



ИНН 7710946388 КПП 770901001 ОГРН 1137746777871
Россия, 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, эт. 3 пом. XV ком. 7
Тел.: +7 (495) 775-99-20, post@avtodor-eng.ru, www.avtodor-eng.ru

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород
– Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с
автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с
автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь –
Хрустальный – Тума»)»**

Договор № ДПТПиИТ-2020-535 от 25 мая 2020 г.

**Утверждаемая часть проекта межевания территории
Текстовая часть**

**ТОМ 2
Книга 3**

**МО Воршинское сельское поселение
Собинского района
Владимирской области**

ДПТПиИТ-2020-535-2.3

Москва 2020

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/ книги	Наименование раздела	Состав раздела
<u>Том 1</u>	Утверждаемая часть проекта межевания территории Графическая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-1.1	МО Воршинское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-1.2	МО Колокшанское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-1.3	МО (городской округ) город Владимир Владимирской области
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-1.4	МО Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-1.5	МО Головинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
<u>Том 2</u>	Утверждаемая часть проекта межевания территории Текстовая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-2.1	Пояснительная записка
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-2.2	Пояснительная записка
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-2.3	Пояснительная записка
<u>Том 3</u>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-1.1	МО Воршинское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-1.2	МО Колокшанское сельское поселение Собинского района Владимирской области
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-1.3	МО (городской округ) город Владимир Владимирской области
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-1.4	МО Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-1.5	МО Головинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области
<u>Том 4</u>	Материалы по обоснованию проекта межевания территории Текстовая часть	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-4.1	Пояснительная записка. Приложения
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-4.2	Приложения
Книга 3	ДПТПиИТ-2020-535-4.3	Приложения
Книга 4	ДПТПиИТ-2020-535-4.4	Приложения
Книга 5	ДПТПиИТ-2020-535-4.5	Приложения
Книга 6	ДПТПиИТ-2020-535-4.6	Приложения
Книга 7	ДПТПиИТ-2020-535-4.7	Приложения
Книга 8	ДПТПиИТ-2020-535-4.8	Приложения
Книга 9	ДПТПиИТ-2020-535-4.9	Приложения
<u>Том 5</u>	Схема резервирования земель	
Книга 1	ДПТПиИТ-2020-535-5.1	Схема резервирования земель (лист 1 – лист 8), М 1:2000
Книга 2	ДПТПиИТ-2020-535-5.2	Схема резервирования земель (лист 9 – лист 17), М 1:2000

СОСТАВ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство
скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116,
Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения
М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2
«Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)»

Начальник управления
территориального планирования



(подпись)

Погоньева Е.Ю.

Начальник отдела
территориального планирования



(подпись)

Рачкова Е.С.

Главный специалист отдела
территориального планирования



(подпись)

Копейкина О.М.

Ведущий специалист отдела
территориального планирования



(подпись)

Жарикова М.С.

Специалист отдела подготовки
исходно-разрешительной документации



(подпись)

Янин Т.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Таблица № 1 «Ведомость координат поворотных точек границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков/участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд»	5
2. Таблица № 2 «Ведомость координат предлагаемых к установлению публичных сервитутов/сервитутов (для размещения инженерных коммуникаций)»	201
3. Таблица № 3 «Ведомость координат предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов (устройство пересечений с автомобильными дорогами/железнодорожными путями)»	245
4. Приложения	254

Ведомость координат поворотных точек границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков/участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

МСК- 33 Владимирская область

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.1, S = 23327 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182647,73	199133,51
2	182647,61	199121,37
3	182687,21	199100,1
4	182717,81	199098,56
5	182754,16	199056,06
6	182764,35	199034,94
7	182739,57	198978,89
8	182698,52	198972,23
9	182684,75	198970,97
10	182671,26	198972,24
11	182665,17	198973,67
12	182677,97	199003,84
13	182595,53	199035,19
14	182588,55	199014,71
15	182581,18	199019,19
16	182572,46	199026,03
17	182565,94	199032,48
18	182560,35	199040,03
19	182556,09	199047,93
20	182553,1	199056,17
21	182550,05	199073,77
22	182549,87	199100,45
23	182551,08	199124,51
24	182574,4	199148,73
25	182612,69	199151,74

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.2.1, S = 4318 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182692,82	199125,03
2	182694,65	199124,56
3	182696,97	199123,92
4	182700,6	199122,76
5	182703,14	199121,86
6	182705,62	199120,9
7	182707,91	199119,96
8	182710	199119,03
9	182711,89	199118,11
10	182712,78	199117,64
11	182714,51	199116,58
12	182715,35	199116
13	182716,97	199114,73

Номер точки	X	Y
14	182717,75	199114,04
15	182719,29	199112,6
16	182720,07	199111,97
17	182720,87	199111,41
18	182721,68	199110,93
19	182722,51	199110,51
20	182723,35	199110,18
21	182724,21	199109,92
22	182726,79	199109,37
23	182728,39	199108,89
24	182729,15	199108,61
25	182730,6	199107,96
26	182731,28	199107,6
27	182732	199107,16
28	182733,67	199105,97
29	182735,69	199104,34
30	182738,04	199102,29
31	182742,09	199098,5
32	182746,48	199094,22
33	182751,16	199089,48
34	182754,15	199086,35
35	182755,48	199084,91
36	182757,77	199082,31
37	182759,61	199080,07
38	182760,35	199079,08
39	182761,02	199078,14
40	182762,27	199076,29
41	182762,85	199075,37
42	182763,93	199073,56
43	182764,88	199071,79
44	182765,35	199070,84
45	182766,37	199068,57
46	182767,54	199065,78
47	182768,83	199062,48
48	182770,85	199057,17
49	182772,42	199053,24
50	182772,43	199053,21
51	182764,35	199034,95
52	182754,16	199056,06
53	182717,81	199098,56
54	182687,21	199100,1
55	182647,61	199121,37
56	182647,73	199133,51
57	182612,69	199151,74
58	182574,4	199148,73
59	182551,08	199124,52
60	182551,4	199130,97
61	182571,77	199171,89
62	182572,32	199172,2
63	182572,8	199172,43

Номер точки	X	Y
64	182574,64	199173,15
65	182575,81	199173,52
66	182576,47	199173,67
67	182576,83	199173,71
68	182577,83	199173,69
69	182579,22	199173,51
70	182580,98	199173,19
71	182583,12	199172,7
72	182585,66	199171,95
73	182588,6	199170,92
74	182591,94	199169,6
75	182600,15	199166,14
76	182604,37	199164,44
77	182605,84	199163,88
78	182607,13	199163,45
79	182608,23	199163,13
80	182609,14	199162,92
81	182609,64	199162,77
82	182610,29	199162,49
83	182611,12	199162,06
84	182613,25	199160,79
85	182614,56	199159,95
86	182624,01	199153,56
87	182626,75	199151,78
88	182631,36	199148,91
89	182633,17	199147,73
90	182634,64	199146,7
91	182636,82	199145,06
92	182637,99	199144,31
93	182638,63	199143,94
94	182640	199143,23
95	182644,52	199141,1
96	182651,4	199137,71
97	182654,32	199136,38
98	182655,73	199135,79
99	182658,44	199134,75
100	182661	199133,93
101	182663,4	199133,28
102	182664,52	199133,01
103	182666,63	199132,6
104	182668,54	199132,35
105	182668,75	199132,33
106	182671,19	199132,13
107	182673,02	199131,84
108	182674,93	199131,43
109	182675,91	199131,17
110	182677,92	199130,57
111	182679,95	199129,88
112	182681,97	199129,1
113	182687,08	199126,9

Номер точки	X	Y
114	182689,18	199126,11
115	182691,33	199125,42

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.2.2, S = 5656 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182671,96	199139,88
2	182668,91	199140,67
3	182666,3	199141,43
4	182664,04	199142,17
5	182662,15	199142,92
6	182660,58	199143,63
7	182659,83	199143,93
8	182659,09	199144,18
9	182658,37	199144,39
10	182657,65	199144,54
11	182656,95	199144,65
12	182656,25	199144,72
13	182654,88	199144,75
14	182654,15	199144,82
15	182653,38	199144,94
16	182652,58	199145,12
17	182651,75	199145,35
18	182650,88	199145,63
19	182649,03	199146,35
20	182647,13	199147,22
21	182646,19	199147,68
22	182644,34	199148,67
23	182642,52	199149,73
24	182640,63	199150,97
25	182638,01	199152,88
26	182636,39	199154,12
27	182632,54	199157,18
28	182625,38	199162,99
29	182623,05	199164,76
30	182620,86	199166,31
31	182618,83	199167,64
32	182616,94	199168,75
33	182615,2	199169,64
34	182613,6	199170,3
35	182612,16	199170,75
36	182609,72	199171,39
37	182608,74	199171,69
38	182607,25	199172,23
39	182606,75	199172,48
40	182606,39	199172,72
41	182606,2	199172,93
42	182605,82	199173,5
43	182605,53	199173,81
44	182605,21	199174,06

Номер точки	X	Y
45	182604,82	199174,26
46	182604,14	199174,46
47	182603,13	199174,66
48	182599,48	199175,18
49	182597,77	199175,45
50	182597,01	199175,61
51	182596,49	199175,78
52	182595,82	199176,2
53	182594,93	199176,9
54	182592,59	199179,03
55	182592,02	199179,5
56	182591,52	199179,87
57	182591,07	199180,14
58	182590,69	199180,31
59	182590,36	199180,38
60	182590,1	199180,35
61	182589,7	199180,05
62	182589,46	199179,91
63	182589,19	199179,81
64	182588,53	199179,72
65	182587,72	199179,76
66	182586,15	199179,98
67	182584,76	199180,09
68	182582,15	199180,17
69	182580,12	199180,17
70	182578,23	199180,11
71	182576,56	199179,99
72	182575,75	199179,88
73	182585,27	199199
74	182596,53	199200,19
75	182638,39	199187,36
76	182726,02	199146,61
77	182754,48	199129,86
78	182784,61	199080,78
79	182776,65	199062,75
80	182775,1	199066,99
81	182774,01	199069,71
82	182772,65	199072,84
83	182771,03	199076,37
84	182769,15	199080,31
85	182768,15	199082,31
86	182767,15	199084,18
87	182766,17	199085,92
88	182765,19	199087,52
89	182764,22	199088,99
90	182763,26	199090,33
91	182762,3	199091,53
92	182759,59	199094,53
93	182758,09	199096,34
94	182756,85	199098,01

Номер точки	X	Y
95	182755,87	199099,56
96	182753,49	199101,75
97	182752,63	199102,5
98	182751,2	199103,63
99	182750,62	199104,02
100	182750,14	199104,29
101	182749,36	199104,59
102	182748,87	199104,82
103	182747,58	199105,53
104	182745,88	199106,59
105	182741,66	199109,38
106	182739,98	199110,39
107	182738,73	199111,02
108	182738,26	199111,19
109	182737,28	199111,37
110	182736,69	199111,58
111	182736,4	199111,72
112	182735,84	199112,07
113	182735,57	199112,29
114	182735,07	199112,77
115	182734,64	199113,3
116	182734,29	199113,88
117	182733,89	199114,83
118	182733,55	199115,46
119	182733,12	199116,08
120	182732,58	199116,67
121	182731,93	199117,26
122	182731,09	199117,85
123	182730,03	199118,44
124	182729,43	199118,74
125	182728,06	199119,35
126	182725,85	199120,2
127	182723,61	199120,92
128	182720,65	199121,73
129	182719,3	199122,22
130	182718,66	199122,49
131	182717,46	199123,09
132	182715,04	199124,51
133	182712,74	199125,73
134	182710,05	199127,06
135	182708,46	199127,76
136	182707,17	199128,23
137	182706,63	199128,38
138	182706,16	199128,48
139	182705,09	199128,57
140	182704,47	199128,66
141	182703,91	199128,79
142	182703,41	199128,96
143	182702,81	199129,28
144	182702,53	199129,55

Номер точки	X	Y
145	182702,34	199129,85
146	182701,95	199130,8
147	182699,4	199131,49
148	182696,21	199132,06
149	182695,85	199132,13
150	182694,3	199132,48
151	182693,42	199132,72
152	182692,6	199133
153	182691,84	199133,3
154	182691,13	199133,62
155	182690,47	199133,97
156	182689,29	199134,71
157	182688,69	199135,05
158	182687,44	199135,62
159	182686,79	199135,85
160	182685,45	199136,22
161	182683,35	199136,61
162	182681,24	199137,13
163	182679,83	199137,55
164	182677,53	199138,32
165	182675,53	199138,91
166	182673,14	199139,57

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.3, S = 172 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182787,55	199087,4
2	182784,62	199080,78
3	182754,48	199129,86

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.4, S = 1322 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182792,44	199126,12
2	182789,46	199111,74
3	182795,66	199105,74
4	182787,55	199087,41
5	182754,48	199129,86
6	182755,41	199146,68
7	182771,66	199155,79
8	182770,19	199144,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.5, S = 5138 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182799,35	199221,81
2	182829	199189,46
3	182831,51	199186,83
4	182795,66	199105,75
5	182789,46	199111,74

Номер точки	X	Y
6	182792,44	199126,12
7	182770,19	199144,71
8	182771,66	199155,79
9	182763,84	199151,41
10	182739,68	199174,03
11	182736,93	199177,53
12	182757,55	199194,64

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.6.1, S = 8825 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182730,15	199216,68
2	182778,53	199217,48
3	182782,76	199232,93
4	182784,94	199232,48
5	182791,98	199226,69
6	182800,63	199224,14
7	182802,84	199228,82
8	182834	199192,46
9	182831,51	199186,84
10	182829	199189,46
11	182799,35	199221,81
12	182757,55	199194,64
13	182736,93	199177,53
14	182739,68	199174,03
15	182763,84	199151,41
16	182755,41	199146,68
17	182754,48	199129,86
18	182726,02	199146,61
19	182638,39	199187,36
20	182596,53	199200,19
21	182585,28	199199,01
22	182594,33	199217,19
23	182635,44	199209,39
24	182702,57	199176,59
25	182722,66	199191,49
26	182675,79	199299,23
27	182706,14	199303,47
28	182713,15	199318,61
29	182731,07	199292,04
30	182725,92	199285,18
31	182718,17	199280,16
32	182711,21	199268,67
33	182721,78	199246,2
34	182723,97	199246,93

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.6.2, S = 217 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182802,84	199228,82

Номер точки	X	Y
2	182800,63	199224,14
3	182791,98	199226,69
4	182784,94	199232,48
5	182782,76	199232,93
6	182786,76	199247,57

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.6.3, S = 184 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182723,97	199246,93
2	182721,78	199246,2
3	182711,21	199268,67
4	182718,17	199280,16
5	182725,92	199285,18
6	182718,25	199274,96

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.6.4, S = 1 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182677,37	199381,63
2	182676,52	199382,31
3	182674,95	199386,54

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.7, S = 8655 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182675,78	199299,23
2	182722,66	199191,49
3	182702,57	199176,59
4	182635,44	199209,39
5	182594,33	199217,2
6	182632,13	199293,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.8, S = 3629 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182786,76	199247,57
2	182749,52	199291,03
3	182736,56	199283,91
4	182731,07	199292,04
5	182718,25	199274,96
6	182730,15	199216,68
7	182778,53	199217,48

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.9, S = 677 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182740,36	199301,71

Номер точки	X	Y
2	182749,52	199291,03
3	182736,56	199283,91
4	182713,15	199318,62
5	182721,09	199335,77

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.10, S = 546 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182830,39	199201,34
2	182834,01	199192,47
3	182749,52	199291,03
4	182740,36	199301,71
5	182721,09	199335,78
6	182722,64	199339,15
7	182742,72	199303,7

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.11, S = 515 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182826,8	199210,14
2	182830,38	199201,36
3	182742,72	199303,7
4	182722,65	199339,15
5	182724,2	199342,5
6	182745,19	199305,43

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.12, S = 4327 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182797,21	199315,16
2	182808,41	199255,21
3	182826,79	199210,16
4	182745,19	199305,43
5	182724,2	199342,51
6	182724,73	199343,67
7	182738,23	199332,86
8	182753,36	199356,59

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.13, S = 2550 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182815,63	199354,7
2	182797,21	199315,16
3	182753,36	199356,59
4	182772,52	199397,82

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.14, S = 49566 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183179,42	199182,87
2	183153,05	199164,96
3	183148,37	199162,68
4	183132,69	199156,37
5	183119,96	199151,8
6	183107,24	199148,09
7	183075,51	199137,36
8	183029,09	199122,56
9	183010,85	199116,66
10	182998,06	199112,7
11	182967,59	199101,45
12	182976,05	199086,5
13	182953,5	199079,98
14	182892,02	199134
15	182826,79	199210,16
16	182808,41	199255,21
17	182797,21	199315,16
18	182815,63	199354,7
19	182825,4	199366,06
20	183137,74	199194,92
21	183154,86	199190,58
22	183160,22	199181,1
23	183169,38	199184,73
24	183178,87	199183,19

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.15, S = 367 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182926,6	199097,26
2	182923,85	199098,03
3	182887,71	199129,82
4	182834,01	199192,47
5	182830,39	199201,34
6	182889,89	199131,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.16, S = 586 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182953,5	199079,98
2	182953,51	199079,97
3	182956,08	199073,8
4	182956,23	199073,62
5	182952,77	199072,59
6	182937,05	199094,32
7	182926,61	199097,26
8	182889,89	199131,88
9	182830,38	199201,36
10	182826,8	199210,14
11	182892,02	199134

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.17, S = 161 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182976,05	199086,49
2	182979,43	199080,53
3	182956,23	199073,63
4	182956,08	199073,8
5	182953,51	199079,97

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.18, S = 144 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183175,58	199172,03
2	183185,89	199179,05
3	183179,42	199182,85
4	183153,04	199164,95
5	183148,47	199162,72
6	183149,67	199163,2
7	183165,56	199169,6
8	183174,1	199172,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.19, S = 229 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183207,39	199170,42
2	183195,32	199185,46
3	183185,9	199179,05
4	183175,59	199172,03

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.20, S = 20 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182666,45	199833,82
2	182667,56	199833,63
3	182654,55	199800,06

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.21, S = 33042 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182670,87	199722,58
2	182772,52	199397,82
3	182753,36	199356,59
4	182738,23	199332,86
5	182724,73	199343,67
6	182722,54	199345,44
7	182642,94	199486,02
8	182637,13	199511,27
9	182631,42	199541,02
10	182628,91	199552,64
11	182618,22	199548,42
12	182603,71	199594,07
13	182603,78	199594,15

Номер точки	X	Y
14	182608,2	199597,38
15	182611,95	199599,3
16	182617,28	199601,08
17	182612,2	199619,24
18	182605,78	199648,89
19	182609,58	199684,07
20	182654,53	199800
21	182648,5	199782,9
22	182654,87	199780,85
23	182644,47	199735,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.22, S = 456 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182722,53	199345,45
2	182716,23	199350,49
3	182646,04	199474,46
4	182642,95	199486

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.23, S = 396 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182716,22	199350,5
2	182709,9	199355,57
3	182649,09	199463,08
4	182646,04	199474,45

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.24, S = 1036 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182709,89	199355,57
2	182677,38	199381,62
3	182674,93	199386,59
4	182661,64	199422,34
5	182650,52	199457,72
6	182649,09	199463,07

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.25, S = 596 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182800,77	200177,19
2	182736,59	200007,54
3	182714,3	199946,77
4	182693,25	199895,12
5	182672,05	199832,88
6	182667,57	199833,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.26, S = 142 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182618,21	199548,41
2	182615,42	199547,31
3	182601,3	199591,72
4	182603,7	199594,07

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.27, S = 136 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182615,41	199547,31
2	182612,64	199546,21
3	182599,08	199588,92
4	182601,3	199591,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.28, S = 1743 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182580,22	199552,83
2	182582,73	199554,69
3	182584,46	199557,29
4	182595,79	199583,23
5	182598,69	199588,44
6	182599,07	199588,92
7	182612,63	199546,21
8	182600,25	199541,31
9	182590	199533,13
10	182554,74	199515,63
11	182550,98	199524,61
12	182544,79	199535,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.29, S = 401 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182550,98	199524,61
2	182554,74	199515,62
3	182538,63	199507,62
4	182528,85	199527,33
5	182544,78	199535,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.30, S = 1917 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182605,78	199648,91
2	182609,58	199684,07
3	182654,53	199800,01
4	182666,45	199833,82
5	182667,56	199833,63
6	182801,02	200177,85
7	182822,5	200233,25
8	182832,14	200258,11
9	182829,63	200259,91

Номер точки	X	Y
10	182606,64	199684,79
11	182603,89	199659,32
12	182605,36	199650,81

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.31, S = 1877 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182827,2	200261,65
2	182829,62	200259,91
3	182606,64	199684,79
4	182603,89	199659,34
5	182602,1	199669,65
6	182602,1	199669,77
7	182603,2	199679,95
8	182603,84	199685,87

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.32, S = 10 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182603,19	199679,93
2	182602,09	199669,75
3	182600,89	199676,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.33, S = 190 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182633,15	199829,8
2	182599,97	199724,95
3	182603,57	199747,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.35, S = 14952 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182777,32	200229,68
2	182796,89	200220,69
3	182784,49	200191,56
4	182794,48	200177,32
5	182603,84	199685,87
6	182603,2	199679,95
7	182600,88	199676,7
8	182596,42	199702,47
9	182599,97	199724,94
10	182633,16	199829,82

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.36, S = 4958 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182819,12	200348,03
2	182848,82	200338,65

Номер точки	X	Y
3	182842,35	200301,74
4	182840,56	200301,74
5	182825,69	200262,74
6	182827,2	200261,66
7	182794,48	200177,32
8	182784,49	200191,56
9	182796,89	200220,69
10	182777,32	200229,69
11	182798,63	200288,82

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.37, S = 10 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182851,14	200309,94
2	182848,55	200301,74
3	182846,15	200301,74

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.38, S = 296 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182859,17	200335,38
2	182851,15	200309,98
3	182846,14	200301,74
4	182842,36	200301,74
5	182848,82	200338,64

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.39, S = 91 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182840,56	200301,74
2	182842,35	200301,74
3	182840,82	200292,99
4	182836,77	200286,33
5	182827,2	200261,66
6	182825,69	200262,74

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.40, S = 89 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182836,77	200286,33
2	182840,82	200292,98
3	182839,47	200285,3
4	182829,62	200259,91
5	182827,2	200261,65

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.41, S = 382 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182846,15	200301,74

Номер точки	X	Y
2	182848,55	200301,74
3	182851,14	200309,94
4	182865,31	200333,24
5	182870,87	200331,2
6	182842,17	200283,97
7	182832,14	200258,11
8	182829,63	200259,91
9	182839,47	200285,3
10	182840,82	200292,98

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.42, S = 16 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182846,14	200301,74
2	182840,83	200293,01
3	182842,36	200301,74

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.43, S = 87 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182861,52	200334,63
2	182865,3	200333,24
3	182851,15	200309,98
4	182859,17	200335,38

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.45, S = 559782 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183230,4	199209,59
2	183295,08	199372,95
3	183297,33	199381,27
4	183298,19	199389,32
5	183297,75	199397,91
6	183295,99	199406,06
7	183291,97	199414,14
8	183287,94	199422,22
9	183281,78	199429,21
10	183274,52	199434,99
11	183196,52	199471,34
12	183230,69	199544,67
13	183258,05	199603,39
14	183261,85	199611,55
15	183302,29	199698,33
16	183342,72	199785,12
17	183346,52	199793,28
18	183418,39	199947,52
19	183206,85	200046,09
20	183198,11	200053,84
21	183205,19	200076,03
22	183207,48	200092,28

Номер точки	X	Y
23	183207,34	200100,51
24	183207,26	200123,92
25	183209,08	200143,55
26	183214,38	200163,49
27	183222,49	200179,09
28	183229,18	200188,53
29	183236,99	200203,28
30	183244,04	200218,43
31	183256,73	200243,94
32	183271,89	200239,81
33	183289,01	200237,37
34	183309,02	200234,63
35	183316,11	200232,9
36	183324,05	200230,74
37	183338,53	200253,79
38	183327,94	200258,59
39	183321,59	200261,24
40	183305,21	200267,67
41	183292,02	200270,93
42	183272,07	200276,49
43	183275,7	200290,06
44	183238,97	200312,96
45	183190,32	200347,5
46	183181,26	200333,62
47	183177,15	200325,14
48	183174,96	200328,96
49	183173,15	200333,52
50	183170,41	200345,19
51	183168,53	200353,11
52	183164,85	200363,87
53	183163,25	200366,73
54	183112,71	200402,62
55	183105,35	200393,84
56	183121,56	200378,7
57	183123,57	200377,01
58	183125,02	200375,75
59	183130,25	200364,7
60	183132,8	200356,34
61	183137,96	200333,96
62	183141,35	200321,17
63	183144,42	200313,87
64	183148,19	200306,87
65	183151,27	200301,91
66	183155,71	200296,44
67	183161,98	200290,57
68	183151,84	200267,92
69	183148,39	200259,67
70	183144,57	200248,07
71	183139,66	200236,79
72	183134,92	200227,97

Номер точки	X	Y
73	183113,51	200232,16
74	183064,79	200249
75	183003,72	200272,25
76	182956,72	200294,15
77	182909,72	200316,05
78	182906,25	200317,43
79	182880,3	200327,75
80	182870,88	200331,2
81	182842,17	200283,97
82	182832,14	200258,1
83	182801,03	200177,85
84	182736,59	200007,54
85	182714,3	199946,77
86	182693,25	199895,12
87	182672,05	199832,88
88	182667,57	199833,63
89	182654,53	199800
90	182648,5	199782,9
91	182654,87	199780,85
92	182644,47	199735,22
93	182670,87	199722,58
94	182772,52	199397,82
95	182815,63	199354,7
96	182825,4	199366,06
97	183137,74	199194,92
98	183154,86	199190,58
99	183160,22	199181,1
100	183169,38	199184,73
101	183178,87	199183,19
102	183179,42	199182,87
103	183203,57	199199,26

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.46, S = 357 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183179,42	199182,85
2	183185,89	199179,05
3	183195,32	199185,47
4	183206,13	199192,82
5	183226,98	199200,94
6	183230,4	199209,58
7	183203,57	199199,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.47, S = 480 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183226,97	199200,93
2	183214,75	199170,05
3	183207,39	199170,42
4	183195,33	199185,46

Номер точки	X	Y
5	183206,13	199192,82

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.48, S = 749 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183142,48	200401,6
2	183149,98	200391,1
3	183157,45	200378,41
4	183160,87	200371
5	183163,24	200366,75
6	183112,72	200402,62
7	183124,45	200416,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.49, S = 54871 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183382,01	200714,9
2	183405,35	200759,41
3	183427,79	200804,4
4	183452,27	200848,31
5	183469,82	200879,25
6	183502,05	200856,6
7	183538,5	200830,98
8	183526,32	200807,84
9	183502,81	200764,02
10	183479,46	200720,11
11	183455,86	200676,33
12	183433,33	200632
13	183410,95	200587,59
14	183407,56	200579,8
15	183439,64	200563,5
16	183408,97	200499,33
17	183376,07	200515,06
18	183367,88	200497,93
19	183348,25	200455,82
20	183325,7	200407,88
21	183310,77	200377,76
22	183293,53	200340,63
23	183282,14	200309,97
24	183275,82	200290,5
25	183275,7	200290,07
26	183238,97	200312,96
27	183190,33	200347,51
28	183198,16	200359,52
29	183212,73	200384,82
30	183217,62	200394,42
31	183224,35	200407,86
32	183231,96	200422,69
33	183273,36	200498,68
34	183289,78	200536,27

Номер точки	X	Y
35	183311,94	200581,38
36	183333,86	200626,63
37	183359,54	200669,95

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.50, S = 76006 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183733,35	201324,27
2	183761,69	201365,81
3	183789,01	201407,98
4	183815,83	201445,26
5	183818,02	201449,05
6	183827,87	201466,78
7	183841,79	201491,98
8	183867,09	201536,13
9	183877,69	201552,58
10	183867,8	201559,66
11	183866,54	201560,54
12	183858,35	201566,25
13	183850,42	201571,73
14	183841,65	201576,96
15	183831,89	201584,26
16	183819,98	201601,66
17	183832,03	201619,07
18	183854,87	201603,26
19	183884,49	201588,73
20	183896,25	201581,04
21	183906,73	201594,7
22	183965,95	201569,29
23	183945,76	201483,6
24	183945,25	201482,89
25	183914,89	201443,22
26	183904,65	201429,44
27	183866,95	201378,6
28	183857,33	201363,1
29	183829,01	201322,17
30	183802,87	201279,83
31	183777,18	201237,22
32	183749,66	201195,76
33	183724,01	201153,13
34	183699,56	201109,79
35	183673,94	201067,15
36	183668,71	201058,87
37	183679	201052,81
38	183668,85	201035,58
39	183686,08	201025,43
40	183675,92	201008,2
41	183658,69	201018,35
42	183648,54	201001,12
43	183637,42	201007,67

Номер точки	X	Y
44	183623,03	200981,69
45	183598,61	200938,36
46	183573,94	200895,18
47	183549,5	200851,86
48	183538,5	200830,99
49	183502,05	200856,6
50	183469,82	200879,26
51	183477,06	200892,03
52	183502,48	200935,39
53	183527,49	200978,97
54	183552,64	201022,47
55	183566,87	201049,25
56	183556,43	201055,41
57	183564,64	201069,34
58	183473,58	201060,78
59	183471,57	201080,68
60	183558,09	201089,36
61	183577,22	201090,68
62	183586,89	201107,1
63	183596,47	201101,45
64	183601,63	201110,26
65	183627,26	201153,5
66	183654,47	201195,77
67	183680,62	201238,69
68	183707,09	201281,41

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.51, S = 3257 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183965,95	201569,29
2	183993,77	201551,43
3	183976,22	201525,45
4	183988,23	201516,81
5	183991,74	201514,24
6	183995,63	201511,3
7	183998,44	201509,06
8	184001,23	201506,52
9	184003,23	201504,43
10	184005,07	201502,31
11	184005,1	201502,26
12	183998,38	201443,88
13	183985,76	201445,64
14	183987,81	201461,45
15	183987,96	201462,95
16	183988,02	201464,33
17	183988	201465,7
18	183987,92	201467
19	183987,76	201468,13
20	183987,53	201469,35
21	183987,24	201470,56

Номер точки	X	Y
22	183986,89	201471,74
23	183986,49	201472,89
24	183986,03	201474,01
25	183985,51	201475,12
26	183984,93	201476,2
27	183984,3	201477,25
28	183983,66	201478,2
29	183982,96	201479,11
30	183982,18	201480,03
31	183981,35	201480,91
32	183980,48	201481,74
33	183979,61	201482,5
34	183978,3	201483,5
35	183976,8	201484,5
36	183972,9	201486,95
37	183968,33	201489,91
38	183956,25	201497,95
39	183945,76	201483,59

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.52, S = 792 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184008,41	201497,81
2	184010,48	201494,55
3	184016,19	201483,47
4	184017,6	201468,48
5	184017,7	201466,57
6	184017,68	201463,56
7	184017,5	201460,55
8	184017,17	201457,7
9	184014,86	201441,57
10	183998,39	201443,88
11	184005,11	201502,25
12	184006,8	201500,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.53, S = 83200 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184084,13	201827,01
2	184096,46	201842,89
3	184109,53	201858,2
4	184121,52	201874,33
5	184133,14	201890,68
6	184145,35	201906,52
7	184157,35	201922,52
8	184169,74	201938,23
9	184181,08	201954,73
10	184192,74	201971
11	184198,85	201978,91
12	184205,09	201986,73

Номер точки	X	Y
13	184217,1	202002,73
14	184229,81	202018,18
15	184233,19	202022,81
16	184247,17	202041,75
17	184258,98	202059,19
18	184272,39	202074,54
19	184285,04	202090,72
20	184290,46	202097,69
21	184302,87	202113,37
22	184315,11	202129,19
23	184321,83	202136,64
24	184327,36	202145
25	184339,57	202160,85
26	184351,96	202176,55
27	184354,38	202181,56
28	184363,12	202193,19
29	184375,99	202208,53
30	184382,1	202216,44
31	184388,53	202224,12
32	184400,65	202240,02
33	184449,73	202303,2
34	184461,79	202319,15
35	184474,27	202334,79
36	184486,4	202350,69
37	184498,95	202366,27
38	184505,07	202374,18
39	184522,14	202398,89
40	184535,44	202413,9
41	184546,06	202430,96
42	184560,26	202445,27
43	184566,03	202453,45
44	184571,37	202461,93
45	184581,66	202477,58
46	184584,83	202476,44
47	184507,05	202243,42
48	184494,52	202226,66
49	184490,31	202221,68
50	184478,49	202205,62
51	184466,42	202189,71
52	184449,39	202164,93
53	184417,98	202125,86
54	184405,05	202110,6
55	184392,88	202094,97
56	184387,75	202086,32
57	184357,63	202046,27
58	184345,74	202030,09
59	184326,03	202007,37
60	184320,02	201999,45
61	184307,66	201983,73
62	184295,64	201967,79

Номер точки	X	Y
63	184283,83	201951,64
64	184271,78	201935,78
65	184266,42	201927,28
66	184248,22	201903,25
67	184235,36	201887,78
68	184230,85	201882,78
69	184211,01	201856,33
70	184205,41	201847,95
71	184186,17	201824,85
72	184161,82	201793,42
73	184149,75	201777,68
74	184144,1	201769,44
75	184140,95	201765,57
76	184130,21	201750,2
77	184090,68	201697,59
78	184085,13	201689,32
79	184079,42	201681,18
80	184068,41	201664,58
81	184057,13	201648,2
82	184031,8	201610,06
83	184030,04	201607,39
84	184003,29	201564,8
85	183997,22	201556,54
86	183993,77	201551,44
87	183965,95	201569,29
88	183906,74	201594,7
89	183919,7	201611,61
90	183925,54	201619,56
91	183948,41	201650,65
92	183955,13	201659,78
93	184017,33	201738,89
94	184023,33	201746,96
95	184034,9	201760,75
96	184036,05	201762,56
97	184048,52	201778,34
98	184061,48	201793,74
99	184072,41	201810,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.54, S = 6526 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184584,83	202476,44
2	184598,96	202471,36
3	184613,03	202466,29
4	184575,93	202334,55
5	184563,25	202317,05
6	184551,06	202301,14
7	184538,67	202285,4
8	184526,19	202269,84
9	184514,63	202253,55

Номер точки	X	Y
10	184507,06	202243,43

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.55, S = 6128 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184613,03	202466,29
2	184617,78	202464,58
3	184660,83	202446,09
4	184659,77	202444,8
5	184647,77	202428,85
6	184630,95	202403,81
7	184623,51	202394
8	184650,32	202372,68
9	184606,15	202316,35
10	184578,63	202338,27
11	184575,94	202334,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.56, S = 33925 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184724,83	202670,5
2	184742,03	202694,93
3	184748,69	202702,41
4	184760,16	202718,69
5	184771,38	202735,16
6	184783,49	202750,98
7	184794,43	202767,64
8	184800,18	202775,78
9	184805,66	202784,1
10	184817,23	202801,02
11	184906,24	202777,46
12	184888,16	202750,67
13	184877,13	202733,88
14	184871,43	202725,48
15	184827,82	202670,21
16	184816,16	202653,84
17	184809,82	202646,05
18	184792,78	202621,24
19	184780,45	202605,4
20	184769,36	202588,64
21	184757,06	202572,73
22	184751,39	202564,49
23	184745,53	202556,28
24	184733,44	202540,18
25	184721,03	202524,38
26	184708,93	202508,4
27	184697,04	202492,21
28	184672,57	202460,28
29	184660,83	202446,1
30	184617,78	202464,58

Номер точки	X	Y
31	184598,96	202471,36
32	184581,68	202477,58
33	184581,67	202477,59
34	184582,34	202478,61
35	184596,03	202493,23
36	184608,23	202508,98
37	184618,98	202525,82
38	184624,97	202533,78
39	184631,14	202541,6
40	184654,76	202573,69
41	184684,2	202613,85
42	184701,82	202637,97
43	184713,55	202654,07

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.57, S = 1282 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184914,51	202789,7
2	184906,25	202777,47
3	184817,23	202801,03
4	184825,41	202813,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.58, S = 45323 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185046,08	203143,12
2	185048,75	203148,58
3	185074,66	203191,1
4	185094,08	203224,55
5	185101,16	203243,17
6	185106,64	203253,29
7	185114,91	203271,58
8	185117,15	203274,77
9	185122,64	203276,54
10	185165,88	203290,49
11	185174,25	203285,21
12	185102,31	203072,13
13	185037,54	202976,95
14	185020,7	202951,82
15	185031	202944,92
16	185019,87	202928,3
17	185036,49	202917,17
18	185025,36	202900,55
19	185008,74	202911,69
20	184997,61	202895,07
21	184990,87	202899,58
22	184985,21	202891,04
23	184927,52	202808,95
24	184914,52	202789,71
25	184825,41	202813,27

Номер точки	X	Y
26	184827,97	202817,1
27	184856,47	202857,93
28	184885,65	202898,29
29	184912,3	202940,38
30	184917,47	202948,75
31	184907,16	202955,66
32	184918,29	202972,27
33	184901,67	202983,41
34	184912,8	203000,02
35	184929,42	202988,89
36	184940,55	203005,51
37	184950,55	202998,81
38	184967,79	203023,06
Вырез 1		
39	185149,62	203274,62
40	185143,61	203257,36
41	185129,24	203262,37
42	185135,25	203279,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.59, S = 278 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185149,62	203274,62
2	185143,61	203257,36
3	185129,24	203262,37
4	185135,25	203279,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.60, S = 12 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185120,93	203280,26
2	185122,64	203276,54
3	185117,16	203274,78
4	185120,58	203279,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.61.1, S = 583 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185165,87	203290,49
2	185129,26	203278,68
3	185127,06	203289,13
4	185125,78	203288,62
5	185135,6	203305,56
6	185137,21	203308,54

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.61.2, S = 60 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185120,93	203280,27
2	185122,64	203276,54

Номер точки	X	Y
3	185129,26	203278,68
4	185127,06	203289,13
5	185125,78	203288,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.62, S = 864 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185174,26	203285,21
2	185177,73	203283,02
3	185175,97	203277,78
4	185175,71	203277,9
5	185172,76	203271,89
6	185173,81	203271,37
7	185110,69	203084,44
8	185102,32	203072,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.63, S = 757 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185173,81	203271,37
2	185177,42	203269,6
3	185119,05	203096,72
4	185110,7	203084,45

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.64, S = 5182 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185227,17	203251,88
2	185225,61	203250,23
3	185215,48	203232,85
4	185210,4	203224,18
5	185204,86	203215,78
6	185197	203204,1
7	185183,13	203190,53
8	185151,11	203142,72
9	185122,31	203101,51
10	185119,06	203096,74
11	185177,42	203269,6
12	185178,78	203268,94
13	185181,74	203274,94
14	185179,57	203276,01
15	185181,21	203280,83

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.65, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185181,74	203274,94
2	185178,78	203268,94
3	185172,76	203271,89
4	185175,71	203277,9

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.66, S = 21 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185177,74	203283,01
2	185181,2	203280,84
3	185179,57	203276,01
4	185175,97	203277,78

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.67, S = 3046 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185378,26	203169,57
2	185424,52	203142,19
3	185373,72	203169,68
4	185366,76	203157,91
5	185349,54	203168,09
6	185339,37	203150,87
7	185322,15	203161,05
8	185332,33	203178,26
9	185315,11	203188,44
10	185320,89	203198,22
11	185317,27	203200,17
12	185276,89	203220,97
13	185258,1	203231,92
14	185241,83	203242,63
15	185227,17	203251,88
16	185228,62	203264,77
17	185353,99	203191,77
Вырез 1		
18	185302,37	203218,38
19	185299,29	203212,43
20	185293,34	203215,5
21	185296,42	203221,46
Вырез 2		
22	185352,68	203187,09
23	185350,89	203180,63
24	185344,43	203182,42
25	185346,22	203188,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.68, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185302,37	203218,38
2	185299,29	203212,43
3	185293,34	203215,5
4	185296,42	203221,46

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.69, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185352,68	203187,09

Номер точки	X	Y
2	185350,89	203180,63
3	185344,43	203182,42
4	185346,22	203188,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.70, S = 1475 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185442,38	203138,38
2	185439,87	203133,88
3	185424,54	203142,18
4	185378,26	203169,57
5	185353,99	203191,77
6	185228,62	203264,78
7	185229,35	203271,29
8	185357,58	203196,6
9	185381,72	203174,19

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.71, S = 2451 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185448,35	203149,05
2	185442,39	203138,39
3	185381,72	203174,19
4	185357,58	203196,6
5	185229,35	203271,3
6	185230,45	203281,13
7	185230,81	203281,73
8	185363,32	203200,94

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.72.1, S = 6231 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185230,81	203281,74
2	185363,32	203200,94
3	185448,36	203149,06
4	185460,57	203170,88
5	185376,34	203222,24
6	185371,64	203225,1
7	185243,28	203301,48
8	185242,25	203300,83

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.72.2, S = 2707 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185243,28	203301,48
2	185242,25	203300,83
3	185230,81	203281,74
4	185198,98	203301,14
5	185186,74	203297,22
6	185172,69	203292,69

Номер точки	X	Y
7	185141,37	203311,16
8	185160,28	203323,05
9	185171,68	203342,09
10	185171,76	203343,59
11	185222,29	203313,98

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.72.3, S = 10045 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184896,24	203459,67
2	184918,16	203449,02
3	184919,9	203455,98
4	185115,52	203346,82
5	185086,28	203343,64
6	185141,37	203311,16
7	185160,28	203323,05
8	185171,68	203342,09
9	185171,76	203343,59
10	185062,14	203407,84
11	185080,47	203404,17
12	185061,8	203414,61
13	185060,11	203412,01
14	185048,19	203411,09
15	185028,95	203422,08
16	185034,45	203429,41
17	184917,02	203498,04

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.73, S = 6800 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185458,42	203198,24
2	185455,25	203194,61
3	185461,28	203189,34
4	185465,27	203193,91
5	185466,23	203193,31
6	185466,27	203181,07
7	185460,57	203170,89
8	185376,34	203222,24
9	185371,64	203225,1
10	185243,28	203301,49
11	185268,68	203317,62
12	185298,45	203297,12
13	185315,21	203285,02
14	185349,02	203264,14
15	185356,77	203258,92
16	185364,77	203272,46
17	185381,99	203262,28
18	185401,78	203250,58

Номер точки	X	Y
19	185425,67	203257,91
20	185431,53	203238,79
21	185410,81	203232,43
22	185409,04	203229,43
Вырез 1		
23	185369,45	203249,85
24	185366,97	203243,63
25	185360,74	203246,11
26	185363,22	203252,33
Вырез 2		
27	185282,71	203304,93
28	185279,06	203299,31
29	185273,45	203302,96
30	185277,1	203308,58

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.74, S = 44 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185465,26	203193,92
2	185461,28	203189,34
3	185455,25	203194,61
4	185458,43	203198,23

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.75, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185369,45	203249,85
2	185366,97	203243,63
3	185360,74	203246,11
4	185363,22	203252,33

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.76, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185282,71	203304,93
2	185279,06	203299,31
3	185273,45	203302,96
4	185277,1	203308,58

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.77, S = 572 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185228,62	203264,77
2	185227,17	203251,88
3	185181,21	203280,83
4	185184,14	203289,52
5	185184,47	203290,48

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.78, S = 302 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185184,47	203290,49
2	185228,62	203264,78
3	185229,35	203271,29
4	185186,43	203296,28

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.79, S = 445 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185230,81	203281,73
2	185230,45	203281,13
3	185229,35	203271,3
4	185186,43	203296,29
5	185186,74	203297,22
6	185198,98	203301,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.80, S = 45 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185177,28	203294,17
2	185174,25	203285,21
3	185165,88	203290,49

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.81, S = 36 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185177,1	203293,61
2	185180,61	203291,56
3	185177,73	203283,02
4	185174,26	203285,21

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.82, S = 36 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185184,14	203289,52
2	185181,2	203280,84
3	185177,74	203283,01
4	185180,62	203291,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.83, S = 25 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185186,74	203297,22
2	185184,14	203289,52
3	185180,62	203291,56
4	185182,01	203295,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.84, S = 10 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185182,01	203295,69
2	185180,62	203291,57
3	185177,1	203293,62
4	185177,28	203294,17

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.85.1, S = 172 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185141,36	203311,16
2	185137,21	203308,54
3	185165,87	203290,49
4	185172,69	203292,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.85.2, S = 270 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185141,36	203311,16
2	185086,29	203343,63
3	185078,3	203342,77
4	185090,07	203337,02
5	185095,03	203334,02
6	185137,21	203308,54

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.86, S = 699 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185245,84	203330,33
2	185268,68	203317,62
3	185243,28	203301,49
4	185222,29	203313,98
5	185237,87	203327,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.87, S = 21 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185245,83	203330,34
2	185237,87	203327,72
3	185239,94	203333,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.88, S = 386 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184896,23	203459,67
2	184889,46	203447,17
3	184914,38	203433,93
4	184918,15	203449,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.89, S = 1670 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185239,93	203333,62
2	185237,87	203327,72
3	185222,29	203313,98
4	185171,76	203343,6
5	185173,11	203370,8
Вырез 1		
6	185230,23	203336,32
7	185226,53	203330,02
8	185220,23	203333,72
9	185223,93	203340,01

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.90, S = 53 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185230,23	203336,32
2	185226,53	203330,02
3	185220,23	203333,72
4	185223,93	203340,01

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.91, S = 1257 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184917,02	203498,05
2	185034,45	203429,41
3	185032,62	203443,16
4	184963,63	203482,33
5	184919,8	203503,19

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.92, S = 2056 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185142,77	203383,8
2	185143,21	203386,08
3	185152,01	203380,73
4	185173,11	203370,8
5	185171,76	203343,6
6	185062,14	203407,84
7	185080,47	203404,17
8	185121,4	203399,26
9	185124,87	203397,24
10	185136,54	203390,14
11	185135,6	203385,17

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.93, S = 27 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185143,2	203386,08
2	185142,77	203383,8
3	185135,6	203385,17
4	185136,55	203390,13

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.94, S = 1337 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185115,52	203346,82
2	185078,29	203342,78
3	185071,66	203346,01
4	185053,02	203358,89
5	185045,82	203362,92
6	185049,34	203364,95
7	185042,69	203376,46
8	185032,31	203370,47
9	185030,05	203371,74
10	185031,69	203373,53
11	185043,71	203386,89

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.95, S = 107 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185049,34	203364,95
2	185045,81	203362,93
3	185032,32	203370,47
4	185042,69	203376,46

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.96, S = 674 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185027,11	203387,27
2	185031,69	203373,53
3	185030,04	203371,74
4	185019,99	203377,36
5	184958,84	203410,3
6	184940,68	203419,95
7	184942,81	203420,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.97, S = 2161 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185043,71	203386,89
2	185031,69	203373,53
3	185027,11	203387,27
4	184942,81	203420,25
5	184940,67	203419,96
6	184914,39	203433,93
7	184919,9	203455,98

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.98, S = 1117 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185070,9	203428,69
2	185060,11	203412,01
3	185048,19	203411,09

Номер точки	X	Y
4	185028,95	203422,08
5	185034,45	203429,41
6	185032,62	203443,16
7	184963,64	203482,33
8	185004,79	203462,75
9	185036,46	203447,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.99, S = 658 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185121,39	203399,27
2	185080,47	203404,17
3	185061,8	203414,61
4	185070,91	203428,68
5	185072,41	203427,86

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.100, S = 1976 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185243,38	203377,2
2	185251,63	203367,12
3	185239,93	203333,62
4	185173,11	203370,8
5	185174,81	203374,85
6	185179,2	203381,39
7	185211,17	203370,59
8	185214,97	203382,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.101, S = 1897 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185217,1	203442,26
2	185228,72	203446,09
3	185240,59	203466,99
4	185214,97	203382,69
5	185211,17	203370,59
6	185179,21	203381,39
7	185185,91	203391,38
8	185196,41	203408,28
9	185204,02	203426,9

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.102, S = 8578 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185326,04	203427,32
2	185310,17	203398,77
3	185309,55	203387,45
4	185289,28	203352,71
5	185283,19	203342,6
6	185245,83	203330,34

Номер точки	X	Y
7	185239,94	203333,62
8	185251,63	203367,12
9	185243,38	203377,2
10	185214,97	203382,69
11	185240,6	203467,01
12	185242,66	203470,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.103, S = 376 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185283,18	203342,59
2	185278,91	203335,48
3	185268,94	203318,01
4	185268,68	203317,62
5	185245,84	203330,33

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.104.1, S = 21001 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185322,24	203583,33
2	185310,45	203591,68
3	185326,64	203620,27
4	185332,87	203631,27
5	185324,95	203636,38
6	185357,23	203694,37
7	185376,53	203725,38
8	185393,78	203687,25
9	185396,48	203615,39
10	185388,23	203601,65
11	185389,14	203586,99
12	185371,73	203582,41
13	185388,22	203543,02
14	185389,1	203538,32
15	185361,03	203485,43
16	185334,59	203442,68
17	185327,39	203429,74
18	185298,81	203441,47
19	185242,66	203470,63
20	185252,87	203488,62
21	185276,4	203531,58
22	185304,07	203580,42

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.104.2, S = 42 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185327,39	203429,74
2	185326,04	203427,33
3	185298,81	203441,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.105, S = 93 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185322,24	203583,33
2	185304,08	203580,43
3	185310,45	203591,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.106, S = 1400 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185396,48	203615,39
2	185409,31	203592,49
3	185410,74	203579,06
4	185389,11	203538,32
5	185388,22	203543,02
6	185371,73	203582,41
7	185389,14	203586,99
8	185388,23	203601,65

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.107, S = 6310 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185422,33	203713,26
2	185445,07	203666,93
3	185454,2	203631,89
4	185431,9	203594,16
5	185421,9	203600,07
6	185410,75	203579,07
7	185409,31	203592,49
8	185396,48	203615,39
9	185393,78	203687,25
10	185376,54	203725,38
11	185392,02	203750,27
12	185413,36	203712,94

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.108, S = 2492 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185469,47	203705,01
2	185493,02	203710,24
3	185465,5	203650,99
4	185454,21	203631,9
5	185445,07	203666,93
6	185422,33	203713,26

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.109.1, S = 1001 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185447,25	203713,22
2	185448,3	203712,97
3	185449,73	203712,69
4	185451,34	203712,43
5	185453,15	203712,19

Номер точки	X	Y
6	185455,07	203712
7	185457,03	203711,91
8	185459,01	203711,9
9	185461,03	203711,98
10	185463,08	203712,16
11	185465,17	203712,42
12	185467,28	203712,77
13	185469,43	203713,21
14	185473,63	203714,18
15	185479,43	203715,64
16	185482,96	203716,61
17	185487,73	203718
18	185491,15	203719,05
19	185492,98	203719,44
20	185495,76	203719,94
21	185497,81	203720,54
22	185493,03	203710,25
23	185469,47	203705,01
24	185422,33	203713,26
25	185413,36	203712,94
26	185392,03	203750,27
27	185397,65	203759,32
28	185398,96	203757
29	185403,39	203749,59
30	185405,57	203745,73
31	185406,4	203744,16
32	185407,06	203742,83
33	185407,54	203741,74
34	185408,15	203740,1
35	185408,61	203739,17
36	185409,22	203738,13
37	185410	203736,95
38	185410,94	203735,65
39	185412,03	203734,22
40	185413,29	203732,66
41	185414,7	203730,98
42	185417,48	203727,79
43	185419,84	203725,24
44	185420,87	203724,19
45	185421,79	203723,3
46	185422,62	203722,57
47	185423,33	203722
48	185423,74	203721,71
49	185424,17	203721,43
50	185424,67	203721,13
51	185425,33	203720,78
52	185425,99	203720,5
53	185426,65	203720,29
54	185427,31	203720,13
55	185427,97	203720,04

Номер точки	X	Y
56	185429,32	203719,98
57	185430,12	203719,89
58	185431,01	203719,74
59	185432	203719,53
60	185434,25	203718,94
61	185436,88	203718,11
62	185439,45	203717,19
63	185440,53	203716,74
64	185441,49	203716,3
65	185442,32	203715,88
66	185443,02	203715,46
67	185443,59	203715,06
68	185444,5	203714,29
69	185445,16	203713,93
70	185446,02	203713,59
71	185446,77	203713,36

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.109.2, S = 1234 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185456,58	203731,37
2	185456,29	203731,3
3	185455,01	203731,02
4	185453,78	203730,8
5	185452,6	203730,64
6	185451,45	203730,54
7	185450,35	203730,5
8	185449,29	203730,52
9	185448,26	203730,59
10	185447,28	203730,73
11	185446,34	203730,93
12	185444,47	203731,47
13	185442,53	203732,16
14	185441,54	203732,57
15	185439,5	203733,5
16	185437,41	203734,59
17	185436,4	203735,16
18	185434,45	203736,36
19	185432,9	203737,43
20	185432,48	203737,73
21	185430,87	203738,98
22	185429,99	203739,78
23	185429,04	203740,79
24	185428,01	203742,03
25	185426,92	203743,49
26	185425,75	203745,16
27	185424,51	203747,05
28	185423,2	203749,16
29	185420,45	203753,86
30	185417,99	203758,18

Номер точки	X	Y
31	185415,91	203761,95
32	185413,51	203766,56
33	185412,88	203767,95
34	185412,31	203769,49
35	185411,82	203771,16
36	185411,38	203772,97
37	185411,01	203774,92
38	185410,7	203777,01
39	185410,5	203778,88
40	185415,59	203787,53
41	185434,25	203751,82
42	185495,25	203743,13
43	185492,58	203742,25
44	185489,22	203741,02
45	185486,91	203740,22
46	185482,13	203738,68
47	185479,92	203738,02
48	185478,19	203737,55
49	185476,94	203737,28
50	185475,79	203737,16
51	185475,22	203737,04
52	185473,47	203736,56
53	185470,91	203735,76
54	185463,93	203733,42
55	185462,24	203732,9
56	185459,11	203732
57	185457,23	203731,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.110, S = 2670 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185466,24	203769,77
2	185513,28	203771,1
3	185522,51	203773,47
4	185511,01	203748,15
5	185509,16	203747,38
6	185506,78	203746,45
7	185504,47	203745,64
8	185503,35	203745,29
9	185501,17	203744,69
10	185498,01	203743,93
11	185495,86	203743,33
12	185495,26	203743,14
13	185434,25	203751,82
14	185415,59	203787,54
15	185428,23	203809,07
16	185436,83	203783,88
17	185453,61	203773,76

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.111, S = 65786 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185522,51	203773,48
2	185529,3	203788,41
3	185557,68	203841,44
4	185549,51	203845,81
5	185594,01	203929,92
6	185620,01	203959,75
7	185654,24	204029,44
8	185679,9	204015,32
9	185713,93	204078,29
10	185685,95	204093,69
11	185712,86	204149,88
12	185735,4	204194,52
13	185757,34	204239,47
14	185781,08	204283,48
15	185803,86	204327,99
16	185829,86	204370,82
17	185851,78	204415,78
18	185876,32	204459,37
19	185889,01	204483,89
20	185760,16	204425,96
21	185758,91	204423,34
22	185789,48	204358,97
23	185766,75	204341,63
24	185713,04	204318,11
25	185702,45	204313,85
26	185685,72	204277,14
27	185660,81	204233,74
28	185636,52	204190,03
29	185621,28	204164,15
30	185616,55	204155,33
31	185611,6	204146,64
32	185604,44	204133,45
33	185598,93	204125,05
34	185563,58	204058,91
35	185541,61	204013,97
36	185530,31	203991,68
37	185523,1	203967,21
38	185502,59	203927,97
39	185493,94	203932,5
40	185484,6	203914,47
41	185491,9	203872,18
42	185491,9	203872,17
43	185462,33	203872,48
44	185445,58	203844,31
45	185429,07	203810,5
46	185428,24	203809,07
47	185436,83	203783,88
48	185453,61	203773,76
49	185466,24	203769,77
50	185513,28	203771,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.112, S = 5 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185491,9	203872,17
2	185462,54	203872,84
3	185462,33	203872,49

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.113, S = 610 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185484,59	203914,46
2	185491,9	203872,17
3	185462,54	203872,85
4	185466,33	203879,23

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.114, S = 3772 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185713,04	204318,1
2	185766,75	204341,63
3	185789,48	204358,97
4	185758,9	204423,32
5	185753,12	204411,17
6	185729,3	204367,21
7	185706,49	204322,71
8	185702,45	204313,86

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.115, S = 23610 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185992,43	204662,72
2	185964,93	204647,22
3	185882,27	204640,08
4	185841,39	204631,91
5	185816,37	204623,13
6	185818,41	204614,93
7	185829,88	204618,45
8	185842,61	204621,01
9	185805,65	204548,19
10	185815,3	204541,88
11	185791,67	204492,21
12	185760,16	204425,97
13	185889,01	204483,9
14	185899,31	204503,77
15	185910,8	204524,84
16	185920,82	204519,57
17	185953,54	204578,48
18	185967,99	204604,5
19	185968,87	204604,83
20	185971,07	204605,79
21	185973,21	204606,87

Номер точки	X	Y
22	185975,29	204608,06
23	185977,29	204609,37
24	185979,22	204610,79
25	185981,06	204612,31
26	185982,82	204613,93
27	185984,48	204615,64
28	185986,04	204617,44
29	185987,5	204619,33
30	185988,76	204621,16
31	185990,44	204623,72
32	185991,93	204626,46
33	185994,44	204631,45
34	185998,86	204640,51
35	186003,19	204649,51
36	186007,72	204658,72
37	186011,48	204667,7
38	186011,8	204668,27
39	186012,3	204669,06
40	186012,84	204669,82
41	186013,42	204670,54
42	186014,04	204671,23
43	186022,48	204679,66
44	185998,44	204666,11
45	185997,22	204663,51
46	185992,97	204654,46
47	185988,73	204645,4
48	185984,48	204636,35
49	185982,21	204631,5
50	185981,07	204629,3
51	185979,77	204627,2
52	185978,74	204625,75
53	185977,62	204624,36
54	185976,43	204623,04
55	185975,17	204621,79
56	185973,85	204620,61
57	185972,46	204619,5
58	185970,05	204622,7
59	185971,27	204623,67
60	185972,43	204624,7
61	185973,53	204625,8
62	185974,57	204626,95
63	185975,55	204628,17
64	185976,45	204629,43
65	185977,59	204631,27
66	185978,59	204633,2
67	185980,86	204638,05
68	185985,11	204647,1
69	185989,35	204656,16

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.116.1, S = 292 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186028,11	204693,16
2	186031,62	204688,79
3	186022,49	204679,67
4	185998,44	204666,12
5	186001,46	204672,56
6	186002,17	204673,94
7	186002,95	204675,28
8	186003,81	204676,58
9	186004,74	204677,83
10	186005,73	204679,02
11	186006,79	204680,16
12	186010,74	204684,32
13	186016,12	204687,69
14	186018,23	204688,97
15	186020,06	204689,99
16	186021,85	204690,89
17	186023,61	204691,68
18	186025,96	204692,58
19	186027,24	204692,98
20	186027,8	204693,11

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.116.2, S = 4234 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186026,02	204695,76
2	186021,91	204694,11
3	186015,74	204691,44
4	186013,52	204690,54
5	186011,76	204689,95
6	186011,06	204689,77
7	186010,47	204689,66
8	186008,89	204689,57
9	186008,57	204689,51
10	186008	204689,34
11	186007,53	204689,1
12	186006,96	204688,62
13	186006,63	204688,23
14	186006,11	204687,32
15	186003,94	204682,97
16	186002,73	204681,67
17	186001,59	204680,3
18	186000,53	204678,88
19	185999,55	204677,39
20	185998,66	204675,86
21	185997,85	204674,28
22	185993,6	204665,21
23	185992,43	204662,73
24	185964,93	204647,22
25	185882,27	204640,08
26	185841,39	204631,91

Номер точки	X	Y
27	185816,37	204623,14
28	185813,98	204632,68
29	185814,66	204632,47
30	185865,1	204646,72
31	185864,67	204650,69
32	185818,83	204638,2
33	185813,33	204636,13
34	185813,16	204635,98
35	185811,02	204644,53
36	185836,03	204653,27
37	185879,45	204661,96
38	185958,61	204668,68
39	186018,64	204702,83
40	186019,93	204703,36

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.117, S = 13297 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185940,48	204777,06
2	185944,83	204784,89
3	185950,76	204795,84
4	186008,42	204738,15
5	186031,79	204754,85
6	186025,35	204742,54
7	186023,27	204738,3
8	186032,74	204733,26
9	186019,07	204704,43
10	186019,92	204703,36
11	186018,64	204702,83
12	185958,61	204668,68
13	185879,45	204661,96
14	185836,03	204653,27
15	185811,02	204644,54
16	185808,91	204652,99
17	185822,16	204656,83
18	185848,33	204662,09
19	185857,75	204663,54
20	185886,97	204717,36
21	185925,29	204786,68

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.118, S = 45569 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186077,19	205031,64
2	186100,89	205075,67
3	186110,24	205093,61
4	186123,56	205120,24
5	186147,1	205164,35
6	186154,08	205176,27
7	186171,36	205208,09

Номер точки	X	Y
8	186194,51	205252,4
9	186200,61	205263,51
10	186264,36	205203,66
11	186247,25	205168,17
12	186225,43	205123,16
13	186201,98	205079
14	186178,2	205035,01
15	186155,05	204990,69
16	186107,14	204902,9
17	186085,55	204857,76
18	186084,03	204854,81
19	186040,23	204832,66
20	186056,8	204803,33
21	186024,1	204761,71
22	186031,88	204755,01
23	186031,8	204754,86
24	186008,42	204738,15
25	185950,77	204795,84
26	185982,92	204855,25
27	185996,17	204880,7
28	186005,48	204899,88
29	186014,3	204914,29
30	186030,57	204943,17
31	186054,48	204987,09

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.119, S = 1129 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186056,8	204803,33
2	186040,23	204832,66
3	186084,02	204854,8
4	186082,96	204852,72
5	186062,68	204813,3
6	186039,27	204769,12
7	186031,88	204755,02
8	186024,1	204761,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.120, S = 109688 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186378,43	205606,33
2	186392,76	205636,87
3	186398,9	205650,96
4	186419,09	205695,5
5	186429,78	205718,26
6	186438,09	205737,1
7	186456,37	205789,51
8	186480,27	205855,29
9	186495,69	205902,41
10	186504,57	205929,56

Номер точки	X	Y
11	186516,22	205972,01
12	186520,32	205987,22
13	186522,59	205986,06
14	186525,22	205991,19
15	186521,86	205992,92
16	186533,57	206036,44
17	186547,08	206093,16
18	186560,19	206162,46
19	186567,89	206210,79
20	186575,2	206254,58
21	186578,04	206255,35
22	186580,47	206255,74
23	186667,13	206268,66
24	186672,8	206268,87
25	186683,18	206271,47
26	186678,14	206245,07
27	186662,11	206139,43
28	186642,67	206045,96
29	186618,3	205949,83
30	186642,02	205941,23
31	186642,31	205935,17
32	186642,92	205902,94
33	186641,37	205893,66
34	186625	205843,91
35	186588,59	205853,99
36	186575,8	205812,91
37	186552,59	205750,21
38	186522,35	205705,84
39	186502,73	205658,67
40	186481,17	205612,37
41	186457,91	205567,07
42	186436,56	205521,12
43	186411,18	205477,53
44	186388,46	205432,87
45	186365,42	205388,5
46	186341,74	205344,45
47	186317,06	205300,94
48	186292,5	205257,37
49	186268,98	205213,24
50	186264,36	205203,67
51	186200,62	205263,51
52	186218,25	205296,41
53	186264,81	205384,91
54	186288,29	205429,06
55	186310,23	205474,01
56	186327,15	205505,52
57	186333,69	205518,04
58	186356,28	205562,23

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.121, S = 284 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186655,43	205936,37
2	186641,37	205893,65
3	186642,92	205902,94
4	186642,31	205935,17
5	186642,03	205941,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.122, S = 18 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186525,22	205991,19
2	186522,59	205986,06
3	186520,32	205987,23
4	186521,86	205992,91

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.123, S = 7 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186939,37	206255,76
2	186940,86	206255
3	186935,7	206248,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.124, S = 107 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186944,45	206259,55
2	186940,86	206255,01
3	186939,37	206255,76
4	186935,69	206248,46
5	186925,47	206235,52
6	186924,37	206236,26
7	186938,77	206262,28

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.125, S = 138 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186955,69	206281,48
2	186960,09	206279,34
3	186944,45	206259,56
4	186938,77	206262,28

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.126, S = 148 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186952,82	206290,85
2	186962,38	206282,24
3	186960,09	206279,35
4	186955,69	206281,48
5	186938,77	206262,28

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.127, S = 19393 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186850,99	206352,14
2	186891,63	206337,45
3	186918,26	206322,02
4	186952,82	206290,86
5	186938,77	206262,28
6	186924,36	206236,26
7	186890,73	206258,6
8	186845,71	206274,97
9	186801,76	206280,86
10	186770,55	206288,99
11	186733,23	206279,92
12	186712,18	206277,46
13	186701,48	206275,51
14	186663,87	206306,32
15	186665,74	206325,32
16	186687,35	206345,71
17	186705,18	206346,18
18	186725,18	206346,37
19	186783,59	206355,68
20	186809,58	206354,79

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.128, S = 568 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186701,47	206275,51
2	186693,55	206274,07
3	186683,18	206271,47
4	186662,03	206287,56
5	186663,87	206306,31

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.129, S = 1263 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186676,05	206345,38
2	186684,92	206345,64
3	186687,35	206345,71
4	186665,74	206325,32
5	186663,87	206306,32
6	186648,58	206318,84
7	186604,27	206338,35

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.130, S = 5054 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186648,58	206318,84
2	186663,87	206306,31
3	186662,03	206287,56
4	186683,18	206271,47
5	186672,8	206268,87

Номер точки	X	Y
6	186667,13	206268,66
7	186580,47	206255,74
8	186578,04	206255,35
9	186575,2	206254,58
10	186588,65	206277,34
11	186592,79	206317,07
12	186586,92	206336,39
13	186589,78	206336,93
14	186604,26	206338,35

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.131, S = 30794 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186493,16	206293,68
2	186513,01	206308,82
3	186535,06	206321,02
4	186558,44	206329,75
5	186581,17	206335,3
6	186586,92	206336,39
7	186592,79	206317,07
8	186588,65	206277,34
9	186575,2	206254,58
10	186563,18	206251,28
11	186548,87	206245,48
12	186535,39	206238,19
13	186523,38	206229,05
14	186512,55	206217,71
15	186502,63	206205,02
16	186495,89	206193,58
17	186494,66	206175
18	186485,74	206154,83
19	186478,95	206136,43
20	186471,76	206117,75
21	186464,37	206096,99
22	186421,41	206001,01
23	186365,31	205950,19
24	186308,79	206022,36
25	186409,26	206119,62
26	186413,08	206135,62
27	186417,83	206154,62
28	186421,57	206174,06
29	186426,61	206198,12
30	186440,8	206217,01
31	186448,48	206236,12
32	186460,69	206257,44
33	186476,04	206276,35

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.132, S = 79 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186604,26	206338,35
2	186589,78	206336,93
3	186586,92	206336,39
4	186587,44	206345,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.133, S = 21923 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186653,12	206593,14
2	186694,39	206564,3
3	186694,48	206536,72
4	186693,9	206489,48
5	186691,73	206442,24
6	186687,35	206356,04
7	186687,35	206345,71
8	186684,92	206345,64
9	186676,05	206345,38
10	186604,27	206338,35
11	186587,44	206345,76
12	186590,66	206404,95
13	186593	206453,83
14	186593,45	206506,81

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.134, S = 99745 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186615,51	207174,34
2	186621,42	207155,24
3	186602,31	207149,33
4	186608,22	207130,22
5	186616,04	207109,95
6	186631,86	207051,4
7	186645,02	206992,86
8	186658,79	206926,15
9	186669,6	206859,43
10	186678,41	206792
11	186684,56	206724,57
12	186689,65	206667,85
13	186692,75	206611,13
14	186694,36	206573,93
15	186694,39	206564,31
16	186653,12	206593,14
17	186593,45	206506,82
18	186593,96	206567,58
19	186593,96	206602,98
20	186588,18	206673,83
21	186581,04	206761,46
22	186570,49	206831,23
23	186557,44	206906,28
24	186558,27	206918,76

Номер точки	X	Y
25	186553,87	206940,74
26	186543,26	206988,57
27	186532,64	207026,3
28	186513,38	207102,44
29	186503,28	207099,74
30	186497,77	207121,08
31	186477,82	207117,58
32	186457,62	207114,05
33	186437,81	207110,58
34	186435,89	207121,55
35	186563,09	207141,6
36	186562,53	207146,01
37	186435,16	207125,71
38	186434,36	207130,28
39	186492,41	207140,44
40	186487,8	207157,71
41	186497,37	207160,26
42	186465,18	207250,14
43	186457,87	207269,66
44	186439,85	207315,26
45	186421,11	207360,57
46	186401,56	207405,57
47	186380,61	207449,96
48	186355,59	207492,24
49	186324,47	207546,54
50	186410,58	207571,62
51	186430,39	207532,13
52	186452,29	207486,03
53	186474,5	207440,13
54	186496,51	207394,11
55	186517,33	207347,53
56	186551,9	207262,41
57	186555,95	207253,02
58	186572,7	207204,78
59	186579,49	207184,15
60	186590,5	207187,55
61	186596,4	207168,44

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.135, S = 558 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186562,53	207146,01
2	186563,09	207141,6
3	186435,89	207121,56
4	186435,17	207125,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.136, S = 15146 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186576,36	207602,67

Номер точки	X	Y
2	186637,45	207573,81
3	186695,88	207546,45
4	186682,12	207517,6
5	186623,41	207553,62
6	186577,3	207567,6
7	186554,9	207574,83
8	186506,33	207588,32
9	186488,5	207587,86
10	186471,8	207586,7
11	186454,38	207581,87
12	186435,84	207578,64
13	186418,47	207574,05
14	186410,58	207571,62
15	186395,76	207586,32
16	186373,14	207624,52
17	186367,8	207643,95
18	186379,59	207646,4
19	186399,85	207650,14
20	186421,41	207655,04
21	186444,22	207656,23
22	186464,16	207657,3
23	186489,48	207645,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.137, S = 2511 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186644,25	207588,29
2	186702,77	207560,9
3	186695,88	207546,46
4	186637,45	207573,81
5	186576,36	207602,67
6	186489,48	207645,27
7	186464,17	207657,3
8	186465,63	207657,38
9	186559,78	207612,77
10	186569,41	207623,89
11	186583,3	207617,09

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.138, S = 3809 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186677	207604,49
2	186715,14	207586,82
3	186702,77	207560,91
4	186644,25	207588,29
5	186583,3	207617,09
6	186569,41	207623,9
7	186586,47	207643,62
8	186598,94	207637,63
9	186652,99	207616,24

Номер точки	X	Y
Вырез 1		
10	186637,06	207620,57
11	186624,11	207625,91
12	186618,85	207614,68
13	186631,83	207609,39

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.139, S = 173 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186637,06	207620,57
2	186624,11	207625,91
3	186618,85	207614,68
4	186631,83	207609,39

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.140, S = 1278 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186578,92	207647,25
2	186586,46	207643,62
3	186569,4	207623,91
4	186503,44	207656,24
5	186510,47	207656,02
6	186553,68	207657,08

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.141, S = 1313 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186569,4	207623,9
2	186559,78	207612,77
3	186465,64	207657,38
4	186466,21	207657,41
5	186488,19	207656,73
6	186503,43	207656,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.142, S = 6714 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186367,8	207643,95
2	186373,14	207624,52
3	186395,76	207586,32
4	186410,58	207571,62
5	186324,47	207546,54
6	186317,89	207563,67
7	186295,38	207601,67
8	186281,83	207617,5

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.143, S = 18355 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186185,94	207585,77
2	186204,99	207592,41
3	186224,15	207598,88
4	186243,24	207605,03
5	186262,28	207611,32
6	186281,83	207617,5
7	186295,38	207601,67
8	186317,89	207563,67
9	186324,47	207546,54
10	186304,73	207540,56
11	186285,49	207534,54
12	186265,86	207528,98
13	186264,03	207528,33
14	186246,21	207554,3
15	186218,01	207572,02
16	186204,31	207562,35
17	186218	207529,33
18	186173,68	207512,42
19	186154,44	207498,23
20	186150,78	207497,18
21	186132,72	207493,14
22	186128,74	207491,56
23	186134,12	207481,79
24	186116,6	207472,14
25	186126,25	207454,62
26	186108,73	207444,98
27	186099,08	207462,5
28	186081,56	207452,85
29	186081,01	207453,85
30	186093,25	207477,69
31	186038,28	207515,37
32	186010,92	207502,37
33	186007,24	207504,81
34	186020,32	207522,33
35	186041,7	207539,55
36	186094,91	207578,78
37	186096,54	207563,72
38	186096,06	207552,85
39	186118,99	207560,75
40	186111,64	207543,83
41	186106,81	207522,89
42	186098,75	207516,45
43	186091,49	207516,45
44	186097,13	207500,35
45	186115,66	207501,96
46	186124,53	207519,67
47	186122,92	207534,97
48	186128,57	207553,5
49	186126,96	207560,75
50	186122,13	207561,83

Номер точки	X	Y
51	186127,9	207563,82
52	186147,55	207571,7
53	186166,86	207578,94

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.144, S = 2418 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186246,21	207554,3
2	186264,02	207528,33
3	186246,29	207521,96
4	186227,04	207517,62
5	186207,8	207512,55
6	186188,52	207507,92
7	186169,93	207502,64
8	186154,45	207498,23
9	186173,68	207512,42
10	186218	207529,33
11	186204,31	207562,35
12	186218,01	207572,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.145, S = 1033 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186119	207560,75
2	186122,1	207561,82
3	186122,13	207561,82
4	186126,96	207560,75
5	186128,57	207553,5
6	186122,92	207534,97
7	186124,53	207519,67
8	186115,66	207501,96
9	186097,13	207500,35
10	186091,49	207516,45
11	186098,75	207516,45
12	186106,81	207522,89
13	186111,64	207543,83

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.146, S = 5588 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186038,28	207515,37
2	186093,25	207477,69
3	186081,01	207453,86
4	186076,54	207461,97
5	186063,64	207454,45
6	186046,37	207443,43
7	186029,41	207430,93
8	186020,71	207423,37
9	186020,7	207423,37
10	185985,81	207448,16

Номер точки	X	Y
11	185984,9	207461,18
12	186010,92	207502,37

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.147, S = 4699 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185960,03	207416,98
2	185984,7	207463,99
3	185984,9	207461,18
4	185985,81	207448,16
5	186020,7	207423,36
6	186007,73	207412,08
7	185986,47	207389,64
8	185972,8	207372,48
9	185965,31	207361,9
10	185952,07	207340,52
11	185944,67	207326,6
12	185936,5	207308,82
13	185935,82	207307,04
14	185925,59	207318,26
15	185918,37	207325,56
16	185936,36	207365,05

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.148, S = 555 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185923,73	207313,97
2	185934,16	207302,66
3	185928,45	207287,61
4	185903,87	207296,2
5	185916,4	207321,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.149, S = 5619 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185964,8	207465
2	185970,36	207471,1
3	185976,44	207482,69
4	185991,48	207509,43
5	185993,8	207511,63
6	186012,03	207527,23
7	186031,34	207542,37
8	186049,57	207552,41
9	186068,21	207562,67
10	186066,44	207577,67
11	186086	207592,1
12	186083,31	207595,03
13	186084,79	207596,18
14	186090,25	207600,01
15	186094,65	207581,17

Номер точки	X	Y
16	186094,9	207578,78
17	186041,7	207539,55
18	186020,32	207522,33
19	186007,24	207504,81
20	186010,92	207502,37
21	185984,9	207461,18
22	185984,7	207463,99
23	185960,03	207416,98
24	185936,36	207365,05
25	185918,37	207325,56
26	185925,59	207318,26
27	185935,82	207307,03
28	185934,16	207302,67
29	185923,73	207313,97
30	185916,4	207321,56
31	185903,86	207296,2
32	185885,89	207302,48
33	185886,01	207302,74
34	185899,64	207340,72
35	185902,76	207337,4
36	185904,1	207340,3
37	185905,01	207339,88
38	185905,39	207340,71
39	185906,9	207338,98
40	185921,8	207371,69
41	185930,65	207391,11
42	185932,04	207398,68
43	185940,16	207416,36
44	185944,54	207424,62
45	185943,65	207425,09
46	185947,48	207431,96

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.150, S = 186 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185898,09	207345,18
2	185899,13	207353,44
3	185903,75	207363,5
4	185901,33	207345,36
5	185905,39	207340,71
6	185905,01	207339,88
7	185904,1	207340,3
8	185902,76	207337,4
9	185899,64	207340,72
10	185886,01	207302,74
11	185885,88	207302,48
12	185883,61	207303,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.151, S = 1177 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185896,06	207385,41
2	185903,63	207400,87
3	185905,49	207404,1
4	185899,13	207353,44
5	185898,09	207345,18
6	185883,6	207303,28
7	185872,1	207307,29
8	185876,89	207330,36
9	185883,05	207351,95
10	185887,6	207364,99

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.152, S = 175 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185905,5	207404,12
2	185910,28	207412,43
3	185903,75	207363,5
4	185899,13	207353,44

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.153, S = 2604 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185932,73	207446,89
2	185956,51	207474,73
3	185973,59	207492,54
4	185991,47	207509,43
5	185976,44	207482,69
6	185970,36	207471,1
7	185964,8	207465
8	185938,98	207436,67
9	185932,04	207398,68
10	185930,65	207391,11
11	185921,8	207371,69
12	185906,9	207338,98
13	185905,39	207340,71
14	185901,33	207345,36
15	185903,75	207363,5
16	185910,29	207412,44
17	185915,97	207422,32

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.154, S = 358 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185964,8	207465
2	185947,48	207431,96
3	185943,65	207425,09
4	185944,54	207424,62
5	185940,16	207416,36
6	185932,04	207398,68
7	185938,98	207436,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.155, S = 7 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186089,92	207601,42
2	186090,25	207600,02
3	186084,79	207596,18
4	186083,31	207595,03
5	186087,5	207599,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.156, S = 1351 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186084,36	207626,33
2	186085,33	207621,13
3	186089,92	207601,43
4	186087,5	207599,63
5	186083,31	207595,03
6	186086	207592,1
7	186066,44	207577,68
8	186066,37	207578,24
9	186056,94	207649,89
10	186056,4	207655,74

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.157, S = 186 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186082,95	207633,93
2	186084,36	207626,34
3	186056,4	207655,75
4	186055,65	207663,92

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.158, S = 370 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186079,31	207653,61
2	186082,95	207633,94
3	186055,65	207663,93
4	186055,58	207664,6
5	186075,29	207668,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.159, S = 5519 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186312,01	207689,24
2	186330,2	207689,83
3	186338,05	207689,36
4	186367,8	207643,95
5	186281,83	207617,5
6	186254,27	207660,21
7	186245,89	207672,79
8	186265,18	207679,83

Номер точки	X	Y
9	186278,45	207683,56
10	186295,41	207687,52

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.160, S = 1500 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186292,75	207703,32
2	186310,93	207705,22
3	186327,32	207705,74
4	186338,05	207689,37
5	186330,2	207689,83
6	186312,01	207689,24
7	186295,41	207687,52
8	186278,45	207683,56
9	186265,18	207679,83
10	186245,89	207672,8
11	186236,79	207686,45
12	186237,14	207686,62
13	186260,26	207695,07
14	186274,47	207699,06

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.161, S = 9004 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186241,35	207832,19
2	186262,49	207801,35
3	186270,05	207791,17
4	186297,62	207749,08
5	186326,25	207707,39
6	186327,32	207705,75
7	186310,93	207705,22
8	186292,75	207703,32
9	186274,47	207699,06
10	186260,26	207695,07
11	186237,14	207686,62
12	186236,78	207686,45
13	186226,84	207701,36
14	186204,11	207736,25
15	186238,43	207836,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.162, S = 1326 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186246,34	207887,64
2	186252,67	207878,19
3	186244,27	207853,63
4	186232,33	207845,62
5	186238,42	207836,53
6	186204,1	207736,25
7	186199,7	207743

Номер точки	X	Y
8	186197,46	207746,23
9	186246,18	207887,7

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.163, S = 162 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186261,43	207865,13
2	186244,28	207853,64
3	186252,68	207878,18

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.164, S = 120543 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186185,62	207915,23
2	186192,44	207905,06
3	186221,7	207924,41
4	186227,83	207915,26
5	186227,73	207915,11
6	186229,61	207912,6
7	186246,33	207887,65
8	186246,18	207887,7
9	186197,45	207746,23
10	186113,92	207865,99
11	186085,85	207907,36
12	186058,44	207949,2
13	186049,17	207962,87
14	186032,83	207987,4
15	186052,34	208005,35
16	186049,03	208007,56
17	186030,65	207990,67
18	186019,39	208007,54
19	185990,16	208043,59
20	185977,74	208036,38
21	185910,44	207997,31
22	185909,45	207999,02
23	186009,91	208071,46
24	186008,26	208074,21
25	185907,27	208002,78
26	185900,4	208014,61
27	185970,47	208055,28
28	185979,66	208060,61
29	185973,06	208073
30	185936,83	208123,37
31	185930,21	208132,27
32	185943,23	208144,17
33	185941,03	208146,93
34	185927,99	208135,25
35	185912,29	208156,34
36	185904,11	208166,92
37	185902,17	208168,8

Номер точки	X	Y
38	185885,37	208183,05
39	185865,85	208211,24
40	185877,66	208221,84
41	185875,45	208224,6
42	185863,77	208214,24
43	185840,41	208247,95
44	185783,17	208276,21
45	185807,5	208298,21
46	185803,36	208300,69
47	185778,75	208278,4
48	185774,7	208280,39
49	185715,75	208280,82
50	185695,81	208240,96
51	185679,95	208235,71
52	185673,66	208254,7
53	185654,68	208248,41
54	185637,6	208261,36
55	185624,36	208253,51
56	185618,11	208256,38
57	185746,57	208376,16
58	185744,91	208378,92
59	185619,33	208264,86
60	185698,2	208423,32
61	185705,55	208438,09
62	185710,77	208432,37
63	186090,62	208016,41
64	186093,93	208019,17
65	185708,82	208441,58
66	185797,84	208402,29
67	185844,53	208500,53
68	185804,31	208520,07
69	185827,63	208524,68
70	185852,73	208531,57
71	185872,31	208544,02
72	185887,23	208562,85
73	185897,7	208586,59
74	185900,59	208610,2
75	185899,7	208617,21
76	185997,13	208475,61
77	185988,31	208475,38
78	185987,42	208460,91
79	185977,51	208419,79
80	185964,28	208358,27
81	185961,57	208321,98
82	185962,2	208282,34
83	185966,28	208252,87
84	185977,67	208226,86
85	185997,96	208190,39
86	185999,3	208188,39
87	186010,93	208171,16

Номер точки	X	Y
88	185987,6	208158,45
89	185989,46	208155,66
90	186012,81	208168,37
91	186021,16	208156,01
92	186041,84	208121,49
93	186053,9	208109,85
94	186076,96	208125,69
95	186088,28	208109,2
96	186080,79	208104,06
97	186066,4	208094,17
98	186097,87	208049,27
99	186114,93	208024,26
100	186124,62	208009,98
101	186131,13	207999,12
102	186144,58	207978,04
103	186166,73	207941,85

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.165, S = 100 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186049,03	208007,56
2	186052,34	208005,35
3	186032,82	207987,4
4	186030,65	207990,66

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.166, S = 465 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186008,26	208074,21
2	186009,91	208071,46
3	185909,45	207999,03
4	185907,28	208002,78

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.167, S = 63 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185941,03	208146,93
2	185943,23	208144,17
3	185930,21	208132,28
4	185928	208135,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.168, S = 56 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185875,45	208224,6
2	185877,66	208221,84
3	185865,84	208211,25
4	185863,77	208214,23

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.169, S = 152 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185803,36	208300,69
2	185807,5	208298,21
3	185783,17	208276,22
4	185778,76	208278,4

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.170, S = 89 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186010,93	208171,15
2	186012,81	208168,38
3	185989,46	208155,66
4	185987,6	208158,45

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.171, S = 2549 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186093,93	208019,17
2	186090,62	208016,41
3	185710,78	208432,37
4	185715,07	208434,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.173, S = 4517 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185659,8	208388,22
2	185672,88	208401,78
3	185686,95	208414,23
4	185698,19	208423,31
5	185619,33	208264,86
6	185744,91	208378,92
7	185746,57	208376,16
8	185618,11	208256,38
9	185624,36	208253,5
10	185618,4	208249,97
11	185612,2	208252,77
12	185606,25	208240,71
13	185597,77	208233,01
14	185593,69	208227,95
15	185583,26	208236,86
16	185608,8	208287,38

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.174, S = 40 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185612,2	208252,77
2	185618,4	208249,96
3	185612,76	208246,61
4	185606,26	208240,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.175.2, S = 25 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185691,74	208451,36
2	185692,9	208450,34
3	185676,8	208421,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.177, S = 9584 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185804,31	208520,07
2	185844,53	208500,53
3	185797,84	208402,29
4	185708,82	208441,58
5	185718,02	208459,05
6	185738,66	208501,98
7	185770,12	208513,31

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.180, S = 802 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186001,99	208475,73
2	185997,14	208475,61
3	185899,7	208617,21
4	185898,33	208627,95

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.181, S = 17816 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185978,99	208573,81
2	185990,05	208531,77
3	185989,81	208513,71
4	186005,53	208513,17
5	186005,31	208475,81
6	186002	208475,73
7	185898,33	208627,95
8	185891,05	208648,31
9	185879,65	208671,74
10	185864,18	208700,98
11	185853,4	208721,19
12	185923	208862,87
13	185941,03	208859,23
14	185932,3	208840,51
15	185936,73	208838,18
16	185941,01	208809,92
17	185922,21	208774,01
18	185921,91	208765,41
19	185915,31	208751,95
20	185919,72	208749,01
21	185922,29	208754,24
22	185923,92	208744,2

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.182, S = 52 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185921,91	208765,4
2	185921,67	208758,12
3	185922,29	208754,25
4	185919,72	208749,01
5	185915,31	208751,95

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.186, S = 17828 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186015,94	209173,3
2	186029,43	209166,08
3	186046,39	209196,7
4	186060,89	209189,13
5	186032,28	209131,1
6	185992,74	209052,43
7	185929,85	208927,27
8	185899,84	208867,54
9	185875,03	208872,55
10	185866,78	208852,25
11	185862,39	208835,45
12	185810,25	208862,21
13	185843,74	208927,52
14	185854,63	208948,01
15	185858,43	208950,94
16	185864,34	208955,23
17	185870,61	208960,66
18	185875,67	208965,31
19	185881,94	208972
20	185892,37	208983,97
21	185893,07	208984,82
22	185912,93	208967,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.187, S = 651 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186032,28	209131,1
2	186045,42	209157,74
3	186043,29	209132,46
4	186024	209093,94
5	186001,89	209070,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.188, S = 553 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186021,45	209023,74
2	186005,62	208994,78
3	185991,64	209002,62
4	186006,2	209032,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.189, S = 954 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185991,18	209049,32
2	185994,4	209038,88
3	186006,19	209032,27
4	185991,63	209002,62
5	185981,19	209008,46
6	185972,88	208991,87
7	185959,87	208987

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.190, S = 665 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185955,48	208890,19
2	185941,03	208859,23
3	185923	208862,87
4	185941,52	208900,58

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.191, S = 1155 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185929,85	208927,26
2	185933,43	208906,62
3	185941,51	208900,58
4	185922,99	208862,87
5	185899,85	208867,54

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.192, S = 21366 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185790,82	208824,34
2	185810,24	208862,2
3	185862,39	208835,44
4	185860,77	208829,26
5	185858,53	208785,21
6	185839,5	208747,26
7	185812,33	208693,24
8	185782,51	208632,92
9	185773	208632,97
10	185761,91	208591,24
11	185740,95	208549,32
12	185695,81	208631,04
13	185717,68	208676,96

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.193, S = 27780 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185468,49	209313,58
2	185482,24	209290,8
3	185489,42	209278,91

Номер точки	X	Y
4	185501,65	209259,1
5	185511,83	209241,78
6	185576,04	209136,19
7	185644,88	209020,52
8	185668,01	208983
9	185727,08	208885,12
10	185767,82	208817,62
11	185778,61	208799,74
12	185717,68	208676,96
13	185707,68	208656,01
14	185715,91	208720,39
15	185716,91	208774,86
16	185708,44	208827,06
17	185691,51	208882,6
18	185686,55	208892,17
19	185678,62	208914,72
20	185656,43	208965,53
21	185639,98	209000,54
22	185622,72	209034,46
23	185599,04	209077,63
24	185585,93	209069,77
25	185578,98	209081,35
26	185508,54	209196,25
27	185426,86	209328,87
28	185353,71	209447,65
29	185335,75	209476,82
30	185295,49	209537,65
31	185325,28	209551,06
32	185352,47	209505,82
33	185389,32	209444,77
34	185432,46	209373,28

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.194, S = 4212 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185839,5	208747,26
2	185853,4	208721,19
3	185864,18	208700,98
4	185874,56	208681,36
5	185838,35	208659,19
6	185795,3	208632,84
7	185782,51	208632,91
8	185812,33	208693,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.195, S = 2344 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185578,98	209081,35
2	185585,92	209069,77
3	185574,17	209062,73

Номер точки	X	Y
4	185518,34	209146,61
5	185480,58	209216,92
6	185520,98	209171,56
7	185522,81	209172,96

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.196, S = 268 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185517,77	209181,18
2	185522,81	209172,96
3	185520,98	209171,56
4	185480,57	209216,94
5	185472,86	209231,3
6	185477,23	209226,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.197, S = 1345 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185508,54	209196,25
2	185517,77	209181,18
3	185477,23	209226,71
4	185472,85	209231,32
5	185421,82	209326,34
6	185420,66	209328,26
7	185426,86	209328,87

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.198, S = 9 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185426,86	209328,87
2	185420,66	209328,27
3	185418,94	209331,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.199, S = 686 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185426,86	209328,87
2	185418,94	209331,11
3	185352,86	209440,43
4	185349,91	209444,86
5	185353,71	209447,65

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.200, S = 902 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185335,75	209476,82
2	185353,71	209447,65
3	185349,9	209444,87
4	185330,28	209474,25

Номер точки	X	Y
5	185293,79	209517,94
6	185284,8	209532,85
7	185295,48	209537,65

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.201, S = 24 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185284,79	209532,84
2	185293,78	209517,95
3	185282,28	209531,72

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.203, S = 78760 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185202,55	207479,43
2	185221,92	207518,05
3	185348,6	207771,77
4	185377,51	207830,77
5	185379,28	207831,36
6	185392,19	207856,71
7	185442,69	207957,21
8	185512,55	208096,24
9	185523,84	208118,71
10	185577,92	208226,32
11	185583,25	208236,86
12	185568,66	208249,32
13	185573,08	208255,85
14	185582,98	208271,03
15	185592,49	208283,64
16	185603,99	208299,81
17	185622,11	208313,7
18	185676,8	208421,84
19	185691,73	208451,37
20	185674,04	208466,89
21	185681,85	208477,96
22	185694,42	208493,7
23	185696,56	208495,92
24	185659,97	208555,79
25	185639,99	208513,84
26	185648,16	208505,2
27	185638,42	208487,42
28	185621,36	208474,84
29	185586,9	208402,85
30	185571,15	208370,86
31	185568,86	208350,65
32	185566,57	208337,85
33	185563,2	208324,8
34	185559,1	208313,31
35	185544,37	208316,48

Номер точки	X	Y
36	185371,12	207964,66
37	185334,64	207891,04
38	185330,45	207885,32
39	185259,54	207768,8
40	185218,93	207672,96
41	185198,77	207634,84
42	185137,42	207512,09

Ведомость координат поворотных точек границ участка 1.204, S = 131 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185647,26	208540,86
2	185648,22	208542,12
3	185655,84	208550,14
4	185659,59	208556,41
5	185659,96	208555,8
6	185646,28	208527,06
7	185639,6	208529,14
8	185638,66	208529,56
9	185644,85	208537,7
10	185645,6	208537,37

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.205, S = 2 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185647,25	208540,85
2	185645,6	208537,37
3	185644,86	208537,71

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.206, S = 110 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185638,65	208529,56
2	185639,6	208529,14
3	185646,28	208527,06
4	185639,98	208513,85
5	185632,62	208521,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.207, S = 1553 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185577,92	208226,32
2	185583,26	208236,86
3	185593,69	208227,95
4	185585,86	208218,25
5	185573,37	208198,16
6	185556,37	208165,01
7	185559,85	208146,57
8	185549,36	208125,57
9	185523,85	208118,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.208, S = 125 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185559,85	208146,56
2	185563,12	208129,26
3	185549,37	208125,57

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.209, S = 5641 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185517,05	208299,84
2	185521,78	208321,35
3	185544,37	208316,49
4	185371,12	207964,66
5	185393,05	208041,06
6	185422,61	208104,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.212, S = 29686 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185570,37	208559,97
2	185638,65	208529,56
3	185632,62	208521,63
4	185639,98	208513,85
5	185631,22	208495,44
6	185586,9	208402,85
7	185571,15	208370,87
8	185544,37	208316,49
9	185521,75	208321,36
10	185524,03	208331,8
11	185522,76	208370,03
12	185508,33	208411,05
13	185498,37	208432,64
14	185469,49	208486,35
15	185451,75	208485,36
16	185450,63	208505,44
17	185430,66	208504,32
18	185429,57	208523,85
19	185449,54	208524,97
20	185435,71	208583,23
21	185433,92	208603,15
22	185414	208601,36
23	185413,1	208611,37
24	185427,75	208606,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.213.2, S = 1147 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185413,1	208611,38
2	185427,75	208606,55
3	185570,37	208559,97

Номер точки	X	Y
4	185596,63	208548,28
5	185600,4	208557,32
6	185556,57	208576,67
7	185554,29	208569,96
8	185429,15	208610,83
9	185412,67	208616,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.214, S = 10655 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185692,28	208635,62
2	185647,25	208540,85
3	185644,86	208537,71
4	185556,57	208576,67
5	185606,33	208677,37

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.216, S = 174471 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185518,34	209146,61
2	185574,17	209062,73
3	185585,92	209069,77
4	185649,02	208964,52
5	185686,56	208892,14
6	185691,51	208882,6
7	185708,44	208827,06
8	185715,82	208781,57
9	185661,57	208650,54
10	185606,33	208677,37
11	185556,57	208576,67
12	185554,29	208569,96
13	185429,15	208610,83
14	185412,67	208616,26
15	185412,21	208621,28
16	185432,13	208623,07
17	185430,34	208642,99
18	185445,28	208644,34
19	185434,85	208724,26
20	185435,36	208757,2
21	185426,31	208817,02
22	185414,96	208864,26
23	185399,65	208894,57
24	185374,09	208936,27
25	185358,99	209004,73
26	185341,62	209039,75
27	185320,2	209085,74
28	185315,56	209094,77
29	185297,79	209131,26
30	185285,04	209158,23

Номер точки	X	Y
31	185277,2	209177,19
32	185254,48	209220,84
33	185230,67	209263,98
34	185220,09	209282,55
35	185289,99	209275,86
36	185291,84	209312,36
37	185388,27	209325,08
38	185420,66	209328,26
39	185421,82	209326,34
40	185472,85	209231,32
41	185449,09	209256,29
42	185434,72	209235,69
43	185436,8	209231,68
44	185449,57	209249,98
45	185474,28	209224
46	185480,58	209216,92
Вырез 1		
47	185550,05	209015,85
48	185576,34	209047,67
49	185590,92	209059,49
50	185587,81	209064,68
51	185572,33	209052,15
52	185547,05	209021,64
Вырез 2		
53	185350,39	209310,12
54	185350,75	209312,75
55	185348,12	209313,1
56	185347,76	209310,48

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.218, S = 358 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185550,05	209015,85
2	185576,34	209047,67
3	185590,92	209059,49
4	185587,81	209064,68
5	185572,33	209052,15
6	185547,05	209021,64

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.219, S = 254 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185449,09	209256,29
2	185472,86	209231,3
3	185480,57	209216,94
4	185474,28	209224
5	185449,57	209249,98
6	185436,8	209231,68
7	185434,72	209235,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.220, S = 7 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185350,39	209310,12
2	185350,75	209312,75
3	185348,12	209313,1
4	185347,76	209310,48

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.221, S = 7004 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185338,93	209436,82
2	185349,91	209444,86
3	185352,86	209440,43
4	185418,94	209331,11
5	185400,92	209336,19
6	185337,35	209330,41
7	185301,35	209387,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.222, S = 20770 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185286,36	209399,33
2	185319,33	209449,61
3	185267,27	209524,35
4	185272,21	209527,19
5	185282,28	209531,72
6	185293,79	209517,93
7	185304,51	209500,19
8	185325,94	209466,92
9	185343,48	209440,16
10	185338,93	209436,82
11	185301,35	209387,69
12	185337,35	209330,41
13	185400,92	209336,19
14	185418,94	209331,1
15	185420,66	209328,27
16	185388,27	209325,08
17	185291,84	209312,36
18	185289,99	209275,86
19	185220,08	209282,56
20	185208,98	209302,02
21	185187,86	209340,94
22	185172,58	209332,65
23	185163,1	209350,13
24	185161,23	209353,58
25	185157,55	209353,82
26	185218,68	209444,99
Вырез 1		
27	185226,62	209332,13
28	185225,62	209324,8

Номер точки	X	Y
29	185218,28	209325,81
30	185219,28	209333,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.223, S = 55 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185226,62	209332,13
2	185225,62	209324,8
3	185218,28	209325,81
4	185219,28	209333,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.225.1, S = 166 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185015,44	209388,33
2	185017,71	209387,86
3	185027,51	209385,85
4	185030,02	209385,34
5	185031,06	209385,15
6	185023,12	209375,98
7	185022,54	209376,12
8	185019,86	209376,72
9	185018,25	209377,05
10	185007,71	209379,42

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.225.2, S = 181 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185034,09	209388,64
2	185030,82	209389,26
3	185028,31	209389,77
4	185018,45	209391,79
5	185026,66	209401,26
6	185039,62	209399,39
7	185042,77	209398,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.225.3, S = 1927 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185190,34	209589,83
2	185197,53	209577,44
3	185104,96	209470,51
4	185102,6	209474,57
5	185097,85	209483,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.226.1, S = 383 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184979,16	209397,46
2	184979,72	209396,98
3	184981,25	209395,38
4	184982,42	209394,94
5	184983,5	209395,02
6	184987,88	209393,98
7	185007,92	209389,87
8	185015,43	209388,33
9	185007,7	209379,42
10	184970,87	209387,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.226.2, S = 411 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184988,42	209408,4
2	185015,32	209402,9
3	185026,65	209401,26
4	185018,44	209391,8
5	185008,72	209393,79
6	184998,92	209395,8
7	184988,68	209397,9
8	184983,97	209396,59
9	184982,66	209396,74
10	184979,65	209398,03

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.227, S = 24437 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185034,09	209388,64
2	185042,77	209398,67
3	185052,18	209396,55
4	185079,31	209394,5
5	185098,98	209390,16
6	185118,86	209388,61
7	185131,83	209386,11
8	185141,15	209383,86
9	185143,97	209385,39
10	185152,04	209389,77
11	185127,6	209431,46
12	185104,96	209470,5
13	185197,54	209577,44
14	185238,13	209507,61
15	185267,27	209524,35
16	185319,33	209449,61
17	185286,36	209399,33
18	185218,68	209444,99
19	185157,55	209353,82
20	185153,81	209354,06
21	185143,05	209357,46
22	185125,23	209361,26

Номер точки	X	Y
23	185103,12	209363,23
24	185076,58	209367,59
25	185056,21	209370,98
26	185030,24	209373,92
27	185027,7	209374,73
28	185025,13	209375,47
29	185023,12	209375,98
30	185031,06	209385,15
31	185033,45	209384,7
32	185036,89	209384,17
33	185037,49	209384,09
34	185047,4	209382,76
35	185057,31	209381,42
36	185067,22	209380,08
37	185077,13	209378,75
38	185087,04	209377,41
39	185096,95	209376,08
40	185106,86	209374,74
41	185116,77	209373,4
42	185126,68	209372,07
43	185129,44	209371,7
44	185131,18	209371,42
45	185132,89	209371,07
46	185134,59	209370,64
47	185136,2	209370,18
48	185145,84	209367,49
49	185150,96	209366,06
50	185153,34	209365,47
51	185154,94	209365,18
52	185152,42	209369,81
53	185152,04	209369,91
54	185146,91	209371,35
55	185137,28	209374,04
56	185135,67	209374,49
57	185133,79	209374,97
58	185131,89	209375,36
59	185129,98	209375,66
60	185127,22	209376,03
61	185117,3	209377,37
62	185107,39	209378,7
63	185097,48	209380,04
64	185087,57	209381,38
65	185077,66	209382,71
66	185067,75	209384,05
67	185057,84	209385,38
68	185047,93	209386,72
69	185038,02	209388,06
70	185037,43	209388,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.229, S = 8694 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185066,55	209707,39
2	185100,04	209705,41
3	185110,17	209701,8
4	185110,19	209701,78
5	185124,65	209676,6
6	185041,48	209580,78
7	185002,48	209647,71
8	185000,37	209652,61
9	185027,54	209691,49

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.230, S = 3626 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185063,34	209746,32
2	185077,69	209750,9
3	185106,52	209708,17
4	185110,17	209701,81
5	185100,04	209705,41
6	185066,55	209707,39
7	185027,54	209691,49
8	185000,36	209652,61
9	184991,63	209672,77
10	185017,41	209709,14
11	185038,85	209733,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.231, S = 476 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185036,34	209736,73
2	185061,8	209750,03
3	185075,35	209754,36
4	185077,68	209750,91
5	185063,34	209746,32
6	185038,85	209733,53
7	185017,41	209709,14
8	184991,62	209672,77
9	184989,77	209677,05
10	185014,27	209711,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.232, S = 10576 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185011,71	209803,37
2	185033,39	209829,38
3	185038,43	209827,13
4	185032,35	209823,99
5	185036,63	209816,3
6	185068,13	209765,14
7	185068,1	209765,12
8	185075,35	209754,37

Номер точки	X	Y
9	185061,8	209750,03
10	185036,34	209736,73
11	185014,27	209711,62
12	184989,77	209677,06
13	184982,24	209694,41
14	184972,37	209712,84
15	184945,94	209766,77
16	184941,23	209777,36
17	184946,82	209783,7
18	184937,34	209801,29
19	184991,83	209828,46
20	184989,26	209807,19

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.233.1, S = 329 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185085,86	209863,69
2	185085,49	209862,97
3	185084,97	209862,02
4	185084,41	209861,1
5	185083,88	209860,3
6	185083,38	209859,6
7	185082,77	209858,81
8	185082,1	209858,02
9	185081,42	209857,28
10	185080,05	209855,95
11	185078,82	209854,9
12	185077,74	209854,1
13	185076,84	209853,49
14	185076	209852,97
15	185075,21	209852,52
16	185074,69	209852,02
17	185072,03	209850,29
18	185070,36	209849,26
19	185068,64	209848,3
20	185066,88	209847,43
21	185065,09	209846,64
22	185063,25	209845,94
23	185061,39	209845,32
24	185059,5	209844,79
25	185057,59	209844,35
26	185055,66	209844
27	185055,02	209843,92
28	185068,23	209838,1
29	185077,48	209841,91
30	185092,73	209851,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.233.2, S = 921 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185046,76	209847,56
2	185048,08	209847,5
3	185049,82	209847,49
4	185051,57	209847,57
5	185053,3	209847,72
6	185055,03	209847,95
7	185056,78	209848,27
8	185058,51	209848,67
9	185060,22	209849,15
10	185061,91	209849,71
11	185063,56	209850,34
12	185065,19	209851,06
13	185066,78	209851,85
14	185068,33	209852,71
15	185069,84	209853,64
16	185072,06	209855,09
17	185078,16	209860,9
18	185083,06	209868,52
19	185081,61	209871,02
20	185065,35	209863,12
21	185064,1	209862,57
22	185062,91	209862,1
23	185061,71	209861,7
24	185060,51	209861,36
25	185059,3	209861,07
26	185058,09	209860,85
27	185056,88	209860,69
28	185055,67	209860,58
29	185053,18	209860,48
30	185050,79	209859,87
31	185049,63	209859,64
32	185048,45	209859,45
33	185047,26	209859,32
34	185046,05	209859,24
35	185044,83	209859,22
36	185043,61	209859,26
37	185042,3	209859,36
38	185039,64	209859,64
39	185036,9	209859,87
40	185034,96	209860,1
41	185032,62	209860,27
42	185030,26	209860,34
43	185029,63	209860,32
44	185017,49	209883,84
45	185001,97	209875,83
46	184998,72	209881,36
47	184997,58	209880,11
48	185013,33	209862,29

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.234.1, S = 5046 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184893,35	209752,33
2	184900,09	209741,39
3	184912,34	209747,92
4	184920,11	209757,82
5	184923,55	209774,53
6	184924,04	209776,53
7	184924,42	209777,93
8	184924,84	209779,2
9	184925,32	209780,45
10	184925,86	209781,66
11	184926,45	209782,85
12	184927,1	209784,01
13	184927,81	209785,13
14	184928,57	209786,21
15	184929,5	209787,4
16	184930,35	209788,49
17	184931,15	209789,4
18	184931,98	209790,27
19	184932,85	209791,11
20	184933,76	209791,91
21	184934,23	209792,29
22	184937,43	209785,87
23	184941,22	209777,36
24	184946,82	209783,7
25	184937,34	209801,29
26	184991,83	209828,46
27	184989,26	209807,19
28	185011,71	209803,37
29	185033,39	209829,38
30	185038,43	209827,14
31	185045,02	209830,53
32	185060,35	209834,84
33	185068,22	209838,09
34	185055,01	209843,92
35	185053,75	209843,74
36	185051,82	209843,57
37	185049,9	209843,49
38	185047,97	209843,5
39	185046,04	209843,6
40	185044,12	209843,78
41	185042,21	209844,06
42	185040,32	209844,42
43	185037,69	209844,98
44	185035,24	209845,42
45	185033,56	209845,63
46	185031,86	209845,76
47	185030,16	209845,82
48	185028,95	209845,81
49	185028,95	209849,8
50	185030,2	209849,82

Номер точки	X	Y
51	185032,08	209849,76
52	185033,96	209849,61
53	185035,82	209849,38
54	185038,52	209848,89
55	185041,15	209848,33
56	185042,87	209848
57	185044,6	209847,75
58	185046,33	209847,59
59	185046,75	209847,56
60	185013,33	209862,29
61	184998,17	209879,43
62	184917,44	209789,08
63	184916,84	209787,94
64	184916,06	209786,25
65	184915,37	209784,52
66	184914,75	209782,77
67	184914,23	209780,98
68	184913,79	209779,18
69	184913,29	209776,85
70	184909,6	209759,79
71	184908,88	209758,19
72	184906,39	209756,51
73	184900,93	209754,24
74	184896,21	209753,76
75	184893,42	209752,38

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.234.2, S = 51 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184913,3	209789,78
2	184913,26	209789,7
3	184912,39	209787,84
4	184911,64	209785,98
5	184888,17	209760,74
6	184887,39	209762

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.234.3, S = 77 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184997,7	209879,96
2	184997,57	209880,11
3	184927,78	209805,3
4	184928,41	209804,07

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.234.4, S = 276 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184891,3	209756,1
2	184893,49	209756,1
3	184899,84	209756,96

4	184901,74	209756,96
5	184904,49	209759,41
6	184905,77	209760,99
7	184909,38	209777,69
8	184909,88	209780,02
9	184910,36	209782,02
10	184910,95	209783,99
11	184911,62	209785,93
12	184911,64	209785,98
13	184888,17	209760,74
14	184891,08	209756,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.234.5, S = 142 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184998,17	209879,43
2	184997,7	209879,96
3	184928,41	209804,07
4	184929,27	209802,37
5	184928	209801,44
6	184926,66	209800,38
7	184925,37	209799,26
8	184924,14	209798,09
9	184922,95	209796,86
10	184921,83	209795,58
11	184920,76	209794,25
12	184919,67	209792,74
13	184918,65	209791,19
14	184917,71	209789,58
15	184917,44	209789,08

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.235.1, S = 61765 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184913,31	209789,8
2	184887,39	209762,01
3	184885,43	209765,18
4	184895,17	209772,08
5	184899,07	209779,98
6	184899,6	209782,39
7	184900,18	209784,77
8	184900,91	209787,23
9	184901,76	209789,66
10	184902,73	209792,04
11	184903,82	209794,37
12	184905,01	209796,65
13	184906,32	209798,86
14	184906,63	209799,34
15	184895,52	209820,88
16	184914,97	209830,95
17	184914,76	209831,37
18	184894,43	209883,14

Номер точки	X	Y
19	184876,49	209925,66
20	184849,27	209969,07
21	184832,23	210017,06
22	184828,11	210029,46
23	184798,52	210018,18
24	184772,51	210084,87
25	184804,96	210097,24
26	184799,34	210113,2
27	184782,14	210160,88
28	184781	210164,53
29	184775,19	210179,92
30	184765,08	210208,6
31	184762,66	210218,48
32	184756,26	210237,71
33	184750,32	210257,09
34	184743,82	210276,29
35	184734,88	210305,33
36	184725,78	210334,34
37	184719,44	210353,6
38	184714,33	210373,22
39	184708,98	210392,76
40	184704,41	210402,02
41	184703,62	210412,31
42	184697,94	210431,76
43	184693,09	210451,44
44	184687,99	210471,06
45	184680,69	210500,57
46	184677,59	210515,75
47	184711,04	210515,73
48	184710,86	210511,66
49	184721,52	210512,17
50	184760,33	210509,42
51	184769,51	210470,95
52	184785,58	210413,95
53	184790	210394,69
54	184795,67	210375,78
55	184800,91	210356,75
56	184806,6	210337,84
57	184810,27	210328,65
58	184812,47	210318,99
59	184818,46	210300,18
60	184825,06	210281,57
61	184831,07	210262,77
62	184838,21	210244,35
63	184841,2	210234,94
64	184844,79	210225,75
65	184850,46	210206,82
66	184865,95	210166,03
67	184875,39	210142,39
68	184895,05	210097,13

Номер точки	X	Y
69	184916,65	210052,74
70	184931,04	210005,25
71	184953,04	209961,87
72	184927,74	209959,5
73	184969,73	209911,59
74	184997,56	209880,11
75	184927,77	209805,3
76	184927,44	209805,95
77	184927,11	209805,74
78	184925,59	209804,63
79	184924,11	209803,46
80	184922,68	209802,22
81	184921,32	209800,93
82	184920,01	209799,57
83	184918,76	209798,15
84	184917,58	209796,68
85	184916,38	209795,02
86	184915,25	209793,3
87	184914,21	209791,52

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.235.2, S = 1134 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184997,57	209880,12
2	184998,72	209881,37
3	184977,26	209918
4	184963,84	209941,8
5	184953,37	209961,22
6	184953,04	209961,86
7	184927,74	209959,5
8	184969,73	209911,59

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.236, S = 93 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184677,59	210515,76
2	184711,04	210515,74
3	184711,15	210518,32
4	184677	210518,66

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.237, S = 267 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184677	210518,67
2	184711,15	210518,33
3	184711,5	210526,33
4	184675,53	210525,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.239, S = 227 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184758,95	210515,7
2	184760,33	210509,43
3	184721,52	210512,17
4	184710,86	210511,66
5	184711,05	210515,73

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.240, S = 113 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184711,05	210515,74
2	184758,95	210515,71
3	184758,48	210517,86
4	184711,16	210518,32

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.241, S = 393 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184711,16	210518,33
2	184758,48	210517,87
3	184756,5	210526,9
4	184711,51	210526,33

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.44, S = 58282 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184680,93	211198,79
2	184680,29	211154,23
3	184681,07	211134,52
4	184681,18	211114,79
5	184681,41	211104,93
6	184682,04	211095,08
7	184682,46	211075,36
8	184682,7	211055,62
9	184683,33	211035,89
10	184683,93	211024,53
11	184684,5	211016,19
12	184685,39	211006,37
13	184685,26	211001,41
14	184689	210976,96
15	184690,6	210957,3
16	184692,51	210937,67
17	184693,51	210917,96
18	184694,14	210908,11
19	184696,52	210878,6
20	184698,78	210859
21	184703,72	210819,84
22	184706,29	210800,28
23	184711,88	210761,21
24	184714,87	210741,7
25	184718,22	210722,26

Номер точки	X	Y
26	184720,75	210702,67
27	184731,63	210644,47
28	184747,01	210567,04
29	184751,46	210547,81
30	184756,12	210528,63
31	184756,49	210526,91
32	184711,51	210526,34
33	184675,53	210525,89
34	184674,61	210530,37
35	184665,64	210569,89
36	184661,47	210589,72
37	184659,89	210599,74
38	184657,63	210609,62
39	184654,01	210629,56
40	184650,99	210649,6
41	184645,97	210669,28
42	184643,37	210689,4
43	184641,52	210699,36
44	184639,83	210709,35
45	184635,74	210729,22
46	184632,49	210749,22
47	184626,72	210789,35
48	184624,03	210809,43
49	184619,15	210849,67
50	184612,8	210889,77
51	184610,88	210909,96
52	184607,61	210950,38
53	184607,2	210970,68
54	184606,57	210984,93
55	184602,27	211031,31
56	184598,25	211092,02
57	184597,39	211112,29
58	184595,87	211152,83
59	184595,38	211203,55
60	184595,46	211226,95
61	184596,57	211259,83
62	184596,04	211274,36

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.245, S = 214 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184680,98	211202,41
2	184680,93	211198,8
3	184596,04	211274,37
4	184596,01	211275,19
5	184652,23	211227,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.246.1, S = 3 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184680,98	211202,43
2	184680,98	211202,56
3	184656,99	211223,59
4	184652,49	211227,4

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.246.2, S = 9 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184680,98	211202,57
2	184680,99	211203,28
3	184657,04	211223,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.247, S = 48 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184652,22	211227,63
2	184596,01	211275,2
3	184595,95	211276,96

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.248.1, S = 8 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184595,95	211276,97
2	184652,39	211227,49
3	184656,89	211223,68
4	184595,94	211277,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.248.2, S = 5663 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184651,62	211297,64
2	184683,13	211296,14
3	184681,89	211270,02
4	184680,85	211242,24
5	184681,12	211209,76
6	184680,99	211203,29
7	184656,85	211223,72
8	184595,94	211277,11
9	184595,7	211283,57
10	184595,79	211308,87
11	184637,98	211314,98

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.250, S = 3436 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184640,27	211352,03
2	184637,98	211314,98
3	184595,79	211308,88
4	184595,81	211314,95

Номер точки	X	Y
5	184583,65	211315,75
6	184585,42	211340,63
7	184579,1	211344,28
8	184573,22	211349,36
9	184567,13	211357,69
10	184551,53	211386,5

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.251, S = 318 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184706,97	211327,16
2	184703,4	211327,51
3	184551,53	211386,51
4	184549,43	211390,39

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.252, S = 365 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184718,07	211326,08
2	184706,98	211327,16
3	184549,42	211390,4
4	184548,61	211391,89

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.253, S = 18674 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184697,08	211515,76
2	184691,98	211494,36
3	184691,51	211480,69
4	184682,06	211471,7
5	184682,05	211456,18
6	184688,7	211448,45
7	184687,65	211415,53
8	184688,14	211406,44
9	184687,46	211395,64
10	184687,87	211370,36
11	184698,41	211370,68
12	184696,87	211348,24
13	184735,61	211344,47
14	184733,67	211324,56
15	184718,08	211326,08
16	184548,61	211391,9
17	184540,3	211407,24
18	184553,99	211419,37
19	184560,78	211411,75
20	184587,12	211437,95
21	184575,49	211452,69
22	184590,3	211466,29
23	184594,01	211473,22
24	184595,62	211479,47

Номер точки	X	Y
25	184596,4	211495,44
26	184624,21	211528,14

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.254, S = 2985 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184596,4	211495,45
2	184624,21	211528,14
3	184634,93	211535,29
4	184632,39	211549,29
5	184637,48	211591,31
6	184633,66	211610,41
7	184620,54	211626,34
8	184615,77	211595,15
9	184606,44	211596,22
10	184597,97	211527,82

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.255, S = 28539 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184724,67	211871,09
2	184724,48	211865,7
3	184725,47	211845,52
4	184723,89	211825,58
5	184722,5	211805,62
6	184721,02	211785,67
7	184719,42	211765,73
8	184718,51	211745,73
9	184717,2	211731,61
10	184713,78	211668,95
11	184711,36	211624,85
12	184708,17	211589,69
13	184725,17	211586,83
14	184742,47	211568,17
15	184730,43	211558,07
16	184728,62	211556,61
17	184726,64	211555,16
18	184724,59	211553,81
19	184722,5	211552,56
20	184720,35	211551,41
21	184718,15	211550,37
22	184715,9	211549,42
23	184713,83	211548,67
24	184707,42	211545,88
25	184705,53	211525,97
26	184699,65	211526,53
27	184697,08	211515,77
28	184624,21	211528,14
29	184634,93	211535,29
30	184632,39	211549,29

Номер точки	X	Y
31	184637,48	211591,31
32	184633,66	211610,41
33	184620,54	211626,35
34	184623,75	211647,44
35	184624,28	211654,24
36	184626,06	211674,16
37	184628,48	211694,02
38	184629,28	211701,09
39	184630,25	211711,04
40	184630,81	211713,89
41	184633,42	211733,73
42	184635,84	211753,59
43	184637,77	211773,5
44	184640,13	211793,36
45	184643,29	211813,15
46	184648,8	211832,72
47	184650,5	211852,65
48	184650,76	211855,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.256, S = 95369 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184741,39	212808,11
2	184743,01	212827,9
3	184745,12	212847,65
4	184746,57	212867,45
5	184748,67	212887,21
6	184746,54	212907,26
7	184747,55	212927,08
8	184748,38	212946,91
9	184749,12	212966,74
10	184750,03	212986,56
11	184750,71	213006,4
12	184751,38	213026,22
13	184751,75	213041,36
14	184746,05	213041,33
15	184745,64	213077,43
16	184780,28	213070,16
17	184781,8	213070,36
18	184846,48	213077,86
19	184844,47	213053,08
20	184852,9	213051,68
21	184848,11	212936,85
22	184816,94	212846,5
23	184816,61	212841,87
24	184814,95	212821,79
25	184812,9	212801,75
26	184811,55	212781,65
27	184809,72	212761,65
28	184807,45	212741,78

Номер точки	X	Y
29	184805,62	212721,86
30	184802,58	212702,06
31	184801,81	212682,05
32	184799,74	212662,15
33	184798,36	212642,19
34	184795,27	212622,4
35	184793,48	212602,48
36	184792,44	212582,49
37	184790,89	212562,54
38	184789,33	212542,6
39	184787,39	212522,69
40	184784,85	212502,85
41	184783,17	212482,92
42	184780,98	212463,03
43	184779	212443,13
44	184777,13	212423,22
45	184775,79	212403,26
46	184774,09	212383,33
47	184771,48	212363,49
48	184769,27	212343,61
49	184767,31	212323,7
50	184765,32	212303,8
51	184763,3	212283,9
52	184762,56	212263,88
53	184760,86	212243,95
54	184758,91	212224,05
55	184756,97	212204,14
56	184755,09	212184,23
57	184753,07	212164,33
58	184750,88	212144,45
59	184747,88	212124,65
60	184746,83	212104,66
61	184745,03	212084,74
62	184742,94	212064,85
63	184740,97	212044,94
64	184738,82	212025,06
65	184736,66	212005,17
66	184734,73	211985,27
67	184732,76	211965,36
68	184731,28	211945,41
69	184729,75	211925,47
70	184728,38	211905,51
71	184725,2	211885,72
72	184724,67	211871,1
73	184650,76	211855,64
74	184652,18	211872,58
75	184654,79	211892,42
76	184656,08	211912,39
77	184657,99	211932,29
78	184660,78	211952,12

Номер точки	X	Y
79	184661,66	211972,13
80	184665,2	211991,88
81	184666,69	212011,83
82	184668,35	212031,76
83	184670,09	212051,69
84	184671,81	212071,61
85	184673,64	212091,53
86	184674,97	212111,49
87	184676,89	212131,4
88	184678,78	212151,31
89	184680,39	212171,25
90	184682,44	212191,14
91	184684,45	212211,04
92	184688,52	212230,75
93	184689,46	212250,75
94	184689,94	212270,79
95	184692,7	212290,62
96	184693,6	212310,62
97	184695,64	212330,52
98	184698,46	212350,34
99	184698,62	212352,41
100	184657,34	212357,13
101	184664,92	212428,3
102	184704,94	212423,73
103	184705,71	212430,01
104	184707,12	212449,97
105	184708,93	212469,89
106	184711,26	212489,76
107	184713,27	212509,65
108	184714,54	212529,62
109	184717,13	212549,47
110	184718,96	212569,38
111	184720,87	212589,29
112	184722,76	212609,2
113	184724,43	212629,13
114	184726,56	212649,02
115	184727,79	212669
116	184730,27	212688,85
117	184732,27	212708,75
118	184734,16	212728,66
119	184736,06	212748,57
120	184738,05	212768,47
121	184739,85	212788,31

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.257, S = 3362 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184855,53	213111,73
2	184854,01	213078,73
3	184846,48	213077,86

Номер точки	X	Y
4	184781,8	213070,36
5	184780,28	213070,16
6	184745,64	213077,44
7	184745,36	213101,58
8	184756,41	213099,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.258, S = 42310 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184855,53	213111,75
2	184859,03	213187,56
3	184868,9	213419,41
4	184869,42	213431,68
5	184859,69	213459,41
6	184741,23	213459,93
7	184742,29	213367,44
8	184745,36	213101,59
9	184756,41	213099,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.259, S = 17366 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184817,33	213648,87
2	184817,49	213646,8
3	184821,45	213626,89
4	184824,02	213606,87
5	184827,56	213586,9
6	184828,63	213566,76
7	184830,14	213546,65
8	184830,51	213542,64
9	184859,69	213459,42
10	184741,23	213459,94
11	184740,46	213526,73
12	184746,72	213526,83
13	184746,02	213541,65
14	184744,87	213561,45
15	184743,26	213581,22
16	184742,27	213601,03
17	184740,96	213620,82
18	184740,27	213640,66
19	184739,62	213649,97

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.260, S = 8322 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184796,59	213812,55
2	184784,24	213859,48
3	184793,77	213875,36
4	184794,77	213867,2
5	184797,29	213847,22

Номер точки	X	Y
6	184799,63	213827,21
7	184801,94	213807,2
8	184802,89	213787,04
9	184806,37	213767,15
10	184808,43	213747,11
11	184810,44	213727,07
12	184812,32	213707,01
13	184814,15	213686,95
14	184816	213666,89
15	184817,33	213648,88
16	184739,62	213649,98
17	184738,87	213660,45
18	184738,11	213677,77
19	184765,71	213661,88
20	184795,35	213718,69
21	184757,07	213752,03
22	184738,54	213706,34
23	184734,89	213712,05
24	184734,24	213719,78
25	184732,67	213739,56
26	184731,32	213759,37
27	184731,94	213770,34

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.261, S = 3066 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184757,07	213752,03
2	184795,35	213718,69
3	184765,71	213661,88
4	184738,11	213677,78
5	184738	213680,28
6	184735,88	213700,01
7	184734,89	213712,03
8	184738,54	213706,34

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.262, S = 8896 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184774,36	213947,16
2	184786,98	213921,91
3	184788,28	213906,98
4	184792,32	213887,2
5	184793,77	213875,37
6	184784,24	213859,48
7	184796,59	213812,55
8	184731,94	213770,35
9	184732,44	213779,45
10	184730,05	213799,16
11	184727,87	213818,9
12	184725,4	213838,6

Номер точки	X	Y
13	184723,38	213858,35
14	184720,91	213878,06
15	184718,98	213894,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.263, S = 125 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184782,44	213950,61
2	184782,73	213946,88
3	184786,54	213927,07
4	184786,98	213921,92
5	184774,36	213947,16

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.264, S = 287 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184825,73	214045,16
2	184827,66	214032,3
3	184810,2	214039
4	184806,28	214043,3
5	184811,46	214056,8
6	184816,51	214054

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.265, S = 422340 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184782,44	213950,62
2	184781,2	213967
3	184778,95	213987,03
4	184778,73	213988,22
5	184777,03	214000,48
6	184773,95	214018,92
7	184767,92	214055
8	184781,4	214048,97
9	184781,18	214050,13
10	184810,19	214039
11	184806,28	214043,3
12	184811,46	214056,8
13	184816,51	214054
14	184825,73	214045,16
15	184824,58	214052,85
16	184828,06	214053,56
17	184788,02	214068,92
18	184778,16	214089,37
19	184774,77	214108,76
20	184769,54	214138,62
21	184767,81	214148,47
22	184753,55	214146,45
23	184744,06	214193,38
24	184741,7	214205,47

Номер точки	X	Y
25	184736,62	214225
26	184733,83	214244,99
27	184728,98	214264,56
28	184724,67	214284,24
29	184720,26	214303,89
30	184715,41	214323,45
31	184711,98	214343,31
32	184708,1	214363,09
33	184704,88	214383,02
34	184698,51	214402,22
35	184693,75	214421,79
36	184689,2	214441,42
37	184684,42	214460,99
38	184683,03	214466,44
39	184678,76	214558,56
40	184651,47	214643,45
41	184630,61	214699,77
42	184586,31	214824,34
43	184586,32	214824,58
44	184581,23	214838,93
45	184581,03	214856,23
46	184569,38	214890,15
47	184558,06	214933,13
48	184551,69	214952,98
49	184546,48	214969,19
50	184514,05	215002,27
51	184468,3	215022,49
52	184437,17	215063,81
53	184443,08	215068
54	184458,07	215052,61
55	184461,54	215041,7
56	184477,66	215060,35
57	184503,21	215051,93
58	184497,19	215097,43
59	184473,03	215086,45
60	184455,3	215072,4
61	184448,65	215079,23
62	184468,2	215094,13
63	184486,5	215104,01
64	184495,86	215107,51
65	184495,63	215109,21
66	184491,6	215122,37
67	184490,94	215142,17
68	184473,15	215197,82
69	184470,75	215205,2
70	184467,78	215214,64
71	184437,95	215289,08
72	184409,9	215385,1
73	184405,42	215410,1
74	184341,43	215612,6

Номер точки	X	Y
75	184319,69	215671,22
76	184289,7	215766,93
77	184272,96	215825,06
78	184261,15	215879,29
79	184257,21	215900,68
80	184256,33	215904,12
81	184233,52	215904,46
82	184228,42	215917,52
83	184237,44	215918,85
84	184245,33	215917,38
85	184242,09	215921,2
86	184237,01	215936,05
87	184241,43	215947,64
88	184235,21	215961,06
89	184217,84	216039,84
90	184198,01	216138,7
91	184187,25	216209,92
92	184176,16	216269,84
93	184164,04	216271,69
94	184163,28	216289,31
95	184171,6	216294,81
96	184169,13	216308,34
97	184142,74	216631,2
98	184141,98	216681,94
99	184141,49	216714,07
100	184139,43	216850,97
101	184121,33	216848,69
102	184117,66	216862,27
103	184128,55	216866,03
104	184139,45	216869,78
105	184140,25	216892,02
106	184156,45	217346,65
107	184146,36	217347,66
108	184146,96	217364,91
109	184157,14	217365,86
110	184169,56	217714,26
111	184170,92	217751,75
112	184174,93	217864,88
113	184175,94	217893,21
114	184185,4	218159,63
115	184187,84	218227,17
116	184195,21	218433,81
117	184128,32	218433,4
118	184128,31	218432,95
119	184128,96	218413,31
120	184128,85	218393,67
121	184128,61	218374,03
122	184128,22	218354,39
123	184127,72	218334,74
124	184127,88	218328,74

Номер точки	X	Y
125	184090,84	218331,49
126	184086,09	218260,07
127	184091,47	218236,88
128	184090,37	218216,91
129	184117,07	218195,4
130	184116,86	218175,38
131	184116,09	218155,39
132	184115,32	218135,41
133	184114,38	218115,43
134	184113,18	218095,46
135	184112,36	218075,48
136	184111,52	218055,49
137	184111,01	218035,49
138	184110,92	218033,21
139	184108,91	217991,98
140	184105,46	217956,05
141	184103,64	217900,69
142	184086,77	217901,62
143	184071,84	217902,45
144	184070,74	217882,48
145	184088,7	217881,49
146	184104,16	217880,63
147	184104,53	217861,8
148	184103,28	217835,77
149	184100,28	217801,41
150	184099,86	217775,71
151	184098,11	217755,78
152	184097,87	217735,76
153	184095,24	217715,87
154	184095,62	217695,82
155	184094,38	217675,86
156	184091,41	217655,99
157	184092,26	217635,92
158	184090,5	217615,98
159	184089,01	217596,04
160	184088,05	217576,06
161	184086,94	217556,09
162	184085,7	217536,13
163	184084,83	217516,14
164	184085,04	217496,1
165	184083,83	217476,14
166	184082,76	217456,17
167	184082,33	217436,16
168	184082,2	217416,14
169	184080,89	217396,18
170	184079,51	217376,22
171	184080,5	217356,14
172	184077,24	217336,29
173	184076,17	217316,32
174	184074,55	217296,38

Номер точки	X	Y
175	184073,26	217276,42
176	184071,87	217256,46
177	184070,73	217236,5
178	184069,35	217216,54
179	184068,21	217196,57
180	184067,01	217176,61
181	184065,85	217156,64
182	184064,59	217136,68
183	184062,52	217116,77
184	184062,32	217096,75
185	184061,52	217076,76
186	184060,81	217056,77
187	184060,35	217036,64
188	184059,44	217016,49
189	184058,51	216996,33
190	184057,07	216976,19
191	184055,84	216956,04
192	184055,84	216935,85
193	184054,96	216915,69
194	184054,15	216895,52
195	184055,44	216875,32
196	184054,19	216855,15
197	184054	216834,97
198	184054,92	216814,79
199	184054,4	216794,61
200	184054,53	216774,42
201	184055,8	216754,26
202	184056,14	216734,09
203	184056,17	216713,91
204	184057,04	216693,75
205	184057,28	216673,56
206	184057,58	216653,38
207	184058,44	216633,21
208	184059,6	216613,06
209	184060,69	216592,91
210	184061,87	216572,76
211	184063,21	216552,62
212	184064,2	216532,46
213	184065,8	216512,34
214	184067,52	216492,23
215	184069,31	216472,12
216	184071,25	216452,03
217	184073,11	216431,93
218	184075,33	216411,87
219	184077,56	216391,81
220	184079,9	216371,77
221	184082,61	216351,76
222	184086,29	216331,89
223	184088,13	216311,78
224	184089,76	216291,64

Номер точки	X	Y
225	184093,77	216271,83
226	184096,26	216251,8
227	184098,31	216231,95
228	184092,71	216210,76
229	184092,15	216201,35
230	184094,61	216185,48
231	184099,54	216174,52
232	184108,46	216168,71
233	184111,05	216151,99
234	184114,47	216132,1
235	184117,85	216112,21
236	184121,58	216092,37
237	184125,35	216072,54
238	184129,38	216052,77
239	184133,06	216032,92
240	184137,09	216013,15
241	184141,48	215993,45
242	184145,41	215973,65
243	184149,74	215953,94
244	184151,73	215944,1
245	184162,78	215900,43
246	184154,61	215898,32
247	184167,75	215839,78
248	184174,86	215841,35
249	184189,08	215785,13
250	184191,25	215777,07
251	184196,38	215757,54
252	184202,04	215738,16
253	184207,59	215718,74
254	184213,61	215699,47
255	184218,96	215680
256	184224,69	215660,64
257	184230,89	215641,42
258	184237,24	215622,25
259	184242,93	215602,88
260	184249,58	215583,81
261	184256,65	215564,89
262	184263,08	215545,82
263	184268,66	215526,59
264	184276,24	215508,04
265	184282,69	215489,11
266	184289,17	215470,19
267	184295,39	215451,18
268	184301,89	215432,26
269	184308,32	215413,32
270	184314,84	215394,41
271	184309,95	215382,81
272	184294,5	215372,42
273	184279,26	215340,87
274	184282,73	215310,97

Номер точки	X	Y
275	184289,21	215289,61
276	184291,43	215282,45
277	184292,66	215267,44
278	184291,82	215252
279	184289,08	215237,59
280	184282,16	215223,18
281	184275,58	215210,79
282	184277,25	215203,08
283	184268,06	215192,62
284	184246,48	215176,68
285	184240,37	215127,94
286	184257,72	215105,6
287	184292,5	215097,13
288	184293,22	215095,17
289	184299,26	215086,42
290	184301,8	215077,45
291	184309,51	215058,34
292	184315,2	215044,79
293	184317,44	215039,67
294	184319,42	215034,96
295	184321,6	215030,13
296	184323,9	215025,34
297	184326,45	215020,37
298	184335,76	215002,59
299	184345,44	214984,65
300	184348,02	214980,51
301	184349,22	214978,7
302	184350,65	214976,8
303	184363,58	214966,65
304	184371,36	214964,05
305	184380,42	214963,22
306	184401,15	214963,87
307	184409,22	214961,42
308	184415,63	214939,21
309	184416,27	214937,1
310	184417,21	214934,42
311	184418,27	214931,76
312	184419,44	214929,15
313	184420,74	214926,59
314	184422,14	214924,1
315	184423,65	214921,67
316	184425,27	214919,31
317	184426,99	214917,02
318	184428,84	214914,79
319	184431,54	214911,85
320	184443,36	214899,78
321	184449,68	214893,37
322	184451,29	214891,85
323	184453,13	214890,33
324	184455,08	214888,94

Номер точки	X	Y
325	184464,59	214878,72
326	184470,04	214862,98
327	184495,2	214796,33
328	184512,46	214785,94
329	184518,85	214767,15
330	184525,17	214748,34
331	184531,54	214729,54
332	184537,8	214710,71
333	184544,1	214691,88
334	184550,72	214673,15
335	184557,16	214654,35
336	184563,55	214635,53
337	184563,43	214614,84
338	184570,43	214596,21
339	184577,08	214577,46
340	184585,05	214559,07
341	184590,93	214540,09
342	184596,87	214521,11
343	184600,74	214501,59
344	184606,03	214482,45
345	184609,75	214462,91
346	184615,99	214444
347	184621,23	214424,83
348	184624,69	214409,48
349	184619,83	214384,09
350	184621,76	214367,22
351	184626,82	214351,74
352	184633,2	214345,52
353	184639,02	214343,24
354	184642,52	214327,83
355	184647,44	214308,58
356	184652,71	214289,4
357	184655,16	214269,61
358	184659,18	214250,17
359	184663,32	214230,74
360	184666,2	214211,07
361	184669,95	214191,57
362	184672,5	214178,55
363	184681,43	214133,73
364	184674,14	214132,64
365	184683,94	214073,44
366	184691,79	214074,56
367	184704,34	213994,59
368	184707,43	213976,42
369	184710,49	213956,8
370	184713,82	213937,21
371	184716,17	213917,49
372	184718,61	213897,78
373	184718,98	213894,64
374	184774,36	213947,16

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.266, S = 239 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184587,03	214843
2	184586,32	214824,59
3	184581,23	214838,93
4	184581,03	214856,23
5	184569,38	214890,15
6	184558,08	214933,06
7	184579,2	214867,29

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.267, S = 1258 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184546,48	214969,19
2	184536,15	215001,37
3	184534,42	215006,76
4	184500,39	215016,4
5	184470,69	215029,05
6	184461,54	215041,7
7	184458,07	215052,61
8	184443,08	215068
9	184437,17	215063,81
10	184468,3	215022,49
11	184514,05	215002,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.268, S = 2937 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184534,42	215006,76
2	184490,94	215142,17
3	184491,6	215122,37
4	184495,63	215109,21
5	184495,86	215107,51
6	184503,21	215051,93
7	184477,66	215060,35
8	184461,54	215041,7
9	184470,69	215029,05
10	184500,38	215016,4

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.269, S = 500 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184486,5	215104,01
2	184495,86	215107,51
3	184497,19	215097,43
4	184473,03	215086,45
5	184455,3	215072,4
6	184448,65	215079,23
7	184468,2	215094,13

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.272, S = 3049 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184242,45	215227,66
2	184262,59	215218,68
3	184275,58	215210,79
4	184277,25	215203,08
5	184268,06	215192,62
6	184246,48	215176,68
7	184241,91	215179,75
8	184225,06	215187,07
9	184193,18	215201,42
10	184209,47	215240,52

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.273, S = 726 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184467,78	215214,64
2	184437,95	215289,08
3	184409,9	215385,1
4	184405,42	215410,1
5	184409,93	215395,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.274, S = 273 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184245,33	215917,38
2	184256,22	215904,54
3	184256,29	215904,28
4	184256,33	215904,12
5	184233,52	215904,46
6	184228,42	215917,52
7	184237,44	215918,85

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.275, S = 136 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184128,55	216866,02
2	184128,05	216849,54
3	184121,33	216848,69
4	184117,66	216862,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.276, S = 185 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184156,45	217346,65
2	184157,14	217365,86
3	184146,96	217364,91
4	184146,36	217347,66

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.279.1, S = 62535 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184145,97	219008,79
2	184146,87	219004,8
3	184147,83	218998,72
4	184148,68	218996,39
5	184152,53	218978,23
6	184156,7	218958,26
7	184160,65	218938,1
8	184164,18	218917,87
9	184167,46	218897,76
10	184170,7	218877,56
11	184173,47	218857,42
12	184175,15	218846,24
13	184176,45	218837,31
14	184179,04	218817,36
15	184179,07	218817,12
16	184182,17	218797,62
17	184185,34	218777,4
18	184187,95	218757,01
19	184196,02	218736,53
20	184202,97	218734,01
21	184195,15	218433,81
22	184128,32	218433,41
23	184128,59	218452,58
24	184128,57	218472,21
25	184128,51	218491,85
26	184127,76	218511,47
27	184126,79	218531,08
28	184126,06	218550,7
29	184123,85	218570,24
30	184110,72	218650,08
31	184093,38	218656,39
32	184102,12	218680,38
33	184093,99	218744,95
34	184093,05	218753,29
35	184090,95	218772,03
36	184086,66	218810,29
37	184096,43	218812,18
38	184094,24	218823,49
39	184089,15	218842,5
40	184086,98	218862,06
41	184082,32	218881,13
42	184077,38	218900,14
43	184073,13	218919,28
44	184068,1	218938,24
45	184062,82	218957,12
46	184057,69	218976,04
47	184051,63	218994,7
48	184045,65	219013,37
49	184040,11	219032,14
50	184033,24	219050,52

Номер точки	X	Y
51	184027,52	219069,21
52	184021,73	219087,88
53	184016,07	219105,16
54	184010,24	219122,7
55	184003,69	219145,29
56	183998,68	219159,88
57	183992,38	219178,73
58	183984,85	219198,66
59	183977,91	219217,51
60	183974,52	219226,19
61	183950,4	219252,11
62	183940,34	219276,39
63	183944,62	219276,13
64	183961,2	219252,36
65	183969,44	219258,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.279.2, S = 850 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184202,97	218734,01
2	184208,52	218732
3	184195,21	218433,81
4	184195,15	218433,81

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.281.1, S = 288 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183955,56	219278,23
2	183957,55	219275,33
3	183969,44	219258,02
4	183961,2	219252,36
5	183942,62	219279

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.281.2, S = 201 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183941,85	219298,17
2	183931,16	219298,55
3	183915,31	219336,78

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.282, S = 239 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183955,56	219278,23
2	183942,62	219279
3	183934,33	219290,89
4	183931,16	219298,54
5	183941,85	219298,16

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.283, S = 30 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183942,62	219279
2	183944,62	219276,13
3	183940,34	219276,39
4	183934,34	219290,87

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.284, S = 26110 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184142,89	219158,14
2	184155,02	219140,07
3	184160,63	219118,41
4	184167,17	219098,53
5	184170,07	219078,8
6	184170,63	219077,24
7	184207,51	219088,83
8	184236,91	218968,52
9	184219,41	218965,62
10	184192,5	218975,84
11	184145,98	219008,8
12	184143,94	219017,89
13	184139,91	219037,96
14	184135,28	219057,01
15	184118,13	219094,01
16	184104,44	219134,06
17	184089,33	219175,22
18	184073,71	219215,83
19	184060,26	219246,78
20	184052,4	219267,05
21	184044,52	219286,08
22	184036,32	219304,69
23	184031,77	219317,4
24	184029,1	219323,69
25	184020,31	219342,04
26	184012,89	219358,48
27	184011,32	219366,69
28	184007,33	219373,57
29	183992,95	219401,01
30	184079,51	219413,7
31	184079,74	219413,7
32	184114,26	219411,94
33	184115,79	219402,95
34	184058,23	219399,69
35	184061,04	219391,33
36	184072,27	219368,18
37	184079,29	219347,48
38	184084,74	219326,36
39	184088,01	219307,11
40	184095,74	219289,6
41	184101,81	219269,18
42	184107,64	219250,75

Номер точки	X	Y
43	184115,35	219232,64
44	184122,71	219213,61
45	184130,33	219194,63
46	184137,33	219175,13

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.285, S = 115 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184114,26	219411,95
2	184079,58	219413,71
3	184113,12	219418,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.287, S = 302 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183987,74	219442,07
2	183995,88	219443,43
3	183995,95	219443,32
4	183972,65	219439,75
5	183968,41	219447,83
6	183959,02	219467,27
7	183963,02	219469,23
8	183963,62	219468,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.288, S = 52 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183968,41	219447,83
2	183972,65	219439,75
3	183960,78	219437,93

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.291, S = 110 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183919,95	219398,23
2	183918,11	219396,86
3	183906,79	219388,38
4	183902,97	219385,53
5	183900,65	219396,75
6	183918,14	219398,09

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.293, S = 109 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183884,24	219383,19
2	183902,94	219385,66
3	183900,65	219396,75
4	183900,26	219396,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.295, S = 487 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183884,24	219383,19
2	183844,2	219349,37
3	183847,78	219344,24
4	183886,19	219372,97
5	183902,97	219385,53
6	183902,94	219385,66

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.296, S = 423 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183910,78	219347,7
2	183902,97	219385,52
3	183886,19	219372,97
4	183901,8	219353,6
5	183907,88	219346,06

Ведомость координат поворотных точек границ участка 2.297, S = 982 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183886,19	219372,97
2	183901,79	219353,6
3	183857,64	219331,95
4	183856,68	219331,49
5	183847,78	219344,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.298, S = 498 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183901,8	219353,59
2	183907,87	219346,05
3	183899,26	219341,17
4	183899,11	219341,37
5	183862,92	219323,46
6	183862,46	219323,2
7	183856,68	219331,48
8	183857,64	219331,95

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.299.1, S = 56 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183899,11	219341,37
2	183899,25	219341,16
3	183863,92	219321,1
4	183863,09	219322,29
5	183864,2	219324,09
6	183879,05	219331,44

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.299.2, S = 1 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183863,09	219322,29
2	183862,46	219323,2
3	183862,92	219323,46
4	183864,2	219324,09

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.303, S = 1376 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183912,24	219467,76
2	183918,01	219431,48
3	183882,95	219430,96
4	183882,37	219431,6
5	183878,42	219437,39
6	183871,78	219448,12
7	183866,62	219459,39

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.304, S = 8533 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183947,7	219435,92
2	183918,76	219431,49
3	183918,01	219431,48
4	183912,24	219467,76
5	183866,61	219459,4
6	183863,63	219465,9
7	183853,77	219482,78
8	183844,25	219499,82
9	183833,98	219516,44
10	183824,79	219533,67
11	183815,67	219550,95
12	183807,44	219568,78
13	183802,15	219574,46
14	183858,48	219589,26

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.306.1, S = 35099 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183820,21	219719,84
2	183840,9	219685,11
3	183868,56	219638,7
4	183890,69	219589,94
5	183963,02	219469,23
6	183959,02	219467,27
7	183968,41	219447,83
8	183960,78	219437,93
9	183953,35	219436,79
10	183858,48	219589,26
11	183802,14	219574,46
12	183795,19	219581,9
13	183782,92	219584,33

Номер точки	X	Y
14	183751,96	219640,63
15	183758,25	219651,7
16	183757,11	219655,04
17	183745,32	219670,91
18	183736,11	219688,81
19	183727,23	219706,48
20	183716,67	219723,29
21	183705,34	219739,78
22	183697,82	219758,15
23	183691,54	219765,38
24	183679,86	219765,9
25	183655,75	219770,42
26	183639,44	219777,32
27	183625,62	219786,71
28	183619,85	219792,56
29	183600,09	219830,44
30	183627,01	219847,08
31	183773,17	219822,22
32	183796,03	219772,46

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.306.2, S = 472 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183953,35	219436,79
2	183858,48	219589,26
3	183947,7	219435,93

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.307, S = 176500 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183356,87	220488,37
2	183364,41	220469,53
3	183386,85	220436,37
4	183416,71	220384,3
5	183427,54	220367,48
6	183438,18	220350,54
7	183448,96	220333,69
8	183470,73	220300,12
9	183504,3	220246,94
10	183511,52	220231,29
11	183522,28	220214,42
12	183556,17	220164,22
13	183564,68	220148,27
14	183575,68	220129,88
15	183585,36	220114,18
16	183633,13	220036,06
17	183660,09	219994,45
18	183665,96	219978,93
19	183674,79	219963,5
20	183689,65	219975,54

Номер точки	X	Y
21	183692,36	219969,71
22	183773,17	219822,22
23	183627,02	219847,09
24	183640,96	219855,71
25	183636,9	219862,28
26	183626,49	219879,36
27	183615,31	219895,96
28	183604,08	219915,19
29	183593,82	219929,71
30	183582,98	219946,52
31	183571,85	219963,16
32	183563,97	219976,6
33	183536,51	219960,13
34	183517,96	219991,01
35	183513,29	219998,93
36	183500,04	220020,97
37	183526,81	220037,02
38	183521,24	220049,43
39	183510,86	220066,52
40	183500,2	220083,45
41	183490,08	220100,7
42	183479,56	220117,71
43	183469,18	220134,81
44	183457,47	220151,08
45	183456,4	220152,91
46	183452,76	220162,41
47	183448,66	220169,15
48	183442,91	220179,1
49	183428,21	220176,96
50	183413,26	220180,23
51	183400,96	220185,08
52	183387,9	220193,04
53	183372,58	220203,44
54	183358,88	220213,94
55	183337,77	220248,67
56	183264,37	220217,38
57	183264,42	220219,38
58	183264,48	220221,81
59	183264,53	220224,23
60	183264,59	220226,66
61	183264,68	220228,92
62	183264,78	220231,18
63	183264,91	220233,96
64	183265,05	220236,73
65	183265,18	220239,51
66	183265,26	220241,84
67	183265,33	220244,17
68	183265,35	220246,66
69	183265,37	220249,14
70	183265,4	220251,62

Номер точки	X	Y
71	183265,38	220252,94
72	183265,27	220254,72
73	183265,05	220256,34
74	183264,96	220256,79
75	183347,14	220280,33
76	183370,7	220294,76
77	183353,13	220324,79
78	183334,28	220357,02
79	183316,67	220384,12
80	183291,86	220424,72
81	183265,36	220466,29
82	183251,5	220457,34
83	183217,57	220367,68
84	183215,11	220371,49
85	183213,44	220374,44
86	183210,77	220379,34
87	183210,14	220380,55
88	183209,16	220382,65
89	183208,8	220383,53
90	183208,52	220384,3
91	183208,34	220384,96
92	183208,01	220386,92
93	183207,67	220388,23
94	183207,38	220389,05
95	183206,78	220390,4
96	183205,61	220392,71
97	183201,25	220400,53
98	183200,33	220402,28
99	183199,12	220404,85
100	183197,71	220408,21
101	183196,9	220409,88
102	183195,99	220411,55
103	183194,19	220414,5
104	183217,3	220452,46
105	183190,64	220490,9
106	183187,48	220498,68
107	183187,25	220516,73
108	183192,21	220541,18
109	183195,91	220555,1
110	183201,18	220565,48
111	183088,34	220741,2
112	182977,43	220913,21
113	182960,1	220940,15
114	182871,43	220982,84
115	182844,73	220991,87
116	182832,63	221012,65
117	182829,41	221035,06
118	182834,61	221063,86
119	182842,07	221079,65
120	182856,46	221102,27

Номер точки	X	Y
121	182851,1	221111,23
122	182838,51	221126,28
123	182824,41	221136,65
124	182820,74	221137,37
125	182817,78	221139,86
126	182819,18	221140,9
127	182820,29	221141,67
128	182822,07	221142,81
129	182829,6	221147,23
130	182831,57	221148,27
131	182835,26	221150,05
132	182838,1	221151,63
133	182840,33	221152,97
134	182846,58	221156,86
135	182853,74	221161,27
136	182855,35	221162,22
137	182856,13	221162,65
138	182857,67	221163,43
139	182859,16	221164,1
140	182859,88	221164,38
141	182860,85	221165,08
142	182872,62	221170,94
143	182880,4	221178,11
144	182881,11	221178,61
145	182884,19	221180,67
146	182886,39	221182,02
147	182887,75	221182,81
148	182889,04	221183,5
149	182891,64	221184,79
150	182895,44	221186,53
151	182896,44	221187,06
152	182897,27	221187,56
153	182898,26	221188,29
154	182899,17	221189,04
155	182901,18	221190,96
156	182903,96	221193,42
157	182905,25	221194,62
158	182906,04	221195,47
159	182907,13	221196,93
160	182908,06	221198,06
161	182908,64	221198,68
162	182909,41	221199,37
163	182909,93	221199,75
164	182910,72	221200,27
165	182915,7	221203,25
166	182917,01	221204,08
167	182917,63	221204,51
168	182918,25	221205,01
169	182918,89	221205,6
170	182920,14	221206,89

Номер точки	X	Y
171	182923,21	221189,68
172	182944,07	221160,08
173	182961,37	221158,63
174	182974,14	221149,84
175	182994,96	221122,82
176	182981,41	221107,46
177	183002,87	221074,77
178	183016,71	221053,74
179	183040,95	221013,05
180	183129,16	220864,88
181	183176,76	220776,76
182	183198,5	220743,17
183	183216,87	220707,5
184	183227,08	220690,74
185	183241,54	220675,03
186	183260,63	220642,36

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.308, S = 1783 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182764,45	221211,68
2	182766,11	221208,43
3	182768,71	221209,8
4	182771,93	221211,61
5	182774,76	221213,33
6	182777,2	221214,96
7	182778,61	221216
8	182779,84	221216,98
9	182780,93	221217,94
10	182782,55	221219,45
11	182784,19	221221,08
12	182785,3	221222,23
13	182785,85	221222,85
14	182786,93	221224,16
15	182787,99	221225,58
16	182789,03	221227,11
17	182789,99	221228,62
18	182791,18	221230,62
19	182791,8	221231,76
20	182793,08	221234,23
21	182794,15	221236,12
22	182794,71	221237,01
23	182795,26	221237,81
24	182796,08	221238,85
25	182796,91	221239,72
26	182797,54	221240,22
27	182798,22	221240,67
28	182798,59	221240,86
29	182815,56	221258,95
30	182819,86	221263,68

Номер точки	X	Y
31	182821,73	221265,66
32	182823,41	221267,36
33	182827,04	221270,78
34	182830	221273,71
35	182831,42	221275,17
36	182834,43	221278,35
37	182840	221284,16
38	182841	221285,26
39	182841,57	221285,98
40	182842,08	221286,73
41	182842,54	221287,52
42	182842,93	221288,35
43	182843,32	221289,27
44	182843,86	221290,82
45	182844,71	221293,67
46	182845,16	221295,08
47	182832,96	221300,62
48	182787,59	221256,58
49	182787,06	221256,06

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.309.1, S = 4462 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182742,25	221245,45
2	182753,58	221232,98
3	182764,45	221211,68
4	182787,06	221256,06
5	182787,59	221256,58
6	182832,96	221300,62
7	182832,19	221300,97
8	182817,65	221315,53
9	182783,39	221353,32
10	182784,19	221334,94
11	182771,83	221312,13
12	182767,65	221276,95
13	182758,08	221260,49
14	182749,97	221246,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.309.2, S = 19507 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182560,18	221382,62
2	182552,97	221369,86
3	182547,77	221358,82
4	182546,09	221351,43
5	182545,62	221341,8
6	182548,95	221324,72
7	182554,41	221305,07
8	182550,57	221298,94
9	182549,5	221295,7

Номер точки	X	Y
10	182549,5	221285,12
11	182553,96	221269,64
12	182558,14	221261,69
13	182563,42	221257,16
14	182571	221254,36
15	182574,47	221254,07
16	182584,17	221255,62
17	182584,24	221253,79
18	182598,81	221256,04
19	182640,64	221226,57
20	182642,59	221219,2
21	182665,09	221260,23
22	182675,96	221264,11
23	182686,83	221267,99
24	182705,44	221278,23
25	182712,56	221282,84
26	182740,17	221247,73
27	182742,25	221245,45
28	182749,97	221246,53
29	182758,08	221260,49
30	182767,65	221276,95
31	182771,83	221312,13
32	182784,19	221334,94
33	182783,39	221353,32
34	182775,49	221362,04
35	182775,12	221380,88
36	182757,29	221407,08
37	182734,67	221405,02
38	182733,92	221405,82
39	182729,43	221410,94
40	182720,49	221371,07
41	182705,28	221319,73
42	182611,17	221306,8
43	182576,94	221321,64
44	182572,78	221341,04
45	182565,53	221374,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.309.3, S = 2953 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182584,24	221253,79
2	182586,68	221187,16
3	182589,05	221187,47
4	182590,81	221187,64
5	182594,97	221187,9
6	182600,82	221188,05
7	182606,69	221188,02
8	182610,05	221187,86
9	182611,16	221187,74
10	182612,68	221187,44

Номер точки	X	Y
11	182614,46	221186,95
12	182617,69	221185,92
13	182619,17	221185,61
14	182619,94	221185,57
15	182621,52	221185,74
16	182623	221186,02
17	182624,61	221186,41
18	182642,59	221219,2
19	182640,64	221226,57
20	182598,81	221256,04

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.1, S = 76532 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182046,98	221737,52
2	182058,25	221718,07
3	182066,99	221706,96
4	182080,69	221689,55
5	182122,33	221691,45
6	182180,51	221683,85
7	182201,73	221671,12
8	182204,44	221673,1
9	182207,73	221676,72
10	182221,81	221668,81
11	182217,59	221675,1
12	182201,42	221737,47
13	182229,94	221748,49
14	182243,59	221717,64
15	182252,57	221697,35
16	182275,58	221644,87
17	182274,26	221638,12
18	182283,49	221632,55
19	182295,65	221626,01
20	182309,22	221618,57
21	182294,62	221595,53
22	182296,19	221594,52
23	182304,69	221589,13
24	182313,88	221584,77
25	182323,06	221580,37
26	182330,75	221573,75
27	182339,49	221568,67
28	182347,84	221563,02
29	182350,49	221561,34
30	182365,64	221585,12
31	182380,78	221575,19
32	182396,34	221563,28
33	182412,47	221552,23
34	182428,02	221540,36
35	182443,87	221528,91
36	182459,77	221517,53

Номер точки	X	Y
37	182475,97	221506,53
38	182489,81	221492,47
39	182505,65	221481
40	182520,66	221468,49
41	182536,43	221456,89
42	182550,56	221443,32
43	182565,07	221430,23
44	182577,22	221414,5
45	182577,86	221413,92
46	182560,18	221382,62
47	182565,53	221374,88
48	182572,78	221341,04
49	182576,94	221321,64
50	182611,17	221306,8
51	182705,28	221319,73
52	182720,49	221371,07
53	182729,43	221410,94
54	182720,35	221421,3
55	182705,21	221435,19
56	182689,36	221448,32
57	182674,48	221462,46
58	182656,64	221473,34
59	182640,91	221486,48
60	182625,56	221500,03
61	182609,87	221513,2
62	182594,14	221526,3
63	182577,57	221538,39
64	182561,62	221551,2
65	182545,36	221563,62
66	182530,16	221577,44
67	182511,73	221586,98
68	182495,94	221600,02
69	182479,55	221612,26
70	182462,84	221624,05
71	182446,97	221637,08
72	182428,74	221646,66
73	182411,34	221657,41
74	182394,39	221668,84
75	182384,34	221676,41
76	182377,57	221680,51
77	182360,16	221691,25
78	182343,46	221703,17
79	182325,08	221712,28
80	182308,17	221723,92
81	182290,14	221733,61
82	182272,6	221744,19
83	182258,65	221750,49
84	182258,58	221750,52
85	182258,56	221750,53
86	182258,37	221750,61

Номер точки	X	Y
87	182254,08	221752,97
88	182235,78	221762,14
89	182226,63	221766,68
90	182226,61	221766,69
91	182217,82	221771,96
92	182214,18	221773,82
93	182199,36	221780,78
94	182180,75	221789,3
95	182162,13	221797,78
96	182143,6	221806,43
97	182146,05	221819,61
98	182142,33	221824,94
99	182128,48	221816,03
100	182115,76	221812,02
101	182115,13	221811,27
102	182114,44	221810,34
103	182113,7	221809,2
104	182113,05	221808,04
105	182112,48	221806,84
106	182086,46	221747,29
107	182086,11	221746,52
108	182085,74	221745,78
109	182085,27	221744,92
110	182084,85	221744,21
111	182084,41	221743,52
112	182083,92	221742,81
113	182083,4	221742,11
114	182082,9	221741,48
115	182082,41	221740,9
116	182081,82	221740,25
117	182081,17	221739,58
118	182080,58	221739,02
119	182079,94	221738,45
120	182079,32	221737,93
121	182078,61	221737,38
122	182077,85	221736,83
123	182076,94	221736,23
124	182076,06	221735,7
125	182075,27	221735,27
126	182074,51	221734,89
127	182073,73	221734,53
128	182072,82	221734,15
129	182071,93	221733,82
130	182071,01	221733,52
131	182070,2	221733,29
132	182069,23	221733,05
133	182068,1	221732,82
134	182067,15	221732,67
135	182066,17	221732,55
136	182065,12	221732,47

Номер точки	X	Y
137	182064,25	221732,44
138	182063,4	221732,44
139	182062,54	221732,47
140	182061,65	221732,53
141	182060,46	221732,66
142	182059,52	221732,81
143	182058,53	221733
144	182057,54	221733,24
145	182056,61	221733,5
146	182055,68	221733,8
147	182054,79	221734,13
148	182053,87	221734,51

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.2, S = 3598 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182274,26	221638,12
2	182275,58	221644,87
3	182252,57	221697,35
4	182243,59	221717,64
5	182229,94	221748,49
6	182201,42	221737,47
7	182217,59	221675,1
8	182221,81	221668,81
9	182251,42	221652,17
10	182265,69	221643,29

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.3, S = 4860 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181953,69	221736,34
2	181957,77	221735,2
3	181966,78	221733,02
4	181970,02	221738,5
5	181980,3	221746,54
6	181981,91	221744,3
7	181985,77	221739,51
8	181988,96	221739,25
9	182002,75	221733,66
10	182024,41	221724,55
11	182045,49	221715,02
12	182060	221707,02
13	182060	221692,95
14	182073,96	221686,2
15	182078,77	221682,83
16	182087,99	221678,55
17	182094,55	221675,01
18	182108,6	221675,01
19	182116,33	221674,04
20	182131,16	221666,3

Номер точки	X	Y
21	182143,11	221660,78
22	182152,61	221658,17
23	182167,48	221657,36
24	182189,64	221662,24
25	182201,73	221671,12
26	182180,51	221683,85
27	182122,33	221691,45
28	182080,69	221689,55
29	182066,99	221706,96
30	182058,25	221718,07
31	182046,98	221737,52
32	181999,7	221758,18
33	181998,87	221758,53
34	181997,97	221758,88
35	181997,07	221759,2
36	181996,09	221759,52
37	181995,09	221759,81
38	181994,04	221760,08
39	181993,1	221760,29
40	181992,11	221760,48
41	181991,21	221760,63
42	181990,17	221760,77
43	181989,11	221760,88
44	181988,13	221760,95
45	181987,06	221760,99
46	181986,12	221761
47	181985,18	221760,99
48	181983,98	221760,93
49	181983,15	221760,87
50	181982,28	221760,78
51	181981,29	221760,65
52	181980,25	221760,48
53	181979,27	221760,29
54	181978,29	221760,07
55	181977,39	221759,84
56	181976,48	221759,58
57	181975,59	221759,3
58	181974,67	221758,98
59	181973,82	221758,66
60	181972,97	221758,31
61	181972,11	221757,93
62	181971,23	221757,51
63	181970,35	221757,06
64	181969,5	221756,59
65	181968,66	221756,1
66	181967,76	221755,53
67	181966,94	221754,98
68	181966,17	221754,43
69	181965,41	221753,85
70	181964,66	221753,25

Номер точки	X	Y
71	181963,93	221752,63
72	181963,21	221751,98
73	181962,52	221751,32
74	181961,85	221750,64
75	181961,24	221749,99
76	181960,69	221749,37
77	181960,09	221748,66
78	181959,47	221747,88
79	181958,85	221747,05
80	181958,3	221746,27
81	181957,77	221745,46
82	181957,26	221744,64
83	181956,86	221743,96
84	181956,41	221743,14
85	181955,96	221742,26
86	181955,56	221741,43
87	181955,16	221740,53
88	181954,81	221739,69
89	181954,48	221738,82
90	181954,2	221738,02
91	181953,94	221737,21

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.4, S = 123 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181966,78	221733,02
2	181974,43	221731,15
3	181974,93	221732,44
4	181976,89	221735,28
5	181980,97	221738,28
6	181985,71	221739,51
7	181985,77	221739,51
8	181981,91	221744,3
9	181980,3	221746,54
10	181970,02	221738,5

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.5, S = 140 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182115,76	221812,02
2	182128,48	221816,03
3	182142,33	221824,94
4	182138,22	221830,83
5	182137,51	221830,07
6	182136,94	221829,54
7	182135,75	221828,59
8	182131,5	221825,52
9	182128,82	221823,49
10	182126,86	221821,91
11	182125,64	221820,88

Номер точки	X	Y
12	182124,51	221819,89
13	182122,48	221818,02
14	182121,51	221817,19
15	182119,36	221815,41
16	182117,85	221814,1
17	182117,24	221813,56
18	182116,54	221812,87
19	182115,84	221812,12

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.6, S = 3562 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182044,86	221741,18
2	182027,76	221770,7
3	182022,5	221779,56
4	182028	221783,86
5	182062,95	221795,38
6	182111,72	221810,75
7	182111,56	221810,49
8	182110,83	221809,19
9	182110,2	221807,88
10	182084,18	221748,31
11	182083,85	221747,6
12	182083,52	221746,94
13	182083,1	221746,16
14	182082,72	221745,52
15	182082,33	221744,9
16	182081,89	221744,27
17	182081,42	221743,63
18	182080,97	221743,06
19	182080,53	221742,55
20	182080	221741,96
21	182079,41	221741,36
22	182078,89	221740,86
23	182078,31	221740,34
24	182077,75	221739,88
25	182077,11	221739,38
26	182076,43	221738,89
27	182075,61	221738,35
28	182074,82	221737,87
29	182074,11	221737,49
30	182073,43	221737,14
31	182072,72	221736,82
32	182071,9	221736,48
33	182071,11	221736,18
34	182070,28	221735,91
35	182069,56	221735,71
36	182068,68	221735,49
37	182067,66	221735,28
38	182066,8	221735,15

Номер точки	X	Y
39	182065,92	221735,04
40	182064,98	221734,97
41	182064,21	221734,94
42	182063,44	221734,94
43	182062,67	221734,97
44	182061,87	221735,02
45	182060,79	221735,14
46	182059,95	221735,27
47	182059,06	221735,44
48	182058,17	221735,66
49	182057,33	221735,89
50	182056,5	221736,16
51	182055,7	221736,46
52	182054,85	221736,81

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.310.7, S = 3471 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182044,86	221741,18
2	182027,76	221770,7
3	182022,5	221779,56
4	182028	221783,86
5	182062,95	221795,38
6	182111,72	221810,75
7	182112,39	221811,77
8	182113,17	221812,82
9	182113,97	221813,78
10	182114,75	221814,61
11	182115,53	221815,38
12	182116,2	221815,98
13	182117,75	221817,32
14	182119,9	221819,1
15	182120,82	221819,89
16	182122,84	221821,75
17	182124,01	221822,78
18	182125,27	221823,84
19	182127,28	221825,46
20	182130,01	221827,53
21	182134,24	221830,58
22	182135,31	221831,43
23	182135,74	221831,83
24	182136,75	221832,93
25	182133,18	221838,04
26	182106,13	221814,85
27	182069,37	221813,97
28	182038,29	221807,03
29	182001,12	221786,14
30	181960,17	221769,12
31	181943,58	221738,46
32	181947,71	221735,99

Номер точки	X	Y
33	181951,18	221736,71
34	181951,55	221737,94
35	181951,83	221738,82
36	181952,13	221739,68
37	181952,49	221740,61
38	181952,86	221741,52
39	181953,29	221742,48
40	181953,72	221743,37
41	181954,2	221744,31
42	181954,69	221745,2
43	181955,12	221745,93
44	181955,66	221746,8
45	181956,23	221747,68
46	181956,83	221748,52
47	181957,49	221749,41
48	181958,16	221750,24
49	181958,8	221751,01
50	181959,39	221751,68
51	181960,05	221752,37
52	181960,77	221753,1
53	181961,51	221753,81
54	181962,28	221754,51
55	181963,07	221755,18
56	181963,87	221755,82
57	181964,68	221756,44
58	181965,52	221757,04
59	181966,39	221757,62
60	181967,36	221758,24
61	181968,27	221758,76
62	181969,18	221759,27
63	181970,12	221759,75
64	181971,07	221760,2
65	181971,99	221760,61
66	181972,9	221760,99
67	181973,82	221761,33
68	181974,8	221761,67
69	181975,76	221761,97
70	181976,74	221762,25
71	181977,71	221762,5
72	181978,76	221762,74
73	181979,81	221762,94
74	181980,93	221763,12
75	181981,99	221763,26
76	181982,93	221763,36
77	181983,83	221763,43
78	181985,1	221763,49
79	181986,12	221763,5
80	181987,12	221763,49
81	181988,27	221763,45
82	181989,33	221763,37

Номер точки	X	Y
83	181990,47	221763,25
84	181991,58	221763,1
85	181992,55	221762,94
86	181993,61	221762,74
87	181994,62	221762,51
88	181995,75	221762,22
89	181996,83	221761,91
90	181997,88	221761,57
91	181998,84	221761,22
92	181999,81	221760,85
93	182000,69	221760,48

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.311, S = 15080 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182133,18	221838,05
2	182128,31	221845,03
3	182053,51	221859,68
4	181999,68	221876,43
5	181987,21	221872,61
6	181906,93	221776,24
7	181842,04	221844,54
8	181841,24	221785,63
9	181885,22	221773,19
10	181943,57	221738,46
11	181960,17	221769,12
12	182001,12	221786,14
13	182038,29	221807,03
14	182069,37	221813,97
15	182106,13	221814,85

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.312, S = 14143 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181895,15	221900,78
2	181914,5	221894,09
3	181933,73	221887,1
4	181946,3	221883,16
5	181953,5	221881,73
6	181956,37	221881,02
7	181972,77	221874,87
8	181984,23	221871,7
9	181987,2	221872,61
10	181906,93	221776,24
11	181842,04	221844,55
12	181761,78	221929,03
13	181771,04	221934,94
14	181776,93	221934
15	181796,24	221926,81
16	181816,36	221922,91

Номер точки	X	Y
17	181836,18	221917,84
18	181855,87	221912,26
19	181875,61	221906,86

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.313, S = 23428 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181761,78	221929,03
2	181842,03	221844,54
3	181841,23	221785,63
4	181826,04	221789,92
5	181792,14	221784,12
6	181758,02	221794,02
7	181731,37	221800,05
8	181621,4	221822,15
9	181622,57	221908,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.314, S = 1017 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181736,68	221941,6
2	181756,68	221937,26
3	181771,03	221934,94
4	181761,78	221929,03
5	181705,4	221920,77
6	181706,02	221948,65
7	181716,8	221946,5

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.315, S = 11472 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181622,57	221908,63
2	181621,39	221822,15
3	181617,6	221822,91
4	181495,25	221836,81
5	181402,89	221843,32
6	181403,17	221864,33

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.316, S = 24364 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181454,95	221981,86
2	181473,66	221979,81
3	181494,02	221977,76
4	181514,43	221976,38
5	181534,74	221973,86
6	181555,04	221971,35
7	181575,23	221967,99
8	181595,61	221966,08
9	181615,75	221962,42

Номер точки	X	Y
10	181636,37	221961,89
11	181656,55	221958,44
12	181676,68	221954,65
13	181696,73	221950,51
14	181706,01	221948,65
15	181705,4	221920,77
16	181622,57	221908,63
17	181403,17	221864,33
18	181343,51	221852,28
19	181321,14	221845,53
20	181294,94	221845,39
21	181295,16	221857,84
22	181349,1	221868,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.317, S = 864 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181403,17	221864,33
2	181402,88	221843,32
3	181367,96	221845,77
4	181321,15	221845,53
5	181343,51	221852,28

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.318, S = 70927 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181299,79	221994,91
2	181402,2	221984,44
3	181412,42	221984,04
4	181432,87	221983,21
5	181453,31	221982,05
6	181454,94	221981,86
7	181349,1	221868,56
8	181295,16	221857,85
9	181295,84	221896,13
10	181290,95	221895,99
11	181271,4	221895,67
12	181251,82	221894,91
13	181232,19	221894,11
14	181212,52	221893,2
15	181192,8	221892,53
16	181173,07	221891,04
17	181153,28	221889,77
18	181133,45	221888,38
19	181126,24	221887,83
20	181121,28	221887,47
21	181113,59	221886,87
22	181096,5	221886,37
23	181093,7	221885,03
24	181086,69	221883,29

Номер точки	X	Y
25	181073,79	221882,63
26	181053,72	221881,42
27	181033,64	221878,98
28	181013,45	221876,85
29	180993,05	221876,87
30	180972,56	221877,42
31	180952,08	221875,9
32	180931,47	221875,26
33	180910,83	221874,77
34	180890,19	221874,53
35	180869,54	221874,61
36	180848,96	221876,98
37	180828,26	221876,04
38	180807,77	221879,18
39	180787,29	221881,92
40	180766,74	221883,57
41	180746,26	221885,91
42	180725,8	221888,38
43	180705,42	221891,39
44	180685,06	221894,59
45	180665,03	221899,76
46	180645,11	221905,25
47	180624,83	221908,55
48	180604,15	221909,93
49	180586,4	221913,65
50	180700,75	221959,76
51	180902,88	221978,93
52	180959,13	221978,93
53	180979,91	221979,69
54	181075,25	221952,99
55	181210,02	221992,05

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.319, S = 3383 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181198,45	221991,69
2	181210,01	221992,05
3	181075,25	221952,99
4	181012,45	221970,58
5	181012,45	221980,89
6	181051,12	221982,32

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.320, S = 168 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181012,45	221980,89
2	181012,45	221970,58
3	180979,92	221979,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.321, S = 23675 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180617,96	222049,37
2	180619,56	222048,97
3	180635,25	222045,4
4	180660,64	222038,73
5	180730,51	221998,31
6	180746,45	221983,2
7	180804,01	221978,93
8	180887,08	221978,93
9	180902,87	221978,93
10	180700,75	221959,76
11	180586,39	221913,65
12	180585	221913,94
13	180563,33	221916,06
14	180521,84	221912,71
15	180487,52	221922,57
16	180570,8	222062,87
17	180600,89	222054,21
18	180603,12	222053,58

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.322, S = 1108 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180808,27	222325,77
2	180809,05	222326,45
3	180825,21	222345,76
4	180834,14	222335,4
5	180779,19	222286,65
6	180727,57	222256,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.323.1, S = 4434 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180780,63	222316,51
2	180805,2	222338,71
3	180819,86	222351,95
4	180825,2	222345,76
5	180809,05	222326,45
6	180808,27	222325,77
7	180727,55	222256,21
8	180726,01	222255,3
9	180724,2	222253,32
10	180673,65	222209,75
11	180605,07	222152,15
12	180566,85	222120,13
13	180513,07	222069,11
14	180484,69	222031,26
15	180478,73	222033,02
16	180482,09	222037,98
17	180503,45	222066,4
18	180522,54	222088,58

Номер точки	X	Y
19	180535,45	222102,35
20	180578,22	222143,37
21	180584,61	222148,52
22	180628,87	222184,2
23	180694,29	222241,45

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.323.2, S = 9061 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180503,45	222066,4
2	180522,54	222088,58
3	180535,45	222102,35
4	180578,22	222143,37
5	180584,61	222148,52
6	180628,87	222184,2
7	180694,29	222241,45
8	180780,63	222316,51
9	180805,2	222338,71
10	180819,86	222351,95
11	180809,93	222363,47
12	180791,22	222347,02
13	180655,62	222224,52
14	180596,72	222174,64
15	180567,67	222148,23
16	180491,81	222065,59
17	180464,45	222030,61
18	180443,96	221989,41
19	180413,86	221926,5
20	180386,45	221853,36
21	180338,56	221678,61
22	180278,34	221457,6
23	180297,1	221514,91
24	180320,86	221596,64
25	180345,97	221688,07
26	180387,4	221827,95
27	180395,64	221856,31
28	180403,37	221881,15
29	180418,7	221920,68
30	180427,58	221941,04
31	180432,02	221951,23
32	180443,05	221973,12
33	180446,18	221978,68
34	180467,31	222016,22
35	180478,73	222033,02
36	180482,09	222037,98

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.324.1, S = 4288 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180584,88	222264,24

Номер точки	X	Y
2	180578,18	222274,82
3	180568,43	222292,89
4	180555,72	222314,4
5	180591,2	222340,98
6	180608,45	222323,16
7	180622,52	222308,62
8	180630,72	222299,91
9	180615,65	222288,17
10	180657,05	222235,04
11	180654,21	222232,59
12	180641,72	222222,11
13	180599,87	222275,89

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.324.2, S = 26095 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180093,09	222214,18
2	180103,15	222207,72
3	180119,58	222197,32
4	180136,16	222187,15
5	180152,63	222176,83
6	180169,4	222166,99
7	180184,45	222158,28
8	180186,14	222157,11
9	180192,47	222152,72
10	180196,75	222150,42
11	180202,83	222147,1
12	180205,29	222145,75
13	180219,99	222137,95
14	180237,11	222128,72
15	180254,53	222120,07
16	180271,97	222111,48
17	180275,65	222109,85
18	180278,67	222116,44
19	180296,86	222108,11
20	180305,18	222126,3
21	180323,37	222117,97
22	180315,04	222099,79
23	180333,22	222091,46
24	180329,79	222083,97
25	180342,35	222078,28
26	180360,18	222070,47
27	180378,09	222062,83
28	180386,71	222059,7
29	180345,14	221983,79
30	180328,25	221990,48
31	180308,64	221998,39
32	180293,64	222004,94
33	180289,39	221995,74
34	180274,68	222002,47

Номер точки	X	Y
35	180252,19	221933,47
36	180233,18	221939,67
37	180256,38	222010,85
38	180234,84	222020,72
39	180240,67	222033,46
40	180235,35	222036,2
41	180217,08	222045,65
42	180198,95	222055,33
43	180180,73	222064,84
44	180166,22	222074,95
45	180163,74	222076,57
46	180157,8	222080,92
47	180153,29	222083,36
48	180149,06	222086,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.326.1, S = 7824 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180566,85	222120,13
2	180605,07	222152,15
3	180673,65	222209,75
4	180724,16	222253,27
5	180719,33	222247,97
6	180712,86	222240,77
7	180706,51	222233,51
8	180697,89	222223,46
9	180676,95	222194,49
10	180645,67	222171,63
11	180639,34	222163,6
12	180633,42	222155,94
13	180627,54	222148,26
14	180621,69	222140,47
15	180615,8	222132,71
16	180610,29	222125,28
17	180605,16	222117,57
18	180599,84	222109,38
19	180594,47	222101,25
20	180589,2	222093,09
21	180583,91	222084,96
22	180578,92	222077,11
23	180574,27	222069,04
24	180570,8	222062,87
25	180550,86	222029,29
26	180519,46	222021,01
27	180484,7	222031,26
28	180513,07	222069,11

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.326.2, S = 5810 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180519,46	222021,01
2	180550,86	222029,29
3	180487,52	221922,57
4	180478,4	221939,37
5	180440,26	221950,88
6	180436,31	221947,81
7	180444,43	221966,09
8	180450,89	221977,33
9	180473,01	222015,67
10	180484,7	222031,26

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.327.1, S = 1266 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180278,34	221457,6
2	180287,05	221466,47
3	180381,49	221807,83
4	180406,27	221880,27
5	180436,3	221947,81
6	180427,58	221941,04
7	180418,7	221920,68
8	180403,37	221881,15
9	180395,64	221856,31
10	180387,4	221827,95
11	180367,09	221759,31
12	180345,97	221688,07
13	180320,86	221596,64
14	180297,1	221514,91
15	180278,36	221457,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.327.2, S = 508 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180446,18	221978,68
2	180467,31	222016,22
3	180478,73	222033,02
4	180484,69	222031,26
5	180473,01	222015,67
6	180450,89	221977,33
7	180444,43	221966,09
8	180436,3	221947,81
9	180427,58	221941,04
10	180432,02	221951,23
11	180443,05	221973,12

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.328, S = 59 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180396,49	221931,45
2	180397,28	221933,55

Номер точки	X	Y
3	180427,72	221997,18
4	180427,71	221997,17
5	180417,65	221979,73
6	180396,24	221931,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.329, S = 17610 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180381,49	221807,83
2	180406,27	221880,27
3	180436,31	221947,81
4	180440,26	221950,88
5	180478,4	221939,37
6	180487,52	221922,57
7	180485,47	221918,09
8	180481,39	221909,09
9	180477,33	221900,05
10	180473,28	221890,98
11	180469,23	221881,88
12	180465,19	221872,77
13	180463,21	221868,3
14	180457,09	221854,49
15	180448,99	221836,2
16	180440,89	221817,91
17	180432,79	221799,63
18	180424,69	221781,34
19	180416,58	221763,06
20	180408,48	221744,77
21	180400,38	221726,49
22	180394,16	221712,44
23	180392,28	221708,2
24	180388,24	221699,07
25	180384,22	221689,97
26	180381,62	221684,05
27	180369,1	221668,73
28	180360,65	221637,9
29	180359,55	221635,5
30	180355,58	221626,59
31	180351,65	221617,64
32	180347,81	221608,67
33	180344,04	221599,7
34	180338,13	221585,22
35	180337,62	221583,93
36	180304,89	221489,12
37	180302,93	221482,63
38	180287,05	221466,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.330.1, S = 8529 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180321,19	221683,32
2	180352,86	221798,9
3	180360,81	221817,37
4	180365,99	221829,38
5	180374,63	221847,55
6	180382,73	221865,7
7	180390,94	221883,62
8	180396,48	221897,28
9	180398,43	221902,09
10	180402,64	221911,5
11	180406,58	221920,3
12	180409,07	221926,66
13	180416,81	221932,67
14	180413,86	221926,5
15	180386,45	221853,36
16	180338,56	221678,61
17	180278,34	221457,6
18	180264,97	221408,56
19	180247,45	221412,68

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.330.3, S = 8278 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180809,93	222363,48
2	180798,18	222377,11
3	180779,24	222360,46
4	180650,18	222243,86
5	180657,05	222235,04
6	180654,21	222232,59
7	180641,72	222222,11
8	180635,04	222230,68
9	180584,85	222188,17
10	180554,96	222161
11	180480,25	222079,61
12	180454,54	222034,94
13	180467,08	222033,98
14	180491,81	222065,59
15	180567,67	222148,23
16	180596,72	222174,64
17	180655,62	222224,52
18	180791,22	222347,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.331.2, S = 3783 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180480,26	222079,63
2	180485,77	222088,53
3	180491,61	222097,38
4	180497,35	222105,9
5	180503,02	222114,46
6	180508,89	222123,14

Номер точки	X	Y
7	180514,89	222131,72
8	180521	222140,27
9	180527,27	222148,69
10	180533,69	222157,13
11	180540,37	222165,37
12	180547,17	222173,59
13	180554,3	222181,55
14	180560,96	222188,83
15	180567,18	222196,45
16	180574,02	222204,64
17	180581,22	222212,54
18	180588,37	222220,22
19	180595,69	222227,75
20	180600,26	222232,34
21	180602,19	222237,81
22	180601,34	222239,13
23	180589,34	222257,16
24	180584,88	222264,23
25	180599,87	222275,89
26	180635,04	222230,69
27	180584,85	222188,17
28	180554,96	222161

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.331.3, S = 6263 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180798,17	222377,12
2	180779,24	222360,46
3	180650,18	222243,86
4	180615,65	222288,17
5	180630,72	222299,9
6	180636,41	222293,87
7	180644,61	222285,06
8	180650,66	222290,26
9	180658,94	222297,24
10	180667,64	222303,7
11	180675,84	222309,69
12	180683,88	222315,78
13	180691,59	222321,54
14	180698,83	222327,76
15	180714,49	222340,93
16	180726,15	222350,54
17	180737,39	222359,78
18	180783,25	222394,44

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.331.4, S = 7681 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180345,15	221983,79
2	180348,08	221982,62

Номер точки	X	Y
3	180336,97	221954,09
4	180396,23	221931,55
5	180417,65	221979,73
6	180427,71	221997,17
7	180427,72	221997,18
8	180447,75	222037,46
9	180433,01	222042,94
10	180414,76	222049,72
11	180396,4	222056,19
12	180386,72	222059,7

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.332, S = 5412 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180274,13	221602,26
2	180275,95	221604,47
3	180277,53	221606,39
4	180277,77	221607,12
5	180282,9	221623,01
6	180286,58	221632,91
7	180290,21	221642,48
8	180293,91	221652,01
9	180297,59	221661,34
10	180301,15	221670,71
11	180304,82	221680,25
12	180308,59	221689,73
13	180312,34	221699,05
14	180316,05	221708,38
15	180319,77	221717,7
16	180323,47	221727,01
17	180327,23	221736,44
18	180329,05	221740,83
19	180334,88	221754,93
20	180337,16	221760,63
21	180242,45	221421,35
22	180236,47	221415,27
23	180225,64	221417,81
24	180235,14	221466,91
25	180258,51	221563,07
26	180260,48	221574,25
27	180263,16	221588,67

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.333, S = 2289 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180337,16	221760,62
2	180352,85	221798,87
3	180321,19	221683,32
4	180250,65	221424,45
5	180247,44	221412,68

Номер точки	X	Y
6	180236,48	221415,27
7	180242,45	221421,35

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.334, S = 1023 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180302,92	221482,6
2	180302,11	221479,89
3	180299,19	221470,1
4	180295,93	221460,38
5	180292,89	221451,2
6	180289,42	221439,33
7	180279,6	221405,11
8	180264,98	221408,56
9	180278,34	221457,6

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.335, S = 133 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180381,61	221684,03
2	180380,23	221680,88
3	180376,18	221671,62
4	180371,96	221662,46
5	180367,82	221653,4
6	180363,63	221644,38
7	180360,66	221637,92
8	180369,1	221668,73

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.336, S = 34361 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180149,05	222086,25
2	180146,58	222087,92
3	180144,97	222089,46
4	180129,37	222099,1
5	180112,19	222110,28
6	180094,27	222120,26
7	180077,03	222131,33
8	180059,54	222142,03
9	180042,1	222152,86
10	180025,44	222164,81
11	180007,81	222175,43
12	179991,63	222188,08
13	179975,28	222200,47
14	179959,14	222213,14
15	179944,61	222227,8
16	179927,81	222239,63
17	179911,66	222252,29
18	179895,02	222264,43
19	179879,53	222277,91

Номер точки	X	Y
20	179864,14	222291,52
21	179848,7	222305,1
22	179833,61	222319,05
23	179818,49	222333,01
24	179803,63	222347,24
25	179794,8	222356,05
26	179788,62	222361,37
27	179787,09	222362,92
28	179774,01	222375,9
29	179762,73	222387,16
30	179883,81	222449,23
31	179886,32	222451,98
32	179886,66	222450,75
33	179887,67	222439,68
34	179886,6	222428,37
35	179883,5	222417,53
36	179877,98	222406,5
37	179872,48	222399,16
38	179878,4	222392,84
39	179891,86	222378,8
40	179905,78	222365,21
41	179919,71	222351,63
42	179934,25	222338,72
43	179948,59	222325,57
44	179962,85	222312,32
45	179977,97	222300,06
46	179993,06	222287,78
47	180008,33	222275,72
48	180023,54	222263,58
49	180039	222251,77
50	180054,71	222240,28
51	180070,67	222229,14
52	180086,78	222218,24
53	180093,08	222214,19

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.337, S = 8487 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179877,27	222493,34
2	179877,38	222489,09
3	179874,78	222480,39
4	179877,51	222476,26
5	179883,29	222463,3
6	179886,32	222452
7	179883,81	222449,23
8	179762,73	222387,17
9	179759,41	222390,47
10	179745,17	222405,4
11	179731,5	222420,85
12	179717,81	222436,29

Номер точки	X	Y
13	179714,72	222440,26

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.338.1, S = 165 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179658,79	222412,69
2	179652,9	222418,23
3	179657,95	222429,53
4	179670,59	222431,13
5	179667,66	222424,88
6	179659,19	222413,1

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.338.2, S = 303 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179662,75	222415,26
2	179669,91	222423,2
3	179673,62	222431,52
4	179686,08	222433,11
5	179680	222418,82
6	179666,46	222405,45
7	179659,66	222411,87
8	179660,04	222412,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.339, S = 39862 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179673,63	222431,53
2	179676,14	222437,15
3	179677,3	222439,89
4	179677,93	222441,75
5	179678,52	222443,98
6	179678,89	222445,97
7	179679,15	222447,97
8	179679,28	222450,25
9	179679,27	222452,2
10	179679,12	222454,32
11	179677,7	222469,1
12	179677,54	222471,1
13	179677,51	222473,11
14	179677,62	222475,11
15	179677,87	222477,1
16	179678,26	222479,08
17	179678,8	222481,03
18	179679,48	222482,99
19	179680,31	222484,89
20	179678,31	222487,56
21	179677,49	222485,94
22	179676,78	222484,31
23	179676,15	222482,63

Номер точки	X	Y
24	179675,63	222480,91
25	179675,21	222479,17
26	179674,88	222477,41
27	179674,66	222475,63
28	179674,5	222472,77
29	179674,62	222469,92
30	179675,2	222463,74
31	179676,04	222452,65
32	179676,07	222446,93
33	179674,79	222440,66
34	179672,5	222435,22
35	179670,59	222431,14
36	179657,96	222429,54
37	179663,59	222442,15
38	179665,57	222454,19
39	179664,19	222468,56
40	179665,73	222484,49
41	179649,33	222506,15
42	179658,91	222513,41
43	179655,4	222518,39
44	179643,56	222535,27
45	179639,29	222541,23
46	179633,47	222549,75
47	179631,8	222552,21
48	179620,32	222569,34
49	179609,61	222586,97
50	179599,12	222604,66
51	179589,7	222794,55
52	179594,57	222785,33
53	179614,53	222751,78
54	179624,1	222734,83
55	179633,23	222717,67
56	179637,64	222710,33
57	179637,64	222710,06
58	179637,8	222710,06
59	179643,25	222700,99
60	179653,5	222684,47
61	179663,61	222667,87
62	179674,48	222651,75
63	179685,24	222635,58
64	179696,34	222619,65
65	179697,77	222617,44
66	179716,9	222622
67	179738,8	222620,41
68	179759,65	222610,43
69	179776,1	222596,07
70	179783,82	222596,61
71	179791,3	222594,64
72	179797,38	222590,76
73	179808,99	222577,34

Номер точки	X	Y
74	179863,46	222525,25
75	179872,9	222511,31
76	179877,09	222500,6
77	179877,27	222493,35
78	179714,72	222440,27
79	179705,13	222452,57
80	179694,92	222465,42
81	179690,32	222461,93
82	179690,48	222454,16
83	179690,48	222451,98
84	179690,35	222449,64
85	179690,1	222447,33
86	179689,72	222445,03
87	179689,21	222442,77
88	179688,7	222440,94
89	179688,16	222438,82
90	179687,36	222436,31
91	179686,46	222434
92	179686,08	222433,12
Вырез 1		
93	179641,12	222540,56
94	179641,12	222540,86
95	179640,82	222540,86
96	179640,82	222540,56
Вырез 2		
97	179639,09	222631,29
98	179639,14	222630,99
99	179638,84	222630,94
100	179638,79	222631,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.340, S = 0.09 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179641,12	222540,56
2	179641,12	222540,86
3	179640,82	222540,86
4	179640,82	222540,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.341, S = 0.09 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179639,09	222631,29
2	179639,14	222630,99
3	179638,84	222630,94
4	179638,79	222631,24

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.342, S = 486 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179596,33	222609,24

Номер точки	X	Y
2	179599,11	222604,67
3	179589,69	222794,57
4	179586,87	222799,92

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.343, S = 6 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179533,17	222831,7
2	179535,32	222830,43
3	179534,05	222828,28
4	179531,9	222829,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.344, S = 184283 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179410,8	223308,83
2	179415,81	223289,41
3	179422,14	223270,44
4	179428,73	223251,55
5	179434,69	223232,46
6	179441,25	223213,56
7	179447,89	223194,69
8	179454,65	223175,87
9	179460,77	223156,82
10	179467,24	223137,9
11	179473,8	223119,01
12	179480,53	223100,17
13	179487,2	223081,31
14	179493,9	223062,47
15	179500,64	223043,63
16	179507,19	223024,74
17	179509,69	223017,27
18	179513,52	223008,04
19	179514,23	223006,05
20	179519,69	222986,91
21	179525,35	222967,92
22	179531,39	222949,13
23	179537,11	222930,29
24	179543,32	222911,7
25	179550,06	222893,37
26	179556,82	222875,11
27	179564,56	222857,25
28	179570,74	222838,71
29	179577,52	222820,4
30	179585,46	222802,59
31	179586,86	222799,93
32	179596,32	222609,25
33	179588,37	222622,29
34	179577,52	222639,81
35	179567,62	222657,88

Номер точки	X	Y
36	179557,33	222675,74
37	179547,2	222693,68
38	179537,64	222711,94
39	179528,31	222730,31
40	179519,06	222748,73
41	179509,91	222767,2
42	179501,57	222786,06
43	179492,99	222804,8
44	179485,35	222823,94
45	179477,39	222842,95
46	179469,01	222861,79
47	179460,85	222880,67
48	179453,29	222899,7
49	179446,66	222918,98
50	179439,73	222938,06
51	179433,89	222957,43
52	179428,05	222976,71
53	179427,43	222978,74
54	179424,58	222988,37
55	179422,39	222995,96
56	179416,33	223015,02
57	179410,31	223034,1
58	179404,18	223053,14
59	179398,25	223072,25
60	179392,89	223091,55
61	179386,78	223110,59
62	179380,5	223129,58
63	179374,35	223148,62
64	179367,83	223167,52
65	179361,78	223186,59
66	179355,63	223205,62
67	179348,88	223224,45
68	179342,43	223243,39
69	179335,44	223262,13
70	179328,96	223281,06
71	179322,45	223299,96
72	179318,26	223312,25
73	179321,79	223416,7
74	179321,71	223416,74
75	179321,79	223419,22
76	179275,21	223442,22
77	179269,61	223457,1
78	179262,84	223477,28
79	179257,44	223493,76
80	179252,31	223509,04
81	179247,95	223524,88
82	179241,55	223541,67
83	179207,22	223530,73
84	179184,98	223598,77
85	179219,56	223609,78

Номер точки	X	Y
86	179202,37	223655,59
87	179202,14	223676,41
88	179189,95	223710,82
89	179189,62	223711,82
90	179182,89	223730,65
91	179176,73	223749,68
92	179168,71	223768,08
93	179150,79	223783,12
94	179142,05	223801,28
95	179134,88	223819,96
96	179128,3	223838,85
97	179121,63	223857,7
98	179111,5	223870,11
99	179110,52	223872,99
100	179107,34	223867,06
101	179102,26	223858
102	179086,43	223833,26
103	179081,94	223835,69
104	179072,76	223864,7
105	179074,63	223871,38
106	179078,48	223881,79
107	179083,35	223891,32
108	179084,83	223894,06
109	179086,44	223896,85
110	179088,3	223899,66
111	179090,31	223902,35
112	179092,16	223904,54
113	179094,1	223906,61
114	179096,13	223908,58
115	179106,78	223920,66
116	179110,01	223942,71
117	179105,19	223957,75
118	179097,41	223980,02
119	179083,59	224023,29
120	179080,05	224033,68
121	179073,01	224052,41
122	179066,14	224071,2
123	179059,74	224090,15
124	179052,95	224108,96
125	179045,43	224127,53
126	179038,17	224146,19
127	179018,92	224203,05
128	179002,61	224250,46
129	178985,04	224287,17
130	178952,7	224342,73
131	178939,75	224367,92
132	178934,2	224388,54
133	178930,46	224407,19
134	178924,68	224423,59
135	178917,75	224441,39

Номер точки	X	Y
136	178910,39	224458,78
137	178906,12	224467,65
138	178883,4	224480,57
139	178887,61	224481,02
140	178887,66	224481,07
141	178887,68	224481,08
142	178941,91	224547,72
143	179028,82	224550,71
144	179034,75	224533,83
145	179034,34	224494,62
146	179037,03	224486,18
147	179037,13	224485,86
148	179045,37	224466,59
149	179052,41	224445,55
150	179057,82	224425,09
151	179063,02	224404,61
152	179064,21	224398,32
153	179066,5	224390,44
154	179078,6	224354,84
155	179083,39	224305,28
156	179091,17	224278,29
157	179092,48	224274,7
158	179095,69	224266,53
159	179100,07	224255,42
160	179104,3	224235,71
161	179109,08	224223,38
162	179111,39	224217,43
163	179117,2	224198,18
164	179123,93	224179,85
165	179131,54	224161,31
166	179138,61	224141,93
167	179143,88	224122,46
168	179150,18	224103,7
169	179156,19	224084,73
170	179157,59	224080,82
171	179173,83	224033,63
172	179177,91	224026,94
173	179206,47	223993,15
174	179208,47	223987,69
175	179224,35	223950,65
176	179230,77	223931,71
177	179211,84	223925,28
178	179218,26	223906,34
179	179211,7	223904,12
180	179215,15	223889,45
181	179220,08	223870
182	179222,63	223849,74
183	179230,16	223831,18
184	179238,33	223812,83
185	179248,55	223792,68

Номер точки	X	Y
186	179247,78	223776,1
187	179267,78	223716
188	179278,96	223702,96
189	179291,41	223658,5
190	179295,32	223642,09
191	179300,97	223622,89
192	179315,29	223593,22
193	179320,81	223573,97
194	179327,52	223555,13
195	179334,36	223536,33
196	179340,61	223517,33
197	179347,09	223498,41
198	179353,07	223479,32
199	179359,58	223460,41
200	179365,82	223441,41
201	179372,46	223422,54
202	179379,18	223403,7
203	179385,73	223384,8
204	179392,38	223365,94
205	179398,43	223346,87
206	179403,76	223327,56
Вырез 1		
207	179533,17	222831,7
208	179535,32	222830,43
209	179534,05	222828,28
210	179531,9	222829,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.345, S = 8 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179318,25	223312,27
2	179321,79	223416,7
3	179321,71	223416,73
4	179318,18	223312,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.346.1, S = 227 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179308,96	223373,41
2	179297,58	223379,28
3	179297,37	223379,13
4	179295,84	223378,05
5	179296,58	223375,67
6	179303,57	223356,92
7	179309,19	223339,49

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.346.2, S = 2201 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179321,7	223416,74

Номер точки	X	Y
2	179318,17	223312,5
3	179309,19	223339,49
4	179308,96	223373,41
5	179297,58	223379,28
6	179297,37	223379,13
7	179295,84	223378,05
8	179290,63	223394,77
9	179284,35	223413,76
10	179278,29	223434,04
11	179276,39	223439,11

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.347, S = 116 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179321,7	223416,75
2	179321,79	223419,22
3	179275,22	223442,21
4	179276,38	223439,12

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.348, S = 3 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179081,93	223835,69
2	179072,76	223864,69
3	179072,71	223864,54
4	179081,82	223835,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.349, S = 213 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179081,81	223835,76
2	179063,41	223845,69
3	179071,75	223861,13
4	179072,71	223864,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.350.1, S = 2927 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178941,87	224547,72
2	178887,65	224481,08
3	178883,31	224480,62
4	178881,59	224481,6
5	178870,26	224510,44
6	178863,08	224529,85
7	178857,98	224544,83

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.350.2, S = 2 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178887,66	224481,08
2	178887,68	224481,08
3	178941,9	224547,71
4	178941,88	224547,72

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.350.3, S = 1 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178971,09	224583,58
2	178941,9	224547,71
3	178941,88	224547,72
4	178971,06	224583,58

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.351, S = 7063 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179072,07	224671,18
2	179120,9	224623,21
3	179085,15	224587,02
4	179067,98	224570,72
5	179054,41	224561,98
6	179028,82	224550,71
7	179028,75	224550,91
8	179005,89	224619,62
9	179015,9	224621,2
10	179024,09	224626,51
11	179032,37	224631,23
12	179042,8	224641,39

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.352, S = 5283 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179005,89	224619,62
2	179028,75	224550,91
3	179028,82	224550,71
4	178941,91	224547,72
5	178971,09	224583,58
6	178971,07	224583,59
7	178972,96	224585,92
8	178876,86	224618,08

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.353, S = 295 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178868,29	224617,98
2	178971,06	224583,59
3	178972,96	224585,92
4	178876,85	224618,08

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.354, S = 1 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178912,9	224589,89
2	178913,86	224589,62
3	178914,13	224590,58
4	178913,17	224590,85

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.355, S = 6552 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178836,69	224617,54
2	178836,67	224617,6
3	178868,28	224617,98
4	178971,06	224583,59
5	178941,87	224547,72
6	178857,98	224544,83
Вырез 1		
7	178912,9	224589,89
8	178913,86	224589,62
9	178914,13	224590,58
10	178913,17	224590,85

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.356, S = 7343 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178836,67	224617,6
2	178836,69	224617,54
3	178857,98	224544,83
4	178742,62	224549,91
5	178743,13	224618,31

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.357, S = 192 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178868,28	224617,98
2	178836,67	224617,6
3	178833,93	224627,12
4	178833,11	224629,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.358, S = 118 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178833,11	224629,76
2	178868,29	224617,98
3	178876,85	224618,08
4	178832,07	224633,06

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.359, S = 304306 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178832,41	225048,68

Номер точки	X	Y
2	178839,01	225028,92
3	178845,21	225010,13
4	178852,11	224991,49
5	178858,78	224972,54
6	178865,45	224953,8
7	178872,46	224934,93
8	178878,86	224915,76
9	178885,13	224897,09
10	178892,25	224878,63
11	178899,34	224859,78
12	178906,18	224840,96
13	178910,71	224828,82
14	178912,84	224823,36
15	178920,36	224804,77
16	178927,7	224785,88
17	178934,95	224767,06
18	178942,12	224748,04
19	178946,15	224736,87
20	178965,21	224724,09
21	178975,82	224696,53
22	178983,02	224677,71
23	178990,08	224658,91
24	178997,18	224640,07
25	179002,77	224624,8
26	179005,89	224619,62
27	178876,86	224618,08
28	178832,07	224633,07
29	178828,04	224645,93
30	178819,31	224674,11
31	178826,95	224697,95
32	178824,05	224707,65
33	178818,42	224726,68
34	178812,15	224745,77
35	178806,69	224765,28
36	178801,15	224784,31
37	178795,19	224803,37
38	178789,56	224822,37
39	178783,05	224841,16
40	178776,95	224860,4
41	178770,93	224879,5
42	178764,92	224898,65
43	178759,09	224917,89
44	178753,4	224936,91
45	178747,25	224955,57
46	178740,5	224974,36
47	178734,1	224993,38
48	178727,52	225012,28
49	178721,1	225031,51
50	178718,42	225040,39
51	178715,23	225051,82

Номер точки	X	Y
52	178709,79	225071,96
53	178661,25	225264,37
54	178654,94	225283,35
55	178648,69	225302,35
56	178642,29	225321,3
57	178635,95	225340,27
58	178629,62	225359,24
59	178623,51	225378,29
60	178617,16	225397,25
61	178610,91	225416,25
62	178604,51	225435,2
63	178603,75	225437,24
64	178564,45	225424,63
65	178542,3	225492,4
66	178580,09	225504,75
67	178577,64	225510,56
68	178571,16	225524,2
69	178555,64	225518,94
70	178549,22	225537,88
71	178530,28	225531,45
72	178523,85	225550,39
73	178542,79	225556,82
74	178536,36	225575,75
75	178546,86	225579,28
76	178545,21	225584,04
77	178538,64	225602,93
78	178532,01	225621,8
79	178525,89	225640,84
80	178520,81	225660,24
81	178514,58	225679,35
82	178508,51	225698,64
83	178502,72	225718,01
84	178496,6	225737,27
85	178490,56	225756,55
86	178484,98	225775,98
87	178479,45	225795,41
88	178473,97	225814,86
89	178468,77	225834,39
90	178464,09	225854,06
91	178458,22	225873,39
92	178453,2	225892,95
93	178447,79	225912,4
94	178442,73	225931,95
95	178438,04	225951,6
96	178433,61	225969,46
97	178433,19	225971,2
98	178428,37	225990,8
99	178424,17	226010,56
100	178420,38	226030,43
101	178416,3	226050,18

Номер точки	X	Y
102	178411,42	226069,76
103	178407,39	226089,54
104	178402,57	226109,14
105	178398,02	226128,8
106	178393,09	226148,39
107	178392,19	226152,25
108	178355,21	226161,57
109	178337,93	226171,83
110	178324,18	226186,5
111	178315,06	226204,4
112	178311,27	226224,14
113	178295,35	226315,27
114	178329,24	226402,75
115	178325,81	226422,34
116	178323,59	226432,26
117	178321,99	226444,42
118	178321,93	226445,15
119	178319,64	226464,05
120	178316,75	226483,55
121	178313,63	226504,26
122	178313,53	226505,32
123	178311,68	226525,4
124	178310,09	226545,23
125	178307,96	226564,8
126	178305,8	226584,39
127	178303,01	226604,41
128	178300,89	226624,25
129	178297,87	226643,95
130	178295,32	226664,42
131	178293,49	226679,19
132	178283,39	226698,92
133	178280,54	226724,52
134	178278,23	226745,53
135	178277,2	226766
136	178275,39	226785,7
137	178273,71	226806,5
138	178272,69	226826,96
139	178271,39	226847,45
140	178270,75	226868,58
141	178270,7	226889,3
142	178270,73	226909,76
143	178270,95	226927,63
144	178270,99	226930,08
145	178271,1	226950
146	178270,98	226970,49
147	178271,47	226990,94
148	178271,65	227011,05
149	178272	227031,9
150	178273,09	227053,13
151	178275,3	227079,28

Номер точки	X	Y
152	178284,79	227099,08
153	178285,88	227113,56
154	178287,37	227133,8
155	178289,02	227153,55
156	178289,13	227155,62
157	178417,2	227163,65
158	178416,56	227133,49
159	178416,56	227055,22
160	178416,79	227030
161	178417,15	227010,22
162	178417,36	226990,41
163	178417,69	226970,37
164	178417,58	226950,35
165	178417,61	226931,11
166	178417,68	226929,09
167	178418,26	226911,51
168	178418,49	226891,78
169	178419,23	226871,93
170	178419,37	226851,88
171	178419,77	226832,17
172	178420,01	226812,31
173	178420,31	226792,96
174	178421,14	226773,57
175	178421,96	226753,8
176	178422,84	226733,58
177	178423,15	226708,35
178	178416,39	226687,51
179	178416,05	226672,86
180	178416,71	226654,39
181	178418,05	226635,14
182	178419,57	226614,58
183	178419,76	226604,75
184	178437,32	226518,3
185	178440,09	226516,97
186	178442,63	226515,24
187	178471,52	226494,01
188	178475,5	226490,07
189	178478,5	226485,34
190	178480,37	226480,05
191	178481	226474,48
192	178512,7	226341,78
193	178505,84	226283,33
194	178484,21	226266,25
195	178467,72	226254,81
196	178457,78	226251,28
197	178457,9	226222,5
198	178461,28	226202,99
199	178465,16	226183,58
200	178469,28	226164,21
201	178474,16	226145,05

Номер точки	X	Y
202	178478,17	226125,62
203	178482,23	226106,26
204	178486,11	226086,84
205	178490	226067,42
206	178494,59	226048,16
207	178497,95	226028,6
208	178502,69	226009,37
209	178506,95	225990,01
210	178510,16	225970,38
211	178514,77	225951,1
212	178520,69	225932,17
213	178525,41	225912,91
214	178530,14	225893,66
215	178537,25	225875,07
216	178542,49	225855,96
217	178548,51	225837,08
218	178555,25	225818,42
219	178561,13	225799,51
220	178565,73	225780,19
221	178572,21	225761,47
222	178578,28	225742,61
223	178584,59	225723,83
224	178591,09	225705,11
225	178595,08	225685,45
226	178605,55	225667,88
227	178611,57	225648,8
228	178614,94	225628,83
229	178619,65	225609,3
230	178621,25	225604,57
231	178632,03	225608,22
232	178632,91	225617,06
233	178636,97	225637,05
234	178640,15	225656,75
235	178644,33	225679,04
236	178663,65	225677
237	178662,61	225634,38
238	178662,02	225613,85
239	178659,56	225593,54
240	178659,32	225591,55
241	178659,01	225589,53
242	178658,54	225587,36
243	178657,93	225585,22
244	178657,18	225583,14
245	178656,3	225581,1
246	178655,28	225579,13
247	178654,15	225577,23
248	178652,89	225575,41
249	178651,52	225573,68
250	178650,04	225572,04
251	178649,59	225571,6

Номер точки	X	Y
252	178655,92	225552,97
253	178641,05	225547,91
254	178646,04	225533,78
255	178652,41	225514,82
256	178659,21	225496,01
257	178665,79	225477,12
258	178672,79	225458,37
259	178678,86	225439,31
260	178686,08	225420,64
261	178692,08	225401,56
262	178699,12	225382,83
263	178705,18	225363,77
264	178711,65	225344,84
265	178718,23	225325,95
266	178725,11	225307,17
267	178731,39	225288,18
268	178738,08	225269,33
269	178744,55	225250,4
270	178751,12	225231,51
271	178754,39	225222,06
272	178820,04	225075,7
273	178823,54	225067,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.360, S = 8 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178417,2	227163,66
2	178417,2	227163,72
3	178289,13	227155,7
4	178289,13	227155,63

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.361, S = 438215 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178421,33	228158,29
2	178392,67	228032,68
3	178389,05	228016,97
4	178387,52	228000,91
5	178388,11	227984,79
6	178390,82	227968,89
7	178396,41	227895,7
8	178395,75	227893,18
9	178390,93	227874,78
10	178387,76	227854,15
11	178383,87	227835,9
12	178379,08	227817,14
13	178378,01	227813,16
14	178374	227798,13
15	178368,12	227777,99
16	178363,61	227756,76

Номер точки	X	Y
17	178359,9	227736,49
18	178356,29	227716,44
19	178352,99	227696,69
20	178349,29	227677,1
21	178345,63	227656,9
22	178342,4	227637,03
23	178338,76	227617,02
24	178336,1	227599,33
25	178335,67	227596,36
26	178332,93	227575,8
27	178330,75	227555,45
28	178328,49	227535,33
29	178326,47	227515,26
30	178324,38	227496,31
31	178322,15	227483,5
32	178321,33	227483,19
33	178318,55	227481,95
34	178315,83	227480,55
35	178313,2	227479
36	178310,65	227477,3
37	178308,2	227475,47
38	178305,85	227473,5
39	178303,61	227471,4
40	178301,49	227469,17
41	178299,11	227466,38
42	178297,04	227463,23
43	178295,44	227460,46
44	178294,08	227457,75
45	178287,53	227443,34
46	178280,31	227423,33
47	178272,42	227397,46
48	178272,56	227397,56
49	178274,68	227399,18
50	178275,54	227399,76
51	178276,09	227400,09
52	178276,78	227400,41
53	178277,17	227400,52
54	178277,5	227400,54
55	178277,92	227400,48
56	178278,26	227400,31
57	178280,04	227398,65
58	178280,65	227398,17
59	178281,21	227397,82
60	178282,25	227397,38
61	178284,78	227396,63
62	178285,33	227396,43
63	178285,96	227396,12
64	178286,65	227395,71
65	178287,32	227395,27
66	178288,87	227393,9

Номер точки	X	Y
67	178289,71	227392,18
68	178290,5	227390,46
69	178290,87	227389,97
70	178291,12	227389,73
71	178291,39	227389,55
72	178292,5	227385,73
73	178292,73	227382,97
74	178292,69	227378,62
75	178292,38	227375,87
76	178292,25	227375,2
77	178292,05	227374,5
78	178291,79	227373,78
79	178291,15	227372,33
80	178290,45	227371,06
81	178287,89	227366,93
82	178286,8	227365,45
83	178285,48	227363,86
84	178282,49	227361,69
85	178281,29	227360,87
86	178280,44	227360,37
87	178279,03	227359,63
88	178278	227359,16
89	178275,77	227358,21
90	178272,16	227356,74
91	178270,41	227355,9
92	178268,75	227354,97
93	178267,32	227354,07
94	178266,29	227353,35
95	178265,63	227352,78
96	178264,64	227351,81
97	178264,1	227351,2
98	178263,52	227350,37
99	178263,31	227349,9
100	178262,98	227348,78
101	178262,61	227347,16
102	178262,21	227345,01
103	178261,86	227342,61
104	178261,7	227341,8
105	178261,43	227340,95
106	178261,23	227340,5
107	178261,05	227340,2
108	178260,38	227339,31
109	178259,63	227338,49
110	178259	227337,92
111	178257,71	227336,86
112	178256,58	227335,86
113	178255,35	227334,95
114	178254,16	227334,17
115	178256,46	227325,18
116	178278,21	227293,95

Номер точки	X	Y
117	178297,68	227270,8
118	178296,15	227254,26
119	178295,06	227234,28
120	178293,11	227215,07
121	178290,75	227194,05
122	178289,99	227172,97
123	178289,13	227155,71
124	178417,2	227163,73
125	178418,16	227208,3
126	178421,56	227271,81
127	178425,63	227348,31
128	178472,93	227350,84
129	178470,68	227410,41
130	178470,45	227410,39
131	178470,07	227410,28
132	178469,92	227410,19
133	178469,74	227410,02
134	178468,91	227408,94
135	178468,67	227408,68
136	178468,47	227408,52
137	178467,99	227408,28
138	178467,11	227407,96
139	178466,34	227407,76
140	178465,93	227407,7
141	178465,21	227407,68
142	178464,2	227407,71
143	178463,38	227407,78
144	178462,97	227407,86
145	178462,5	227408,04
146	178461,95	227408,37
147	178461,36	227408,79
148	178460,94	227409,19
149	178460,36	227409,94
150	178458,26	227412,81
151	178456,45	227415,1
152	178455,84	227415,97
153	178455,49	227416,54
154	178454,92	227417,63
155	178454,47	227418,61
156	178454,22	227419,27
157	178454,1	227419,64
158	178454	227420,1
159	178454,01	227420,67
160	178454,11	227421,06
161	178454,68	227422,54
162	178454,76	227423,25
163	178454,74	227423,95
164	178454,6	227424,63
165	178454,35	227425,33
166	178453,97	227426,08

Номер точки	X	Y
167	178453,32	227427,2
168	178452,89	227428,15
169	178452,49	227429,25
170	178452,15	227430,43
171	178451,99	227431,34
172	178451,96	227431,99
173	178452,25	227432,79
174	178452,79	227433,86
175	178452,97	227434,15
176	178453,26	227434,47
177	178453,65	227434,83
178	178454,87	227435,84
179	178455,65	227436,52
180	178456,08	227436,97
181	178456,44	227437,42
182	178456,72	227437,87
183	178457,5	227439,34
184	178457,7	227439,8
185	178457,82	227440,17
186	178457,84	227440,48
187	178457,78	227440,77
188	178457,62	227441,05
189	178457,37	227441,34
190	178456,7	227441,95
191	178456,21	227442,31
192	178455,71	227442,59
193	178455,04	227442,88
194	178454,76	227443,06
195	178454,42	227443,4
196	178454,11	227443,96
197	178453,96	227444,4
198	178453,89	227444,86
199	178453,87	227445,29
200	178453,93	227445,8
201	178454,09	227446,08
202	178454,92	227446,45
203	178456,03	227447
204	178456,54	227447,32
205	178456,64	227447,47
206	178456,65	227447,68
207	178456,56	227448,01
208	178456,44	227448,23
209	178456,3	227448,36
210	178456,09	227448,48
211	178454,07	227449,27
212	178453,32	227449,63
213	178452,53	227450,08
214	178451,59	227450,68
215	178450,12	227451,71
216	178449,12	227452,49

Номер точки	X	Y
217	178448,31	227453,17
218	178447,68	227453,79
219	178447,13	227454,41
220	178446,66	227455,03
221	178446,3	227455,66
222	178446,13	227456,08
223	178445,98	227456,71
224	178445,94	227457,31
225	178445,99	227457,85
226	178446,13	227458,35
227	178446,35	227458,78
228	178446,64	227459,16
229	178447,07	227459,51
230	178447,82	227459,93
231	178449,3	227460,6
232	178450,26	227460,97
233	178450,71	227461,11
234	178451	227461,16
235	178451,3	227461,13
236	178451,59	227461,06
237	178451,86	227460,94
238	178452,12	227460,77
239	178452,95	227459,92
240	178454,52	227458,46
241	178454,69	227458,39
242	178455,04	227458,35
243	178455,37	227458,34
244	178455,57	227458,39
245	178455,99	227458,62
246	178456,5	227459,01
247	178442,85	227483,09
248	178437,26	227485,44
249	178438,24	227503,93
250	178438,65	227523,71
251	178439,86	227541,36
252	178442,95	227559,34
253	178446,49	227578,9
254	178446,97	227581,68
255	178449,88	227598,37
256	178453,55	227617,95
257	178456,92	227637,53
258	178460,55	227656,88
259	178464,37	227677,47
260	178466,53	227696,18
261	178471,3	227714,42
262	178475,12	227734,71
263	178479,21	227754,39
264	178482,65	227774,23
265	178485,52	227789,35
266	178486,27	227793,25

Номер точки	X	Y
267	178490,3	227812,67
268	178502,42	227828,74
269	178501,48	227831,65
270	178501,21	227832,62
271	178500,93	227833,6
272	178500,68	227834,58
273	178500,42	227835,56
274	178500,18	227836,54
275	178499,95	227837,53
276	178499,71	227838,52
277	178499,48	227839,5
278	178499,26	227840,49
279	178499,07	227841,49
280	178498,86	227842,48
281	178498,67	227843,47
282	178498,48	227844,47
283	178498,32	227845,47
284	178498,14	227846,47
285	178497,98	227847,47
286	178497,83	227848,47
287	178497,68	227849,47
288	178497,55	227850,48
289	178497,42	227851,48
290	178497,3	227852,49
291	178497,19	227853,49
292	178497,08	227854,5
293	178496,99	227855,51
294	178496,9	227856,52
295	178496,82	227857,53
296	178496,75	227858,54
297	178496,68	227859,55
298	178496,63	227860,56
299	178496,58	227861,58
300	178496,54	227862,56
301	178496,51	227863,6
302	178496,49	227864,69
303	178496,47	227865,63
304	178496,47	227866,64
305	178496,46	227867,66
306	178496,48	227868,67
307	178496,49	227869,68
308	178496,51	227870,63
309	178496,54	227871,71
310	178496,59	227872,72
311	178496,63	227873,73
312	178496,69	227874,74
313	178496,76	227875,76
314	178496,83	227876,77
315	178496,91	227877,78
316	178497	227878,79

Номер точки	X	Y
317	178497,09	227879,79
318	178497,2	227880,8
319	178497,31	227881,81
320	178497,43	227882,82
321	178497,56	227883,82
322	178497,7	227884,85
323	178497,85	227885,87
324	178498	227886,85
325	178498,14	227887,7
326	178498,38	227889,15
327	178498,8	227891,06
328	178499,3	227892,96
329	178501,77	227901,41
330	178507,37	227920,6
331	178512,97	227939,8
332	178518,57	227959
333	178523,52	227975,94
334	178527,36	227974,82
335	178522,41	227957,88
336	178516,81	227938,68
337	178511,21	227919,48
338	178505,61	227900,29
339	178503,15	227891,88
340	178502,68	227890,12
341	178502,31	227888,39
342	178502,08	227887,05
343	178501,95	227886,23
344	178501,81	227885,28
345	178501,66	227884,29
346	178501,53	227883,3
347	178501,4	227882,32
348	178501,29	227881,35
349	178501,18	227880,37
350	178501,07	227879,4
351	178500,98	227878,42
352	178500,89	227877,44
353	178500,82	227876,46
354	178500,75	227875,48
355	178500,68	227874,5
356	178500,63	227873,52
357	178500,58	227872,54
358	178500,54	227871,56
359	178500,51	227870,52
360	178500,49	227869,61
361	178500,47	227868,62
362	178500,46	227867,64
363	178500,47	227866,66
364	178500,47	227865,67
365	178500,49	227864,77
366	178500,51	227863,71

Номер точки	X	Y
367	178500,54	227862,7
368	178500,58	227861,75
369	178500,62	227860,77
370	178500,68	227859,79
371	178500,74	227858,81
372	178500,81	227857,83
373	178500,89	227856,85
374	178500,97	227855,87
375	178501,06	227854,9
376	178501,17	227853,92
377	178501,27	227852,95
378	178501,39	227851,97
379	178501,51	227851
380	178501,65	227850,02
381	178501,79	227849,05
382	178501,93	227848,08
383	178502,08	227847,14
384	178502,27	227846,15
385	178502,43	227845,15
386	178502,6	227844,21
387	178502,78	227843,28
388	178502,99	227842,29
389	178503,18	227841,29
390	178503,38	227840,39
391	178503,61	227839,44
392	178503,84	227838,46
393	178504,07	227837,47
394	178504,3	227836,53
395	178504,54	227835,6
396	178504,79	227834,65
397	178505,06	227833,7
398	178505,31	227832,8
399	178505,36	227832,64
400	178519,37	227851,2
401	178559,09	227992,57
402	178564,94	227995,24
403	178569,83	227999,41
404	178573,38	228004,76
405	178575,32	228010,88
406	178582,04	228045,96
407	178631,85	228257,93
408	178635,03	228294,82
409	178634,63	228299,06
410	178632,92	228302,95
411	178630,05	228306,09
412	178626,34	228308,16
413	178623,42	228324,74
414	178620,03	228353,98
415	178625,87	228373,69
416	178631,24	228392,55

Номер точки	X	Y
417	178637,46	228411,59
418	178643,16	228431,37
419	178648,65	228450,55
420	178652,41	228463,39
421	178654,37	228470,07
422	178659,87	228490,95
423	178663,4	228510,35
424	178668,77	228529,15
425	178673,24	228549,97
426	178677,12	228570,02
427	178680,9	228590,22
428	178683,89	228609,25
429	178688,31	228627,49
430	178693,14	228647,49
431	178697,21	228667,61
432	178701,24	228687,16
433	178705,3	228706,81
434	178709,2	228726,22
435	178713,38	228745,17
436	178717,96	228764
437	178723,06	228783,24
438	178727,96	228802,85
439	178732,93	228822,7
440	178737,23	228842,44
441	178741,8	228861,85
442	178746,19	228881,61
443	178750,45	228901,13
444	178754,8	228920,54
445	178759,25	228940,2
446	178763,38	228959,6
447	178767,95	228978,77
448	178772,59	228998,69
449	178776,63	229018,23
450	178781,12	229037,19
451	178785,89	229056,84
452	178790,23	229076,46
453	178794,74	229095,52
454	178799,64	229115,12
455	178804,02	229134,77
456	178808,75	229154,4
457	178812,91	229174,29
458	178816,67	229191,46
459	178817,11	229193,48
460	178821,65	229212,89
461	178826,11	229232,81
462	178830,2	229252,77
463	178834,85	229266,26
464	178841,11	229339,03
465	178847,35	229386,46
466	178865,28	229382,27

Номер точки	X	Y
467	178877,3	229379,46
468	178881,85	229398,93
469	178870,13	229401,75
470	178851,47	229406,03
471	178857,86	229429,48
472	178863,49	229448,59
473	178868,71	229468,01
474	178874,21	229487,71
475	178878,3	229503,66
476	178879,25	229507,37
477	178883,79	229526,86
478	178886,88	229538,29
479	178889,04	229546,56
480	178893,47	229566,45
481	178897,66	229586,4
482	178901,08	229601,94
483	178901,98	229606,32
484	178903,99	229617,99
485	178905	229622,38
486	178906,03	229626,3
487	178908,7	229637,83
488	178908,7	229637,85
489	178908,73	229638,27
490	178909,84	229646,32
491	178911,96	229658,39
492	178915,59	229679,87
493	178935,97	229703,8
494	178950,05	229691,66
495	178963,11	229706,81
496	178948,92	229719,03
497	178962,08	229734,46
498	178972,07	229738,84
499	178975,99	229740,59
500	178980,3	229743,29
501	178983,82	229746,37
502	178985,52	229748,17
503	178988,42	229751,92
504	178991	229756,68
505	178992,98	229762,35
506	179001,12	229832,47
507	179001,29	229836,9
508	179000,65	229842,22
509	178999,16	229847,39
510	178996,56	229852,89
511	178973,7	229904,21
512	178992,12	229912,02
513	178984,3	229930,43
514	178965,89	229922,62
515	178953,81	229951,1
516	178950,8	229984,11

Номер точки	X	Y
517	178951,05	229990,26
518	178951,4	230002,73
519	178951,45	230004,49
520	178951,14	230010,67
521	178950,83	230019,07
522	178950,76	230020,84
523	178951,31	230031,06
524	178951,78	230051,45
525	178951,93	230071,84
526	178951,91	230086,07
527	178951,68	230092,23
528	178951,09	230112,61
529	178949,92	230132,98
530	178948,91	230153,33
531	178948,18	230165,77
532	178948,06	230167,53
533	178948,01	230173,68
534	178946,9	230194,02
535	178946,2	230214,36
536	178944,82	230234,68
537	178944,09	230247,1
538	178943,54	230254,99
539	178942,23	230275,3
540	178940,68	230295,6
541	178938,62	230315,85
542	178936,43	230336,08
543	178934,81	230356,37
544	178932,97	230376,64
545	178931,6	230396,96
546	178929,88	230417,26
547	178927,76	230437,52
548	178925,7	230457,79
549	178922,9	230477,97
550	178920,52	230494,67
551	178917,71	230514,63
552	178916,97	230523,21
553	178913,39	230572,48
554	178909,75	230610,31
555	178909,57	230628,01
556	178905,14	230664,89
557	178899,87	230708
558	178896,79	230733,21
559	178796,02	230576,64
560	178784,54	230548,24
561	178805,06	230540,13
562	178819,82	230545,31
563	178827,75	230503,55
564	178833,96	230465,81
565	178860,51	230454,75
566	178861,34	230452,01

Номер точки	X	Y
567	178862,46	230451,52
568	178863,4	230448,34
569	178865,13	230447,58
570	178902,87	230319,46
571	178858,18	230265,95
572	178859,38	230250,05
573	178859,44	230249,06
574	178859,7	230242,41
575	178860,07	230230,38
576	178859,89	230210,68
577	178860,27	230191,01
578	178859,78	230171,33
579	178859,77	230165,38
580	178859,76	230163,69
581	178859,92	230157,13
582	178893,71	230082,44
583	178859,64	230044,83
584	178859,43	230033,76
585	178859,25	230023,89
586	178859,23	230022,19
587	178858,71	230014,23
588	178854,56	229987
589	178846,89	229947,63
590	178837,08	229936,24
591	178821,93	229949,3
592	178808,87	229934,15
593	178824,02	229921,09
594	178810,97	229905,95
595	178800,27	229901,33
596	178796,35	229899,6
597	178792,02	229896,92
598	178788,49	229893,86
599	178786,78	229892,07
600	178783,86	229888,33
601	178781,26	229883,58
602	178779,25	229877,92
603	178770,77	229807,85
604	178770,57	229803,41
605	178771,19	229798,09
606	178772,66	229792,91
607	178775,23	229787,4
608	178798,01	229735,87
609	178779,88	229728,17
610	178787,69	229709,76
611	178806,1	229717,57
612	178817,38	229692,08
613	178817,6	229685,9
614	178817,57	229679,72
615	178817,3	229673,52
616	178816,67	229665,64

Номер точки	X	Y
617	178815,82	229657,54
618	178803,19	229575,96
619	178801,03	229566,36
620	178798,98	229558,38
621	178796,74	229547,18
622	178795,56	229541,09
623	178762,62	229549,45
624	178745,55	229479,94
625	178780,56	229470,19
626	178766,32	229426,54
627	178736,49	229432,9
628	178731,94	229413,43
629	178761,22	229405,93
630	178721,98	229284,87
631	178716,52	229259,26
632	178711,11	229239,69
633	178705,86	229220,06
634	178705,26	229217,69
635	178700,84	229200,37
636	178696	229180,58
637	178691,58	229161,27
638	178686,59	229141,88
639	178682,03	229121,9
640	178677,75	229102,7
641	178672,92	229083,45
642	178668,25	229063,52
643	178663,99	229043,98
644	178659,48	229024,68
645	178655,04	229005,42
646	178650,19	228986,1
647	178645,51	228966,31
648	178641,14	228947,03
649	178636,21	228927,55
650	178631,89	228907,98
651	178627,04	228888,59
652	178622,55	228868,32
653	178618,67	228848,66
654	178614,48	228829,59
655	178610,06	228810,4
656	178605,21	228790,26
657	178601,61	228770,32
658	178597,28	228751,1
659	178593,4	228731,74
660	178588,87	228713,15
661	178583,86	228694,01
662	178578,69	228674,1
663	178574,2	228653,82
664	178570,21	228634,42
665	178565,91	228616,18
666	178560,5	228597,8

Номер точки	X	Y
667	178554,44	228577,52
668	178550,04	228557,01
669	178545,44	228536,89
670	178542,03	228516,91
671	178538,15	228498,65
672	178536,66	228493,02
673	178533,1	228479,5
674	178528,55	228459,46
675	178523,97	228439,08
676	178520,62	228418,82
677	178516,97	228399,69
678	178513	228380,15
679	178473,35	228320,18
680	178466,82	228317
681	178461,18	228312,42
682	178456,71	228306,69
683	178453,67	228300,09
684	178422,22	228162,19
685	178434,75	228159,72
686	178435,63	228159,54
687	178436,48	228159,26
688	178437,25	228158,9
689	178437,96	228158,45
690	178438,64	228157,9
691	178439,29	228157,23
692	178439,79	228156,55
693	178440,21	228155,82
694	178440,58	228154,94
695	178440,82	228154,08
696	178440,94	228153,19
697	178440,96	228152,34
698	178440,61	228145,96
699	178437,94	228118,22
700	178433,95	228118,59
701	178435,77	228138,22
702	178436,94	228150,9
703	178437	228151,7
704	178436,96	228152,5
705	178436,94	228153,04
706	178436,8	228153,66
707	178436,55	228154,2
708	178436,21	228154,68
709	178435,78	228155,1
710	178435,28	228155,43
711	178434,69	228155,66
712	178434,13	228155,76
Вырез 1		
713	178744,29	229289,5
714	178746,63	229289,75
715	178746,38	229292,08

Номер точки	X	Y
716	178744,04	229291,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.362, S = 5 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178744,29	229289,5
2	178746,63	229289,75
3	178746,38	229292,08
4	178744,04	229291,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.363, S = 297 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178859,64	230044,84
2	178893,71	230082,44
3	178859,92	230157,12
4	178859,98	230154,79
5	178890,96	230086,32
6	178859,77	230051,89

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.364, S = 1569 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178890,96	230086,32
2	178859,77	230051,9
3	178859,79	230053,41
4	178860,01	230073,06
5	178860,1	230086,78
6	178860,16	230092,71
7	178860,46	230112,37
8	178860,46	230132,02
9	178860,05	230151,67
10	178859,98	230154,78

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.365, S = 517 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178858,18	230265,96
2	178902,87	230319,46
3	178865,13	230447,58
4	178863,4	230448,34
5	178862,46	230451,52
6	178861,34	230452
7	178861,37	230451,9
8	178862,37	230451,46
9	178900,12	230323,34
10	178857,7	230272,56

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.366, S = 5872 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178900,12	230323,34
2	178857,7	230272,57
3	178856,53	230289,3
4	178854,86	230308,91
5	178853,27	230328,52
6	178851,24	230348,09
7	178848,83	230367,62
8	178846,15	230387,12
9	178843,5	230406,61
10	178840,53	230426,05
11	178837,58	230445,5
12	178834,3	230463,83
13	178861,33	230452,01
14	178861,37	230451,9
15	178862,37	230451,46

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.369, S = 56 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178834,3	230463,84
2	178861,33	230452,02
3	178860,51	230454,75
4	178833,96	230465,8

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.370, S = 759 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178796,02	230576,65
2	178797,21	230579,59
3	178801,6	230588,81
4	178805,98	230594,15
5	178805,63	230599,71
6	178895,95	230740,05
7	178896,79	230733,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.371.1, S = 83766 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178441,53	231350,2
2	178439,24	231355,06
3	178434,82	231364,46
4	178436,33	231373,16
5	178473,89	231367,33
6	178502,65	231412,13
7	178583,11	231380,7
8	178594,26	231328,32
9	178621	231301,57
10	178641,06	231327,2
11	178647,34	231341,55
12	178648,86	231345,03

Номер точки	X	Y
13	178647,95	231363,22
14	178656,24	231359,68
15	178676,09	231359,68
16	178712,89	231356,62
17	178707,78	231283,73
18	178703,56	231263,67
19	178758,28	231253,84
20	178757,69	231248,62
21	178704,23	231253,25
22	178703,14	231253,3
23	178702,06	231253,39
24	178700,99	231253,52
25	178699,92	231253,7
26	178695,73	231254,83
27	178694,72	231255,21
28	178693,72	231255,64
29	178692,73	231256,11
30	178691,77	231256,61
31	178690,83	231257,15
32	178689,91	231257,73
33	178688,91	231258,42
34	178688,15	231259
35	178681,21	231263,18
36	178679,15	231259,75
37	178685,88	231255,69
38	178686,87	231254,97
39	178687,9	231254,28
40	178688,94	231253,63
41	178690,02	231253,02
42	178691,12	231252,45
43	178692,24	231251,93
44	178693,38	231251,45
45	178694,54	231251,02
46	178695,68	231250,64
47	178696,83	231250,31
48	178698	231250,02
49	178699,18	231249,78
50	178700,37	231249,58
51	178701,58	231249,43
52	178702,79	231249,32
53	178704	231249,26
54	178757,25	231244,65
55	178749,99	231179,82
56	178739,81	231180,49
57	178714,82	231177,33
58	178722,16	231159,79
59	178730,14	231141,04
60	178738	231122,24
61	178747,55	231104,17
62	178755,87	231085,55

Номер точки	X	Y
63	178763,42	231066,62
64	178770,72	231047,59
65	178777,25	231028,26
66	178784,15	231009,09
67	178790,69	230989,79
68	178796,86	230970,37
69	178802,75	230950,86
70	178808,06	230931,17
71	178815,09	230912,08
72	178821,31	230892,71
73	178827,82	230873,44
74	178827,78	230872,2
75	178845,39	230815
76	178856,05	230775,74
77	178860,43	230757,75
78	178893,66	230761,81
79	178895,12	230746,88
80	178895,95	230740,06
81	178805,63	230599,72
82	178804,9	230611,12
83	178800,71	230639,07
84	178794,14	230678,63
85	178790,09	230699,8
86	178785,68	230715,73
87	178780,39	230734,68
88	178775,37	230753,7
89	178770,17	230772,67
90	178764,81	230791,59
91	178759,88	230810,65
92	178754,01	230829,42
93	178748,08	230848,18
94	178741,53	230866,74
95	178733,87	230884,92
96	178727,02	230903,35
97	178720,18	230921,77
98	178713,47	230940,24
99	178706,69	230958,68
100	178699,25	230976,87
101	178692,14	230995,18
102	178685,52	231013,69
103	178678,62	231032,09
104	178670,41	231049,96
105	178661,29	231067,43
106	178652,04	231084,81
107	178642,94	231102,23
108	178634,43	231119,9
109	178625,53	231137,38
110	178616,35	231154,72
111	178608,5	231170,61
112	178576,13	231150,32

Номер точки	X	Y
113	178563,93	231163,44
114	178566,74	231189,78
115	178594,02	231186,36
116	178594,26	231187,9
117	178598,71	231280,4
118	178532,33	231304,38
119	178529,07	231308,64
120	178527,99	231309,97
121	178526,85	231311,23
122	178525,64	231312,44
123	178524,36	231313,58
124	178523,03	231314,65
125	178521,64	231315,65
126	178520,16	231316,6
127	178518,63	231317,47
128	178517,05	231318,25
129	178503,38	231324,54
130	178485,22	231332,91
131	178484,84	231333,09
132	178449,41	231347,88

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.371.2, S = 2756 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178566,74	231189,78
2	178594,02	231186,36
3	178594,26	231187,9
4	178598,71	231280,4
5	178532,33	231304,38
6	178538,78	231295,95
7	178549,25	231293,54
8	178576,22	231269,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.371.3, S = 608 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178461,55	231307,67
2	178495,07	231317,84
3	178525,32	231306,91
4	178525,89	231306,2
5	178532,2	231297,96
6	178532,66	231297,36
7	178497,47	231305,45
8	178495,51	231305,91
9	178463,85	231302,78

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.371.4, S = 1031 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178461,55	231307,67

Номер точки	X	Y
2	178446,68	231339,27
3	178444,11	231344,74
4	178447,87	231344,18
5	178483,23	231329,43
6	178483,55	231329,28
7	178501,71	231320,91
8	178515,38	231314,61
9	178516,76	231313,93
10	178518,1	231313,17
11	178519,4	231312,34
12	178520,61	231311,47
13	178521,78	231310,53
14	178522,89	231309,53
15	178523,95	231308,48
16	178524,95	231307,37
17	178525,32	231306,91
18	178495,07	231317,84

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.371.5, S = 9791 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178600,01	231405,77
2	178604,32	231397,18
3	178612,58	231383,6
4	178614,11	231379,27
5	178619,06	231375,56
6	178647,95	231363,22
7	178648,86	231345,03
8	178647,34	231341,55
9	178641,06	231327,2
10	178621	231301,57
11	178594,26	231328,32
12	178583,11	231380,7
13	178502,65	231412,13
14	178473,89	231367,33
15	178436,33	231373,16
16	178445,2	231424,41
17	178435,18	231454,2
18	178490,44	231434,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.372, S = 7450 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178538,78	231295,94
2	178549,25	231293,54
3	178576,22	231269,25
4	178569,15	231212,51
5	178563,92	231163,45
6	178547,66	231180,93
7	178521,04	231213,14

Номер точки	X	Y
8	178495,86	231247,55
9	178478,35	231274,68
10	178497,47	231305,45
11	178532,67	231297,35
12	178544,36	231282,08
13	178547,76	231277,64
14	178550,93	231280,08
15	178547,54	231284,51

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.373, S = 515 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178495,51	231305,91
2	178497,47	231305,45
3	178478,35	231274,69
4	178473,65	231281,95
5	178463,86	231302,77

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.374, S = 46931 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178517,04	231521,32
2	178493,88	231555,04
3	178489,74	231561,4
4	178486,42	231566,89
5	178470,89	231595,14
6	178502,18	231579,49
7	178564,68	231550,2
8	178560,35	231550,19
9	178560,68	231530,19
10	178546,24	231530,12
11	178546,63	231516,79
12	178551,75	231491,59
13	178564,7	231457,29
14	178570,58	231448,31
15	178580,97	231430,77
16	178599,99	231405,81
17	178600	231405,78
18	178490,44	231434,25
19	178435,18	231454,21
20	178433,9	231458
21	178400,08	231490,1
22	178354,78	231511,78
23	178327,75	231523,41
24	178291,45	231538,83
25	178261,93	231553,06
26	178252,89	231541,47
27	178251,55	231531,57
28	178222,07	231536,93
29	178204,34	231550,77

Номер точки	X	Y
30	178216,64	231566,54
31	178200,82	231578,88
32	178209,64	231589,47
33	178191,13	231611,85
34	178155,51	231670,82
35	178114,12	231722,34
36	178106,78	231729,53
37	178103,53	231730,82
38	178089,99	231734,74
39	178073,49	231746,9
40	178066,89	231755,61
41	178065,01	231758,61
42	178071,34	231755,94
43	178296,03	231677,17
44	178338,39	231659,71
45	178343,97	231651,16
46	178375,52	231601,66
47	178392,63	231574,21
48	178418,07	231530,86
49	178433,5	231497,51
50	178440,02	231486,69
51	178440,83	231484,25
52	178440,97	231481,69
53	178440,43	231479,18
54	178439,26	231476,89
55	178433,56	231470,95
56	178430,95	231466,79

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.375, S = 2113 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178298,72	231684,21
2	178330,51	231671,8
3	178338,38	231659,72
4	178296,03	231677,17
5	178071,34	231755,94
6	178065,01	231758,62
7	178058,94	231768,28
8	178072,31	231762,92

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.376, S = 60126 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178118,63	231998,25
2	178150,31	231948,9
3	178214,67	231849,49
4	178330,51	231671,81
5	178298,72	231684,21
6	178072,31	231762,92
7	178058,94	231768,29

Номер точки	X	Y
8	178021,4	231828,1
9	178002,28	231822
10	177996,63	231848,55
11	177965,16	231968,14
12	177967,57	231998,61
13	177968,95	232016,08
14	177998,57	232023,85
15	178008,9	232015,76
16	178018,82	232030,08
17	178083,37	232051,01
18	178100,03	232026,33

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.377, S = 84 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177998,57	232023,86
2	177968,95	232016,09
3	177968,99	232016,55
4	177972,01	232017,13
5	177979,14	232020,02
6	177984,97	232024,49
7	177986,24	232026,18
8	177992,72	232028,44

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.378, S = 431 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178078,38	232058,4
2	178083,37	232051,01
3	178018,82	232030,09
4	178023,34	232036,61
5	178070,79	232055,75

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.379, S = 660 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178578,81	231550,22
2	178564,69	231550,2
3	178502,18	231579,49
4	178470,88	231595,16
5	178469,13	231598,34
6	178465,48	231604,93
7	178504,19	231584,55

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.380, S = 83444 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178401,82	232007,62
2	178415,03	232003,5
3	178418,13	232001,23

Номер точки	X	Y
4	178419,92	231991,85
5	178439,89	231980,16
6	178476,68	231921,34
7	178479,5	231895,91
8	178477,68	231883,36
9	178480,26	231872,79
10	178487,85	231856,78
11	178497,97	231834,42
12	178506,57	231818,22
13	178529,1	231779,57
14	178542,9	231714,69
15	178544,92	231690,95
16	178546,02	231650,35
17	178546,91	231620,79
18	178546,47	231594,17
19	178560,28	231594,19
20	178560,31	231574,19
21	178580,31	231574,22
22	178580,35	231550,22
23	178578,82	231550,22
24	178504,19	231584,55
25	178465,46	231604,95
26	178435,93	231658,07
27	178360,52	231763,56
28	178350,34	231779,65
29	178329,15	231814,09
30	178300,16	231863,05
31	178334,75	231884,69
32	178297,21	231944,73
33	178263,7	231923,77
34	178220,22	231995,7
35	178178,24	232063,75
36	178168,78	232078,7
37	178172,17	232079,8
38	178305,01	232117,17
39	178309,67	232115,77
40	178333,06	232119,24
41	178327,06	232103,01
42	178349,89	232064,78
43	178380,82	232027,61
44	178397,05	232009,4

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.381, S = 124 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178433,96	231989,65
2	178439,88	231980,18
3	178419,92	231991,85
4	178418,14	232001,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.382, S = 629 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178292,07	232121,09
2	178305,01	232117,18
3	178172,17	232079,8
4	178168,78	232078,71
5	178164,96	232084,73
6	178177,64	232088,38
7	178188,65	232089,83
8	178228,57	232096,97
9	178240,44	232106,36
10	178250,88	232109,34
11	178253,26	232108,28
12	178262,25	232107,12
13	178271,14	232108,9
14	178280,82	232115,06
15	178283,4	232118,62

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.384, S = 641 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178567,23	232223,63
2	178592,74	232236,29
3	178594,21	232233,26
4	178572,3	232222,48
5	178500,68	232190,17
6	178441,97	232161,9
7	178427,36	232163,89
8	178460,06	232175,18
9	178471,21	232180,22

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.385, S = 1089 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178585,98	232250,21
2	178592,73	232236,29
3	178567,23	232223,63
4	178471,23	232180,23

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.386, S = 1161 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178427,36	232163,89
2	178441,95	232161,89
3	178441,35	232161,6
4	178404,67	232144,25
5	178357,04	232125,52
6	178333,06	232119,24
7	178309,67	232115,77
8	178305,01	232117,17
9	178313,59	232119,59

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.387, S = 14067 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178561,58	232282,88
2	178561,79	232286,51
3	178566,83	232289,72
4	178585,98	232250,22
5	178471,2	232180,22
6	178460,06	232175,18
7	178427,36	232163,89
8	178403	232154,41
9	178353,9	232138,74
10	178292,06	232121,1
11	178286,43	232122,8
12	178283,41	232118,63
13	178261,94	232112,5
14	178251,85	232151,97
15	178271,57	232156,94
16	178335,18	232172,95
17	178400,41	232200
18	178408,07	232203,15
19	178423,52	232208,05
20	178461,53	232222,78
21	178472,3	232229,59
22	178513,11	232246,4

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.388, S = 97 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178408,07	232203,15
2	178423,52	232208,05
3	178461,53	232222,78
4	178472,3	232229,59
5	178438,15	232215,54

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.389.1, S = 423 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178353,9	232138,74
2	178403	232154,41
3	178403,06	232154,43
4	178313,59	232119,59
5	178305,01	232117,18
6	178292,07	232121,09

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.389.2, S = 134 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178261,94	232112,5
2	178283,4	232118,62
3	178280,82	232115,06

Номер точки	X	Y
4	178271,14	232108,9
5	178262,25	232107,12
6	178253,26	232108,28
7	178250,88	232109,34

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.389.4, S = 200 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178177,64	232088,38
2	178188,65	232089,83
3	178228,57	232096,97
4	178240,44	232106,36
5	178209,76	232097,61

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.390, S = 30 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178566,82	232289,73
2	178561,79	232286,51
3	178562,48	232298,69

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.391, S = 3422 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178541,85	232290,82
2	178561,66	232300,38
3	178562,47	232298,7
4	178561,58	232282,88
5	178513,11	232246,4
6	178438,15	232215,54
7	178425,63	232235,65
8	178441,66	232242,47

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.392, S = 5422 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178425,62	232235,64
2	178438,15	232215,54
3	178400,41	232200
4	178335,18	232172,95
5	178271,57	232156,94
6	178243,23	232202,45
7	178256,5	232205,22
8	178261,02	232207,51
9	178263,83	232210,32
10	178294,07	232206,29
11	178309,78	232189,35
12	178384,02	232217,95

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.393, S = 3016 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178234,52	232216,44
2	178167,82	232323,54
3	178161,55	232347,96
4	178197,58	232352,57

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.394, S = 23385 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178234,52	232216,43
2	178238,58	232201,48
3	178243,23	232202,44
4	178271,57	232156,94
5	178177,77	232133,32
6	178031,61	232085,84
7	177932,44	232059,79
8	177773,7	231997,63
9	177765,65	232004,44
10	177769,27	232006,2
11	177799,02	232020,29
12	177825,48	232030,75
13	177896,11	232058,4
14	177899,5	232060,31
15	177902,53	232065,17
16	177908,51	232077,53
17	177914,06	232086,67
18	177914,79	232091,06
19	177902,92	232151,62
20	177952,85	232163,86
21	177944,27	232180,26
22	177989,2	232201,91
23	178036,48	232120,01
24	178043,59	232109,96
25	178132,36	232136,22
26	178192,63	232153,95
27	178195,56	232155,66
28	178205,05	232178,45
29	178167,82	232323,53

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.396, S = 112 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177998,58	232023,85
2	178008,9	232015,76
3	178018,82	232030,08
4	178003,98	232025,27

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.397, S = 751 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177968,95	232016,08

Номер точки	X	Y
2	177967,57	231998,61
3	177952,84	232000,41
4	177943,39	232006,25
5	177938,5	231991,54
6	177912,18	231984,02
7	177909,12	231982,86
8	177918,88	232002,96

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.398.1, S = 248 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177992,72	232028,44
2	177998,57	232023,86
3	178003,98	232025,27
4	178018,82	232030,09
5	178023,34	232036,61
6	178070,73	232055,73

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.398.2, S = 148 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177918,88	232002,96
2	177968,95	232016,09
3	177968,99	232016,55
4	177972,01	232017,13
5	177979,14	232020,02
6	177984,97	232024,49
7	177986,24	232026,18
8	177922,87	232004,02

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.398.3, S = 724 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177910,32	232001,91
2	177910,25	232000,12
3	177910,23	231999,6
4	177610,38	231883,04
5	177609,4	231886,08
6	177764,61	231944,95

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.399, S = 73 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177918,88	232002,96
2	177909,11	231982,86
3	177908,79	231982,73
4	177910,23	231999,6

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.400, S = 6086 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177910,23	231999,6
2	177908,78	231982,73
3	177828,16	231952,04
4	177800,66	231941,58
5	177750,51	231923,49
6	177746,06	231921,94
7	177742,44	231891,96
8	177711,87	231874,16
9	177724,82	231851,61
10	177715,47	231846,87
11	177686,38	231901,21
12	177682,4	231899,82
13	177633,78	231879,73
14	177613,55	231873,2
15	177610,38	231883,03

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.401, S = 1612 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177736,31	232005,05
2	177741,02	231992,8
3	177744,35	231994,17
4	177765,64	232004,44
5	177773,7	231997,63
6	177647,79	231950,85
7	177656,31	231959,74
8	177685,32	231970,48
9	177680,31	231983,51

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.402, S = 9250 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177952,84	232000,41
2	177967,57	231998,61
3	177965,16	231968,14
4	177996,63	231848,55
5	178002,28	231822
6	177963,33	231809,59
7	177959,25	231808,33
8	177948,86	231812,5
9	177945,87	231828,99
10	177944,03	231834,55
11	177946,47	231842,34
12	177940,42	231863,65
13	177936,39	231882,44
14	177919,05	231960,57
15	177912,18	231984,02
16	177938,5	231991,54
17	177943,39	232006,25

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.403, S = 24 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177959,25	231808,32
2	177952,87	231806,34
3	177948,86	231812,5

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.404, S = 643 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177943,93	231834,26
2	177944,03	231834,54
3	177945,87	231828,99
4	177948,86	231812,5
5	177952,86	231806,33
6	177951,03	231805,76
7	177944,08	231815,32
8	177919,88	231799,27
9	177912,26	231811,91
10	177915,81	231814,18
11	177914,36	231817,2

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 1.406, S = 29801 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177609,4	231886,09
2	177764,61	231944,95
3	177910,32	232001,91
4	177910,23	231999,6
5	177918,88	232002,96
6	177922,87	232004,02
7	177986,24	232026,19
8	177989,71	232030,8
9	177992,71	232028,45
10	178101,69	232066,56
11	178163,8	232086,56
12	178177,63	232088,38
13	178209,76	232097,61
14	178240,45	232106,37
15	178246,62	232111,25
16	178250,87	232109,35
17	178261,94	232112,5
18	178251,85	232151,97
19	178177,77	232133,32
20	178031,61	232085,84
21	177987,07	232074,14
22	177886,54	232038,99
23	177595,9	231927,93

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка 2.407, S = 1391 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177987,07	232074,14
2	177932,44	232059,79
3	177773,7	231997,63
4	177647,79	231950,85
5	177656,29	231959,73
6	177613,13	231943,76
7	177592,83	231937,44
8	177595,9	231927,93
9	177886,54	232038,99

*Ведомость координат предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов
(для размещения инженерных коммуникаций) **

МСК- 33 Владимирская область

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.1, S = 4946 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182801,16	199053,46
2	182796,9	199051,7
3	182759,02	198955,57
4	182664,89	198941,69
5	182666,21	198932,78
6	182651,15	198930,34
7	182564,31	198964,08
8	182561,82	198972,5
9	182536,39	198964,99
10	182542,05	198945,81
11	182567,48	198953,31
12	182565,01	198961,69
13	182650,93	198928,28
14	182666,5	198930,81
15	182667,81	198921,9
16	182773,38	198937,47
17	182812,4	199036,47
18	182813,97	199041,01

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.2, S = 1586 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182534,98	198955,6
2	182531,95	198953,05
3	182539,54	198941,27
4	182668,08	198915,98
5	182776,35	198930,82
6	182787,02	198958,33
7	182833,78	198993,43
8	182818,56	199043,13
9	182811,42	199050,62
10	182808,66	199047,74
11	182814,85	199041,57
12	182829,14	198994,95
13	182783,71	198960,84
14	182773,47	198934,46
15	182668,2	198920,04
16	182541,54	198944,96

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.3, S = 4195 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182661,94	199386,45

Номер точки	X	Y
2	182699,09	199392,14
3	182799,96	199304,95
4	182787,06	199264,33
5	182850,98	199185,08
6	182839,56	199155,4
7	182847,9	199151,69
8	182810,24	199066,9
9	182814,43	199058,72
10	182796,63	199049,6
11	182788,08	199066,29
12	182829,63	199159,81
13	182837,66	199156,24
14	182848,7	199184,73
15	182784,83	199263,92
16	182797,65	199304,3
17	182698,48	199390,02
18	182652,32	199382,95
19	182643,02	199379,9
20	182617,81	199436,93
21	182636,1	199445,01

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.4, S = 494 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183066,36	199107,75
2	183049,83	199120,25
3	183026,46	199117,29
4	183025,97	199121,26
5	183050,95	199124,42
6	183071,09	199109,19
7	183098,98	199087,46
8	183102,44	199083,01
9	183099,27	199080,57
10	183096,12	199084,62
11	183069,72	199105,19
12	183040,73	199085,81
13	183038,51	199089,14

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.5, S = 2878 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183024,16	199129,08
2	183026,22	199109,12
3	183047,58	199111,84
4	183063,59	199099,63
5	183090,44	199078,87
6	183094,16	199074,22
7	183109,86	199086,85
8	183104,51	199093,27
9	183075,77	199115,5

Номер точки	X	Y
10	183070,13	199119,8
11	183112,51	199137,83
12	183105,31	199156,27
13	183047,78	199132,02

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.6, S = 1749 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185030,33	202752,39
2	185027,84	202757,96
3	184928,45	202783,18
4	184827,84	202856,99
5	184799,43	202814,55
6	184794,45	202817,89
7	184826,33	202865,53
8	184930,88	202789,11
9	185033,82	202761,63
10	185037,9	202756,04

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.7, S = 6390 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185306,65	203616
2	185419,3	203549,57
3	185518,51	203496,42
4	185536,81	203379,02
5	185458,77	203268,48
6	185366,25	203110,02
7	185353,77	203079,19
8	185270,03	202891,62
9	185079,87	202946,26
10	185044,9	202829,38
11	185014,05	202726,47
12	184954,78	202564,41
13	184954,39	202563,65
14	184953,79	202562,74
15	184952,61	202562,01
16	184951,45	202561,98
17	184950,48	202562,08
18	184921,86	202572,99
19	184872,63	202591,65
20	184874,05	202595,39
21	184923,28	202576,73
22	184951,14	202566,11
23	185010,25	202727,72
24	185041,07	202830,54
25	185077,23	202951,18
26	185267,97	202896,38
27	185350,05	203080,71
28	185362,7	203111,86

Номер точки	X	Y
29	185455,38	203270,63
30	185532,6	203380,07
31	185514,87	203493,83
32	185417,41	203546,04
33	185304,58	203612,63

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.8, S = 9936 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185351,63	203990,14
2	185428,64	204029,12
3	185453,18	204074,33
4	185478,24	204120,47
5	185499,41	204159,21
6	185502,7	204155,83
7	185482,51	204118,91
8	185457,25	204072,38
9	185432,91	204027,57
10	185355,12	203986,89
11	185343,4	203981,97
12	185338,26	203950,41
13	185328,13	203889,02
14	185321,61	203852,02
15	185310,79	203817,75
16	185263,49	203717,73
17	185255,9	203699,04
18	185240,98	203670,65
19	185303,13	203611,07
20	185416,45	203544,29
21	185513,04	203492,54
22	185530,5	203380,58
23	185453,3	203272,04
24	185361,37	203113,03
25	185348,13	203081,39
26	185266,95	202898,75
27	185075,9	202953,64
28	185039,16	202831,12
29	185008,35	202728,35
30	184949,96	202568,7
31	184925,19	202578,14
32	184926,75	202582,36
33	184947,3	202574,53
34	185004,07	202729,74
35	185034,85	202832,44
36	185072,96	202959,17
37	185264,59	202904,11
38	185344,24	203083,66
39	185357,41	203115,17
40	185449,51	203274,48
41	185525,76	203381,79

Номер точки	X	Y
42	185508,94	203489,64
43	185414,36	203540,31
44	185299,15	203607,26
45	185234,95	203668,82
46	185251,6	203700,44
47	185259,41	203719,55
48	185306,61	203819,34
49	185317,26	203853,07
50	185324	203891,24
51	185334,15	203952,67
52	185339,5	203985,04

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.9, S = 597 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185777,25	204232,15
2	185786,57	204249,43
3	185783,09	204251,4
4	185775,62	204237,54
5	185675,26	204290,37
6	185680,28	204301,38
7	185676,77	204303,32
8	185670,08	204288,58

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.10, S = 3792 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186520,42	206204,04
2	186491,77	206320,93
3	186526,72	206339,26
4	186552,55	206348,9
5	186567,79	206352,62
6	186569,76	206386,6
7	186571,11	206414,56
8	186572,63	206439,96
9	186573,06	206466,7
10	186711,45	206471,13
11	186791,94	206615,9
12	186896,18	206810,4
13	186898,36	206814,47
14	186906,16	206809,6
15	186904,27	206806,06
16	186899,88	206808,84
17	186899,7	206808,51
18	186795,32	206614,09
19	186713,77	206467,15
20	186576,99	206462,74
21	186576,63	206439,81
22	186575,1	206414,35
23	186573,75	206386,39

Номер точки	X	Y
24	186571,61	206349,44
25	186553,73	206345,07
26	186528,36	206335,6
27	186496,68	206318,99
28	186524,29	206205,51
29	186533,76	206106,24
30	186529,77	206105,98

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.11, S = 2400 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186995,75	206227,48
2	186991,53	206229,64
3	186954,75	206248,59
4	186990,53	206336,26
5	186973,65	206340,95
6	186883,24	206366,46
7	186792,98	206378,29
8	186567,9	206389,53
9	186566,36	206362,39
10	186562,42	206363,73
11	186564,1	206393,72
12	186793,34	206382,28
13	186884,05	206370,39
14	186974,97	206344,73
15	186995,94	206338,91
16	186959,79	206250,34
17	186995,11	206232,31
18	186997,64	206231,01

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.12, S = 1045 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186573,13	206512,36
2	186573,11	206468,67
3	186710,27	206473,12
4	186751,8	206547,72
5	186748,37	206550,16
6	186707,87	206477,11
7	186577,03	206472,69
8	186577,13	206512,45

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.13, S = 6359 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185864,71	207282,77
2	185947,3	207242,69
3	186011,37	207360,75
4	186134,62	207436,97
5	186336,61	207485,55

Номер точки	X	Y
6	186454,83	207539,83
7	186517,49	207556,88
8	186698,4	207478,61
9	186721,06	207526,63
10	186726,57	207524,09
11	186701,15	207470,65
12	186517,03	207550,53
13	186456,89	207534,17
14	186338,58	207479,85
15	186137,15	207431,41
16	186015,31	207354,27
17	185949,94	207234,74
18	185861,85	207277,76

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.14, S = 5191 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186731,43	207569,89
2	186735,15	207568,36
3	186750,75	207600,64
4	186665,41	207640,81
5	186562,32	207680,36
6	186500,97	207682,84
7	186464,23	207700,93
8	186405,17	207729,89
9	186380,05	207740,89
10	186368,15	207746,11
11	186329,95	207762,71
12	186197,86	207691,93
13	186170,47	207675,19
14	186113,15	207638,65
15	186046,59	207606,48
16	185998,95	207586,53
17	185973,52	207554,85
18	185919,14	207487,17
19	185883,6	207442,95
20	185833,14	207357,67
21	185803,69	207293,6
22	185817,07	207287,61
23	185888,65	207251,64
24	185890,86	207255,09
25	185809,05	207295,38
26	185836,87	207356,06
27	185887,05	207440,91
28	185922,38	207484,82
29	185976,5	207552,17
30	186001,66	207583,58
31	186048,18	207603
32	186115,59	207635,47
33	186172,69	207671,86

Номер точки	X	Y
34	186199,72	207688,36
35	186330,12	207758,27
36	186367,86	207742,07
37	186379,01	207737,02
38	186403,7	207726,16
39	186462,46	207697,34
40	186499,86	207678,93
41	186561,25	207676,45
42	186663,72	207637,18
43	186745,25	207598,32

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.15, S = 5520 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185801,11	207292,57
2	185831,19	207358,26
3	185881,93	207444,05
4	185997,49	207587,88
5	186026,78	207603,67
6	186083,41	207636,6
7	186164,9	207684,55
8	186191,09	207701,41
9	186322,67	207768,36
10	186344,64	207758,55
11	186378,83	207743,65
12	186405,91	207731,76
13	186465,11	207702,73
14	186501,47	207684,82
15	186562,81	207682,34
16	186666,32	207642,59
17	186753,43	207601,22
18	186717,98	207528,09
19	186721,57	207526,33
20	186758,72	207602,92
21	186668,13	207646,16
22	186563,8	207686,31
23	186502,48	207688,79
24	186466,87	207706,32
25	186407,38	207735,49
26	186379,88	207747,51
27	186345,66	207762,42
28	186322,35	207772,63
29	186189,15	207704,92
30	186162,76	207687,93
31	186080,93	207639,77
32	186023,79	207606,34
33	185994,35	207590,36
34	185878,69	207446,4
35	185827,75	207360,3
36	185795,86	207290,68

Номер точки	X	Y
37	185889,75	207244,44
38	185891,73	207247,97

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.16, S = 9688 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185421,05	207804,21
2	185421,24	207803,79
3	185382,62	207716,85
4	185361,75	207727,72
5	185349,99	207705,14
6	185329,86	207654,47
7	185301,84	207588,22
8	185294,38	207572,18
9	185266,31	207515,47
10	185231,72	207446,31
11	185219,39	207453,05
12	185203,05	207461,6
13	185199,27	207463,39
14	185197,47	207459,79
15	185203,98	207456,5
16	185220,14	207448,09
17	185233,46	207440,82
18	185269,99	207513,89
19	185298,06	207570,61
20	185305,53	207586,68
21	185333,56	207652,96
22	185353,67	207703,59
23	185363,44	207722,33
24	185384,55	207711,34
25	185425,51	207803,3
26	185424,41	207805,73
27	185421,38	207812,44
28	185433,98	207836,36
29	185494,07	207950,93
30	185520,04	207999,71
31	185544,97	208049,2
32	185567,98	208094,88
33	185578,41	208097,73
34	185675,09	208059,61
35	185701,32	208044,54
36	185846,95	208176,61
37	185859,12	208159,46
38	185882,13	208139,83
39	185884,5	208141,79
40	186010,65	208239,04
41	186000,28	208262,48
42	185997,15	208285,06
43	185996,59	208320,95
44	185999	208353,24

Номер точки	X	Y
45	186005,22	208382,15
46	186016,54	208431,17
47	186040,52	208443,59
48	186040,53	208460,61
49	186040,6	208544,3
50	186017,98	208570,62
51	185958,04	208752,44
52	185956,76	208760,34
53	185956,92	208764,85
54	185977,33	208803,84
55	185971,62	208841,76
56	185998,76	208896,45
57	186024,1	208949,65
58	186067,17	209035,23
59	186054,66	209076,25
60	186076,34	209118,94
61	186084	209140,48
62	186089,48	209155,85
63	186097,38	209178,01
64	186105,1	209241,11
65	186092,61	209242,9
66	186088,94	209243,54
67	186088,21	209239,6
68	186091,99	209238,95
69	186100,81	209237,62
70	186093,62	209179,36
71	186085,48	209156,55
72	186080,45	209142,45
73	186072,56	209120,25
74	186050,37	209076,62
75	186062,88	209035,6
76	186020,48	208951,37
77	185995,15	208898,16
78	185967,47	208842,41
79	185973,18	208804,54
80	185952,95	208765,89
81	185952,75	208760,08
82	185954,15	208751,48
83	186014,43	208568,61
84	186036,6	208542,82
85	186036,54	208462,9
86	186036,52	208446,03
87	186013,06	208433,87
88	186001,31	208383,02
89	185995,04	208353,83
90	185992,59	208321,07
91	185993,16	208284,73
92	185996,4	208261,38
93	186005,62	208240,52
94	185882,2	208145

Номер точки	X	Y
95	185862,08	208162,19
96	185847,6	208182,6
97	185700,79	208049,46
98	185676,83	208063,23
99	185578,74	208101,9
100	185565,58	208098,37
101	185541,43	208050,38
102	185516,76	208001,41
103	185490,8	207952,66
104	185430,71	207838,08
105	185417,27	207812,56

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.17, S = 976 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185283,3	207853,76
2	185278,41	207876,22
3	185274,53	207875,24
4	185279,46	207852,62
5	185283,66	207839,18
6	185278,63	207823,4
7	185264,29	207796,03
8	185249,72	207773,61
9	185238,75	207754,07
10	185225,87	207725,32
11	185205,96	207706,38
12	185167,62	207675,77
13	185170,13	207672,65
14	185208,6	207703,37
15	185229,2	207722,96
16	185242,33	207752,27
17	185253,15	207771,54
18	185267,74	207794,01
19	185282,34	207821,85
20	185287,82	207839,06

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.18, S = 5881 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185439,91	208017,95
2	185379,57	207900,7
3	185363,33	207898,43
4	185333,82	207908,5
5	185327,25	207889,63
6	185361,36	207877,97
7	185368,38	207878,94
8	185365,1	207872,56
9	185333,26	207877,64
10	185329,28	207858,02
11	185354,19	207854,03

Номер точки	X	Y
12	185343,28	207835,88
13	185359,77	207825,87
14	185369,78	207841,23
15	185374,72	207830,78
16	185388,81	207847,9
17	185381,91	207861,53
18	185457,64	208008,71

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.19, S = 978 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185574,06	208374,04
2	185577,59	208372,15
3	185568,3	208354,93
4	185555,4	208327,25
5	185534,3	208283,41
6	185521,11	208256,95
7	185513,68	208238,31
8	185498,53	208197,39
9	185494,45	208184,38
10	185480,05	208148,61
11	185476,34	208150,1
12	185490,68	208185,73
13	185494,74	208198,69
14	185509,94	208239,75
15	185517,46	208258,58
16	185530,7	208285,17
17	185551,79	208328,96
18	185564,72	208356,72

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.20, S = 309 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185676,98	208557,99
2	185680,34	208555,82
3	185667,57	208535,97
4	185665,29	208532,03
5	185653,17	208512,11
6	185648,93	208503,36
7	185642,7	208490,36
8	185641,97	208489,07
9	185638,48	208491,03
10	185639,14	208492,21
11	185645,33	208505,1
12	185649,66	208514,02
13	185661,85	208534,07
14	185664,16	208538,06

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.21, S = 16413 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185384,62	208915,88
2	185381,17	208850,41
3	185389,91	208848,41
4	185346,05	208657,18
5	185379,14	208493,84
6	185434,86	208240,33
7	185424,96	208217,26
8	185406,59	208225,09
9	185413,91	208242,65
10	185359,57	208489,71
11	185325,59	208657,44
12	185370,41	208852,88
13	185379,17	208850,87
14	185382,68	208917,09
15	185691,33	209088,95
16	185692,04	209099,57
17	185825,55	209090,52
18	185824,2	209070,57
19	185690,71	209079,74
20	185691,17	209086,57

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.22, S = 2121 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185242,11	209878,12
2	185244,78	209880,61
3	185247,42	209878,14
4	185261,13	209860,81
5	185273,08	209844,55
6	185284,48	209832,28
7	185296,76	209823,69
8	185323,3	209803,55
9	185334,61	209795,04
10	185349,07	209784,33
11	185361,37	209775,51
12	185377,52	209764,83
13	185381,18	209764,68
14	185381,02	209760,69
15	185376,25	209760,88
16	185359,1	209772,21
17	185346,71	209781,1
18	185332,22	209791,83
19	185320,89	209800,36
20	185294,41	209820,45
21	185281,84	209829,24
22	185269,99	209842
23	185257,95	209858,39
24	185244,73	209875,09
25	185123,89	209762,37
26	185101,02	209743,8

Номер точки	X	Y
27	184982,19	209647,37
28	184979,67	209650,48
29	185098,5	209746,9
30	185121,26	209765,39

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.23, S = 3061 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184621,05	211758,44
2	184739,14	211747,66
3	184868,21	211739,25
4	184889,55	211684,33
5	184893,27	211685,78
6	184871,01	211743,07
7	184739,45	211751,65
8	184619,77	211762,58
9	184617,89	211762,75
10	184600,37	211677,49
11	184589,2	211668,46
12	184569,49	211657,56
13	184546,56	211632,1
14	184532,03	211599,55
15	184522,49	211572,24
16	184516,29	211517,92
17	184514,09	211492,61
18	184458,6	211403,59
19	184454,23	211356,34
20	184458,21	211355,96
21	184462,49	211402,25
22	184518,01	211491,32
23	184520,28	211517,56
24	184526,41	211571,31
25	184535,51	211597,47
26	184550,02	211629,94
27	184571,95	211654,34
28	184590,18	211664,11
29	184603,98	211675,27

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.24, S = 1218 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184823,18	213948,16
2	184829	213950,41
3	184801,12	213989,27
4	184700,3	213975,82
5	184659,95	213970,18
6	184660,3	213948,02
7	184666,31	213948,13
8	184666,22	213965
9	184701,11	213969,87

Номер точки	X	Y
10	184798,39	213982,85

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.25, S = 954 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184208,58	215221,94
2	184208,57	215220,18
3	184214,25	215219,74
4	184216,85	215218,51
5	184220,11	215213,81
6	184222,79	215212,7
7	184225,43	215211,61
8	184228,07	215210,52
9	184230,7	215209,43
10	184233,34	215208,33
11	184235,98	215207,24
12	184238,61	215206,15
13	184241,19	215205,09
14	184243,77	215204,02
15	184246,35	215202,95
16	184248,95	215201,88
17	184251,73	215200,88
18	184254,49	215199,9
19	184257,25	215198,91
20	184259,45	215198,13
21	184276,47	215192,05
22	184292,34	215186,55
23	184291,14	215184,56
24	184290,61	215182,36
25	184290,34	215179,83
26	184290,44	215177,28
27	184290,92	215174,72
28	184291,77	215172,26
29	184292,76	215170,28
30	184294	215168,45
31	184294,13	215168,28
32	184294,71	215167,53
33	184295,28	215166,77
34	184295,85	215166,01
35	184296,41	215165,24
36	184296,96	215164,47
37	184297,51	215163,69
38	184298,05	215162,91
39	184298,58	215162,13
40	184299,11	215161,34
41	184299,62	215160,58
42	184300,12	215159,81
43	184300,61	215159,03
44	184301,1	215158,26
45	184301,59	215157,48

Номер точки	X	Y
46	184302,07	215156,7
47	184302,54	215155,92
48	184303,01	215155,13
49	184303,48	215154,34
50	184303,94	215153,55
51	184304,39	215152,75
52	184304,85	215151,95
53	184305,29	215151,15
54	184305,73	215150,35
55	184306,17	215149,55
56	184306,61	215148,74
57	184307,04	215147,93
58	184307,46	215147,12
59	184307,88	215146,31
60	184308,3	215145,5
61	184308,71	215144,68
62	184309,12	215143,86
63	184309,52	215143,05
64	184309,92	215142,23
65	184310,32	215141,41
66	184310,71	215140,59
67	184311,1	215139,77
68	184311,49	215138,95
69	184311,87	215138,13
70	184312,25	215137,3
71	184312,63	215136,48
72	184313,01	215135,65
73	184313,38	215134,82
74	184313,75	215133,99
75	184314,11	215133,16
76	184314,48	215132,33
77	184314,84	215131,5
78	184315,2	215130,67
79	184315,57	215129,82
80	184315,93	215128,97
81	184316,29	215128,11
82	184316,65	215127,26
83	184317,01	215126,4
84	184317,36	215125,55
85	184317,72	215124,68
86	184318,08	215123,81
87	184318,43	215122,95
88	184318,79	215122,08
89	184319,14	215121,21
90	184319,49	215120,34
91	184319,84	215119,47
92	184320,19	215118,6
93	184320,54	215117,74
94	184320,89	215116,87
95	184321,24	215116

Номер точки	X	Y
96	184321,59	215115,13
97	184321,93	215114,26
98	184322,28	215113,39
99	184322,62	215112,52
100	184324,83	215106,98
101	184332,24	215088,4
102	184332,8	215086,98
103	184333,11	215086,2
104	184333,43	215085,42
105	184333,74	215084,64
106	184334,05	215083,86
107	184334,36	215083,08
108	184334,67	215082,3
109	184334,98	215081,52
110	184335,3	215080,75
111	184335,61	215079,97
112	184335,92	215079,19
113	184336,24	215078,41
114	184336,56	215077,64
115	184336,87	215076,86
116	184337,19	215076,09
117	184337,51	215075,31
118	184337,83	215074,54
119	184338,15	215073,77
120	184338,48	215073
121	184338,8	215072,23
122	184339,13	215071,46
123	184339,46	215070,69
124	184339,79	215069,92
125	184340,12	215069,16
126	184340,45	215068,4
127	184340,79	215067,64
128	184341,12	215066,88
129	184341,46	215066,12
130	184341,8	215065,37
131	184342,15	215064,61
132	184342,49	215063,86
133	184342,84	215063,11
134	184343,19	215062,36
135	184343,55	215061,61
136	184343,9	215060,86
137	184344,26	215060,11
138	184344,63	215059,37
139	184344,99	215058,63
140	184345,36	215057,88
141	184345,73	215057,15
142	184346,11	215056,41
143	184346,49	215055,67
144	184346,87	215054,94
145	184347,26	215054,21

Номер точки	X	Y
146	184347,65	215053,48
147	184348,04	215052,75
148	184348,44	215052,03
149	184348,84	215051,3
150	184349,24	215050,58
151	184349,65	215049,86
152	184350,06	215049,15
153	184350,48	215048,44
154	184350,9	215047,72
155	184351,33	215047,02
156	184351,76	215046,31
157	184352,19	215045,61
158	184352,63	215044,91
159	184353,07	215044,21
160	184353,52	215043,52
161	184353,97	215042,83
162	184354,43	215042,15
163	184354,89	215041,46
164	184355,36	215040,78
165	184355,83	215040,11
166	184356,3	215039,43
167	184356,78	215038,76
168	184357,27	215038,1
169	184357,76	215037,44
170	184358,26	215036,78
171	184358,76	215036,13
172	184359,26	215035,48
173	184359,81	215034,79
174	184360,36	215034,11
175	184360,91	215033,43
176	184361,48	215032,76
177	184362,05	215032,1
178	184362,62	215031,44
179	184363,2	215030,78
180	184363,79	215030,14
181	184364,38	215029,49
182	184364,98	215028,86
183	184365,59	215028,23
184	184366,2	215027,6
185	184366,82	215026,98
186	184367,41	215026,4
187	184368,02	215025,82
188	184368,62	215025,25
189	184369,24	215024,68
190	184369,86	215024,13
191	184370,48	215023,57
192	184371,11	215023,02
193	184371,75	215022,48
194	184372,39	215021,95
195	184373,03	215021,42

Номер точки	X	Y
196	184373,67	215020,91
197	184374,32	215020,4
198	184374,97	215019,9
199	184375,63	215019,41
200	184376,29	215018,92
201	184376,95	215018,44
202	184377,62	215017,96
203	184378,3	215017,49
204	184378,98	215017,03
205	184379,66	215016,58
206	184380,35	215016,13
207	184381,04	215015,69
208	184381,74	215015,25
209	184382,44	215014,83
210	184383,14	215014,41
211	184383,85	215013,99
212	184384,57	215013,59
213	184385,28	215013,19
214	184386	215012,79
215	184386,73	215012,41
216	184387,46	215012,03
217	184388,19	215011,66
218	184388,93	215011,29
219	184389,66	215010,94
220	184390,41	215010,59
221	184391,15	215010,24
222	184391,9	215009,91
223	184392,66	215009,58
224	184393,41	215009,26
225	184394,17	215008,95
226	184394,93	215008,64
227	184395,7	215008,34
228	184396,47	215008,05
229	184397,24	215007,77
230	184398,01	215007,5
231	184398,79	215007,23
232	184399,57	215006,97
233	184400,35	215006,72
234	184401,13	215006,47
235	184401,92	215006,23
236	184402,71	215006
237	184403,5	215005,78
238	184404,29	215005,57
239	184405,08	215005,36
240	184405,88	215005,16
241	184406,68	215004,97
242	184407,48	215004,79
243	184408,28	215004,62
244	184409,12	215004,44
245	184409,97	215004,28

Номер точки	X	Y
246	184410,81	215004,12
247	184411,66	215003,97
248	184412,5	215003,83
249	184413,35	215003,7
250	184414,2	215003,58
251	184415,05	215003,46
252	184415,9	215003,36
253	184416,76	215003,26
254	184417,61	215003,18
255	184418,47	215003,1
256	184419,32	215003,03
257	184420,17	215002,97
258	184421,03	215002,91
259	184421,88	215002,87
260	184422,73	215002,83
261	184423,59	215002,81
262	184424,44	215002,79
263	184425,3	215002,78
264	184426,16	215002,77
265	184427,01	215002,78
266	184427,87	215002,79
267	184428,69	215002,81
268	184429,51	215002,83
269	184430,34	215002,86
270	184431,16	215002,9
271	184431,98	215002,95
272	184432,8	215003
273	184433,62	215003,06
274	184434,45	215003,12
275	184435,27	215003,19
276	184436,09	215003,27
277	184436,91	215003,35
278	184437,73	215003,44
279	184438,55	215003,53
280	184439,36	215003,63
281	184440,18	215003,74
282	184441	215003,85
283	184441,82	215003,97
284	184442,63	215004,09
285	184443,45	215004,22
286	184444,26	215004,35
287	184445,08	215004,49
288	184445,89	215004,63
289	184446,7	215004,78
290	184447,52	215004,93
291	184448,4	215005,1
292	184449,29	215005,28
293	184450,17	215005,46
294	184450,52	215005,53
295	184451,34	215005,71

Номер точки	X	Y
296	184452,16	215005,89
297	184452,98	215006,07
298	184453,8	215006,26
299	184454,61	215006,45
300	184455,43	215006,64
301	184456,25	215006,84
302	184457,06	215007,05
303	184457,88	215007,25
304	184458,69	215007,46
305	184459,5	215007,68
306	184460,31	215007,9
307	184461,13	215008,12
308	184461,94	215008,34
309	184462,75	215008,56
310	184463,56	215008,79
311	184464,37	215009,03
312	184465,17	215009,26
313	184465,98	215009,5
314	184466,79	215009,74
315	184467,58	215009,98
316	184468,38	215010,22
317	184469,17	215010,46
318	184469,97	215010,7
319	184470,76	215010,95
320	184471,55	215011,2
321	184472,34	215011,45
322	184473,13	215011,7
323	184473,93	215011,96
324	184474,72	215012,21
325	184475,51	215012,47
326	184476,3	215012,72
327	184477,09	215012,98
328	184477,88	215013,24
329	184478,67	215013,51
330	184479,46	215013,77
331	184480,25	215014,03
332	184481,04	215014,29
333	184481,83	215014,56
334	184482,62	215014,82
335	184483,4	215015,09
336	184484,19	215015,35
337	184484,98	215015,62
338	184485,77	215015,89
339	184486,21	215016,03
340	184489,53	215017,15
341	184492,86	215018,27
342	184496,18	215019,4
343	184499,5	215020,52
344	184502,59	215021,56
345	184504,89	215022,57

Номер точки	X	Y
346	184506,97	215023,98
347	184508,77	215025,74
348	184510,22	215027,79
349	184512,32	215034,81
350	184518,12	215036,9
351	184525,39	215042,47
352	184526,88	215044,29
353	184524,79	215049,44
354	184522,94	215048,68
355	184524,58	215044,64
356	184523,99	215043,92
357	184517,15	215038,67
358	184510,68	215036,35
359	184508,49	215028,8
360	184507,25	215027,04
361	184505,71	215025,53
362	184503,92	215024,32
363	184501,95	215023,45
364	184498,87	215022,41
365	184495,54	215021,29
366	184492,22	215020,17
367	184488,89	215019,05
368	184485,57	215017,93
369	184485,13	215017,78
370	184484,34	215017,52
371	184483,56	215017,25
372	184482,77	215016,98
373	184481,98	215016,72
374	184481,19	215016,45
375	184480,4	215016,19
376	184479,61	215015,93
377	184478,83	215015,66
378	184478,04	215015,4
379	184477,25	215015,14
380	184476,46	215014,88
381	184475,68	215014,63
382	184474,89	215014,37
383	184474,1	215014,11
384	184473,31	215013,86
385	184472,53	215013,61
386	184471,74	215013,36
387	184470,95	215013,11
388	184470,16	215012,86
389	184469,37	215012,61
390	184468,58	215012,37
391	184467,8	215012,13
392	184467,01	215011,89
393	184466,22	215011,65
394	184465,42	215011,42
395	184464,61	215011,18

Номер точки	X	Y
396	184463,81	215010,95
397	184463,01	215010,72
398	184462,21	215010,49
399	184461,4	215010,27
400	184460,6	215010,04
401	184459,79	215009,83
402	184458,99	215009,61
403	184458,18	215009,4
404	184457,38	215009,19
405	184456,57	215008,99
406	184455,77	215008,79
407	184454,96	215008,59
408	184454,15	215008,39
409	184453,34	215008,21
410	184452,53	215008,02
411	184451,72	215007,84
412	184450,91	215007,66
413	184450,11	215007,49
414	184449,76	215007,42
415	184448,89	215007,24
416	184448,02	215007,06
417	184447,14	215006,89
418	184446,34	215006,74
419	184445,54	215006,6
420	184444,74	215006,46
421	184443,94	215006,32
422	184443,13	215006,19
423	184442,33	215006,07
424	184441,53	215005,95
425	184440,72	215005,83
426	184439,92	215005,72
427	184439,12	215005,62
428	184438,31	215005,52
429	184437,5	215005,43
430	184436,7	215005,34
431	184435,89	215005,26
432	184435,09	215005,18
433	184434,28	215005,11
434	184433,48	215005,05
435	184432,67	215004,99
436	184431,86	215004,94
437	184431,06	215004,9
438	184430,25	215004,86
439	184429,44	215004,83
440	184428,64	215004,81
441	184427,83	215004,79
442	184426,99	215004,78
443	184426,16	215004,77
444	184425,32	215004,78
445	184424,48	215004,79

Номер точки	X	Y
446	184423,64	215004,81
447	184422,81	215004,83
448	184421,97	215004,87
449	184421,14	215004,91
450	184420,3	215004,96
451	184419,47	215005,02
452	184418,64	215005,09
453	184417,81	215005,17
454	184416,97	215005,25
455	184416,14	215005,35
456	184415,31	215005,45
457	184414,48	215005,56
458	184413,65	215005,68
459	184412,82	215005,81
460	184411,99	215005,94
461	184411,17	215006,09
462	184410,34	215006,24
463	184409,52	215006,4
464	184408,7	215006,57
465	184407,91	215006,74
466	184407,13	215006,92
467	184406,35	215007,11
468	184405,58	215007,3
469	184404,8	215007,5
470	184404,03	215007,71
471	184403,25	215007,93
472	184402,49	215008,15
473	184401,72	215008,38
474	184400,95	215008,62
475	184400,19	215008,87
476	184399,43	215009,12
477	184398,67	215009,38
478	184397,92	215009,65
479	184397,16	215009,93
480	184396,42	215010,21
481	184395,67	215010,5
482	184394,92	215010,8
483	184394,18	215011,11
484	184393,45	215011,42
485	184392,71	215011,74
486	184391,98	215012,07
487	184391,25	215012,4
488	184390,53	215012,74
489	184389,8	215013,09
490	184389,09	215013,45
491	184388,37	215013,81
492	184387,66	215014,18
493	184386,95	215014,55
494	184386,25	215014,94
495	184385,55	215015,33

Номер точки	X	Y
496	184384,85	215015,72
497	184384,16	215016,13
498	184383,47	215016,54
499	184382,79	215016,96
500	184382,11	215017,38
501	184381,43	215017,81
502	184380,76	215018,25
503	184380,09	215018,69
504	184379,43	215019,14
505	184378,77	215019,6
506	184378,12	215020,06
507	184377,47	215020,53
508	184376,82	215021,01
509	184376,18	215021,49
510	184375,55	215021,98
511	184374,92	215022,47
512	184374,29	215022,98
513	184373,66	215023,49
514	184373,03	215024,01
515	184372,41	215024,54
516	184371,8	215025,08
517	184371,19	215025,62
518	184370,59	215026,16
519	184369,99	215026,71
520	184369,39	215027,27
521	184368,81	215027,84
522	184368,22	215028,41
523	184367,62	215029,01
524	184367,02	215029,62
525	184366,43	215030,23
526	184365,84	215030,86
527	184365,26	215031,49
528	184364,69	215032,12
529	184364,12	215032,76
530	184363,56	215033,41
531	184363	215034,06
532	184362,45	215034,71
533	184361,91	215035,38
534	184361,37	215036,04
535	184360,84	215036,71
536	184360,34	215037,35
537	184359,85	215037,99
538	184359,36	215038,64
539	184358,88	215039,28
540	184358,4	215039,94
541	184357,93	215040,59
542	184357,46	215041,26
543	184357	215041,92
544	184356,54	215042,59
545	184356,09	215043,26

Номер точки	X	Y
546	184355,64	215043,93
547	184355,2	215044,61
548	184354,76	215045,29
549	184354,32	215045,98
550	184353,89	215046,67
551	184353,46	215047,36
552	184353,04	215048,05
553	184352,62	215048,75
554	184352,2	215049,45
555	184351,79	215050,15
556	184351,39	215050,86
557	184350,98	215051,57
558	184350,58	215052,28
559	184350,19	215052,99
560	184349,8	215053,71
561	184349,41	215054,42
562	184349,02	215055,14
563	184348,64	215055,87
564	184348,26	215056,59
565	184347,89	215057,32
566	184347,52	215058,05
567	184347,15	215058,78
568	184346,79	215059,51
569	184346,42	215060,25
570	184346,06	215060,99
571	184345,71	215061,72
572	184345,35	215062,46
573	184345	215063,21
574	184344,66	215063,95
575	184344,31	215064,7
576	184343,97	215065,44
577	184343,63	215066,19
578	184343,29	215066,94
579	184342,95	215067,69
580	184342,62	215068,45
581	184342,29	215069,2
582	184341,96	215069,96
583	184341,63	215070,71
584	184341,3	215071,48
585	184340,97	215072,24
586	184340,65	215073,01
587	184340,32	215073,77
588	184340	215074,54
589	184339,68	215075,31
590	184339,36	215076,08
591	184339,04	215076,85
592	184338,72	215077,62
593	184338,41	215078,4
594	184338,09	215079,17
595	184337,78	215079,94

Номер точки	X	Y
596	184337,46	215080,72
597	184337,15	215081,49
598	184336,84	215082,27
599	184336,53	215083,05
600	184336,22	215083,82
601	184335,9	215084,6
602	184335,59	215085,38
603	184335,28	215086,16
604	184334,97	215086,94
605	184334,66	215087,72
606	184334,1	215089,14
607	184326,69	215107,72
608	184324,48	215113,26
609	184324,14	215114,13
610	184323,79	215115
611	184323,44	215115,87
612	184323,1	215116,74
613	184322,75	215117,61
614	184322,4	215118,48
615	184322,05	215119,35
616	184321,7	215120,22
617	184321,35	215121,09
618	184320,99	215121,96
619	184320,64	215122,83
620	184320,28	215123,7
621	184319,93	215124,57
622	184319,57	215125,44
623	184319,21	215126,31
624	184318,85	215127,17
625	184318,49	215128,03
626	184318,13	215128,89
627	184317,77	215129,75
628	184317,4	215130,6
629	184317,04	215131,46
630	184316,67	215132,3
631	184316,31	215133,13
632	184315,94	215133,97
633	184315,58	215134,81
634	184315,2	215135,64
635	184314,83	215136,47
636	184314,45	215137,31
637	184314,07	215138,14
638	184313,69	215138,97
639	184313,3	215139,8
640	184312,91	215140,63
641	184312,52	215141,45
642	184312,12	215142,28
643	184311,72	215143,11
644	184311,32	215143,93
645	184310,91	215144,75

Номер точки	X	Y
646	184310,5	215145,58
647	184310,08	215146,4
648	184309,66	215147,23
649	184309,23	215148,05
650	184308,8	215148,87
651	184308,37	215149,68
652	184307,93	215150,5
653	184307,49	215151,31
654	184307,04	215152,12
655	184306,59	215152,93
656	184306,13	215153,74
657	184305,67	215154,55
658	184305,2	215155,35
659	184304,73	215156,15
660	184304,26	215156,95
661	184303,78	215157,74
662	184303,29	215158,53
663	184302,8	215159,32
664	184302,3	215160,11
665	184301,8	215160,89
666	184301,29	215161,67
667	184300,77	215162,45
668	184300,24	215163,25
669	184299,69	215164,05
670	184299,15	215164,84
671	184298,59	215165,63
672	184298,03	215166,41
673	184297,46	215167,19
674	184296,89	215167,97
675	184296,3	215168,74
676	184295,72	215169,5
677	184295,58	215169,68
678	184294,26	215171,7
679	184293,27	215173,9
680	184292,63	215176,23
681	184292,35	215178,62
682	184292,44	215181,05
683	184292,9	215183,44
684	184293,71	215185,7
685	184294,86	215187,81
686	184277,13	215193,94
687	184260,12	215200,01
688	184257,92	215200,8
689	184255,16	215201,78
690	184252,4	215202,77
691	184249,67	215203,74
692	184247,11	215204,8
693	184246,02	215205,25
694	184250,17	215207,32
695	184249,68	215206,18

Номер точки	X	Y
696	184251,52	215205,39
697	184252,52	215207,7
698	184253,65	215206,99
699	184255,77	215210,38
700	184251,53	215213,03
701	184249,41	215209,64
702	184249,83	215209,38
703	184243,57	215206,26
704	184241,96	215206,93
705	184239,38	215208
706	184236,74	215209,09
707	184234,1	215210,18
708	184231,47	215211,27
709	184228,83	215212,37
710	184226,19	215213,46
711	184223,56	215214,55
712	184220,96	215215,62
713	184218,93	215218,84
714	184219,97	215221,39
715	184215,4	215223,12
716	184214,72	215221,68

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.26, S = 461 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184172,57	215249,3
2	184172,97	215249,18
3	184186,17	215256,79
4	184189,01	215255,97
5	184213,84	215228
6	184241,26	215217,71
7	184254,24	215207,42
8	184254,39	215193,42
9	184250,4	215193,32
10	184250,29	215205,45
11	184241,03	215212,79
12	184240,4	215211,38
13	184236,7	215212,88
14	184237,57	215214,83
15	184211,51	215224,6
16	184186,79	215252,45
17	184186,7	215252,48
18	184173,44	215244,83
19	184171,35	215245,49

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.27, S = 3522 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184168,8	215247,94
2	184170,62	215244,21

Номер точки	X	Y
3	184172,27	215245,09
4	184200,57	215260,98
5	184265,62	215294,73
6	184258,44	215383,33
7	184405,38	215428,72
8	184459,71	215446,52
9	184542,03	215181,3
10	184547,73	215164,01
11	184561,12	215121,43
12	184564,06	215112,03
13	184590,24	215032,77
14	184600,7	214999,69
15	184604,52	215000,89
16	184594,04	215034
17	184567,87	215113,25
18	184564,94	215122,63
19	184551,53	215165,24
20	184545,84	215182,52
21	184462,32	215451,58
22	184404,16	215432,53
23	184254,19	215386,2
24	184261,42	215297,06
25	184198,66	215264,5
26	184171,99	215249,52

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.28, S = 9281 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183821,32	219301,95
2	183826,46	219305,14
3	183837,4	219286,67
4	183906,12	219283,33
5	184063,52	218787,5
6	184184,99	218807,34
7	184294,32	218805,59
8	184446,33	219133,71
9	184541,26	219179,68
10	184733,98	219178,07
11	184734,06	219212,14
12	184740,08	219211,97
13	184739,95	219172,02
14	184542,61	219173,67
15	184450,87	219129,24
16	184298,13	218799,53
17	184185,43	218801,34
18	184059,37	218780,74
19	183901,67	219277,54
20	183833,87	219280,83

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.29, S = 1908 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183835,78	219326,11
2	183857,97	219294,96
3	183888,44	219312,13
4	183914,82	219285,47
5	183931,96	219243,15
6	183938,56	219229,46
7	184137,8	219344,19
8	184117,19	219424,99
9	184113,3	219424,04
10	184133,18	219346,26
11	183940,35	219234,95
12	183935,61	219244,77
13	183918,34	219287,44
14	183889,59	219317,3
15	183859,08	219300,1
16	183838,99	219328,5

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.30, S = 1409 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184113,98	219458,96
2	184042,18	219541,52
3	184032,45	219536,12
4	183855,18	219438,66
5	183839,17	219434,29
6	183836,72	219416,12
7	183840,69	219415,59
8	183842,79	219431,13
9	183856,69	219434,93
10	184034,39	219532,61
11	184041,29	219536,44
12	184110,96	219456,33

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.31, S = 656 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	182038,76	221867,41
2	182039,63	221869,19
3	181977,23	221899,7
4	181941,5	221910,5
5	181884,83	221748,96
6	181863,4	221733,32
7	181841,43	221721,35
8	181842,38	221719,55
9	181864,47	221731,63
10	181886,51	221747,71
11	181942,76	221908,03
12	181976,5	221897,83

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.32, S = 1790 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181772,52	221792,96
2	181778,38	221784,13
3	181788,72	221758,3
4	181770,46	221750,31
5	181760,59	221774,77
6	181755,86	221781,89
7	181764,36	221787,54
8	181730,34	221936,29
9	181732,63	221957,32
10	181732,64	221957,48
11	181723,66	221958,7
12	181725,13	221973,88
13	181725,01	221989,05
14	181744,9	221989,57
15	181745,14	221973,01
16	181743,37	221956,02
17	181734,72	221957,22
18	181732,65	221936,72
19	181766,64	221789,05

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.33, S = 10595 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	181239,75	222017,93
2	181434,99	222040,65
3	181620,31	222029,94
4	181689,8	222025,09
5	181692,12	222043,55
6	181711,88	222041,36
7	181707,28	222003,86
8	181619,04	222009,98
9	181435,58	222020,58
10	181241,78	221997,95
11	181242,33	221798,61
12	181244,9	221791,79
13	181224,94	221784,28
14	181217,89	221803
15	181237,85	221810,51
16	181240,33	221803,93

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.34, S = 5918 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180233,88	221395,18
2	180234,98	221399,02
3	180191,83	221409,67
4	180209,21	221480,19
5	180243,03	221567,39
6	180248,17	221595,57
7	180263,24	221614,2

8	180267,79	221628,26
9	180275,27	221648,21
10	180279	221657,84
11	180286,2	221676,43
12	180289,92	221686,09
13	180304,91	221723,63
14	180322,53	221767,12
15	180340,54	221810,75
16	180343,21	221816,98
17	180352,39	221850,03
18	180358,28	221862,41
19	180365,78	221877,18
20	180371,12	221892,54
21	180375,32	221907,24
22	180377,66	221921,49
23	180377,31	221921,62
24	180338,33	221936,39
25	180345,43	221952,2
26	180404,3	222070,42
27	180418,63	222100,27
28	180437,89	222103,58
29	180450,63	222110,32
30	180469,99	222128,34
31	180502,56	222159,3
32	180526,61	222179,58
33	180535,48	222186,43
34	180630,02	222115,2
35	180862,25	222333,66
36	180812,22	222392,11
37	180809,19	222389,49
38	180856,71	222333,95
39	180629,74	222120,43
40	180535,46	222191,48
41	180524,09	222182,69
42	180499,89	222162,28
43	180467,25	222131,25
44	180448,29	222113,61
45	180436,58	222107,41
46	180415,92	222103,86
47	180403,1	222077,16
48	180341,85	221954,01
49	180333,16	221934,41
50	180370,14	221920,13
51	180373,46	221918,85
52	180371,71	221909,14
53	180367,3	221893,75
54	180362,1	221878,75
55	180354,69	221864,17
56	180348,63	221851,44
57	180339,43	221818,31
58	180336,85	221812,3
59	180318,82	221768,64
60	180301,2	221725,12

61	180286,2	221687,55
62	180282,47	221677,87
63	180275,28	221659,28
64	180271,54	221649,64
65	180264,01	221629,58
66	180259,66	221616,14
67	180244,41	221597,29
68	180239,16	221568,48
69	180205,39	221481,4
70	180186,99	221406,75

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.35, S = 2189 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179642,86	222448,17
2	179577,69	222591,94
3	179771,43	222697,89
4	179773,8	222692,34
5	179585,31	222589,71
6	179648,24	222450,54

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.36, S = 8282 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179626,66	222448,29
2	179586,8	222348,87
3	179568,42	222356,36
4	179604,96	222447,73
5	179497,4	222690,55
6	179626,62	222758,93
7	179626,27	222788,33
8	179646,27	222788,65
9	179646,62	222766,68
10	179515,94	222698,08

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.37, S = 2465 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179383,02	222596,4
2	179386,2	222612,67
3	179435,64	222763,99
4	179455,74	222804,93
5	179465,14	222820,47
6	179442,37	222873,01
7	179434,53	222892,75
8	179430,28	222905,09
9	179546,49	222954,95
10	179561,98	222980,53
11	179655,16	223063,74
12	179661,05	223065,82
13	179662,12	223061,96
14	179657,11	223060,12

Номер точки	X	Y
15	179565,09	222977,95
16	179549,25	222951,78
17	179435,28	222902,85
18	179438,28	222894,14
19	179446,07	222874,54
20	179469,63	222820,16
21	179459,25	222803,01
22	179439,35	222762,48
23	179390,08	222611,67
24	179386,95	222595,65

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.38, S = 959 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	179123,99	224676,94
2	179122,51	224675,58
3	179092,37	224708,77
4	179048,67	224765,11
5	179031,62	224785,16
6	178949,98	224779,52
7	178790,76	224732,47
8	178773,9	224688,22
9	178763,17	224659,58
10	178759,7	224651,06
11	178757,89	224651,75
12	178761,31	224660,31
13	178772,03	224688,92
14	178789,25	224734,11
15	178949,63	224781,5
16	179032,49	224787,23
17	179050,22	224766,37
18	179093,95	224709,99

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.39, S = 3610 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178729,71	224579,54
2	178729,98	224640,99
3	178777,69	224748,35
4	179009,84	224825,14
5	179144,48	224697,32
6	179140,35	224692,97
7	179008,31	224818,31
8	178782,09	224743,49
9	178735,98	224639,7
10	178735,71	224579,52

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.40, S = 1755 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178436,01	225840,29
2	178436,98	225836,41
3	178566,33	225868,9
4	178553,42	225902,56
5	178545,67	225930,47
6	178519,59	226025,84
7	178503,78	226100,48
8	178490,45	226168,55
9	178486,52	226167,78
10	178499,86	226099,71
11	178515,7	226024,92
12	178541,82	225929,41
13	178549,61	225901,3
14	178560,98	225871,68

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.41, S = 996 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178266,92	226693,7
2	178266,74	226695,46
3	178263,86	226723,35
4	178262,84	226739
5	178258,85	226738,73
6	178259,87	226723,01
7	178262,76	226695,05
8	178263	226692,63
9	178276,57	226663,59
10	178444,16	226660,61
11	178444,76	226673,02
12	178440,76	226673,21
13	178440,34	226664,33
14	178279,03	226667,79

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.42, S = 5059 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178859,68	229294,42
2	178968,56	229307,22
3	178970,89	229287,35
4	178862,02	229274,56
5	178861,11	229282,27
6	178845,79	229237,65
7	178700,76	229267,46
8	178701,64	229258,55
9	178578,53	229246,32
10	178576,55	229266,22
11	178699,67	229278,45
12	178700,55	229269,54
13	178844,47	229239,96
14	178860,57	229286,89

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.43, S = 10444 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178568,31	229288,19
2	178570,37	229258,27
3	178916,19	229294,92
4	178912,93	229324,94

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.44, S = 25456 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177559	231844,59
2	177544,12	231908,95
3	177608,84	231976,97
4	177676,33	232002,3
5	177730,19	232026,58
6	177778,95	232049,72
7	177932,12	232211,72
8	177938,59	232205,6
9	178063,04	232268,7
10	178062,93	232277,51
11	178327,3	232281
12	178378,55	232153,2
13	178415,67	232161,88
14	178421,05	232143,01
15	178366,33	232129,67
16	178313,84	232260,82
17	178063,19	232257,51
18	178063,07	232266,39
19	177940,16	232204,12
20	177946,65	232197,98
21	177790,91	232033,26
22	177758,78	232018,01
23	177792,07	231932,7
24	177719,82	231904,95
25	177713,56	231875,52
26	177693,87	231879,72
27	177697,57	231896,62
28	177633,46	231872,71
Вырез 1		
29	177573,81	231871,47
30	177627,04	231891,37
31	177706,93	231921,43
32	177783,01	231950,53
33	177756,96	232017,15
34	177738,58	232008,43
35	177683,96	231983,8
36	177620,16	231959,86
37	177567,23	231904,22

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.45, S = 7180 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177536,29	231911,84
2	177594,02	231976,95
3	177674,42	232006,92
4	177728,07	232031,11
5	177775,6	232054,12
6	177929,06	232216,05
7	178065,73	232284,59
8	178160,99	232283,8
9	178330,94	232286,09
10	178343,16	232256,19
11	178354,54	232228,16
12	178433,43	232260,7
13	178553,11	232320,68
14	178610,85	232339,66
15	178619,74	232342,6
16	178646,56	232351,54
17	178658,85	232356,14
18	178676,42	232363,34
19	178680,81	232357,56
20	178686,02	232360,48
21	178699,72	232369,26
22	178719,36	232382,14
23	178733,55	232391,35
24	178755,39	232404,81
25	178773,38	232416,05
26	178788,41	232420,66
27	178852,83	232460,3
28	178875,23	232474,08
29	178898,28	232488,24
30	178923,58	232502,71
31	178943,52	232514,12
32	178956,3	232521,9
33	179009,41	232555,14
34	179032,98	232572,85
35	179053,14	232584,92
36	179057,45	232589,05
37	179060,25	232586,2
38	179055,62	232581,74
39	179035,22	232569,53
40	179011,67	232551,83
41	178958,4	232518,5
42	178945,56	232510,67
43	178925,56	232499,24
44	178900,32	232484,8
45	178877,32	232470,68
46	178854,92	232456,89
47	178790,08	232416,99
48	178775,06	232412,38
49	178757,5	232401,41
50	178735,69	232387,97

Номер точки	X	Y
51	178721,55	232378,79
52	178701,9	232365,9
53	178688,08	232357,04
54	178679,16	232351,97
55	178675,45	232356,73
56	178661,14	232352,18
57	178648,09	232347,83
58	178621,2	232338,87
59	178611,8	232335,74
60	178554,2	232316,77
61	178435,05	232257,04
62	178352,37	232222,93
63	178339,45	232254,68
64	178328,27	232282,05
65	178161	232279,8
66	178066,66	232280,59
67	177931,48	232212,79
68	177778	232050,83
69	177729,76	232027,49
70	177675,95	232003,22
71	177596,25	231973,52
72	177539,18	231909,08

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.46, S = 1820 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185504,44	203097,3
2	185505,34	203095,51
3	185392,23	203038,64
4	185275,18	203179,11
5	184848,03	203376,74
6	184817,01	203504,6
7	184818,95	203505,07
8	184849,74	203378,15
9	185276,43	203180,74
10	185392,75	203041,14

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.47, S = 472 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185132,98	207612,61
2	185136,96	207612,21
3	185134,58	207588,82
4	185126,6	207565,87
5	185094,79	207502,49
6	185091,21	207504,28
7	185122,91	207567,43
8	185130,64	207589,69

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.48, S = 5467 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185443,4	208086,42
2	185433,2	208091,71
3	185366,11	208068,12
4	185327,42	208089,56
5	185406,55	208241,02
6	185406,81	208241,51
7	185354,38	208480,69
8	185311,3	208690,97
9	185336,47	208917,82
10	185570,37	209070,7
11	185630,9	209109,42
12	185643,11	209092,42
13	185646,66	209094,33
14	185631,88	209114,91
15	185568,16	209074,03
16	185332,71	208920,15
17	185307,26	208690,79
18	185350,47	208479,86
19	185402,59	208242,07
20	185400,16	208237,37
21	185322,18	208088,16
22	185365,73	208063,75
23	185432,89	208087,36
24	185441,56	208082,87

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.48, S = 6292 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185361,2	208063,89
2	185362,15	208043,89
3	185358,16	208043,72
4	185357,36	208061,42
5	185302,12	208092,45
6	185300,32	208093,46
7	185393,78	208254,25
8	185344,6	208478,61
9	185301,19	208690,51
10	185327,06	208923,64
11	185564,92	209078,95
12	185633,23	209123,29
13	185671,68	209069,62
14	185787,43	208956,52
15	185790,04	208956,14
16	185794,89	208955,42
17	185826,18	208950,81
18	185825,6	208946,86
19	185786,21	208952,66
20	185785,57	208952,75
21	185668,63	209067
22	185632,24	209117,8

Номер точки	X	Y
23	185567,12	209075,61
24	185330,82	208921,31
25	185305,24	208690,69
26	185348,51	208479,44
27	185398,02	208253,59
28	185305,62	208095,08

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.50, S = 6237 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185306,98	208082,92
2	185308,93	208086,27
3	185297,61	208092,86
4	185391,52	208254,66
5	185355,39	208420,86
6	185299,27	208690,38
7	185325,23	208925,21
8	185440,93	208999,84
9	185640,49	209130,5
10	185593,21	209192,87
11	185583,41	209209,22
12	185579,96	209222,07
13	185555,16	209322,87
14	185498,61	209395,87
15	185495,92	209392,73
16	185552,14	209320,25
17	185575,38	209223,83
18	185579,69	209207,65
19	185589,9	209190,62
20	185634,73	209131,48
21	185438,75	209003,19
22	185321,46	208927,54
23	185295,22	208690,18
24	185351,47	208420,03
25	185387,29	208255,32
26	185292,15	208091,41

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.51, S = 4224 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185639,99	209086,26
2	185629,44	209101,13
3	185573,66	209065,68
4	185342,12	208914,33
5	185317,37	208691,25
6	185360,07	208482,77
7	185406,18	208273,14
8	185412,86	208242,74
9	185410,04	208235,97
10	185402,25	208272,4

Номер точки	X	Y
11	185356,24	208481,58
12	185313,33	208691,06
13	185338,36	208916,66
14	185571,45	209069,02
15	185630,42	209106,62
16	185643,68	209088,25

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.52, S = 50561 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184996,67	209392,27
2	184981,35	209307,41
3	185040,91	209295,61
4	185162,46	209281,21
5	185345,23	209255,93
6	185420,2	209242,34
7	185551,1	209227,71
8	185557,63	209315,5
9	185415,85	209336,49
10	185335,36	209344,75
11	185155,19	209369,69
12	185052,38	209385,96

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.53, S = 111767 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	186955,83	206739,5
2	186793,5	206429,19
3	186754,59	206113,65
4	186486,17	205848,15
5	186349,37	205588,26
6	186278,42	205626,28
7	186431,19	205914,24
8	186670,93	206160,29
9	186722,41	206473,77
10	186884,65	206777,44

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.54, S = 274599 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185399,44	203468,28
2	185534,93	203724,4
3	185605,48	203687,81
4	185475,28	203439,83
5	185479,34	203438,31
6	185592,88	203442,76
7	185646,71	203506,32
8	185678,49	203473,93

9	185706,14	203443,13
10	185556,32	203249,49
11	185508,52	203195,47
12	185700,52	203092,63
13	185683,38	203059,28
14	185473,19	203160,51
15	185409,78	203103,65
16	185342,52	203120,76
17	185329,9	203086,24
18	185281,75	202962,16
19	185204,5	202987,87
20	185245,87	203117,25
21	185256,16	203142,73
22	185071,36	203189,75
23	185020,04	203104,01
24	184997,35	202731,63
25	184882,73	202395,36
26	184802,73	202416,35
27	184913,38	202734,65
28	184932,95	203131,49
29	184996,81	203238,27
30	184991,88	203241,61
31	185002,96	203257,96
32	184982,37	203267,71
33	185070,36	203453,86
34	185053,25	203438,44
35	184966,5	203365,99
36	184949,65	203215,81
37	184921,94	203175,38
38	184884,82	203200,81
39	184906,19	203231,99
40	184923,8	203388,95
41	185023,75	203472,43
42	185130,92	203569,01
43	185181,73	203549,95
44	185214,01	203605,19
45	185286,1	203568,62
46	185260,69	203520,33
Вырез 1		
47	185154,94	203504,1
48	185158,69	203510,53
49	185140,73	203517,27
50	185108,93	203488,62
51	185139,34	203510,25
Вырез 2		
52	185073,2	203366
53	185118,57	203441,86
54	185123,73	203450,71
55	185108,28	203440,06
Вырез 3		
56	185239,57	203480,19
57	185235,46	203472,38
58	185372,95	203418,22

59	185378,22	203428,18
Вырез 4		
60	185454,2	203399,68
61	185448,34	203388,52
62	185463,76	203382,45
63	185533,9	203301,53
64	185609,78	203398,39
65	185472,04	203392,99
Вырез 5		
66	185429,64	203352,9
67	185422,25	203338,82
68	185356,33	203158,52
69	185398,96	203147,67
70	185440,22	203184,68
71	185508,62	203269,62
72	185439,97	203348,83
Вырез 6		
73	185216,72	203436,77
74	185198,42	203401,99
75	185092,8	203225,57
76	185271,28	203180,16
77	185349,59	203374,07
78	185354,13	203382,64

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 4.55, S = 1673 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185303,88	203613,11
2	185243,47	203671,04
3	185257,5	203697,69
4	185265,35	203716,9
5	185281,79	203750,83
6	185296,81	203784,26
7	185312,66	203816,93
8	185323,58	203851,52
9	185330,41	203890,15
10	185345,33	203980,46
11	185354,95	203984,56
12	185356,41	203980,84
13	185348,9	203977,57
14	185334,35	203889,47
15	185327,48	203850,56
16	185316,39	203815,45
17	185300,44	203782,57
18	185285,42	203749,14
19	185269,01	203715,27
20	185261,13	203696
21	185248,41	203671,85
22	185306,65	203616

*балансодержатель/владелец инженерной коммуникации имеет право заменить сервитут на договор аренды

*Ведомость координат предлагаемых к установлению публичных сервитутов /сервитутов
(устройство пересечений с автомобильными дорогами и железнодорожными путями)*

МСК- 33 Владимирская область

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.172, S = 1031 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185592,49	208283,64
2	185603,99	208299,81
3	185622,11	208313,7
4	185608,8	208287,38
5	185583,25	208236,86
6	185568,66	208249,32
7	185573,08	208255,85
8	185582,98	208271,03

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.175.1, S = 1942 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185712,42	208492,26
2	185738,66	208501,98
3	185718,02	208459,05
4	185708,82	208441,58
5	185715,07	208434,72
6	185710,77	208432,38
7	185705,55	208438,09
8	185698,19	208423,32
9	185686,95	208414,23
10	185672,88	208401,78
11	185659,8	208388,22
12	185676,8	208421,84
13	185692,9	208450,34
14	185691,74	208451,36

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.176, S = 1071 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185705,42	208505,08
2	185725,43	208518,29
3	185712,42	208492,26
4	185691,73	208451,37
5	185674,04	208466,89
6	185681,85	208477,96
7	185694,42	208493,7

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.178, S = 199 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185782,51	208632,92

Номер точки	X	Y
2	185761,91	208591,24
3	185773	208632,97

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.179, S = 17956 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185838,35	208659,19
2	185874,56	208681,36
3	185879,65	208671,74
4	185891,05	208648,31
5	185898,33	208627,95
6	185899,7	208617,21
7	185900,59	208610,2
8	185897,7	208586,59
9	185887,23	208562,85
10	185872,31	208544,02
11	185852,73	208531,57
12	185827,63	208524,68
13	185804,31	208520,07
14	185770,12	208513,31
15	185738,66	208501,98
16	185712,42	208492,26
17	185725,44	208518,29
18	185740,95	208549,31
19	185761,91	208591,24
20	185782,51	208632,91
21	185795,3	208632,84

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.183, S = 3425 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185893,66	208855,24
2	185899,85	208867,54
3	185922,99	208862,87
4	185853,4	208721,19
5	185839,5	208747,26
6	185858,53	208785,19

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.184, S = 472 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185879,36	208826,74
2	185858,53	208785,21
3	185860,77	208829,26
4	185862,39	208835,44

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.185, S = 952 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185899,84	208867,54
2	185893,66	208855,24
3	185879,36	208826,74
4	185862,39	208835,45
5	185866,78	208852,25
6	185875,03	208872,55

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.202, S = 5710 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185740,95	208549,32
2	185695,81	208631,04
3	185662,04	208560,14
4	185659,97	208555,79
5	185696,56	208495,92
6	185705,42	208505,08
7	185725,43	208518,29

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.210, S = 526 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185571,15	208370,86
2	185568,86	208350,65
3	185566,57	208337,85
4	185563,2	208324,8
5	185559,1	208313,31
6	185544,37	208316,48

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.211, S = 330 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185639,99	208513,84
2	185648,16	208505,2
3	185638,42	208487,42
4	185621,36	208474,84
5	185631,22	208495,44

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.213.1, S = 467 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185644,85	208537,7
2	185638,66	208529,56
3	185596,63	208548,28
4	185600,4	208557,32

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.215, S = 4140 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185715,82	208781,57
2	185716,91	208774,86
3	185715,91	208720,39
4	185707,68	208656,01
5	185695,8	208631,06
6	185662	208560,08
7	185659,66	208556,3
8	185659,59	208556,41
9	185655,84	208550,14
10	185648,22	208542,12
11	185647,26	208540,86
12	185692,28	208635,62
13	185661,57	208650,54

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.217, S = 1830 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185622,72	209034,46
2	185639,98	209000,54
3	185656,43	208965,53
4	185678,62	208914,72
5	185686,55	208892,17
6	185649,02	208964,52
7	185585,93	209069,77
8	185599,04	209077,63

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.224, S = 503 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185349,9	209444,87
2	185343,48	209440,16
3	185325,94	209466,92
4	185304,51	209500,19
5	185293,79	209517,94
6	185330,28	209474,25

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.228, S = 13909 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	185124,66	209676,6
2	185131,43	209664,82
3	185163,27	209609,81
4	185174,82	209616,53
5	185190,33	209589,83
6	185097,84	209483,27
7	185078,6	209518,45
8	185052,82	209561,3
9	185041,48	209580,77

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.249, S = 2239 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184703,37	211327,51
2	184695,65	211328,26
3	184694,51	211310,81
4	184683,86	211311,5
5	184683,13	211296,15
6	184651,62	211297,64
7	184637,98	211314,98
8	184640,27	211352,03

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.270, S = 1361 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184519,77	215106,37
2	184517,29	215105,52
3	184520,85	215091,69
4	184516,98	215073,13
5	184524,37	215048,79
6	184529,61	215037,86
7	184536,14	215001,41
8	184534,42	215006,76
9	184490,94	215142,17
10	184486,85	215154,91
11	184473,17	215197,77
12	184480,77	215181,85
13	184484,68	215172,52
14	184488,59	215163,23
15	184495,89	215143,98
16	184498,29	215136,96
17	184508,08	215140,42

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.271, S = 3612 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184551,69	214952,98
2	184578,66	214965,88
3	184542,15	215079,44
4	184520,85	215091,69
5	184516,98	215073,13
6	184524,37	215048,79
7	184529,61	215037,86
8	184536,16	215001,34
9	184546,48	214969,19

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.277, S = 122 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184185,47	217908,81
2	184175,94	217893,21
3	184176,91	217920,44

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.278, S = 138 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184190,75	218227,08
2	184190,73	218213,68
3	184188,77	218191,52
4	184185,46	218160,2
5	184187,85	218227,16

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.280, S = 23158 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184036,32	219304,69
2	184044,52	219286,08
3	184052,4	219267,05
4	184060,26	219246,78
5	184073,71	219215,83
6	184089,33	219175,22
7	184104,44	219134,06
8	184118,13	219094,01
9	184135,28	219057,01
10	184139,91	219037,96
11	184143,94	219017,89
12	184145,97	219008,8
13	184135,76	219016,03
14	183957,55	219275,33
15	183955,56	219278,23
16	183941,86	219298,16
17	183915,3	219336,8
18	183910,78	219347,7
19	183954,36	219370,67
20	183992,99	219379,58
21	184007,33	219373,57
22	184011,32	219366,69
23	184012,89	219358,48
24	184020,31	219342,04
25	184029,1	219323,69
26	184031,77	219317,4

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.286, S = 3867 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	184113,12	219418,63
2	184108,78	219444,19
3	184053,86	219439,32
4	184002,79	219431,5
5	183995,95	219443,31
6	183972,65	219439,74
7	183992,95	219401,02
8	184079,56	219413,71

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.289, S = 2312 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183955,23	219430,74
2	183960,77	219437,92
3	183972,65	219439,74
4	183992,95	219401,02
5	183917,99	219390,02
6	183918,11	219396,86
7	183919,95	219398,23
8	183918,14	219398,09
9	183918,43	219413,68
10	183929,24	219423,79

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.290, S = 2647 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183992,95	219401,01
2	184007,33	219373,57
3	183992,99	219379,58
4	183954,36	219370,67
5	183910,78	219347,7
6	183902,97	219385,52
7	183906,79	219388,38
8	183917,99	219390,02

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.292, S = 38 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183918,11	219396,86
2	183917,99	219390,02
3	183906,79	219388,38

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.294, S = 139 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183918,42	219413,67
2	183918,14	219398,09
3	183900,65	219396,76
4	183900,59	219397

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.300, S = 741 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183918,76	219431,49
2	183918,42	219413,67
3	183900,59	219397
4	183892,72	219414,92
5	183884,31	219429,43
6	183882,96	219430,95

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.301, S = 364 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183947,7	219435,92
2	183960,77	219437,92
3	183955,23	219430,74
4	183929,24	219423,79
5	183918,43	219413,68
6	183918,76	219431,49

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.305, S = 1107 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	183926,29	219545,03
2	183936,05	219527,12
3	183945,87	219509,21
4	183954,58	219490,48
5	183959,14	219475,72
6	183890,69	219589,94
7	183868,56	219638,7
8	183840,92	219685,08
9	183842,07	219683,39
10	183853,39	219666,76
11	183863,66	219649,49
12	183869,41	219639,82
13	183873,93	219632,2
14	183884,65	219614,9
15	183894,51	219597,16
16	183905,55	219580,1
17	183911,87	219569,23
18	183915,76	219562,47

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.330.2, S = 871 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180416,81	221932,67
2	180443,96	221989,41
3	180464,45	222030,61
4	180467,08	222033,98
5	180454,54	222034,94
6	180409,07	221926,66

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.325, S = 1250 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	180396,5	221931,45
2	180409,07	221926,66
3	180454,54	222034,94
4	180447,76	222037,46
5	180427,72	221997,18

Номер точки	X	Y
6	180397,28	221933,55

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.405, S = 14 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178163,8	232086,56
2	178164,96	232084,74
3	178177,63	232088,38

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 2.389.3, S = 16 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178240,45	232106,37
2	178250,87	232109,35
3	178246,62	232111,25

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.395, S = 11 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	177986,24	232026,19
2	177989,71	232030,8
3	177992,71	232028,45

Ведомость координат поворотных точек границ публичного сервитута/сервитута 1.383, S = 14 кв.м.

Номер точки	X	Y
1	178292,06	232121,1
2	178286,43	232122,8
3	178283,41	232118,63



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 октября 2020 г. № 2660-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 13, ст. 1585; 2014, № 14, ст. 1651; 2015, № 28, ст. 4251, 4268; № 29, ст. 4530, 4557; № 39, ст. 5440; № 43, ст. 5987; 2016, № 7, ст. 1002; № 23, ст. 3345; № 37, ст. 5509; № 39, ст. 5703, 5712; № 47, ст. 6721; № 50, ст. 7131; 2017, № 1, ст. 242; № 2, ст. 471; № 5, ст. 861, 862; № 17, ст. 2615; № 22, ст. 3181; № 29, ст. 4429; № 33, ст. 5227; № 43, ст. 6357; № 45, ст. 6688; 2018, № 2, ст. 488; № 4, ст. 651; № 10, ст. 1532; № 15, ст. 2210; № 17, ст. 2550; № 26, ст. 3901; № 32, ст. 5400; № 42, ст. 6493; № 50, ст. 7806; № 52, ст. 8348; 2019, № 6, ст. 549; № 15, ст. 1814; № 23, ст. 3037; № 24, ст. 3142; № 26, ст. 3470; № 29, ст. 4068; № 32, ст. 4763; № 38, ст. 5333; № 43, ст. 6130; № 50, ст. 7444; № 52, ст. 8081; 2020, № 5, ст. 577; № 9, ст. 1222; № 12, ст. 1854; № 16, ст. 2629, 2654; № 23, ст. 3715; № 25, ст. 3962; № 26, ст. 4169; № 32, ст. 5322; № 34, ст. 5513; № 37, ст. 5762; № 39, ст. 6131).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 октября 2020 г. № 2660-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему территориального планирования
Российской Федерации в области федерального транспорта
(железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного
транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

1. В разделе I:

а) подраздел "Автомобильные дороги" дополнить позицией 107 следующего содержания:

"107. Строящаяся скоростная автомобильная дорога М-12 Москва - Нижний Новгород - Казань, строительство скоростной автомобильной дороги, категория ІБ, с 4 - 6 полосами движения с последующей эксплуатацией на платной основе (Московская область, городской округ Орехово-Зуево, Владимирская область, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское Петушинского района, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Колокшанское Собинского района, городской округ Владимир, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское Судогодского района, поселок Золотково (сельское поселение) Гусь-Хрустального района, сельское поселение Малышевское Селивановского района, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское Муромского района, Нижегородская область, городской округ Навашинский, Ардатовский район, рабочий поселок Мухтолово (городское поселение), сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет Арзамасского района, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомировский сельсовет Вадского района, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское

поселение Уваровский сельсовет Бутурлинского района, сельское поселение Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, г. Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберезовский сельсовет Сергачского района, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет Пильнинского района, Чувашская Республика, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашинское Шумерлинского района, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское Вурнарского района, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалинское, Новочурашевское, Айбечское Ибресинского района, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское Комсомольского района, сельское поселение Тобурдановское Канашского района, сельское поселение Чутеевское Янтиковского района, Республика Татарстан, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое, Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское Кайбицкого района, сельское поселение Верхнеаткозинское Апастовского района, сельские поселения Большемеминское, Коргузинское, Кильдеевское, Макуловское, Новорусско-Маматкозинское, Вахитовское, Шеланговское Верхнеуслонского района, сельские поселения Матюшинское, Орловское, Никольское, Песчано-Ковалинское, Кирбинское, Егорьевское Лаишевского района, сельское поселение Шалинское Пестречинского района.";

б) в подразделе "Воздушный транспорт":

позицию 69 изложить в редакции:

"69. Аэропорт Пермь (Большое Савино), реконструкция аэропортового комплекса "Большое Савино" (г. Пермь) в целях увеличения объема перевозок через аэропорт к 2025 году до 2300 тыс. пассажиров и 5000 тонн грузов и почты, к 2030 году - 2800 тыс. пассажиров и 7000 тонн грузов и почты (Пермский край, Пермский район, Савинское сельское поселение).";

позицию 99 изложить в редакции:

"99. Аэропорт Чита (Кадала), реконструкция аэропортового комплекса "Кадала" в целях увеличения объема перевозок через аэропорт не менее чем на 40 тыс. пассажиров в год (Забайкальский край, г. Чита).";

в) в позиции 39 подраздела "Морской транспорт":

слова "строительство морского терминала в районе пос. Мыс Каменный проектной мощностью до 8,5 млн. тонн в год для отгрузки нефти Новопортовского месторождения," исключить;

дополнить словами ", строительство терминала сжиженного природного газа проектной мощностью 4,8 млн. тонн в год (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал).".

2. Исключить из карты планируемого размещения объектов федерального значения, прилагаемой к схеме, морской терминал в районе пос. Мыс Каменный проектной мощностью до 8,5 млн. тонн в год для отгрузки нефти Новопортовского месторождения.

3. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения, прилагаемую к схеме, объекты, предусмотренные настоящим документом.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2019

Москва

№ 2149-Р

О подготовке документации по планировке территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород –
Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги
Москва – Нижний Новгород – Казань»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 19 июня 2019 г. № 7803-18, от 12 июля 2019 г. № 9152-18:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань».

2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:
выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Малодубенского сельского поселения, главе Верейского сельского поселения Орехово-Зуевского района Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Асерховского сельского поселения Собинского района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения, главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского района, главе поселка Золотково Гусь-Хрустального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского района Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского района, главе сельского поселения Балахонихинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе города Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения,

главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского района, главе Коргузинского сельского поселения, главе Большемемиинского сельского поселения, главе Майданского сельского поселения, главе Ямбулатовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского района, главе Осинниковского сельского поселения, главе Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского района, главе Никольского сельского поселения, главе Нармонского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Сокуровского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского района, главе Шалинского сельского поселения Пестречинского района Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Приложение № 1 к распоряжению
Росавтодора от 19.08.2019 № 2149-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства



И.В. Костюченко
2019 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»);2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с

		<p>автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»);</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»);</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»);</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»);</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»);</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель, требования к исполнителю (свидетельство СРО)	<p>Определяется на основании проведения открытого конкурса. Требования установлены конкурсной документацией.</p>
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для проведения инженерных изысканий для подготовки	<p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.</p>

	документации по планировке территории	<p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p> <p>3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p>
6.	Местонахождение, границы и основные характеристики объекта строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Малышевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомировский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Красноярский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое,</p>

		<p>Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские поселения Коргузинское, Большемеминское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	Ситуационный план (схема) вариантов размещения площадки строительства (для искусственных сооружений), прохождения трасс линейного объекта.																																				
10.	Сведения о принятой системе координат и высот	Инженерно-геодезические изыскания выполнить в системе координат UTM WGS84 и местной системе координат, принятой для ведения ГКН. Система высот - Балтийская 1977г.																																				
11.	Уровень ответственности сооружений	Нормальный (II) по ФЗ-384 в ред. ФЗ-185 от 02.07.2013. Коэффициент надежности – 1.																																				
12.	Виды инженерных изысканий	В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки																																				

		<p>документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20» при подготовке документации по планировке территории Автомобильной дороги выполнить следующие инженерные изыскания:</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание опорных геодезических сетей; - создание и обновление инженерно-топографических планов; - трассирование линейных объектов (с учетом материалов территориального планирования); - инженерно-гидрографические работы. <p>2. Инженерно-геологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов и данных прошлых лет; - дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков; - инженерно-геологическую рекогносцировку территории; - инженерно-геологическую съемку; - проходку инженерно-геологических выработок с их опробованием; - лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод; - гидрогеологические исследования; - инженерно-геофизические исследования; - изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; - сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории. <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и анализ материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований; - рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов; - проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений. <p>4. Инженерно-экологические изыскания, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования; - дешифрирование имеющихся аэро- и космоснимков; - рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды; - лабораторные исследования отобранных проб. <p>Состав и объем инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, уточняется Программой инженерных изысканий.</p>
13.	Требования к выполняемым инженерно-геодезическим изысканиям	<p>Исполнитель должен самостоятельно, путем составления соответствующих запросов в профильные ведомства и организации получить необходимые разрешения на производство работ.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на</p>

согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геодезических работ.

Произвести сбор и анализ материалов ранее выполненных геодезических работ (топографических съемок) на заданную территорию; получить выписку из каталога координат и высот исходных геодезических пунктов, абрисы (карточки привязки) в установленном порядке.

Выполнить рекогносцировку исходных пунктов, планирование расположения базовых станций и съемочной сети.

В границах согласованного створа трассы, провести аэрофототопографическую съемку и воздушное лазерное сканирование.

Выполнить геодезическое сопровождение ВЛС и АФС. По результатам ВЛС и АФС, в границах согласованного Заказчиком коридора шириной 500 метров (по 250 метров от оси проектируемой трассы), выполнить работы по созданию цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, а также инженерной цифровой модели местности с точностью и детальностью, соответствующей инженерно-топографическим планам масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м.

На подходах к мостовому переходу через р. Волга (в рамках выполнения Этапа 8) цифровую модель местности и цифровые инженерно-топографические планы масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м создать наземными методами, границы участков съемки установить в Программе инженерных изысканий по согласованию с Заказчиком.

При полевом дешифрировании ВЛС и АФС выполнить съёмку инженерных коммуникаций и сооружений (надземных, наземных и подземных), объектов гидрографии, а также других объектов местности, не отобразившихся при ВЛС и АФС. Создать цифровые инженерно-топографические планы (далее – ЦИТП) коридора трассы шириной 300 метров (по 150 м от оси трассы), совмещенные с планами подземных инженерных коммуникаций и сооружений, масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м. На подходах к мостовому переходу через р. Волга (в рамках выполнения Этапа 8) ЦИТП представить в масштабе 1:500.

Состав и содержание ЦИТП должны соответствовать приложению Д СП 11-104-97. Получить предварительные согласования от собственников инженерных коммуникаций и линейных объектов, расположенных в зоне строительства Автомобильной дороги, на их переустройство (реконструкцию) в связи со строительством Автомобильной дороги. В отношении прочих инженерных коммуникаций, не подлежащих переустройству, согласовать с их собственниками правильность нанесения инженерных коммуникаций на планы.

Камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий и подготовку технических отчетов выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации.

Подготовить технический отчет с необходимыми приложениями по результатам выполненных топографо-

		геодезических работ и инженерно-топографических планов.
14.	Требования к выполняемым инженерно-геологическим изысканиям	<p>Инженерно-геологические изыскания для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать определение инженерно-геологических условий (далее – ИГУ) конкурирующих вариантов проложения трассы и выбор рекомендуемого варианта, а также составление прогноза изменения ИГУ в период строительства и эксплуатации дорог и дорожных сооружений на них.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Произвести сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации) согласно требованиям п.п. 7.1.1 и 9.1.1.7 ГОСТ 32868-2014.</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и получаемых в рамках инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования.</p> <p>На основании сбора и анализа априорной информации, результатов предварительного дешифрирования уточнить сложность инженерно-геологических условий различных участков трассы в соответствии с прил. А ГОСТ 32868-2014, выделить участки II и III сложности ИГУ для проведения полевых инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Выполнить полевые изыскания на участках II и III сложности ИГУ; включая инженерно-геологическую рекогносцировку, проходку горных выработок (скважин, шурфов, расчисток), гидрогеологические наблюдения при бурении.</p> <p>Расстояния между выработками по трассе следует устанавливать в зависимости от её назначения (вида), протяженности и сложности инженерно-геологических условий в пределах от 500 до 1000 м.</p> <p>Дополнительно в программе изысканий (в рамках выполнения Этапа 8) обосновать количество и места выработок на подходах к мостовому переходу через р. Волга.</p> <p>Глубина проходки инженерно-геологических выработок должна обеспечить изучение инженерно-геологического разреза и оценку его гидрологических условий территории для принятия проектных решений по планировке территории.</p> <p>Буровые установки, используемые Исполнителем, должны быть оборудованы аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, включая датчики рабочих органов, соответствующей требованиям стандарта организации СТО АВТОДОР 8.1-2013 «Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС» и подключены к автоматизированной навигационной системе диспетчерского контроля Государственной компании «Автодор» (далее – АНСДК), с момента ввода АНСДК в эксплуатацию. До ввода АНСДК, Заказчику должен быть предоставлен доступ к навигационной системе диспетчерского контроля работы Исполнителя, не менее чем на 10 рабочих мест).</p>

На выявленных участках развития опасных инженерно-геологических процессов и явлений (ОГПиЯ), в границах согласованного коридора трассы, выполнить инженерно-геологическую съемку м-ба 1:10000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб), согласно ГОСТ 32868-2014 и СП 11-105-97, провести изучение проявлений опасных процессов (карбонатного и соляного карста, глубинной и боковой эрозии, оползнеобразования), известных в районе, а также оценить опасность для проектируемых сооружений в соответствии с требованиями СП 11-105-97 ч. II и СНиП 22-01-95.

При выполнении полевых работ осмотреть и описать все встреченные естественные и искусственные обнажения в пределах согласованного коридора трассы на участках полевых работ, также осмотреть и описать все водопроявления (выходы подземных вод) в пределах коридора на участках полевых работ.

На участках активного развития ОГПиЯ осмотреть и описать все обнаруженные повреждения существующих сооружений и конструкции в результате опасных процессов.

Провести фотофиксацию выполняемых полевых работ, фотофиксацию всех изученных естественных и искусственных обнажений, водопроявлений, проявлений ОГПиЯ.

Предоставить Заказчику видеоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту), с составлением совместного акта с представителем Заказчика (либо исполнителем контроля инженерных изысканий по указанию Заказчика).

На основании полученных результатов полевых работ, анализа собранной априорной информации и после-полевого дешифрирования уточнить инженерно-геологические и гидро-геологические условия в пределах согласованного коридора трассы, составить карту инженерно-геологического районирования масштаба 1:25000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб) (согласно ГОСТ 32868-2014).

Выполнить уточнение данных об имеющихся месторождениях строительных материалов на основании сбора и анализа априорной информации.

Оценку сейсмичности района привести на основании карты ОСР-2015-В (СП 14.13330.2014 (с Изменением № 1)).

При создании инженерно-геологических профилей использовать результаты геофизических работ.

Выполнить инженерно-геофизические исследования с целью уточнения инженерно-геологического разреза, определения удельного электрического сопротивления грунта, определения зон распространения карста согласно требованиям СП 11-105-97, часть VI. Объемы работ обосновать в Программе работ.

Составить карты фактического материала геофизических работ масштаба 1:25000 (в рамках выполнения Этапа 8 на подходах к мостовому переходу через р. Волга уточнить масштаб).

При необходимости, подготовить геофизические разрезы.

		Составить технический отчет, дать рекомендации по уточнению положения трассы (укладке трассы в пределах коридора) на участках развития ОГПиЯ, сложных инженерно-геологических условий (СИГУ), рекомендации по инженерной защите.
15.	Требования к выполняемым инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания (далее – ИГМИ) для подготовки документации по планировке территории должны обеспечивать оценку гидрометеорологических условий района строительства автомобильной дороги и получение сведений для характеристики климата и гидрологического режима водных объектов, пересекаемых трассой по различным конкурентным вариантам и выбранному оптимальному варианту трассы автомобильной дороги.</p> <p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий.</p> <p>В составе ИГМИ для сравниваемых вариантов трасс автомобильных дорог должна быть выполнена оценка природно-климатических условий, гидрологического и руслового режимов водотоков, пересекаемых разными вариантами трассы и выбранным оптимальным вариантом, а также оценена интенсивность развития овражно-балочной сети в районах возможной прокладки трасс автомобильных дорог в пределах полосы варьирования.</p> <p>Состав гидрометеорологических работ определить в том числе с учетом требований раздела 8.1.3 ГОСТ 33177-2014 (для предпроектной стадии) и СП 11-103-97; с учетом гидрометеорологической изученности территории, в объеме достаточном для получения исходных данных для разработки документации по планировке территории.</p> <p>Выполнить сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий и исследований (априорной информации).</p> <p>Провести дешифрирование имеющихся материалов аэрокосмических съемок территории и полученных в результате инженерно-геодезических изысканий материалов аэрофотосъемочных работ и воздушного лазерного сканирования для участков проектируемых мостовых переходов и водопропускных сооружений в пределах согласованного коридора трассы.</p> <p>На основании сбора и анализа априорной информации, результатов предварительного дешифрирования определить участки проектируемых мостовых переходов для проведения полевых инженерно-гидрологических и инженерно-гидрографических изысканий (при недостаточности априорной информации). По результатам камеральных работ предварительно определить участки вероятного затопления от разлива рек и водных объектов (в том числе не пересекаемых трассой) в период половодья и выполнить морфометрические работы, а также маршрутное обследование.</p> <p>Выполнить полевые изыскания на выделенных участках проектируемых мостовых переходов, включая гидрометеорологическое обследование долин, инженерно-</p>

		<p>гидрологическую рекогносцировку, установление уровней высоких вод прошлых лет, уровней ледохода, заторных явлений, типа руслового процесса, типа русла, признаков развития русловых деформаций и овражно-балочной эрозии, имеющихся сооружений, в зоне гидрологического влияния которых находятся проектируемые мостовые переходы.</p> <p>Выполнить фотофиксацию выполняемых работ, долин водотоков в районе проектируемых мостовых переходов (русловая часть, пойма, склоны долины), признаков эрозии и русловых деформаций, меток УВВ и УВЛ, искусственных сооружений, влияющих на гидрологический режим в районе проектируемого перехода.</p> <p>Составить краткую климатическую характеристику района проектирования по материалам прошлых лет, данным справочников и архивных материалов.</p> <p>Составить технический отчет по результатам выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий, определить границы зон затопления и водоохранных зон для обеспечения требуемой полноты документации по планировке территории, дать рекомендации по наиболее оптимальному положению проектируемых мостовых переходов.</p>
16.	Требования к выполняемым инженерно-экологическим изысканиям	<p>Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику Программу выполнения инженерно-экологических изысканий.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания (далее – ИЭИ) для документации по планировке территории должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение существующих экологических и санитарно-гигиенических ограничений, влияющих на проектные решения и принципиальную возможность размещения автомобильной дороги на территории; - определение исходных (начальных) параметров состояния окружающей среды, необходимых для прогнозных оценок ее изменения, а также для проверок таких прогнозов в будущем; - получение материалов, обеспечивающих разработку мероприятий по охране окружающей среды. <p>При проведении ИЭИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить комплексное изучение природных и техногенных условий территории; - дать оценку современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивость к техногенным воздействиям и способности к восстановлению; - осуществить прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации; - выполнить маршрутное рекогносцировочное обследование территории, включающее выявление и уточнение природных особенностей участка изысканий (экологически значимые особенности рельефа, выраженные ландшафтные образования, сформировавшиеся экологические системы и их состояние, наличие проявлений экзогенных процессов, состояние растительности, водных объектов и другие природные

особенности территории);

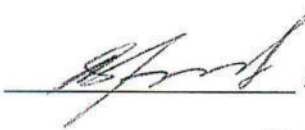
- выполнить выявление существующих источников техногенного воздействия (транспортные магистрали, места сбросов сточных вод в водные объекты, промышленные предприятия, полигоны твердых бытовых и промышленных отходов, шлако- и шламохранилища и т.д.) с указанием характера и объемов возможных загрязнений;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных участков загрязнения почв (грунтов), вод, нарушения состояния растительности, следов разлива нефтепродуктов (других загрязняющих веществ), несанкционированных свалок с ориентировочным указанием их объема и состава;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных экзогенных процессов;
- выполнить выявление и нанесение на карты (картосхемы) визуально обнаруженных растений, животных, занесенных в Красные книги;
- выполнить выявление объектов, которые могут быть подвержены сверхнормативному воздействию со стороны автомобильной дороги (в частности, жилой застройки, учреждений здравоохранения, зон отдыха и др.);
- уточнить ландшафтно-индикационные признаки для дешифрирования аэрокосмических снимков;
- выполнить фотофиксацию обнаруженных особенностей состояния окружающей среды, а также объектов, которые могут подвергаться сверхнормативному воздействию со стороны автомобильной дороги;
- выполнить радиационное обследование территории – пешеходная гамма-съемка;
- выполнить исследование мощности эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД ГИ) в точках;
- выполнить исследование проб почво-грунтов на радиоактивное загрязнение;
- выполнить исследование почво-грунтов на загрязненность по химическим, микробиологическим, санитарно-паразитологическим показателям;
- исследовать пробы поверхностных и подземных вод на загрязнения – в целях выявления существующих источников загрязнения и оценки экологического состояния водоохранных зон (обязательные контролируемые параметры – взвешенные вещества, хлориды, нефтепродукты и донные отложения);
- выполнить измерение физических факторов на участке работ (параметры шума, вибрации);
- исследовать растительный и животный мир с целью выявления их состояния до начала планируемой деятельности и выполнения прогнозной оценки воздействия на растительный и животный мир;
- получить данные о природных и техногенных условиях района (площадки, участка трассы), хозяйственном использовании территории, состоянии компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, почв (грунтов), поверхностных и подземных вод, растительного и животного


		<p>мира), социально-экономических условиях и экологических ограничениях, в том числе:</p> <p>а) информацию от уполномоченных государственных органов относительно фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (обязательными являются сведения о фоновых концентрациях диоксида азота и оксида углерода); наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий, их границах, режиме, ограничениях хозяйственной деятельности; наличии/отсутствии видов растений и животных, занесенных в Красные книги; путях миграции, мест концентрации и плотности популяций животных, с выделением охотничьих видов и видов, занесенных в Красные книги; рыбохозяйственных характеристик водных объектов; наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям, их санитарно-защитных зон; наличии/отсутствии зон санитарной охраны источников водоснабжения; размеров водоохраных зон и прибрежных защитных полос и режимов их использования;</p> <p>б) сведения о наличии мест размещения отходов строительства и о возможности приема таких отходов;</p> <p>в) сведения об основных существующих источниках воздействия на окружающую среду.</p> <p>Привести сведения о наличии территорий с особыми режимами использования, объектах культурного наследия (п. 8.1.4 и 8.2.2 СП 47.13330.2016). Определить наличие в пределах района размещения трассы объектов, поставленных на государственную охрану, а также выявленных объектов культурного наследия, в том числе объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, их охранных зон и сведений об установленных ограничениях на ведение хозяйственной деятельности в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016.</p>
17.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности	<p>Инженерные изыскания выполнить с использованием аппаратуры, обеспечивающей требуемую точность и прошедшим метрологическую поверку.</p> <p>Провести контрольные полевые измерения и камеральные работы согласно требованиям нормативных документов.</p> <p>Провести выходной контроль передаваемых данных.</p> <p>Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов могут уточняться исполнителем инженерных изысканий при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с Заказчиком.</p> <p>По требованию Заказчика обеспечивать доступ и предоставлять необходимую информацию в целях проведения контроля выполняемых по настоящему договору инженерных изысканий.</p>
18.	Основные требования к результатам	<p>Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик объекта капитального строительства, а также проектируемых мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы лицом,</p>

		<p>выполняющим инженерные изыскания, и содержать прогноз изменения их значений в процессе строительства и эксплуатации объекта капитального строительства (материалы изысканий должны быть достаточны для подготовки проекта планировки территории, материалов по обоснованию проекта планировки территории, проекта межевания территории, схемы резервирования земель, схемы планировочной организации земельных участков).</p> <p>Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки документации по планировке территории, могут быть использованы для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, размещаемых в соответствии с указанной документацией.</p> <p>Результаты инженерных изысканий по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» могут быть представлены по каждому этапу отдельно.</p>
19.	Срок выдачи отчета по изысканиям, требования к оформлению, комплектации	<p>Срок выдачи отчета определяется Заказчиком.</p> <p>Отчет по изысканиям представляется в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

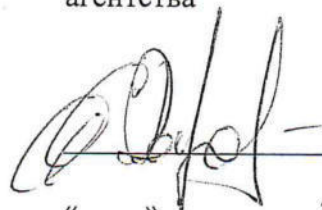
Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»


А.В. Черкасов
«__» ____ 2019 г.


Согласовано:

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства


Е.В. Варов
«__» ____ 2019 г.

Приложение № 2 к распоряжению
Росавтодора от 19.08.2019 № 2149-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства


И.В. Костюченко
«19» 08 2019 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта планировки территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород –
Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Проект планировки территории для <u>строительства/реконструкции</u> (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»);2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь-Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с

		<p>автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»);</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»);</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»);</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»);</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»);</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель	Определяется на основании проведения открытого конкурса
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	<p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.</p> <p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p>

		3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Мальшевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомирский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Краснооктябрьский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое, Муралиновское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские</p>

		<p>поселения Коргузинское, Большемеинское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Дополнительные данные, необходимые для разработки проекта планировки территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>																																				
10.	Цель работы и задачи	<p>Разработка проекта планировки территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта планировки территории.</p> <p>Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме).</p>																																				
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p>																																				

Водного кодекса Российской Федерации;
 Лесного кодекса Российской Федерации;
 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
 постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
 постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
 постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
 постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 постановления Правительства РФ от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;
 приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
 приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;
 приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;
 приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
 приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

		<p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта планировки территории учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:2000) в масштабе М 1:2000.</p> <p>Проект планировки территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» может быть утвержден распоряжениями Федерального дорожного агентства по каждому этапу отдельно.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Проект планировки территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:2000);</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:2000).</p> <p>Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;</p>

- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- д) ведомости проектируемых объектов: искусственных сооружений (мосты, путепроводы, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); примыканий и пересечений; автобусных остановок; площадок для стоянки автомобилей; пунктов взимания платы; шумозащитных экранов; АЗС; инженерных коммуникаций. Ведомости выполнить с привязкой к проектному пикетажу Автомобильной дороги по каждому объекту;
- е) ведомость переустраиваемых инженерных коммуникаций;
- ж) перечень мероприятий по инженерно-техническому обеспечению проектируемого участка автомобильной дороги;
- з) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

к) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного нега-

тивного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
 л) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
 м) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане.

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб от 1:10 000 до 1:25 000);
- б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:2000);
- в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:2000);
- г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:2000);
- д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:2000);
- е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий (масштаб 1:2000);
- ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:2000);
- з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:2000);.

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующи-

		<p>ми и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>
13.	Иные материалы для обоснования положений по планировке территории	<p>13.1. В составе проекта планировки территории Объекта выполнить обоснование выбранного варианта Автомобильной дороги и основных технических решений, включающее в себя в том числе:</p> <p>1) описание вариантов маршрутов прохождения Автомобильной дороги, обоснование размещения проектируемых искусственных сооружений на Автомобильной дороге, а также элементов обустройства, определяющих границы зоны размещения Автомобильной дороги, выбор основного варианта Автомобильной дороги (с учетом транспортных, технических, экономических и социальных характеристик/параметров);</p> <p>2) общую схему предлагаемых вариантов прохождения проектируемой Автомобильной дороги (масштаб 1:2000);</p> <p>3) технические характеристики проектируемой Автомобильной дороги (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.);</p> <p>4) описание и обоснование основных технических решений по Автомобильной дороге, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план трассы; - продольный профиль; - искусственные сооружения (мосты, путепроводы, надземные пешеходные переходы, водопропускные трубы); - примыкания и пересечения, площадки для стоянки автомобилей, пункты взимания платы; - проектируемые автобусные остановки, шумозащитные экраны, АЗС, объекты связи и т.д. (при необходимости); - объекты дорожного сервиса, multifunctional зоны и

иные здания и сооружения, необходимые для содержания Автомобильной дороги;

- мероприятия по переустройству инженерных коммуникаций;

5) экономические изыскания по выбранному (основному) варианту Автомобильной дороги;

6) сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства;

7) историко-культурное обследование зоны размещения основного варианта Автомобильной дороги.

Предложения по вариантам маршрутов прохождения Автомобильной дороги, в том числе рекомендуемый основной вариант размещения Автомобильной дороги, согласовать с разработчиками проектов планировки территории смежных участков (этапов строительства) скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань» в части местоположения, границ участков (этапов строительства) и технических решений по искусственным сооружениям/транспортным развязкам.

Принятые технические решения должны обеспечивать дальнейшую возможность подготовки проектной документации на Автомобильную дорогу по этапам строительства, получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и возможность автономного ввода и эксплуатации Автомобильной дороги по этапам строительства.

Предложения по необходимости и местам размещения пунктов взимания платы (ПВП) по каждому этапу Автомобильной дороги дать в увязке со смежными участками (этапами строительства) скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань».

Количество полос движения в границах ПВП определить в соответствии с данными фактической интенсивности движения, текущими и прогнозными данными, с учетом перспективной интенсивности движения в соответствующих направлениях и с учетом пиковых значений часовых интенсивностей движения в соответствующих направлениях.

Подготовку предложений по технологии СВП (включая технологию «Свободный поток» (free-flow)) осуществить на основе оценки экономической целесообразности и с учетом расчетной интенсивности движения и структуры транспортного потока, а также с учетом необходимости обеспечения безопасности движения и минимального времени выполнения операции по сбору платы.

При необходимости предусмотреть территорию для устройства перспективных полос движения (обосновать в проекте планировки территории).

Подготовить предложения по местам размещения площадок отдыха и остановочных площадок.

Границы зоны размещения Автомобильной дороги принять в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативно-технической документации. При определении границ зоны размещения учитывать существующие границы земельных участков в целях минимизации количества

подлежащих изъятию для государственных нужд земельных участков.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям по охране окружающей в части снижения возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и мероприятия по охране растительного и животного мира путем устройства необходимых защитных сооружений (защитные ограждения, экодуки), а также путем применения «зеленых» стандартов в соответствии с требованиями Государственной компании «Автотор».

Включить в состав разрабатываемых материалов предложения по мероприятиям в части обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия.

Выполнить работы по обследованию (выявлению) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, сбору сведений об историко-культурной ценности объекта (при выявлении) с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры.

Выполнить мероприятия по изучению архивных документов на предмет ведения боевых действий с целью определения затрат по обнаружению, обезвреживанию, вывозу взрывоопасных предметов и обнаружению, и перезахоронению останков (умерших/погибших).

Экономические изыскания по выбранному варианту размещения Автомобильной дороги и основных технических решений выполнить в соответствии с расчетом интенсивности движения с учетом структуры транспортных потоков и ее измерения, перераспределения транспортных потоков между платными и альтернативными маршрутами.

Выполнить учет интенсивности движения на автомобильных дорогах района тяготения Автомобильной дороги и сбор исходных данных проводимого ранее учета интенсивности движения, включая автоматизированный учет.

Прогноз интенсивности необходимо осуществить с учетом прогнозной динамики роста внутреннего валового продукта (ВВП) и внутреннего регионального продукта (ВРП) прохождения проектируемой Автомобильной дороги, перспектив развития альтернативных видов транспорта, обеспечивающих транспортное сообщение между регионами прохождения скоростной автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань», а также с учетом прогнозируемой динамики факторов, влияющих на модель социального поведения и уровень мобильности потенциальных пользователей.

Выполнить анализ данных по объемам грузовых и пассажирских перевозок, их распределение по видам сообщений, интенсивности и составу, движения на действующих автомобиль-

ных дорогах в районе тяготения.

Подготовить укрупненный график строительства Автомобильной дороги.

13.2. Выполнить сбор исходных данных в отношении инженерных коммуникаций, их охранных зон, попадающих в границы зоны размещения Автомобильной дороги; сведений, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости в отношении инженерных коммуникаций, занимаемых ими земельных участков, охранных зон.

В рамках выполнения инженерных изысканий обеспечить выявление коммуникаций (в том числе подземных) расположенных в зоне размещения Автомобильной дороги.

Получить предварительные согласования от собственников инженерных коммуникаций и линейных объектов, расположенных в зоне строительства Автомобильной дороги, на их переустройство (реконструкцию) в связи со строительством Автомобильной дороги.

В отношении прочих инженерных коммуникаций, не подлежащих переустройству, согласовать с их собственниками правильность нанесения инженерных коммуникаций на планы.

13.3. В составе материалов по обоснованию выбранного варианта размещения Автомобильной дороги и основных технических решений выполнить сводный сметный расчет стоимости строительства Автомобильной дороги на основании укрупненных нормативов цены строительства или объектов аналогов.

При выполнении работ учесть (при необходимости) затраты на:

- подготовку проектной документации Автомобильной дороги;
- подготовку проекта межевания территории и выполнение земельно-кадастровых работ в соответствии с проектом планировки территории;
- выплату возмещения в связи с изъятием для государственных нужд земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества, занятием земельных участков на время проведения строительно-монтажных работ (укрупненный расчет);
- переустройство и вынос коммуникаций (по объектам аналогам);
- выполнение природоохранных компенсационных мероприятий.

Выполнить укрупненный расчет стоимости эксплуатации Автомобильной дороги и предлагаемой системы взимания платы на эксплуатационной стадии реализации проекта в соответствии с отраслевыми нормативами и стандартами Государственной компании «Автодор».

Методы расчета стоимости строительства и формат отчетных материалов согласовать с Заказчиком.

13.4. Дополнительно разработать информационную модель в специализированном программном комплексе (определить и

согласовать с Заказчиком) в соответствии с СТО АВТОДОР 8.6–2016 «Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла» со следующими уровнями проработки информационной модели:

- «Модель территориального планирования» (УПМ100);
- «Предпроектная модель» (УПМ200);
- «Модель инженерных изысканий» (УПМ250).

Обеспечить сквозную передачу информационной модели от одного уровня проработки к другому. Обеспечить многопользовательский доступ к информационной модели Автомобильной дороги.

Все атрибуты информационной модели выполнить на следующих языках – русский/английский.

Сроки и порядок подготовки и представления информационной модели согласовать с Заказчиком.

Подготовить презентационную 3D-модель планируемой к размещению Автомобильной дороги.

13.5. При разработке проекта планировки территории Автомобильной дороги предусмотреть (при необходимости) выделение пусковых комплексов, очередей строительства по согласованию с Заказчиком.

Перед началом выполнения работ по разработке проекта планировки территории Автомобильной дороги представить на согласование Заказчику:

- состав разделов материалов по обоснованию проекта планировки территории;
- календарный график проведения основных мероприятий в рамках выполняемых работ.

Основные технические и планировочные решения рассматриваются на техническом совете Государственной компании «Автодор».

В рамках исполнения обязательств по Договору Исполнитель обязан участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении разработанной документации Заказчиком в установленном им порядке, в защите разработанной документации в уполномоченных органах исполнительной власти, в том числе:

- предоставлять по запросу данных органов необходимые пояснения;
- вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в разработанную документацию, не противоречащие настоящему Заданию;
- подготавливать необходимые презентационные материалы;
- предоставить все необходимые исходные данные для разработки проектно-сметной документации по Автомобильной дороге.


13.6. Материалы проекта планировки территории Автомобильной дороги, подлежащие утверждению, подготовить в системе координат, используемой для ведения Единого государственно-

		го реестра недвижимости. Проектные (планировочные) решения, обосновывающие материалы, предусмотренные настоящим Заданием, выполнить в единой системе координат проекта (по согласованию с Заказчиком).
13.	Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику	<p>После утверждения проекта планировки территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

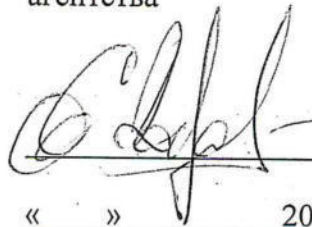
Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»


А.В. Черкасов
« » 2019 г.


Согласовано:

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства


Е.В. Варов
« » 2019 г.

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства



И.В. Костюченко
2019 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку проекта межевания территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань.
Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород –
Казань».

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	<p>Проект межевания территории для <u>строительства/реконструкции</u> (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» по этапам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо»;2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»);3. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 3 этап км 116 – км 224, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга»);4. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной

		<p>автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»));</p> <p>5. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое»));</p> <p>6. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 6 этап км 454 – км 586, Нижегородская область, Чувашская Республика (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порецкое» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск»));</p> <p>7. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 7 этап км 586 – км 663, Чувашская Республика, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-151 «Цивильск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск»));</p> <p>8. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань — Буинск — Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»)).</p>
2.	Заказчик	<p>Полное и краткое наименование заказчика:</p> <p>- Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор»).</p>
3.	Исполнитель	Определяется на основании проведения открытого конкурса
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596.

		<p>2. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утв. распоряжением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 2146-р.</p> <p>3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p>
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация,</p> <p>Московская область, Орехово-Зуевский район, сельские поселения Малодубенское, Верейское;</p> <p>Владимирская область, Петушинский район, сельские поселения Нагорное, Петушинское, Пекшинское; Собинский район, сельские поселения Копнинское, Куриловское, Воршинское, Асерховское; Судогодский район, сельские поселения Вяткинское, Головинское, Муромцевское, Мошокское; Гусь-Хрустальный район, поселок Золотково; Селивановский район, сельское поселение Мальшевское; Муромский район, сельские поселения Ковардицкое, Борисоглебское;</p> <p>Нижегородская область, Ардатовский район, городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; Арзамасский район, сельские поселения Балахонихинский сельсовет, Ломовский сельсовет, Абрамовский сельсовет, Кирилловский сельсовет; Вадский район, сельские поселения Стрельский сельсовет, Дубенский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Новомирский сельсовет; Бутурлинский район, городской округ Перевозский, сельские поселения Ягубовский сельсовет, Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; Краснооктябрьский район, сельское поселение Пошатовский сельсовет; Сергачский район, сельские поселения Камкинский сельсовет, Лопатинский сельсовет, Шубинский сельсовет, Кочко-Пожарский сельсовет, Пожарский сельсовет, город Сергач, сельские поселения Ачкинский сельсовет, Староберёзовский сельсовет; Пильнинский район, сельские поселения Тенекаевский сельсовет, Медянский сельсовет, Языковский сельсовет, Новомочалеевский сельсовет, Петряксинский сельсовет;</p> <p>Чувашская Республика, Шумерлинский район, сельские поселения Краснооктябрьское, Большеалгашиновское; Вурнарский район, сельские поселения Буртасинское, Ершипосинское; Ибресинский район, городское поселение Ибресинское, сельские поселения Андреевское, Климовское, Чувашско-Тимяшское, Хормалиновское, Новочурашевское, Айбечское; Комсомольский район, сельские поселения Асановское, Комсомольское, Александровское; Канашский район, сельское поселение Тобурдановское; Янтиковский район, сельское поселение Чутеевское;</p> <p>Республика Татарстан, Кайбицкий район, сельские поселения Старотябердинское, Молькеевское, Хозесановское, Большеподберезинское, Ульяновское, Большекайбицкое,</p>

		<p>Муралинское, Федоровское, Кулангинское, Кушманское, Маломеминское; Апастовский район, сельское поселение Верхнеаткозинское; Верхнеуслонский район, сельские поселения Коргузинское, Большемеминское, Майданское, Ямбулатовское, Шеланговское; Камско-Устьинский район, сельские поселения Осинниковское, Теньковское; Лаишевский район, сельские поселения Никольское, Нармонское, Кирбинское, Сокуровское, Егорьевское; Пестречинский район, сельское поселение Шалинское.</p> <p>Местоположение: км 0 - км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка – определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность – 729 километров.</p>																																				
7.	Сроки завершения работ	2020 год																																				
8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th><th>Ед.изм.</th><th>Показатели*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид строительства</td><td></td><td>новое строительство</td></tr> <tr> <td>Категория автомобильной дороги</td><td></td><td>1Б</td></tr> <tr> <td>Протяженность участка</td><td>км</td><td>729</td></tr> <tr> <td>Расчетная скорость</td><td>км/ч</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Число полос движения</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Количество транспортных развязок</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Количество мостов и путепроводов</td><td>шт</td><td>уточняется проектом</td></tr> <tr> <td>Ширина земляного полотна</td><td>м</td><td>27,5</td></tr> <tr> <td>Ширина проезжей части</td><td>м</td><td>2х7,5</td></tr> <tr> <td>Ширина обочин</td><td>м</td><td>3,75</td></tr> <tr> <td>Ширина разделительной полосы</td><td>м</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>* уточняется проектом</p>	Наименование	Ед.изм.	Показатели*	Вид строительства		новое строительство	Категория автомобильной дороги		1Б	Протяженность участка	км	729	Расчетная скорость	км/ч	120	Число полос движения	шт	4	Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом	Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом	Ширина земляного полотна	м	27,5	Ширина проезжей части	м	2х7,5	Ширина обочин	м	3,75	Ширина разделительной полосы	м	5
Наименование	Ед.изм.	Показатели*																																				
Вид строительства		новое строительство																																				
Категория автомобильной дороги		1Б																																				
Протяженность участка	км	729																																				
Расчетная скорость	км/ч	120																																				
Число полос движения	шт	4																																				
Количество транспортных развязок	шт	уточняется проектом																																				
Количество мостов и путепроводов	шт	уточняется проектом																																				
Ширина земляного полотна	м	27,5																																				
Ширина проезжей части	м	2х7,5																																				
Ширина обочин	м	3,75																																				
Ширина разделительной полосы	м	5																																				
9.	Исходные данные	<p>1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.).</p> <p>2. Проект планировки территории.</p> <p>3. Дополнительные данные, необходимые для разработки проекта межевания территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>																																				
10.	Цель работы и задачи	<p>1. Разработка проекта межевания территории.</p> <p>Изготовление чертежей проекта межевания территории.</p> <p>Формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>2. Разработка схемы и составление перечня кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах размещаемой автомобильной дороги или объекта дорожного хозяйства для целей резервирования.</p>																																				
11.	Требования к	Проект межевания территории объекта «Скоростная																																				

выполнению и содержанию работ	<p>автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Земельного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Водного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>постановления Правительства РФ от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»;</p> <p>приказа Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог</p>
-------------------------------	--

		<p>федерального значения»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта межевания территории учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:500) в масштабе М 1:1000;1:2000.</p> <p>Проект межевания территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» может быть утвержден распоряжениями Федерального дорожного агентства по каждому этапу отдельно.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Проект межевания территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект межевания территории</p> <p>Основная часть</p> <p>1) Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>а) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</p> <p>б) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>в) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;</p> <p>г) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного</p>

участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

д) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

2) Чертеж межевания территории отображаются (масштаб 1:2000):

а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

г) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

д) границы публичных сервитутов;

е) границы планируемых санитарно-защитных зон.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

6) границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

2. Схема резервирования земель необходимых для размещения объекта капитального строительства федерального значения (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории).

Дополнительно к схеме резервирования земель должна быть приложена следующая информация:

1) перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта федерального значения для целей резервирования;

2) сведения о разрешенном использовании, площади и

		правообладателях земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения.
13.	Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику	<p>После утверждения проекта межевания территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 экземпляров документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.

Заказчик:

Директор
Департамента проектирования,
технической политики и инновационных
технологий Государственной компании
«Автодор»


А.В. Черкасов
«___» _____ 2019 г.


Согласовано:

Начальник
Управления земельно-имущественных
отношений Федерального дорожного
агентства


Е.В. Варов
«___» _____ 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.10.2020

Москва

№ 3142-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань»

На основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 14 октября 2020 г. № 18432-18, от 15 октября 2020 г. № 18551-18:

1. Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко

Приложение к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 19.10.2020 № 3142-р

Изменения, которые вносятся в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (далее – Распоряжение)

1) пункт 2 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Орехово-Зуевского городского округа Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского муниципального района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения, главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе поселка Золотково Гусь-Хрустального

муниципального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского муниципального района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского муниципального района, главе сельского поселения Балохонинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского муниципального района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского муниципального района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского муниципального района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашко-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского муниципального района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского муниципального района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе

Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского муниципального района, главе Большемеминского сельского поселения, главе Коргузинского сельского поселения, главе Кильдеевского сельского поселения, главе Макуловского сельского поселения, главе Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, главе Вахитовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района, главе Матюшинского сельского поселения, главе Орловского сельского поселения, главе Никольского сельского поселения, главе Песчано-Ковалинского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского муниципального района, главе Шалинского сельского поселения, Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.»;

2) в пункте 1 по графе «Описание» задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, наименование объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» изложить в следующей редакции: «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 1 этап км 0 – км 80, Московская, Владимирская области (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга»))»;

3) пункт 6 задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции:

«6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ.</p> <p>Владимирская область, городской округ Владимир; <u>Петушинский муниципальный район</u>: Нагорное сельское поселение, Петушинское сельское поселение, Пекшинское сельское поселение; <u>Собинский муниципальный район</u>, Копнинское сельское поселение, Куриловское сельское поселение, Воршинское сельское поселение, Колокшанское сельское поселение; <u>Судогодский муниципальный район</u>: Вяткинское сельское поселение, Головинское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, Мошокское сельское поселение; <u>Гусь-Хрустальный муниципальный район</u>: поселок Золотково; <u>Селивановского муниципального района</u>: Мальшевское сельское поселение; <u>Муромский муниципальный район</u>: Ковардицкое сельское поселение, Борисоглебское сельское поселение.</p> <p>Нижегородская область, <u>Ардатовский муниципальный район</u>: городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; <u>Арзамасский муниципальный район</u>: сельское поселение Балохонинский сельсовет, сельское поселение Ломовский сельсовет, сельское поселение Абрамовский сельсовет, сельское поселение Кирилловский сельсовет; <u>Вадский муниципальный район</u>: сельское поселение Стрельский сельсовет, сельское поселение Дубенский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Новомирский сельсовет; <u>Бутурлинский муниципальный район</u>: городской округ Перевозский, сельское поселение Ягубовский сельсовет, сельское поселение Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; <u>Краснооктябрьский муниципальный район</u>: сельское поселение Пошатовский сельсовет; <u>Сергачский муниципальный район</u>: сельское поселение Камкинский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Шубинский сельсовет, сельское поселение Кочко-Пожарский сельсовет, сельское поселение Пожарский сельсовет, городское поселение город Сергач, сельское поселение Ачкинский сельсовет, сельское поселение Староберезовский сельсовет; <u>Пильнинской муниципальный район</u>: сельское поселение Тенекаевский сельсовет, сельское поселение Медянский сельсовет, сельское поселение Языковский сельсовет, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет, сельское поселение Петряксинский сельсовет.</p> <p>Чувашская Республика, <u>Шумерлинский муниципальный район</u>: Краснооктябрьское сельское поселение, Большеалгашиновское сельское поселение;</p>
-----	--	--

	<p><u>Вурнарский муниципальный район</u>: Буртасинское сельское поселение, Ершипосинское сельское поселение;</p> <p><u>Ибресинский муниципальный район</u>: Ибресинское городское поселение, Андреевское сельское поселение, Климовское сельское поселение, Чувашско-Тимяшское сельское поселение, Хормалинское сельское поселение, Новочурашевское сельское поселение, Айбечское сельское поселение;</p> <p><u>Комсомольский муниципальный район</u>: Асановское сельское поселение, Комсомольское сельское поселение, Александровское сельское поселение;</p> <p><u>Канапский муниципальный район</u>: Тобурдановское сельское поселение;</p> <p><u>Янтиковский муниципальный район</u>: Чутеевское сельское поселение.</p> <p>Республика Татарстан,</p> <p><u>Кайбицкий муниципальный район</u>: Старотябердинское сельское поселение, Молькеевское сельское поселение, Хозесановское сельское поселение, Большеподберезинское сельское поселение, Ульяновское сельское поселение, Большекайбицкое сельское поселение, Муралинское сельское поселение, Федоровское сельское поселение, Кулангинское сельское поселение, Кушманское сельское поселение, Маломеминское сельское поселение;</p> <p><u>Апастовский муниципальный район</u>: Верхнеаткозинское сельское поселение;</p> <p><u>Верхнеуслонский муниципальный район</u>: Большемеминское сельское поселение, Коргузинское сельское поселение, Кильдеевское сельское поселение, Макуловское сельское поселение, Новорусско-Маматкозинское сельское поселение, Вахитовское сельское поселение, Шеланговское сельское поселение;</p> <p><u>Лаишевский муниципальный район</u>: Матюшинское сельское поселение, Орловское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Песчано-Ковалинское сельское поселение, Кирбинское сельское поселение, Егорьевское сельское поселение;</p> <p><u>Пестречинский муниципальный район</u>: Шалинское сельское поселение.</p> <p>Местоположение: км 0 – км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань. Площадь земельного участка определяется проектом планировки территории. Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 729 километров.»;</p>
--	---

4) подпункт 2) пункта 12 по графе «Описание» задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции: «Чертеж проекта межевания территории объекта представляются на топографической подоснове (по согласованию с Заказчиком в

масштабе 1:500 – 1:1000 при размещении Объекта в границах населенных пунктов, прохождении по застроенным территориям, пересечении иных линейных объектов) в масштабе М 1:1000; 1:2000.

На чертеже межевания территории отображаются:

- а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- в) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- г) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- д) границы зон действия публичных сервитутов;
- е) границы планируемых санитарно-защитных зон.».



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.10.2020

Москва

№ 3228-р

О внесении изменений в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань»

На основании обращений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 26 октября 2020 г. № 19302-18, от 26 октября 2020 г. № 19334-18:

1. Внести в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (с учетом изменений, внесенных распоряжением Федерального дорожного агентства от 19 октября 2020 г. № 3172-р) изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя

И.В. Костюченко

Е.В. Забродина
(495) 870-99-23 (доб. 50-231)

РОСАВТОДОР
расп. № 3228-р
от 27.10.2020



Приложение к распоряжению
Федерального дорожного агентства
от 27.10.2020 № 3128-р

Изменения, которые вносятся в распоряжение Федерального дорожного агентства от 19 августа 2019 г. № 2179-р «О подготовке документации по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань» (с учетом изменений, внесенных распоряжением Федерального дорожного агентства от 19 октября 2020 г. № 3172-р) (далее – Распоряжение)

1) пункт 2 Распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

выполнить инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории в соответствии с заданием, являющимся приложением № 1 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект планировки территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта планировки территории, являющимся приложением № 2 к настоящему распоряжению;

представить на утверждение в Росавтодор проект межевания территории, разработанный в соответствии с заданием на подготовку проекта межевания территории, являющимся приложением № 3 к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомлений о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Орехово-Зуевского городского округа Московской области, главе Нагорного сельского поселения, главе Петушинского сельского поселения, главе Пекшинского сельского поселения Петушинского муниципального района, главе Копнинского сельского поселения, главе Куриловского сельского поселения, главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения, главе Головинского сельского поселения,

главе Муромцевского сельского поселения, главе Мошокского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе поселка Золотково, главе сельского поселения поселок Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального района, главе Малышевского сельского поселения Селивановского муниципального района, главе Ковардицкого сельского поселения, главе Борисоглебского сельского поселения Муромского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области, главе городского округа Навашинский, главе рабочего поселка Мухтолово Ардатовского муниципального района, главе сельского поселения Балохонинский сельсовет, главе сельского поселения Ломовский сельсовет, главе сельского поселения Абрамовский сельсовет, главе сельского поселения Кирилловский сельсовет Арзамасского муниципального района, главе сельского поселения Стрельский сельсовет, главе сельского поселения Дубенский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Новомирский сельсовет Вадского муниципального района, главе городского округа Перевозский, главе сельского поселения Ягубовский сельсовет, главе сельского поселения Кочуновский сельсовет, главе городского поселения рабочий поселок Бутурлино, главе сельского поселения Уваровский сельсовет Бутурлинского муниципального района, главе сельского поселения Пошатовский сельсовет Краснооктябрьского муниципального района, главе сельского поселения Камкинский сельсовет, главе сельского поселения Лопатинский сельсовет, главе сельского поселения Шубинский сельсовет, главе сельского поселения Кочко-Пожарский сельсовет, главе сельского поселения Пожарский сельсовет, главе городского поселения город Сергач, главе сельского поселения Ачкинский сельсовет, главе сельского поселения Староберезовский сельсовет Сергачского муниципального района, главе сельского поселения Тенекаевский сельсовет, главе сельского поселения Медянский сельсовет, главе сельского поселения Языковский сельсовет, главе сельского поселения Новомочалеевский сельсовет, главе сельского поселения Петряксинский сельсовет Пильнинского муниципального района Нижегородской области, главе Краснооктябрьского сельского поселения, главе Большеалгашинского сельского поселения Шумерлинского муниципального района, главе Буртасинского сельского поселения, главе Ершипосинского сельского поселения Вурнарского муниципального района, главе Ибресинского городского поселения, главе Андреевского сельского поселения, главе Климовского сельского поселения, главе Чувашско-Тимяшского сельского поселения, главе Хормалинского сельского поселения, главе Новочурашевского сельского поселения, главе Айбечского сельского поселения Ибресинского муниципального района, главе Асановского сельского поселения, главе Комсомольского сельского поселения, главе Александровского сельского поселения Комсомольского муниципального района, главе Тобурдановского сельского поселения Канашского муниципального

района, главе Чутеевского сельского поселения Янтиковского муниципального района Чувашской Республики, главе Старотябердинского сельского поселения, главе Молькеевского сельского поселения, главе Хозесановского сельского поселения, главе Большеподберезинского сельского поселения, главе Ульяновского сельского поселения, главе Большекайбицкого сельского поселения, главе Муралинского сельского поселения, главе Федоровского сельского поселения, главе Кулангинского сельского поселения, главе Кушманского сельского поселения, главе Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района, главе Верхнеаткозинского сельского поселения Апастовского муниципального района, главе Большемеминского сельского поселения, главе Коргузинского сельского поселения, главе Кильдеевского сельского поселения, главе Макуловского сельского поселения, главе Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, главе Вахитовского сельского поселения, главе Шеланговского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района, главе Матюшинского сельского поселения, главе Орловского сельского поселения, главе Никольского сельского поселения, главе Песчано-Ковалинского сельского поселения, главе Кирбинского сельского поселения, главе Егорьевского сельского поселения Лаишевского муниципального района, главе Шалинского сельского поселения, Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.»;

2) подпункт 8 пункта 1 по графе «Описание» задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории, являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции: «8.1. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»). Участок 1: км 663 – км 700+925»; 8.2. «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 8 этап км 663 – км 729, Республика Татарстан (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-241 «Казань – Буинск – Ульяновск» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения «Сорочьи Горы – Шали»). Участок 2: км 700+925 – км 729».»;

3) пункт 6 задания на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, являющегося приложением № 1 к Распоряжению, задания на подготовку проекта планировки территории,

являющегося приложением № 2 к Распоряжению, задания на подготовку проекта межевания территории, являющегося приложением № 3 к Распоряжению, изложить в следующей редакции:

«6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	<p>Российская Федерация, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ.</p> <p>Владимирская область, городской округ Владимир; <u>Петушинский муниципальный район</u>: Нагорное сельское поселение, Петушинское сельское поселение, Пекшинское сельское поселение; <u>Собинский муниципальный район</u>, Копнинское сельское поселение, Куриловское сельское поселение, Воршинское сельское поселение, Колокшанское сельское поселение; <u>Судогодский муниципальный район</u>: Вяткинское сельское поселение, Головинское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, Мошокское сельское поселение; <u>Гусь-Хрустальный муниципальный район</u>: поселок Золотково, сельское поселение поселок Красное Эхо; <u>Селивановского муниципального района</u>: Малышевское сельское поселение; <u>Муромский муниципальный район</u>: Ковардицкое сельское поселение, Борисоглебское сельское поселение.</p> <p>Нижегородская область, <u>Ардатовский муниципальный район</u>: городской округ Навашинский, рабочий поселок Мухтолово; <u>Арзамасский муниципальный район</u>: сельское поселение Балохонинский сельсовет, сельское поселение Ломовский сельсовет, сельское поселение Абрамовский сельсовет, сельское поселение Кирилловский сельсовет; <u>Вадский муниципальный район</u>: сельское поселение Стрельский сельсовет, сельское поселение Дубенский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Новомирский сельсовет; <u>Бутурлинский муниципальный район</u>: городской округ Перевозский, сельское поселение Ягубовский сельсовет, сельское поселение Кочуновский сельсовет, городское поселение рабочий поселок Бутурлино, сельское поселение Уваровский сельсовет; <u>Краснооктябрьский муниципальный район</u>: сельское поселение Пошатовский сельсовет; <u>Сергачский муниципальный район</u>: сельское поселение Камкинский сельсовет, сельское поселение Лопатинский сельсовет, сельское поселение Шубинский сельсовет, сельское поселение Кочко-Пожарский сельсовет, сельское поселение Пожарский сельсовет, городское поселение город Сергач, сельское поселение Ачкинский сельсовет, сельское поселение Староберезовский сельсовет; <u>Пильнинской муниципальный район</u>: сельское поселение Тенекаевский сельсовет, сельское поселение Медянский сельсовет, сельское поселение Языковский сельсовет, сельское поселение Новомочалеевский сельсовет, сельское поселение</p>
-----	--	---

	<p>Петряксинский сельсовет.</p> <p>Чувашская Республика,</p> <p><u>Шумерлинский муниципальный район:</u> Краснооктябрьское сельское поселение, Большеалгашиновское сельское поселение;</p> <p><u>Вурнарский муниципальный район:</u> Буртасинское сельское поселение, Ершипосинское сельское поселение;</p> <p><u>Ибресинский муниципальный район:</u> Ибресинское городское поселение, Андреевское сельское поселение, Климовское сельское поселение, Чувашско-Тимяшское сельское поселение, Хормалиновское сельское поселение, Новочурашевское сельское поселение, Айбечское сельское поселение;</p> <p><u>Комсомольский муниципальный район:</u> Асановское сельское поселение, Комсомольское сельское поселение, Александровское сельское поселение;</p> <p><u>Канашский муниципальный район:</u> Тобурдановское сельское поселение;</p> <p><u>Янтиковский муниципальный район:</u> Чутеевское сельское поселение.</p> <p>Республика Татарстан,</p> <p><u>Кайбицкий муниципальный район:</u> Старотябердинское сельское поселение, Молькеевское сельское поселение, Хозесановское сельское поселение, Большеподберезинское сельское поселение, Ульяновское сельское поселение, Большекайбицкое сельское поселение, Муралиновское сельское поселение, Федоровское сельское поселение, Кулангинское сельское поселение, Кушманское сельское поселение, Маломеминское сельское поселение;</p> <p><u>Апастовский муниципальный район:</u> Верхнеаткозинское сельское поселение;</p> <p><u>Верхнеуслонский муниципальный район:</u> Большемеминское сельское поселение, Коргузинское сельское поселение, Кильдеевское сельское поселение, Макуловское сельское поселение, Новорусско-Маматкозинское сельское поселение, Вахитовское сельское поселение, Шеланговское сельское поселение;</p> <p><u>Лаишевский муниципальный район:</u> Матюшинское сельское поселение, Орловское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Песчано-Ковалиновское сельское поселение, Кирбинское сельское поселение, Егорьевское сельское поселение;</p> <p><u>Пестречинский муниципальный район:</u> Шалиновское сельское поселение.</p> <p>Местоположение: км 0 – км 729 скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань.</p> <p>Площадь земельного участка определяется проектом планировки территории.</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 729 километров.».</p>
--	---



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Октябрьский пр., д.21,
г.Владимир, 600000
факс (4922) 35-34-45
канцелярия (4922) 52-36-75
телетайп 218302 «Мир»
e-mail: post@avo.ru

www.avo.ru

17.11.2020 № 16842-01/22-15

на № _____ от _____

*О согласовании документации
по планировке территории*

Государственная компания
«Российские автомобильные дороги»

Страстной б-р, д.9,
г.Москва, 127006

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация Владимирской области согласовывает документацию по планировке территории по объекту «Скоростная автомобильная дорога Москва — Нижний Новгород — Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Нижний Новгород — Казань, 2 этап км 80 - км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир — Гусь-Хрустальный — Тума»)»

Врио заместителя
Губернатора области

Р.С. Годунин



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)
РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.12.2020

Москва

№ 3946-р

**Об утверждении проекта планировки территории объекта
«Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний
Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной
дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 –
км 116, Владимирская область (от пересечения
с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга»
до пересечения с автомобильной дорогой регионального
значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 9 ноября 2020 г. № 20333-18:

1. Утвердить проект планировки территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва – Нижний Новгород – Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Нижний Новгород – Казань, 2 этап км 80 – км 116, Владимирская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17Р-2 «Владимир – Гусь – Хрустальный – Тума»)», являющийся приложением к настоящему распоряжению.

2. Управлению земельно-имущественных отношений уведомить Государственную компанию «Российские автомобильные дороги» о принятом решении, указанном в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Государственной компании «Российские автомобильные дороги»:

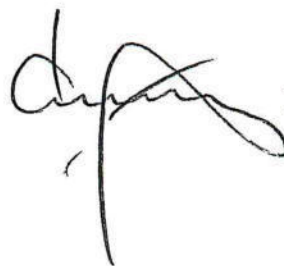
в семидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление заверенного печатью Государственной компании «Российские автомобильные дороги» проекта планировки территории главе Воршинского сельского поселения, главе Колокшанского сельского поселения Собинского муниципального района, главе Вяткинского сельского поселения Головинского сельского поселения Судогодского муниципального района, главе городского округа Владимир Владимирской области для исполнения части 16 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

обеспечить направление документов в орган регистрации прав для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений, указанных в пункте 10 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3–13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532;

в течение пяти рабочих дней с момента утверждения проекта планировки территории, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, обеспечить направление документов в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти Владимирской области и соответствующие органы местного самоуправления, в отношении территории которых подготовлена документация по планировке территории, для исполнения части 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко