



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.02.2019

№ 17-ОД

Волгоград

Об утверждении проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области"

1. В соответствии с частью 19 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", пунктом 2.1 Положения о комитете архитектуры и градостроительства Волгоградской области, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 19.12.2016 № 963, приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 13.11.2018 № 114 – ОД "О подготовке документации по внесению изменений в проект межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области", утвержденный постановлением Администрации Волгоградской области от 28.08.2017 № 451-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проект межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области", подготовленный в целях внесения изменений в документацию, утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 28.08.2017 № 451-п "Об утверждении основной части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области" согласно приложению.

2. Признать утратившим силу абзац 3 пункта 1 постановления Администрации Волгоградской области от 28.08.2017 № 451-п "Об утверждении основной части проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области"

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета

Е.Н.Прохорова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета
архитектуры
и градостроительства
Волгоградской области
от 11.02.2019 № 17-с/1

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области"

I. Положение о характеристиках планируемого развития территории и очередности планируемого развития территории

1. Общие положения

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области" (далее именуется - проект) подготовлен в соответствии:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Земельным кодексом Российской Федерации;

Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ;

Федеральным законом от 25.06.2002г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

Федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ (ред. от 06.04.2011) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Законом от 14.01.1993 №4292-1 "Об увековечении памяти погибших при защите Отечества";

Постановлением Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";

Законом Волгоградской области 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области";

Постановлением Правительства Российской Федерации №564 от 12 мая 2017 г. "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";

Постановлением Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 337-п "Об утверждении Схемы территориального планирования Волгоградской области" (в действующей редакции);

Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

Приказом комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 № 114-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в редакции приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 24.10.2017 № 151-ОД);

Схемой территориального планирования Серафимовичского муниципального района Волгоградской области, утвержденной Решением Серафимовичской районной Думой Волгоградской области от 29.08.2018 №91 (в действующей редакции)

Генеральным планом Среднецарицынского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области, утвержденным Решением Среднецарицынским сельским советом от 04.06.2014 № 9а (в действующей редакции);

СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации", утвержденные постановлением Госстроя от 29.10.2002 № 150 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

СНиП 23-03-2003 "Защита от шума", утвержденный постановлением Госстроя России от 30.06.2003 № 136;

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12. 2011 № 605;

СП 11-112-2001 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований", утвержденный приказом МЧС Российской Федерации от 29.11.2001 № 471 ДСП (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);

СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги", утвержденным постановлением Госстроя СССР от 17 декабря 1985 г. №233;

СНиПом III-10-7 "Благоустройство территорий" (утв. постановлением Госстроя СССР от 25 сентября 1975 г. №158);

СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденным приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288;

СП 11-112-2001 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований", утвержденным приказом МЧС РФ от 29 октября 2001 г. №471 ДСП (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ);

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №160 от 24 февраля 2009 года.

Границы существующих земельных участков определены согласно кадастровому плану территории согласно сведениям филиала ФГБУ

"Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории, расположены: линейные объекты, существующие земельные участки на кадастровом плане территории.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, плотности и параметрах застройки территории, необходимой для размещения объекта

Настоящий проект межевания территории выполнен для установления границ незастроенных земельных участков, а также установления границ изменяемых и образуемых земельных участков, планируемых для строительства объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области", являющегося линейным объектом транспортной инфраструктуры (далее именуется – объект транспортной инфраструктуры).

Объект транспортной инфраструктуры располагается в границах Среднецарицынского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области. Планируемый объект транспортной инфраструктуры является частью региональной автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" и отражен в Схеме территориального планирования Волгоградской области, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 14 сентября 2009 г. № 337-п, как мероприятие по обеспечению потребности населения области в устойчивых транспортных сообщениях.

Объекты культурного наследия в границах объекта транспортной инфраструктуры отсутствуют.

Полоса отвода объекта транспортной инфраструктуры формируется из земель, муниципальная или государственная собственность на которые не разграничена, а также из частей земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет и находящихся на праве аренды или собственности у физических и юридических лиц.

Границы указанных земельных участков определены по красным линиям, по установленным границам застроенных земельных участков. Границы существующих земельных участков на кадастровом плане территории определены по топографической основе и кадастровым планам территории согласно сведениям филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области.

Граница зоны действия публичного сервитута не отображается в связи с отсутствием нормативного правового акта о его установлении.

В настоящем проекте межевания территории отображаются границы зон с особыми условиями использования территории – охранных зон объектов инженерной инфраструктуры.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе возможные способы образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес	Вид разрешенного использования**	Способ образования	Категория земель	Площадь земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земельные участки, постоянный отвод								
1	1	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский, х. Среднецарицынский	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	16136
2	2	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский	Автомобильный транспорт, 7.2	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	28248
3	3	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский, х. Коротовс-кий	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	974
Земельные участки, временный отвод								
4	4	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский, х. Коротовс-кий	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	109
5	5	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский	Автомобильный транспорт, 7.2	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	3492

						собственности	телевидения, информатики земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
6	6	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский, х. Среднецарицынский	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	3750
7	7*	Образуемый	-	Волгоградская область, р-н Серафимовичский	Автомобильный транспорт, 7.2	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	5165

*Земельный участок 7 образован под грунтовой резерв на землях, не обремененных правами третьих лиц.

**Примечание: вид разрешенного использования образуемых земельных участков принят в соответствие классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014г. №540 с изменениями, внесенными приказом Минэкономразвития России от 6 октября 2017 года N 547.

Перечень координат характерных точек границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Земельный участок №1. S=16136 кв. м (Постоянный отвод)		
№ точки	X	Y
1	552702,57	1264738,85
2	552726,25	1264741,06
3	552776,13	1264744,82
4	552825,77	1264750,11
5	552860,14	1264754,40
6	552899,08	1264762,49
7	552916,89	1264770,91
8	552926,04	1264775,02
9	552928,53	1264769,96
10	552938,66	1264770,80
11	552952,26	1264769,94
12	552969,63	1264773,23
13	553000,00	1264772,21
14	553027,68	1264778,68
15	553044,39	1264782,37
16	553068,04	1264786,27
17	553096,91	1264790,22
18	553110,52	1264797,47
19	553128,46	1264795,63
20	553150,24	1264794,70
21	553171,24	1264792,80
22	553184,54	1264791,38
23	553188,07	1264786,87
24	553215,86	1264784,62
25	553250,87	1264783,78
26	553260,29	1264783,33
27	553274,30	1264785,76
28	553284,26	1264797,11
29	553287,53	1264811,46
30	553288,52	1264821,28
31	553285,80	1264830,76
32	553274,02	1264835,82
33	553259,44	1264833,71
34	553247,34	1264831,11
35	553241,09	1264831,76
36	553240,06	1264837,22
37	553245,66	1264840,02
38	553261,57	1264842,81

39	553275,47	1264846,19
40	553286,95	1264852,76
41	553295,52	1264868,15
42	553297,86	1264881,25
43	553300,85	1264904,34
44	553304,13	1264923,30
45	553306,98	1264937,03
46	553311,84	1264955,86
47	553313,70	1264963,55
48	553319,08	1264977,70
49	553325,02	1264992,60
50	553334,29	1265007,60
51	553344,89	1265024,35
52	553359,78	1265042,88
53	553377,53	1265063,98
54	553394,88	1265084,75
55	553402,69	1265094,85
56	553406,02	1265101,82
57	553405,93	1265107,86
58	553402,69	1265116,45
59	553401,96	1265122,87
60	553407,97	1265125,62
61	553412,29	1265121,03
62	553415,93	1265114,79
63	553421,19	1265110,61
64	553428,85	1265109,31
65	553438,64	1265109,88
66	553439,34	1265096,88
67	553429,28	1265096,35
68	553416,26	1265092,11
69	553407,96	1265084,29
70	553391,49	1265062,55
71	553375,33	1265040,12
72	553363,42	1265024,06
73	553345,92	1264998,65
74	553330,99	1264973,53
75	553323,30	1264955,11
76	553315,66	1264923,47
77	553308,58	1264879,34
78	553305,67	1264857,00
79	553298,19	1264809,88
80	553296,99	1264797,16
81	553299,69	1264788,65

82	553310,54	1264783,56
83	553322,76	1264784,94
84	553324,59	1264773,32
85	553315,01	1264771,71
86	553305,55	1264766,38
87	553303,05	1264755,99
88	553308,91	1264740,52
89	553315,36	1264727,84
90	553316,70	1264721,96
91	553311,74	1264719,44
92	553307,78	1264724,01
93	553305,31	1264728,85
94	553304,82	1264731,18
95	553304,21	1264731,03
96	553296,07	1264745,31
97	553289,20	1264756,92
98	553276,20	1264766,33
99	553257,88	1264769,70
100	553249,46	1264770,27
101	553214,41	1264773,15
102	553188,47	1264775,41
103	553168,51	1264776,08
104	553148,30	1264777,40
105	553129,62	1264783,58
106	553107,05	1264783,43
107	553091,97	1264781,38
108	553074,80	1264779,03
109	553060,25	1264776,59
110	553058,72	1264776,53
111	553055,86	1264775,77
112	553032,74	1264771,04
113	553015,18	1264767,27
114	552994,77	1264762,93
115	552986,42	1264760,07
116	552970,95	1264749,71
117	552943,96	1264743,90
118	552944,96	1264736,91
119	552928,14	1264734,61
120	552927,05	1264741,37
121	552927,05	1264741,37
122	552912,34	1264740,48
123	552892,04	1264740,29
124	552877,04	1264741,73

125	552827,53	1264734,75
126	552777,79	1264728,87
127	552728,16	1264722,66
128	552699,74	1264719,74
Земельный участок №2. S=28248 кв. м (Постоянный отвод)		
№ точки	X	Y
1	551374,59	1264704,33
2	551374,64	1264710,46
3	551380,67	1264714,17
4	551388,16	1264713,86
5	551390,24	1264715,84
6	551390,35	1264727,26
7	551397,76	1264727,19
8	551402,98	1264732,73
9	551411,80	1264732,65
10	551415,67	1264727,77
11	551424,34	1264727,69
12	551425,63	1264720,78
13	551425,90	1264711,67
14	551438,08	1264712,03
15	551445,95	1264717,44
16	551449,78	1264733,84
17	551452,32	1264757,56
18	551454,49	1264763,36
19	551460,02	1264762,84
20	551461,07	1264756,70
21	551458,87	1264734,21
22	551459,25	1264721,56
23	551466,18	1264713,07
24	551481,09	1264714,82
25	551528,35	1264715,21
26	551555,28	1264715,74
27	551578,05	1264716,56
28	551604,89	1264714,62
29	551605,07	1264717,35
30	551607,27	1264720,72
31	551611,10	1264720,95
32	551612,10	1264717,10
33	551637,76	1264717,16
34	551687,10	1264717,82
35	551728,10	1264718,68
36	551778,10	1264719,53
37	551785,64	1264719,63

38	551798,76	1264719,74
39	551811,87	1264719,77
40	551831,35	1264719,69
41	551854,84	1264719,69
42	551878,32	1264719,69
43	551900,37	1264720,03
44	551913,98	1264720,23
45	551928,30	1264720,70
46	551945,25	1264721,10
47	551959,48	1264721,19
48	551978,34	1264720,92
49	551989,55	1264720,57
50	552028,34	1264719,37
51	552053,32	1264719,50
52	552078,32	1264719,63
53	552103,33	1264719,44
54	552128,34	1264719,24
55	552147,86	1264718,68
56	552163,11	1264718,23
57	552178,32	1264717,79
58	552197,02	1264718,16
59	552215,74	1264718,52
60	552228,32	1264718,77
61	552278,31	1264718,04
62	552296,62	1264718,74
63	552310,55	1264719,26
64	552328,42	1264719,29
65	552338,69	1264721,55
66	552345,15	1264720,87
67	552350,42	1264719,44
68	552370,52	1264722,66
69	552428,33	1264719,60
70	552477,89	1264720,94
71	552527,50	1264722,48
72	552580,59	1264727,43
73	552626,71	1264731,37
74	552659,95	1264734,89
75	552702,57	1264738,85
76	552699,74	1264719,74
77	552678,39	1264717,55
78	552628,63	1264712,89
79	552582,69	1264707,43
80	552551,43	1264704,53

81	552516,34	1264702,57
82	552478,60	1264700,41
83	552453,44	1264700,27
84	552426,16	1264699,63
85	552393,16	1264693,39
86	552378,30	1264690,53
87	552370,28	1264691,52
88	552350,35	1264698,86
89	552343,34	1264698,86
90	552342,75	1264693,27
91	552335,30	1264694,05
92	552335,82	1264699,08
93	552310,52	1264699,21
94	552278,24	1264700,10
95	552228,27	1264700,65
96	552196,56	1264701,03
97	552147,83	1264700,73
98	552128,32	1264700,18
99	552103,33	1264698,99
100	552078,29	1264697,80
101	552028,25	1264699,13
102	551976,35	1264700,62
103	551962,71	1264701,30
104	551952,40	1264695,49
105	551946,38	1264683,70
106	551936,10	1264658,78
107	551932,04	1264653,95
108	551925,95	1264656,44
109	551926,60	1264662,72
110	551932,22	1264676,91
111	551935,35	1264686,72
112	551933,48	1264695,78
113	551925,04	1264700,49
114	551913,97	1264700,73
115	551900,36	1264700,65
116	551878,29	1264700,51
117	551854,79	1264700,61
118	551812,00	1264700,78
119	551778,48	1264700,47
120	551728,49	1264699,63
121	551687,54	1264698,14
122	551674,35	1264696,13
123	551669,95	1264687,00

124	551678,59	1264666,08
125	551679,55	1264658,75
126	551673,70	1264655,73
127	551668,30	1264661,18
128	551655,50	1264684,21
129	551642,62	1264696,21
130	551624,13	1264699,09
131	551612,65	1264697,41
132	551611,45	1264690,41
133	551602,92	1264690,92
134	551602,86	1264697,03
135	551598,15	1264697,39
136	551578,61	1264695,41
137	551578,20	1264695,38
138	551555,55	1264695,57
139	551528,34	1264695,63
140	551480,92	1264696,75
141	551468,22	1264696,92
142	551466,72	1264695,81
Земельный участок №3. S=974 кв. м (Постоянный отвод)		
№ точки	X	Y
1	551466,72	1264695,81
2	551457,23	1264688,82
3	551454,42	1264674,66
4	551453,09	1264664,58
5	551451,61	1264652,21
6	551449,28	1264646,41
7	551442,73	1264647,05
8	551441,58	1264653,13
9	551442,93	1264681,62
10	551434,46	1264691,40
11	551423,66	1264694,41
12	551421,08	1264697,14
13	551404,44	1264698,63
14	551380,64	1264699,02
15	551374,58	1264702,36
16	551374,59	1264704,33
Земельный участок №4. S=109 кв. м (Временный отвод)		
№ точки	X	Y
1	551458,60	1264689,84
2	551462,63	1264689,64
3	551481,23	1264689,32
4	551481,35	1264694,46

5	551466,72	1264695,81
Земельный участок №5. S=3 492 кв. м (Временный отвод)		
№ точки	X	Y
Контур 1		
1	551436,08	1264711,97
2	551436,12	1264720,64
3	551432,76	1264720,63
4	551433,05	1264711,88
Контур 2		
1	551445,70	1264721,01
2	551445,57	1264722,91
3	551447,21	1264722,82
4	551445,95	1264717,44
Контур 3		
1	551459,25	1264721,56
2	551459,18	1264723,87
3	551461,05	1264723,91
4	551461,05	1264721,34
5	551461,04	1264719,36
Контур 4		
1	551481,35	1264694,46
2	551481,40	1264696,74
3	551480,92	1264696,75
4	551468,22	1264696,92
5	551466,72	1264695,81
Контур 5		
1	551648,83	1264717,31
2	551637,76	1264717,16
3	551633,41	1264717,15
4	551633,17	1264724,96
5	551633,12	1264726,64
6	551648,89	1264726,69
7	551648,88	1264725,29
Контур 6		
1	552096,68	1264698,63
2	552095,82	1264686,18
3	552030,93	1264687,22
4	552030,58	1264699,07
5	552078,29	1264697,80
Контур 7		
1	552164,16	1264700,83
2	552163,90	1264689,43

3	552139,31	1264689,98
4	552139,54	1264700,50
5	552147,83	1264700,73
Контур 8		
1	552646,19	1264704,70
2	552642,95	1264701,03
3	552638,98	1264698,16
4	552633,39	1264695,45
5	552627,36	1264693,94
6	552627,91	1264687,94
7	552611,97	1264686,48
8	552612,34	1264682,50
9	552557,97	1264677,50
10	552555,35	1264704,90
11	552582,69	1264707,43
12	552628,63	1264712,89
13	552650,07	1264714,90
14	552648,77	1264709,55
Земельный участок №6. S=3750 кв. м (Временный отвод)		
№ точки	X	Y
Контур 1		
1	552983,29	1264772,77
2	552982,49	1264776,16
3	552981,01	1264775,93
4	552938,66	1264770,80
5	552952,26	1264769,94
6	552969,63	1264773,23
Контур 2		
1	553110,52	1264797,47
2	553095,7	1264792,07
3	553066,93	1264788,29
4	553058,45	1264788,43
5	553055,03	1264788,04
6	553055,29	1264786,12
7	553038,05	1264783,49
8	553010,02	1264777,36
9	553008,53	1264777,07
10	553008,85	1264774,28
11	553027,68	1264778,68
12	553044,39	1264782,37
13	553068,04	1264786,27
14	553096,91	1264790,22

Контур 3		
1	553060,25	1264776,59
2	553060,23	1264770,96
3	553056,36	1264770,44
4	553055,86	1264775,77
5	553058,72	1264776,53
Контур 4		
1	553122,34	1264783,53
2	553122,58	1264776,81
3	553118,65	1264776,70
4	553118,34	1264783,51
Контур 5		
1	553273,72	1264788,70
2	553276,87	1264789,94
3	553284,29	1264801,04
4	553285,89	1264812,00
5	553286,26	1264829,15
6	553288,52	1264821,28
7	553287,53	1264811,46
8	553284,26	1264797,11
9	553274,30	1264785,76
10	553260,29	1264783,33
11	553250,87	1264783,78
12	553215,86	1264784,62
13	553188,07	1264786,87
14	553186,31	1264789,12
15	553236,42	1264785,69
16	553263,90	1264784,83
Контур 6		
1	553267,04	1264768,01
2	553257,88	1264769,70
3	553249,46	1264770,27
4	553218,52	1264772,81
5	553218,41	1264770,04
Контур 7		
1	553285,99	1264758,69
2	553286,12	1264759,15
3	553276,20	1264766,33
4	553267,81	1264767,87
5	553267,75	1264767,66
6	553276,64	1264763,29
7	553277,12	1264763,16

8	553277,09	1264763,07
Контур 8		
1	553291,67	1264752,74
2	553289,20	1264756,92
3	553288,35	1264757,53
4	553286,76	1264754,97
Контур 9		
1	553304,37	1264761,48
2	553308,21	1264762,43
3	553307,89	1264765,85
4	553319,99	1264767,45
5	553321,12	1264772,74
6	553315,01	1264771,71
7	553305,55	1264766,38
Контур 10		
1	553298,19	1264809,88
2	553305,67	1264857,00
3	553307,59	1264871,74
4	553311,10	1264871,61
5	553310,69	1264867,96
6	553308,97	1264867,77
7	553307,17	1264856,99
8	553311,97	1264856,82
9	553311,52	1264849,09
10	553311,50	1264848,64
11	553310,61	1264826,33
12	553307,24	1264825,97
13	553305,92	1264789,03
14	553310,77	1264783,59
15	553310,54	1264783,56
16	553299,69	1264788,65
17	553296,99	1264797,16
Контур 11		
1	553375,17	1265073,08
2	553381,22	1265068,39
3	553377,53	1265063,98
4	553359,78	1265042,88
5	553344,89	1265024,35
6	553334,29	1265007,60
7	553325,02	1264992,60
8	553319,08	1264977,70

9	553313,70	1264963,55
10	553311,84	1264955,86
11	553306,98	1264937,03
12	553304,13	1264923,30
13	553300,85	1264904,34
14	553297,86	1264881,25
15	553295,52	1264868,15
16	553290,04	1264858,31
17	553290,80	1264867,82
18	553290,99	1264871,09
19	553293,51	1264871,09
20	553297,74	1264890,03
21	553300,61	1264909,48
22	553302,16	1264919,96
23	553307,35	1264943,96
24	553313,33	1264965,82
25	553315,07	1264973,59
26	553317,83	1264983,45
27	553321,24	1264993,64
28	553325,17	1265003,64
29	553330,18	1265014,60
30	553335,07	1265024,87
31	553345,15	1265040,24
32	553351,99	1265049,67
33	553363,96	1265064,75
34	553374,12	1265073,90
Контур 12		
1	553387,04	1265056,37
2	553390,28	1265053,62
3	553376,33	1265031,95
4	553375,74	1265025,61
5	553352,94	1264984,98
6	553349,48	1264982,53
7	553331,77	1264969,98
8	553323,30	1264955,11
9	553330,99	1264973,53
10	553345,92	1264998,65
11	553363,42	1265024,06
12	553375,33	1265040,12
Контур 13		
	553400,01	1265073,79

	553408,20	1265067,15
	553428,15	1265081,04
	553423,04	1265094,32
	553416,26	1265092,11
	553407,96	1265084,29
Земельный участок №7. S=5165 кв. м (Временный отвод)		
№ точки	X	Y
1	552278,89	1262458,45
2	552272,48	1262470,99
3	552267,83	1262469,16
4	552266,25	1262471,72
5	552270,37	1262475,12
6	552256,89	1262501,50
7	552351,41	1262549,82
8	552373,52	1262506,54

Ведомость координат красных линий (контур 1). S=45358 кв. м

№ точки	X	Y
1	552927,05	1264741,37
2	552912,34	1264740,48
3	552892,04	1264740,29
4	552877,04	1264741,73
5	552827,53	1264734,75
6	552777,79	1264728,87
7	552728,16	1264722,66
8	552678,39	1264717,55
9	552628,63	1264712,89
10	552582,69	1264707,43
11	552551,43	1264704,53
12	552516,34	1264702,57
13	552478,60	1264700,41
14	552453,44	1264700,27
15	552426,16	1264699,63
16	552393,16	1264693,39
17	552378,30	1264690,53
18	552370,28	1264691,52
19	552350,35	1264698,86
20	552343,34	1264698,86
21	552342,75	1264693,27
22	552335,30	1264694,05
23	552335,82	1264699,08
24	552310,52	1264699,21
25	552278,24	1264700,10

26	552228,27	1264700,65
27	552196,56	1264701,03
28	552147,83	1264700,73
29	552128,32	1264700,18
30	552103,33	1264698,99
31	552078,29	1264697,80
32	552028,25	1264699,13
33	551976,35	1264700,62
34	551962,71	1264701,30
35	551952,40	1264695,49
36	551946,38	1264683,70
37	551936,10	1264658,78
38	551932,04	1264653,95
39	551925,95	1264656,44
40	551926,60	1264662,72
41	551932,22	1264676,91
42	551935,35	1264686,72
43	551933,48	1264695,78
44	551925,04	1264700,49
45	551913,97	1264700,73
46	551900,36	1264700,65
47	551878,29	1264700,51
48	551854,79	1264700,61
49	551812,00	1264700,78
50	551778,48	1264700,47
51	551728,49	1264699,63
52	551687,54	1264698,14
53	551674,35	1264696,13
54	551669,95	1264687,00
55	551678,59	1264666,08
56	551679,55	1264658,75
57	551673,70	1264655,73
58	551668,30	1264661,18
59	551655,50	1264684,21
60	551642,62	1264696,21
61	551624,13	1264699,09
62	551612,65	1264697,41
63	551611,45	1264690,41
64	551602,92	1264690,92
65	551602,86	1264697,03
66	551598,15	1264697,39
67	551578,61	1264695,41
68	551578,20	1264695,38

69	551555,55	1264695,57
70	551528,34	1264695,63
71	551480,92	1264696,75
72	551468,22	1264696,92
73	551457,23	1264688,82
74	551454,42	1264674,66
75	551453,09	1264664,58
76	551451,61	1264652,21
77	551449,28	1264646,41
78	551442,73	1264647,05
79	551441,58	1264653,13
80	551442,93	1264681,62
81	551434,46	1264691,40
82	551423,66	1264694,41
83	551421,08	1264697,14
84	551404,44	1264698,63
85	551380,64	1264699,02
86	551374,58	1264702,36
87	551374,64	1264710,46
88	551380,67	1264714,17
89	551388,16	1264713,86
90	551390,24	1264715,84
91	551390,35	1264727,26
92	551397,76	1264727,19
93	551402,98	1264732,73
94	551411,80	1264732,65
95	551415,67	1264727,77
96	551424,34	1264727,69
97	551425,63	1264720,78
98	551425,90	1264711,67
99	551438,08	1264712,03
100	551445,95	1264717,44
101	551449,78	1264733,84
102	551452,32	1264757,56
103	551454,49	1264763,36
104	551460,02	1264762,84
105	551461,07	1264756,70
106	551458,87	1264734,21
107	551459,25	1264721,56
108	551466,18	1264713,07
109	551481,09	1264714,82
110	551528,35	1264715,21
111	551555,28	1264715,74

112	551578,05	1264716,56
113	551604,89	1264714,62
114	551605,07	1264717,35
115	551607,27	1264720,72
116	551611,10	1264720,95
117	551612,10	1264717,10
118	551637,76	1264717,16
119	551687,10	1264717,82
120	551728,10	1264718,68
121	551778,10	1264719,53
122	551785,64	1264719,63
123	551798,76	1264719,74
124	551811,87	1264719,77
125	551831,35	1264719,69
126	551854,84	1264719,69
127	551878,32	1264719,69
128	551900,37	1264720,03
129	551913,98	1264720,23
130	551928,30	1264720,70
131	551945,25	1264721,10
132	551959,48	1264721,19
133	551978,34	1264720,92
134	551989,55	1264720,57
135	552028,34	1264719,37
136	552053,32	1264719,50
137	552078,32	1264719,63
138	552103,33	1264719,44
139	552128,34	1264719,24
140	552147,86	1264718,68
141	552163,11	1264718,23
142	552178,32	1264717,79
143	552197,02	1264718,16
144	552215,74	1264718,52
145	552228,32	1264718,77
146	552278,31	1264718,04
147	552296,62	1264718,74
148	552310,55	1264719,26
149	552328,42	1264719,29
150	552338,69	1264721,55
151	552345,15	1264720,87
152	552350,42	1264719,44
153	552370,52	1264722,66
154	552428,33	1264719,60

155	552477,89	1264720,94
156	552527,50	1264722,48
157	552580,59	1264727,43
158	552626,71	1264731,37
159	552659,95	1264734,89
160	552726,25	1264741,06
161	552776,13	1264744,82
162	552825,77	1264750,11
163	552860,14	1264754,40
164	552899,08	1264762,49
165	552916,89	1264770,91
166	552926,04	1264775,02
167	552928,53	1264769,96
168	552938,66	1264770,80
169	552952,26	1264769,94
170	552969,63	1264773,23
171	553000,00	1264772,21
172	553027,68	1264778,68
173	553044,39	1264782,37
174	553068,04	1264786,27
175	553096,91	1264790,22
176	553110,52	1264797,47
177	553128,46	1264795,63
178	553150,24	1264794,70
179	553171,24	1264792,80
180	553184,54	1264791,38
181	553188,07	1264786,87
182	553215,86	1264784,62
183	553250,87	1264783,78
184	553260,29	1264783,33
185	553274,30	1264785,76
186	553284,26	1264797,11
187	553287,53	1264811,46
188	553288,52	1264821,28
189	553285,80	1264830,76
190	553274,02	1264835,82
191	553259,44	1264833,71
192	553247,34	1264831,11
193	553241,09	1264831,76
194	553240,06	1264837,22
195	553245,66	1264840,02
196	553261,57	1264842,81
197	553275,47	1264846,19

198	553286,95	1264852,76
199	553295,52	1264868,15
200	553297,86	1264881,25
201	553300,85	1264904,34
202	553304,13	1264923,30
203	553306,98	1264937,03
204	553311,84	1264955,86
205	553313,70	1264963,55
206	553319,08	1264977,70
207	553325,02	1264992,60
208	553334,29	1265007,60
209	553344,89	1265024,35
210	553359,78	1265042,88
211	553377,53	1265063,98
212	553394,88	1265084,75
213	553402,69	1265094,85
214	553406,02	1265101,82
215	553405,93	1265107,86
216	553402,69	1265116,45
217	553401,96	1265122,87
218	553407,97	1265125,62
219	553412,29	1265121,03
220	553415,93	1265114,79
221	553421,19	1265110,61
222	553428,85	1265109,31
223	553438,64	1265109,88
224	553439,34	1265096,88
225	553429,28	1265096,35
226	553416,26	1265092,11
227	553407,96	1265084,29
228	553391,49	1265062,55
229	553375,33	1265040,12
230	553363,42	1265024,06
231	553345,92	1264998,65
232	553330,99	1264973,53
233	553323,30	1264955,11
234	553315,66	1264923,47
235	553308,58	1264879,34
236	553305,67	1264857,00
237	553298,19	1264809,88
238	553296,99	1264797,16
239	553299,69	1264788,65
240	553310,54	1264783,56

241	553322,76	1264784,94
242	553324,59	1264773,32
243	553315,01	1264771,71
244	553305,55	1264766,38
245	553303,05	1264755,99
246	553308,91	1264740,52
247	553315,36	1264727,84
248	553316,70	1264721,96
249	553311,74	1264719,44
250	553307,78	1264724,01
251	553305,31	1264728,85
252	553304,82	1264731,18
253	553304,21	1264731,03
254	553296,07	1264745,31
255	553289,20	1264756,92
256	553276,20	1264766,33
257	553257,88	1264769,70
258	553249,46	1264770,27
259	553214,41	1264773,15
260	553188,47	1264775,41
261	553168,51	1264776,08
262	553148,30	1264777,40
263	553129,62	1264783,58
264	553107,05	1264783,43
265	553091,97	1264781,38
266	553074,80	1264779,03
267	553060,25	1264776,59
268	553058,72	1264776,53
269	553055,86	1264775,77
270	553032,74	1264771,04
271	553015,18	1264767,27
272	552994,77	1264762,93
273	552986,42	1264760,07
274	552970,95	1264749,71
275	552943,96	1264743,90
276	552944,96	1264736,91
277	552928,14	1264734,61

II. Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории приведен в приложении к настоящему проекту.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к основной части проекта межевания
территории для размещения объекта
регионального значения "Строительство
автомобильной дороги "Подъезд от
автомобильной дороги "Михайловка (км 15) –
Серафимович – Суровикино" к х. Коротовский"
в Серафимовичском муниципальном районе
Волгоградской области"

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович - Суровикино" к х. Коротовский" в Серафимовичском муниципальном районе Волгоградской области"









