



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ

«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан

Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенен дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 514-90-77, 255-25-88, 255-25-98,
Факс: (843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadast.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

Генеральному директору
АО «РКЦ «Земля»

Ашраповой Г.Н.

rkcproekt@mail.ru

тел. 89297230666

15.02.2022 № 1010-15

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Гюзель Назибовна!

В соответствии с договором № 1603 от 12.10.2021г. информируем, что в результате сопоставления границ населенных пунктов с. Сарлы (xml-документ «MapPlan_00089ea5-5758-4770-9a70-ad853de6a606.xml»), с. Буляк (xml-документ «MapPlan_00038f50-e7b2-4981-ad43-785d018976ea.xml») и д. Суюндук (xml-документ «MapPlan_000da674-e844-47d6-9178-c21098ff20e4.xml») Сарлинского сельского поселения Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, со сведениями федеральной государственной информационной системы ведения ЕГРН (далее - ФГИС ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, лесничеств, населенных пунктов и земельных участков, кроме земельных участков указанных в заключении кадастрового инженера, не выявлены.

Также сообщаем, XML-документы, подготовленные в отношении вышеуказанных населенных пунктов, соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

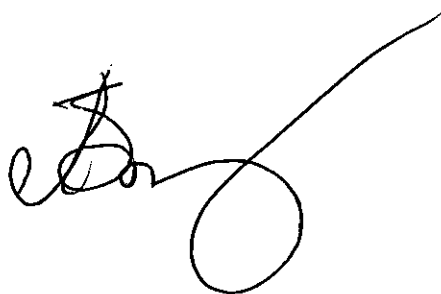
Доводим до Вашего сведения, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения, в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Информируем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан, решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должны приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

Кроме того сообщаем, что согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Заместитель директора



Л.И. Вагапова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Суюндук

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Азнакаевский, сельское поселение Сарлинское, деревня Суюндук
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	729561 кв.м. +/- 14948 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	382017.86	2392386.34	Аналитический метод	2.50	-
2	382018.10	2392386.40	Аналитический метод	2.50	-
3	382018.49	2392389.22	Аналитический метод	2.50	-
4	382020.03	2392400.21	Аналитический метод	2.50	-
5	382020.45	2392403.22	Аналитический метод	2.50	-
6	382012.75	2392418.50	Аналитический метод	2.50	-
7	381990.00	2392455.25	Аналитический метод	2.50	-
8	381974.75	2392486.50	Аналитический метод	2.50	-
9	381994.50	2392505.50	Аналитический метод	2.50	-
10	382022.25	2392536.00	Аналитический метод	2.50	-
11	382041.68	2392555.51	Аналитический метод	2.50	-
12	382043.70	2392570.00	Аналитический метод	2.50	-
13	381977.08	2392674.55	Аналитический метод	5.00	-
14	381959.45	2392702.22	Аналитический метод	5.00	-
15	381944.77	2392725.26	Аналитический метод	5.00	-
16	381924.75	2392748.00	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	381921.41	2392751.89	Аналитический метод	5.00	-
18	381742.85	2392954.80	Аналитический метод	5.00	-
19	381705.10	2392970.40	Аналитический метод	5.00	-
20	381556.71	2393131.95	Аналитический метод	5.00	-
21	381541.52	2393148.49	Аналитический метод	5.00	-
22	381497.23	2393196.71	Аналитический метод	5.00	-
23	381455.21	2393242.46	Аналитический метод	5.00	-
24	381423.54	2393276.94	Аналитический метод	5.00	-
25	381424.35	2393277.60	Аналитический метод	5.00	-
26	381402.10	2393299.60	Аналитический метод	5.00	-
27	381375.90	2393328.80	Аналитический метод	5.00	-
28	381321.64	2393357.52	Аналитический метод	5.00	-
29	381196.00	2393423.75	Аналитический метод	5.00	-
30	381126.33	2393460.90	Аналитический метод	5.00	-
31	381116.70	2393466.00	Аналитический метод	5.00	-
32	381109.98	2393458.14	Аналитический метод	5.00	-
33	381110.00	2393458.00	Аналитический метод	5.00	-
34	381106.35	2393453.88	Аналитический метод	5.00	-
35	381052.93	2393391.35	Аналитический метод	5.00	-
36	380803.55	2393099.43	Аналитический метод	5.00	-
37	380793.45	2393087.60	Аналитический метод	5.00	-
38	380803.32	2393077.28	Аналитический метод	2.50	-
39	380923.56	2392951.59	Аналитический метод	2.50	-
40	381150.11	2392714.78	Аналитический метод	2.50	-
41	381212.17	2392649.91	Аналитический метод	5.00	-
42	381221.22	2392640.46	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	381301.00	2392557.06	Аналитический метод	5.00	-
44	381335.26	2392521.25	Аналитический метод	5.00	-
45	381337.83	2392518.57	Аналитический метод	5.00	-
46	381488.78	2392360.77	Аналитический метод	5.00	-
47	381495.51	2392353.75	Аналитический метод	5.00	-
48	381562.85	2392283.35	Аналитический метод	5.00	-
49	381570.75	2392274.50	Аналитический метод	5.00	-
50	381581.50	2392277.25	Аналитический метод	5.00	-
51	381741.50	2392317.00	Аналитический метод	5.00	-
52	381752.50	2392319.75	Аналитический метод	5.00	-
53	381795.50	2392330.25	Аналитический метод	5.00	-
54	381899.25	2392356.00	Аналитический метод	5.00	-
55	381971.75	2392372.50	Аналитический метод	2.50	-
56	382009.36	2392384.23	Аналитический метод	2.50	-
1	382017.86	2392386.34	Аналитический метод	2.50	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

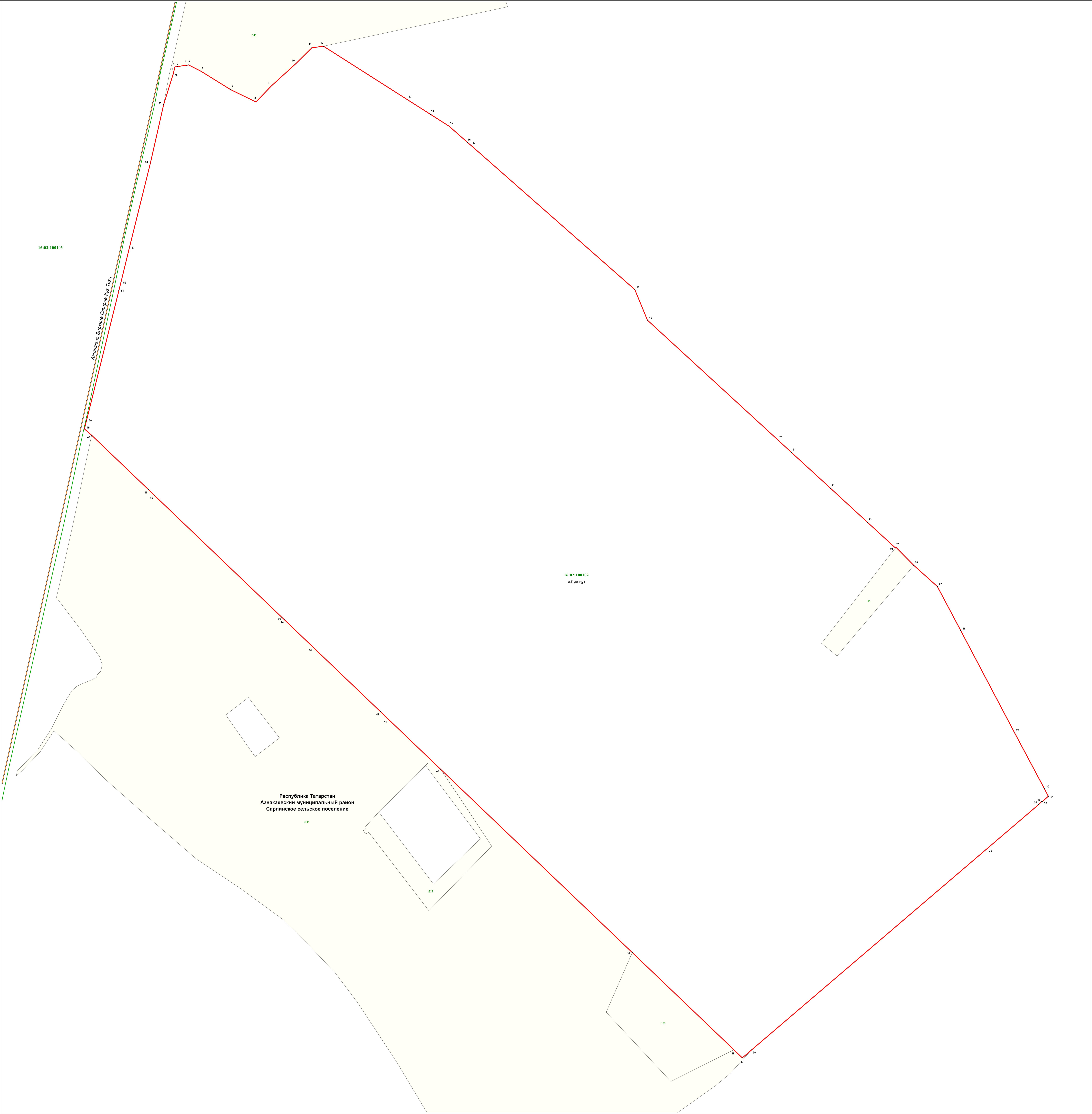
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
5	6	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
6	7	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
8	9	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
9	10	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
10	11	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
11	12	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:545.
12	13	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
13	14	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
14	15	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
15	16	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
16	17	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
17	18	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
18	19	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
19	20	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
20	21	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
21	22	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
22	23	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:110 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086), 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1083)
23	24	по сельскохозяйственным угодьям
24	25	по сельскохозяйственным угодьям
25	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	27	по сельскохозяйственным угодьям
27	28	по сельскохозяйственным угодьям
28	29	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
29	30	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
30	31	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
31	32	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
32	33	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
33	34	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
34	35	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
35	36	по сельскохозяйственным угодьям
36	37	по сельскохозяйственным угодьям
37	38	по сельскохозяйственным угодьям
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
41	42	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
42	43	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
43	44	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
44	45	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
45	46	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
46	47	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
47	48	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:02:100102:322, 16:02:100102:109 (входящего в единое землепользование 16:02:000000:1086)
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	50	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
50	51	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
51	52	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
52	53	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
53	54	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
54	55	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Азнакаево-Верхнее Стярле-Кук-Тяка
55	56	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:515
56	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:515



- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница населенного пункта
 - граница кадастрового квартала
 - автодорога
 - земельный участок, кадастровый номер
 - полигон кадастрового квартала
 - наименование населенного пункта
 - наименование муниципального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Буляк

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Азнакаевский, сельское поселение Сарлинское, село Буляк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	656735 кв.м. +/- 14182 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-16, зона 2
----------------------	----------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки, м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	387363.44	2388648.16	Картометрический метод	5.00	-
2	-	-	387357.99	2388656.29	Картометрический метод	5.00	-
3	-	-	387279.32	2388773.73	Картометрический метод	5.00	-
4	-	-	387275.81	2388778.97	Аналитический метод	2.50	-
5	-	-	387361.66	2388840.76	Аналитический метод	2.50	-
6	-	-	387496.79	2388920.57	Аналитический метод	2.50	-
7	-	-	387496.02	2388922.17	Картометрический метод	5.00	-
8	-	-	387461.90	2388992.85	Картометрический метод	5.00	-
9	-	-	387453.66	2389006.29	Аналитический метод	0.30	-
10	-	-	387451.84	2389009.25	Аналитический метод	0.30	-
11	-	-	387370.65	2389141.35	Картометрический метод	5.00	-
12	-	-	387368.15	2389145.35	Картометрический метод	5.00	-
13	-	-	387299.15	2389257.85	Картометрический метод	5.00	-
14	-	-	387296.65	2389261.60	Картометрический метод	5.00	-
15	-	-	387295.65	2389263.35	Картометрический метод	5.00	-
16	-	-	387366.16	2389300.21	Картометрический метод	5.00	-

--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	387291.68	2389442.54	Картометрический метод	5.00	-
18	-	-	387281.71	2389460.38	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	387314.95	2389488.76	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	387265.01	2389629.87	Картометрический метод	5.00	-
21	-	-	387264.06	2389633.02	Картометрический метод	5.00	-
22	-	-	387262.84	2389637.05	Картометрический метод	5.00	-
23	-	-	387228.18	2389751.79	Картометрический метод	5.00	-
24	-	-	387094.20	2389720.68	Картометрический метод	5.00	-
25	-	-	387052.29	2389755.60	Картометрический метод	5.00	-
26	-	-	386965.93	2389719.41	Картометрический метод	5.00	-
27	-	-	386934.96	2389706.50	Картометрический метод	5.00	-
28	-	-	386933.32	2389705.81	Картометрический метод	5.00	-
29	-	-	386922.90	2389701.47	Картометрический метод	5.00	-
30	-	-	386852.65	2389672.35	Картометрический метод	5.00	-
31	-	-	386841.59	2389667.56	Картометрический метод	5.00	-
32	-	-	386793.85	2389647.66	Картометрический метод	5.00	-
33	-	-	386546.93	2389543.45	Картометрический метод	5.00	-
34	-	-	386614.71	2389373.02	Картометрический метод	5.00	-
35	-	-	386616.65	2389376.60	Картометрический метод	5.00	-
36	-	-	386618.65	2389379.35	Картометрический метод	5.00	-
37	-	-	386620.40	2389382.10	Картометрический метод	5.00	-
38	-	-	386623.15	2389384.85	Картометрический метод	5.00	-
39	-	-	386627.40	2389388.35	Картометрический метод	5.00	-
40	-	-	386631.90	2389392.10	Картометрический метод	5.00	-
41	-	-	386637.90	2389396.85	Картометрический метод	5.00	-
42	-	-	386661.65	2389411.35	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	386695.65	2389428.85	Картометрический метод	5.00	-
44	-	-	386755.19	2389451.59	Картометрический метод	5.00	-
45	-	-	386792.69	2389466.02	Картометрический метод	5.00	-
46	-	-	386797.02	2389457.16	Картометрический метод	5.00	-
47	-	-	386806.55	2389437.47	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	386657.96	2389396.84	Картометрический метод	5.00	-
49	-	-	386643.99	2389387.95	Картометрический метод	5.00	-
50	-	-	386638.28	2389383.50	Картометрический метод	5.00	-
51	-	-	386635.10	2389380.96	Картометрический метод	5.00	-
52	-	-	386623.67	2389350.48	Картометрический метод	5.00	-
53	-	-	386624.83	2389347.95	Аналитический метод	2.50	-
54	-	-	386624.90	2389347.80	Аналитический метод	2.50	-
55	-	-	386732.89	2389112.36	Аналитический метод	2.50	-
56	-	-	386752.57	2389119.34	Аналитический метод	2.50	-
57	-	-	386769.53	2389080.07	Аналитический метод	2.50	-
58	-	-	386772.36	2389073.53	Аналитический метод	2.50	-
59	-	-	386782.51	2389050.03	Аналитический метод	2.50	-
60	-	-	386784.02	2389046.53	Аналитический метод	2.50	-
61	-	-	386911.85	2388750.59	Аналитический метод	2.50	-
62	-	-	386915.45	2388742.24	Аналитический метод	2.50	-
63	-	-	386915.77	2388741.51	Аналитический метод	2.50	-
64	-	-	386946.25	2388710.39	Аналитический метод	2.50	-
65	-	-	386958.88	2388697.28	Аналитический метод	2.50	-
66	-	-	386962.10	2388693.93	Аналитический метод	2.50	-
67	-	-	387012.29	2388641.82	Аналитический метод	2.50	-
68	-	-	387022.33	2388634.33	Аналитический метод	0.30	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	387034.05	2388625.59	Аналитический метод	0.30	-
70	-	-	387045.13	2388617.33	Аналитический метод	2.50	-
71	-	-	387047.21	2388615.78	Аналитический метод	0.30	-
72	-	-	387049.99	2388613.70	Аналитический метод	0.30	-
73	-	-	387061.15	2388605.60	Аналитический метод	0.30	-
74	-	-	387164.65	2388528.10	Аналитический метод	0.30	-
75	-	-	387207.90	2388549.10	Аналитический метод	0.30	-
76	-	-	387304.40	2388596.10	Аналитический метод	0.30	-
77	-	-	387314.40	2388604.85	Аналитический метод	0.30	-
78	-	-	387334.90	2388623.10	Аналитический метод	0.30	-
79	-	-	387358.03	2388643.39	Картометрический метод	5.00	-
1	-	-	387363.44	2388648.16	Картометрический метод	5.00	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

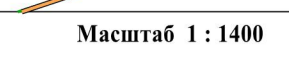
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по сельскохозяйственным угодьям
2	3	по сельскохозяйственным угодьям
3	4	по сельскохозяйственным угодьям
4	5	по сельскохозяйственным угодьям
5	6	по сельскохозяйственным угодьям
6	7	по сельскохозяйственным угодьям
7	8	по сельскохозяйственным угодьям
8	9	по сельскохозяйственным угодьям
9	10	по сельскохозяйственным угодьям
10	11	по сельскохозяйственным угодьям
11	12	по сельскохозяйственным угодьям
12	13	по сельскохозяйственным угодьям
13	14	по сельскохозяйственным угодьям
14	15	по сельскохозяйственным угодьям
15	16	по сельскохозяйственным угодьям
16	17	по сельскохозяйственным угодьям
17	18	по сельскохозяйственным угодьям
18	19	по сельскохозяйственным угодьям
19	20	по сельскохозяйственным угодьям
20	21	по сельскохозяйственным угодьям
21	22	по сельскохозяйственным угодьям
22	23	по сельскохозяйственным угодьям
23	24	по сельскохозяйственным угодьям
24	25	по сельскохозяйственным угодьям
25	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	27	по сельскохозяйственным угодьям
27	28	по сельскохозяйственным угодьям
28	29	по сельскохозяйственным угодьям
29	30	по сельскохозяйственным угодьям
30	31	по сельскохозяйственным угодьям
31	32	по сельскохозяйственным угодьям
32	33	по сельскохозяйственным угодьям
33	34	по сельскохозяйственным угодьям
34	35	по сельскохозяйственным угодьям
35	36	по сельскохозяйственным угодьям
36	37	по сельскохозяйственным угодьям

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по сельскохозяйственным угодьям
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	пересекая подъезд к с.Буляк
46	47	пересекая подъезд к с.Буляк
47	48	пересекая подъезд к с.Буляк
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	50	по сельскохозяйственным угодьям
50	51	по сельскохозяйственным угодьям
51	52	по сельскохозяйственным угодьям
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	54	по сельскохозяйственным угодьям
54	55	по сельскохозяйственным угодьям
55	56	по сельскохозяйственным угодьям
56	57	по сельскохозяйственным угодьям
57	58	по сельскохозяйственным угодьям
58	59	по сельскохозяйственным угодьям
59	60	по сельскохозяйственным угодьям
60	61	по сельскохозяйственным угодьям
61	62	по сельскохозяйственным угодьям
62	63	по сельскохозяйственным угодьям
63	64	по сельскохозяйственным угодьям
64	65	по сельскохозяйственным угодьям
65	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	67	по сельскохозяйственным угодьям
67	68	по сельскохозяйственным угодьям
68	69	по сельскохозяйственным угодьям
69	70	по сельскохозяйственным угодьям
70	71	по сельскохозяйственным угодьям
71	72	по сельскохозяйственным угодьям
72	73	по сельскохозяйственным угодьям

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по сельскохозяйственным угодьям
74	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по сельскохозяйственным угодьям
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	78	по сельскохозяйственным угодьям
78	79	по сельскохозяйственным угодьям
79	1	по сельскохозяйственным угодьям



- характерная точка границы
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- автодорога
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование населенного пункта
- наименование муниципального образования

Подпись кадастрового инженера _____ /В.И. Калитина/
Дата 21.01.2022
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ: _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Сарлы

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Азнакаевский, сельское поселение Сарлинское, село Сарлы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1288344 кв.м. +/- 19863 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384745.34	2390931.67	Аналитический метод	0.30	-
2	384777.09	2390981.83	Аналитический метод	0.30	-
3	384803.76	2391025.02	Аналитический метод	0.30	-
4	384818.36	2391048.50	Аналитический метод	0.30	-
5	384843.76	2391099.30	Аналитический метод	0.30	-
6	384873.61	2391169.79	Аналитический метод	0.30	-
7	384904.72	2391244.09	Аналитический метод	0.30	-
8	384905.36	2391245.99	Аналитический метод	0.30	-
9	384940.28	2391331.08	Аналитический метод	0.30	-
10	384982.83	2391441.57	Аналитический метод	0.30	-
11	385005.05	2391500.62	Аналитический метод	0.30	-
12	385013.30	2391524.11	Аналитический метод	0.30	-
13	385026.64	2391560.31	Аналитический метод	0.30	-
14	385037.05	2391580.88	Аналитический метод	0.30	-
15	385051.40	2391609.21	Картометрический метод	5.00	-
16	385045.26	2391616.07	Аналитический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	385040.61	2391621.27	Аналитический метод	5.00	-
18	385036.55	2391625.75	Аналитический метод	5.00	-
19	384925.03	2391748.80	Картометрический метод	5.00	-
20	384877.11	2391801.67	Картометрический метод	5.00	-
21	384874.52	2391804.54	Картометрический метод	5.00	-
22	384776.00	2391913.24	Аналитический метод	0.30	-
23	384739.62	2391953.38	Аналитический метод	7.50	-
24	384603.02	2391928.72	Аналитический метод	0.30	-
25	384602.46	2391928.62	Аналитический метод	7.50	-
26	384601.96	2391928.53	Аналитический метод	0.30	-
27	384557.19	2391920.27	Аналитический метод	7.50	-
28	384512.93	2391912.11	Картометрический метод	5.00	-
29	384488.16	2391932.43	Картометрический метод	5.00	-
30	384414.50	2391983.23	Картометрический метод	5.00	-
31	384338.75	2392021.50	Картометрический метод	5.00	-
32	384312.27	2392033.40	Картометрический метод	5.00	-
33	384283.00	2392045.00	Картометрический метод	5.00	-
34	384203.00	2392069.25	Картометрический метод	5.00	-
35	384158.50	2392082.00	Картометрический метод	5.00	-
36	384145.75	2392087.00	Картометрический метод	5.00	-
37	384129.79	2392093.13	Картометрический метод	5.00	-
38	384126.21	2392094.36	Картометрический метод	5.00	-
39	384083.04	2392103.89	Картометрический метод	5.00	-
40	383941.17	2392124.69	Картометрический метод	5.00	-
41	383931.86	2392126.06	Картометрический метод	5.00	-
42	383914.12	2392128.66	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	383782.05	2392192.16	Картометрический метод	5.00	-
44	383750.93	2392212.48	Картометрический метод	5.00	-
45	383609.33	2392318.53	Картометрический метод	5.00	-
46	383589.01	2392331.23	Картометрический метод	5.00	-
47	383540.75	2392355.36	Картометрический метод	5.00	-
48	383491.07	2392365.75	Картометрический метод	5.00	-
49	383467.70	2392370.64	Картометрический метод	5.00	-
50	383376.04	2392389.82	Картометрический метод	5.00	-
51	383366.02	2392391.91	Картометрический метод	5.00	-
52	383319.13	2392401.72	Картометрический метод	5.00	-
53	383224.52	2392357.91	Картометрический метод	5.00	-
54	383192.41	2392304.89	Картометрический метод	5.00	-
55	383167.84	2392264.32	Картометрический метод	5.00	-
56	383128.00	2392198.53	Картометрический метод	5.00	-
57	383143.89	2392180.36	Картометрический метод	5.00	-
58	383208.65	2392106.45	Картометрический метод	5.00	-
59	383256.82	2392050.35	Аналитический метод	0.10	-
60	383259.35	2392048.87	Аналитический метод	0.10	-
61	383323.66	2392002.93	Аналитический метод	0.10	-
62	383318.85	2391996.47	Аналитический метод	0.10	-
63	383386.28	2391938.67	Картометрический метод	5.00	-
64	383401.77	2391925.40	Картометрический метод	5.00	-
65	383402.30	2391924.95	Аналитический метод	0.10	-
66	383434.37	2391950.38	Аналитический метод	0.10	-
67	383458.34	2391927.49	Аналитический метод	0.10	-
68	383466.66	2391934.57	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	383501.71	2391910.26	Картометрический метод	5.00	-
70	383540.33	2391883.55	Картометрический метод	5.00	-
71	383562.69	2391869.22	Картометрический метод	5.00	-
72	383528.87	2391816.27	Аналитический метод	2.50	-
73	383531.86	2391813.71	Картометрический метод	5.00	-
74	383538.44	2391808.02	Картометрический метод	5.00	-
75	383703.95	2391665.11	Картометрический метод	5.00	-
76	383715.23	2391655.44	Картометрический метод	5.00	-
77	383717.28	2391653.68	Картометрический метод	5.00	-
78	383719.29	2391652.01	Картометрический метод	5.00	-
79	383732.52	2391640.98	Картометрический метод	5.00	-
80	383765.52	2391606.07	Картометрический метод	5.00	-
81	383775.50	2391595.52	Картометрический метод	5.00	-
82	383933.33	2391428.56	Картометрический метод	5.00	-
83	383939.30	2391422.23	Картометрический метод	5.00	-
84	384006.84	2391350.79	Картометрический метод	5.00	-
85	384229.09	2391216.16	Картометрический метод	5.00	-
86	384236.72	2391208.96	Картометрический метод	5.00	-
87	384245.38	2391200.79	Картометрический метод	5.00	-
88	384262.74	2391184.41	Картометрический метод	5.00	-
89	384263.92	2391183.28	Картометрический метод	5.00	-
90	384317.80	2391132.06	Картометрический метод	5.00	-
91	384361.10	2391090.89	Картометрический метод	5.00	-
92	384363.93	2391088.20	Картометрический метод	5.00	-
93	384379.75	2391073.25	Картометрический метод	5.00	-
94	384395.63	2391058.07	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	384468.55	2390988.73	Картометрический метод	5.00	-
96	384478.44	2390979.39	Картометрический метод	5.00	-
97	384514.20	2390945.64	Картометрический метод	5.00	-
98	384566.27	2390875.16	Картометрический метод	5.00	-
99	384642.47	2390765.94	Картометрический метод	5.00	-
100	384645.01	2390769.11	Картометрический метод	5.00	-
101	384648.73	2390774.77	Аналитический метод	0.30	-
102	384659.62	2390791.33	Аналитический метод	0.30	-
103	384683.75	2390830.07	Аналитический метод	0.30	-
104	384711.05	2390875.15	Аналитический метод	0.30	-
1	384745.34	2390931.67	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

[illegible][illegible]

[illegible]

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

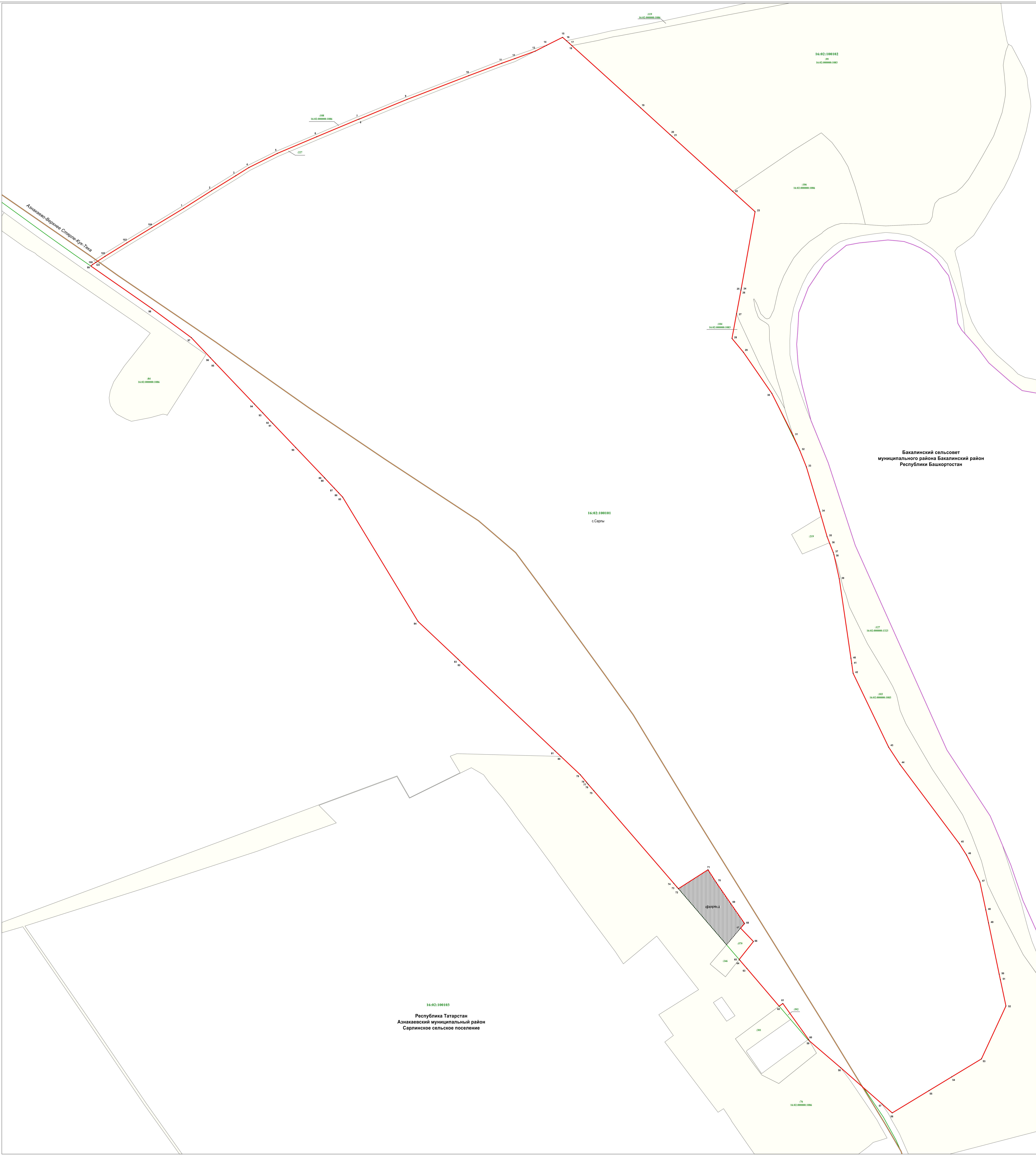
[illegible]

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
49	50	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
50	51	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
51	52	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
52	53	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
53	54	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
54	55	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
55	56	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
56	57	по сельскохозяйственным угодьям, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:103 (входящий в единое землепользование 16:02:000000:1083)
57	58	пересекая автодорогу Азнакаево-Верхнее Стягле-Кук-Тяка
58	59	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:592.
59	60	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:592.
60	61	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:592.
61	62	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:592.
62	63	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:579.
63	64	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:579.
64	65	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:579.
65	66	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:579.

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
66	67	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100103:76 (входящего в единое землепользование 16:02:100103:1086), 16:02:100101:579.
67	68	по границе юго-восточной, северо-восточной, северо-западной животноводческой фермы
68	69	по границе юго-восточной, северо-восточной, северо-западной животноводческой фермы
69	70	по границе юго-восточной, северо-восточной, северо-западной животноводческой фермы
70	71	по границе юго-восточной, северо-восточной, северо-западной животноводческой фермы
71	72	по границе юго-восточной, северо-восточной, северо-западной животноводческой фермы
72	73	по сельскохозяйственным угодьям
73	74	по сельскохозяйственным угодьям
74	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по сельскохозяйственным угодьям
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	78	по сельскохозяйственным угодьям
78	79	по сельскохозяйственным угодьям
79	80	по сельскохозяйственным угодьям
80	81	по сельскохозяйственным угодьям
81	82	по сельскохозяйственным угодьям
82	83	по сельскохозяйственным угодьям
83	84	по сельскохозяйственным угодьям
84	85	по сельскохозяйственным угодьям
85	86	по сельскохозяйственным угодьям
86	87	по сельскохозяйственным угодьям
87	88	по сельскохозяйственным угодьям
88	89	по сельскохозяйственным угодьям
89	90	по сельскохозяйственным угодьям
90	91	по сельскохозяйственным угодьям
91	92	по сельскохозяйственным угодьям
92	93	по сельскохозяйственным угодьям
93	94	по сельскохозяйственным угодьям
94	95	по сельскохозяйственным угодьям
95	96	по сельскохозяйственным угодьям
96	97	по сельскохозяйственным угодьям
97	98	по сельскохозяйственным угодьям
98	99	по сельскохозяйственным угодьям

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
99	100	по сельскохозяйственным угодьям
100	101	по сельскохозяйственным угодьям
101	102	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:108 (входящий в единое землепользование
102	103	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:108 (входящий в единое землепользование
103	104	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:108 (входящий в единое землепользование
104	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:02:100102:108 (входящий в единое землепользование



Масштаб 1:2300

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристика точки границы
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - автодорога
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - ферма
 - наименование населенного пункта
 - наименование муниципального образования
- с. Сарлык
Сарлыкское
сельское поселение