



**Общество с ограниченной ответственностью  
«КАДСИТИ»**

Россия, 654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 28-А,  
оф. 307 БЦ «Меридиан», Тел. раб.: +7(3843) 200-551(53)  
Сот.т. 8-923-637-91-68 E-mail: [info@cadcity.ru](mailto:info@cadcity.ru)

---

**Документация по планировке территории, предусматривающая  
размещение линейного объекта регионального значения «ВЛ 110  
кВ Беловская ГРЭС – Угольная 1,2 с отпайками».**

**30.10.2018/П1**

**Проект межевания территории**

**Раздел 6. Основная часть проекта межевания территории.  
Пояснительная записка**

**г. Новокузнецк 2020**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«КАДСИТИ»**

Россия, 654041, г. Новокузнецк, ул. Сеченова, д. 28-А,  
оф. 307 БЦ «Меридиан», Тел. раб.: +7(3843) 200-551(53)  
Сот.т. 8-923-637-91-68 E-mail: [info@cadcity.ru](mailto:info@cadcity.ru)

Утверждено  
Постановлением Коллегии  
Администрации Кемеровской области  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_

**Документация по планировке территории, предусматривающая  
размещение линейного объекта регионального значения «ВЛ 110  
кВ Беловская ГРЭС – Угольная 1,2 с отпайками».**

**30.10.2018/П1**

**Проект межевания территории**

**Раздел 6. Основная часть проекта межевания территории.  
Пояснительная записка**

Директор ООО «КАДСИТИ»

А.В. Процун

Изм	№ док.	Подп.	Дата

г. Новокузнецк 2020

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

<b>Наименование</b>	<b>Номер стр.</b>
Состав проектной документации	4
Сведения об образуемых земельных участках, необходимых на период строительства	5

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

<b>Обозначение раздела</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
Раздел 1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
Раздел 2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Раздел 5	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
Раздел 6	Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка	
Раздел 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

## 1. Сведения об образуемых земельных участках, необходимых на период строительства

Сведения об образуемых земельных участках (частях участков), необходимых на период строительства объектов представлены в Таблице 1.

Координаты образуемых земельных участков (частей земельных участков) необходимых на период строительства и реконструкции объектов представлены в Таблице 2.

№	Вид кадастровых работ (способ образования)	Обозначение земельного участка (части земельного участка)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка (части земельного участка), кв.м	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Адрес (местоположения) земельного участка	Характеристика земельного участка	Разрешенное использование	Вид права и правообладатель исходного земельного участка
1	Образование из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности	:ЗУ1	-	36147	-			энергетика (код 6.7)	Земли неразграниченной собственности Беловского городского округа
2	Образование из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности	:ЗУ2	-	27097	-			энергетика (код 6.7)	Земли неразграниченной муниципальной собственности Беловского муниципального района
3	Образование из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности	:ЗУ3	-	52031	-			энергетика (код 6.7)	Земли неразграниченной муниципальной собственности Беловского муниципального района
4	Образование	:ЗУ4	-	187803	-			энергетика	Земли

вание из земель, неразграниченной государственной или муниципальной собственности								тика (код 6.7)	неразграниченной собственности Беловского городского округа
---	--	--	--	--	--	--	--	----------------	---

Таблица 1

Таблица 2. Ведомость координат земельных участков, необходимых для строительства.  
Система координат:МСК-42 (Кемеровская область, зона 1)

№	X, м	Y, м
3У1		
1	524968,63	1357309,61
2	524955,89	1357306,07
3	524978,48	1357237,38
4	525037,94	1357056,58
5	525094,17	1356885,61
6	525113,31	1356827,45
7	525125,74	1356831,87
8	525106,71	1356889,72
9	525050,49	1357060,68
10	524991,02	1357241,49
11	524968,63	1357309,61
1	525007,93	1357320,55
2	524995,21	1357317,01
3	525023,05	1357232,14
4	525076,49	1357069,25
5	525132,71	1356897,9
6	525151,38	1356840,99
7	525163,82	1356845,41
8	525145,13	1356902,35
9	525089,03	1357073,36
10	525035,59	1357236,25
11	525007,93	1357320,55
1	523594,58	1361153,62
2	523548,64	1361105,8
3	523443,55	1361007,62
4	523441,28	1361005,47
5	523440,3	1361002,61
6	523425	1360949,32
7	523419,31	1360929,61
8	523432,46	1360927
9	523438,06	1360945,55
10	523452,76	1360998,18

11	523557,94	1361096,44
12	523605,37	1361146,3
13	523594,58	1361153,62
1	525271,11	1356519,01
2	525258,91	1356514,89
3	525299,87	1356394,17
4	525354,41	1356227,92
5	525356,85	1356220,5
6	525368,43	1356223,99
7	525365,85	1356231,86
8	525311,31	1356398,11
9	525271,11	1356519,01
1	525232,4	1356505,92
2	525220,2	1356501,79
3	525259,81	1356379,76
4	525314,47	1356213,56
5	525316,22	1356208,23
6	525327,8	1356211,72
7	525325,84	1356217,67
8	525271,18	1356383,87
9	525232,4	1356505,92
1	523627,99	1361391,2
2	523594,85	1361350,27
3	523593,58	1361346,84
4	523594,46	1361343,26
5	523666,09	1361228,04
6	523634,69	1361195,36
7	523642,88	1361185,73
8	523678,01	1361222,65
9	523679,63	1361226,65
10	523678,87	1361230,8
11	523607,01	1361345,99
12	523641,1	1361388,18

13	523627,99	1361391,2
1	523289,89	1362777,14
2	523113,36	1362614,6
3	523116,03	1362611,66
4	523290,5	1362772,44
5	523293,16	1362772,12
6	523465,74	1362555,21
7	523468,79	1362558,18
8	523295,35	1362776,5
9	523289,89	1362777,14
1	525166,93	1356835,92
2	525154,5	1356831,49
3	525185,62	1356736,61
4	525198,16	1356740,73
5	525166,93	1356835,92
1	525128,86	1356822,39
2	525116,43	1356817,97
3	525147,31	1356724,04
4	525159,86	1356728,16
5	525128,86	1356822,39
1	523679,16	1361454,4
2	523632,4	1361396,65
3	523645,35	1361393,44
4	523687,7	1361445,86
5	523679,16	1361454,4
1	523492,99	1362520,97
2	523635,36	1362342,02
3	523638,68	1362344,33
4	523532,61	1362477,85
5	523492,99	1362520,97
1	524053,98	1361183,08
2	524043,99	1361174,54
3	524076,65	1361138,04
4	524086,56	1361146,61
5	524053,98	1361183,08
1	523869,07	1361391,21
2	523861,11	1361381,34
3	523889,85	1361349,68
4	523897,83	1361359,17
5	523869,07	1361391,21
1	523685,65	1361595,03
2	523683,94	1361591,75
3	523679,36	1361583,17

4	523689,05	1361572,33
5	523689,57	1361573,36
6	523696,66	1361582,8
7	523685,65	1361595,03
1	523665,72	1361557,66
2	523660,38	1361547,65
3	523659,64	1361546,42
4	523670,62	1361535,02
5	523673,32	1361541,27
6	523676,12	1361546,8
7	523665,72	1361557,66
1	525593,06	1355368,67
2	525605,25	1355332,2
3	525612,94	1355335,16
4	525593,06	1355368,67
1	524133,98	1360818,46
2	524134,53	1360807,69
3	524147,85	1360805,76
4	524147,24	1360817,76
5	524133,98	1360818,46
1	524089,31	1361143,53
2	524079,98	1361135,47
3	524083,5	1361135,67
4	524102,7	1361128,55
5	524089,31	1361143,53
1	523407,17	1360887,49
2	523406,56	1360885,38
3	523419,26	1360883,34
4	523419,87	1360885,36
5	523407,17	1360887,49
1	523603,19	1361162,57
2	523601,6	1361160,92
3	523610,85	1361154,65
4	523603,19	1361162,57
:3Y2		
1	524134,53	1360807,69
2	524136,53	1360768,26
3	524138,73	1360724,69
4	524139,6	1360720,62
5	524141,69	1360717,11
6	524229,34	1360598,33
7	524300,6	1360495,61
8	524344,36	1360434,65
9	524428,37	1360321,05
10	524510,11	1360204,42

11	524550,67	1359989,88
12	524551,82	1359838,95
13	524552,67	1359745,69
14	524555,76	1359606,89
15	524555,14	1359453,22
16	524555,52	1359449,64
17	524557,37	1359446,68
18	524633,1	1359348,77
19	524635,52	1359346,12
20	524638,75	1359344,72
21	524653,93	1359339,13
22	524667,86	1359347,77
23	524643,31	1359356,79
24	524568	1359453,95
25	524567,85	1359606,99
26	524566,26	1359745,81
27	524565,42	1359839,08
28	524563,81	1359991,15
29	524522,38	1360209,28
30	524438,2	1360328,1
31	524355,41	1360442,58
32	524311,65	1360503,54
33	524239,17	1360605,38
34	524151,93	1360725,33
35	524149,86	1360766,12
36	524147,85	1360805,76
37	524134,53	1360807,69
1	524455,55	1359650,62
2	524452,72	1359638,42
3	524478,69	1359633,36
4	524524,46	1359423,71
5	524601,95	1359323,62
6	524604,16	1359320,87
7	524607,4	1359319,55
8	524616,67	1359316,01
9	524630,36	1359324,5
10	524612	1359331,49
11	524536,39	1359429,34
12	524490,28	1359639,24
13	524488,11	1359642,97
14	524484,53	1359645,02
15	524455,55	1359650,62
1	523406,56	1360885,38
2	523391,94	1360834,63
3	523393,06	1360830,61
4	523395,4	1360827,31
5	523421,78	1360816,15
6	523431,23	1360825,43
7	523405,02	1360836,18

8	523419,26	1360883,34
9	523406,56	1360885,38
1	523706,59	1360695,33
2	523704,4	1360682,06
3	523706,25	1360680,97
4	523708,43	1360694,23
5	523706,59	1360695,33
:3Y3		
1	525368,43	1356223,99
2	525356,85	1356220,5
3	525408,96	1356061,67
4	525463,5	1355895,42
5	525518,04	1355729,18
6	525570,88	1355562,31
7	525633,76	1355398,8
8	525665,93	1355299,9
9	525678,21	1355304,82
10	525646,21	1355403,16
11	525583,35	1355566,67
12	525529,48	1355733,13
13	525474,93	1355899,38
14	525420,39	1356065,62
15	525368,43	1356223,99
1	525327,8	1356211,72
2	525316,22	1356208,23
3	525369,13	1356047,35
4	525423,8	1355881,14
5	525478,46	1355714,95
6	525533,13	1355548,74
7	525588,36	1355383,02
8	525593,06	1355368,67
9	525612,94	1355335,16
10	525605,25	1355332,2
11	525621,53	1355282,15
12	525633,82	1355287,06
13	525600,9	1355387,12
14	525544,5	1355552,85
15	525489,84	1355719,05
16	525435,18	1355885,26
17	525380,5	1356051,47
18	525327,8	1356211,72
1	529839,55	1352364,33
2	529842,02	1352351,15
3	529892,68	1352348,22
4	530047,41	1352338,86
5	530202,16	1352330,22
6	530356,93	1352321,57
7	530512,56	1352313,64



8	530673,76	1352346,66
9	530677,81	1352348,84
10	530683,79	1352352,39
11	530676,85	1352363,44
12	530669,78	1352359,25
13	530511,6	1352326,8
14	530357,61	1352333,65
15	530202,84	1352342,3
16	530048,09	1352350,95
17	529893,44	1352361,39
18	529839,55	1352364,33
1	529834,12	1352404,63
2	529835,62	1352391,54
3	529912,68	1352387,1
4	530092,51	1352378,85
5	530272,23	1352368,82
6	530457,38	1352356,69
7	530650,43	1352376,35
8	530655,14	1352377
9	530659,21	1352379,26
10	530664,74	1352382,69
11	530661,34	1352388,09
12	530658,32	1352394,12
13	530650,91	1352389,5
14	530457,07	1352369,89
15	530272,91	1352380,9
16	530093,19	1352390,94
17	529913,44	1352400,28
18	529834,12	1352404,63
1	527489,15	1353273,82
2	527494,1	1353236,55
3	527537,13	1353149,6
4	527539,06	1353145,7
5	527534,48	1353182,24
6	527489,15	1353273,82
1	529751,76	1352369,02
2	529748,45	1352367,38
3	529709,25	1352343,71
4	529710,48	1352329,7
5	529754,87	1352356,19
6	529796,02	1352353,81
7	529795,87	1352366,38
8	529795,85	1352366,7
9	529755,2	1352368,91
10	529751,76	1352369,02
1	529751,78	1352409,03
2	529748,65	1352407,47

3	529710,42	1352385,56
4	529710,3	1352370,92
5	529754,86	1352396,19
6	529794,39	1352393,92
7	529793,69	1352406,84
8	529755,29	1352408,95
9	529751,78	1352409,03
1	525826,19	1353538,15
2	525817,74	1353526,06
3	525829,73	1353493,36
4	525837,13	1353473,49
5	525840,15	1353480,36
6	525845,1	1353486,88
7	525841,08	1353497,53
8	525826,19	1353538,15
1	531014,95	1352336,01
2	531007,32	1352333,44
3	531050,03	1352302,09
4	531052,3	1352316,09
5	531027,89	1352334,25
6	531014,95	1352336,01
1	531078,93	1352296,29
2	531073,9	1352293,9
3	531063,41	1352292,28
4	531105,64	1352261,29
5	531107,1	1352275,34
6	531078,93	1352296,29
1	528951,72	1351897,49
2	528929,97	1351883,96
3	528935,7	1351872,45
4	528960,36	1351887,56
5	528951,72	1351897,49
1	527777,68	1352686,3
2	527766,95	1352682,06
3	527779,5	1352656,15
4	527790,02	1352660,51
5	527777,68	1352686,3
1	525684,87	1355284,34
2	525672,61	1355279,4
3	525679,11	1355259,4
4	525691,43	1355264,19
5	525684,87	1355284,34
1	525640,59	1355266,48
2	525628,32	1355261,53
3	525634,7	1355242,13

4	525647,02	1355246,92
5	525640,59	1355266,48
1	526063,49	1353994,64
2	526060,69	1353982,84
3	526078,58	1353979,88
4	526081,9	1353991,61
5	526063,49	1353994,64
1	530805,93	1352485,91
2	530801,28	1352483,02
3	530806,05	1352470,48
4	530810,66	1352473,34
5	530805,93	1352485,91
1	530820,06	1352448,42
2	530815,48	1352445,71
3	530820,17	1352433,41
4	530824,7	1352436,1
5	530820,06	1352448,42
:3Y4		
1	537686,87	1350748,9
2	537642,63	1350702,61
3	537470,76	1350587,48
4	537366,45	1350562,24
5	537260,24	1350539,99
6	537256,86	1350539,03
7	537254,46	1350536,53
8	537123,83	1350390,05
9	536993,25	1350344,94
10	536849,41	1350297,08
11	536704,65	1350250,8
12	536524,79	1350151,46
13	536347,84	1350053,43
14	536201,76	1350054,3
15	536058,29	1350058,03
16	536047,6	1350068,39
17	536035,65	1350061,52
18	536049,01	1350048,54
19	536053,23	1350045,97
20	536057,72	1350044,87
21	536201,56	1350042,2
22	536346,17	1350040,32
23	536351,02	1350040,62
24	536355,22	1350042,53
25	536531,19	1350139,92
26	536709,84	1350238,67
27	536853,09	1350285,57
28	536996,92	1350333,41
29	537127,51	1350377,64
30	537131,08	1350379,02

31	537133,77	1350381,76
32	537263,57	1350527,67
33	537369,16	1350550,44
34	537476,06	1350575,4
35	537651,25	1350692,61
36	537699,87	1350743,52
37	537694,54	1350746,4
38	537686,87	1350748,9
1	534657,94	1351784,46
2	534654,36	1351784,08
3	534491,42	1351684,8
4	534461,63	1351666,69
5	534469,25	1351655,86
6	534498,37	1351673,57
7	534656,44	1351771,34
8	534769,29	1351663,64
9	534884,71	1351552,85
10	535000,14	1351442,05
11	535115,57	1351331,25
12	535231	1351220,45
13	535332,68	1351122,84
14	535424,49	1351032,34
15	535487,33	1350940,32
16	535572,66	1350810,93
17	535658	1350681,53
18	535741,52	1350551,68
19	535747,65	1350536,44
20	535757,18	1350547,92
21	535753,19	1350557,83
22	535668,14	1350688,13
23	535582,81	1350817,52
24	535497,48	1350946,92
25	535434,85	1351040,51
26	535341,06	1351131,58
27	535239,38	1351229,18
28	535123,95	1351339,98
29	535008,52	1351450,78
30	534893,1	1351561,57
31	534777,66	1351672,38
32	534661,2	1351783,33
33	534657,94	1351784,46
1	537664,84	1350756,09
2	537639,08	1350732,07
3	537472,51	1350612,94
4	537358,02	1350586,98
5	537233,06	1350556,82
6	537229,69	1350555,86
7	537227,28	1350553,4
8	537097,42	1350403,33

9	536964,73	1350365,02
10	536829,53	1350324,96
11	536691,9	1350283,4
12	536510,8	1350183,51
13	536331,15	1350084,19
14	536213,33	1350088,2
15	536096,3	1350090,03
16	536090,43	1350096,17
17	536082,26	1350092,63
18	536078,3	1350089,74
19	536086,97	1350080,67
20	536091,11	1350077,92
21	536095,45	1350076,93
22	536213,05	1350076,1
23	536329,45	1350071,16
24	536334,29	1350071,37
25	536338,61	1350073,16
26	536517,17	1350171,99
27	536697,09	1350271,27
28	536832,97	1350313,37
29	536968,16	1350353,42
30	537100,74	1350390,73
31	537104,57	1350392,23
32	537107,48	1350395,15
33	537236,52	1350544,57
34	537360,78	1350575,2
35	537477,96	1350600,92
36	537647,7	1350722,07
37	537679,06	1350751,45
38	537664,84	1350756,09
1	538990,13	1351440,75
2	538986,6	1351440,46
3	538840,1	1351404,08
4	538836,78	1351403,01
5	538834,42	1351400,43
6	538761,1	1351307,03
7	538688,56	1351212,13
8	538588,11	1351122,28
9	538449,54	1351181,55
10	538305,44	1351241,3
11	538166,88	1351298,75
12	538015,72	1351360,58
13	538012,25	1351360,28
14	538009,31	1351358,39
15	537935,14	1351224,79
16	537898,49	1351158,04
17	537907,51	1351150,3
18	537892,12	1351129,96
19	537886,12	1351135,49
20	537861,51	1351090,67

21	537788,13	1350955,47
22	537767,45	1350895,49
23	537778,56	1350902,48
24	537782,25	1350904,81
25	537784,76	1350905,61
26	537800,34	1350950,41
27	537872	1351084,63
28	537945,63	1351218,76
29	538016,61	1351347,83
30	538162,23	1351287,57
31	538300,79	1351230,13
32	538444,91	1351170,38
33	538586,74	1351109,63
34	538590,39	1351109,29
35	538593,43	1351110,68
36	538698,18	1351203,1
37	538770,66	1351299,62
38	538843,99	1351391,95
39	538987,55	1351427,75
40	539125,73	1351325,55
41	539144,29	1351312
42	539145,41	1351327,53
43	539133,56	1351336,18
44	538993,27	1351439,21
45	538990,13	1351440,75
1	534652,78	1351732,72
2	534649,23	1351732,2
3	534515,52	1351650,42
4	534485,85	1351632,28
5	534493,46	1351621,45
6	534522,47	1351639,2
7	534651,3	1351719,6
8	534771,26	1351597,81
9	534895,58	1351474,69
10	535019,94	1351351,52
11	535144,28	1351228,38
12	535269,24	1351105,63
13	535393,9	1350996,78
14	535451,14	1350907,41
15	535535,64	1350777,48
16	535620,16	1350647,55
17	535705	1350518,45
18	535714,69	1350496,67
19	535724,06	1350507,98
20	535716,6	1350524,75
21	535630,3	1350654,14
22	535545,79	1350784,08
23	535461,28	1350914,01
24	535404	1351005,27
25	535278,26	1351115,25

26	535152,76	1351237,01
27	535028,43	1351360,15
28	534904,06	1351483,31
29	534779,74	1351606,44
30	534656,05	1351731,44
31	534652,78	1351732,72
1	538030,08	1351311,61
2	538026,49	1351311,61
3	538023,18	1351309,2
4	537932,76	1351140,27
5	537839,79	1350974,41
6	537805,86	1350912,29
7	537823,98	1350918,04
8	537851,36	1350968,08
9	537943,25	1351134,24
10	538030,69	1351298,73
11	538192,98	1351226,65
12	538360,3	1351155,09
13	538524,29	1351086,56
14	538553,15	1350915,12
15	538584,56	1350742,57
16	538585,26	1350739,41
17	538587,78	1350736,5
18	538721,54	1350608,42
19	538724,97	1350607,01
20	538728,53	1350607,4
21	538802,8	1350647,81
22	538796,74	1350658,79
23	538726,68	1350620,1
24	538597,02	1350745,35
25	538565,06	1350917,23
26	538536,05	1351091,64
27	538534,61	1351094,8
28	538531,71	1351096,97
29	538364,96	1351166,26
30	538197,62	1351237,83
31	538030,08	1351311,61
1	534378,13	1351615,89
2	534294,92	1351565,27
3	534141,93	1351476,84
4	533986,45	1351386,14
5	533852,06	1351307,74
6	533885,48	1351313,22
7	533992,77	1351375,78
8	534148,22	1351466,5
9	534301,87	1351554,04
10	534387,35	1351606,04
11	534378,13	1351615,89

1	533707,41	1351144,07
2	533699,82	1351139,38
3	533549,76	1351040
4	533397,16	1350967,36
5	533351,64	1350946,28
6	533353,05	1350935,44
7	533354,9	1350934,45
8	533402,21	1350956,36
9	533556,59	1351028,7
10	533706,67	1351128,09
11	533718,33	1351135,39
12	533707,41	1351144,07
1	533651,87	1351190,73
2	533546,29	1351128,55
3	533374,98	1351016,72
4	533344,55	1351000,72
5	533346,32	1350987,07
6	533381,49	1351005,22
7	533553,15	1351117,28
8	533661,01	1351181,74
9	533651,87	1351190,73
1	534263,17	1351495,04
2	534144,49	1351418,32
3	533996,57	1351324,82
4	533989,45	1351320,32
5	534013,08	1351320,94
6	534150,87	1351408,04
7	534236,45	1351462,61
8	534263,17	1351495,04
1	539209,05	1351281,08
2	539207,95	1351265,52
3	539265,2	1351223,72
4	539219,69	1351069,91
5	539216,85	1351060,1
6	539214,92	1351026,4
7	539228,27	1351056,06
8	539231,3	1351066,5
9	539278,35	1351226,36
10	539276,34	1351230,81
11	539273,24	1351234,23
12	539209,05	1351281,08
1	535888,05	1350307,07
2	535882,83	1350293,67
3	535955,12	1350218,49
4	536050,13	1350119,18
5	536062,93	1350124,91
6	535964,68	1350227,59

7	535888,05	1350307,07
1	539119,7	1350874,41
2	539065,91	1350872,54
3	539062,37	1350872,12
4	539059,53	1350870
5	538980,49	1350795,58
6	538902,72	1350726,4
7	538918,72	1350736,52
8	538923,93	1350728,28
9	538988,64	1350786,64
10	539067,18	1350859,83
11	539121,12	1350861,67
12	539119,7	1350874,41
1	535735,72	1350481,8
2	535726,41	1350470,32
3	535778,75	1350352,7
4	535840,31	1350270,69
5	535847,43	1350283,04
6	535790,35	1350359
7	535735,72	1350481,8
1	535767,84	1350521,46
2	535758,38	1350509,81
3	535818,27	1350361,12
4	535821,66	1350357,26
5	535864,52	1350312,69
6	535871,31	1350324,45
7	535829,88	1350367,42
8	535767,84	1350521,46
1	535865,86	1350258,53
2	535858,84	1350246,01
3	535894,3	1350198,78
4	536000,34	1350095,81
5	536013,02	1350101,95
6	535904,17	1350207,54
7	535865,86	1350258,53
1	533309,2	1350926,62
2	533244,72	1350896,76
3	533136,63	1350847,39
4	533148,72	1350839,41
5	533249,8	1350885,76
6	533310,86	1350914,05
7	533309,2	1350926,62
1	533302,35	1350978,55
2	533243,54	1350947,65
3	533167,17	1350906,01

4	533150,27	1350882,75
5	533249,22	1350936,95
6	533304,1	1350965,27
7	533302,35	1350978,55
1	537797,79	1350870,14
2	537794,18	1350869,14
3	537777,64	1350860,62
4	537756,34	1350821,6
5	537710,82	1350773,97
6	537711,13	1350773,82
7	537722,56	1350767,28
8	537766,95	1350813,76
9	537797,79	1350870,14
1	532080,18	1351621,09
2	532078,68	1351607,22
3	532172,9	1351538,76
4	532178,93	1351549,33
5	532080,18	1351621,09
1	532071,96	1351572,59
2	532065,71	1351562,16
3	532150,93	1351500,12
4	532156,95	1351510,71
5	532071,96	1351572,59
1	537767,28	1350855,28
2	537750,64	1350846,71
3	537745,25	1350831,08
4	537693,25	1350782,59
5	537705,75	1350776,46
6	537753,25	1350820,98
7	537756,26	1350823,81
8	537757,67	1350827,63
9	537767,28	1350855,28
1	538922,81	1350727,27
2	538893,14	1350708,49
3	538808,73	1350657,73
4	538811,57	1350652,58
5	538883,2	1350691,55
6	538922,81	1350727,27
1	532000,99	1351678,16
2	532004,63	1351665,19
3	532003,21	1351661,21
4	532038,73	1351635,96
5	532041,36	1351649,14
6	532000,99	1351678,16

1	539190,11	1350967,81
2	539188,92	1350963,69
3	539185,38	1350897,99
4	539209,59	1350879,15
5	539215,09	1350890,95
6	539186,66	1350912,36
7	539193,77	1350936,89
8	539188,4	1350939,63
9	539190,11	1350967,81
1	531992,94	1351631,2
2	531990,59	1351624,46
3	531994,9	1351614,13
4	532021,57	1351594,52
5	532027,09	1351605,78
6	531992,94	1351631,2
1	539200,08	1350877,2
2	539184,23	1350876,64
3	539183,54	1350863,8
4	539197,4	1350864,27
5	539204,33	1350860,78
6	539206,65	1350865,78
7	539203,94	1350867,05
8	539207,17	1350874,04
9	539200,08	1350877,2
1	533330,24	1350993,21
2	533316,63	1350986,06
3	533318,39	1350972,65
4	533332	1350979,68
5	533330,24	1350993,21
1	533337,22	1350939,6

2	533323,6	1350933,29
3	533325,26	1350920,72
4	533338,86	1350927,02
5	533337,22	1350939,6
1	534478,78	1351627,96
2	534469,77	1351622,44
3	534476,43	1351611,04
4	534486,39	1351617,13
5	534478,78	1351627,96
1	533129,24	1350844,02
2	533118,63	1350839,17
3	533103,87	1350818,85
4	533114,86	1350823,89
5	533129,24	1350844,02
1	534454,57	1351662,39
2	534448,56	1351658,73
3	534455,22	1351647,32
4	534462,18	1351651,56
5	534454,57	1351662,39
1	532894,72	1351021,29
2	532908,2	1351006,85
3	532915,8	1351006,73
4	532894,72	1351021,29
1	534407,58	1351584,42
2	534374,88	1351564,42
3	534409,14	1351582,76
4	534407,58	1351584,42