



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10.2024

№ 1342

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложение 2 постановления администрации района от 29.01.2024 № 55 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением территориально-производственного предприятия «Покачевнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Западная Сибирь» от 20.08.2024 № П0-1865 о внесении изменений в проект межевания территории в связи с допущенной технической ошибкой:

1. Внести в приложение 2 к постановлению администрации района от 29.01.2024 № 55 «Об утверждении документации по планировке территории» для объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22) следующие изменения:

1.1. Таблицу 3 пункта 1.1 части 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1.

1.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков части 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

Перечень образуемых земельных участков КП 445

Таблица 3

Условный номер	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Условный кадастровый номер	Площадь		Способ образования
					га	кв.м	
:ЗУ1	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ1	0,0051	51	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ2	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ2	2,5375	25375	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ3	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ3	0,7804	7804	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ4	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ4	0,1063	1063	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ5	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ5	1,2936	12936	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ6	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ6	0,0334	334	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ7	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция,	86:04:0000001:99013:ЗУ7	1,0028	10028	Раздел исходного ЗУ с сохранением в

			эксплуатация линейных объектов				измененных границах
:ЗУ8	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ8	0,0018	18	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ9	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ9	0,0633	633	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ10	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ10	0,2229	2229	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ11	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ11	5,7306	57306	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ12	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ12	0,0161	161	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ13	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ13	0,9679	9679	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ14	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ14	0,3464	3464	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ15	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция,	86:04:0000001:99013:ЗУ15	2,8082	28082	Раздел исходного ЗУ с сохранением в

			эксплуатация линейных объектов				измененных границах
:ЗУ16	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ16	0,0133	133	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ17	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ17	1,7566	17566	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ18	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ18	0,0983	983	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ19	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ19	0,0219	219	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ20	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ20	0,0410	410	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ21	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ21	0,0020	20	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ22	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ22	0,0324	324	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
Всего					16,7970	167970	

**Перечень координат характерных точек образуемых
земельных участков**

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,
формируемых под кустовую площадку 153а

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3У1		
1	1048411.23	4350017.98
2	1048412.15	4350019.76
3	1048399.71	4350025.37
4	1048356.83	4350044.73
5	1048340.92	4350051.92
6	1048311.57	4350065.18
7	1048310.97	4350065.09
8	1048310.96	4350065.09
9	1048307.58	4350062.26
10	1048304.62	4350059.76
11	1048301.80	4350057.40
12	1048297.16	4350053.49
13	1048298.52	4350052.03
14	1048308.07	4350060.05
15	1048311.56	4350062.98
16	1048398.46	4350023.75
17	1048398.78	4350023.60
18	1048132.35	4349913.22
19	1048290.84	4350045.57
20	1048290.07	4350046.39
21	1048289.81	4350046.67
22	1048289.48	4350047.03
23	1048280.01	4350038.97
24	1048131.56	4349914.29
25	1045593.06	4350918.91
26	1045595.80	4350922.49
27	1045599.00	4350926.68
28	1045604.58	4350933.98
29	1045624.77	4350960.41
30	1045622.28	4350960.44
31	1045602.40	4350934.43
32	1045592.33	4350921.24
33	1047848.43	4349792.48
34	1047848.83	4349792.59
35	1047877.13	4349815.94
36	1048015.50	4349930.08

37	1048015.50	4349930.07
38	1048016.73	4349931.08
39	1048017.51	4349930.14
40	1048017.54	4349930.38
41	1048024.82	4349924.11
42	1048024.97	4349924.24
43	1048024.97	4349924.24
44	1048024.96	4349924.24
45	1048017.39	4349933.41
46	1048016.99	4349933.90
47	1047874.61	4349816.44
48	1047848.88	4349795.22
49	1047847.99	4349794.48
50	1047847.00	4349794.48
51	1047835.74	4349794.52
52	1047830.45	4349794.53
53	1047822.27	4349794.56
54	1047813.12	4349800.57
55	1047766.89	4349830.95
56	1047193.45	4350207.75
57	1047190.38	4350207.38
58	1047821.47	4349792.69
59	1047821.81	4349792.56
60	1047139.19	4350241.01
61	1047142.11	4350241.49
62	1047035.94	4350311.24
63	1047035.94	4350311.25
64	1047031.41	4350314.23
65	1046824.26	4350303.55
66	1046676.89	4350295.95
67	1046646.88	4350294.41
68	1045802.10	4350250.85
69	1045802.73	4350248.89
70	1046824.25	4350301.54
71	1046826.25	4350301.64
72	1046826.25	4350301.65
73	1047030.01	4350312.15
74	1047030.86	4350312.19
75	1047031.94	4350311.48
76	1047034.13	4350310.05
77	1047044.51	4350303.22

78	1045792.49	4350248.37
79	1045798.68	4350248.69
80	1045798.07	4350250.64
81	1045791.87	4350250.32
82	1045585.61	4350909.15
83	1045590.10	4350915.02
84	1045589.37	4350917.36
85	1045589.37	4350917.37
86	1045589.23	4350917.18
87	1045587.81	4350915.33
88	1045586.74	4350913.93
89	1045585.06	4350911.72
90	1045584.88	4350911.49
86:04:00000001:99013:3Y2		
1	1046824.25	4350300.54
2	1046824.22	4350294.24
3	1046821.22	4350294.09
4	1046821.24	4350300.39
5	1046829.25	4350300.80
6	1046829.23	4350294.48
7	1046826.22	4350294.33
8	1046826.22	4350294.34
9	1046826.25	4350300.64
10	1046829.32	4350323.28
11	1046829.27	4350308.82
12	1046826.28	4350308.66
13	1046826.31	4350318.56
14	1046824.31	4350318.56
15	1046824.28	4350308.56
16	1046821.27	4350308.41
17	1046821.32	4350322.92
18	1046821.36	4350336.16
19	1046829.36	4350336.14
20	1046829.32	4350324.78
21	1046821.32	4350324.43
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1048089.19	4349875.29
2	1048089.18	4349873.29
3	1048086.10	4349873.31
4	1048084.17	4349871.70
5	1048083.02	4349872.69
6	1048084.32	4349873.32
7	1048084.33	4349873.32
8	1048088.39	4349875.29
9	1048016.59	4349929.68
10	1048017.33	4349928.77
11	1048015.84	4349927.54
12	1048015.25	4349927.60
13	1048015.36	4349928.67
14	1048311.73	4350061.80

15	1048312.81	4350061.32
16	1048312.81	4350061.31
17	1048313.08	4350059.33
18	1048311.10	4350059.06
19	1048310.83	4350061.05
20	1046826.25	4350300.64
21	1046826.25	4350300.56
22	1046826.22	4350294.34
23	1046826.22	4350294.33
24	1046824.22	4350294.24
25	1046824.25	4350300.46
26	1046824.25	4350300.54
27	1047030.58	4350311.18
28	1047031.79	4350310.39
29	1047031.50	4350308.18
30	1047029.52	4350308.44
31	1047029.88	4350311.14
32	1046826.31	4350318.56
33	1046826.28	4350308.66
34	1046824.28	4350308.56
35	1046824.31	4350318.56
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1048393.56	4349969.58
2	1048398.15	4349978.48
3	1048337.12	4350010.02
4	1048317.83	4350031.01
5	1048298.51	4350052.02
6	1048297.16	4350053.49
7	1048292.36	4350058.72
8	1048290.97	4350060.23
9	1048283.14	4350053.94
10	1048290.26	4350046.19
11	1048290.85	4350045.57
12	1048330.96	4350001.94
13	1048267.40	4350065.87
14	1048278.81	4350075.27
15	1048276.02	4350078.93
16	1048264.59	4350069.56
17	1048264.59	4350069.56
18	1048264.60	4350069.56
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1048290.84	4350045.57
2	1048290.84	4350045.56
3	1048330.96	4350001.94
4	1048352.94	4349990.58
5	1048385.27	4349973.86
6	1048381.23	4349966.13
7	1048379.49	4349962.79
8	1048379.49	4349962.79
9	1048349.90	4349978.08

10	1048332.73	4349986.96
11	1048323.25	4349991.86
12	1048281.23	4350037.54
13	1048283.13	4350053.93
14	1048289.48	4350047.03
15	1048279.92	4350039.06
16	1048276.57	4350042.71
17	1048273.44	4350046.06
18	1048308.08	4350060.06
19	1048308.76	4350059.33
20	1048344.83	4350020.11
21	1048353.68	4350015.53
22	1048365.13	4350037.70
23	1048398.31	4350022.72
24	1048398.32	4350022.72
25	1048385.93	4349998.90
26	1048381.57	4349990.53
27	1048387.18	4349987.71
28	1048391.42	4349985.58
29	1048390.38	4349983.60
30	1048389.93	4349982.74
31	1048389.93	4349982.73
32	1048389.92	4349982.72
33	1048337.12	4350010.02
34	1048317.83	4350031.02
35	1048298.52	4350052.02
36	1048308.07	4350060.05
37	1048300.70	4350068.07
38	1048303.33	4350065.22
39	1048306.72	4350061.54
40	1048297.16	4350053.49
41	1048293.51	4350057.47
42	1048290.97	4350060.23
43	1048284.39	4350085.80
44	1048287.48	4350082.43
45	1048281.11	4350077.17
46	1048281.11	4350077.18
47	1048280.76	4350077.81
48	1048278.88	4350081.26
49	1048278.86	4350081.24
50	1048278.85	4350081.25
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1048253.69	4350060.61
2	1048257.86	4350058.01
3	1048267.40	4350065.87
4	1048264.60	4350069.56
5	1048280.76	4350077.81
6	1048278.86	4350081.24
7	1048276.02	4350078.93
8	1048278.82	4350075.28

9	1048281.11	4350077.18
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1048253.71	4350054.58
2	1048257.86	4350058.01
3	1048253.69	4350060.61
4	1048249.57	4350057.24
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1048027.90	4349921.46
2	1048032.49	4349917.51
3	1048034.24	4349918.95
4	1048029.67	4349922.92
5	1048024.96	4349924.24
6	1048026.59	4349925.57
7	1048017.57	4349933.39
8	1048017.39	4349933.41
86:04:00000001:99013:3Y9		
1	1048023.44	4349922.97
2	1048024.82	4349924.11
3	1048017.54	4349930.38
4	1048017.51	4349930.14
5	1048029.80	4349915.29
6	1048031.33	4349916.56
7	1048027.52	4349921.16
8	1048025.98	4349919.89
9	1048310.97	4350065.09
10	1048311.57	4350065.18
11	1048311.24	4350065.32
12	1048132.75	4349912.68
13	1048281.24	4350037.53
14	1048281.23	4350037.54
15	1048132.35	4349913.22
16	1048073.27	4349879.23
17	1048071.29	4349880.89
18	1048062.24	4349879.16
19	1048036.60	4349910.19
20	1048033.45	4349912.84
21	1048034.21	4349913.71
22	1048033.89	4349913.47
23	1048032.35	4349912.20
24	1048061.46	4349876.98
25	1047821.81	4349792.56
26	1047821.47	4349792.69
27	1047821.67	4349792.56
28	1047848.83	4349792.59
29	1047848.43	4349792.48
30	1047848.70	4349792.48
86:04:00000001:99013:3Y10		
1	1048316.18	4350063.10
2	1048316.24	4350065.82
3	1048311.57	4350065.18

4	1048310.83	4350061.06
5	1048311.72	4350061.81
6	1048312.17	4350061.60
7	1048312.81	4350061.32
8	1048312.65	4350062.49
9	1048311.56	4350062.98
10	1048310.67	4350062.23
11	1048310.76	4350061.59
12	1048016.99	4349933.90
13	1048017.39	4349933.41
14	1048017.57	4349933.39
15	1048021.52	4349929.98
16	1048021.82	4349932.96
17	1048016.59	4349929.68
18	1048017.33	4349928.78
19	1048017.51	4349930.14
20	1048016.73	4349931.08
21	1048015.50	4349930.07
22	1048015.36	4349928.67
23	1045791.87	4350250.32
24	1045792.59	4350250.37
25	1045794.17	4350251.81
26	1045792.82	4350253.29
27	1045791.36	4350251.96
28	1046825.79	4350300.62
29	1046826.25	4350300.64
30	1046826.25	4350301.64
31	1046824.37	4350301.55
32	1046824.25	4350301.54
33	1046824.25	4350300.54
34	1046824.26	4350303.55
35	1047031.41	4350314.23
36	1046826.26	4350303.65
37	1046826.28	4350308.65
38	1046826.28	4350308.66
39	1046824.62	4350308.58
40	1046824.28	4350308.56
41	1046824.28	4350308.55
42	1047031.94	4350311.48
43	1047030.86	4350312.19
44	1047030.01	4350312.15
45	1047029.88	4350311.14
46	1047030.58	4350311.18
47	1047031.79	4350310.39
48	1048131.56	4349914.29
49	1048280.01	4350038.97
50	1048279.93	4350039.06
51	1048131.15	4349914.84
52	1047035.94	4350311.25
53	1047036.25	4350313.59

54	1047031.41	4350314.23
55	1047822.27	4349794.56
56	1047823.36	4349794.56
57	1047824.57	4349797.86
58	1047822.69	4349798.55
59	1047821.43	4349795.11
60	1047847.99	4349794.48
61	1047848.88	4349795.22
62	1047847.99	4349798.57
63	1047846.06	4349798.06
64	1047847.00	4349794.48
65	1045585.81	4350908.51
66	1045586.48	4350906.35
67	1045588.16	4350906.05
68	1045588.51	4350908.01
69	1045584.88	4350911.49
70	1045585.06	4350911.72
71	1045584.73	4350911.98
72	1045584.72	4350911.99
73	1047848.83	4349792.59
74	1047851.15	4349793.20
75	1047853.17	4349794.87
76	1047852.53	4349795.64
77	1047826.51	4349791.55
78	1047826.90	4349792.54
79	1047821.81	4349792.56
80	1047824.39	4349791.55
81	1047825.21	4349791.55
86:04:00000001:99013:3Y11		
1	1045803.03	4350247.90
2	1046821.24	4350300.39
3	1046824.25	4350300.54
4	1046824.25	4350301.54
5	1045802.73	4350248.89
6	1047142.11	4350241.49
7	1047149.38	4350242.70
8	1047032.79	4350319.30
9	1046829.27	4350308.81
10	1046829.27	4350308.82
11	1046826.28	4350308.66
12	1046826.28	4350308.65
13	1046826.26	4350303.65
14	1047031.41	4350314.23
15	1047036.25	4350313.59
16	1047035.94	4350311.25
17	1045792.59	4350250.37
18	1045798.07	4350250.65
19	1045796.54	4350255.56
20	1045796.53	4350255.56
21	1045794.39	4350255.45

22	1045590.55	4350906.88
23	1045591.93	4350909.18
24	1045590.10	4350915.02
25	1045585.61	4350909.14
26	1045585.81	4350908.51
27	1045588.51	4350908.01
28	1045588.16	4350906.05
29	1045586.48	4350906.35
30	1045791.36	4350251.96
31	1045792.82	4350253.29
32	1045794.17	4350251.81
33	1047137.75	4350240.76
34	1047139.19	4350241.01
35	1047051.25	4350298.79
36	1047044.51	4350303.22
37	1047031.94	4350311.48
38	1047031.79	4350310.39
39	1045802.10	4350250.86
40	1046637.47	4350293.92
41	1046646.88	4350294.41
42	1046726.72	4350298.52
43	1046824.26	4350303.55
44	1046824.28	4350308.55
45	1046824.28	4350308.56
46	1046822.87	4350308.49
47	1046821.27	4350308.41
48	1046821.27	4350308.40
49	1046533.00	4350293.54
50	1045800.56	4350255.77
51	1048308.76	4350059.33
52	1048310.83	4350061.06
53	1048310.76	4350061.59
54	1048310.67	4350062.22
55	1048308.08	4350060.06
56	1048399.71	4350025.37
57	1048402.03	4350029.81
58	1048368.81	4350044.82
59	1048310.43	4350071.17
60	1048303.33	4350065.22
61	1048306.72	4350061.54
62	1048310.96	4350065.09
63	1048311.24	4350065.32
64	1048311.57	4350065.18
65	1048316.24	4350065.82
66	1048316.18	4350063.10
67	1048332.19	4350055.86
68	1048398.32	4350022.72
69	1048398.78	4350023.60
70	1048395.92	4350024.89
71	1048395.16	4350025.23

72	1048312.65	4350062.49
73	1048312.81	4350061.31
74	1048312.81	4350061.32
75	1048382.02	4350030.07
76	1048022.66	4349922.34
77	1048023.44	4349922.97
78	1048017.51	4349930.14
79	1048017.33	4349928.78
80	1048018.29	4349927.63
81	1046826.25	4350300.64
82	1046827.63	4350300.72
83	1046829.25	4350300.80
84	1047029.88	4350311.14
85	1047030.01	4350312.15
86	1046886.19	4350304.73
87	1046826.25	4350301.64
88	1048029.67	4349922.92
89	1048034.24	4349918.96
90	1048037.46	4349921.61
91	1048032.77	4349925.46
92	1048031.33	4349916.56
93	1048032.49	4349917.51
94	1048027.89	4349921.46
95	1048027.52	4349921.16
96	1048131.15	4349914.84
97	1048279.87	4350039.02
98	1048276.51	4350042.66
99	1048129.32	4349918.93
100	1048129.52	4349918.61
101	1048128.76	4349918.08
102	1048029.02	4349914.65
103	1048029.80	4349915.29
104	1048025.98	4349919.89
105	1048025.21	4349919.25
106	1048028.17	4349915.68
107	1048133.35	4349911.85
108	1048281.92	4350036.78
109	1048281.24	4350037.53
110	1048132.75	4349912.68
111	1048132.95	4349912.41
112	1048062.24	4349879.16
113	1048071.29	4349880.89
114	1048036.60	4349910.19
115	1048061.08	4349875.89
116	1048074.25	4349878.40
117	1048073.27	4349879.23
118	1048061.46	4349876.98
119	1048032.35	4349912.20
120	1048031.58	4349911.57
121	1045585.06	4350911.72

122	1045589.37	4350917.37
123	1045589.00	4350918.52
124	1045584.51	4350912.65
125	1045584.72	4350911.98
126	1047853.17	4349794.87
127	1047954.99	4349878.87
128	1048014.20	4349927.71
129	1048015.36	4349928.67
130	1048015.50	4349930.07
131	1047913.84	4349846.21
132	1047859.54	4349801.42
133	1047852.53	4349795.64
134	1045594.90	4350913.07
135	1045594.90	4350913.08
136	1045628.76	4350957.38
137	1045629.46	4350958.30
138	1045629.72	4350958.65
139	1045630.57	4350959.75
140	1045629.79	4350960.35
141	1045624.78	4350960.41
142	1045593.06	4350918.91
143	1047847.00	4349794.48
144	1047846.06	4349798.06
145	1047847.99	4349798.57
146	1047848.88	4349795.22
147	1048016.99	4349933.90
148	1048021.82	4349932.96
149	1048021.52	4349929.98
150	1048026.59	4349925.58
151	1048029.57	4349928.04
152	1048025.81	4349931.08
153	1048022.32	4349933.92
154	1048011.32	4349935.69
155	1047903.09	4349846.42
156	1047846.20	4349799.49
157	1047846.19	4349799.49
158	1047823.77	4349799.56

159	1047201.16	4350208.67
160	1047193.46	4350207.75
161	1047813.12	4349800.57
162	1047821.43	4349795.11
163	1047822.69	4349798.55
164	1047824.57	4349797.86
165	1047823.36	4349794.56
166	1047828.58	4349794.54
167	1045592.33	4350921.25
168	1045614.68	4350950.50
169	1045622.28	4350960.44
170	1045621.07	4350960.46
171	1045591.97	4350922.41
172	1047821.81	4349792.56
173	1047821.67	4349792.56
174	1047190.36	4350207.38
175	1047188.84	4350207.19
176	1047821.37	4349791.56
177	1047824.39	4349791.55
178	1045792.79	4350247.38
179	1045798.99	4350247.70
180	1045798.68	4350248.68
181	1045792.50	4350248.36
182	1045792.49	4350248.36
183	1047849.06	4349791.48
184	1047851.15	4349793.20
185	1047848.83	4349792.59
186	1047848.70	4349792.48
187	1047848.43	4349792.48
188	1047826.90	4349792.54
189	1047826.51	4349791.55
190	1045635.53	4350966.25
191	1045637.26	4350968.51
192	1045636.60	4350969.02
193	1045629.13	4350967.18
194	1045629.12	4350967.18
195	1045625.86	4350966.39

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,
формируемых под кустовую площадку 445

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3У1		
1	1045857.90	4351121.93
2	1045843.91	4351052.37

3	1045846.97	4351067.55
4	1045843.93	4351052.36
5	1045847.43	4351067.22
6	1045847.47	4351067.45
7	1046427.82	4351871.03
8	1046411.52	4351858.49
9	1046367.08	4351815.90

10	1046312.96	4351750.60
11	1046367.08	4351815.89
12	1046411.53	4351858.49
13	1046730.54	4352028.06
14	1046566.90	4351956.46
15	1046511.86	4351929.31
16	1046566.91	4351956.46
17	1046752.02	4352045.41
18	1046852.32	4352077.30
19	1046907.99	4352095.14
20	1046996.04	4352151.66
21	1046907.98	4352095.14
22	1046779.67	4352054.23
23	1046766.91	4352050.15
24	1046991.96	4352183.11
25	1046991.95	4352183.11
26	1047012.85	4352150.55
27	1047012.86	4352150.56
28	1046996.04	4352151.66
29	1046980.53	4352175.83
30	1046980.43	4352175.76
31	1046988.73	4352163.02
32	1045818.78	4350999.71
33	1045818.70	4350999.36
34	1045822.12	4350998.52
35	1045830.92	4350996.88
36	1045831.06	4350997.50
37	1045842.31	4351044.48
38	1045842.26	4351044.16
39	1045840.41	4351034.91
40	1045840.44	4351034.90
41	1045841.64	4351040.84
42	1045841.65	4351040.84
43	1045845.42	4351040.06
44	1045846.35	4351043.51
86:04:00000001:99013:3Y2		
1	1045856.52	4351049.28
2	1045870.84	4351121.54
3	1045872.17	4351141.35
4	1045879.16	4351263.58
5	1045901.82	4351298.13
6	1046029.06	4351362.21
7	1046054.97	4351401.71
8	1046215.47	4351586.10
9	1046323.34	4351742.75
10	1046376.61	4351807.02
11	1046420.02	4351848.61
12	1046467.91	4351885.49
13	1046518.29	4351917.98
14	1046572.39	4351944.67

15	1046707.58	4352003.82
16	1046735.14	4352015.88
17	1046865.21	4352057.36
18	1046874.41	4352060.30
19	1046917.85	4352074.15
20	1046996.94	4352124.90
21	1047030.82	4352146.64
22	1047003.95	4352188.52
23	1046998.53	4352187.30
24	1046991.96	4352183.11
25	1047012.86	4352150.56
26	1047012.85	4352150.55
27	1046912.27	4352086.01
28	1046730.54	4352028.06
29	1046566.91	4351956.46
30	1046511.86	4351929.31
31	1046460.43	4351896.12
32	1046427.82	4351871.03
33	1046411.53	4351858.49
34	1046367.08	4351815.89
35	1046312.96	4351750.60
36	1046205.18	4351594.08
37	1046044.60	4351409.59
38	1046020.10	4351372.26
39	1045892.86	4351308.17
40	1045866.37	4351267.80
41	1045858.11	4351122.97
42	1045857.90	4351121.93
43	1045847.47	4351067.45
44	1045847.43	4351067.22
45	1045843.93	4351052.36
46	1045844.21	4351052.29
47	1045856.47	4351049.30
48	1046988.73	4352163.02
49	1046984.54	4352160.33
50	1046989.13	4352153.17
51	1046905.82	4352099.70
52	1046849.54	4352081.76
53	1046837.14	4352101.10
54	1046782.12	4352066.81
55	1046779.67	4352054.23
56	1046907.98	4352095.14
57	1046996.04	4352151.66
58	1045837.96	4350988.37
59	1045838.20	4350988.33
60	1045839.68	4350995.95
61	1045831.06	4350997.50
62	1045830.92	4350996.88
63	1045822.12	4350998.52
64	1045818.70	4350999.36

65	1045818.78	4350999.71
66	1045811.90	4351000.94
67	1045809.78	4350990.27
68	1045827.86	4350986.68
69	1045837.26	4350984.81
70	1045854.36	4351038.43
71	1045854.95	4351041.38
72	1045854.39	4351041.54
73	1045847.64	4351043.19
74	1045847.51	4351043.22
75	1045847.42	4351043.24
76	1045847.42	4351043.25
77	1045846.35	4351043.51
78	1045845.42	4351040.06
79	1045841.65	4351040.84
80	1045841.64	4351040.84
81	1045840.44	4351034.90
82	1045853.15	4351032.33
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1045796.54	4350953.96
2	1045796.39	4350966.82
3	1045791.41	4350966.55
4	1045791.41	4350966.24
5	1045791.56	4350953.94
6	1045798.54	4350953.97
7	1045799.55	4350953.98
8	1045799.39	4350966.98
9	1045798.39	4350966.93
10	1045790.94	4351004.72
11	1045791.33	4350972.60
12	1045796.32	4350972.87
13	1045795.96	4351003.82
14	1045797.96	4351003.46
15	1045798.34	4350972.98
16	1045799.32	4350973.04
17	1045798.96	4351003.28
18	1045803.61	4351043.86
19	1045804.74	4351050.18
20	1045803.73	4351050.26
21	1045802.65	4351044.12
22	1045800.68	4351044.56
23	1045801.73	4351050.44
24	1045798.28	4351050.73
25	1045796.71	4351050.75
26	1045796.59	4351050.07
27	1045796.02	4351046.88
28	1045795.78	4351045.55
29	1045806.15	4351058.12
30	1045817.05	4351119.41
31	1045819.85	4351264.65

32	1045818.86	4351265.02
33	1045816.05	4351119.51
34	1045805.14	4351058.21
35	1045810.98	4351102.41
36	1045813.89	4351118.75
37	1045809.97	4351119.22
38	1045810.21	4351121.21
39	1045814.08	4351120.74
40	1045816.79	4351261.53
41	1045815.21	4351262.11
42	1045816.89	4351266.63
43	1045816.89	4351266.72
44	1045857.79	4351340.14
45	1045856.59	4351341.58
46	1045860.30	4351344.66
47	1045860.35	4351344.75
48	1045860.56	4351344.87
49	1045860.61	4351344.91
50	1045915.89	4351383.27
51	1045856.64	4351348.35
52	1045852.06	4351340.13
53	1045811.92	4351268.06
54	1045811.09	4351225.36
55	1045808.22	4351115.36
56	1045798.14	4351058.77
57	1045798.73	4351058.76
58	1045803.14	4351058.38
59	1045820.28	4351266.63
60	1045854.37	4351327.82
61	1045861.94	4351341.41
62	1045861.26	4351342.25
63	1045819.83	4351267.90
64	1045819.33	4351266.99
65	1045863.26	4351342.96
66	1045863.22	4351343.01
67	1045873.72	4351350.31
68	1045862.61	4351343.76
69	1045884.03	4351358.70
70	1045895.73	4351365.59
71	1045926.79	4351387.18
72	1045927.88	4351384.65
73	1045926.39	4351388.12
74	1045929.69	4351385.51
75	1045928.58	4351388.10
76	1045955.61	4351396.58
77	1045964.76	4351400.49
78	1045928.18	4351389.02
79	1045980.60	4351412.73
80	1045980.20	4351412.60
81	1045980.00	4351412.43

82	1045935.31	4351393.33
83	1045981.71	4351407.84
84	1045978.85	4351411.79
85	1045974.80	4351402.60
86	1045978.22	4351403.67
87	1045978.01	4351403.97
88	1045984.27	4351405.57
89	1045984.42	4351405.63
90	1046008.31	4351427.66
91	1046020.26	4351438.68
92	1046051.81	4351474.98
93	1046046.61	4351469.95
94	1046042.69	4351465.98
95	1046019.57	4351439.37
96	1045983.97	4351406.57
97	1045983.87	4351406.47
98	1045982.40	4351404.98
99	1046041.75	4351467.98
100	1046044.99	4351471.71
101	1046041.71	4351475.29
102	1046043.20	4351476.62
103	1046046.31	4351473.23
104	1046142.97	4351584.41
105	1046143.36	4351584.86
106	1046140.18	4351587.09
107	1046141.33	4351588.73
108	1046144.61	4351586.43
109	1046150.34	4351594.46
110	1046310.25	4351818.60
111	1046388.45	4351897.52
112	1046479.98	4351965.77
113	1046713.07	4352071.45
114	1046711.36	4352076.17
115	1046621.54	4352034.20
116	1046479.23	4351967.71
117	1046386.25	4351900.32
118	1046306.43	4351821.86
119	1046140.12	4351588.75
120	1046103.12	4351546.19
121	1046014.51	4351444.27
122	1045981.55	4351413.03
123	1045980.63	4351412.74
124	1045983.44	4351408.86
125	1045980.60	4351412.73
126	1045980.63	4351412.74
127	1045980.63	4351412.74
128	1046014.49	4351437.45
129	1046018.11	4351440.78
130	1046020.43	4351443.45
131	1046051.81	4351474.98

132	1046074.15	4351500.67
133	1046146.41	4351583.80
134	1046222.88	4351690.97
135	1046311.98	4351815.86
136	1046311.21	4351816.50
137	1046204.34	4351666.71
138	1046145.63	4351584.41
139	1046144.19	4351582.75
140	1046051.38	4351475.45
141	1046342.18	4351845.77
142	1046390.71	4351893.47
143	1046390.04	4351894.20
144	1046312.50	4351818.02
145	1046313.29	4351817.38
146	1046392.24	4351894.78
147	1046483.29	4351960.78
148	1046714.10	4352068.62
149	1046713.76	4352069.56
150	1046483.19	4351961.83
151	1046483.55	4351961.06
152	1046481.84	4351960.01
153	1046481.51	4351960.70
154	1046391.56	4351895.50
155	1046422.94	4351920.74
156	1046480.63	4351962.55
157	1046480.21	4351963.43
158	1046482.32	4351963.63
159	1046554.24	4351997.24
160	1046481.93	4351964.46
161	1045791.71	4350940.99
162	1045799.71	4350941.10
163	1045799.60	4350949.16
164	1045799.61	4350949.16
165	1045799.57	4350951.91
166	1045798.57	4350951.90
167	1045798.59	4350950.15
168	1045798.60	4350949.13
169	1045796.60	4350949.10
170	1045796.57	4350951.89
171	1045791.60	4350951.87
172	1045791.63	4350949.06
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1045983.93	4351406.53
2	1045983.86	4351406.47
3	1045978.01	4351403.97
4	1045978.22	4351403.67
5	1045979.74	4351404.15
6	1045981.73	4351404.78
7	1045982.40	4351404.98
8	1045983.87	4351406.47

9	1046483.19	4351961.83
10	1046482.80	4351961.64
11	1046481.51	4351960.70
12	1046481.84	4351960.01
13	1046483.55	4351961.06
14	1045800.68	4351044.56
15	1045800.69	4351044.56
16	1045801.73	4351050.44
17	1045816.89	4351266.62
18	1045815.21	4351262.11
19	1045816.79	4351261.53
20	1045814.08	4351120.74
21	1045810.21	4351121.21
22	1045809.97	4351119.22
23	1045813.89	4351118.75
24	1045812.78	4351112.52
25	1045809.77	4351095.63
26	1045810.98	4351102.41
27	1045803.14	4351058.38
28	1045814.06	4351119.70
29	1045816.05	4351119.51
30	1045818.86	4351265.02
31	1045819.85	4351264.65
32	1045819.87	4351265.91
33	1045820.28	4351266.63
34	1045819.33	4351266.99
35	1045818.88	4351266.18
36	1045831.83	4351289.42
37	1045861.26	4351342.25
38	1045861.94	4351341.41
39	1045862.58	4351342.56
40	1045863.26	4351342.96
41	1045862.61	4351343.76
42	1045861.83	4351343.29
43	1045857.79	4351340.14
44	1045860.30	4351344.66
45	1045856.59	4351341.58
46	1045980.63	4351412.74
47	1045980.63	4351412.74
48	1045980.60	4351412.73
49	1045978.85	4351411.79
50	1045981.71	4351407.84
51	1045935.31	4351393.34
52	1045926.84	4351389.72
53	1045915.91	4351383.29
54	1045915.89	4351383.27
55	1045860.61	4351344.91
56	1045860.56	4351344.87
57	1045883.99	4351358.67
58	1045884.03	4351358.70

59	1045926.39	4351388.12
60	1045927.88	4351384.65
61	1045928.52	4351384.92
62	1045929.08	4351385.25
63	1045929.69	4351385.51
64	1045928.18	4351389.02
65	1045964.76	4351400.49
66	1045982.76	4351408.17
67	1046014.50	4351437.46
68	1046020.40	4351443.42
69	1046041.76	4351467.99
70	1046041.75	4351467.98
71	1045983.44	4351408.86
72	1046776.52	4352109.83
73	1046824.06	4352139.58
74	1046819.25	4352136.58
75	1046818.07	4352135.84
76	1046788.34	4352117.23
77	1046144.35	4351582.94
78	1046042.68	4351465.97
79	1046042.69	4351465.98
80	1046046.61	4351469.95
81	1046051.81	4351474.98
82	1046051.38	4351475.45
83	1046144.04	4351582.58
84	1046144.37	4351582.96
85	1046144.19	4351582.75
86	1046044.99	4351471.71
87	1046046.31	4351473.23
88	1046043.20	4351476.62
89	1046041.71	4351475.29
90	1046141.94	4351583.22
91	1046144.05	4351585.65
92	1046144.61	4351586.43
93	1046141.33	4351588.73
94	1046140.18	4351587.09
95	1046143.36	4351584.86
96	1046142.97	4351584.41
97	1046176.87	4351628.20
98	1046204.34	4351666.71
99	1046311.21	4351816.50
100	1046311.98	4351815.86
101	1046312.54	4351816.64
102	1046313.29	4351817.38
103	1046312.50	4351818.02
104	1046311.77	4351817.30
105	1046175.55	4351629.79
106	1046310.27	4351818.59
107	1046389.49	4351896.49
108	1046422.96	4351920.75

109	1046480.21	4351963.43
110	1046480.63	4351962.55
111	1046481.75	4351963.37
112	1046482.32	4351963.63
113	1046481.93	4351964.46
114	1046556.96	4351998.51
115	1046713.07	4352071.46
116	1046713.04	4352071.54
117	1046479.98	4351965.77
118	1046388.45	4351897.52
119	1046310.25	4351818.60
120	1046390.71	4351893.47
121	1046391.49	4351894.24
122	1046392.24	4351894.78
123	1046391.56	4351895.50
124	1046390.81	4351894.96
125	1046390.04	4351894.20
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1045830.08	4351047.00
2	1045829.57	4351044.44
3	1045831.68	4351041.39
4	1045831.73	4351041.63
5	1045832.72	4351046.57
6	1045832.72	4351046.58
7	1045809.58	4351049.77
8	1045809.58	4351049.76
9	1045808.81	4351045.59
10	1045805.87	4351043.23
11	1045805.85	4351043.23
12	1045805.91	4351043.21
13	1045806.34	4351043.11
14	1045813.38	4351047.64
15	1045813.73	4351049.41
16	1045834.29	4351054.47
17	1045834.29	4351054.48
18	1045836.80	4351067.13
19	1045843.34	4351100.01
20	1045848.15	4351124.24
21	1045856.53	4351271.06
22	1045885.97	4351315.91
23	1046013.20	4351379.99
24	1046036.59	4351415.63
25	1046197.25	4351600.22
26	1046251.11	4351678.43
27	1046304.97	4351756.64
28	1046359.75	4351822.73
29	1046405.00	4351866.08
30	1046454.64	4351904.30
31	1046506.93	4351938.03
32	1046527.81	4351948.33

33	1046562.69	4351965.55
34	1046670.06	4352012.52
35	1046727.01	4352037.43
36	1046734.72	4352039.89
37	1046743.44	4352042.68
38	1046752.20	4352045.46
39	1046766.91	4352050.15
40	1046769.71	4352059.07
41	1046771.17	4352063.70
42	1046783.92	4352077.01
43	1046811.67	4352094.91
44	1046813.49	4352092.10
45	1046813.49	4352092.09
46	1046823.60	4352098.55
47	1046823.60	4352098.56
48	1046822.07	4352100.94
49	1046824.53	4352101.71
50	1046827.71	4352103.68
51	1046845.62	4352114.78
52	1046850.79	4352117.59
53	1046850.78	4352117.60
54	1046850.79	4352117.60
55	1046847.77	4352119.80
56	1046784.25	4352079.04
57	1046712.90	4352036.65
58	1046676.07	4352017.68
59	1046637.65	4352001.20
60	1046569.56	4351971.96
61	1046490.90	4351931.52
62	1046422.40	4351883.79
63	1046356.72	4351823.39
64	1046293.94	4351745.78
65	1046226.26	4351647.31
66	1046209.85	4351623.72
67	1046192.36	4351600.89
68	1046174.53	4351578.19
69	1046155.87	4351556.48
70	1046032.48	4351414.69
71	1046031.81	4351413.92
72	1046023.24	4351404.07
73	1046008.26	4351391.88
74	1045995.05	4351382.40
75	1045980.72	4351375.05
76	1045924.06	4351347.94
77	1045890.36	4351325.39
78	1045864.48	4351294.20
79	1045848.37	4351256.98
80	1045844.20	4351216.81
81	1045844.88	4351159.08
82	1045845.27	4351141.28

83	1045843.26	4351114.44
84	1045838.98	4351091.30
85	1045836.14	4351077.16
86	1045831.67	4351054.89
87	1045815.35	4351057.33
88	1045822.77	4351094.54
89	1045827.34	4351126.45
90	1045828.36	4351158.68
91	1045827.01	4351216.33
92	1045826.84	4351228.29
93	1045829.50	4351261.04
94	1045839.44	4351283.87
95	1045851.60	4351305.45
96	1045864.85	4351324.64
97	1045881.25	4351339.59
98	1045898.44	4351353.61
99	1045918.68	4351363.71
100	1045935.08	4351375.40
101	1045963.04	4351388.78
102	1045982.27	4351394.47
103	1046001.35	4351407.44
104	1046019.34	4351424.76
105	1046143.42	4351567.32
106	1046195.25	4351632.15
107	1046203.99	4351650.35
108	1046221.58	4351675.82
109	1046235.80	4351690.32
110	1046280.34	4351755.12
111	1046316.40	4351805.68
112	1046359.64	4351849.99
113	1046401.77	4351891.08
114	1046382.51	4351875.46
115	1046352.88	4351847.59
116	1046315.95	4351806.13
117	1046307.85	4351796.06
118	1046299.76	4351785.99
119	1046282.10	4351761.37
120	1046264.45	4351736.74
121	1046253.53	4351720.12
122	1046240.75	4351704.71
123	1046215.99	4351673.01
124	1046196.77	4351644.11
125	1046195.48	4351645.04
126	1046194.36	4351645.86
127	1046194.36	4351645.85
128	1046188.54	4351637.79
129	1046188.54	4351637.79
130	1046190.95	4351636.10
131	1046158.66	4351592.32
132	1046143.87	4351575.02

133	1046132.87	4351562.16
134	1046121.31	4351546.15
135	1046106.64	4351532.75
136	1046021.04	4351431.73
137	1046013.63	4351424.01
138	1046006.23	4351416.28
139	1045988.42	4351401.16
140	1045971.04	4351394.81
141	1045952.38	4351386.84
142	1045934.95	4351377.99
143	1045917.00	4351367.29
144	1045898.29	4351357.45
145	1045880.92	4351344.50
146	1045851.57	4351312.80
147	1045842.51	4351297.98
148	1045833.75	4351278.13
149	1045827.61	4351257.45
150	1045823.84	4351236.25
151	1045822.79	4351210.73
152	1045824.46	4351151.02
153	1045823.22	4351124.59
154	1045823.20	4351124.06
155	1045817.26	4351073.55
156	1045814.89	4351061.43
157	1045808.93	4351057.88
158	1045808.94	4351057.88
159	1046401.77	4351891.08
160	1046456.13	4351928.94
161	1046471.21	4351942.89
162	1046824.80	4352136.57
163	1046824.35	4352133.30
164	1046822.37	4352133.57
165	1046822.76	4352136.40
166	1046771.29	4352104.20
167	1046722.36	4352073.58
168	1046713.76	4352069.56
169	1046713.89	4352069.21
170	1046714.12	4352068.61
171	1046714.11	4352068.63
172	1046714.10	4352068.62
173	1046716.62	4352061.66
174	1046697.58	4352051.87
175	1046662.06	4352034.49
176	1046625.47	4352018.88
177	1046607.92	4352009.15
178	1046571.03	4351993.81
179	1046555.29	4351986.42
180	1046539.54	4351979.02
181	1046532.43	4351975.57
182	1046525.30	4351972.12

183	1046506.10	4351962.78
184	1046498.22	4351958.95
185	1046484.71	4351950.93
186	1046498.21	4351958.95
187	1046517.68	4351965.55
188	1046540.51	4351978.27
189	1046563.05	4351987.11
190	1046631.14	4352016.36
191	1046705.00	4352051.78
192	1046775.34	4352092.93
193	1046833.46	4352130.23
194	1046824.84	4352136.54
195	1046813.78	4352139.04
196	1046813.08	4352138.61
197	1046718.99	4352079.74
198	1046711.36	4352076.18
199	1046711.36	4352076.17
200	1046713.07	4352071.46
201	1046717.79	4352073.66
202	1046720.74	4352075.04
203	1046721.40	4352075.34
204	1046818.07	4352135.84
205	1046873.83	4352136.53
206	1046873.82	4352136.52
207	1046849.57	4352120.95
208	1046852.74	4352118.65
209	1046854.84	4352119.79
210	1046862.06	4352123.95
211	1046876.13	4352132.70
212	1046874.72	4352135.13
213	1046836.73	4352136.78
214	1046832.19	4352133.65
215	1046835.28	4352131.40
216	1046840.03	4352134.44
217	1046873.64	4352136.82
218	1046871.42	4352140.29
219	1046871.40	4352140.28
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1046910.20	4352156.30
2	1046905.74	4352153.65
3	1046874.72	4352135.13
4	1046876.13	4352132.70
5	1046862.06	4352123.95
6	1046856.86	4352120.95
7	1046858.79	4352119.86
8	1046876.83	4352132.63
9	1046854.84	4352119.79
10	1046852.74	4352118.65
11	1046854.91	4352117.09
12	1046856.98	4352118.57

13	1046850.79	4352117.59
14	1046845.62	4352114.78
15	1046833.27	4352107.13
16	1046837.12	4352101.13
17	1046854.84	4352114.63
18	1046824.28	4352145.59
19	1046813.76	4352139.05
20	1046818.07	4352135.84
21	1046818.08	4352135.84
22	1046819.25	4352136.58
23	1046823.81	4352139.43
24	1046823.82	4352139.43
25	1046824.06	4352139.58
26	1046824.37	4352139.36
27	1046829.11	4352138.72
28	1046828.77	4352136.15
29	1046831.11	4352134.44
30	1046832.19	4352133.65
31	1046836.73	4352136.78
32	1046811.87	4352140.47
33	1046811.88	4352140.46
34	1046811.89	4352140.45
35	1046811.88	4352140.46
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1046714.10	4352068.62
2	1046483.29	4351960.78
3	1046392.24	4351894.77
4	1046393.20	4351893.72
5	1046391.72	4351892.37
6	1046390.71	4351893.46
7	1046342.18	4351845.77
8	1046313.29	4351817.38
9	1046315.48	4351815.61
10	1046314.22	4351814.06
11	1046311.98	4351815.86
12	1046222.88	4351690.97
13	1046146.41	4351583.79
14	1046074.15	4351500.67
15	1046020.26	4351438.67
16	1046008.31	4351427.66
17	1045984.42	4351405.62
18	1045984.27	4351405.57
19	1045930.44	4351382.57
20	1045863.26	4351342.96
21	1045865.04	4351340.78
22	1045863.49	4351339.52
23	1045861.94	4351341.41
24	1045854.37	4351327.82
25	1045820.28	4351266.63
26	1045822.93	4351265.64

27	1045822.23	4351263.77
28	1045819.85	4351264.65
29	1045817.05	4351119.41
30	1045806.16	4351058.12
31	1045808.93	4351057.88
32	1045814.89	4351061.43
33	1045817.26	4351073.55
34	1045823.20	4351124.06
35	1045824.46	4351151.02
36	1045822.79	4351210.73
37	1045823.84	4351236.25
38	1045827.61	4351257.45
39	1045833.75	4351278.13
40	1045842.51	4351297.98
41	1045851.57	4351312.80
42	1045880.92	4351344.50
43	1045898.29	4351357.45
44	1045917.00	4351367.29
45	1045934.95	4351377.99
46	1045952.38	4351386.84
47	1045971.04	4351394.81
48	1045988.42	4351401.16
49	1046006.23	4351416.28
50	1046021.04	4351431.73
51	1046106.64	4351532.75
52	1046121.31	4351546.15
53	1046132.87	4351562.16
54	1046158.66	4351592.32
55	1046190.95	4351636.10
56	1046188.54	4351637.79
57	1046194.36	4351645.86
58	1046196.77	4351644.11
59	1046215.99	4351673.01
60	1046240.75	4351704.71
61	1046253.53	4351720.12
62	1046264.45	4351736.74
63	1046299.76	4351785.99
64	1046315.95	4351806.13
65	1046352.88	4351847.59
66	1046382.51	4351875.46
67	1046401.77	4351891.08
68	1046471.21	4351942.89
69	1046471.22	4351942.90
70	1046484.71	4351950.93
71	1046498.22	4351958.95
72	1046525.30	4351972.12
73	1046539.54	4351979.02
74	1046571.03	4351993.81
75	1046607.92	4352009.15
76	1046625.47	4352018.88

77	1046662.06	4352034.49
78	1046697.58	4352051.87
79	1046716.62	4352061.66
80	1045804.77	4351050.18
81	1045803.64	4351043.85
82	1045805.88	4351043.23
83	1045808.81	4351045.59
84	1045809.58	4351049.77
85	1046833.27	4352107.13
86	1046824.52	4352101.71
87	1046822.07	4352100.94
88	1046823.64	4352098.58
89	1046823.60	4352098.55
90	1046813.49	4352092.09
91	1046811.67	4352094.91
92	1046783.92	4352077.01
93	1046771.17	4352063.70
94	1046769.71	4352059.07
95	1046766.91	4352050.15
96	1046771.14	4352051.50
97	1046779.67	4352054.23
98	1046782.12	4352066.81
99	1046837.14	4352101.10
100	1046837.12	4352101.13
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1046824.06	4352139.58
2	1046831.77	4352133.95
3	1046831.11	4352134.44
4	1046828.77	4352136.15
5	1046829.11	4352138.72
6	1046824.37	4352139.36
7	1046819.25	4352136.58
8	1046824.06	4352139.58
9	1046823.82	4352139.43
10	1046823.81	4352139.43
11	1046856.98	4352118.57
12	1046856.99	4352118.58
13	1046858.79	4352119.86
14	1046856.86	4352120.95
15	1046854.84	4352119.79
16	1046824.80	4352136.57
17	1046823.97	4352137.16
18	1046822.76	4352136.40
19	1046822.58	4352135.13
20	1046822.37	4352133.57
21	1046824.35	4352133.30
86:04:00000001:99013:3Y9		
1	1046975.79	4352183.21
2	1046971.57	4352180.53
3	1046984.54	4352160.33

4	1046988.73	4352163.02
5	1046980.43	4352175.76
6	1046980.53	4352175.83
7	1046998.14	4352197.56
8	1046987.19	4352190.54
9	1046991.95	4352183.11
10	1046991.96	4352183.11
11	1046998.53	4352187.30
12	1047003.95	4352188.52
13	1046922.85	4352170.33
14	1046915.01	4352166.81
15	1046914.34	4352167.87
16	1046871.41	4352140.31
17	1046873.53	4352137.00
18	1046873.83	4352136.53
19	1046874.72	4352135.13
20	1046905.74	4352153.65
21	1046910.20	4352156.30
22	1046925.08	4352166.86
86:04:00000001:99013:3Y10		
1	1046711.36	4352076.18
2	1046718.99	4352079.74
3	1046813.08	4352138.61
4	1046813.78	4352139.04
5	1046813.76	4352139.05
6	1046813.07	4352138.62
7	1046811.89	4352140.45
8	1046811.88	4352140.46
9	1046804.64	4352145.87
10	1046797.22	4352140.97
11	1046784.98	4352136.15
12	1046776.45	4352146.81
13	1046750.78	4352126.27
14	1046741.18	4352119.59
15	1046718.90	4352108.21
16	1046716.27	4352106.86
17	1046716.84	4352093.24
18	1046710.55	4352078.40
86:04:00000001:99013:3Y11		
1	1046971.57	4352180.53
2	1046989.13	4352153.17
3	1046905.82	4352099.7
4	1046849.54	4352081.76
5	1046837.12	4352101.13
6	1046854.84	4352114.63
7	1046926.16	4352165.18
8	1046940.53	4352142.78
9	1046976.31	4352165.74
10	1046968.21	4352178.37
11	1046839.52	4352539.09

12	1046867.07	4352496.16
13	1046930.21	4352536.68
14	1047109.57	4352257.17
15	1047053.2	4352220.98
16	1047082.87	4352174.70
17	1046875.38	4352041.54
18	1046865.21	4352057.36
19	1046917.88	4352074.15
20	1047030.82	4352146.64
21	1046998.14	4352197.56
22	1047005.67	4352202.41
23	1046984.02	4352236.1
24	1047040.45	4352272.25
25	1046915.08	4352467.53
26	1046851.98	4352427.06
27	1046824.44	4352470.00
28	1046783.84	4352443.45
29	1046789.34	4352435.33
30	1046768.24	4352421.4
31	1046809.52	4352357.06
32	1046745.35	4352313.79
33	1046849.13	4352151.75
34	1046859.81	4352158.4
35	1046864.92	4352150.4
36	1046840.03	4352134.44
37	1046824.28	4352145.6
38	1046813.07	4352138.62
39	1046686.54	4352335.77
40	1046741.25	4352370.88
41	1046693.48	4352445.37
42	1046839.52	4352539.09
86:04:00000001:99013:3Y12		
1	1046813.07	4352138.62
2	1046813.76	4352139.05
3	1046811.89	4352140.45
4	1046840.03	4352134.44
5	1046864.92	4352150.41
6	1046862.54	4352154.13
7	1046859.80	4352158.41
8	1046858.93	4352157.86
9	1046857.46	4352154.03
10	1046852.30	4352148.60
11	1046850.62	4352146.36
12	1046836.73	4352136.78
86:04:00000001:99013:3Y13		
1	1046971.57	4352180.53
2	1046968.21	4352178.37
3	1046976.31	4352165.74
4	1046940.53	4352142.78
5	1046926.16	4352165.18

6	1046925.08	4352166.86
7	1046910.20	4352156.30
8	1046913.20	4352158.09
9	1046915.44	4352158.24
10	1046916.47	4352158.31
11	1046918.82	4352158.46
12	1046924.60	4352148.27
13	1046936.31	4352129.84
14	1046984.54	4352160.33
15	1046987.19	4352190.54
16	1046975.79	4352183.21
17	1046980.53	4352175.83
18	1046991.95	4352183.11
19	1046923.93	4352481.36
20	1046855.67	4352437.07
21	1046828.23	4352480.58
22	1046772.53	4352444.83
23	1046778.01	4352436.27
24	1046755.55	4352421.69
25	1046797.71	4352356.34
26	1046737.88	4352314.52
27	1046846.60	4352144.98

28	1046852.30	4352148.60
29	1046857.46	4352154.03
30	1046858.93	4352157.86
31	1046849.13	4352151.75
32	1046745.35	4352313.79
33	1046809.51	4352357.06
34	1046768.24	4352421.41
35	1046789.34	4352435.33
36	1046789.34	4352435.33
37	1046783.84	4352443.45
38	1046824.44	4352470.00
39	1046851.98	4352427.06
40	1046915.08	4352467.53
41	1047040.45	4352272.25
42	1046984.02	4352236.11
43	1047005.67	4352202.41
44	1046998.14	4352197.56
45	1047003.95	4352188.52
46	1047009.82	4352189.84
47	1047019.80	4352196.81
48	1046995.73	4352233.59
49	1047057.22	4352273.08

86:04:00000001:99013:3Y14		
1	1046824.06	4352139.58
2	1046835.28	4352131.40
3	1046833.46	4352130.23
4	1046824.84	4352136.54
5	1046823.97	4352137.16
6	1046722.35	4352073.58
7	1046482.80	4351961.64
8	1046390.81	4351894.96
9	1046311.77	4351817.30
10	1046145.63	4351584.41
11	1046019.56	4351439.37
12	1045983.86	4351406.47
13	1045929.98	4351383.46
14	1045861.83	4351343.29
15	1045818.88	4351266.18
16	1045816.05	4351119.51
17	1045805.14	4351058.21
18	1045803.14	4351058.38
19	1045814.06	4351119.70
20	1045816.89	4351266.72
21	1045860.35	4351344.75
22	1045929.08	4351385.25
23	1045982.76	4351408.17
24	1046018.11	4351440.78

25	1046144.05	4351585.65
26	1046310.27	4351818.59
27	1046389.49	4351896.49
28	1046481.75	4351963.37
29	1046721.40	4352075.34
30	1046925.08	4352166.86
31	1046926.16	4352165.18
32	1046854.84	4352114.63
33	1046847.77	4352119.80
34	1046849.57	4352120.95
35	1046854.89	4352117.09
36	1045795.96	4351003.82
37	1045797.96	4351003.46
38	1045798.33	4350972.98
39	1045796.32	4350972.87
40	1045798.39	4350966.93
41	1045798.54	4350953.97
42	1045796.54	4350953.96
43	1045796.39	4350966.82
44	1045801.73	4351050.44
45	1045803.73	4351050.26
46	1045802.65	4351044.12
47	1045802.13	4351044.26
48	1045800.69	4351044.56
49	1045798.57	4350951.90

50	1045798.60	4350949.13
51	1045796.60	4350949.10
52	1045796.57	4350951.89
86:04:00000001:99013:3Y15		
1	1045813.73	4351049.41
2	1045813.38	4351047.64
3	1045806.34	4351043.11
4	1045805.91	4351043.21
5	1045809.61	4351042.21
6	1045817.13	4351040.16
7	1045833.70	4351036.26
8	1045835.40	4351035.92
9	1045831.68	4351041.36
10	1045831.68	4351041.39
11	1045829.57	4351044.44
12	1045830.08	4351047.00
13	1045830.86	4351046.87
14	1045817.15	4351049.11
15	1046864.92	4352150.41
16	1046840.03	4352134.44
17	1046835.28	4352131.40
18	1046832.19	4352133.65
19	1046830.45	4352132.45
20	1046829.51	4352133.13
21	1046824.80	4352136.57
22	1046824.84	4352136.54
23	1046829.50	4352133.13
24	1046833.46	4352130.23
25	1046775.34	4352092.93
26	1046705.00	4352051.78
27	1046631.14	4352016.36
28	1046563.05	4351987.11
29	1046540.51	4351978.27
30	1046517.68	4351965.55
31	1046498.21	4351958.95
32	1046476.05	4351945.77
33	1046471.21	4351942.89
34	1046456.13	4351928.94
35	1046401.77	4351891.08
36	1046359.64	4351849.99
37	1046316.40	4351805.68
38	1046280.34	4351755.12
39	1046235.80	4351690.32
40	1046221.58	4351675.82
41	1046203.99	4351650.35
42	1046195.25	4351632.15
43	1046143.42	4351567.32
44	1046019.34	4351424.76
45	1046001.35	4351407.44
46	1045982.27	4351394.47

47	1045963.04	4351388.78
48	1045935.08	4351375.40
49	1045918.68	4351363.71
50	1045898.44	4351353.61
51	1045881.25	4351339.59
52	1045864.85	4351324.64
53	1045851.60	4351305.45
54	1045839.44	4351283.87
55	1045829.50	4351261.04
56	1045826.84	4351228.29
57	1045827.01	4351216.33
58	1045828.36	4351158.68
59	1045827.34	4351126.45
60	1045822.77	4351094.54
61	1045815.35	4351057.33
62	1045815.33	4351057.33
63	1045813.85	4351057.46
64	1045818.30	4351057.08
65	1045831.67	4351054.89
66	1045836.14	4351077.16
67	1045838.98	4351091.30
68	1045843.26	4351114.44
69	1045845.27	4351141.28
70	1045844.88	4351159.08
71	1045844.20	4351216.81
72	1045848.37	4351256.98
73	1045864.48	4351294.20
74	1045890.36	4351325.39
75	1045924.06	4351347.94
76	1045980.72	4351375.05
77	1045995.05	4351382.40
78	1046008.26	4351391.88
79	1046023.24	4351404.07
80	1046031.81	4351413.92
81	1046032.72	4351414.96
82	1046032.43	4351414.63
83	1046155.87	4351556.48
84	1046174.53	4351578.19
85	1046192.36	4351600.89
86	1046209.85	4351623.72
87	1046226.26	4351647.31
88	1046293.94	4351745.78
89	1046356.72	4351823.39
90	1046422.40	4351883.79
91	1046490.90	4351931.52
92	1046569.56	4351971.96
93	1046637.65	4352001.20
94	1046676.07	4352017.68
95	1046712.90	4352036.65
96	1046784.25	4352079.04

97	1046847.77	4352119.80
98	1046850.79	4352117.60
99	1046850.78	4352117.60
100	1046850.79	4352117.59
101	1046852.74	4352118.65
102	1046849.57	4352120.95
103	1046873.83	4352136.53
104	1046873.64	4352136.82
105	1046871.40	4352140.28
106	1046871.41	4352140.28
107	1046871.40	4352140.30
108	1046013.20	4351379.99
109	1045885.97	4351315.91
110	1045856.53	4351271.06
111	1045848.15	4351124.24
112	1045843.34	4351100.01
113	1045848.16	4351124.24
114	1045856.54	4351271.05
115	1045885.97	4351315.90
116	1046405.00	4351866.08
117	1046359.75	4351822.73
118	1046304.97	4351756.64
119	1046251.11	4351678.43
120	1046304.98	4351756.64
121	1046359.75	4351822.72
122	1046664.09	4352009.90
123	1046562.69	4351965.55
124	1046527.81	4351948.33
125	1046562.69	4351965.54
126	1046752.20	4352045.46
127	1046743.44	4352042.68
128	1046734.72	4352039.89
129	1046788.34	4352117.23
130	1046721.40	4352075.34
131	1046720.93	4352075.12
132	1046721.40	4352075.34
133	1046718.90	4352108.21
134	1046716.25	4352106.86
135	1046716.82	4352093.24
136	1046710.55	4352078.40
137	1046716.84	4352093.24
138	1046716.27	4352106.86
139	1046778.51	4352108.72
140	1046822.76	4352136.40
141	1046822.76	4352136.41
86:04:00000001:99013:3Y16		
1	1046860.70	4352118.78
2	1046862.33	4352119.93
3	1046862.38	4352121.25
4	1046864.10	4352121.18

5	1046901.11	4352147.43
6	1046900.46	4352148.32
7	1046915.44	4352158.24
8	1046913.20	4352158.09
9	1046910.20	4352156.30
10	1046876.83	4352132.63
11	1046858.79	4352119.86
12	1046850.79	4352117.59
13	1046854.84	4352114.63
14	1046858.88	4352117.49
15	1046856.98	4352118.57
16	1046854.91	4352117.09
17	1046852.74	4352118.65
18	1046930.21	4352536.68
19	1046867.07	4352496.16
20	1046839.52	4352539.09
21	1046867.07	4352496.16
22	1046725.33	4352395.71
23	1046693.48	4352445.37
24	1046839.52	4352539.09
25	1046693.46	4352445.37
86:04:00000001:99013:3Y17		
1	1045843.91	4351052.37
2	1045857.90	4351121.93
3	1045858.10	4351122.97
4	1045866.37	4351267.80
5	1045892.86	4351308.18
6	1046020.10	4351372.26
7	1046044.59	4351409.59
8	1046205.18	4351594.08
9	1046312.96	4351750.60
10	1046367.08	4351815.90
11	1046411.52	4351858.49
12	1046427.82	4351871.03
13	1046460.41	4351896.12
14	1046511.86	4351929.31
15	1046566.90	4351956.46
16	1046730.54	4352028.06
17	1046912.27	4352086.01
18	1047012.85	4352150.55
19	1046991.95	4352183.11
20	1046980.53	4352175.83
21	1046996.04	4352151.66
22	1046907.99	4352095.14
23	1046852.32	4352077.30
24	1046750.16	4352044.81
25	1046735.41	4352040.11
26	1046727.03	4352037.43
27	1046670.06	4352012.52
28	1046562.69	4351965.54

29	1046527.81	4351948.33
30	1046506.95	4351938.03
31	1046454.65	4351904.29
32	1046405.00	4351866.08
33	1046359.75	4351822.72
34	1046304.98	4351756.64
35	1046251.11	4351678.43
36	1046197.26	4351600.22
37	1046036.59	4351415.63
38	1046013.20	4351379.99
39	1045885.97	4351315.90
40	1045856.54	4351271.05
41	1045848.16	4351124.24
42	1045843.34	4351100.01
43	1045835.80	4351062.02
44	1045834.32	4351054.47
45	1045834.30	4351054.48
46	1045834.30	4351054.47
47	1045837.56	4351053.93
48	1045840.41	4351034.91
49	1045842.26	4351044.16
50	1045842.31	4351044.48
51	1045835.89	4351046.06
52	1045832.72	4351046.58
53	1045832.72	4351046.57
54	1045831.75	4351041.61
55	1045831.70	4351041.36
56	1045835.40	4351035.92
86:04:00000001:99013:3Y18		
1	1045977.62	4351404.51
2	1045964.77	4351400.49
3	1045960.62	4351398.71
4	1045955.61	4351396.58
5	1045929.69	4351385.51
6	1045929.72	4351385.44
7	1045928.54	4351384.93
8	1045895.73	4351365.59
9	1045889.97	4351362.20
10	1045883.99	4351358.67
11	1045862.57	4351343.80
12	1045862.61	4351343.76
13	1045873.72	4351350.31
14	1045929.98	4351383.46
15	1045974.80	4351402.60
16	1045975.83	4351403.04
17	1045978.01	4351403.97
18	1045860.56	4351344.87
19	1045860.35	4351344.75
20	1045860.30	4351344.66
21	1046042.61	4351465.90

22	1046020.43	4351443.45
23	1046018.11	4351440.78
24	1046014.49	4351437.45
25	1045983.97	4351406.57
26	1045997.74	4351419.27
27	1046019.56	4351439.37
28	1046041.76	4351467.99
29	1046045.20	4351471.48
30	1046044.99	4351471.71
31	1045857.79	4351340.14
32	1045816.89	4351266.72
33	1045816.89	4351266.63
34	1045816.98	4351266.87
35	1045857.79	4351340.13
36	1046176.87	4351628.20
37	1046145.63	4351584.42
38	1046144.37	4351582.96
39	1046145.63	4351584.41
40	1046389.05	4351895.29
41	1046312.50	4351818.02
42	1046373.72	4351878.16
43	1046390.04	4351894.20
44	1046480.63	4351962.55
45	1046422.94	4351920.74
46	1046390.56	4351896.60
47	1046391.56	4351895.50
48	1046401.55	4351902.74
49	1046481.51	4351960.70
50	1046484.71	4351950.93
51	1046471.22	4351942.90
52	1046471.21	4351942.89
53	1046722.01	4352073.42
54	1046707.70	4352066.93
55	1046554.36	4351997.30
56	1046524.78	4351983.48
57	1046482.32	4351963.63
58	1046483.19	4351961.83
59	1046713.00	4352069.21
60	1045803.73	4351050.26
61	1045803.72	4351050.26
62	1045802.63	4351044.13
63	1045802.65	4351044.12
64	1045803.61	4351043.86
65	1045803.61	4351043.85
66	1045803.60	4351043.83
67	1045805.85	4351043.23
68	1045805.87	4351043.23
69	1045805.88	4351043.23
70	1045803.64	4351043.85
71	1045797.96	4351003.46

72	1045798.32	4350972.98
73	1045798.33	4350972.98
74	1046046.52	4351473.00
75	1046141.94	4351583.22
76	1046046.31	4351473.23
77	1045796.57	4350951.89
78	1045796.60	4350949.10
79	1045798.60	4350949.13
80	1045798.59	4350950.15
81	1045796.62	4350950.13
82	1045796.59	4350950.13
86:04:00000001:99013:3Y19		
1	1045895.73	4351365.59
2	1045928.54	4351384.93
3	1045927.88	4351384.65
4	1045926.79	4351387.18
5	1045929.69	4351385.51
6	1045955.61	4351396.58
7	1045928.58	4351388.10
8	1046074.15	4351500.67
9	1046051.81	4351474.98
10	1046020.26	4351438.68
11	1046008.31	4351427.66
12	1046020.26	4351438.67
13	1045803.64	4351043.85
14	1045804.77	4351050.18
15	1045804.74	4351050.18
16	1045803.61	4351043.86
17	1045863.26	4351342.96
18	1045930.44	4351382.57
19	1045984.27	4351405.57
20	1045982.40	4351404.98
21	1045978.22	4351403.67
22	1045974.80	4351402.60
23	1045929.98	4351383.46
24	1045873.72	4351350.31
25	1045863.22	4351343.01
26	1045806.15	4351058.12
27	1045806.16	4351058.12
28	1045817.05	4351119.41
86:04:00000001:99013:3Y20		
1	1045926.38	4351390.55
2	1045935.31	4351393.33
3	1045980.00	4351412.43
4	1045980.20	4351412.60

5	1045924.16	4351395.09
6	1045870.88	4351358.22
7	1045856.64	4351348.35
8	1045915.86	4351383.26
86:04:00000001:99013:3Y21		
1	1046392.24	4351894.78
2	1046391.49	4351894.24
3	1046390.71	4351893.47
4	1046391.72	4351892.37
5	1046393.20	4351893.72
6	1046392.24	4351894.77
7	1046313.29	4351817.38
8	1046312.54	4351816.64
9	1046311.98	4351815.86
10	1046314.22	4351814.06
11	1046315.48	4351815.61
12	1045863.26	4351342.96
13	1045862.58	4351342.56
14	1045861.94	4351341.41
15	1045863.49	4351339.52
16	1045865.04	4351340.78
17	1045820.28	4351266.63
18	1045819.87	4351265.91
19	1045819.85	4351264.65
20	1045822.23	4351263.77
21	1045822.93	4351265.64
86:04:00000001:99013:3Y22		
1	1045754.16	4350953.71
2	1045791.56	4350953.94
3	1045791.52	4350957.06
4	1045754.13	4350956.60
5	1045816.35	4350957.37
6	1045799.52	4350957.16
7	1045799.55	4350953.94
8	1045816.39	4350954.03
9	1045816.39	4350954.06
10	1045754.22	4350948.60
11	1045791.63	4350949.06
12	1045791.60	4350951.87
13	1045754.19	4350951.70
14	1045754.19	4350951.68
15	1045799.61	4350949.16
16	1045816.45	4350949.37
17	1045816.42	4350952.01
18	1045799.57	4350951.91

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,
формируемых под Кустовую площадку 464

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3У1		
1	1043206.70	4353768.41
2	1043206.47	4353773.20
3	1043206.49	4353773.18
4	1043206.35	4353776.36
5	1043206.33	4353776.82
6	1043141.54	4353787.09
7	1043095.47	4353794.39
8	1043090.58	4353795.17
9	1043088.19	4353795.55
10	1042733.04	4353979.02
11	1042661.37	4354102.15
12	1042661.32	4354103.18
13	1042656.97	4354195.29
14	1042611.58	4355156.60
15	1042609.58	4355156.78
16	1042659.39	4354101.57
17	1042659.87	4354100.76
18	1042661.98	4354097.13
19	1042665.26	4354091.49
20	1042731.63	4353977.51
21	1043086.53	4353794.16
22	1043087.97	4353793.56
23	1043095.88	4353792.31
24	1043204.37	4353775.12
25	1043204.39	4353774.79
26	1043204.43	4353773.81
27	1043204.44	4353773.82
28	1043204.49	4353772.63
29	1043204.69	4353768.29
86:04:00000001:99013:3У2		
1	1042579.94	4355177.26
2	1042580.07	4355174.50
3	1042599.04	4355172.80
4	1042598.50	4355178.84
5	1042599.56	4355179.99
6	1042576.08	4355182.08
7	1043228.00	4353734.87
8	1043232.49	4353735.08
9	1043230.98	4353767.47
10	1043230.95	4353768.01
11	1043230.95	4353768.06
12	1043230.86	4353769.83

13	1043192.40	4353767.56
14	1043184.18	4353767.19
15	1043176.39	4353766.83
16	1043148.86	4353768.10
17	1043119.64	4353773.50
18	1043096.43	4353780.78
19	1043048.91	4353804.33
20	1043035.90	4353809.71
21	1043038.26	4353814.21
22	1043031.15	4353817.88
23	1043027.60	4353819.72
24	1043025.74	4353816.12
25	1042977.60	4353840.62
26	1042969.74	4353846.44
27	1042961.32	4353852.68
28	1042934.53	4353866.21
29	1042924.84	4353868.05
30	1042897.19	4353882.33
31	1042840.83	4353910.63
32	1042764.26	4353946.76
33	1042738.78	4353963.85
34	1042719.91	4353978.14
35	1042710.47	4353985.28
36	1042699.60	4353997.15
37	1042691.36	4354006.11
38	1042684.66	4354015.77
39	1042677.97	4354025.42
40	1042672.01	4354037.06
41	1042666.05	4354048.70
42	1042656.14	4354075.09
43	1042650.52	4354102.78
44	1042647.71	4354151.92
45	1042649.80	4354172.04
46	1042648.18	4354202.91
47	1042644.34	4354221.85
48	1042644.09	4354242.43
49	1042642.17	4354272.75
50	1042636.70	4354411.75
51	1042634.57	4354425.67
52	1042639.69	4354425.91
53	1042639.12	4354437.90
54	1042634.03	4354437.66
55	1042634.03	4354437.67
56	1042635.00	4354451.73
57	1042624.48	4354651.50
58	1042626.69	4354671.64
59	1042625.88	4354686.62

60	1042625.08	4354701.59
61	1042621.35	4354721.45
62	1042620.65	4354741.98
63	1042618.54	4354771.39
64	1042615.85	4354841.36
65	1042614.70	4354851.34
66	1042614.70	4354851.36
67	1042614.79	4354858.00
68	1042614.84	4354861.32
69	1042611.46	4354901.23
70	1042612.35	4354921.30
71	1042610.97	4354951.27
72	1042612.64	4354958.48
73	1042613.31	4354961.40
74	1042613.17	4354963.95
75	1042612.74	4354971.39
76	1042609.08	4354981.23
77	1042606.27	4355041.17
78	1042606.27	4355041.17
79	1042606.63	4355051.21
80	1042604.34	4355061.11
81	1042601.32	4355141.08
82	1042606.24	4355141.31
83	1042605.68	4355153.30
84	1042600.82	4355153.08
85	1042600.80	4355153.08
86	1042600.50	4355156.47
87	1042600.39	4355157.61
88	1042580.78	4355159.36
89	1042611.96	4354495.93
90	1042612.05	4354494.29
91	1042628.32	4354123.99
92	1042628.91	4354110.57
93	1042629.42	4354104.45
94	1042630.01	4354094.26
95	1042630.82	4354083.37
96	1042633.85	4354068.72
97	1042638.50	4354050.89
98	1042645.31	4354039.54
99	1042653.88	4354023.91
100	1042663.16	4354009.26
101	1042674.39	4353992.39
102	1042682.34	4353981.59
103	1042693.00	4353970.59
104	1042700.99	4353963.65
105	1042715.27	4353952.11
106	1042729.86	4353946.50
107	1042740.24	4353940.60
108	1043067.15	4353770.20
109	1043076.88	4353765.49

110	1043083.30	4353762.08
111	1043083.84	4353761.88
112	1043097.54	4353756.97
113	1043116.18	4353751.52
114	1043134.61	4353747.49
115	1043155.31	4353744.54
116	1043158.41	4353744.42
117	1043167.73	4353744.07
118	1043186.69	4353743.39
119	1043205.85	4353743.87
120	1043214.76	4353744.09
121	1043216.12	4353743.14
122	1043216.82	4353742.66
123	1042599.94	4355162.72
124	1042599.90	4355163.25
125	1042599.50	4355167.74
126	1042580.31	4355169.45
127	1042580.54	4355164.46
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1043181.89	4353635.27
2	1043216.77	4353637.06
3	1043216.05	4353651.90
4	1043215.86	4353655.93
5	1043206.41	4353655.50
6	1043178.61	4353654.19
7	1043178.58	4353654.19
8	1043123.71	4353739.72
9	1043097.72	4353753.14
10	1042690.96	4353963.22
11	1042629.78	4354058.58
12	1042588.93	4354929.69
13	1042588.93	4354929.69
14	1042580.97	4355099.32
15	1042567.19	4355160.58
16	1042556.97	4355161.50
17	1042557.03	4355160.16
18	1042571.03	4355097.98
19	1042619.91	4354055.44
20	1042632.72	4354035.46
21	1042683.99	4353955.56
22	1043116.74	4353732.06
23	1043178.92	4353635.15
24	1043181.83	4353635.27
25	1042566.29	4355175.74
26	1042565.94	4355182.99
27	1042555.88	4355183.89
28	1042556.24	4355176.64
29	1042564.91	4355219.21
30	1042565.57	4355223.78
31	1042551.23	4355224.68

32	1042550.46	4355220.50
33	1042566.77	4355165.69
34	1042566.53	4355170.69
35	1042556.48	4355171.59
36	1042556.72	4355166.59
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1043099.17	4353721.99
2	1043098.25	4353741.60
3	1042683.99	4353955.54
4	1042635.93	4354030.46
5	1042619.91	4354055.44
6	1042571.02	4355097.98
7	1042557.03	4355160.16
8	1042556.97	4355161.50
9	1042533.10	4355163.64
10	1042533.04	4355162.99
11	1042532.64	4355158.71
12	1042540.11	4355157.87
13	1042554.10	4355095.70
14	1042603.14	4354050.09
15	1042672.14	4353942.54
16	1042556.72	4355166.59
17	1042556.48	4355171.59
18	1042539.37	4355173.12
19	1042539.62	4355168.12
20	1042556.23	4355176.63
21	1042555.88	4355183.89
22	1042538.80	4355185.41
23	1042539.15	4355178.17
24	1042587.99	4355233.47
25	1042583.02	4355239.23
26	1042559.10	4355241.17
27	1042535.17	4355243.10
28	1042519.68	4355223.23
29	1042539.21	4355221.50
30	1042539.81	4355226.28
31	1042572.03	4355223.29
32	1042571.33	4355218.64
33	1042587.67	4355217.18
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1042608.14	4355161.99
2	1042607.81	4355166.99
3	1042599.52	4355167.74
4	1042599.90	4355163.25
5	1042599.94	4355162.72
6	1042580.54	4355164.46
7	1042580.50	4355165.38
8	1042580.31	4355169.45
9	1042566.54	4355170.69
10	1042566.78	4355165.69

11	1042607.47	4355172.05
12	1042607.34	4355174.09
13	1042607.34	4355174.14
14	1042607.34	4355174.18
15	1042607.05	4355178.57
16	1042607.04	4355178.72
17	1042607.00	4355179.33
18	1042599.57	4355179.99
19	1042598.51	4355178.84
20	1042599.05	4355172.80
21	1042580.07	4355174.50
22	1042579.94	4355177.26
23	1042576.08	4355182.08
24	1042565.96	4355182.98
25	1042566.31	4355175.73
26	1043097.72	4353753.15
27	1043097.54	4353756.97
28	1043083.29	4353762.08
29	1043076.88	4353765.49
30	1043067.15	4353770.20
31	1042740.24	4353940.60
32	1042729.86	4353946.50
33	1042715.28	4353952.10
34	1042700.99	4353963.65
35	1042693.00	4353970.59
36	1042682.34	4353981.59
37	1042674.39	4353992.39
38	1042663.13	4354009.26
39	1042653.86	4354023.91
40	1042645.31	4354039.54
41	1042638.50	4354050.89
42	1042633.84	4354068.72
43	1042630.82	4354083.37
44	1042630.00	4354094.26
45	1042629.42	4354104.44
46	1042628.91	4354110.57
47	1042628.30	4354124.48
48	1042612.04	4354494.30
49	1042580.78	4355159.36
50	1042567.19	4355160.58
51	1042580.98	4355099.32
52	1042629.78	4354058.59
53	1042690.96	4353963.22
54	1043096.43	4353780.78
55	1043095.93	4353791.25
56	1043087.24	4353792.63
57	1042730.89	4353976.70
58	1042658.41	4354101.24
59	1042618.74	4354941.59
60	1042608.82	4355151.67

61	1042608.48	4355156.89
62	1042600.40	4355157.62
63	1042600.49	4355156.57
64	1042600.82	4355153.08
65	1042605.68	4355153.30
66	1042606.24	4355141.31
67	1042601.32	4355141.08
68	1042604.34	4355061.12
69	1042606.63	4355051.21
70	1042606.27	4355041.17
71	1042609.08	4354981.23
72	1042612.77	4354971.39
73	1042613.17	4354963.95
74	1042613.32	4354961.40
75	1042612.64	4354958.48
76	1042610.99	4354951.27
77	1042612.35	4354921.30
78	1042611.46	4354901.23
79	1042614.84	4354861.32
80	1042614.84	4354861.32
81	1042614.77	4354856.34
82	1042614.70	4354851.36
83	1042615.85	4354841.43
84	1042615.86	4354841.35
85	1042618.54	4354771.39
86	1042620.65	4354742.01
87	1042621.35	4354721.45
88	1042625.08	4354701.60
89	1042625.88	4354686.62
90	1042626.69	4354671.64
91	1042626.69	4354671.63
92	1042624.48	4354651.50
93	1042635.00	4354451.72
94	1042634.03	4354437.67
95	1042639.12	4354437.90
96	1042639.13	4354437.90
97	1042639.69	4354425.91
98	1042634.57	4354425.67
99	1042636.70	4354411.75
100	1042642.17	4354272.75
101	1042644.10	4354242.43
102	1042644.10	4354242.41
103	1042644.10	4354242.40
104	1042644.34	4354221.85
105	1042648.18	4354202.91
106	1042649.80	4354172.04
107	1042647.71	4354151.92
108	1042650.54	4354102.78
109	1042656.14	4354075.09
110	1042666.05	4354048.70

111	1042672.01	4354037.06
112	1042677.97	4354025.42
113	1042684.66	4354015.77
114	1042691.36	4354006.12
115	1042699.60	4353997.15
116	1042710.48	4353985.28
117	1042719.91	4353978.14
118	1042738.80	4353963.85
119	1042764.26	4353946.76
120	1042840.83	4353910.63
121	1042897.19	4353882.33
122	1042924.84	4353868.05
123	1042934.53	4353866.22
124	1042961.32	4353852.70
125	1042969.74	4353846.44
126	1042977.62	4353840.62
127	1043025.74	4353816.12
128	1043027.59	4353819.72
129	1043027.60	4353819.72
130	1043031.15	4353817.88
131	1043038.28	4353814.21
132	1043035.90	4353809.71
133	1043048.91	4353804.33
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1042661.00	4354096.82
2	1042659.87	4354100.76
3	1042659.39	4354101.57
4	1042609.57	4355156.78
5	1042608.48	4355156.89
6	1042608.70	4355153.51
7	1042608.82	4355151.70
8	1042612.11	4355082.07
9	1042618.74	4354941.59
10	1042658.41	4354101.24
11	1042661.00	4354096.82
12	1042730.89	4353976.70
13	1042735.50	4353974.32
14	1043087.24	4353792.63
15	1043095.93	4353791.25
16	1043095.88	4353792.31
17	1043092.47	4353792.84
18	1043092.02	4353791.89
19	1043086.46	4353794.19
20	1042736.25	4353975.11
21	1042735.54	4353974.35
22	1042731.59	4353977.54
23	1042665.26	4354091.49
24	1042661.98	4354097.13
25	1043095.57	4353799.44
26	1043089.76	4353800.37

27	1042736.62	4353982.80
28	1042666.31	4354103.60
29	1042616.86	4355150.96
30	1042616.88	4355150.96
31	1042658.76	4355147.10
32	1042659.00	4355149.74
33	1042659.24	4355152.33
34	1042615.41	4355156.25
35	1042611.58	4355156.60
36	1042655.83	4354219.45
37	1042661.32	4354103.18
38	1042664.85	4354104.31
39	1042665.46	4354102.41
40	1042661.89	4354101.26
41	1042681.49	4354067.59
42	1042732.53	4353979.90
43	1042735.04	4353982.54
44	1042736.49	4353981.17
45	1042733.99	4353978.54
46	1043087.33	4353796.00
47	1043089.03	4353799.57
48	1043090.84	4353798.70
49	1043089.25	4353795.38
50	1043090.58	4353795.17
51	1043095.78	4353794.35
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1042539.21	4355221.50
2	1042550.46	4355220.50
3	1042551.23	4355224.68
4	1042565.57	4355223.78
5	1042564.91	4355219.21

6	1042571.33	4355218.64
7	1042572.03	4355223.29
8	1042539.81	4355226.28
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1043092.02	4353791.89
2	1043092.47	4353792.84
3	1043087.97	4353793.56
4	1042731.63	4353977.51
5	1042731.59	4353977.54
6	1042735.54	4353974.35
7	1042736.25	4353975.11
8	1043086.46	4353794.19
9	1043086.53	4353794.16
10	1042664.85	4354104.31
11	1042661.32	4354103.18
12	1042661.37	4354102.15
13	1042733.04	4353979.02
14	1043088.19	4353795.55
15	1043089.25	4353795.38
16	1043090.84	4353798.70
17	1043089.03	4353799.57
18	1043087.33	4353796.00
19	1042733.99	4353978.54
20	1042736.49	4353981.17
21	1042735.04	4353982.54
22	1042732.53	4353979.90
23	1042661.89	4354101.26
24	1042665.46	4354102.41
25	1042661.00	4354096.82
26	1042661.98	4354097.13
27	1042659.87	4354100.76