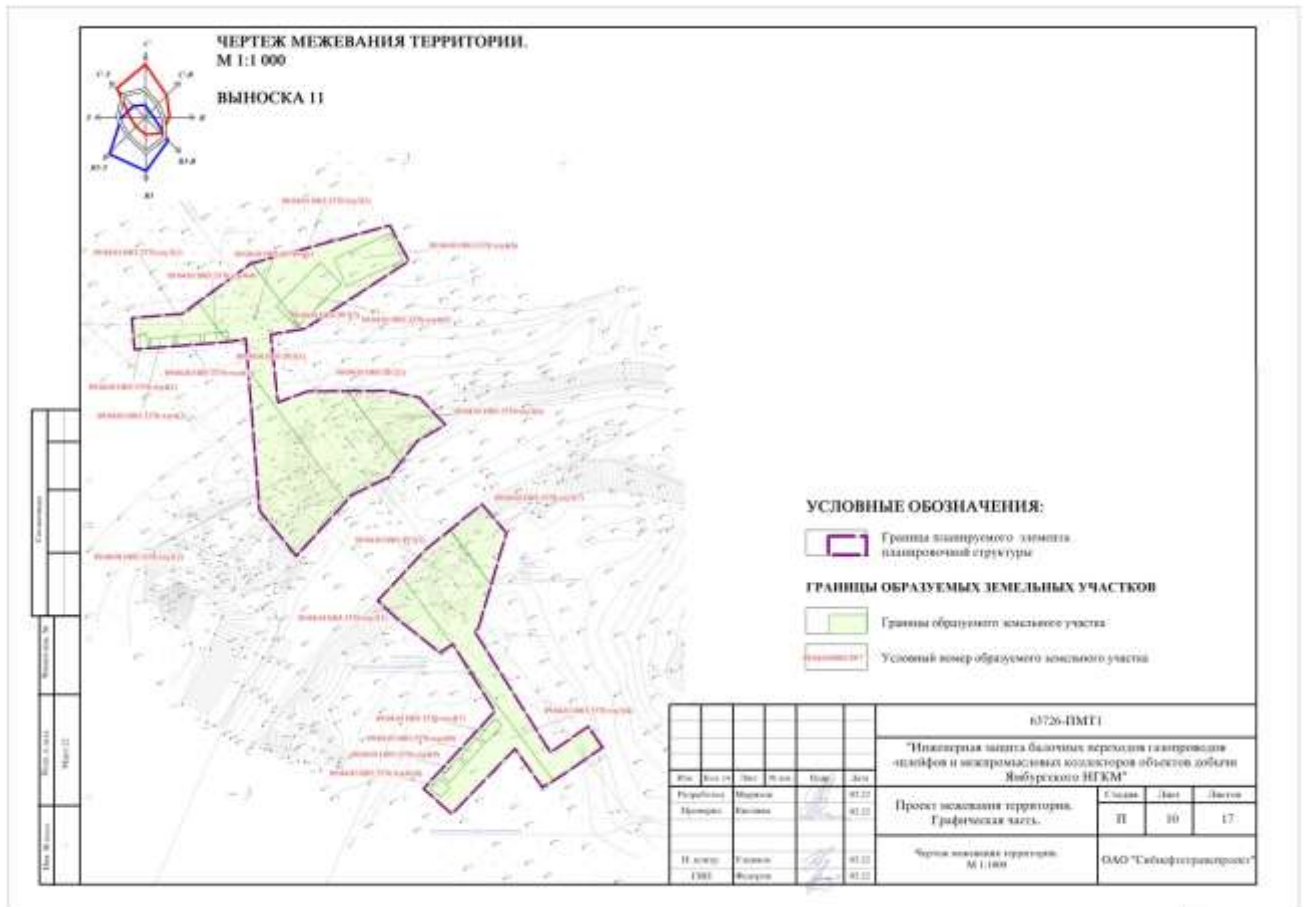
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

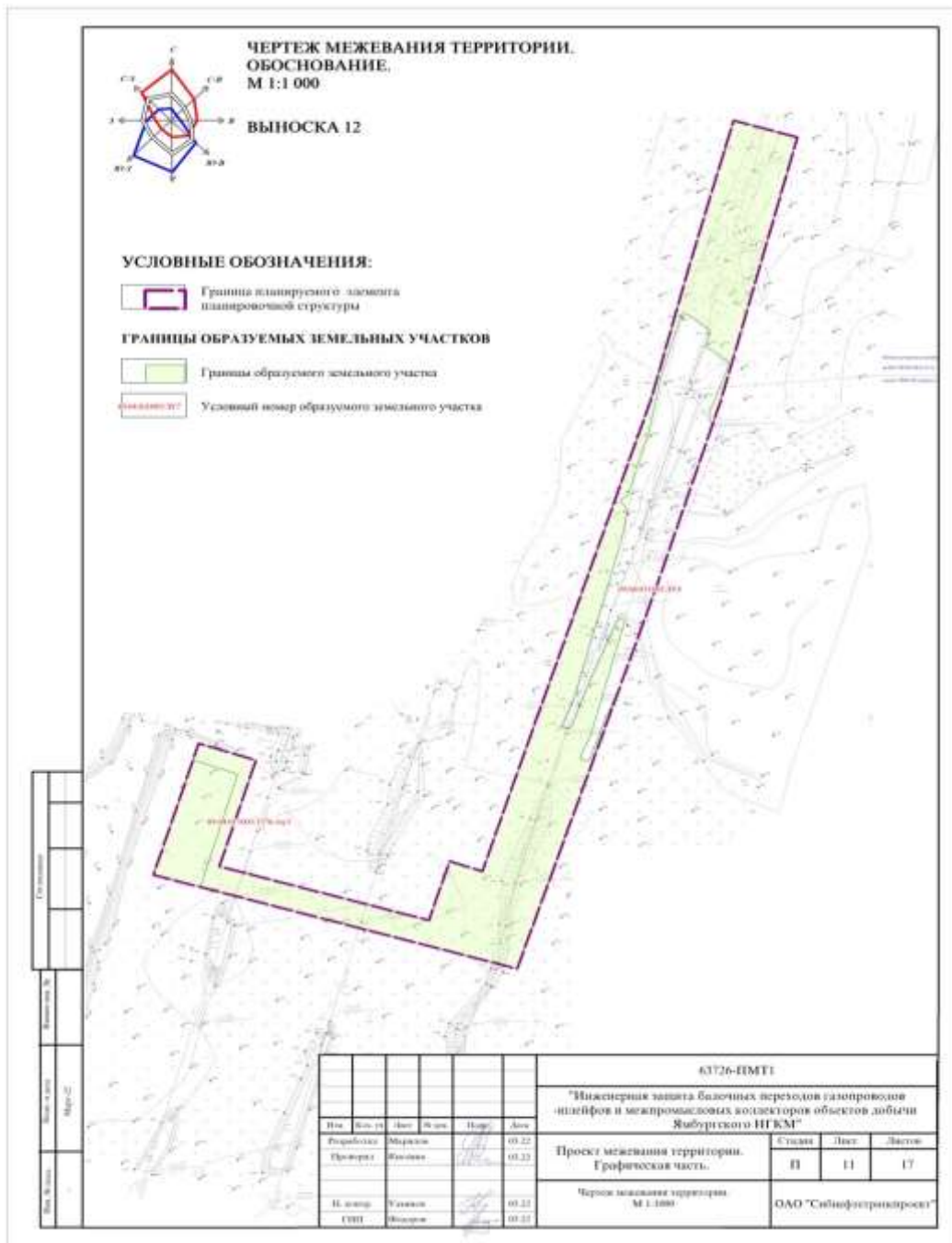
для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

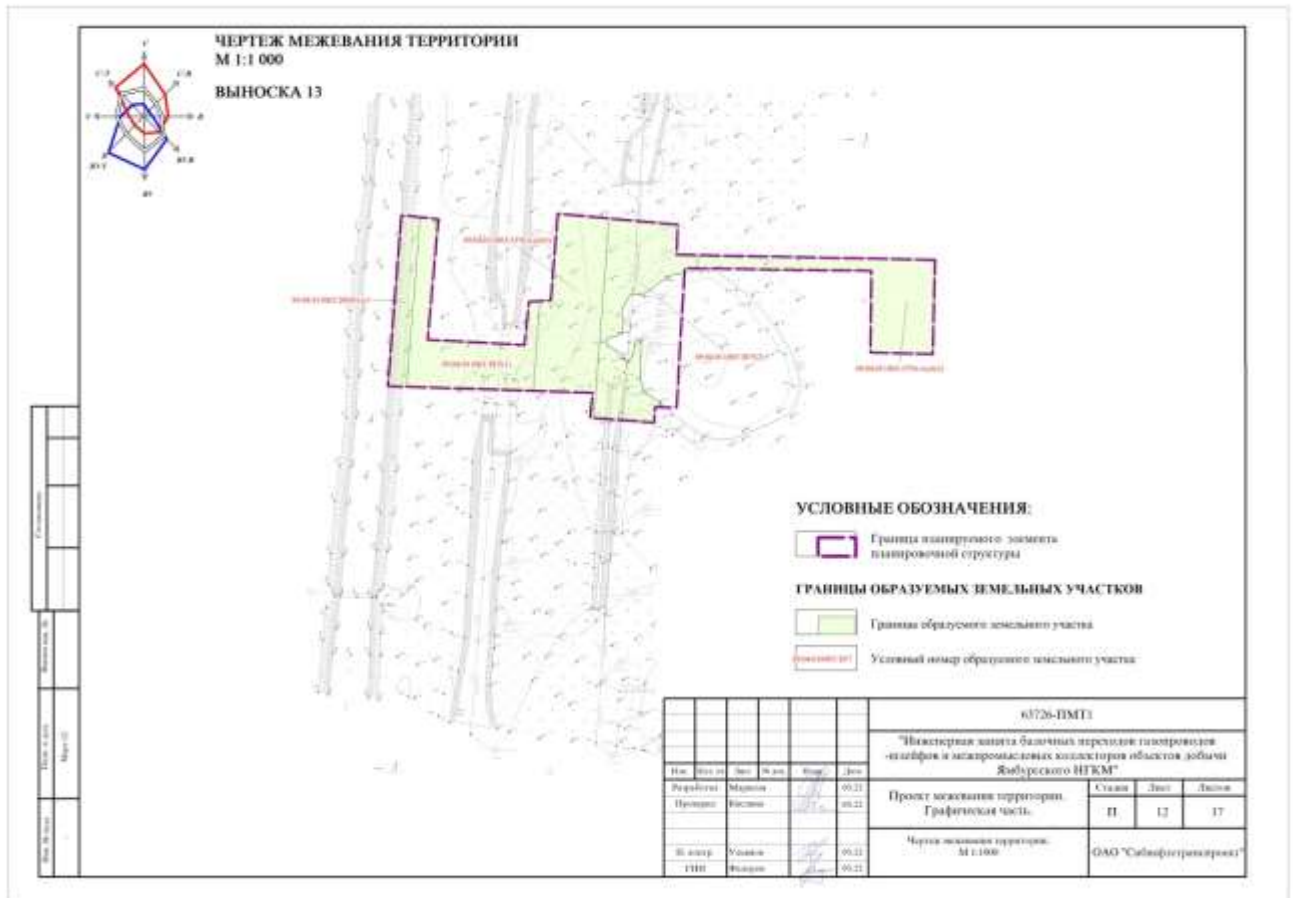


Приложение № 29

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



Приложение № 30

к документации по планировке территории,
на которой предусматривается размещение
объекта регионального значения «Инженерная
защита балочных переходов газопроводов-
шлейфов и межпромысловых коллекторов
объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

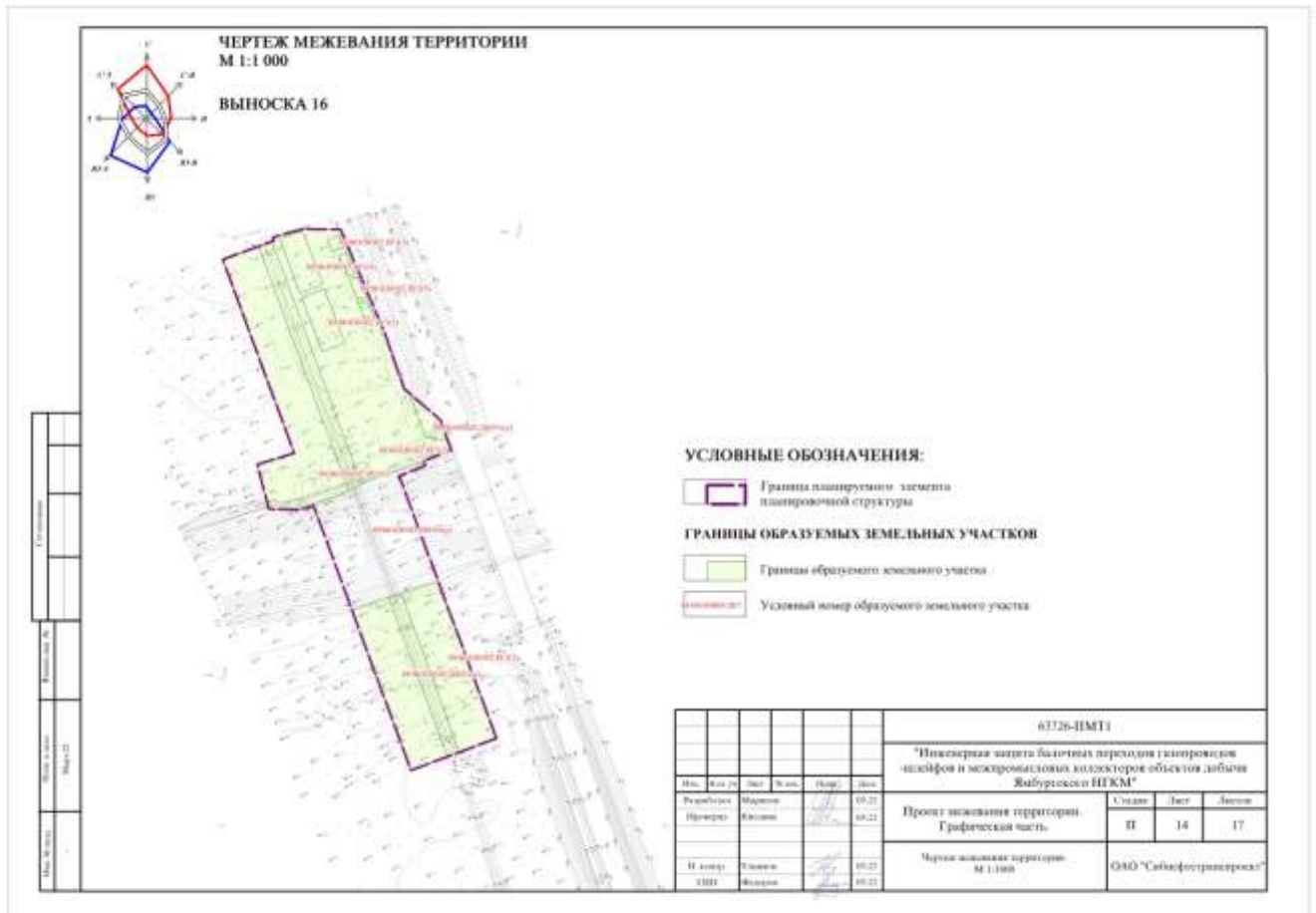


Приложение № 31

к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»



к документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения «Инженерная защита балочных переходов газопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов объектов добычи Ямбургского НГКМ»

