

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах населенных пунктов

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. СРЕДНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	5
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. АЛАН СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	12
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С. ВЕРХНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	18
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. КУРАЙВАН СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	25
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. НИЖНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	31
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА С. САРАЙ-ЧЕКУРЧА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	38

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генеральный план Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью проекта генерального плана Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенных пунктов подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 236 от 04.05.2018 г. «Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон».

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Д. СРЕДНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Средняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Средняя Корса Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	603384,0 кв. м. \pm 466,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Средняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510533,64	1363424,45	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
2	510526,89	1363429,43	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	510520,6	1363434,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	510510,33	1363441,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	510505,3	1363445,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	510492,78	1363454,63	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
7	510533,02	1363512,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	510536,02	1363516,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	510625,01	1363644,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	510337,33	1363834,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	510313,63	1363789,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	510275,19	1363812,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	510242,46	1363783,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	510229,12	1363758,15	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	510280,95	1363727,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	510250,79	1363669,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
17	510192,71	1363558,44	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
18	510153,63	1363483,66	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
19	510150,72	1363478,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
20	510195,28	1363404,22	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
21	510197,61	1363400,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	510220,28	1363364,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	510317,84	1363210,58	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
24	510352,12	1363156,42	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	510351,87	1363143,15	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	510351,43	1363118,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	510351,43	1363118,86	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	510348,25	1362947,12	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
29	510428,85	1362844,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
30	510428,97	1362844,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
31	510443,22	1362829,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
32	510457,47	1362809,99	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
33	510473,97	1362796,49	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
34	510505,72	1362781,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
35	510513,72	1362773,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
36	510517,47	1362761,99	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
37	510516,22	1362750,74	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
38	510515,18	1362741,62	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Средняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	510793,66	1362559,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
40	510985,17	1362894,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	510996,44	1362914,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	510997,92	1362917,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	511165,49	1363210,68	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
44	511029,93	1363292,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
45	510683,8	1363405,36	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
1	510533,64	1363424,45	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

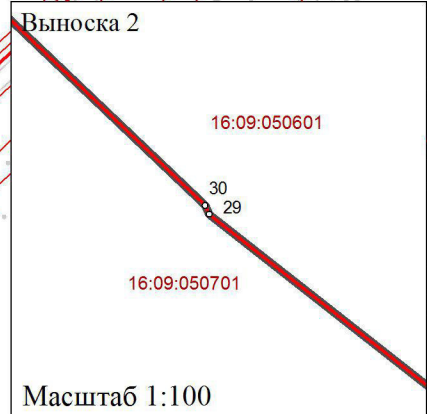
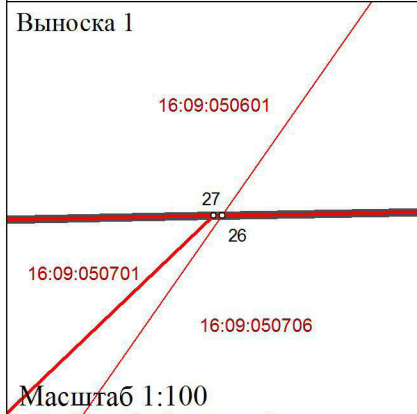
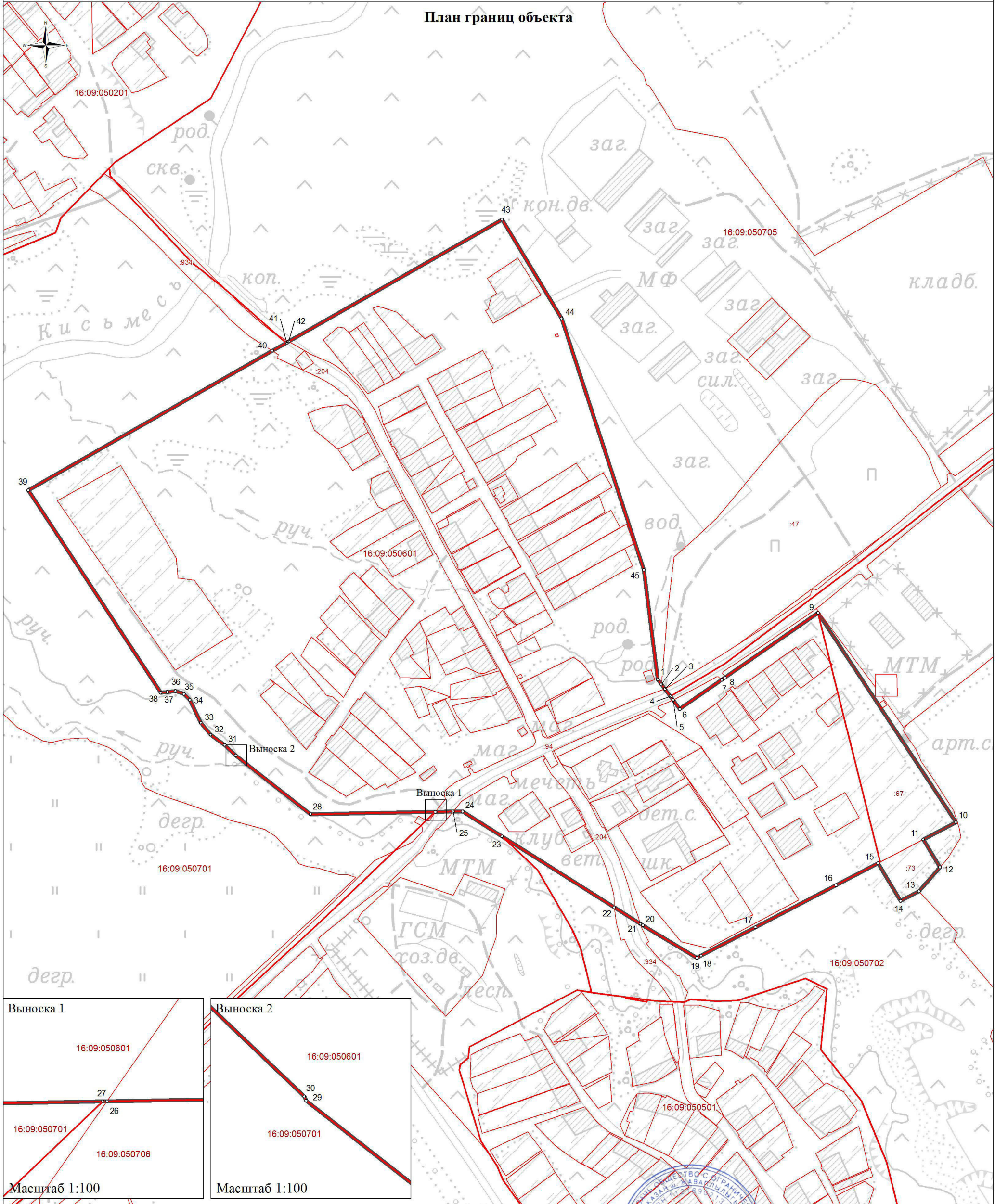
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Средняя Корса Среднекорсинского сельского поселения Арского
муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- o поворотная точка границы населенного пункта
 - ▭ граница населенного пункта
 - ▭ границы земельных участков
 - ▭ границы кадастровых кварталов



Подпись _____ Дата 06 апреля 2018 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Средняя Корса»

В отношении границы населенного пункта «деревня Средняя Корса» Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:09:000000:474, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:09:050601:82 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования «Для эксплуатации объектов газопровода»). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Среднекорсинского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Средняя Корса» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Д. АЛАН СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Алан Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Алан Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	236199,0 кв. м. \pm 292,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Алан Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506617,36	1368550,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	506607,22	1368595,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	506604,9	1368605,89	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	506602,51	1368616,39	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	506584,96	1368693,7	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
6	506459,42	1368665,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
7	506465,11	1368640,79	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
8	506405,73	1368614,58	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
9	506376,31	1368605,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
10	506372,77	1368600,03	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
11	506343,94	1368590,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
12	506387,99	1368418,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
13	506366,31	1368420,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	506362,56	1368391,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	506351,31	1368362,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	506343,81	1368302,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	506345,06	1368245,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	506372,56	1368171,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	506397,56	1368127,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	506401,31	1368080,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	506452,56	1368104,08	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
22	506465,12	1368074,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
23	506468,16	1368062,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
24	506470,15	1368062,75	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	506477,56	1368045,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	506491,31	1368040,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
27	506553,81	1368069,08	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	506681,31	1368095,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
29	506722,56	1368101,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
30	506722,23	1368103,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	506721,07	1368108,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	506720,01	1368114,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	506880,43	1368146,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	506901,02	1368150,59	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
35	506849,4	1368393,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	506777,11	1368380,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	506766,5	1368378,68	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	506741,43	1368519,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Алан Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	506626,53	1368550,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	506623,81	1368551,58	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
41	506620,4	1368551,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	506617,36	1368550,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

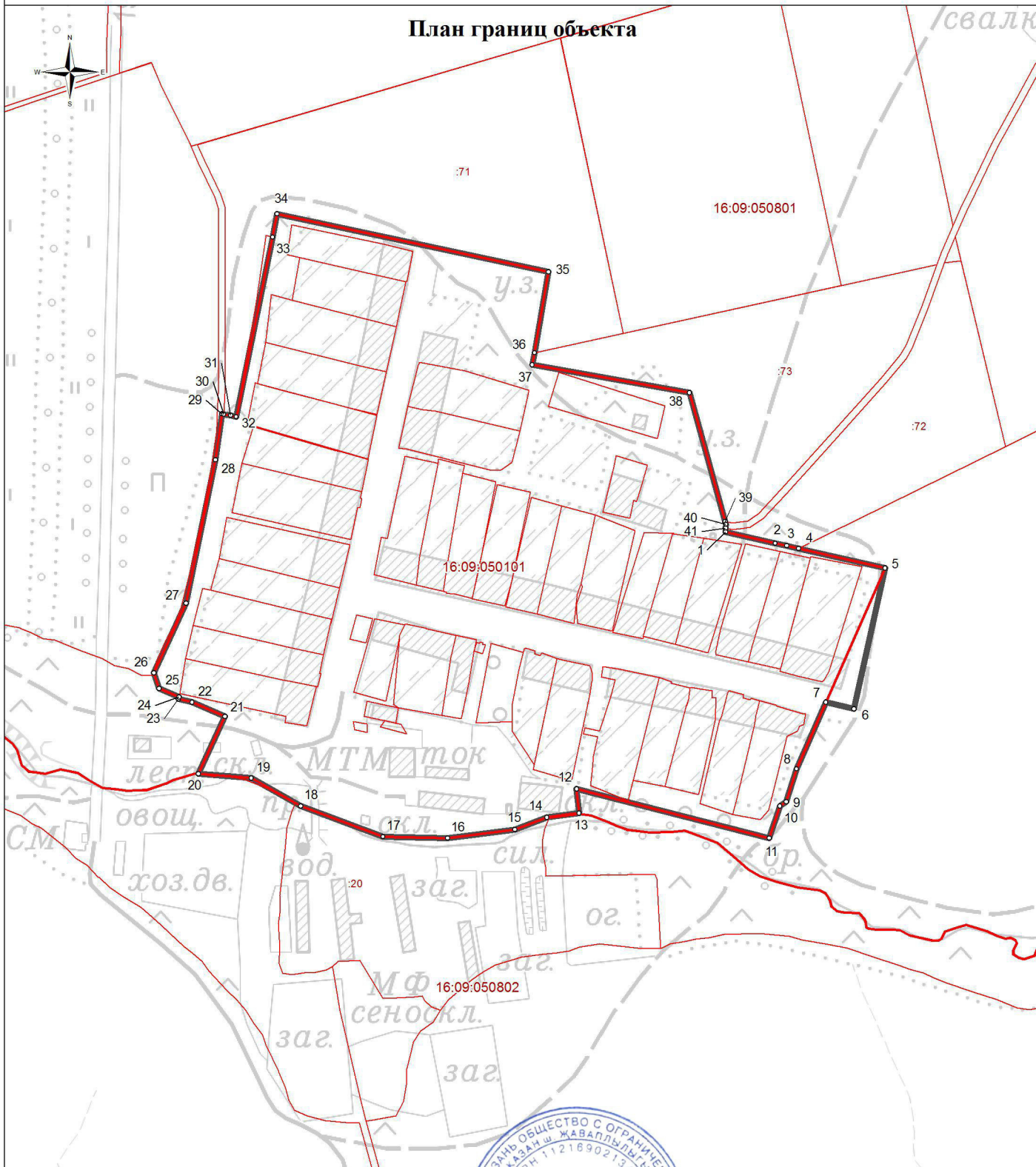
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Алан Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального
района Республики Татарстан**

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Масштаб 1:5000



Подпись Дата 06 апреля 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА С. ВЕРХНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Верхняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта село Верхняя Корса Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	568924,0 кв. м. ± 453,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Верхняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511522,17	1362175,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	511522,19	1362175,62	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
3	511540,7	1362189,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	511537,76	1362191,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	511591,47	1362248,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	511615,47	1362263,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	511665,07	1362332,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	511733,33	1362425,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	511758,63	1362457,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	511761,08	1362460,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	511762,13	1362461,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	511753,07	1362476,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	511703,23	1362531,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	511702,86	1362542,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	511718,61	1362562,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	511719,99	1362563,99	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
17	511720,07	1362564,04	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
18	511720,07	1362564,08	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
19	511724,88	1362570,09	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
20	511724,92	1362570,14	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
21	511753,6	1362606,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
22	511822,67	1362684,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
23	511696,0	1362790,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
24	511588,0	1362842,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	511496,0	1362895,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	511332,0	1362810,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
27	511244,0	1362678,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	511236,42	1362670,62	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
29	511228,8	1362663,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	511208,24	1362643,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	511168,12	1362604,12	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
32	511147,57	1362596,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
33	511103,24	1362489,91	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
34	511033,33	1362358,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
35	510985,33	1362287,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
36	510846,67	1362186,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
37	510834,67	1362075,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
38	510864,0	1361952,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Верхняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

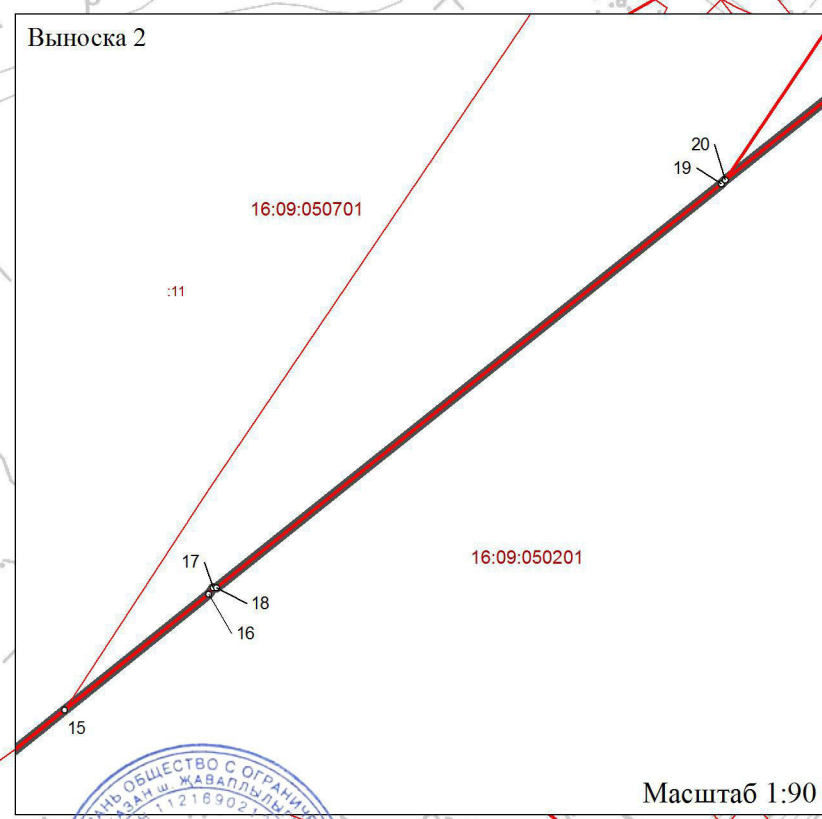
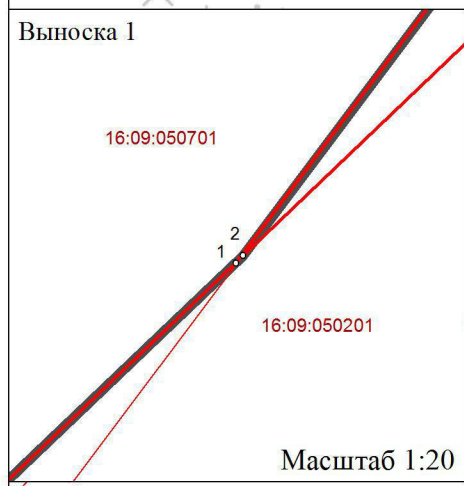
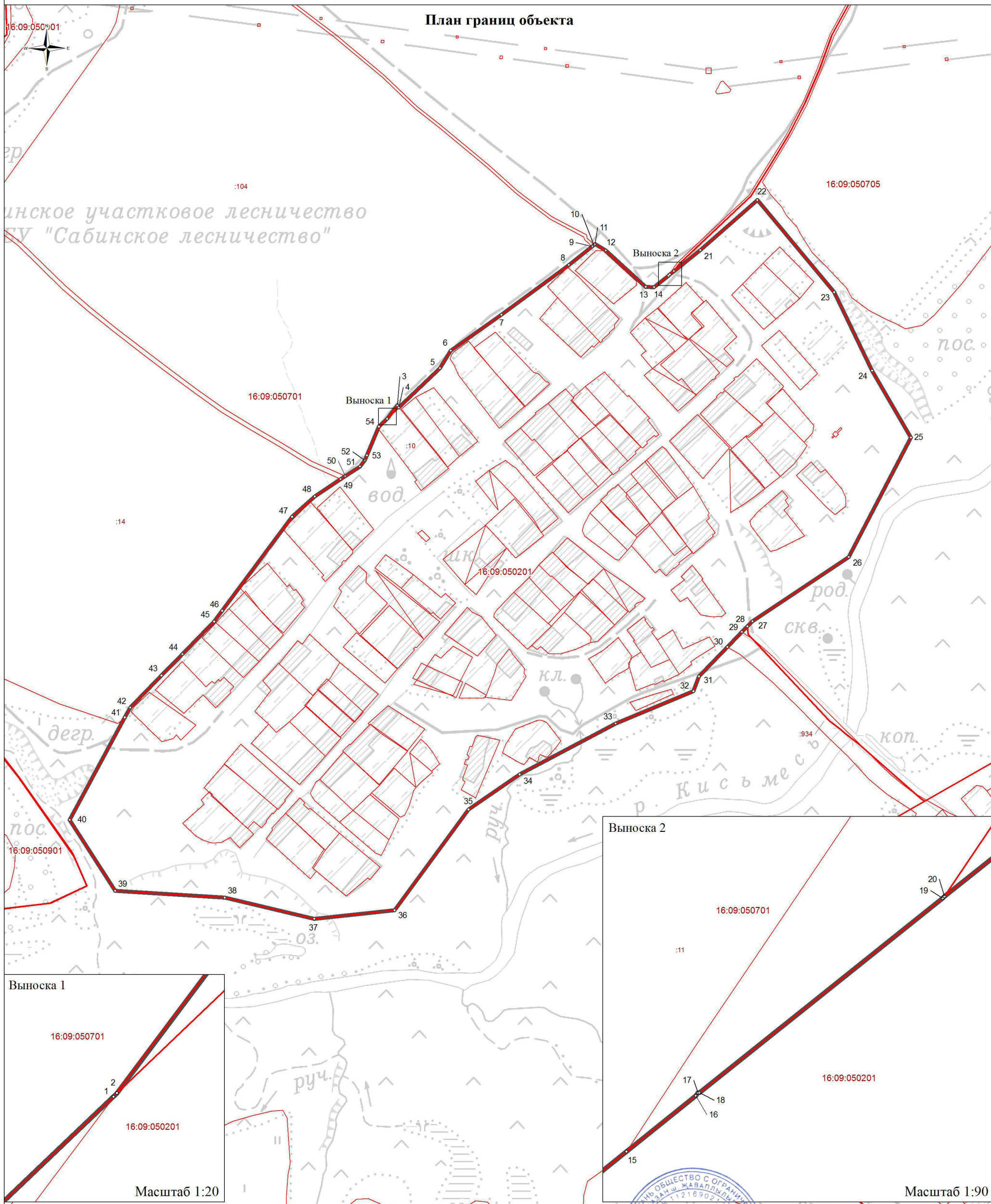
39	510873,33	1361802,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
40	510970,67	1361739,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
41	511111,71	1361815,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	511125,33	1361822,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	511169,11	1361865,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	511198,69	1361894,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	511243,2	1361937,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	511258,27	1361948,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	511387,2	1362044,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
48	511415,47	1362076,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	511439,02	1362112,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	511443,08	1362118,15	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
51	511456,55	1362138,53	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
52	511464,7	1362144,83	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
53	511471,64	1362147,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
54	511511,47	1362164,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	511522,17	1362175,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Верхняя Корса Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального
района Республики Татарстан
 (наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- ▭ граница населенного пункта
- ▭ границы земельных участков
- ▭ границы кадастровых кварталов



Подпись _____ Дата 06 апреля 2018 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «село Верхняя Корса»

В отношении границы населенного пункта «село Верхняя Корса» Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:09:000000:5, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:09:050201:113 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования «Для размещения промышленных объектов», по факту: газорегуляторный пункт). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Среднекорсинского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «село Верхняя Корса» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Д. КУРАЙВАН СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Курайван Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Курайван Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	160255,0 кв. м. \pm 240,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Курайван Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511563,13	1359988,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
2	511457,57	1359939,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
3	511430,07	1359934,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
4	511455,07	1359844,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
5	511463,82	1359847,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
6	511523,12	1359869,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
7	511530,28	1359850,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	511536,71	1359844,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	511538,42	1359842,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	511544,19	1359833,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	511544,87	1359832,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
12	511544,9	1359832,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	511548,03	1359803,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	511548,82	1359796,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
15	511552,93	1359793,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	511572,57	1359777,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	511580,07	1359764,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	511580,28	1359764,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	511584,62	1359764,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
20	511736,32	1359815,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
21	511898,82	1359880,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
22	512058,31	1359960,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	512085,89	1359973,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	512085,52	1359974,42	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	512167,28	1360017,66	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	512170,12	1360019,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
27	512173,26	1360025,83	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	512174,33	1360032,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
29	512147,83	1360102,36	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
30	512134,18	1360131,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	512131,95	1360136,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	512091,53	1360215,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	512090,86	1360216,69	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
34	512007,54	1360194,63	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
35	511977,43	1360165,4	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
36	511918,22	1360138,73	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
37	511822,57	1360096,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
38	511773,59	1360052,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Курайван Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

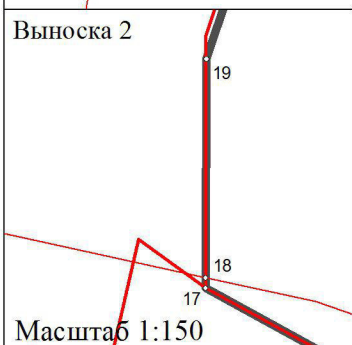
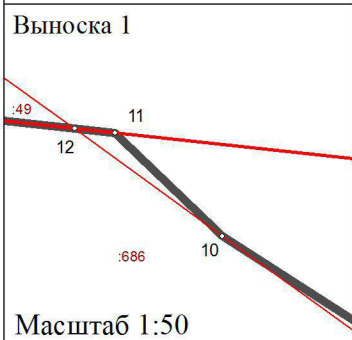
39	511738,82	1360019,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
40	511725,07	1360047,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
41	511704,79	1360041,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
42	511704,06	1360042,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	511679,36	1360035,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	511680,13	1360033,17	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
45	511671,32	1360030,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
46	511671,32	1360035,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
47	511650,53	1360133,01	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
48	511650,74	1360133,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	511656,79	1360135,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	511636,91	1360199,4	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
51	511636,91	1360199,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
52	511634,54	1360212,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
53	511626,43	1360210,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
54	511592,57	1360202,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
55	511592,84	1360201,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
56	511589,29	1360200,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
57	511594,54	1360178,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
58	511605,88	1360125,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
59	511607,57	1360115,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
60	511608,65	1360109,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
61	511628,82	1360010,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
1	511563,13	1359988,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

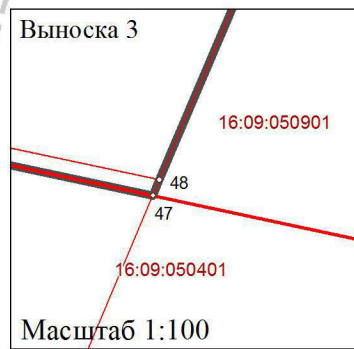
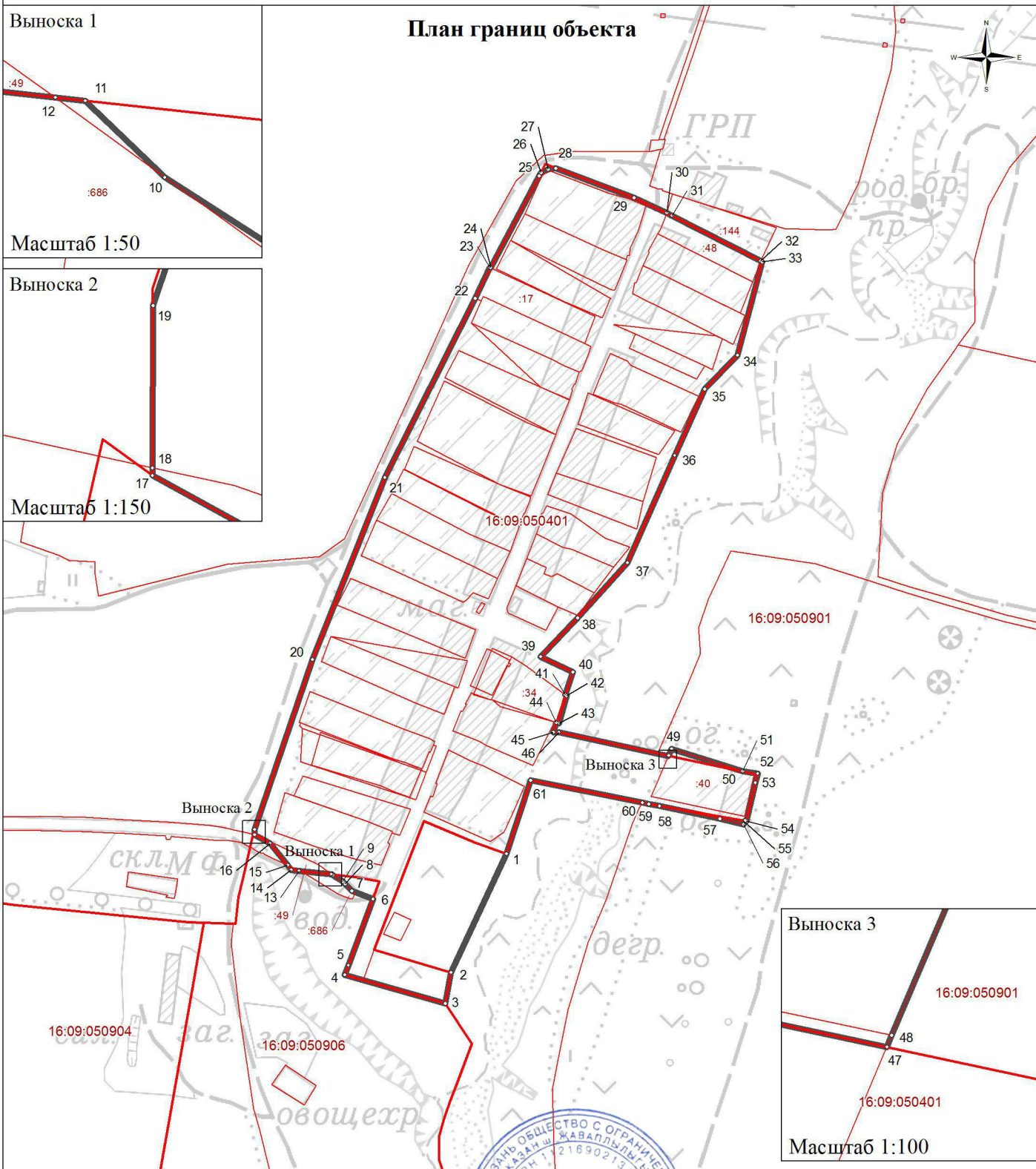
-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Курайван Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального
района Республики Татарстан**

(наименование объекта)



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ° поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Масштаб 1:5000



Подпись _____ Дата 06 апреля 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА Д. НИЖНЯЯ КОРСА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Нижняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Нижняя Корса Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	391795,0 кв. м. \pm 376,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Нижняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510107,93	1363656,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
2	510024,73	1363648,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
3	510016,33	1363654,95	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
4	509954,33	1363704,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
5	509869,53	1363738,93	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
6	509747,93	1363769,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
7	509722,87	1363843,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
8	509653,0	1363898,93	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
9	509643,44	1363902,15	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
10	509641,31	1363904,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
11	509637,25	1363904,23	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
12	509597,53	1363917,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
13	509450,47	1363871,96	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
14	509442,87	1363869,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
15	509413,53	1363824,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
16	509362,33	1363855,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
17	509278,6	1363799,73	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
18	509307,43	1363729,85	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
19	509306,31	1363729,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
20	509258,81	1363700,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
21	509251,31	1363695,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
22	509246,31	1363695,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
23	509200,06	1363611,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
24	509316,27	1363538,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
25	509390,06	1363492,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
26	509433,43	1363467,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	509562,56	1363391,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	509571,41	1363386,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	509732,56	1363290,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
30	509762,25	1363270,88	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
31	509762,32	1363270,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	509769,78	1363265,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	509845,0	1363212,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	509865,25	1363203,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	509877,49	1363195,49	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
36	509898,81	1363181,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
37	509996,31	1363151,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
38	510003,81	1363152,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Нижняя Корса Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

39	510013,38	1363164,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
40	510028,47	1363165,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
41	510106,33	1363313,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
42	510103,73	1363329,03	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
43	510102,91	1363334,01	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
44	510097,0	1363379,61	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
45	510095,19	1363380,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
46	510090,46	1363409,04	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
47	510092,85	1363410,86	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
48	510091,63	1363420,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
49	510090,64	1363443,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	510089,89	1363460,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
51	510089,89	1363460,85	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
52	510093,81	1363469,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
53	510091,44	1363499,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
54	510091,11	1363504,21	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
55	510091,93	1363533,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
56	510122,33	1363627,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
1	510107,93	1363656,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Нижняя Корса»

В отношении границы населенного пункта «деревня Нижняя Корса» Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:09:000000:5, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:09:050501:90 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования «Для размещения промышленных объектов», по факту: газорегуляторный пункт). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Среднекорсинского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Нижняя Корса» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО
ПУНКТА С. САРАЙ-ЧЕКУРЧА СРЕДНЕКОРСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта село Сарай-Чекурча Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P)	369897,0 кв. м. \pm 365,0 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	508872,14	1360231,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	508860,39	1360216,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	508880,61	1360075,18	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	509054,47	1360074,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	509058,08	1360106,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	509060,51	1360190,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	508995,0	1360241,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	508877,69	1360237,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	508872,14	1360231,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(2)	-	-	-	-
9	509190,71	1360773,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	509173,52	1360775,88	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
11	509159,96	1360777,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	509159,0	1360777,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	509154,41	1360745,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	509154,72	1360745,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	509154,49	1360742,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	509143,24	1360740,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	509144,74	1360746,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	509140,77	1360746,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	509139,85	1360750,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	509140,53	1360750,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	509144,12	1360782,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	509132,85	1360783,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	509132,2	1360787,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	509116,68	1360790,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
25	509087,11	1360795,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	509011,03	1360809,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	508987,39	1360812,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	508982,57	1360775,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	508982,57	1360770,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	508977,16	1360745,18	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	508977,15	1360745,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	508974,2	1360731,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	508961,32	1360671,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	508907,19	1360674,88	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	508900,07	1360675,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	508900,01	1360674,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	508887,84	1360602,69	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
38	508848,52	1360552,19	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
39	508816,72	1360468,01	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
40	508926,32	1360432,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
41	508920,07	1360392,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
42	508938,82	1360389,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
43	508958,82	1360390,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
44	508976,32	1360385,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
45	509023,82	1360377,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
46	509035,07	1360365,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
47	509042,57	1360351,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
48	509050,07	1360337,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
49	509061,32	1360326,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
50	509075,07	1360319,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
51	509090,07	1360311,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
52	509095,07	1360301,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
53	509103,82	1360292,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
54	509112,57	1360295,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
55	509128,82	1360321,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
56	509136,32	1360326,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
57	509148,82	1360316,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
58	509117,42	1360280,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
59	509162,92	1360229,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
60	509185,13	1360247,21	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
61	509184,5	1360239,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
62	509188,79	1360171,13	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
63	509201,96	1360159,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
64	509204,71	1360131,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
65	509218,93	1360080,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
66	509222,57	1360075,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
67	509300,31	1360091,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
68	509301,32	1360091,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
69	509307,57	1360091,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
70	509322,54	1360083,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
71	509338,41	1360074,44	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
72	509338,67	1360073,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
73	509339,61	1360073,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
74	509341,32	1360072,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
75	509342,18	1360072,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
76	509343,77	1360072,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
77	509347,57	1360072,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
78	509410,07	1360086,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
79	509420,07	1360054,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
80	509420,2	1360054,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
81	509421,17	1360054,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
82	509421,23	1360053,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
83	509427,02	1360036,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

84	509437,22	1360037,65	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
85	509437,71	1360031,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
86	509445,61	1359957,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
87	509445,9	1359954,84	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
88	509449,17	1359955,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
89	509512,52	1359961,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
90	509536,19	1359963,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
91	509534,55	1359999,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
92	509538,36	1359999,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
93	509538,2	1360001,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
94	509534,6	1360035,21	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
95	509533,42	1360046,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
96	509509,84	1360042,68	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
97	509509,79	1360044,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
98	509511,04	1360066,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
99	509511,03	1360066,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
100	509512,57	1360066,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
101	509510,41	1360073,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
102	509508,81	1360092,41	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
103	509499,4	1360146,22	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
104	509499,81	1360146,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
105	509499,15	1360147,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
106	509490,65	1360196,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
107	509491,03	1360204,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
108	509491,03	1360213,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
109	509477,64	1360256,31	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
110	509482,02	1360259,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
111	509501,52	1360274,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
112	509516,01	1360285,85	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
113	509495,05	1360361,63	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
114	509422,76	1360330,28	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
115	509421,32	1360329,9	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
116	509381,51	1360417,4	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
117	509382,57	1360427,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
118	509386,32	1360451,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
119	509402,57	1360626,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
120	509426,11	1360790,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
121	509432,57	1360835,31	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
122	509435,05	1360860,09	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
123	509435,84	1360867,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
124	509436,32	1360872,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
125	509437,3	1360884,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
126	509427,53	1360888,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
127	509349,16	1360917,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
128	509312,51	1360929,39	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
129	509287,63	1360934,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
130	509260,84	1360941,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
131	509249,63	1360942,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского
сельского поселения Арского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

132	509241,74	1360814,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
133	509236,38	1360774,29	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
134	509235,78	1360769,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
135	509219,89	1360771,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
136	509217,71	1360771,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
137	509217,53	1360771,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
138	509217,04	1360768,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
139	509200,79	1360770,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
140	509201,04	1360772,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	509190,71	1360773,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

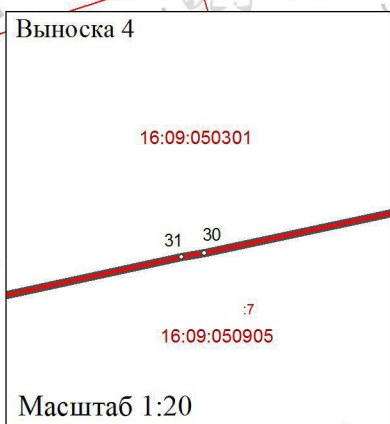
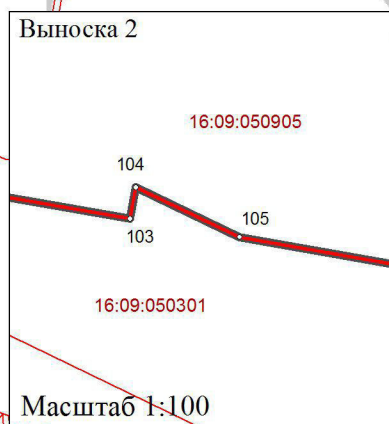
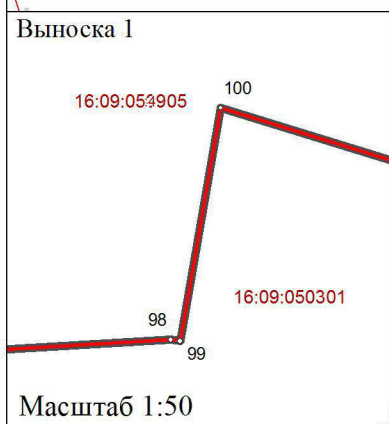
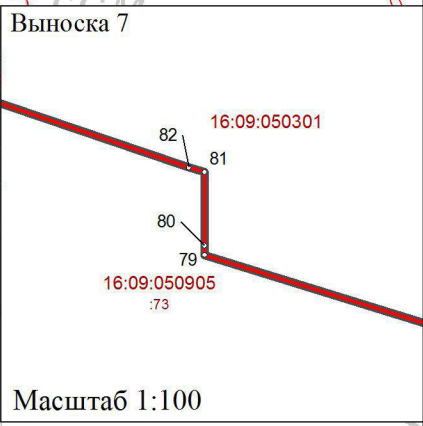
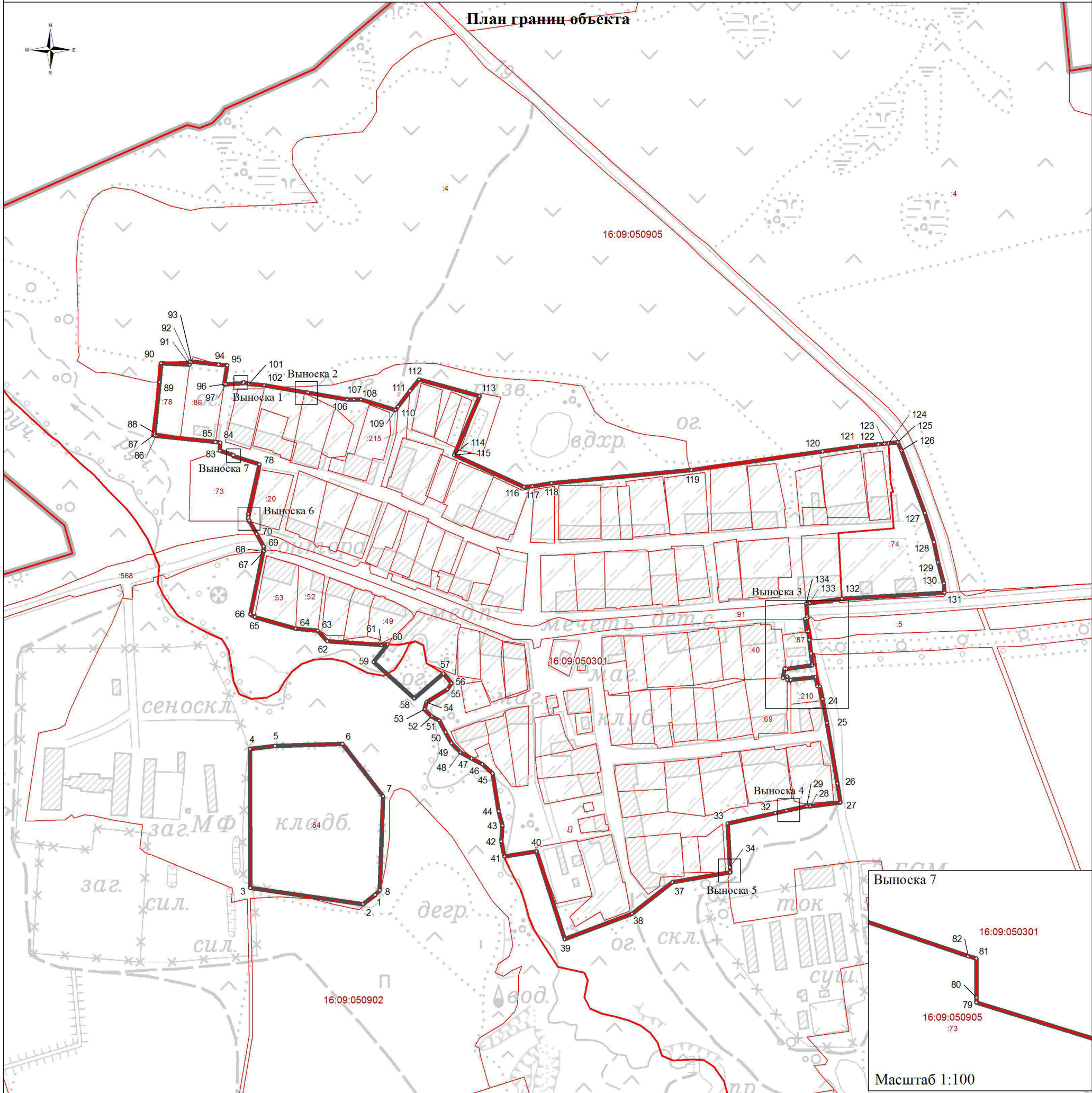
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального
района Республики Татарстан

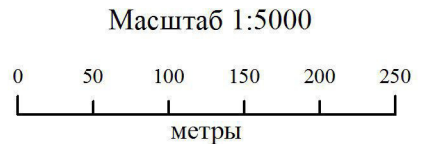
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- ▭ граница населенного пункта
- ▭ границы земельных участков
- ▭ границы кадастровых кварталов
- ▭ границы муниципальных образований



Подпись _____ Дата 06 апреля 2018 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Сарай-Чекурча Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального
района Республики Татарстан
(наименование объекта)

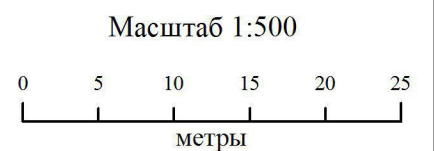


Выноска 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов



Подпись _____ Дата 06 апреля 2018 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «село Сарай-Чекурча»

В отношении границы населенного пункта «село Сарай-Чекурча» Среднекорсинского сельского поселения Арского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим генеральным планом, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:09:050905:4 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования «Для сельскохозяйственного производства», дата внесения сведений в ЕГРН: 01.10.2006). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:09:000000:99, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:09:050905:74 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования «Для сельскохозяйственного производства», дата внесения сведений в ЕГРН: 11.12.2012), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Среднекорсинского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «село Сарай-Чекурча» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский