



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.09.2022

г. Красноярск

№ 808-п

О внесении изменения в постановление Правительства Красноярского края от 14.12.2017 № 749-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 103 Устава Красноярского края, подпунктами «а», «в», «ж» пункта 3 статьи 4.1 Закона Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае», постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Правительства Красноярского края от 14.12.2017 № 749-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка» следующее изменение:

в документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения спортивно-тренировочного комплекса «Академия зимних видов спорта»: многофункционального спортивного комплекса «Радуга» и многофункционального спортивного комплекса «Сопка»:

раздел 2 «Проект межевания территории» изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 29.09.2022 № 808-п

2. Проект межевания территории

2.1. Общая часть

Проект межевания территории выполнен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Красноярского края.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

В состав проекта межевания территории входит чертеж межевания территории, на котором в соответствии с требованиями статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отображены:

- существующие красные линии;
- отменяемые красные линии;
- устанавливаемые красные линии;
- границы, условный номер образуемого земельного участка.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых (изменяемых) земельных участков, включая образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд. Возможные способы их образования, виды разрешенного использования

2.2.1. образуемые земельные участки

Примечание:

НС – земли неразграниченной государственной и (или) муниципальной собственности;

ЗУ – земельный участок.

№-п/п	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Характеристика земельного участка, в границах которого расположен образуемый участок, части земельных участков
1	2	3
1	4871	Условное обозначение образуемого земельного участка: 24:50:0100503:395. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: спорт (код – 5.1).

1	2	3
		<p>Способ образования земельного участка: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. 1 этап: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 24:50:0100503:395</p>
2	588	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ6. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0); обеспечение занятий спортом в помещениях (код – 5.1.2), в части размещения спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов в зданиях и сооружениях. Способ образования земельного участка: раздел земельного участка. 1 этап: раздел земельного участка 24:50:0100503:170</p>
3	3333	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 24:50:0000000:345281. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0). Способ образования земельного участка: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. 1 этап: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 24:50:0000000:345281</p>
4	34	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ9. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг (код – 3.1.1). Способ образования земельного участка: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. 1 этап: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 24:50:0000000:345281</p>
5	31916	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ10. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0). Способ образования земельного участка: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. 1 этап: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности 24:50:0100509:177 и НС</p>
6	136444	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: ЗУ11. Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка. Категория земель: земли населённых пунктов.</p>

1	2	3
		<p>Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0).</p> <p>Способ образования земельного участка: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>1 этап: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности 24:50:0000000:345279 и НС</p>
7	113237	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 3У12.</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населённых пунктов.</p> <p>Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0).</p> <p>Способ образования земельного участка: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>1 этап: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, 24:50:0000000:345277 и НС</p>
8	2256	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 23У1.</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населённых пунктов.</p> <p>Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (код – 12.0).</p> <p>Способ образования земельного участка: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, раздел земельного участка, образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объединение земельных участков.</p> <p>1 этап: раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 24:50:0100503:424, 24:50:0100503:395, раздел земельного участка 24:50:0100503:170, образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>2 этап: объединение земельных участков 3У4, 3У5, 3У7, 3У8</p>
9	120	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 23У3.</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населённых пунктов.</p> <p>Виды разрешенного использования: размещение автомобильных дорог (код – 7.2.1).</p> <p>Способ образования земельного участка: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.</p> <p>2 этап: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности</p>
10	50510	<p>Условное обозначение образуемого земельного участка: 33У1.</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p>

1	2	3
		<p>Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: размещение автомобильных дорог (код – 7.2.1). Способ образования земельного участка: раздел земельного участка, раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объединение.</p> <p>1 этап: раздел земельного участка 24:50:0000000:1869, перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, 24:50:0100503:132 и НС, раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 24:50:0100503:424; 2 этап: перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, 24:50:0100503:434 и НС; 3 этап: объединение ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3, 2ЗУ2, 24:50:0000000:345278, 24:50:0000000:345276, 24:50:0000000:345275, 24:50:0000000:151031, 24:50:0100519:84, 24:50:0100519:408, 24:50:0100519:175, 24:50:0100519:102</p>

2.2.2. Изменяемые земельные участки

Примечание:

НС – земли неразграниченной государственной и (или) муниципальной собственности;

ЗУ – земельный участок.

№ п/п	Площадь изменяемого земельного участка, кв. м	Характеристика изменяемого земельного участка 24:50:0000000:345303
1	2	3
1	415585	<p>Условное обозначение изменяемого земельного участка: 24:50:0000000:345303.</p> <p>Описание местоположение: г. Красноярск, Октябрьский район, кластер Сопка.</p> <p>Категория земель: земли населённых пунктов. Виды разрешенного использования: спорт (код – 5.1) в части размещения объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, устройства площадок для занятия спортом и физкультурой (беговые дорожки, спортивные сооружения, теннисные корты, поля для спортивной игры, трамплины, трассы и спортивные стрельбища), в том числе водным (причалы и сооружения, необходимые для водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря); размещение спортивных баз и лагерей.</p> <p>1 этап: исправление ошибки в местоположении границ земельного участка</p>

2.3. Перечень координат характерных точек границ образуемых и изменяемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координаты поворотных точек изменяемых земельных участков Система координат – МСК-167

Номер изменяемого земельного участка	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
24:50:0000000:345303	1	631335,25	90632,86
	2	631334,79	90643,62
	3	631340,00	90640,56
	4	631344,42	90639,85
	5	631346,12	90639,85
	6	631348,67	90639,85
	7	631349,54	90639,83
	8	631350,50	90641,39
	9	631359,28	90647,80
	10	631359,77	90646,02
	11	631365,80	90653,81
	12	631368,01	90659,28
	13	631369,23	90664,31
	14	631369,45	90675,44
	15	631370,26	90699,95
	16	631361,74	90756,80
	17	631352,29	90817,57
	18	631352,18	90818,53
	19	631363,66	90822,84
	20	631365,46	90823,26
	21	631366,60	90823,58
	22	631366,29	90824,65
	23	631364,25	90835,53
	24	631363,96	90836,77
	25	631362,78	90836,44
	26	631359,17	90835,59
	27	631357,74	90844,10
	28	631355,45	90854,42
	29	631332,67	90893,12
	30	631318,55	90930,43
	31	631317,52	90962,45
	32	631317,20	90996,09
	33	631321,74	91055,37
	34	631330,35	91055,47
	35	631333,43	91055,44
	36	631337,07	91065,28
	37	631338,43	91070,11

1	2	3	4
	38	631339,55	91072,14
	39	631343,92	91078,28
	40	631345,68	91080,29
	41	631349,71	91089,88
	42	631350,49	91100,16
	43	631350,04	91102,88
	44	631346,44	91112,62
	45	631339,73	91123,17
	46	631323,49	91148,82
	47	631314,97	91161,60
	48	631289,43	91192,78
	49	631264,35	91224,62
	50	631248,36	91246,59
	51	631247,44	91248,58
	52	631247,31	91253,17
	53	631249,59	91256,60
	54	631266,96	91271,06
	55	631273,60	91271,06
	56	631276,09	91271,46
	57	631278,61	91271,84
	58	631281,87	91272,87
	59	631280,92	91291,29
	60	631284,94	91308,26
	61	631284,84	91320,93
	62	631285,39	91341,90
	63	631285,44	91343,96
	64	631284,79	91347,00
	65	631282,77	91347,88
	66	631243,19	91347,73
	67	631239,22	91344,07
	68	631205,86	91313,24
	69	631203,39	91309,31
	70	631162,78	91329,99
	71	631047,00	91371,59
	72	631018,49	91377,74
	73	630944,80	91401,47
	74	630846,29	91433,95
	75	630757,56	91464,69
	76	630738,15	91469,97
	77	630726,86	91470,75
	78	630705,85	91480,65
	79	630682,16	91493,83
	80	630662,87	91513,37
	81	630643,38	91485,28
	82	630637,72	91475,30
	83	630635,50	91471,41
	84	630633,19	91467,33
	85	630622,84	91449,10
	86	630622,84	91449,07

1	2	3	4
	87	630635,26	91442,26
	88	630694,96	91366,51
	89	630712,47	91339,18
	90	630730,70	91300,75
	91	630732,87	91296,19
	92	630744,74	91300,65
	93	630775,30	91312,11
	94	630822,00	91292,93
	95	630854,75	91296,55
	96	630864,70	91304,81
	97	630955,55	91304,56
	98	630969,55	91320,95
	99	630993,19	91313,45
	100	630993,46	91313,37
	101	630997,01	91299,84
	102	630991,78	91283,64
	103	630957,90	91296,07
	104	630943,99	91296,54
	105	630906,33	91297,81
	106	630856,93	91292,18
	107	630849,39	91285,46
	108	630827,29	91282,80
	109	630789,72	91297,89
	110	630761,45	91284,04
	111	630756,13	91281,43
	112	630762,19	91271,21
	113	630770,17	91258,00
	114	630770,70	91255,92
	115	630772,84	91247,46
	116	630771,21	91238,64
	117	630765,48	91225,12
	118	630762,67	91218,49
	119	630758,34	91208,30
	120	630755,76	91202,87
	121	630767,80	91197,76
	122	630770,94	91169,68
	123	630774,59	91136,90
	124	630774,60	91136,89
	125	630842,10	91138,14
	126	630863,42	91174,56
	127	630900,90	91169,24
	128	630896,83	91148,49
	129	630898,20	91148,24
	130	630898,24	91125,41
	131	630898,68	91125,32
	132	630930,50	91153,42
	133	630930,70	91197,44
	134	630943,44	91197,44
	135	630943,44	91212,76

1	2	3	4
	136	630975,66	91212,64
	137	630988,44	91196,48
	138	630995,60	91191,50
	139	631025,56	91201,82
	140	631067,26	91208,26
	141	631091,72	91170,50
	142	631056,08	91108,88
	143	630993,00	91039,20
	144	630962,74	90999,40
	145	630923,12	90954,70
	146	630900,22	90918,98
	147	630885,38	90924,68
	148	630858,22	90942,72
	149	630857,18	90943,40
	150	630857,01	90942,12
	151	630856,85	90940,88
	152	630834,71	90778,85
	153	630820,50	90780,29
	154	630804,67	90668,54
	155	630804,67	90668,52
	156	630797,13	90615,31
	157	630817,00	90649,29
	158	630817,03	90649,32
	159	630817,28	90649,70
	160	630817,49	90650,02
	161	630817,77	90650,22
	162	630822,96	90653,91
	163	630835,31	90655,05
	164	630844,88	90652,60
	165	630846,76	90650,98
	166	630848,29	90648,95
	167	630849,42	90646,72
	168	630851,21	90642,06
	169	630852,40	90637,21
	170	630852,11	90617,64
	171	630851,73	90607,26
	172	630851,19	90592,39
	173	630848,51	90574,39
	174	630843,97	90550,24
	175	630841,44	90536,77
	176	630836,82	90517,36
	177	630833,85	90504,40
	178	630833,42	90502,95
	179	630830,86	90494,29
	180	630823,71	90469,62
	181	630823,34	90468,37
	182	630824,65	90466,55
	183	630831,18	90453,81
	184	630849,59	90440,95

1	2	3	4
	185	630850,32	90441,04
	186	630862,87	90442,99
	187	630872,81	90446,47
	188	630889,84	90451,33
	189	630904,19	90455,11
	190	630926,25	90463,33
	191	630948,91	90469,34
	192	630969,98	90473,46
	193	630985,26	90477,05
	194	631001,57	90477,68
	195	631033,19	90487,59
	196	631057,80	90494,69
	197	631081,97	90497,68
	198	631112,32	90504,52
	199	631133,51	90508,74
	200	631165,47	90513,29
	201	631205,07	90515,50
	202	631254,73	90526,80
	203	631283,43	90537,74
	204	631307,78	90545,40
	205	631327,35	90551,82
	206	631335,44	90554,48
	207	631334,77	90555,31
	208	631334,08	90556,16
	209	631336,16	90575,62
	210	631337,32	90584,46
	211	631337,85	90588,53
	212	631336,68	90616,87
	1	631335,25	90632,86
	213	630786,35	91359,86
	214	630772,31	91353,34
	215	630777,87	91341,45
	216	630791,81	91347,88
	213	630786,35	91359,86
	217	630835,33	91405,01
	218	630834,57	91404,94
	219	630805,70	91390,01
	220	630805,20	91389,42
	221	630795,51	91357,54
	222	630795,50	91356,97
	223	630796,22	91354,52
	224	630796,28	91354,35
	225	630809,63	91327,56
	226	630810,24	91327,05
	227	630815,04	91325,59
	228	630843,39	91316,29
	229	630844,18	91316,36

1	2	3	4
	230	630872,53	91331,67
	231	630873,02	91332,26
	232	630880,85	91358,44
	233	630880,87	91358,96
	234	630875,43	91381,70
	235	630874,87	91384,86
	236	630874,53	91385,47
	237	630868,19	91390,60
	238	630864,43	91395,68
	239	630863,93	91396,04
	217	630835,33	91405,01

Координаты поворотных точек образуемых
земельных участков
Система координат – МСК-167

Условный номер образуемых земельных участков	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
24:50:0100503:395	1	631740,07	89620,40
	2	631779,06	89621,71
	3	631778,49	89629,47
	4	631782,03	89630,32
	5	631772,54	89678,40
	6	631770,56	89688,65
	7	631767,33	89705,35
	8	631762,95	89727,97
	9	631745,68	89726,67
	10	631731,24	89725,21
	11	631706,88	89722,73
	12	631720,78	89703,40
	1	631740,07	89620,40
3У6	1	631787,78	89622,31
	2	631806,05	89623,74
	3	631828,31	89631,67
	4	631822,78	89647,14
	5	631785,64	89631,80
	1	631787,78	89622,31
24:50:0000000:345281	1	630829,58	90527,90
	2	630831,33	90527,51
	3	630827,78	90511,72
	4	630825,40	90512,14
	5	630825,10	90511,00
	6	630823,74	90506,09
	7	630822,59	90501,66
	8	630822,72	90501,64
	9	630821,19	90496,13
	10	630818,52	90486,49

1	2	3	4
	11	630817,63	90483,69
	12	630816,66	90480,26
	13	630811,62	90463,65
	14	630804,54	90447,68
	15	630802,94	90440,50
	16	630807,47	90438,59
	17	630823,34	90468,37
	18	630823,71	90469,62
	19	630830,86	90494,29
	20	630833,42	90502,95
	21	630833,85	90504,40
	22	630836,82	90517,36
	23	630841,44	90536,77
	24	630843,97	90550,24
	25	630848,51	90574,39
	26	630851,19	90592,39
	27	630851,73	90607,26
	28	630852,11	90617,64
	29	630852,40	90637,21
	30	630851,21	90642,06
	31	630849,42	90646,72
	32	630848,29	90648,95
	33	630846,76	90650,98
	34	630844,88	90652,60
	35	630835,31	90655,05
	36	630822,96	90653,91
	37	630817,77	90650,22
	38	630817,49	90650,02
	39	630817,28	90649,70
	40	630817,03	90649,32
	41	630808,60	90587,70
	42	630813,38	90590,48
	43	630813,56	90592,00
	44	630814,62	90591,81
	45	630815,08	90595,82
	46	630816,02	90595,64
	47	630816,58	90599,78
	48	630817,39	90599,71
	49	630818,16	90603,54
	50	630818,98	90603,40
	51	630819,65	90607,42
	52	630821,10	90607,11
	53	630822,62	90614,35
	54	630820,88	90614,80
	55	630824,46	90625,96
	56	630826,44	90629,42
	57	630828,52	90632,78
	58	630832,82	90632,92
	59	630838,21	90627,40

1	2	3	4
	60	630837,71	90622,06
	61	630837,19	90613,21
	62	630831,96	90563,76
	63	630831,26	90554,85
	64	630836,39	90553,64
	1	630829,58	90527,90
3Y9	1	630827,78	90511,72
	2	630831,33	90527,51
	3	630829,58	90527,90
	4	630825,82	90513,71
	5	630825,40	90512,14
	1	630827,78	90511,72
3Y10	1	630685,53	90417,70
	2	630691,89	90473,48
	3	630725,70	90689,35
	4	630671,90	90633,70
	5	630593,10	90562,16
	6	630482,20	90446,74
	7	630440,16	90342,83
	8	630432,60	90324,02
	9	630392,97	90345,33
	10	630383,55	90364,79
	11	630387,63	90378,50
	12	630392,51	90409,66
	13	630396,63	90436,03
	14	630389,03	90463,38
	15	630381,75	90489,55
	16	630329,31	90572,29
	17	630285,81	90595,82
	18	630283,71	90604,27
	19	630283,95	90613,19
	20	630337,73	90584,80
	21	630348,09	90569,99
	22	630417,15	90468,77
	23	630420,32	90445,79
	24	630454,93	90452,02
	25	630472,57	90474,51
	26	630486,24	90487,35
	27	630584,19	90579,33
	28	630653,81	90655,33
	29	630698,75	90722,50
	30	630727,69	90765,79
	31	630751,22	90767,29
	32	630763,46	90704,39
	33	630759,97	90689,05
	34	630755,12	90667,74
	35	630753,60	90620,11
	36	630743,73	90568,25
	37	630725,55	90511,74

1	2	3	4
	38	630706,23	90474,69
	39	630705,92	90457,69
	40	630705,36	90427,95
	1	630685,53	90417,70
3Y11	1	631490,35	90996,29
	2	631566,48	90703,87
	3	631545,89	90675,51
	4	631545,79	90675,89
	5	631544,46	90685,92
	6	631540,79	90700,58
	7	631540,85	90706,69
	8	631542,23	90715,97
	9	631540,37	90722,38
	10	631536,05	90724,93
	11	631535,43	90725,37
	12	631535,37	90725,83
	13	631535,74	90729,21
	14	631536,36	90736,73
	15	631533,92	90741,95
	16	631530,05	90746,69
	17	631529,50	90748,65
	18	631530,10	90759,09
	19	631527,85	90769,43
	20	631526,08	90778,29
	21	631524,82	90789,21
	22	631523,97	90793,26
	23	631521,82	90799,94
	24	631512,17	90818,22
	25	631510,46	90822,47
	26	631509,87	90829,24
	27	631509,44	90838,82
	28	631504,93	90844,03
	29	631498,51	90846,99
	30	631493,52	90848,88
	31	631493,44	90849,01
	32	631492,76	90859,85
	33	631493,09	90860,56
	34	631494,06	90861,14
	35	631502,42	90863,10
	36	631503,19	90869,95
	37	631501,35	90874,44
	38	631498,40	90878,03
	39	631493,55	90880,64
	40	631487,85	90882,58
	41	631487,38	90883,24
	42	631486,70	90886,72
	43	631487,27	90894,72
	44	631489,31	90898,04
	45	631490,76	90901,94

1	2	3	4
	46	631502,68	90913,36
	47	631496,21	90940,93
	48	631492,53	90974,57
	1	631490,35	90996,29
	49	631491,96	91061,01
	50	631491,81	91049,87
	51	631495,96	91019,32
	52	631485,47	91015,25
	53	631481,77	91034,09
	54	631487,22	91038,38
	55	631487,29	91046,13
	56	631489,14	91053,66
	49	631491,96	91061,01
	57	631517,12	91282,67
	58	631526,97	91264,58
	59	631526,77	91264,42
	60	631531,71	91255,60
	61	631532,65	91254,10
	62	631535,55	91248,79
	63	631502,50	91174,56
	64	631498,13	91161,89
	65	631497,68	91161,25
	66	631492,59	91150,59
	67	631486,71	91132,35
	68	631487,76	91131,76
	69	631482,08	91115,35
	70	631493,30	91111,10
	71	631492,86	91093,03
	72	631474,45	91095,11
	73	631472,21	91097,01
	74	631471,26	91102,01
	75	631465,39	91114,56
	76	631466,14	91120,54
	77	631464,48	91125,58
	78	631464,27	91129,09
	79	631467,97	91138,16
	80	631465,98	91143,63
	81	631465,46	91143,96
	82	631467,11	91146,97
	83	631467,11	91149,87
	84	631466,08	91154,88
	85	631467,21	91158,87
	86	631468,45	91160,89
	87	631470,55	91162,40
	88	631476,93	91165,02
	89	631479,64	91170,14
	90	631478,85	91179,89

1	2	3	4
	91	631479,20	91180,69
	92	631484,41	91185,02
	93	631486,35	91190,25
	94	631485,55	91196,04
	95	631485,77	91196,86
	96	631491,29	91202,55
	97	631491,16	91208,66
	98	631488,25	91213,71
	99	631488,18	91214,98
	100	631489,86	91222,49
	101	631489,32	91227,20
	102	631488,00	91233,33
	103	631488,34	91235,73
	104	631491,05	91241,71
	105	631494,24	91253,34
	106	631496,27	91257,18
	107	631504,54	91268,95
	108	631506,69	91275,26
	109	631507,03	91275,84
	110	631510,30	91277,82
	111	631515,36	91280,34
	57	631517,12	91282,67
	112	631285,39	91341,90
	113	631452,44	91334,06
	114	631461,24	91331,53
	115	631498,00	91300,01
	116	631495,66	91296,62
	117	631492,48	91293,22
	118	631489,08	91287,05
	119	631486,10	91281,10
	120	631478,03	91268,57
	121	631474,20	91262,62
	122	631470,81	91251,57
	123	631461,03	91237,55
	124	631457,84	91229,47
	125	631457,84	91225,01
	126	631456,78	91221,19
	127	631451,26	91215,45
	128	631447,22	91206,95
	129	631447,65	91203,13
	130	631447,65	91199,30
	131	631446,80	91194,84
	132	631443,40	91188,25
	133	631441,48	91179,33
	134	631436,38	91173,38
	135	631434,05	91168,49
	136	631433,20	91163,61
	137	631433,20	91160,21

1	2	3	4
	138	631430,65	91150,86
	139	631430,01	91140,24
	140	631431,92	91135,14
	141	631437,45	91128,12
	142	631447,43	91117,29
	143	631448,50	91110,49
	144	631461,43	91099,38
	145	631453,10	91102,11
	146	631396,15	91114,55
	147	631379,68	91104,32
	148	631382,73	91095,74
	149	631383,16	91088,91
	150	631389,67	91084,95
	151	631388,14	91083,03
	152	631383,08	91077,44
	153	631381,75	91069,23
	154	631391,22	91065,59
	155	631394,97	91067,95
	156	631397,23	91068,25
	157	631401,76	91066,35
	158	631404,47	91064,24
	159	631403,72	91060,96
	160	631410,58	91051,57
	161	631411,95	91046,29
	162	631420,32	91043,06
	163	631439,97	91003,49
	164	631446,47	90990,86
	165	631452,43	90976,12
	166	631454,04	90968,51
	167	631470,82	90929,46
	168	631473,77	90911,31
	169	631478,59	90903,36
	170	631479,45	90902,30
	171	631477,40	90896,86
	172	631476,63	90886,12
	173	631477,99	90879,22
	174	631481,53	90874,17
	175	631489,54	90871,44
	176	631490,57	90870,79
	177	631485,31	90867,54
	178	631482,65	90861,75
	179	631483,64	90845,80
	180	631486,89	90840,70
	181	631494,63	90837,77
	182	631498,79	90835,85
	183	631499,62	90834,90
	184	631499,89	90828,59
	185	631500,63	90820,10
	186	631503,12	90813,98

1	2	3	4
	187	631512,57	90796,07
	188	631514,27	90790,70
	189	631514,94	90787,59
	190	631516,17	90776,73
	191	631518,07	90767,38
	192	631520,03	90758,30
	193	631519,42	90747,63
	194	631520,93	90742,02
	195	631525,39	90736,58
	196	631526,19	90734,91
	197	631525,81	90730,17
	198	631525,29	90725,71
	199	631526,10	90719,81
	200	631530,52	90716,56
	201	631531,90	90715,77
	202	631532,04	90715,28
	203	631530,88	90707,48
	204	631530,80	90699,39
	205	631534,64	90684,04
	206	631537,36	90663,71
	207	631505,36	90619,72
	208	631485,09	90634,70
	209	631475,73	90611,47
	210	631484,74	90604,84
	211	631475,42	90579,88
	212	631475,41	90579,89
	213	631466,08	90587,38
	214	631458,35	90568,21
	215	631463,10	90564,39
	216	631449,78	90533,00
	217	631445,28	90535,62
	218	631435,81	90517,17
	219	631431,72	90517,33
	220	631427,29	90509,44
	221	631416,19	90495,28
	222	631407,80	90481,34
	223	631398,06	90465,09
	224	631387,99	90448,33
	225	631384,68	90444,48
	226	631372,52	90438,48
	227	631366,67	90486,75
	228	631362,63	90577,24
	229	631370,04	90608,93
	230	631359,77	90646,02
	231	631365,80	90653,81
	232	631368,01	90659,28
	233	631369,23	90664,31
	234	631369,45	90675,44
	235	631370,26	90699,95

1	2	3	4
	236	631361,74	90756,80
	237	631352,29	90817,57
	238	631352,18	90818,53
	239	631363,66	90822,84
	240	631365,46	90823,26
	241	631366,60	90823,58
	242	631366,29	90824,65
	243	631364,25	90835,53
	244	631363,96	90836,77
	245	631362,78	90836,44
	246	631359,17	90835,59
	247	631357,74	90844,10
	248	631355,45	90854,42
	249	631332,67	90893,12
	250	631318,55	90930,43
	251	631317,52	90962,45
	252	631317,20	90996,09
	253	631321,74	91055,37
	254	631330,35	91055,47
	255	631333,43	91055,44
	256	631337,07	91065,28
	257	631338,43	91070,11
	258	631339,55	91072,14
	259	631343,92	91078,28
	260	631345,68	91080,29
	261	631349,71	91089,88
	262	631350,49	91100,16
	263	631350,04	91102,88
	264	631346,44	91112,62
	265	631339,73	91123,17
	266	631323,49	91148,82
	267	631314,97	91161,60
	268	631289,43	91192,78
	269	631264,35	91224,62
	270	631248,36	91246,59
	271	631247,44	91248,58
	272	631247,31	91253,17
	273	631249,59	91256,60
	274	631266,96	91271,06
	275	631273,60	91271,06
	276	631276,09	91271,46
	277	631278,61	91271,84
	278	631281,87	91272,87
	279	631280,92	91291,29
	280	631284,94	91308,26
	281	631284,84	91320,93
	112	631285,39	91341,90
	282	630667,61	91520,22

1	2	3	4
	283	630693,68	91498,04
	284	630693,92	91497,65
	285	630696,72	91493,76
	286	630715,23	91479,58
	287	630715,44	91479,58
	288	630718,96	91478,59
	289	630729,42	91477,34
	290	630739,19	91475,84
	291	630751,26	91474,43
	292	630762,72	91465,39
	293	630767,66	91461,51
	294	630899,90	91430,53
	295	630944,02	91420,19
	296	630946,87	91419,52
	297	630978,95	91413,70
	298	630987,41	91412,16
	299	631001,61	91409,58
	300	631050,75	91383,59
	301	631054,76	91382,08
	302	631052,92	91386,27
	303	631048,64	91395,88
	304	631044,70	91402,69
	305	631052,40	91401,47
	306	631053,97	91398,65
	307	631058,40	91388,70
	308	631062,62	91379,14
	309	631086,64	91370,15
	310	631239,14	91344,07
	311	631239,22	91344,07
	312	631205,86	91313,24
	313	631203,39	91309,31
	314	631162,78	91329,99
	315	631047,00	91371,59
	316	631018,49	91377,74
	317	630944,80	91401,47
	318	630846,29	91433,95
	319	630757,56	91464,69
	320	630738,15	91469,97
	321	630726,86	91470,75
	322	630705,85	91480,65
	323	630682,16	91493,83
	324	630662,87	91513,37
	282	630667,61	91520,22
3Y12	1	631343,01	90439,11
	2	631337,09	90471,15
	3	631329,03	90537,21
	4	631327,35	90551,82
	5	631307,78	90545,40
	6	631283,43	90537,74

1	2	3	4
	7	631254,73	90526,80
	8	631205,07	90515,50
	9	631165,47	90513,29
	10	631133,51	90508,74
	11	631112,32	90504,52
	12	631081,97	90497,68
	13	631057,80	90494,69
	14	631033,19	90487,59
	15	631001,57	90477,68
	16	630985,26	90477,05
	17	630969,98	90473,46
	18	630948,91	90469,34
	19	630926,25	90463,33
	20	630904,19	90455,11
	21	630889,84	90451,33
	22	630872,81	90446,47
	23	630862,87	90442,99
	24	630850,32	90441,04
	25	630849,59	90440,95
	26	630831,18	90453,81
	27	630824,65	90466,55
	28	630823,34	90468,37
	29	630807,47	90438,59
	30	630813,91	90435,88
	31	630820,44	90436,96
	32	630823,98	90431,41
	33	630834,69	90427,11
	34	630845,41	90349,93
	35	631285,26	90168,60
	36	631300,76	90294,72
	37	631297,46	90325,53
	38	631305,59	90364,04
	39	631311,70	90364,02
	40	631317,33	90384,62
	41	631323,24	90406,33
	42	631326,78	90439,84
	43	631343,09	90438,68
	1	631343,01	90439,11
23Y1	1	631806,05	89623,74
	2	631790,24	89618,10
	3	631788,78	89617,85
	4	631782,22	89616,66
	5	631780,51	89616,33
	6	631781,83	89611,11
	7	631782,56	89607,80
	8	631784,15	89602,57
	9	631815,46	89605,96
	10	631857,51	89602,14
	11	631878,52	89590,79

1	2	3	4	
	12	631904,13	89571,16	
	13	631915,52	89558,66	
	14	631930,70	89547,04	
	15	631940,97	89534,09	
	16	631951,03	89524,93	
	17	631946,03	89528,29	
	18	631884,42	89584,74	
	19	631838,78	89600,67	
	20	631829,30	89600,58	
	21	631810,90	89601,55	
	22	631795,31	89598,65	
	23	631779,42	89596,19	
	24	631767,30	89594,35	
	25	631718,35	89595,50	
	26	631712,53	89606,55	
	27	631740,19	89614,26	
	28	631740,07	89620,40	
	29	631779,06	89621,71	
	30	631780,48	89621,74	
	31	631787,78	89622,31	
	23Y3	1	631806,05	89623,74
		1	631349,54	90639,83
		2	631348,67	90639,85
		3	631346,12	90639,85
		4	631344,42	90639,85
		5	631340,00	90640,56
		6	631334,79	90643,62
		7	631335,25	90632,86
		8	631336,67	90631,02
		9	631337,22	90631,03
		10	631344,79	90631,35
11		631347,20	90632,33	
12		631347,29	90634,74	
13		631347,89	90637,18	
33Y1	1	631349,54	90639,83	
	1	631359,28	90647,80	
	2	631359,77	90646,02	
	3	631370,04	90608,93	
	4	631362,63	90577,24	
	5	631366,67	90486,75	
	6	631372,52	90438,48	
	7	631362,78	90437,76	
	8	631365,77	90430,44	
	9	631368,74	90425,10	
	10	631371,17	90419,85	
	11	631377,48	90411,48	
	12	631379,37	90408,73	
	13	631378,79	90412,59	
14	631409,79	90394,75		

1	2	3	4
	15	631430,14	90380,67
	16	631421,88	90371,35
	17	631420,80	90370,44
	18	631426,19	90367,93
	19	631426,94	90367,63
	20	631430,31	90371,19
	21	631474,90	90361,26
	22	631476,02	90361,30
	23	631481,44	90374,39
	24	631576,34	90343,47
	25	631465,63	90037,57
	26	631464,61	90015,99
	27	631464,51	90015,97
	28	631462,54	89971,86
	29	631542,39	89815,81
	30	631542,26	89815,75
	31	631542,32	89815,64
	32	631546,11	89808,23
	33	631658,89	89789,43
	34	631685,38	89752,61
	35	631686,31	89744,88
	36	631688,07	89730,14
	37	631690,52	89730,29
	38	631690,98	89728,31
	39	631692,60	89728,21
	40	631693,48	89721,72
	41	631699,96	89722,21
	42	631706,88	89722,73
	43	631720,78	89703,40
	44	631740,07	89620,40
	45	631740,19	89614,26
	46	631712,53	89606,55
	47	631710,67	89614,60
	48	631701,61	89653,90
	49	631700,12	89660,39
	50	631697,04	89673,76
	51	631665,18	89722,48
	52	631661,15	89740,90
	53	631654,13	89751,62
	54	631650,48	89754,95
	55	631649,73	89755,63
	56	631649,48	89755,78
	57	631644,63	89758,55
	58	631644,55	89758,60
	59	631636,18	89762,06
	60	631630,54	89764,04
	61	631618,86	89767,00
	62	631572,35	89779,24
	63	631566,67	89781,30

1	2	3	4
	64	631558,98	89783,00
	65	631551,67	89785,06
	66	631548,59	89786,06
	67	631534,39	89789,41
	68	631523,01	89791,90
	69	631520,55	89792,72
	70	631520,34	89792,79
	71	631517,53	89794,34
	72	631515,28	89795,98
	73	631512,34	89801,86
	74	631512,19	89802,17
	75	631504,22	89818,10
	76	631438,35	89961,59
	77	631429,28	89981,06
	78	631417,98	90004,28
	79	631418,67	90008,00
	80	631464,61	90192,76
	81	631470,92	90271,93
	82	631457,29	90325,18
	83	631457,30	90325,21
	84	631453,44	90325,84
	85	631392,22	90336,18
	86	631391,92	90339,50
	87	631416,76	90354,83
	88	631410,48	90357,10
	89	631402,42	90362,29
	90	631388,93	90372,09
	91	631383,10	90378,71
	92	631373,34	90390,53
	93	631370,25	90394,83
	94	631370,46	90399,53
	95	631369,20	90399,82
	96	631329,77	90405,33
	97	631323,24	90406,33
	98	631326,78	90439,84
	99	631343,12	90438,67
	100	631343,09	90438,68
	101	631343,01	90439,11
	102	631337,09	90471,15
	103	631329,03	90537,21
	104	631327,35	90551,82
	105	631335,44	90554,48
	106	631334,77	90555,31
	107	631334,08	90556,16
	108	631336,16	90575,62
	109	631337,85	90588,53
	110	631336,68	90616,87
	111	631335,25	90632,86
	112	631336,67	90631,02

1	2	3	4
	113	631337,22	90631,03
	114	631344,79	90631,35
	115	631347,20	90632,33
	116	631347,29	90634,74
	117	631347,89	90637,18
	118	631349,54	90639,83
	119	631350,50	90641,39
	1	631359,28	90647,80

**I этап (изменяемые земельные участки)
Система координат – МСК-167**

Номер земельного участка	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
24:50:0000000:345303	1	631335,25	90632,86
	2	631334,79	90643,62
	3	631340,00	90640,56
	4	631344,42	90639,85
	5	631346,12	90639,85
	6	631348,67	90639,85
	7	631349,54	90639,83
	8	631350,50	90641,39
	9	631359,28	90647,80
	10	631359,77	90646,02
	11	631365,80	90653,81
	12	631368,01	90659,28
	13	631369,23	90664,31
	14	631369,45	90675,44
	15	631370,26	90699,95
	16	631361,74	90756,80
	17	631352,29	90817,57
	18	631352,18	90818,53
	19	631363,66	90822,84
	20	631365,46	90823,26
	21	631366,60	90823,58
	22	631366,29	90824,65
	23	631364,25	90835,53
	24	631363,96	90836,77
	25	631362,78	90836,44
	26	631359,17	90835,59
	27	631357,74	90844,10
	28	631355,45	90854,42
	29	631332,67	90893,12
	30	631318,55	90930,43
	31	631317,52	90962,45
	32	631317,20	90996,09
	33	631321,74	91055,37
	34	631330,35	91055,47

1	2	3	4
	35	631333,43	91055,44
	36	631337,07	91065,28
	37	631338,43	91070,11
	38	631339,55	91072,14
	39	631343,92	91078,28
	40	631345,68	91080,29
	41	631349,71	91089,88
	42	631350,49	91100,16
	43	631350,04	91102,88
	44	631346,44	91112,62
	45	631339,73	91123,17
	46	631323,49	91148,82
	47	631314,97	91161,60
	48	631289,43	91192,78
	49	631264,35	91224,62
	50	631248,36	91246,59
	51	631247,44	91248,58
	52	631247,31	91253,17
	53	631249,59	91256,60
	54	631266,96	91271,06
	55	631273,60	91271,06
	56	631276,09	91271,46
	57	631278,61	91271,84
	58	631281,87	91272,87
	59	631280,92	91291,29
	60	631284,94	91308,26
	61	631284,84	91320,93
	62	631285,39	91341,90
	63	631285,44	91343,96
	64	631284,79	91347,00
	65	631282,77	91347,88
	66	631243,19	91347,73
	67	631239,22	91344,07
	68	631205,86	91313,24
	69	631203,39	91309,31
	70	631162,78	91329,99
	71	631047,00	91371,59
	72	631018,49	91377,74
	73	630944,80	91401,47
	74	630846,29	91433,95
	75	630757,56	91464,69
	76	630738,15	91469,97
	77	630726,86	91470,75
	78	630705,85	91480,65
	79	630682,16	91493,83
	80	630662,87	91513,37
	81	630643,38	91485,28
	82	630637,72	91475,30
	83	630635,50	91471,41

1	2	3	4
	84	630633,19	91467,33
	85	630622,84	91449,10
	86	630622,84	91449,07
	87	630635,26	91442,26
	88	630694,96	91366,51
	89	630712,47	91339,18
	90	630730,70	91300,75
	91	630732,87	91296,19
	92	630744,74	91300,65
	93	630775,30	91312,11
	94	630822,00	91292,93
	95	630854,75	91296,55
	96	630864,70	91304,81
	97	630955,55	91304,56
	98	630969,55	91320,95
	99	630993,19	91313,45
	100	630993,46	91313,37
	101	630997,01	91299,84
	102	630991,78	91283,64
	103	630957,90	91296,07
	104	630943,99	91296,54
	105	630906,33	91297,81
	106	630856,93	91292,18
	107	630849,39	91285,46
	108	630827,29	91282,80
	109	630789,72	91297,89
	110	630761,45	91284,04
	111	630756,13	91281,43
	112	630762,19	91271,21
	113	630770,17	91258,00
	114	630770,70	91255,92
	115	630772,84	91247,46
	116	630771,21	91238,64
	117	630765,48	91225,12
	118	630762,67	91218,49
	119	630758,34	91208,30
	120	630755,76	91202,87
	121	630767,80	91197,76
	122	630770,94	91169,68
	123	630774,59	91136,90
	124	630774,60	91136,89
	125	630842,10	91138,14
	126	630863,42	91174,56
	127	630900,90	91169,24
	128	630896,83	91148,49
	129	630898,20	91148,24
	130	630898,24	91125,41
	131	630898,68	91125,32
	132	630930,50	91153,42

1	2	3	4
	133	630930,70	91197,44
	134	630943,44	91197,44
	135	630943,44	91212,76
	136	630975,66	91212,64
	137	630988,44	91196,48
	138	630995,60	91191,50
	139	631025,56	91201,82
	140	631067,26	91208,26
	141	631091,72	91170,50
	142	631056,08	91108,88
	143	630993,00	91039,20
	144	630962,74	90999,40
	145	630923,12	90954,70
	146	630900,22	90918,98
	147	630885,38	90924,68
	148	630858,22	90942,72
	149	630857,18	90943,40
	150	630857,01	90942,12
	151	630856,85	90940,88
	152	630834,71	90778,85
	153	630820,50	90780,29
	154	630804,67	90668,54
	155	630804,67	90668,52
	156	630797,13	90615,31
	157	630817,00	90649,29
	158	630817,03	90649,32
	159	630817,28	90649,70
	160	630817,49	90650,02
	161	630817,77	90650,22
	162	630822,96	90653,91
	163	630835,31	90655,05
	164	630844,88	90652,60
	165	630846,76	90650,98
	166	630848,29	90648,95
	167	630849,42	90646,72
	168	630851,21	90642,06
	169	630852,40	90637,21
	170	630852,11	90617,64
	171	630851,73	90607,26
	172	630851,19	90592,39
	173	630848,51	90574,39
	174	630843,97	90550,24
	175	630841,44	90536,77
	176	630836,82	90517,36
	177	630833,85	90504,40
	178	630833,42	90502,95
	179	630830,86	90494,29
	180	630823,71	90469,62
	181	630823,34	90468,37

1	2	3	4
	182	630824,65	90466,55
	183	630831,18	90453,81
	184	630849,59	90440,95
	185	630850,32	90441,04
	186	630862,87	90442,99
	187	630872,81	90446,47
	188	630889,84	90451,33
	189	630904,19	90455,11
	190	630926,25	90463,33
	191	630948,91	90469,34
	192	630969,98	90473,46
	193	630985,26	90477,05
	194	631001,57	90477,68
	195	631033,19	90487,59
	196	631057,80	90494,69
	197	631081,97	90497,68
	198	631112,32	90504,52
	199	631133,51	90508,74
	200	631165,47	90513,29
	201	631205,07	90515,50
	202	631254,73	90526,80
	203	631283,43	90537,74
	204	631307,78	90545,40
	205	631327,35	90551,82
	206	631335,44	90554,48
	207	631334,77	90555,31
	208	631334,08	90556,16
	209	631336,16	90575,62
	210	631337,32	90584,46
	211	631337,85	90588,53
	212	631336,68	90616,87
	1	631335,25	90632,86
	213	630786,35	91359,86
	214	630772,31	91353,34
	215	630777,87	91341,45
	216	630791,81	91347,88
	213	630786,35	91359,86
	217	630835,33	91405,01
	218	630834,57	91404,94
	219	630805,70	91390,01
	220	630805,20	91389,42
	221	630795,51	91357,54
	222	630795,50	91356,97
	223	630796,22	91354,52
	224	630796,28	91354,35
	225	630809,63	91327,56
	226	630810,24	91327,05

1	2	3	4
	227	630815,04	91325,59
	228	630843,39	91316,29
	229	630844,18	91316,36
	230	630872,53	91331,67
	231	630873,02	91332,26
	232	630880,85	91358,44
	233	630880,87	91358,96
	234	630875,43	91381,70
	235	630874,87	91384,86
	236	630874,53	91385,47
	237	630868,19	91390,60
	238	630864,43	91395,68
	239	630863,93	91396,04
	217	630835,33	91405,01

I этап (образуемые земельные участки)
Система координат – МСК-167

Условный номер земельного участка	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
ЗУ1	1	631362,78	90437,76
	2	631365,77	90430,44
	3	631368,74	90425,10
	4	631371,17	90419,85
	5	631377,48	90411,48
	6	631379,37	90408,73
	7	631379,71	90406,50
	8	631387,47	90381,05
	9	631388,31	90378,30
	10	631394,16	90372,82
	11	631393,10	90370,95
	12	631395,96	90368,78
	13	631397,21	90369,83
	14	631410,71	90361,92
	15	631411,34	90362,45
	16	631420,80	90370,44
	17	631426,19	90367,93
	18	631426,94	90367,63
	19	631418,90	90359,16
	20	631418,61	90358,86
	21	631420,27	90357,00
	22	631416,76	90354,83
	23	631410,48	90357,10
	24	631402,42	90362,29
	25	631388,93	90372,09
	26	631383,10	90378,71
	27	631373,34	90390,53
	28	631370,25	90394,83

1	2	3	4
	29	631370,46	90399,53
	30	631369,20	90399,82
	31	631369,88	90403,39
	32	631370,08	90404,44
	33	631369,34	90415,56
	34	631368,17	90418,92
	35	631364,33	90425,79
	36	631359,40	90437,51
	1	631362,78	90437,76
3Y2	1	631445,55	89947,60
	2	631457,19	90014,69
	3	631418,67	90008,00
	4	631417,98	90004,28
	5	631429,28	89981,06
	6	631438,35	89961,59
	7	631445,53	89947,57
3Y3	1	631445,55	89947,60
	1	631712,53	89606,55
	2	631740,19	89614,26
	3	631740,07	89620,40
	4	631720,78	89703,40
	5	631706,88	89722,73
	6	631699,96	89722,21
	7	631693,48	89721,72
	8	631692,60	89728,21
	9	631690,98	89728,31
	10	631690,52	89730,29
	11	631688,07	89730,14
	12	631686,31	89744,88
	13	631685,38	89752,61
	14	631658,89	89789,43
	15	631546,11	89808,23
	16	631542,32	89815,64
	17	631515,88	89802,93
	18	631512,34	89801,86
	19	631515,28	89795,98
	20	631517,53	89794,34
	21	631520,34	89792,79
	22	631520,55	89792,72
	23	631523,01	89791,90
	24	631534,39	89789,41
	25	631548,59	89786,06
	26	631551,67	89785,06
	27	631558,98	89783,00
	28	631566,67	89781,30
	29	631572,35	89779,24
	30	631618,86	89767,00
	31	631630,54	89764,04
32	631636,18	89762,06	

1	2	3	4	
	33	631644,55	89758,60	
	34	631644,63	89758,55	
	35	631649,48	89755,78	
	36	631649,73	89755,63	
	37	631650,48	89754,95	
	38	631654,13	89751,62	
	39	631661,15	89740,90	
	40	631665,18	89722,48	
	41	631697,04	89673,76	
	42	631700,12	89660,39	
	43	631701,61	89653,90	
	44	631710,67	89614,60	
		1	631712,53	89606,55
	3Y4	1	631740,19	89614,26
2		631712,53	89606,55	
3		631718,35	89595,50	
4		631767,30	89594,35	
5		631779,42	89596,19	
6		631780,03	89597,01	
7		631781,49	89598,98	
8		631784,15	89602,57	
9		631782,56	89607,80	
10		631781,83	89611,11	
11		631780,51	89616,33	
12		631780,31	89617,10	
13		631758,03	89613,85	
24:50:0100503:395	1	631740,19	89614,26	
	1	631740,07	89620,40	
	2	631779,06	89621,71	
	3	631778,49	89629,47	
	4	631782,03	89630,32	
	5	631772,54	89678,40	
	6	631770,56	89688,65	
	7	631767,33	89705,35	
	8	631762,95	89727,97	
	9	631745,68	89726,67	
	10	631731,24	89725,21	
	11	631706,88	89722,73	
	12	631720,78	89703,40	
3Y5	1	631740,07	89620,40	
	1	631780,51	89616,33	
	2	631782,22	89616,66	
	3	631780,97	89621,75	
	4	631779,12	89621,03	
	5	631779,06	89621,71	
	6	631740,07	89620,40	
	7	631740,19	89614,26	
	8	631758,03	89613,85	
9	631780,31	89617,10		

1	2	3	4	
	1	631780,51	89616,33	
3Y6	1	631787,78	89622,31	
	2	631806,05	89623,74	
	3	631828,31	89631,67	
	4	631822,78	89647,14	
	5	631785,64	89631,80	
	1	631787,78	89622,31	
3Y7	1	631806,05	89623,74	
	2	631787,78	89622,31	
	3	631788,78	89617,85	
	4	631790,24	89618,10	
	1	631806,05	89623,74	
3Y8	1	631815,46	89605,96	
	2	631857,51	89602,14	
	3	631878,52	89590,79	
	4	631904,13	89571,16	
	5	631915,52	89558,66	
	6	631930,70	89547,04	
	7	631940,97	89534,09	
	8	631951,03	89524,93	
	9	631946,03	89528,29	
	10	631884,42	89584,74	
	11	631838,78	89600,67	
	12	631829,30	89600,58	
	13	631810,90	89601,55	
	14	631795,31	89598,65	
	15	631779,42	89596,19	
	16	631780,03	89597,01	
	17	631781,49	89598,98	
	18	631784,15	89602,57	
	1	631815,46	89605,96	
		19	631787,78	89622,31
		20	631788,78	89617,85
		21	631782,22	89616,66
		22	631780,97	89621,75
		23	631779,12	89621,03
	24	631779,06	89621,71	
	25	631780,48	89621,74	
	19	631787,78	89622,31	
24:50:0000000:345281	1	630829,58	90527,90	
	2	630831,33	90527,51	
	3	630827,78	90511,72	
	4	630825,40	90512,14	
	5	630825,10	90511,00	
	6	630823,74	90506,09	
	7	630822,59	90501,66	
	8	630822,72	90501,64	
	9	630821,19	90496,13	

1	2	3	4
	10	630818,52	90486,49
	11	630817,63	90483,69
	12	630816,66	90480,26
	13	630811,62	90463,65
	14	630804,54	90447,68
	15	630802,94	90440,50
	16	630807,47	90438,59
	17	630823,34	90468,37
	18	630823,71	90469,62
	19	630830,86	90494,29
	20	630833,42	90502,95
	21	630833,85	90504,40
	22	630836,82	90517,36
	23	630841,44	90536,77
	24	630843,97	90550,24
	25	630848,51	90574,39
	26	630851,19	90592,39
	27	630851,73	90607,26
	28	630852,11	90617,64
	29	630852,40	90637,21
	30	630851,21	90642,06
	31	630849,42	90646,72
	32	630848,29	90648,95
	33	630846,76	90650,98
	34	630844,88	90652,60
	35	630835,31	90655,05
	36	630822,96	90653,91
	37	630817,77	90650,22
	38	630817,49	90650,02
	39	630817,28	90649,70
	40	630817,03	90649,32
	41	630808,60	90587,70
	42	630813,38	90590,48
	43	630813,56	90592,00
	44	630814,62	90591,81
	45	630815,08	90595,82
	46	630816,02	90595,64
	47	630816,58	90599,78
	48	630817,39	90599,71
	49	630818,16	90603,54
	50	630818,98	90603,40
	51	630819,65	90607,42
	52	630821,10	90607,11
	53	630822,62	90614,35
	54	630820,88	90614,80
	55	630824,46	90625,96
	56	630826,44	90629,42
	57	630828,52	90632,78
	58	630832,82	90632,92

1	2	3	4
	59	630838,21	90627,40
	60	630837,71	90622,06
	61	630837,19	90613,21
	62	630831,96	90563,76
	63	630831,26	90554,85
	64	630836,39	90553,64
	1	630829,58	90527,90
3Y9	1	630827,78	90511,72
	2	630831,33	90527,51
	3	630829,58	90527,90
	4	630825,82	90513,71
	5	630825,40	90512,14
3Y10	1	630827,78	90511,72
	1	630685,53	90417,70
	2	630691,89	90473,48
	3	630725,70	90689,35
	4	630671,90	90633,70
	5	630593,10	90562,16
	6	630482,20	90446,74
	7	630440,16	90342,83
	8	630432,60	90324,02
	9	630392,97	90345,33
	10	630383,55	90364,79
	11	630387,63	90378,50
	12	630392,51	90409,66
	13	630396,63	90436,03
	14	630389,03	90463,38
	15	630381,75	90489,55
	16	630329,31	90572,29
	17	630285,81	90595,82
	18	630283,71	90604,27
	19	630283,95	90613,19
	20	630337,73	90584,80
	21	630348,09	90569,99
	22	630417,15	90468,77
	23	630420,32	90445,79
	24	630454,93	90452,02
	25	630472,57	90474,51
	26	630486,24	90487,35
	27	630584,19	90579,33
	28	630653,81	90655,33
	29	630698,75	90722,50
	30	630727,69	90765,79
	31	630751,22	90767,29
	32	630763,46	90704,39
	33	630759,97	90689,05
	34	630755,12	90667,74
	35	630753,60	90620,11
36	630743,73	90568,25	

1	2	3	4
	37	630725,55	90511,74
	38	630706,23	90474,69
	39	630705,92	90457,69
	40	630705,36	90427,95
	1	630685,53	90417,70
3Y11	1	631490,35	90996,29
	2	631566,48	90703,87
	3	631545,89	90675,51
	4	631545,79	90675,89
	5	631544,46	90685,92
	6	631540,79	90700,58
	7	631540,85	90706,69
	8	631542,23	90715,97
	9	631540,37	90722,38
	10	631536,05	90724,93
	11	631535,43	90725,37
	12	631535,37	90725,83
	13	631535,74	90729,21
	14	631536,36	90736,73
	15	631533,92	90741,95
	16	631530,05	90746,69
	17	631529,50	90748,65
	18	631530,10	90759,09
	19	631527,85	90769,43
	20	631526,08	90778,29
	21	631524,82	90789,21
	22	631523,97	90793,26
	23	631521,82	90799,94
	24	631512,17	90818,22
	25	631510,46	90822,47
	26	631509,87	90829,24
	27	631509,44	90838,82
	28	631504,93	90844,03
	29	631498,51	90846,99
	30	631493,52	90848,88
	31	631493,44	90849,01
	32	631492,76	90859,85
	33	631493,09	90860,56
	34	631494,06	90861,14
	35	631502,42	90863,10
	36	631503,19	90869,95
	37	631501,35	90874,44
	38	631498,40	90878,03
	39	631493,55	90880,64
	40	631487,85	90882,58
	41	631487,38	90883,24
	42	631486,70	90886,72
	43	631487,27	90894,72
	44	631489,31	90898,04

1	2	3	4
	45	631490,76	90901,94
	46	631502,68	90913,36
	47	631496,21	90940,93
	48	631492,53	90974,57
	1	631490,35	90996,29
	49	631491,96	91061,01
	50	631491,81	91049,87
	51	631495,96	91019,32
	52	631485,47	91015,25
	53	631481,77	91034,09
	54	631487,22	91038,38
	55	631487,29	91046,13
	56	631489,14	91053,66
	49	631491,96	91061,01
	57	631517,12	91282,67
	58	631526,97	91264,58
	59	631526,77	91264,42
	60	631531,71	91255,60
	61	631532,65	91254,10
	62	631535,55	91248,79
	63	631502,50	91174,56
	64	631498,13	91161,89
	65	631497,68	91161,25
	66	631492,59	91150,59
	67	631486,71	91132,35
	68	631487,76	91131,76
	69	631482,08	91115,35
	70	631493,30	91111,10
	71	631492,86	91093,03
	72	631474,45	91095,11
	73	631472,21	91097,01
	74	631471,26	91102,01
	75	631465,39	91114,56
	76	631466,14	91120,54
	77	631464,48	91125,58
	78	631464,27	91129,09
	79	631467,97	91138,16
	80	631465,98	91143,63
	81	631465,46	91143,96
	82	631467,11	91146,97
	83	631467,11	91149,87
	84	631466,08	91154,88
	85	631467,21	91158,87
	86	631468,45	91160,89
	87	631470,55	91162,40
	88	631476,93	91165,02
	89	631479,64	91170,14

1	2	3	4
	90	631478,85	91179,89
	91	631479,20	91180,69
	92	631484,41	91185,02
	93	631486,35	91190,25
	94	631485,55	91196,04
	95	631485,77	91196,86
	96	631491,29	91202,55
	97	631491,16	91208,66
	98	631488,25	91213,71
	99	631488,18	91214,98
	100	631489,86	91222,49
	101	631489,32	91227,20
	102	631488,00	91233,33
	103	631488,34	91235,73
	104	631491,05	91241,71
	105	631494,24	91253,34
	106	631496,27	91257,18
	107	631504,54	91268,95
	108	631506,69	91275,26
	109	631507,03	91275,84
	110	631510,30	91277,82
	111	631515,36	91280,34
	57	631517,12	91282,67
	112	631285,39	91341,90
	113	631452,44	91334,06
	114	631461,24	91331,53
	115	631498,00	91300,01
	116	631495,66	91296,62
	117	631492,48	91293,22
	118	631489,08	91287,05
	119	631486,10	91281,10
	120	631478,03	91268,57
	121	631474,20	91262,62
	122	631470,81	91251,57
	123	631461,03	91237,55
	124	631457,84	91229,47
	125	631457,84	91225,01
	126	631456,78	91221,19
	127	631451,26	91215,45
	128	631447,22	91206,95
	129	631447,65	91203,13
	130	631447,65	91199,30
	131	631446,80	91194,84
	132	631443,40	91188,25
	133	631441,48	91179,33
	134	631436,38	91173,38
	135	631434,05	91168,49
	136	631433,20	91163,61

1	2	3	4
	137	631433,20	91160,21
	138	631430,65	91150,86
	139	631430,01	91140,24
	140	631431,92	91135,14
	141	631437,45	91128,12
	142	631447,43	91117,29
	143	631448,50	91110,49
	144	631461,43	91099,38
	145	631453,10	91102,11
	146	631396,15	91114,55
	147	631379,68	91104,32
	148	631382,73	91095,74
	149	631383,16	91088,91
	150	631389,67	91084,95
	151	631388,14	91083,03
	152	631383,08	91077,44
	153	631381,75	91069,23
	154	631391,22	91065,59
	155	631394,97	91067,95
	156	631397,23	91068,25
	157	631401,76	91066,35
	158	631404,47	91064,24
	159	631403,72	91060,96
	160	631410,58	91051,57
	161	631411,95	91046,29
	162	631420,32	91043,06
	163	631439,97	91003,49
	164	631446,47	90990,86
	165	631452,43	90976,12
	166	631454,04	90968,51
	167	631470,82	90929,46
	168	631473,77	90911,31
	169	631478,59	90903,36
	170	631479,45	90902,30
	171	631477,40	90896,86
	172	631476,63	90886,12
	173	631477,99	90879,22
	174	631481,53	90874,17
	175	631489,54	90871,44
	176	631490,57	90870,79
	177	631485,31	90867,54
	178	631482,65	90861,75
	179	631483,64	90845,80
	180	631486,89	90840,70
	181	631494,63	90837,77
	182	631498,79	90835,85
	183	631499,62	90834,90
	184	631499,89	90828,59
	185	631500,63	90820,10

1	2	3	4
	186	631503,12	90813,98
	187	631512,57	90796,07
	188	631514,27	90790,70
	189	631514,94	90787,59
	190	631516,17	90776,73
	191	631518,07	90767,38
	192	631520,03	90758,30
	193	631519,42	90747,63
	194	631520,93	90742,02
	195	631525,39	90736,58
	196	631526,19	90734,91
	197	631525,81	90730,17
	198	631525,29	90725,71
	199	631526,10	90719,81
	200	631530,52	90716,56
	201	631531,90	90715,77
	202	631532,04	90715,28
	203	631530,88	90707,48
	204	631530,80	90699,39
	205	631534,64	90684,04
	206	631537,36	90663,71
	207	631505,36	90619,72
	208	631485,09	90634,70
	209	631475,73	90611,47
	210	631484,74	90604,84
	211	631475,42	90579,88
	212	631475,41	90579,89
	213	631466,08	90587,38
	214	631458,35	90568,21
	215	631463,10	90564,39
	216	631449,78	90533,00
	217	631445,28	90535,62
	218	631435,81	90517,17
	219	631431,72	90517,33
	220	631427,29	90509,44
	221	631416,19	90495,28
	222	631407,80	90481,34
	223	631398,06	90465,09
	224	631387,99	90448,33
	225	631384,68	90444,48
	226	631372,52	90438,48
	227	631366,67	90486,75
	228	631362,63	90577,24
	229	631370,04	90608,93
	230	631359,77	90646,02
	231	631365,80	90653,81
	232	631368,01	90659,28
	233	631369,23	90664,31
	234	631369,45	90675,44

1	2	3	4
	235	631370,26	90699,95
	236	631361,74	90756,80
	237	631352,29	90817,57
	238	631352,18	90818,53
	239	631363,66	90822,84
	240	631365,46	90823,26
	241	631366,60	90823,58
	242	631366,29	90824,65
	243	631364,25	90835,53
	244	631363,96	90836,77
	245	631362,78	90836,44
	246	631359,17	90835,59
	247	631357,74	90844,10
	248	631355,45	90854,42
	249	631332,67	90893,12
	250	631318,55	90930,43
	251	631317,52	90962,45
	252	631317,20	90996,09
	253	631321,74	91055,37
	254	631330,35	91055,47
	255	631333,43	91055,44
	256	631337,07	91065,28
	257	631338,43	91070,11
	258	631339,55	91072,14
	259	631343,92	91078,28
	260	631345,68	91080,29
	261	631349,71	91089,88
	262	631350,49	91100,16
	263	631350,04	91102,88
	264	631346,44	91112,62
	265	631339,73	91123,17
	266	631323,49	91148,82
	267	631314,97	91161,60
	268	631289,43	91192,78
	269	631264,35	91224,62
	270	631248,36	91246,59
	271	631247,44	91248,58
	272	631247,31	91253,17
	273	631249,59	91256,60
	274	631266,96	91271,06
	275	631273,60	91271,06
	276	631276,09	91271,46
	277	631278,61	91271,84
	278	631281,87	91272,87
	279	631280,92	91291,29
	280	631284,94	91308,26
	281	631284,84	91320,93
	112	631285,39	91341,90

1	2	3	4
	282	630667,61	91520,22
	283	630693,68	91498,04
	284	630693,92	91497,65
	285	630696,72	91493,76
	286	630715,23	91479,58
	287	630715,44	91479,58
	288	630718,96	91478,59
	289	630729,42	91477,34
	290	630739,19	91475,84
	291	630751,26	91474,43
	292	630762,72	91465,39
	293	630767,66	91461,51
	294	630899,90	91430,53
	295	630944,02	91420,19
	296	630946,87	91419,52
	297	630978,95	91413,70
	298	630987,41	91412,16
	299	631001,61	91409,58
	300	631050,75	91383,59
	301	631054,76	91382,08
	302	631052,92	91386,27
	303	631048,64	91395,88
	304	631044,70	91402,69
	305	631052,40	91401,47
	306	631053,97	91398,65
	307	631058,40	91388,70
	308	631062,62	91379,14
	309	631086,64	91370,15
	310	631239,14	91344,07
	311	631239,22	91344,07
	312	631205,86	91313,24
	313	631203,39	91309,31
	314	631162,78	91329,99
	315	631047,00	91371,59
	316	631018,49	91377,74
	317	630944,80	91401,47
	318	630846,29	91433,95
	319	630757,56	91464,69
	320	630738,15	91469,97
	321	630726,86	91470,75
	322	630705,85	91480,65
	323	630682,16	91493,83
	324	630662,87	91513,37
	282	630667,61	91520,22
3Y12	1	631343,01	90439,11
	2	631337,09	90471,15
	3	631329,03	90537,21
	4	631327,35	90551,82
	5	631307,78	90545,40

1	2	3	4
	6	631283,43	90537,74
	7	631254,73	90526,80
	8	631205,07	90515,50
	9	631165,47	90513,29
	10	631133,51	90508,74
	11	631112,32	90504,52
	12	631081,97	90497,68
	13	631057,80	90494,69
	14	631033,19	90487,59
	15	631001,57	90477,68
	16	630985,26	90477,05
	17	630969,98	90473,46
	18	630948,91	90469,34
	19	630926,25	90463,33
	20	630904,19	90455,11
	21	630889,84	90451,33
	22	630872,81	90446,47
	23	630862,87	90442,99
	24	630850,32	90441,04
	25	630849,59	90440,95
	26	630831,18	90453,81
	27	630824,65	90466,55
	28	630823,34	90468,37
	29	630807,47	90438,59
	30	630813,91	90435,88
	31	630820,44	90436,96
	32	630823,98	90431,41
	33	630834,69	90427,11
	34	630845,41	90349,93
	35	631285,26	90168,60
	36	631300,76	90294,72
	37	631297,46	90325,53
	38	631305,59	90364,04
	39	631311,70	90364,02
	40	631317,33	90384,62
	41	631323,24	90406,33
	42	631326,78	90439,84
	43	631343,09	90438,68
	1	631343,01	90439,11

II этап
Система координат – МСК-167

Условный номер земельного участка	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
23У1	1	631806,05	89623,74
	2	631790,24	89618,10
	3	631788,78	89617,85

1	2	3	4
	4	631782,22	89616,66
	5	631780,51	89616,33
	6	631781,83	89611,11
	7	631782,56	89607,80
	8	631784,15	89602,57
	9	631815,46	89605,96
	10	631857,51	89602,14
	11	631878,52	89590,79
	12	631904,13	89571,16
	13	631915,52	89558,66
	14	631930,70	89547,04
	15	631940,97	89534,09
	16	631951,03	89524,93
	17	631946,03	89528,29
	18	631884,42	89584,74
	19	631838,78	89600,67
	20	631829,30	89600,58
	21	631810,90	89601,55
	22	631795,31	89598,65
	23	631779,42	89596,19
	24	631767,30	89594,35
	25	631718,35	89595,50
	26	631712,53	89606,55
	27	631740,19	89614,26
	28	631740,07	89620,40
	29	631779,06	89621,71
	30	631780,48	89621,74
	31	631787,78	89622,31
	1	631806,05	89623,74
23Y2	1	631542,26	89815,75
	2	631542,39	89815,81
	3	631462,54	89971,86
	4	631464,51	90015,96
	5	631457,19	90014,69
	6	631445,55	89947,60
	7	631445,53	89947,57
	8	631515,85	89802,93
	9	631515,88	89802,93
	10	631542,32	89815,64
	1	631542,26	89815,75
23Y3	1	631349,54	90639,83
	2	631348,67	90639,85
	3	631346,12	90639,85
	4	631344,42	90639,85
	5	631340,00	90640,56
	6	631334,79	90643,62
	7	631335,25	90632,86
	8	631336,67	90631,02
	9	631337,22	90631,03

1	2	3	4
	10	631344,79	90631,35
	11	631347,20	90632,33
	12	631347,29	90634,74
	13	631347,89	90637,18
	1	631349,54	90639,83

III этап
Система координат – МСК-167

Условный номер земельного участка	Номер точки	X	Y
1	2	3	4
33У1	1	631359,28	90647,80
	2	631359,77	90646,02
	3	631370,04	90608,93
	4	631362,63	90577,24
	5	631366,67	90486,75
	6	631372,52	90438,48
	7	631362,78	90437,76
	8	631365,77	90430,44
	9	631368,74	90425,10
	10	631371,17	90419,85
	11	631377,48	90411,48
	12	631379,37	90408,73
	13	631378,79	90412,59
	14	631409,79	90394,75
	15	631430,14	90380,67
	16	631421,88	90371,35
	17	631420,80	90370,44
	18	631426,19	90367,93
	19	631426,94	90367,63
	20	631430,31	90371,19
	21	631474,90	90361,26
	22	631476,02	90361,30
	23	631481,44	90374,39
	24	631576,34	90343,47
	25	631465,63	90037,57
	26	631464,61	90015,99
	27	631464,51	90015,97
	28	631462,54	89971,86
	29	631542,39	89815,81
	30	631542,26	89815,75
	31	631542,32	89815,64
	32	631546,11	89808,23
	33	631658,89	89789,43
	34	631685,38	89752,61
	35	631686,31	89744,88
	36	631688,07	89730,14
	37	631690,52	89730,29

1	2	3	4
	38	631690,98	89728,31
	39	631692,60	89728,21
	40	631693,48	89721,72
	41	631699,96	89722,21
	42	631706,88	89722,73
	43	631720,78	89703,40
	44	631740,07	89620,40
	45	631740,19	89614,26
	46	631712,53	89606,55
	47	631710,67	89614,60
	48	631701,61	89653,90
	49	631700,12	89660,39
	50	631697,04	89673,76
	51	631665,18	89722,48
	52	631661,15	89740,90
	53	631654,13	89751,62
	54	631650,48	89754,95
	55	631649,73	89755,63
	56	631649,48	89755,78
	57	631644,63	89758,55
	58	631644,55	89758,60
	59	631636,18	89762,06
	60	631630,54	89764,04
	61	631618,86	89767,00
	62	631572,35	89779,24
	63	631566,67	89781,30
	64	631558,98	89783,00
	65	631551,67	89785,06
	66	631548,59	89786,06
	67	631534,39	89789,41
	68	631523,01	89791,90
	69	631520,55	89792,72
	70	631520,34	89792,79
	71	631517,53	89794,34
	72	631515,28	89795,98
	73	631512,34	89801,86
	74	631512,19	89802,17
	75	631504,22	89818,10
	76	631438,35	89961,59
	77	631429,28	89981,06
	78	631417,98	90004,28
	79	631418,67	90008,00
	80	631464,61	90192,76
	81	631470,92	90271,93
	82	631457,29	90325,18
	83	631457,30	90325,21
	84	631453,44	90325,84
	85	631392,22	90336,18
	86	631391,92	90339,50

1	2	3	4
	87	631416,76	90354,83
	88	631410,48	90357,10
	89	631402,42	90362,29
	90	631388,93	90372,09
	91	631383,10	90378,71
	92	631373,34	90390,53
	93	631370,25	90394,83
	94	631370,46	90399,53
	95	631369,20	90399,82
	96	631329,77	90405,33
	97	631323,24	90406,33
	98	631326,78	90439,84
	99	631343,12	90438,67
	100	631343,09	90438,68
	101	631343,01	90439,11
	102	631337,09	90471,15
	103	631329,03	90537,21
	104	631327,35	90551,82
	105	631335,44	90554,48
	106	631334,77	90555,31
	107	631334,08	90556,16
	108	631336,16	90575,62
	109	631337,85	90588,53
	110	631336,68	90616,87
	111	631335,25	90632,86
	112	631336,67	90631,02
	113	631337,22	90631,03
	114	631344,79	90631,35
	115	631347,20	90632,33
	116	631347,29	90634,74
	117	631347,89	90637,18
	118	631349,54	90639,83
	119	631350,50	90641,39
	1	631359,28	90647,80

Перечень координат сервитутов
Система координат – МСК-167

Номера участков сервитутов	Номера точек	X	Y
1	2	3	4
Кластер Сонка (для организации подъезда к вертолетной площадке, трансформаторной подстанции)	1	630744,74	91300,65
	2	630775,30	91312,11
	3	630797,88	91302,83
	4	630809,63	91327,56
	5	630794,95	91356,67
	6	630805,20	91389,42
	7	630719,02	91445,79

Номера участков сервитутов	Номера точек	X	Y
1	2	3	4
	8	630723,60	91459,89
	9	630726,86	91470,75
	10	630705,85	91480,65
	11	630682,16	91493,83
	12	630662,86	91513,38
	13	630643,38	91485,28
	14	630622,84	91449,07
	15	630635,27	91442,27
	16	630694,98	91366,52
	17	630712,47	91339,18
	18	630730,70	91300,75
	19	630732,86	91296,19
	1	630744,74	91300,65
	20	630756,18	91281,46
	21	630770,17	91258,00
	22	630770,66	91256,07
	23	630778,17	91260,60
	24	630781,16	91267,63
	25	630794,60	91295,93
	26	630789,72	91297,89
	20	630756,18	91281,46
	27	630777,87	91341,45
	28	630791,81	91347,88
	29	630786,35	91359,86
	30	630772,31	91353,34
	27	630777,87	91341,45
	31	630756,18	91281,46
	32	630789,72	91297,89
	33	630794,60	91295,93
	34	630797,88	91302,83
	35	630775,30	91312,11
	36	630744,74	91300,65
	31	630756,18	91281,46

2.4. Сведения о границах территории

Координатное описание местоположения границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, в виде списка координат характерных точек границы такой территории в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-167).

Каталог координат характерных (поворотных) точек

Номера точек	X	Y
1	2	3
1	632005,30	89287,29
2	631825,40	89437,94
3	631863,90	89460,53
4	631900,30	89491,11
5	631931,40	89491,16
6	631959,70	89495,34
7	631967,00	89496,42
8	631975,20	89508,73
9	631986,00	89550,52
10	631972,80	89555,73
11	631941,60	89568,03
12	631927,80	89576,96
13	631912,60	89593,04
14	631896,70	89606,76
15	631894,70	89612,06
16	631894,90	89624,29
17	631895,10	89634,27
18	631894,00	89635,63
19	631884,10	89636,00
20	631881,20	89630,25
21	631880,40	89628,58
22	631874,20	89628,32
23	631856,60	89641,76
24	631828,30	89631,67
25	631822,80	89647,14
26	631785,60	89631,80
27	631782,00	89630,32
28	631772,50	89678,41
29	631770,60	89688,65
30	631767,30	89705,35
31	631763,70	89724,78
32	631762,90	89727,97
33	631754,40	89727,50
34	631745,70	89726,67
35	631744,80	89733,31
36	631742,20	89743,19
37	631738,40	89756,25
38	631734,40	89773,58
39	631728,10	89774,94
40	631727,00	89779,72
41	631728,90	89780,18
42	631728,50	89782,42
43	631725,80	89798,43
44	631722,70	89798,01
45	631715,50	89796,89
46	631715,60	89795,18

1	2	3
47	631712,50	89794,94
48	631700,00	89834,05
49	631658,30	89829,81
50	631597,00	89820,82
51	631592,90	89840,38
52	631589,70	89838,81
53	631563,50	89826,10
54	631561,60	89825,14
55	631542,40	89815,81
56	631462,50	89971,86
57	631464,50	90015,96
58	631580,30	90036,09
59	631612,50	90046,67
60	631613,30	90054,13
61	631608,50	90068,20
62	631608,50	90081,12
63	631613,50	90121,33
64	631621,10	90131,10
65	631623,30	90138,15
66	631627,80	90195,09
67	631634,70	90276,15
68	631611,40	90313,71
69	631585,10	90314,64
70	631582,90	90391,36
71	631575,90	90404,13
72	631574,00	90407,87
73	631560,90	90401,58
74	631521,00	90398,67
75	631497,60	90396,97
76	631495,00	90398,76
77	631491,40	90401,16
78	631491,50	90402,45
79	631491,80	90402,97
80	631496,90	90412,55
81	631496,90	90412,66
82	631497,30	90412,42
83	631502,80	90422,57
84	631502,70	90423,51
85	631506,20	90429,19
86	631462,30	90460,70
87	631459,00	90464,88
88	631426,30	90489,42
89	631416,20	90495,28
90	631427,30	90509,44
91	631431,70	90517,33
92	631435,80	90517,17
93	631438,80	90523,02
94	631445,30	90535,62
95	631449,80	90532,99

1	2	3
96	631463,10	90564,39
97	631458,40	90568,21
98	631466,10	90587,36
99	631475,40	90579,86
100	631484,70	90604,84
101	631475,80	90611,47
102	631485,10	90634,67
103	631505,40	90619,72
104	631537,40	90663,71
105	631545,90	90675,51
106	631566,50	90703,87
107	631490,40	90996,29
108	631485,50	91015,25
109	631496,00	91019,32
110	631491,80	91049,87
111	631492,00	91061,01
112	631500,20	91073,58
113	631501,60	91084,23
114	631492,90	91093,03
115	631493,30	91111,10
116	631482,10	91115,35
117	631487,80	91131,76
118	631486,70	91132,37
119	631492,60	91150,58
120	631497,70	91161,25
121	631498,10	91161,89
122	631502,50	91174,56
123	631535,60	91248,79
124	631532,70	91254,10
125	631531,70	91255,60
126	631526,80	91264,42
127	631527,00	91264,58
128	631517,10	91282,67
129	631510,70	91294,49
130	631476,60	91357,44
131	631461,20	91363,58
132	631241,70	91383,16
133	631072,50	91398,25
134	631052,40	91401,47
135	631044,70	91402,69
136	631001,60	91409,58
137	630987,40	91412,16
138	630978,90	91413,70
139	630946,90	91419,52
140	630944,00	91420,19
141	630899,90	91430,53
142	630767,70	91461,51
143	630762,70	91465,41
144	630751,30	91474,44

1	2	3
145	630739,20	91475,84
146	630729,40	91477,35
147	630719,00	91478,59
148	630715,40	91479,58
149	630715,20	91479,58
150	630696,70	91493,77
151	630693,90	91497,65
152	630693,70	91498,04
153	630667,60	91520,24
154	630643,40	91485,28
155	630633,20	91467,33
156	630619,10	91442,48
157	630599,30	91396,05
158	630575,40	91352,34
159	630551,90	91307,38
160	630528,80	91262,55
161	630500,00	91221,88
162	630470,40	91180,47
163	630454,20	91156,40
164	630447,20	91145,96
165	630389,30	91030,28
166	630367,20	91053,18
167	630366,60	91052,35
168	630346,10	91014,36
169	630327,50	90975,86
170	630316,80	90928,20
171	630314,10	90910,62
172	630294,70	90852,52
173	630291,40	90803,60
174	630288,80	90753,43
175	630284,90	90653,80
176	630283,70	90604,26
177	630285,80	90595,77
178	630329,30	90572,27
179	630345,80	90546,14
180	630381,80	90489,55
181	630389,00	90463,38
182	630396,60	90436,03
183	630392,50	90409,66
184	630387,60	90378,50
185	630383,50	90364,79
186	630393,00	90345,32
187	630432,60	90324,02
188	630440,20	90342,83
189	630482,20	90446,71
190	630491,30	90456,18
191	630494,00	90458,97
192	630593,10	90562,16
193	630671,90	90633,70

1	2	3
194	630722,30	90685,80
195	630725,70	90689,35
196	630724,90	90684,45
197	630691,90	90473,48
198	630685,50	90417,70
199	630762,00	90457,14
200	630765,20	90458,89
201	630775,30	90460,94
202	630775,30	90460,94
203	630791,00	90459,15
204	630792,60	90459,00
205	630793,70	90467,62
206	630797,80	90495,93
207	630800,50	90506,64
208	630806,20	90528,97
209	630805,90	90529,31
210	630807,10	90533,86
211	630804,90	90537,86
212	630809,30	90566,61
213	630811,70	90581,24
214	630812,60	90587,08
215	630813,00	90587,02
216	630813,60	90591,98
217	630814,60	90591,79
218	630815,10	90595,80
219	630816,00	90595,62
220	630816,60	90599,77
221	630817,40	90599,68
222	630818,20	90603,52
223	630819,00	90603,38
224	630819,70	90607,40
225	630821,10	90607,08
226	630822,60	90614,37
227	630820,90	90614,81
228	630824,50	90625,95
229	630826,40	90629,40
230	630828,50	90632,75
231	630832,80	90632,91
232	630838,20	90627,39
233	630837,70	90622,06
234	630837,20	90613,21
235	630831,90	90563,76
236	630831,30	90554,85
237	630836,40	90553,64
238	630825,80	90513,72
239	630825,10	90511,01
240	630823,70	90506,09
241	630822,60	90501,65
242	630822,70	90501,63

1	2	3
243	630821,20	90496,13
244	630818,50	90486,49
245	630817,60	90483,69
246	630816,60	90480,27
247	630811,60	90463,65
248	630804,50	90447,69
249	630802,90	90440,49
250	630813,90	90435,84
251	630820,40	90436,94
252	630824,00	90431,39
253	630834,70	90427,09
254	630844,40	90350,34
255	630845,40	90349,91
256	631285,30	90168,60
257	631300,80	90294,72
258	631297,50	90325,53
259	631305,60	90364,04
260	631311,70	90364,02
261	631326,30	90363,69
262	631367,00	90357,12
263	631384,10	90354,79
264	631379,90	90336,17
265	631386,70	90336,64
266	631392,20	90336,18
267	631453,40	90325,84
268	631457,30	90325,19
269	631453,40	90307,99
270	631455,00	90308,63
271	631455,90	90305,01
272	631456,80	90299,58
273	631456,00	90289,74
274	631455,30	90273,15
275	631454,20	90255,73
276	631453,80	90255,73
277	631452,30	90244,56
278	631453,80	90244,29
279	631453,30	90239,11
280	631449,20	90220,48
281	631448,80	90201,55
282	631445,70	90185,02
283	631444,40	90183,43
284	631439,20	90164,92
285	631437,90	90153,52
286	631434,70	90150,66
287	631433,80	90131,10
288	631427,50	90132,05
289	631424,70	90112,10
290	631422,50	90096,24
291	631422,30	90092,78

1	2	3
292	631425,90	90086,24
293	631426,70	90081,19
294	631424,10	90069,77
295	631424,30	90067,49
296	631424,30	90059,38
297	631423,50	90056,80
298	631420,40	90052,50
299	631418,40	90051,63
300	631413,50	90031,00
301	631411,70	90019,41
302	631412,70	90014,47
303	631409,80	90013,55
304	631410,10	90011,11
305	631409,20	90003,02
306	631407,10	89998,70
307	631405,70	89996,97
308	631403,70	89995,80
309	631399,10	89977,62
310	631397,10	89956,55
311	631394,50	89955,85
312	631390,20	89956,74
313	631388,10	89940,73
314	631384,70	89922,72
315	631395,60	89920,94
316	631393,50	89902,97
317	631400,50	89901,29
318	631397,00	89884,44
319	631394,70	89868,57
320	631385,00	89869,83
321	631381,40	89851,01
322	631392,20	89849,97
323	631388,50	89831,80
324	631382,50	89820,07
325	631380,60	89820,48
326	631376,10	89802,04
327	631375,00	89780,81
328	631373,80	89760,61
329	631371,90	89746,77
330	631365,60	89736,40
331	631355,10	89732,35
332	631351,90	89727,14
333	631351,80	89726,99
334	631345,70	89712,37
335	631343,50	89689,40
336	631337,30	89689,44
337	631331,70	89646,70
338	631327,00	89604,09
339	631328,40	89603,75
340	631325,90	89575,24

1	2	3
341	631331,90	89575,62
342	631330,20	89556,95
343	631335,70	89545,85
344	631336,80	89542,35
345	631327,30	89540,00
346	631318,80	89534,82
347	631323,90	89517,39
348	631322,40	89498,45
349	631320,90	89479,51
350	631320,80	89479,51
351	631319,00	89461,23
352	631318,60	89443,71
353	631317,40	89425,04
354	631316,40	89408,11
355	631315,50	89391,18
356	631312,90	89369,38
357	631311,40	89356,97
358	631309,40	89339,59
359	631307,60	89324,70
360	631274,40	89275,49
361	631257,00	89250,20
362	631250,00	89234,49
363	631245,70	89213,68
364	631238,90	89195,80
365	631236,40	89192,33
366	631233,30	89192,46
367	631224,40	89170,47
368	631213,30	89150,74
369	631213,00	89146,35
370	631204,70	89131,36
371	631197,30	89117,16
372	631189,90	89103,58
373	631175,90	89091,11
374	631166,10	89078,22
375	631153,20	89053,95
376	631142,90	89047,54
377	631134,60	89011,53
378	631137,40	89009,89
379	631136,30	88993,19
380	631125,10	88954,36
381	631120,20	88935,94
382	631097,80	88950,41
383	631044,70	88865,25
384	631029,40	88835,95
385	631025,90	88828,51
386	631022,30	88822,36
387	631017,70	88806,03
388	631013,20	88789,70
389	631005,30	88776,96

1	2	3
390	630996,30	88761,60
391	630936,70	88673,79
392	630934,50	88670,31
393	630927,40	88658,49
394	630921,60	88642,71
395	630916,70	88629,07
396	630910,00	88610,58
397	630909,80	88610,24
398	630892,60	88581,73
399	630878,50	88590,88
400	630850,90	88544,85
401	630849,40	88540,36
402	630848,30	88540,59
403	630816,20	88486,99
404	631169,00	88342,71
405	631508,70	88203,79
406	631658,70	88293,79
407	631785,30	88458,32
408	631773,00	88580,19
409	631886,20	88589,59
410	632158,70	88943,79
411	632117,00	89193,79
1	632005,30	89287,29

