



РЕШЕНИЕ

« 5 » октября 2022г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 168

О внесении изменений в решение Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 25 декабря 2009 года № 367 «О схеме территориального планирования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 28 февраля 2022 года № 124 «Об отсутствии необходимости подготовки генеральных планов Абдрахмановского, Аппаковского, Багряж-Никольского, Бишмунчинского, Борискинского, Бутинского, Верхнемактаминского, Елховского, Ерсубайкинского, Кузайкинского, Лесно-Калейкинского, Маметьевского, Новокашировского, Новотроицкого, Сиренькинского, Старосуркинского, Сулеевского, Тайсугановского, Ямашинского, Ямашского сельских поселений Альметьевского муниципального района Республики Татарстан»

Совет Альметьевского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 25 декабря 2009 года № 367 «О схеме территориального планирования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» (с учетом изменений, внесенных решениями Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 19 декабря 2013 года № 349, от 30 марта 2017 года № 170, от 23 июня 2020 года № 379) следующие изменения:

- Положение о территориальном планировании Альметьевского муниципального района дополнить приложением «Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях и (или) в границах сельских поселений, в случае, если представительным органом сельского поселения принято решение об отсутствии необходимости подготовки его генерального плана и о подготовке правил землепользования и застройки Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» (Приложение № 1);

- в Положении о территориальном планировании Альметьевского муниципального района в графических материалах «Карту границ населенных пунктов» заменить «Картой границ населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых приняты решения об отсутствии необходимости подготовки генеральных планов» (Приложение № 2).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Альметьевский вестник», разместить на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (PRAVO.TATARSTAN.RU) и на сайте Альметьевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Главы Альметьевского муниципального района Гирфанова М.Н.

Глава
муниципального района



Т.Д. Нагуманов

Приложение №1 к решению
Совета Альметьевского
муниципального района
Республики Татарстан
от 5 октября 2022 года № 168

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ
ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА
МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И (ИЛИ) В ГРАНИЦАХ СЕЛЬСКИХ
ПОСЕЛЕНИЙ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ НЕОБХОДИМОСТИ
ПОДГОТОВКИ ЕГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА И О ПОДГОТОВКЕ ПРАВИЛ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ак-Чишма

(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	деревня Ак-Чишма муниципального образования «Бишмунчинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	239474 кв. м +/- 1312 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368500.90	2342923.40	Аналитический метод	0.30	-
2	368504.09	2342937.11	Аналитический метод	1.00	-
3	368527.98	2343039.67	Аналитический метод	1.00	-
4	368531.60	2343055.20	Аналитический метод	0.30	-
5	368538.60	2343060.41	Картометрический метод	1.00	-
6	368543.70	2343062.31	Картометрический метод	1.00	-
7	368543.78	2343063.07	Картометрический метод	1.00	-
8	368543.70	2343063.60	Аналитический метод	1.00	-
9	368543.84	2343063.56	Картометрический метод	1.00	-
10	368549.30	2343112.31	Картометрический метод	1.00	-
11	368549.18	2343112.52	Картометрический метод	1.00	-
12	368549.30	2343113.60	Аналитический метод	0.30	-
13	368525.55	2343156.85	Картометрический метод	1.00	-
14	368525.30	2343157.30	Аналитический метод	0.30	-
15	368585.55	2343358.36	Картометрический метод	1.00	-
16	368585.80	2343359.20	Аналитический метод	0.30	-
17	368539.33	2343442.80	Аналитический метод	1.00	-
18	368536.38	2343448.10	Аналитический метод	1.00	-
19	368516.70	2343483.50	Аналитический метод	0.30	-
20	368472.10	2343540.20	Аналитический метод	0.30	-
21	368464.29	2343574.10	Аналитический метод	0.30	-
22	368441.90	2343671.30	Аналитический метод	0.30	-
23	368402.30	2343656.30	Аналитический метод	1.00	-

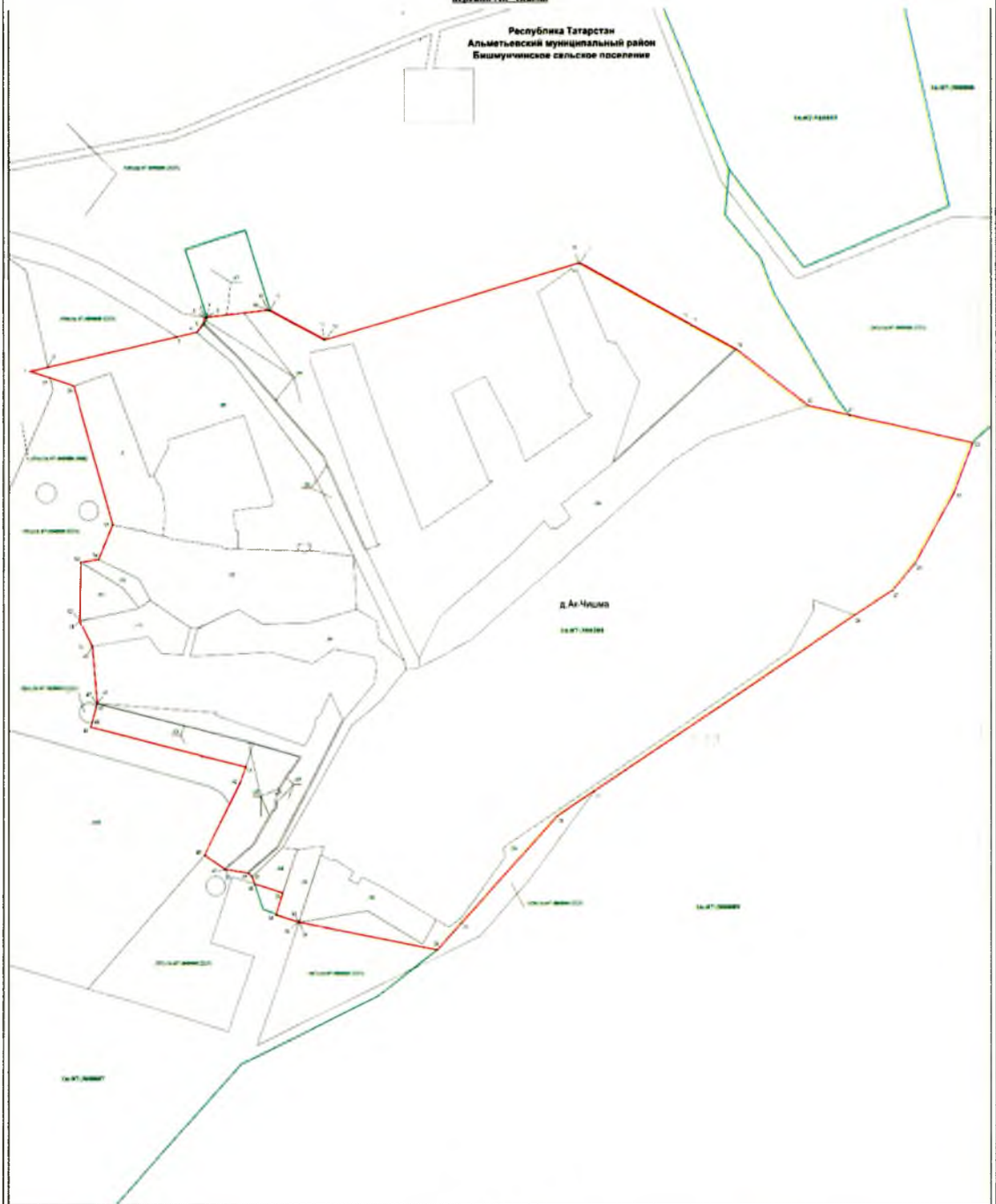
1	2	3	4	5	6
24	368346.80	2343625.30	Картометрический метод	1.00	-
25	368325.50	2343607.20	Картометрический метод	1.00	-
26	368305.90	2343577.70	Картометрический метод	1.00	-
27	368167.06	2343370.66	Картометрический метод	1.00	-
28	368147.10	2343340.90	Аналитический метод	0.30	-
29	368062.63	2343265.51	Аналитический метод	1.00	-
30	368041.10	2343246.30	Аналитический метод	0.30	-
31	368063.30	2343136.70	Аналитический метод	0.30	-
32	368063.42	2343136.44	Аналитический метод	1.00	-
33	368063.39	2343136.43	Аналитический метод	0.30	-
34	368069.26	2343118.19	Аналитический метод	0.30	-
35	368086.56	2343123.60	Аналитический метод	0.30	-
36	368093.77	2343101.26	Аналитический метод	0.30	-
37	368099.30	2343099.40	Аналитический метод	0.30	-
38	368102.30	2343096.40	Аналитический метод	0.30	-
39	368105.37	2343078.49	Аналитический метод	1.00	-
40	368105.20	2343078.30	Аналитический метод	0.30	-
41	368116.90	2343061.70	Аналитический метод	0.30	-
42	368173.90	2343089.70	Аналитический метод	0.30	-
43	368186.60	2343094.40	Аналитический метод	0.30	-
44	368218.20	2342971.30	Аналитический метод	0.30	-
45	368222.87	2342972.51	Аналитический метод	1.00	-
46	368235.25	2342975.72	Аналитический метод	1.00	-
47	368237.40	2342976.27	Картометрический метод	1.00	-
48	368237.50	2342976.30	Аналитический метод	0.30	-
49	368282.44	2342972.61	Аналитический метод	1.00	-
50	368282.40	2342972.40	Аналитический метод	1.00	-
51	368302.30	2342962.60	Аналитический метод	0.30	-
52	368302.68	2342962.61	Аналитический метод	0.30	-
53	368349.20	2342963.70	Аналитический метод	0.30	-
54	368351.30	2342977.50	Аналитический метод	0.30	-
55	368379.10	2342988.70	Аналитический метод	0.30	-
56	368489.20	2342957.80	Аналитический метод	0.30	-
57	368495.60	2342938.99	Аналитический метод	1.00	-
1	368500.90	2342923.40	Аналитический метод	0.30	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта
адреса: Ас-Чинья

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Бишмуллинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерная точка границы
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - застывшая учётная
 - центр кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ /А.В. Кошкин/

Дата 28.06.2022 г.

Место для печати: _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Березовка

(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	поселок Березовка муниципального образования «Борискинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	667153 кв.м +/- 3678 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390531.79	2279382.75	Аналитический метод	1.00	-
2	390512.85	2279436.01	Картометрический метод	1.00	-
3	390477.58	2279513.32	Картометрический метод	1.00	-
4	390470.69	2279529.67	Картометрический метод	1.00	-
5	390460.42	2279562.25	Картометрический метод	1.00	-
6	390458.66	2279578.37	Картометрический метод	1.00	-
7	390460.42	2279609.55	Картометрический метод	1.00	-
8	390467.89	2279640.49	Картометрический метод	1.00	-
9	390474.90	2279655.67	Картометрический метод	1.00	-
10	390484.24	2279670.39	Картометрический метод	1.00	-
11	390496.15	2279683.47	Картометрический метод	1.00	-
12	390522.66	2279703.67	Картометрический метод	1.00	-
13	390584.91	2279741.21	Аналитический метод	0.30	-
14	390818.82	2279885.12	Аналитический метод	1.00	-
15	390819.57	2279885.58	Картометрический метод	1.00	-
16	390819.38	2279890.49	Картометрический метод	1.00	-
17	390824.40	2279893.60	Картометрический метод	1.00	-
18	390817.65	2279946.10	Картометрический метод	1.00	-
19	390802.19	2280068.62	Аналитический метод	1.00	-
20	390799.40	2280091.10	Картометрический метод	1.00	-
21	390795.40	2280122.60	Картометрический метод	1.00	-
22	390786.65	2280134.35	Картометрический метод	1.00	-
23	390741.86	2280194.15	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	390741.19	2280195.12	Аналитический метод	1.00	-
25	390729.44	2280210.87	Аналитический метод	1.00	-
26	390718.44	2280225.62	Аналитический метод	1.00	-
27	390715.69	2280229.12	Аналитический метод	1.00	-
28	390673.69	2280285.37	Аналитический метод	1.00	-
29	390602.16	2280278.84	Аналитический метод	1.00	-
30	390535.44	2280275.41	Аналитический метод	1.00	-
31	390510.16	2280274.12	Картометрический метод	1.00	-
32	390431.73	2280189.33	Картометрический метод	1.00	-
33	390381.75	2280124.05	Картометрический метод	1.00	-
34	390267.97	2280000.50	Картометрический метод	1.00	-
35	390108.07	2279854.41	Картометрический метод	1.00	-
36	389989.77	2279786.17	Картометрический метод	1.00	-
37	389721.24	2279555.86	Картометрический метод	1.00	-
38	389727.41	2279525.63	Картометрический метод	1.00	-
39	389684.03	2279497.18	Картометрический метод	1.00	-
40	389629.81	2279461.62	Картометрический метод	1.00	-
41	389524.89	2279392.82	Аналитический метод	1.00	-
42	389526.79	2279389.63	Аналитический метод	1.00	-
43	389546.59	2279356.43	Аналитический метод	1.00	-
44	389576.02	2279307.07	Аналитический метод	1.00	-
45	389651.60	2279213.27	Аналитический метод	1.00	-
46	389671.64	2279211.09	Аналитический метод	1.00	-
47	389720.40	2279245.34	Аналитический метод	1.00	-
48	389795.94	2279313.37	Аналитический метод	1.00	-
49	389799.14	2279316.25	Аналитический метод	1.00	-
50	389804.25	2279312.87	Аналитический метод	1.00	-
51	389822.34	2279300.91	Аналитический метод	1.00	-
52	389864.25	2279273.21	Аналитический метод	1.00	-
53	389913.72	2279259.92	Аналитический метод	1.00	-
54	389926.02	2279256.62	Аналитический метод	1.00	-
55	390058.94	2279220.92	Аналитический метод	1.00	-
56	390304.29	2279209.47	Аналитический метод	1.00	-
57	390308.44	2279209.28	Аналитический метод	1.00	-
58	390387.78	2279257.45	Аналитический метод	0.30	-
59	390398.50	2279263.95	Аналитический метод	0.30	-
60	390427.02	2279281.27	Аналитический метод	1.00	-
1	390531.79	2279382.75	Аналитический метод	1.00	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Бишмунча

(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	село Бишмунча муниципального образования «Бишмунчинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1350696 кв. м +/- 6225 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373490.62	2335761.73	Картометрический метод	1.00	-
2	373352.29	2335809.78	Картометрический метод	1.00	-
3	373261.60	2335765.70	Картометрический метод	1.00	-
4	373258.58	2335767.08	Картометрический метод	1.00	-
5	373196.22	2335769.26	Аналитический метод	0.30	-
6	373180.69	2335770.83	Аналитический метод	0.30	-
7	373164.34	2335771.63	Аналитический метод	0.30	-
8	373142.77	2335769.33	Аналитический метод	0.30	-
9	373130.30	2335770.69	Аналитический метод	0.30	-
10	373115.30	2335771.27	Аналитический метод	0.30	-
11	373084.47	2335810.52	Аналитический метод	0.10	-
12	373072.45	2335831.52	Картометрический метод	1.00	-
13	373056.40	2335851.04	Аналитический метод	0.30	-
14	373040.50	2335861.60	Картометрический метод	1.00	-
15	373028.04	2335862.46	Картометрический метод	1.00	-
16	373023.30	2335862.79	Картометрический метод	1.00	-
17	372995.40	2335833.86	Картометрический метод	1.00	-
18	372988.62	2335826.84	Картометрический метод	1.00	-
19	372984.52	2335822.59	Аналитический метод	0.30	-
20	372969.57	2335821.28	Аналитический метод	0.30	-
21	372948.30	2335825.79	Аналитический метод	0.30	-
22	372922.65	2335839.17	Аналитический метод	0.30	-
23	372903.67	2335839.00	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	372894.15	2335841.58	Аналитический метод	0.30	-
25	372879.74	2335847.38	Аналитический метод	0.30	-
26	372865.13	2335835.28	Аналитический метод	0.30	-
27	372841.33	2335816.82	Картометрический метод	1.00	-
28	372784.05	2335806.44	Картометрический метод	1.00	-
29	372705.11	2335840.47	Картометрический метод	1.00	-
30	372691.25	2335825.87	Картометрический метод	1.00	-
31	372636.22	2335871.45	Картометрический метод	1.00	-
32	372574.40	2335946.75	Картометрический метод	1.00	-
33	372481.73	2335949.74	Аналитический метод	0.30	-
34	372460.38	2335943.75	Аналитический метод	0.30	-
35	372445.94	2335962.36	Аналитический метод	0.30	-
36	372442.13	2335968.60	Аналитический метод	0.30	-
37	372424.33	2335978.11	Аналитический метод	0.30	-
38	372401.36	2335991.06	Аналитический метод	0.30	-
39	372383.60	2336005.83	Аналитический метод	0.30	-
40	372375.00	2336015.70	Аналитический метод	0.30	-
41	372359.84	2336031.04	Аналитический метод	0.30	-
42	372349.00	2336046.49	Аналитический метод	0.30	-
43	372363.29	2336109.66	Картометрический метод	1.00	-
44	372410.60	2336191.37	Картометрический метод	1.00	-
45	372410.11	2336226.75	Картометрический метод	1.00	-
46	372395.49	2336242.86	Картометрический метод	1.00	-
47	372381.40	2336248.15	Картометрический метод	1.00	-
48	372352.79	2336252.34	Аналитический метод	0.30	-
49	372339.76	2336251.41	Аналитический метод	0.30	-
50	372326.12	2336243.65	Аналитический метод	0.30	-
51	372312.51	2336234.46	Аналитический метод	0.30	-
52	372279.43	2336259.66	Картометрический метод	1.00	-
53	372286.44	2336286.68	Картометрический метод	1.00	-
54	372274.60	2336310.40	Картометрический метод	1.00	-
55	372255.02	2336314.89	Аналитический метод	0.30	-
56	372248.89	2336312.36	Аналитический метод	0.30	-
57	372222.24	2336298.16	Картометрический метод	1.00	-
58	372190.18	2336302.54	Аналитический метод	0.30	-
59	372174.55	2336320.91	Картометрический метод	1.00	-
60	372171.14	2336355.60	Картометрический метод	1.00	-
61	372159.36	2336389.69	Картометрический метод	1.00	-
62	372149.94	2336401.35	Картометрический метод	1.00	-
63	372149.92	2336401.37	Картометрический метод	1.00	-
64	372148.44	2336403.21	Картометрический метод	1.00	-
65	372132.42	2336407.77	Картометрический метод	1.00	-
66	372082.39	2336451.87	Картометрический метод	1.00	-
67	372104.38	2336473.97	Картометрический метод	1.00	-
68	372107.40	2336487.31	Картометрический метод	1.00	-
69	372075.79	2336523.79	Аналитический метод	0.20	-
70	372062.57	2336538.53	Аналитический метод	0.20	-
71	372003.60	2336523.01	Картометрический метод	1.00	-
72	371971.20	2336641.56	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	372010.08	2336685.44	Картометрический метод	1.00	-
74	372010.99	2336794.04	Картометрический метод	1.00	-
75	371971.88	2336973.03	Картометрический метод	1.00	-
76	371988.36	2336991.38	Аналитический метод	0.30	-
77	371977.44	2337021.32	Картометрический метод	1.00	-
78	371977.44	2337069.32	Картометрический метод	1.00	-
79	371929.44	2337069.32	Картометрический метод	1.00	-
80	371919.38	2337074.38	Аналитический метод	0.30	-
81	371866.36	2337157.88	Картометрический метод	1.00	-
82	371842.65	2337132.88	Картометрический метод	1.00	-
83	371808.28	2337129.15	Картометрический метод	1.00	-
84	371757.61	2337194.02	Картометрический метод	1.00	-
85	371616.79	2337139.47	Картометрический метод	1.00	-
86	371612.00	2337136.79	Картометрический метод	1.00	-
87	371606.82	2337133.90	Картометрический метод	1.00	-
88	371554.92	2337104.88	Картометрический метод	1.00	-
89	371591.56	2337024.07	Картометрический метод	1.00	-
90	371606.22	2337014.87	Аналитический метод	0.30	-
91	371640.25	2337033.49	Картометрический метод	1.00	-
92	371653.93	2337041.20	Картометрический метод	1.00	-
93	371670.04	2337038.64	Картометрический метод	1.00	-
94	371677.91	2337030.10	Картометрический метод	1.00	-
95	371685.34	2337020.05	Картометрический метод	1.00	-
96	371692.16	2337012.58	Картометрический метод	1.00	-
97	371706.66	2337012.71	Картометрический метод	1.00	-
98	371713.82	2337009.14	Картометрический метод	1.00	-
99	371710.75	2336999.13	Картометрический метод	1.00	-
100	371698.18	2336988.71	Картометрический метод	1.00	-
101	371673.43	2336971.14	Картометрический метод	1.00	-
102	371648.39	2336960.19	Картометрический метод	1.00	-
103	371620.10	2336955.11	Картометрический метод	1.00	-
104	371599.84	2336949.37	Картометрический метод	1.00	-
105	371581.25	2336951.31	Картометрический метод	1.00	-
106	371565.36	2336960.51	Картометрический метод	1.00	-
107	371533.01	2336980.01	Картометрический метод	1.00	-
108	371463.72	2337053.90	Аналитический метод	1.00	-
109	371447.56	2336987.39	Аналитический метод	1.00	-
110	371437.53	2336946.09	Аналитический метод	1.00	-
111	371432.86	2336926.77	Аналитический метод	1.00	-
112	371422.33	2336883.54	Аналитический метод	1.00	-
113	371404.70	2336872.26	Аналитический метод	1.00	-
114	371421.76	2336838.52	Аналитический метод	1.00	-
115	371448.70	2336784.53	Аналитический метод	1.00	-
116	371460.89	2336759.56	Аналитический метод	0.20	-
117	371470.08	2336740.75	Аналитический метод	0.20	-
118	371477.39	2336725.79	Аналитический метод	0.10	-
119	371509.38	2336660.28	Аналитический метод	0.10	-
120	371503.00	2336657.62	Аналитический метод	0.10	-
121	371512.01	2336636.65	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
122	371519.06	2336639.43	Аналитический метод	0.10	-
123	371519.57	2336638.30	Аналитический метод	0.10	-
124	371554.76	2336563.95	Аналитический метод	1.00	-
125	371698.26	2336215.65	Аналитический метод	1.00	-
126	371691.42	2336196.09	Аналитический метод	1.00	-
127	371694.24	2336180.76	Аналитический метод	1.00	-
128	371697.02	2336175.48	Аналитический метод	0.30	-
129	371743.73	2336069.40	Аналитический метод	1.00	-
130	371680.27	2336026.09	Аналитический метод	1.00	-
131	371669.84	2336015.83	Аналитический метод	1.00	-
132	371597.27	2335949.01	Аналитический метод	1.00	-
133	371645.05	2335781.25	Аналитический метод	1.00	-
134	371701.49	2335711.04	Аналитический метод	1.00	-
135	371826.39	2335752.62	Аналитический метод	1.00	-
136	371935.87	2335683.15	Аналитический метод	0.30	-
137	372036.13	2335568.56	Аналитический метод	1.00	-
138	372107.58	2335598.99	Аналитический метод	1.00	-
139	372221.39	2335501.62	Аналитический метод	1.00	-
140	372338.28	2335471.69	Аналитический метод	1.00	-
141	372428.48	2335405.41	Аналитический метод	1.00	-
142	372571.92	2335343.65	Аналитический метод	1.00	-
143	372601.83	2335375.38	Аналитический метод	0.10	-
144	372695.11	2335600.90	Аналитический метод	0.10	-
145	372706.30	2335606.74	Аналитический метод	0.10	-
146	372798.81	2335593.13	Аналитический метод	0.10	-
147	372823.06	2335589.67	Аналитический метод	0.10	-
148	372821.94	2335584.94	Аналитический метод	0.10	-
149	372819.80	2335583.64	Аналитический метод	0.10	-
150	372820.24	2335582.04	Аналитический метод	0.10	-
151	372835.55	2335561.12	Аналитический метод	0.10	-
152	372837.28	2335558.81	Аналитический метод	0.10	-
153	372837.95	2335556.50	Аналитический метод	0.10	-
154	372826.91	2335528.34	Аналитический метод	0.10	-
155	372804.88	2335477.26	Аналитический метод	0.10	-
156	372795.33	2335452.15	Аналитический метод	0.10	-
157	372798.99	2335449.93	Аналитический метод	0.10	-
158	372806.58	2335446.26	Аналитический метод	0.10	-
159	372803.87	2335438.87	Аналитический метод	0.10	-
160	372910.80	2335413.00	Аналитический метод	0.10	-
161	372910.59	2335412.41	Аналитический метод	0.10	-
162	373005.76	2335391.54	Аналитический метод	1.00	-
163	373020.51	2335393.62	Аналитический метод	1.00	-
164	373049.40	2335397.69	Аналитический метод	1.00	-
165	373076.72	2335401.54	Аналитический метод	1.00	-
166	373220.57	2335368.53	Аналитический метод	1.00	-
167	373386.66	2335330.23	Аналитический метод	1.00	-
168	373389.89	2335333.46	Аналитический метод	1.00	-
169	373400.46	2335331.65	Аналитический метод	0.30	-
170	373405.31	2335355.80	Аналитический метод	1.00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Владимировка

(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	деревня Владимировка муниципального образования «Апшакое сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	202023 кв.м +/- 941 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377824.59	2290795.13	Аналитический метод	1.00	-
2	377803.24	2290813.91	Аналитический метод	1.00	-
3	377805.97	2290817.65	Аналитический метод	1.00	-
4	377776.29	2290847.14	Аналитический метод	0.30	-
5	377755.82	2290866.89	Аналитический метод	0.30	-
6	377743.26	2290895.30	Аналитический метод	0.30	-
7	377726.80	2290909.16	Аналитический метод	0.30	-
8	377710.34	2290923.02	Аналитический метод	0.30	-
9	377695.65	2290937.65	Аналитический метод	0.30	-
10	377678.76	2290952.64	Аналитический метод	0.10	-
11	377661.95	2290966.90	Аналитический метод	0.10	-
12	377645.72	2290981.24	Аналитический метод	0.30	-
13	377629.34	2290995.52	Аналитический метод	0.30	-
14	377628.63	2290995.62	Аналитический метод	0.10	-
15	377544.78	2291007.88	Аналитический метод	0.10	-
16	377395.09	2291028.32	Аналитический метод	0.30	-
17	377333.71	2291015.68	Аналитический метод	0.30	-
18	377305.50	2291004.75	Аналитический метод	0.30	-
19	377275.81	2291000.43	Аналитический метод	0.30	-
20	377260.33	2290996.02	Аналитический метод	0.30	-
21	377174.72	2290971.48	Аналитический метод	0.30	-
22	377145.01	2290968.79	Аналитический метод	1.00	-
23	377130.40	2290966.53	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	377147.40	2290895.18	Аналитический метод	1.00	-
25	377161.15	2290896.20	Аналитический метод	1.00	-
26	377191.93	2290900.66	Аналитический метод	0.30	-
27	377256.10	2290914.10	Аналитический метод	0.30	-
28	377281.36	2290853.53	Аналитический метод	0.30	-
29	377287.43	2290850.84	Аналитический метод	0.30	-
30	377288.83	2290848.51	Аналитический метод	1.00	-
31	377295.08	2290838.07	Аналитический метод	1.00	-
32	377298.22	2290832.82	Аналитический метод	0.10	-
33	377326.75	2290785.12	Аналитический метод	1.00	-
34	377346.45	2290755.23	Аналитический метод	0.30	-
35	377362.61	2290731.41	Аналитический метод	1.00	-
36	377380.32	2290705.58	Аналитический метод	1.00	-
37	377384.83	2290655.35	Аналитический метод	0.30	-
38	377420.02	2290614.66	Аналитический метод	0.30	-
39	377473.97	2290567.02	Аналитический метод	1.00	-
40	377483.23	2290557.91	Аналитический метод	0.10	-
41	377495.73	2290552.01	Аналитический метод	0.10	-
42	377520.39	2290540.38	Аналитический метод	0.10	-
43	377546.11	2290528.24	Аналитический метод	0.10	-
44	377562.79	2290520.38	Аналитический метод	0.10	-
45	377573.18	2290515.47	Аналитический метод	1.00	-
46	377582.23	2290511.20	Аналитический метод	1.00	-
47	377635.48	2290486.08	Аналитический метод	0.30	-
48	377692.10	2290522.75	Аналитический метод	0.30	-
49	377758.19	2290696.21	Аналитический метод	1.00	-
50	377778.03	2290748.27	Аналитический метод	1.00	-
1	377824.59	2290795.13	Аналитический метод	1.00	-

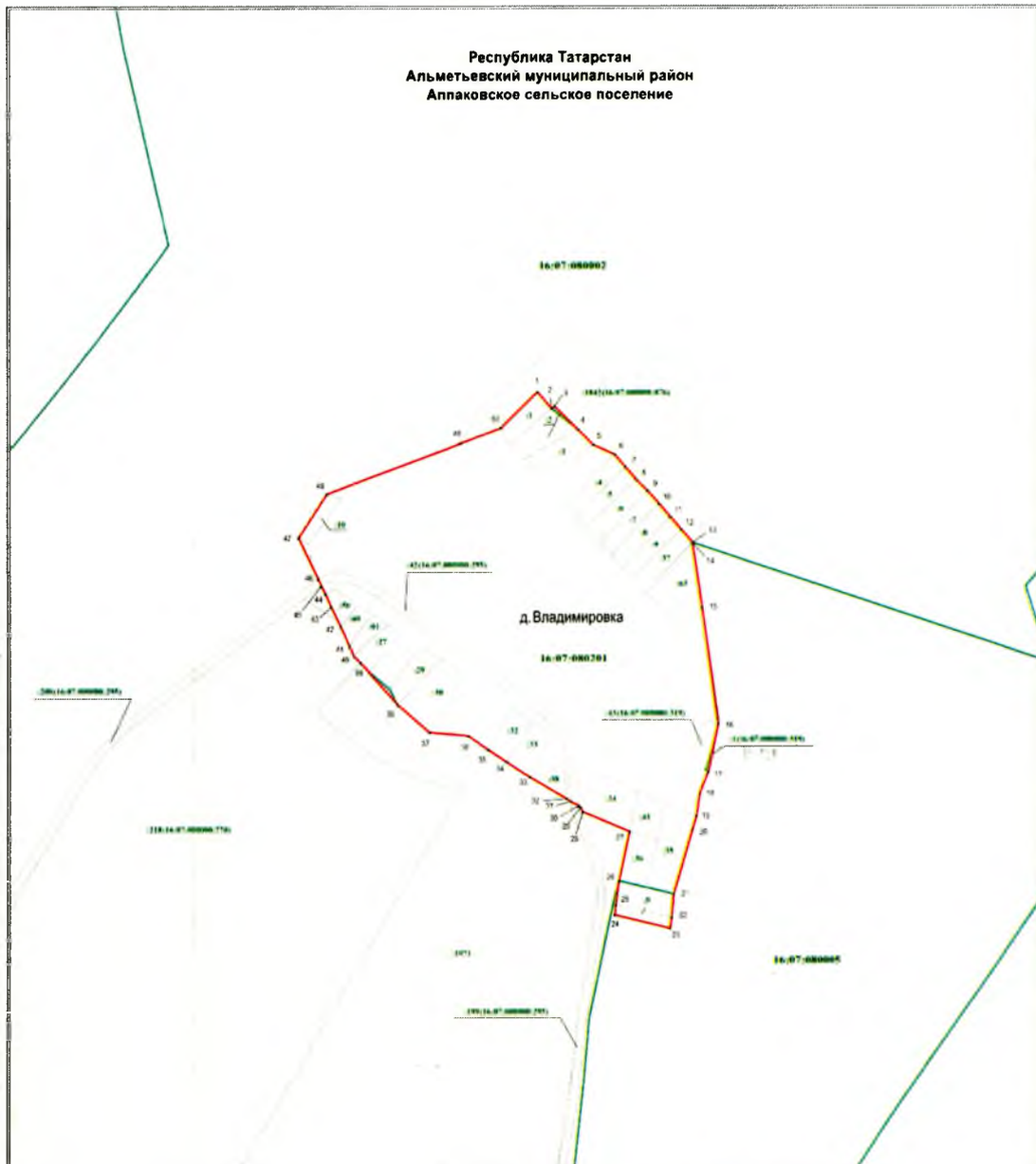
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ объекта
деревня Владимировка

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Аппаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:07:000005 - номер кадастрового квартала
- 1071 - кадастровый номер земельного участка



Подпись _____ /А. В. Логашин

Дата 21.06.2022 г.

Место для оттиска печати _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Дальняя Ивановка

(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	деревня Дальняя Ивановка муниципального образования «Багряж-Никольское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	513695 кв.м +/- 1785 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381736.14	2268520.44	Аналитический метод	0.30	-
2	381671.50	2268562.81	Аналитический метод	0.30	-
3	381672.96	2268564.46	Аналитический метод	0.30	-
4	381648.53	2268603.23	Аналитический метод	1.00	-
5	381642.82	2268612.29	Картометрический метод	1.00	-
6	381630.60	2268631.69	Картометрический метод	1.00	-
7	381623.89	2268642.34	Картометрический метод	1.00	-
8	381625.68	2268664.21	Аналитический метод	0.30	-
9	381593.63	2268699.80	Аналитический метод	0.30	-
10	381587.70	2268695.29	Аналитический метод	0.30	-
11	381556.91	2268727.39	Аналитический метод	0.30	-
12	381541.78	2268712.79	Аналитический метод	0.30	-
13	381537.67	2268707.20	Аналитический метод	1.00	-
14	381528.49	2268694.73	Аналитический метод	0.30	-
15	381473.66	2268653.42	Аналитический метод	0.30	-
16	381447.48	2268630.65	Аналитический метод	0.20	-
17	381432.12	2268617.28	Аналитический метод	0.20	-
18	381385.43	2268576.67	Аналитический метод	0.30	-
19	381262.59	2268545.29	Аналитический метод	0.30	-
20	381255.75	2268538.88	Аналитический метод	0.30	-
21	381235.37	2268516.15	Аналитический метод	1.00	-
22	381204.28	2268487.50	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	381210.50	2268480.27	Аналитический метод	1.00	-
24	381200.68	2268471.93	Аналитический метод	1.00	-
25	381191.91	2268463.88	Аналитический метод	0.30	-
26	381191.09	2268464.75	Аналитический метод	0.30	-
27	381176.94	2268479.69	Аналитический метод	1.00	-
28	381159.98	2268464.79	Аналитический метод	1.00	-
29	381121.61	2268430.37	Аналитический метод	0.20	-
30	381103.72	2268410.30	Аналитический метод	0.20	-
31	381094.56	2268400.02	Аналитический метод	0.30	-
32	381084.62	2268399.10	Аналитический метод	0.30	-
33	381076.32	2268392.08	Аналитический метод	0.30	-
34	381055.90	2268373.01	Аналитический метод	1.00	-
35	381031.01	2268351.99	Аналитический метод	1.00	-
36	381032.78	2268349.23	Аналитический метод	0.30	-
37	381011.66	2268331.69	Аналитический метод	0.20	-
38	381001.91	2268318.98	Аналитический метод	0.20	-
39	381003.95	2268316.65	Аналитический метод	0.20	-
40	380990.49	2268311.89	Аналитический метод	0.20	-
41	380961.62	2268291.46	Аналитический метод	0.20	-
42	380925.91	2268258.67	Аналитический метод	0.30	-
43	380923.46	2268256.94	Аналитический метод	0.30	-
44	380898.59	2268237.44	Аналитический метод	0.10	-
45	380887.49	2268250.50	Аналитический метод	0.10	-
46	380825.10	2268201.79	Аналитический метод	0.10	-
47	380784.64	2268211.12	Аналитический метод	0.30	-
48	380751.24	2268185.15	Аналитический метод	0.30	-
49	380741.66	2268197.60	Аналитический метод	0.30	-
50	380725.49	2268185.34	Аналитический метод	0.30	-
51	380707.35	2268207.06	Аналитический метод	1.00	-
52	380707.21	2268207.23	Аналитический метод	1.00	-
53	380671.84	2268188.36	Аналитический метод	0.30	-
54	380658.34	2268177.55	Аналитический метод	0.30	-
55	380645.30	2268166.19	Аналитический метод	0.30	-
56	380629.83	2268153.25	Аналитический метод	0.30	-
57	380614.97	2268138.66	Аналитический метод	0.30	-
58	380600.09	2268122.57	Аналитический метод	0.30	-
59	380626.25	2268088.06	Аналитический метод	0.30	-
60	380620.22	2268081.96	Аналитический метод	0.30	-
61	380633.12	2268060.12	Картометрический метод	1.00	-
62	380615.92	2268045.83	Аналитический метод	1.00	-
63	380600.22	2268061.67	Аналитический метод	1.00	-
64	380578.38	2268020.61	Аналитический метод	0.30	-
65	380562.66	2267980.19	Аналитический метод	0.30	-
66	380598.02	2267956.26	Аналитический метод	0.30	-
67	380586.63	2267940.57	Аналитический метод	1.00	-
68	380579.41	2267937.03	Аналитический метод	1.00	-
69	380554.54	2267921.36	Аналитический метод	1.00	-
70	380528.64	2267905.05	Аналитический метод	1.00	-
71	380513.15	2267895.87	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
72	380483.29	2267881.24	Аналитический метод	1.00	-
73	380460.08	2267867.24	Аналитический метод	1.00	-
74	380430.01	2267848.23	Аналитический метод	1.00	-
75	380433.20	2267837.69	Аналитический метод	1.00	-
76	380441.58	2267829.39	Картометрический метод	1.00	-
77	380442.77	2267828.21	Картометрический метод	1.00	-
78	380462.28	2267808.88	Картометрический метод	1.00	-
79	380449.96	2267791.11	Картометрический метод	1.00	-
80	380478.99	2267667.28	Аналитический метод	0.30	-
81	380486.27	2267634.07	Аналитический метод	0.30	-
82	380496.68	2267589.75	Аналитический метод	0.30	-
83	380516.30	2267593.45	Аналитический метод	0.30	-
84	380541.99	2267601.08	Аналитический метод	0.30	-
85	380531.94	2267658.21	Аналитический метод	0.30	-
86	380593.36	2267674.76	Аналитический метод	0.30	-
87	380621.40	2267665.40	Аналитический метод	0.30	-
88	380632.37	2267669.18	Аналитический метод	0.30	-
89	380675.36	2267721.13	Аналитический метод	0.30	-
90	380698.37	2267739.85	Аналитический метод	0.30	-
91	380710.21	2267755.68	Аналитический метод	0.30	-
92	380753.49	2267792.49	Аналитический метод	0.20	-
93	380764.04	2267781.82	Картометрический метод	1.00	-
94	380787.81	2267757.79	Аналитический метод	0.30	-
95	380866.60	2267733.38	Аналитический метод	0.30	-
96	380886.28	2267725.26	Аналитический метод	0.30	-
97	380908.00	2267740.77	Аналитический метод	0.30	-
98	380905.04	2267779.22	Аналитический метод	0.20	-
99	380917.68	2267785.78	Аналитический метод	0.20	-
100	380935.10	2267791.91	Аналитический метод	0.10	-
101	380954.26	2267806.73	Аналитический метод	0.30	-
102	380974.21	2267824.17	Аналитический метод	0.30	-
103	380990.78	2267841.70	Картометрический метод	1.00	-
104	381002.24	2267853.83	Аналитический метод	0.30	-
105	381024.00	2267866.24	Аналитический метод	0.30	-
106	381051.36	2267883.02	Аналитический метод	0.30	-
107	381057.19	2267875.53	Аналитический метод	0.30	-
108	381074.01	2267889.18	Аналитический метод	0.30	-
109	381093.79	2267913.80	Аналитический метод	0.30	-
110	381126.45	2267937.19	Аналитический метод	0.30	-
111	381102.05	2267959.30	Аналитический метод	0.30	-
112	381118.78	2267979.14	Аналитический метод	0.30	-
113	381146.85	2267953.71	Аналитический метод	0.30	-
114	381155.55	2267962.44	Аналитический метод	0.30	-
115	381182.68	2267983.13	Аналитический метод	0.30	-
116	381199.83	2268000.75	Аналитический метод	0.20	-
117	381231.63	2267978.22	Аналитический метод	0.20	-
118	381251.12	2267997.70	Аналитический метод	0.30	-
119	381310.35	2268048.67	Аналитический метод	0.30	-
120	381336.64	2268067.58	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
121	381347.54	2268079.72	Аналитический метод	0.30	-
122	381340.55	2268085.67	Аналитический метод	0.30	-
123	381347.52	2268089.88	Аналитический метод	0.30	-
124	381359.68	2268102.14	Аналитический метод	0.30	-
125	381368.47	2268089.18	Аналитический метод	0.30	-
126	381385.72	2268097.15	Аналитический метод	0.30	-
127	381412.59	2268117.75	Аналитический метод	0.30	-
128	381430.98	2268132.07	Аналитический метод	0.30	-
129	381439.02	2268123.16	Аналитический метод	0.30	-
130	381458.10	2268137.36	Аналитический метод	0.30	-
131	381477.57	2268153.52	Аналитический метод	0.30	-
132	381492.55	2268167.33	Аналитический метод	0.30	-
133	381512.10	2268154.27	Аналитический метод	0.30	-
134	381538.56	2268179.65	Аналитический метод	0.30	-
135	381553.14	2268191.38	Аналитический метод	0.30	-
136	381480.05	2268284.72	Аналитический метод	0.30	-
137	381491.73	2268299.74	Аналитический метод	0.30	-
138	381514.23	2268310.07	Аналитический метод	0.30	-
139	381522.06	2268320.26	Аналитический метод	0.30	-
140	381534.61	2268372.13	Аналитический метод	0.30	-
141	381542.06	2268388.47	Аналитический метод	0.30	-
142	381500.66	2268434.41	Аналитический метод	0.20	-
143	381510.36	2268445.29	Аналитический метод	0.20	-
144	381524.86	2268463.37	Аналитический метод	0.30	-
145	381535.29	2268478.65	Аналитический метод	0.30	-
146	381543.37	2268489.25	Аналитический метод	0.30	-
147	381547.77	2268503.87	Аналитический метод	0.30	-
148	381569.21	2268473.31	Аналитический метод	0.30	-
149	381590.41	2268482.72	Аналитический метод	0.30	-
150	381594.96	2268485.79	Аналитический метод	0.20	-
151	381617.56	2268501.01	Аналитический метод	0.20	-
152	381632.59	2268511.14	Аналитический метод	0.30	-
153	381686.51	2268469.70	Аналитический метод	0.30	-
154	381693.74	2268469.37	Аналитический метод	0.30	-
155	381704.88	2268481.83	Аналитический метод	0.30	-
156	381722.80	2268503.42	Аналитический метод	0.30	-
1	381736.14	2268520.44	Аналитический метод	0.30	-
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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
деревни Дальняя Ивановка



Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Багряж-Никольское сельское поселение

д. Дальняя Ивановка

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- i - характеристическая точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:07:220007 - номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка



Подпись _____ /А.В. Логашин

Дата 21.06.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и описании местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Добромыш

(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	село Добромыш муниципального образования «Борискинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	467517 кв.м +/- 2782 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395743.94	2277073.27	Аналитический метод	1.00	-
2	395648.75	2277235.78	Аналитический метод	1.00	-
3	395647.33	2277238.21	Картометрический метод	1.00	-
4	395640.05	2277258.24	Аналитический метод	0.30	-
5	395672.00	2277274.57	Аналитический метод	1.00	-
6	395727.71	2277303.03	Картометрический метод	1.00	-
7	395720.80	2277318.13	Картометрический метод	1.00	-
8	395779.34	2277343.19	Аналитический метод	0.10	-
9	395779.53	2277343.27	Аналитический метод	0.10	-
10	395779.54	2277343.24	Аналитический метод	0.10	-
11	395783.37	2277334.88	Аналитический метод	0.10	-
12	395802.66	2277295.18	Аналитический метод	0.10	-
13	395829.99	2277309.71	Аналитический метод	0.10	-
14	395855.37	2277323.20	Аналитический метод	0.10	-
15	395837.71	2277359.36	Картометрический метод	1.00	-
16	395871.90	2277370.85	Картометрический метод	1.00	-
17	395888.74	2277375.42	Картометрический метод	1.00	-
18	395893.89	2277356.26	Аналитический метод	0.30	-
19	395923.11	2277363.56	Аналитический метод	0.30	-
20	395917.80	2277383.30	Картометрический метод	1.00	-
21	395961.78	2277395.23	Картометрический метод	1.00	-
22	395973.32	2277397.05	Картометрический метод	1.00	-
23	396007.33	2277410.55	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	396043.36	2277424.85	Аналитический метод	1.00	-
25	396057.80	2277400.42	Аналитический метод	1.00	-
26	396176.69	2277465.94	Аналитический метод	1.00	-
27	396183.41	2277471.36	Аналитический метод	1.00	-
28	396335.46	2277592.38	Аналитический метод	1.00	-
29	396375.71	2277637.13	Аналитический метод	1.00	-
30	396418.10	2277682.92	Аналитический метод	1.00	-
31	396423.19	2277688.46	Аналитический метод	1.00	-
32	396166.83	2277928.84	Аналитический метод	1.00	-
33	395919.08	2277778.78	Аналитический метод	1.00	-
34	395718.02	2277633.55	Аналитический метод	1.00	-
35	395440.02	2277432.75	Аналитический метод	1.00	-
36	395421.28	2277407.14	Аналитический метод	0.30	-
37	395287.79	2277224.69	Аналитический метод	0.30	-
38	395232.94	2277149.73	Аналитический метод	0.30	-
39	395218.07	2277129.39	Аналитический метод	0.30	-
40	395218.32	2277128.92	Аналитический метод	1.00	-
41	395236.26	2277095.70	Аналитический метод	0.30	-
42	395240.80	2277087.30	Аналитический метод	0.30	-
43	395248.30	2277073.40	Аналитический метод	0.30	-
44	395251.64	2277067.21	Аналитический метод	0.30	-
45	395255.37	2277060.30	Аналитический метод	0.30	-
46	395298.97	2276979.57	Аналитический метод	0.30	-
47	395314.14	2276951.47	Аналитический метод	0.30	-
48	395322.66	2276935.70	Аналитический метод	0.30	-
49	395335.11	2276912.63	Аналитический метод	0.30	-
50	395369.32	2276849.28	Аналитический метод	0.30	-
51	395663.20	2277024.99	Аналитический метод	1.00	-
52	395740.36	2277071.13	Аналитический метод	1.00	-
1	395743.94	2277073.27	Аналитический метод	1.00	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Ерсубайкино

(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	село Ерсубайкино муниципального образования «Ерсубайкинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1080422 кв. м +/- 2991 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

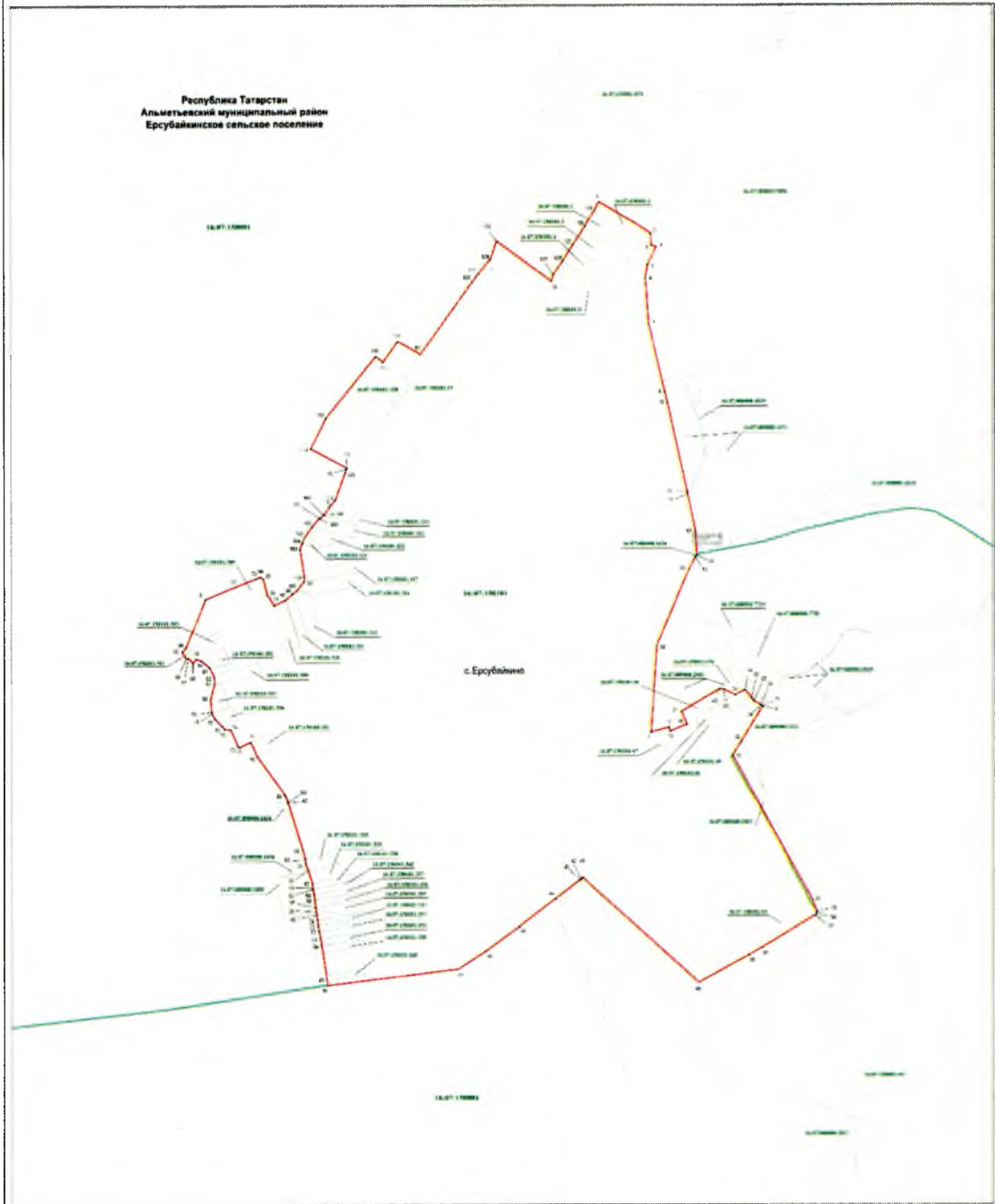
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381070.24	2282008.28	Аналитический метод	0.30	-
2	381007.35	2282109.60	Аналитический метод	0.30	-
3	380984.02	2282110.71	Картометрический метод	1.00	-
4	380980.60	2282121.15	Аналитический метод	1.00	-
5	380945.61	2282103.79	Аналитический метод	1.00	-
6	380919.72	2282098.90	Аналитический метод	1.00	-
7	380829.55	2282105.23	Аналитический метод	1.00	-
8	380696.86	2282136.81	Аналитический метод	1.00	-
9	380674.66	2282142.10	Аналитический метод	0.30	-
10	380496.65	2282181.02	Аналитический метод	1.00	-
11	380491.36	2282182.18	Картометрический метод	1.00	-
12	380418.61	2282198.09	Картометрический метод	1.00	-
13	380371.41	2282200.58	Аналитический метод	0.30	-
14	380367.03	2282198.17	Аналитический метод	1.00	-
15	380341.42	2282184.09	Аналитический метод	0.30	-
16	380191.16	2282121.17	Аналитический метод	0.30	-
17	380020.44	2282109.38	Аналитический метод	0.30	-
18	380029.44	2282145.39	Аналитический метод	0.30	-
19	380022.17	2282147.53	Аналитический метод	0.30	-
20	380035.63	2282180.21	Аналитический метод	0.30	-
21	380061.05	2282169.77	Аналитический метод	0.30	-
22	380106.46	2282245.90	Аналитический метод	0.30	-
23	380105.47	2282253.40	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	380093.86	2282276.80	Аналитический метод	0.30	-
25	380103.97	2282295.82	Аналитический метод	0.30	-
26	380088.16	2282309.32	Аналитический метод	0.30	-
27	380081.55	2282313.84	Аналитический метод	0.30	-
28	380073.47	2282327.54	Картометрический метод	1.00	-
29	380072.90	2282328.51	Картометрический метод	1.00	-
30	380071.38	2282331.09	Картометрический метод	1.00	-
31	380071.11	2282331.55	Аналитический метод	0.30	-
32	380003.84	2282290.19	Аналитический метод	1.00	-
33	379974.11	2282271.92	Аналитический метод	1.00	-
34	379687.12	2282430.12	Картометрический метод	1.00	-
35	379666.00	2282438.16	Аналитический метод	0.30	-
36	379662.33	2282438.16	Аналитический метод	0.30	-
37	379658.16	2282436.50	Аналитический метод	0.30	-
38	379595.11	2282331.40	Аналитический метод	0.30	-
39	379580.64	2282305.13	Аналитический метод	0.30	-
40	379525.02	2282204.14	Аналитический метод	0.30	-
41	379732.69	2281974.27	Аналитический метод	0.30	-
42	379730.78	2281971.44	Аналитический метод	0.30	-
43	379729.04	2281969.16	Аналитический метод	1.00	-
44	379691.76	2281920.34	Аналитический метод	1.00	-
45	379637.41	2281849.17	Картометрический метод	1.00	-
46	379588.10	2281783.07	Картометрический метод	1.00	-
47	379553.13	2281728.71	Картометрический метод	1.00	-
48	379520.30	2281469.66	Картометрический метод	1.00	-
49	379533.10	2281467.34	Аналитический метод	0.30	-
50	379599.78	2281457.03	Аналитический метод	0.30	-
51	379613.88	2281454.59	Аналитический метод	0.30	-
52	379628.83	2281451.98	Аналитический метод	0.30	-
53	379639.67	2281450.29	Аналитический метод	0.30	-
54	379650.05	2281448.67	Аналитический метод	0.30	-
55	379659.80	2281447.22	Аналитический метод	0.30	-
56	379667.03	2281446.21	Аналитический метод	1.00	-
57	379674.96	2281445.11	Аналитический метод	0.30	-
58	379690.33	2281443.19	Аналитический метод	0.30	-
59	379700.48	2281441.66	Аналитический метод	0.30	-
60	379710.47	2281440.16	Аналитический метод	0.30	-
61	379713.99	2281439.47	Аналитический метод	0.30	-
62	379721.88	2281438.51	Аналитический метод	0.30	-
63	379747.91	2281430.39	Аналитический метод	0.30	-
64	379760.50	2281425.72	Аналитический метод	0.30	-
65	379771.60	2281424.59	Аналитический метод	0.30	-
66	379789.63	2281419.09	Аналитический метод	1.00	-
67	379881.97	2281390.92	Аналитический метод	1.00	-
68	379883.55	2281390.43	Аналитический метод	1.00	-
69	379897.62	2281384.58	Аналитический метод	1.00	-
70	379973.75	2281329.55	Аналитический метод	0.30	-
71	380002.44	2281316.84	Аналитический метод	0.30	-
72	379991.97	2281294.70	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	379995.08	2281291.19	Аналитический метод	0.30	-
74	380026.82	2281277.34	Аналитический метод	0.30	-
75	380027.50	2281266.13	Аналитический метод	0.30	-
76	380034.75	2281259.25	Аналитический метод	0.30	-
77	380048.30	2281246.32	Аналитический метод	0.30	-
78	380058.63	2281240.51	Аналитический метод	0.30	-
79	380062.27	2281239.65	Аналитический метод	0.30	-
80	380088.19	2281237.65	Аналитический метод	0.30	-
81	380117.25	2281245.20	Аналитический метод	0.30	-
82	380132.44	2281244.70	Аналитический метод	0.30	-
83	380150.88	2281235.35	Аналитический метод	0.30	-
84	380163.46	2281219.23	Аналитический метод	0.30	-
85	380166.80	2281208.38	Аналитический метод	0.30	-
86	380159.80	2281201.90	Аналитический метод	0.30	-
87	380168.58	2281192.90	Аналитический метод	0.30	-
88	380168.07	2281188.34	Аналитический метод	0.30	-
89	380180.94	2281181.03	Аналитический метод	0.30	-
90	380188.82	2281187.82	Аналитический метод	0.30	-
91	380284.66	2281227.98	Аналитический метод	0.30	-
92	380309.16	2281286.25	Аналитический метод	0.30	-
93	380325.08	2281327.59	Аналитический метод	0.30	-
94	380328.42	2281335.67	Аналитический метод	0.30	-
95	380324.61	2281342.15	Аналитический метод	0.30	-
96	380293.69	2281349.84	Аналитический метод	0.30	-
97	380272.35	2281363.80	Аналитический метод	0.30	-
98	380283.41	2281386.22	Аналитический метод	0.30	-
99	380294.63	2281399.76	Аналитический метод	0.30	-
100	380302.88	2281409.50	Аналитический метод	0.30	-
101	380320.27	2281423.23	Аналитический метод	0.30	-
102	380328.77	2281423.11	Аналитический метод	0.30	-
103	380384.75	2281414.38	Аналитический метод	0.30	-
104	380396.75	2281419.40	Аналитический метод	0.30	-
105	380409.85	2281425.11	Аналитический метод	0.30	-
106	380428.77	2281439.28	Аналитический метод	0.20	-
107	380445.63	2281453.20	Аналитический метод	0.20	-
108	380444.27	2281454.77	Аналитический метод	0.20	-
109	380451.88	2281461.00	Аналитический метод	0.20	-
110	380451.11	2281462.25	Аналитический метод	0.20	-
111	380470.19	2281475.75	Аналитический метод	0.30	-
112	380481.25	2281485.55	Аналитический метод	0.30	-
113	380535.68	2281505.28	Аналитический метод	1.00	-
114	380542.89	2281507.89	Аналитический метод	1.00	-
115	380545.41	2281508.80	Аналитический метод	0.30	-
116	380583.55	2281435.53	Аналитический метод	0.30	-
117	380644.36	2281467.23	Аналитический метод	0.30	-
118	380765.63	2281565.61	Аналитический метод	0.30	-
119	380754.97	2281580.10	Аналитический метод	0.30	-
120	380795.53	2281609.55	Аналитический метод	0.30	-
121	380770.03	2281654.03	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4
 План границ объекта
 с/п.п. Ерсубайново



Масштаб 1 : 5000

- Пояснительные условные знаки и обозначения:
-  — территориальные границы
 -  — границы объектов
 -  — границы населенных пунктов
 -  — границы земельных участков
 -  — линия кадастрового квартала
 -  — кадастровый номер земельного участка

Подпись:  /А.В. Доганов
 Дата: 29.06.2022
 Место: г.п.п. Ерсубайново, Республика Татарстан



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Ильтень-Бута

(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	село Ильтень-Бута муниципального образования «Аппаковское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	822434 кв.м +/- 2824 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383451.64	2291504.75	Аналитический метод	0.30	-
2	383341.15	2291565.26	Аналитический метод	0.30	-
3	383279.53	2291587.12	Аналитический метод	0.30	-
4	383223.91	2291598.52	Аналитический метод	0.30	-
5	383221.66	2291599.61	Аналитический метод	0.30	-
6	383220.96	2291597.18	Аналитический метод	0.30	-
7	383206.18	2291545.47	Аналитический метод	0.30	-
8	383200.52	2291534.77	Аналитический метод	0.30	-
9	383181.98	2291504.73	Аналитический метод	0.30	-
10	383168.28	2291512.07	Аналитический метод	0.10	-
11	383150.20	2291522.15	Аналитический метод	0.10	-
12	383130.24	2291492.66	Картометрический метод	1.00	-
13	383121.65	2291479.97	Картометрический метод	1.00	-
14	383101.71	2291489.38	Аналитический метод	0.20	-
15	383080.65	2291501.23	Аналитический метод	0.20	-
16	383060.56	2291512.52	Картометрический метод	1.00	-
17	383066.00	2291524.61	Картометрический метод	1.00	-
18	383067.05	2291526.96	Картометрический метод	1.00	-
19	383074.01	2291542.44	Картометрический метод	1.00	-
20	383108.17	2291618.44	Картометрический метод	1.00	-
21	382991.01	2291686.26	Аналитический метод	0.30	-
22	383003.27	2291709.82	Аналитический метод	0.30	-
23	383010.13	2291724.68	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	383016.61	2291730.80	Картометрический метод	1.00	-
25	383045.66	2291769.03	Аналитический метод	0.30	-
26	383049.23	2291776.75	Аналитический метод	0.30	-
27	383042.46	2291783.75	Аналитический метод	0.30	-
28	382968.80	2291820.41	Аналитический метод	0.30	-
29	382944.95	2291821.64	Аналитический метод	0.30	-
30	382943.51	2291822.25	Картометрический метод	1.00	-
31	382919.04	2291831.07	Картометрический метод	1.00	-
32	382860.26	2291852.26	Картометрический метод	1.00	-
33	382781.01	2291896.76	Картометрический метод	1.00	-
34	382755.01	2291932.76	Картометрический метод	1.00	-
35	382748.01	2291940.76	Картометрический метод	1.00	-
36	382738.25	2291951.96	Картометрический метод	1.00	-
37	382737.46	2291957.47	Картометрический метод	1.00	-
38	382733.86	2291965.68	Картометрический метод	1.00	-
39	382722.58	2291978.49	Картометрический метод	1.00	-
40	382697.23	2292003.41	Картометрический метод	1.00	-
41	382697.02	2292005.14	Картометрический метод	1.00	-
42	382689.30	2292009.52	Картометрический метод	1.00	-
43	382677.12	2292011.42	Картометрический метод	1.00	-
44	382660.94	2292007.76	Картометрический метод	1.00	-
45	382634.26	2292007.76	Картометрический метод	1.00	-
46	382616.34	2292007.76	Картометрический метод	1.00	-
47	382607.85	2292030.89	Картометрический метод	1.00	-
48	382603.74	2292042.07	Картометрический метод	1.00	-
49	382599.77	2292052.87	Аналитический метод	0.30	-
50	382600.65	2292064.87	Аналитический метод	0.30	-
51	382582.30	2292102.96	Аналитический метод	0.30	-
52	382586.57	2292117.29	Аналитический метод	0.30	-
53	382577.66	2292127.99	Аналитический метод	0.30	-
54	382614.51	2292157.79	Аналитический метод	0.30	-
55	382644.04	2292153.98	Аналитический метод	0.30	-
56	382679.42	2292190.48	Аналитический метод	0.30	-
57	382662.28	2292208.83	Аналитический метод	0.30	-
58	382654.70	2292216.08	Аналитический метод	0.30	-
59	382679.07	2292271.16	Аналитический метод	0.30	-
60	382688.84	2292264.19	Аналитический метод	0.30	-
61	382719.08	2292298.59	Аналитический метод	0.30	-
62	382725.63	2292328.47	Аналитический метод	0.30	-
63	382546.47	2292448.74	Картометрический метод	1.00	-
64	382541.89	2292443.53	Аналитический метод	1.00	-
65	382534.38	2292450.12	Аналитический метод	1.00	-
66	382505.14	2292475.89	Аналитический метод	0.30	-
67	382464.20	2292538.71	Аналитический метод	0.30	-
68	382442.68	2292527.04	Аналитический метод	0.30	-
69	382418.52	2292513.13	Аналитический метод	0.30	-
70	382387.79	2292495.14	Аналитический метод	0.30	-
71	382364.25	2292480.76	Аналитический метод	0.10	-
72	382325.15	2292456.49	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	382302.27	2292440.64	Аналитический метод	0.30	-
74	382278.11	2292424.63	Картометрический метод	1.00	-
75	382315.18	2292371.11	Картометрический метод	1.00	-
76	382303.47	2292360.81	Аналитический метод	0.30	-
77	382321.18	2292335.84	Аналитический метод	0.30	-
78	382314.94	2292303.37	Аналитический метод	0.20	-
79	382312.20	2292289.07	Аналитический метод	0.20	-
80	382312.02	2292288.16	Аналитический метод	0.30	-
81	382242.45	2292253.70	Аналитический метод	0.30	-
82	382243.14	2292222.37	Аналитический метод	0.30	-
83	382231.09	2292207.33	Аналитический метод	0.30	-
84	382225.13	2292194.32	Аналитический метод	0.30	-
85	382228.50	2292184.95	Аналитический метод	0.30	-
86	382237.66	2292162.97	Аналитический метод	0.30	-
87	382244.65	2292141.14	Аналитический метод	0.30	-
88	382191.55	2292112.38	Картометрический метод	1.00	-
89	382183.54	2292076.03	Аналитический метод	0.30	-
90	382170.19	2292069.42	Аналитический метод	0.30	-
91	382120.07	2292037.57	Аналитический метод	0.30	-
92	382081.42	2292012.72	Аналитический метод	0.30	-
93	382045.02	2291982.60	Аналитический метод	0.30	-
94	382039.75	2291974.46	Аналитический метод	0.30	-
95	382040.31	2291971.00	Аналитический метод	0.30	-
96	382048.76	2291957.15	Аналитический метод	0.30	-
97	382061.24	2291940.97	Картометрический метод	1.00	-
98	382075.23	2291921.63	Картометрический метод	1.00	-
99	382095.54	2291900.62	Картометрический метод	1.00	-
100	382101.52	2291882.23	Картометрический метод	1.00	-
101	382079.95	2291859.95	Картометрический метод	1.00	-
102	382078.70	2291855.68	Картометрический метод	1.00	-
103	382081.45	2291852.37	Картометрический метод	1.00	-
104	382186.27	2291768.78	Аналитический метод	0.30	-
105	382217.88	2291743.41	Картометрический метод	1.00	-
106	382261.08	2291720.53	Картометрический метод	1.00	-
107	382276.27	2291726.34	Картометрический метод	1.00	-
108	382297.84	2291715.63	Картометрический метод	1.00	-
109	382312.97	2291707.26	Картометрический метод	1.00	-
110	382330.99	2291717.32	Аналитический метод	0.30	-
111	382351.35	2291697.32	Аналитический метод	0.30	-
112	382364.87	2291675.07	Аналитический метод	0.30	-
113	382357.93	2291637.31	Аналитический метод	0.30	-
114	382336.98	2291617.21	Аналитический метод	0.30	-
115	382320.41	2291617.93	Аналитический метод	0.30	-
116	382309.64	2291609.99	Аналитический метод	0.20	-
117	382285.39	2291598.31	Аналитический метод	0.20	-
118	382269.97	2291586.13	Аналитический метод	0.30	-
119	382255.80	2291566.32	Аналитический метод	0.30	-
120	382264.25	2291470.12	Аналитический метод	1.00	-
121	382265.48	2291456.11	Аналитический метод	0.30	-

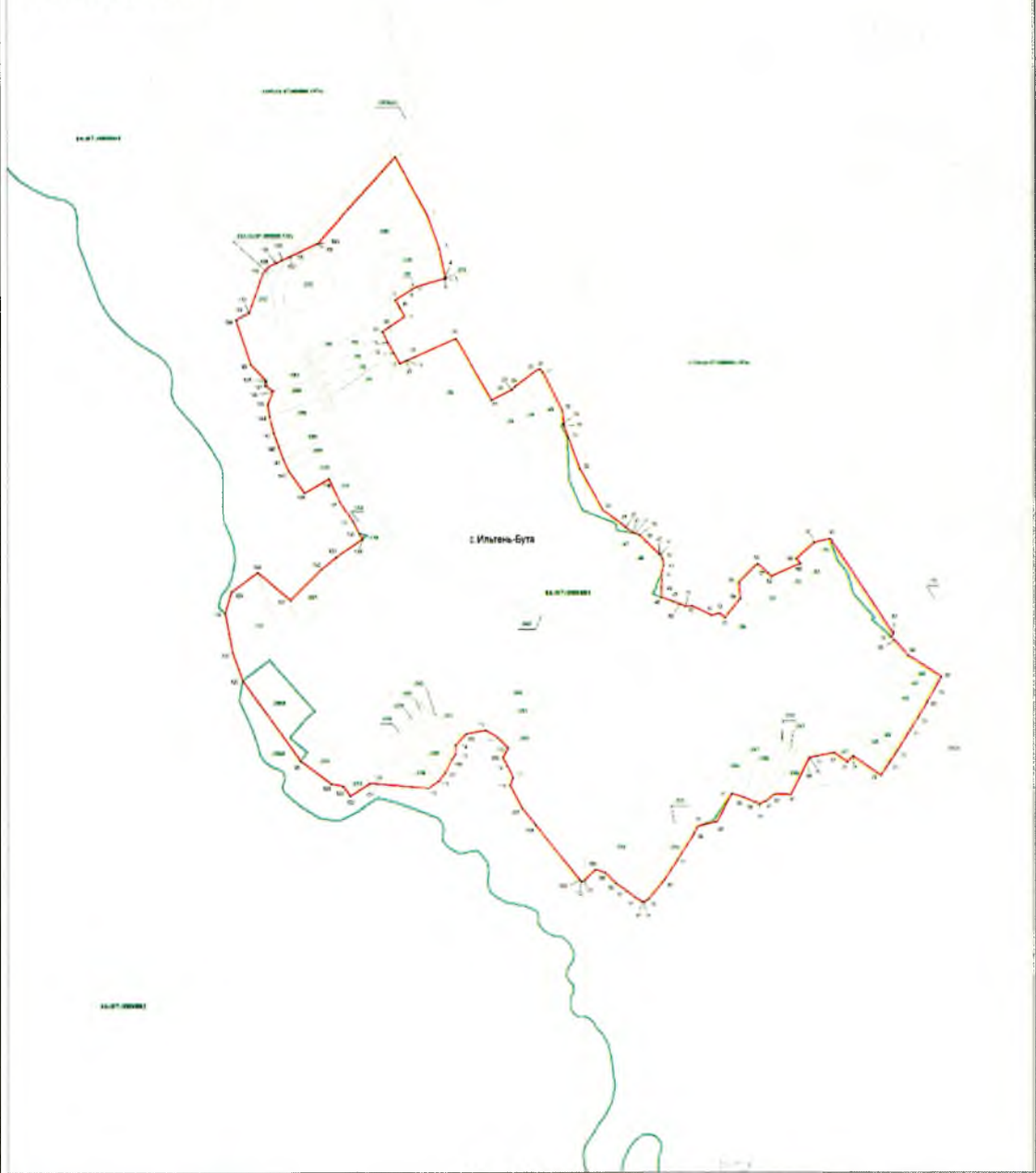
1	2	3	4	5	6
122	382240.71	2291418.94	Аналитический метод	0.30	-
123	382260.04	2291404.84	Аналитический метод	0.30	-
124	382264.58	2291381.48	Аналитический метод	0.30	-
125	382307.24	2291324.10	Аналитический метод	0.30	-
126	382460.04	2291214.07	Аналитический метод	0.30	-
127	382512.60	2291195.40	Аналитический метод	0.30	-
128	382588.84	2291180.75	Аналитический метод	0.30	-
129	382627.59	2291192.38	Аналитический метод	0.30	-
130	382664.74	2291242.33	Аналитический метод	0.30	-
131	382612.40	2291304.36	Аналитический метод	0.30	-
132	382670.05	2291362.27	Аналитический метод	0.30	-
133	382693.93	2291391.98	Аналитический метод	0.30	-
134	382728.06	2291442.39	Картометрический метод	1.00	-
135	382738.49	2291435.38	Аналитический метод	0.30	-
136	382760.32	2291424.81	Аналитический метод	0.30	-
137	382799.42	2291397.03	Аналитический метод	0.30	-
138	382841.75	2291377.45	Аналитический метод	0.30	-
139	382815.02	2291331.21	Аналитический метод	0.20	-
140	382856.47	2291301.31	Аналитический метод	0.20	-
141	382879.40	2291290.78	Аналитический метод	0.30	-
142	382904.41	2291281.82	Аналитический метод	0.30	-
143	382929.34	2291273.26	Картометрический метод	1.00	-
144	382961.56	2291264.60	Аналитический метод	0.30	-
145	382984.29	2291261.08	Аналитический метод	0.30	-
146	383009.47	2291272.33	Аналитический метод	0.30	-
147	383020.22	2291256.37	Картометрический метод	1.00	-
148	383029.75	2291257.61	Картометрический метод	1.00	-
149	383059.74	2291229.69	Картометрический метод	1.00	-
150	383144.02	2291201.49	Картометрический метод	1.00	-
151	383152.18	2291214.25	Картометрический метод	1.00	-
152	383158.14	2291226.43	Картометрический метод	1.00	-
153	383231.95	2291252.95	Аналитический метод	0.30	-
154	383245.09	2291263.49	Аналитический метод	0.30	-
155	383252.19	2291278.60	Аналитический метод	0.50	-
156	383257.46	2291289.79	Аналитический метод	0.50	-
157	383264.91	2291305.62	Аналитический метод	0.50	-
158	383274.62	2291326.27	Аналитический метод	0.50	-
159	383288.62	2291356.04	Аналитический метод	0.50	-
160	383289.48	2291357.89	Аналитический метод	0.30	-
1	383451.64	2291504.75	Аналитический метод	0.30	-

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
 План границ объекта
 село Ильган-Буя.

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Алпаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- чертоточная линия границ
 - граница субъекта
 - граница административных районов
 - земельный участок
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка



Подпись: *А. В. Тоганов*
 Дата 21.06.2022 г.
 Место: с/п.о.с. Ильган-Буя, Альметьевский муниципальный район, Республика Татарстан

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Кителга

(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	деревня Кителга муниципального образования «Сиренькинское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	701278 кв. м +/- 1563 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385743.94	2279859.62	Аналитический метод	0.30	-
2	385779.63	2280020.72	Аналитический метод	0.30	-
3	385640.55	2280074.31	Аналитический метод	0.30	-
4	385343.97	2280187.41	Картометрический метод	1.00	-
5	385334.62	2280190.97	Аналитический метод	0.30	-
6	385203.82	2280240.88	Аналитический метод	0.30	-
7	385154.02	2280205.47	Аналитический метод	0.30	-
8	385140.89	2280201.16	Аналитический метод	0.30	-
9	385129.69	2280193.62	Аналитический метод	0.30	-
10	385118.50	2280183.91	Аналитический метод	0.30	-
11	384964.17	2280057.50	Аналитический метод	0.30	-
12	384952.74	2280048.14	Аналитический метод	0.30	-
13	384924.06	2280024.65	Аналитический метод	0.10	-
14	384906.78	2280010.49	Аналитический метод	0.10	-
15	384758.60	2279889.15	Аналитический метод	0.30	-
16	384755.58	2279886.85	Аналитический метод	0.30	-
17	384694.79	2279844.29	Аналитический метод	0.30	-
18	384437.96	2279664.52	Аналитический метод	0.30	-
19	384399.01	2279637.24	Аналитический метод	0.30	-
20	384361.76	2279611.17	Картометрический метод	1.00	-
21	384361.69	2279611.12	Аналитический метод	0.30	-
22	384338.97	2279595.22	Аналитический метод	0.30	-
23	384339.06	2279595.08	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	384390.16	2279514.28	Аналитический метод	0.30	-
25	384417.33	2279431.97	Аналитический метод	0.30	-
26	384420.85	2279428.16	Аналитический метод	0.30	-
27	384410.27	2279408.69	Аналитический метод	0.30	-
28	384433.22	2279369.16	Аналитический метод	0.30	-
29	384518.13	2279273.56	Аналитический метод	0.30	-
30	384538.49	2279246.38	Аналитический метод	0.30	-
31	384568.18	2279242.12	Аналитический метод	0.30	-
32	384729.41	2279219.06	Аналитический метод	0.30	-
33	384806.94	2279255.53	Аналитический метод	0.30	-
34	384975.49	2279349.84	Аналитический метод	0.30	-
35	385187.41	2279526.97	Аналитический метод	0.30	-
36	385208.65	2279547.00	Аналитический метод	1.00	-
37	385273.13	2279607.78	Аналитический метод	0.30	-
38	385328.52	2279654.28	Аналитический метод	0.30	-
39	385373.03	2279694.44	Аналитический метод	1.00	-
40	385536.42	2279841.84	Аналитический метод	1.00	-
41	385581.41	2279892.34	Аналитический метод	1.00	-
42	385669.64	2279852.34	Аналитический метод	1.00	-
43	385689.32	2279843.42	Аналитический метод	1.00	-
44	385718.49	2279830.19	Аналитический метод	0.30	-
1	385743.94	2279859.62	Аналитический метод	0.30	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Figure 4
East portion of the
1888 Survey

Plotted from the
Plan of the Survey of the
Township of ...



Map No. 1, 200

Scale of 1 inch = 40 rods
1/4 Section
1/2 Section
1/2 Section
1/2 Section



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Красная Горка

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

Раздел 1

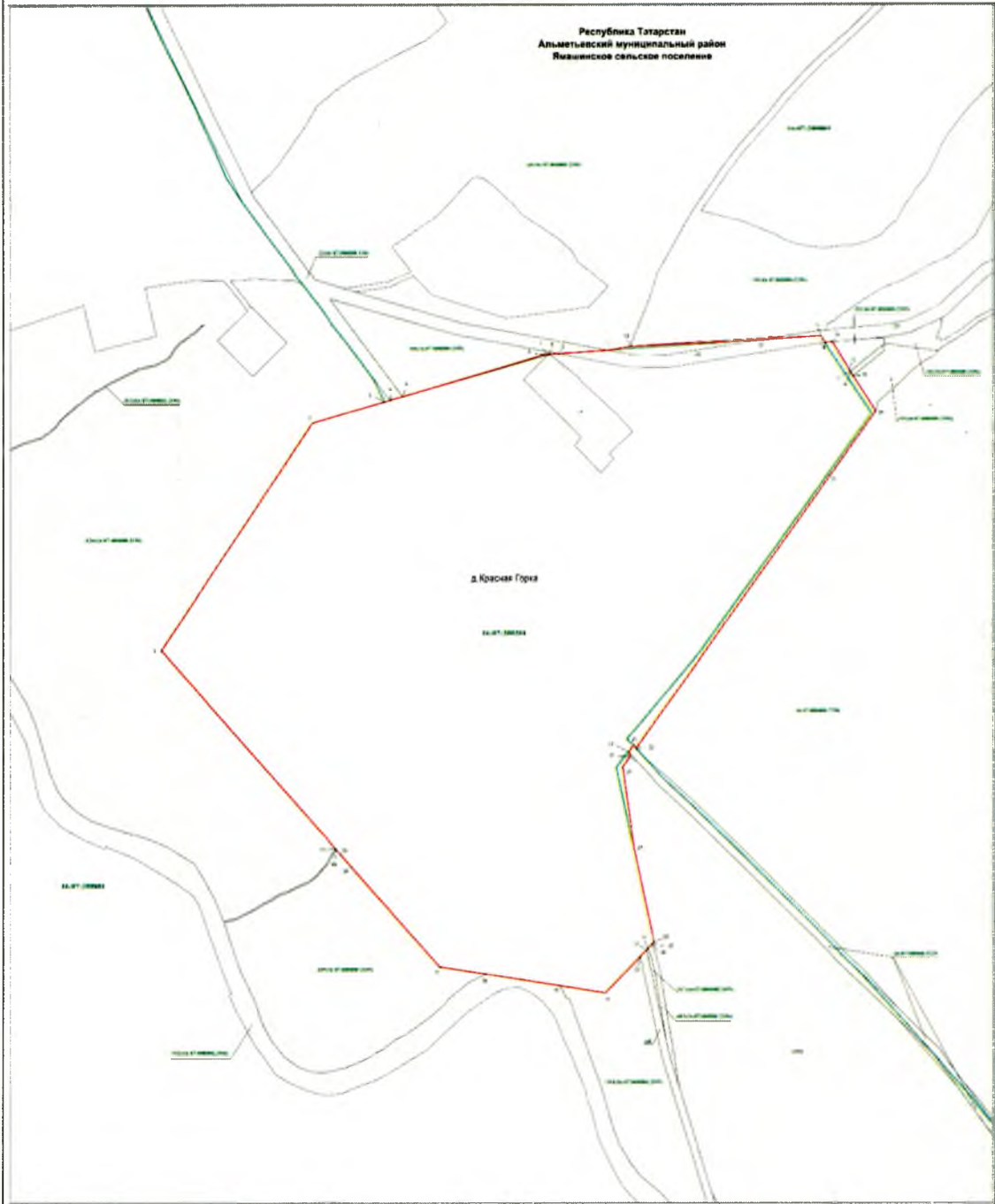
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Красная Горка муниципального образования «Ямашинское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	169305 кв. м +/- 1137 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399039.61	2274871.94	Аналитический метод	0.30	-
2	399219.77	2274991.49	Аналитический метод	0.30	-
3	399236.70	2275048.97	Аналитический метод	0.30	-
4	399237.94	2275053.20	Картометрический метод	1.00	-
5	399240.98	2275063.52	Аналитический метод	0.30	-
6	399273.72	2275174.72	Аналитический метод	1.00	-
7	399273.97	2275178.47	Картометрический метод	1.00	-
8	399274.03	2275179.32	Картометрический метод	1.00	-
9	399274.53	2275186.73	Аналитический метод	0.30	-
10	399277.18	2275226.01	Аналитический метод	0.30	-
11	399280.23	2275243.69	Аналитический метод	1.00	-
12	399285.30	2275346.38	Аналитический метод	0.30	-
13	399288.55	2275394.47	Аналитический метод	0.30	-
14	399283.03	2275398.13	Аналитический метод	0.30	-
15	399283.55	2275403.58	Аналитический метод	1.00	-
16	399261.73	2275417.19	Аналитический метод	1.00	-
17	399259.98	2275418.19	Аналитический метод	1.00	-
18	399259.23	2275418.69	Аналитический метод	1.00	-
19	399256.73	2275420.19	Аналитический метод	1.00	-
20	399228.48	2275437.94	Аналитический метод	1.00	-
21	399177.48	2275401.69	Аналитический метод	1.00	-
22	398961.97	2275247.92	Аналитический метод	1.00	-
23	398964.41	2275245.76	Аналитический метод	1.00	-
24	398959.11	2275241.93	Аналитический метод	1.00	-

Раздел 4
 План границ объекта
 агента Казань, Глория

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Ямашинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Пояснение условных знаков и обозначений:
- граница земельного участка
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - фактический участок
 - линия кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка



(Handwritten signature)

Подпись: /А.В. Доганов
 Дата: 24.06.2022
 Место: г. Альметьевск

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Кузайкино

(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	село Кузайкино муниципального образования «Кузайкинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2183977 кв.м +/- 4886 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

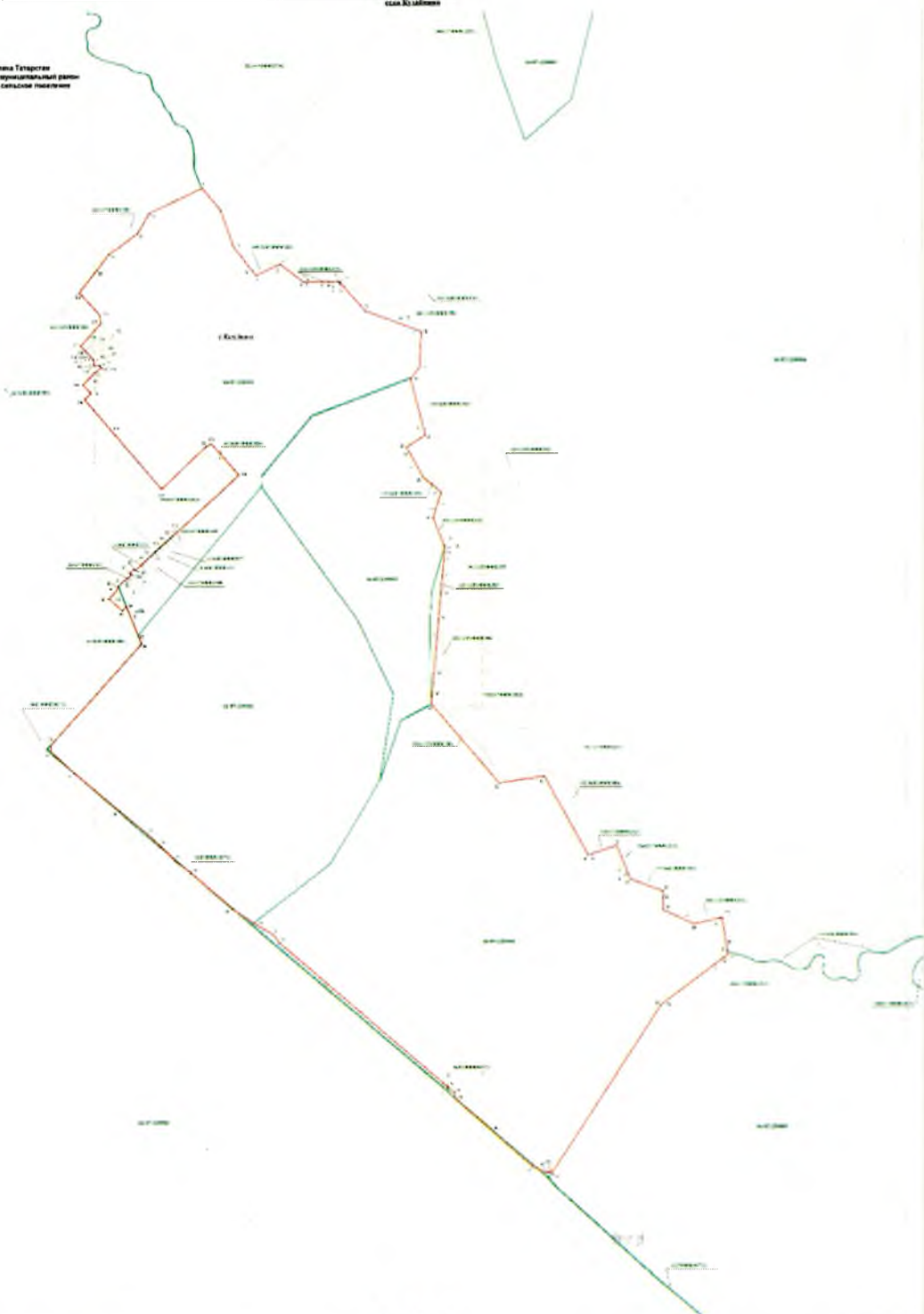
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391502.20	2283277.92	Картометрический метод	1.00	-
2	391441.70	2283327.93	Картометрический метод	1.00	-
3	391338.00	2283365.27	Картометрический метод	1.00	-
4	391279.20	2283413.61	Аналитический метод	1.00	-
5	391261.98	2283427.77	Аналитический метод	0.30	-
6	391290.66	2283487.82	Аналитический метод	1.00	-
7	391293.12	2283492.97	Картометрический метод	1.00	-
8	391244.80	2283556.65	Картометрический метод	1.00	-
9	391244.76	2283566.41	Аналитический метод	1.00	-
10	391244.59	2283609.38	Аналитический метод	1.00	-
11	391244.51	2283628.53	Аналитический метод	1.00	-
12	391244.47	2283638.53	Аналитический метод	1.00	-
13	391244.41	2283655.10	Аналитический метод	1.00	-
14	391244.40	2283656.68	Аналитический метод	0.30	-
15	391241.82	2283658.92	Аналитический метод	1.00	-
16	391164.34	2283726.35	Аналитический метод	0.30	-
17	391111.56	2283867.32	Аналитический метод	1.00	-
18	391105.98	2283882.24	Аналитический метод	0.30	-
19	391006.70	2283876.50	Аналитический метод	0.30	-
20	390977.11	2283851.91	Аналитический метод	0.30	-
21	390835.11	2283888.45	Аналитический метод	1.00	-
22	390820.06	2283892.32	Картометрический метод	1.00	-
23	390786.15	2283839.96	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	390771.31	2283848.28	Аналитический метод	1.00	-
25	390733.66	2283869.38	Аналитический метод	1.00	-
26	390702.11	2283887.07	Аналитический метод	0.30	-
27	390662.02	2283935.38	Аналитический метод	0.30	-
28	390628.86	2283925.00	Картометрический метод	1.00	-
29	390609.77	2283919.03	Картометрический метод	1.00	-
30	390590.95	2283913.14	Картометрический метод	1.00	-
31	390513.71	2283943.42	Картометрический метод	1.00	-
32	390510.13	2283944.84	Картометрический метод	1.00	-
33	390493.72	2283943.42	Картометрический метод	1.00	-
34	390478.41	2283942.10	Картометрический метод	1.00	-
35	390430.51	2283937.95	Аналитический метод	1.00	-
36	390382.53	2283933.80	Аналитический метод	1.00	-
37	390312.54	2283927.74	Аналитический метод	1.00	-
38	390264.54	2283923.59	Аналитический метод	1.00	-
39	390163.96	2283914.89	Аналитический метод	1.00	-
40	390100.81	2283909.43	Аналитический метод	1.00	-
41	390077.40	2283907.40	Аналитический метод	0.30	-
42	389859.22	2284093.41	Аналитический метод	0.30	-
43	389877.86	2284218.92	Аналитический метод	0.30	-
44	389660.08	2284339.31	Картометрический метод	1.00	-
45	389663.46	2284349.55	Аналитический метод	1.00	-
46	389686.59	2284419.53	Аналитический метод	0.30	-
47	389616.64	2284447.43	Аналитический метод	1.00	-
48	389611.52	2284449.47	Аналитический метод	1.00	-
49	389593.97	2284456.47	Аналитический метод	0.30	-
50	389561.93	2284545.34	Аналитический метод	0.30	-
51	389543.28	2284545.94	Аналитический метод	1.00	-
52	389508.52	2284547.06	Картометрический метод	1.00	-
53	389480.23	2284609.14	Аналитический метод	1.00	-
54	389469.21	2284633.32	Аналитический метод	0.30	-
55	389485.44	2284705.21	Аналитический метод	1.00	-
56	389486.55	2284710.11	Картометрический метод	1.00	-
57	389413.85	2284721.14	Аналитический метод	1.00	-
58	389394.04	2284723.99	Аналитический метод	0.30	-
59	389384.46	2284725.42	Аналитический метод	0.30	-
60	389376.10	2284714.23	Аналитический метод	0.30	-
61	389356.68	2284688.23	Аналитический метод	0.30	-
62	389255.19	2284552.38	Аналитический метод	0.30	-
63	389247.30	2284541.82	Аналитический метод	0.30	-
64	388783.39	2284239.19	Аналитический метод	0.50	-
65	388789.25	2284232.41	Аналитический метод	0.50	-
66	388782.95	2284226.55	Аналитический метод	0.50	-
67	388801.44	2284186.49	Аналитический метод	0.50	-
68	388896.88	2284077.57	Аналитический метод	0.50	-
69	388987.10	2283973.33	Аналитический метод	0.50	-
70	389005.07	2283969.62	Аналитический метод	0.50	-
71	389016.76	2283956.06	Аналитический метод	0.50	-
72	389421.77	2283487.63	Аналитический метод	0.50	-

1	2	3	4	5	6
73	389443.41	2283472.31	Аналитический метод	0.50	-
74	389470.16	2283426.77	Аналитический метод	0.50	-
75	389515.03	2283357.09	Аналитический метод	0.50	-
76	389614.93	2283243.96	Аналитический метод	0.50	-
77	389648.34	2283199.98	Аналитический метод	0.50	-
78	389687.85	2283161.09	Аналитический метод	0.50	-
79	389722.68	2283123.25	Аналитический метод	0.50	-
80	389787.14	2283044.21	Аналитический метод	0.50	-
81	389891.00	2282920.95	Аналитический метод	0.50	-
82	389950.18	2282856.06	Аналитический метод	0.50	-
83	389967.75	2282856.06	Картометрический метод	1.00	-
84	390246.67	2283107.57	Аналитический метод	0.30	-
85	390268.76	2283098.61	Аналитический метод	0.30	-
86	390349.36	2283065.92	Аналитический метод	1.00	-
87	390337.84	2283054.76	Аналитический метод	1.00	-
88	390370.96	2283017.31	Картометрический метод	1.00	-
89	390392.62	2283038.05	Картометрический метод	1.00	-
90	390405.56	2283043.12	Картометрический метод	1.00	-
91	390412.40	2283050.50	Аналитический метод	0.30	-
92	390426.00	2283066.23	Аналитический метод	0.30	-
93	390437.34	2283080.13	Аналитический метод	0.30	-
94	390441.17	2283075.96	Аналитический метод	0.30	-
95	390452.26	2283088.20	Аналитический метод	0.30	-
96	390450.10	2283091.95	Аналитический метод	0.30	-
97	390476.17	2283120.32	Аналитический метод	0.30	-
98	390489.18	2283134.10	Аналитический метод	0.30	-
99	390500.84	2283145.54	Аналитический метод	0.30	-
100	390513.02	2283158.96	Аналитический метод	0.30	-
101	390525.76	2283173.28	Аналитический метод	0.30	-
102	390538.59	2283188.06	Картометрический метод	1.00	-
103	390541.48	2283192.13	Аналитический метод	0.30	-
104	390710.38	2283377.31	Аналитический метод	0.30	-
105	390798.92	2283300.85	Аналитический метод	0.30	-
106	390789.99	2283286.82	Аналитический метод	0.30	-
107	390672.93	2283163.71	Картометрический метод	1.00	-
108	390831.80	2283028.49	Картометрический метод	1.00	-
109	390922.36	2282951.41	Картометрический метод	1.00	-
110	390939.95	2282968.45	Аналитический метод	0.30	-
111	390963.19	2282946.93	Аналитический метод	0.30	-
112	390998.11	2282980.34	Аналитический метод	0.30	-
113	391009.46	2282998.13	Аналитический метод	0.30	-
114	391016.14	2282991.52	Аналитический метод	0.30	-
115	391015.64	2282978.44	Аналитический метод	0.30	-
116	391019.12	2282976.57	Аналитический метод	0.30	-
117	391031.65	2282976.16	Аналитический метод	0.30	-
118	391035.58	2282972.58	Аналитический метод	0.30	-
119	391040.79	2282967.83	Аналитический метод	0.30	-
120	391056.08	2282953.79	Аналитический метод	0.30	-
121	391070.17	2282941.05	Аналитический метод	0.30	-

Район 4
План границ объекта
с/х Куйбышев

Республика Татарстан
Актатлыклы муниципаль районы
Куйбышев сельсоветы территориясе



Масштаб 1 : 5000

- граница участка

Итого: _____ кв. м
Дата: _____
М.П. _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Малый Багряж

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

Раздел 1

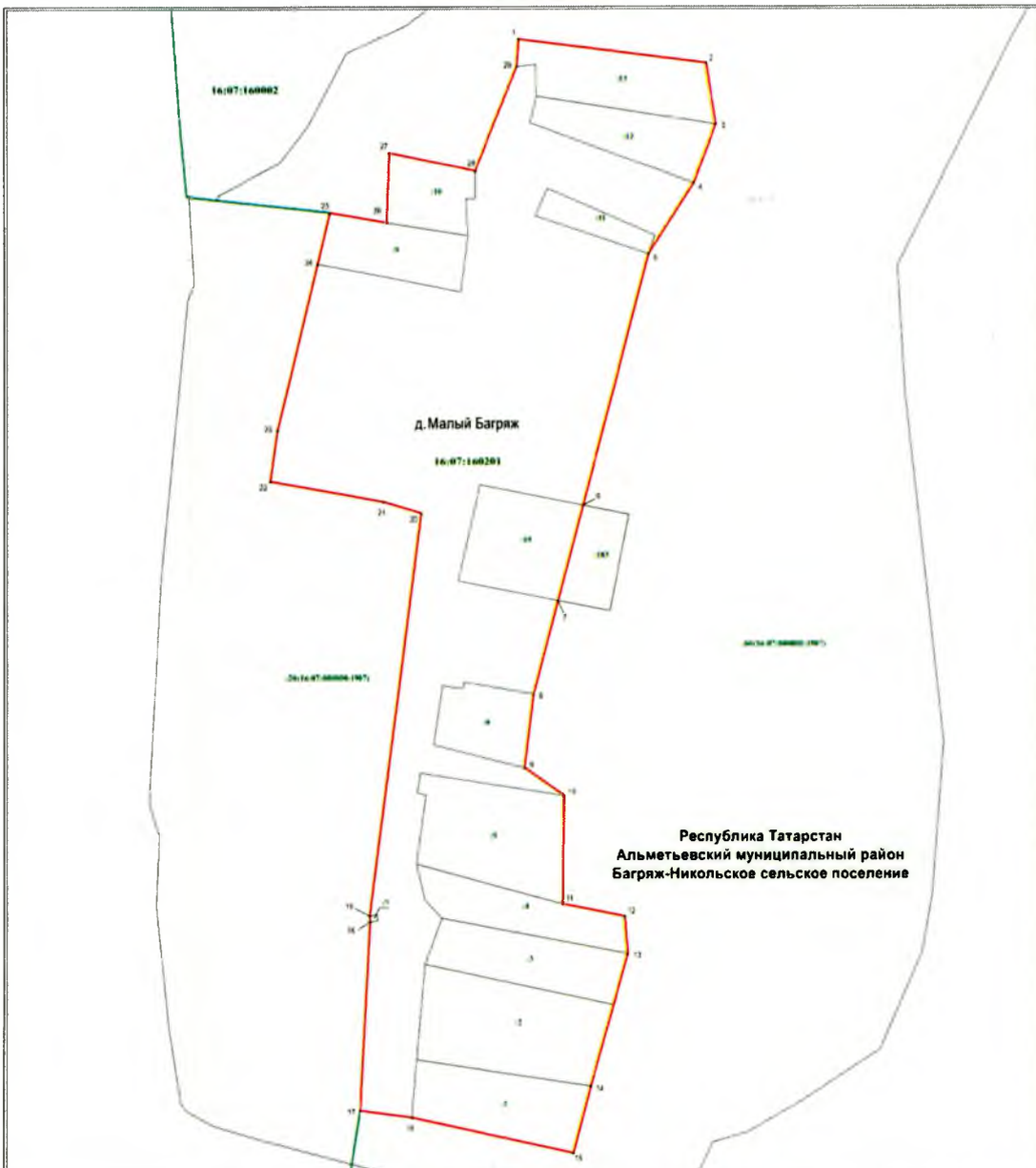
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Малый Багряж муниципального образования «Багряж-Никольское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66115 кв. м +/- 448 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381131.15	2272501.57	Аналитический метод	0.30	-
2	381118.63	2272597.89	Аналитический метод	0.30	-
3	381087.34	2272603.12	Аналитический метод	0.30	-
4	381057.21	2272591.68	Аналитический метод	0.30	-
5	381020.80	2272568.51	Аналитический метод	0.30	-
6	380890.97	2272534.47	Аналитический метод	0.30	-
7	380841.91	2272521.60	Аналитический метод	0.30	-
8	380794.15	2272509.08	Аналитический метод	0.30	-
9	380756.13	2272504.56	Аналитический метод	0.30	-
10	380741.83	2272524.66	Аналитический метод	0.30	-
11	380685.70	2272524.04	Аналитический метод	0.30	-
12	380679.33	2272556.19	Аналитический метод	0.30	-
13	380660.08	2272557.65	Аналитический метод	0.30	-
14	380592.14	2272538.52	Аналитический метод	0.30	-
15	380557.40	2272529.61	Аналитический метод	0.30	-
16	380575.70	2272446.50	Аналитический метод	0.30	-
17	380579.27	2272419.92	Аналитический метод	0.30	-
18	380676.57	2272425.12	Аналитический метод	0.30	-
19	380679.61	2272424.91	Аналитический метод	0.30	-
20	380886.85	2272451.34	Аналитический метод	0.30	-
21	380892.58	2272432.14	Аналитический метод	0.30	-
22	380903.26	2272373.47	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4

План границ объекта
деревня Малый Багряж



Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Багряж-Никольское сельское поселение

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения.

- 1 - характеристическая точка границы
- (красная линия) - граница объекта
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- (желтый) - земельный участок
- 16:07:160201 - номер кадастрового квартала
- 15 - кадастровый номер земельного участка



Подпись _____ /А В Логашин

Дата 28.06.2022 г.

Место для оттиска печати (для отнесения к месту отнесения местоположения границ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Новая Елань

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

Раздел 1

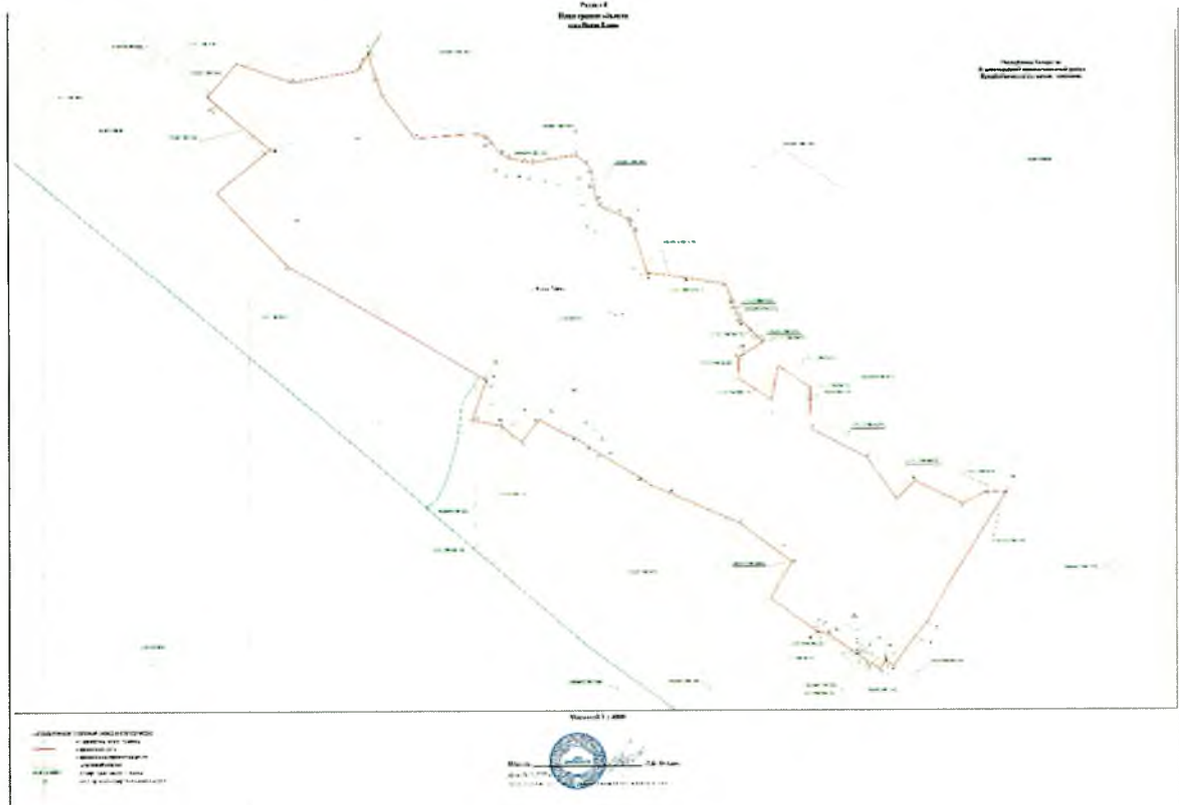
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Новая Елань муниципального образования «Ерсубайкинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1212183 кв. м +/- 2969 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387707.41	2286238.28	Аналитический метод	1.00	-
2	387710.04	2286240.58	Аналитический метод	1.00	-
3	387800.99	2286319.78	Аналитический метод	1.00	-
4	387747.16	2286475.22	Картометрический метод	1.00	-
5	387778.38	2286656.28	Картометрический метод	1.00	-
6	387790.36	2286663.96	Аналитический метод	1.00	-
7	387795.66	2286667.36	Аналитический метод	1.00	-
8	387809.39	2286676.15	Картометрический метод	1.00	-
9	387826.07	2286686.84	Аналитический метод	1.00	-
10	387825.76	2286686.94	Аналитический метод	1.00	-
11	387825.73	2286686.95	Аналитический метод	1.00	-
12	387765.29	2286707.21	Аналитический метод	1.00	-
13	387753.27	2286711.24	Аналитический метод	1.00	-
14	387708.50	2286726.25	Аналитический метод	0.30	-
15	387591.44	2286815.78	Аналитический метод	0.30	-
16	387600.91	2286950.44	Аналитический метод	0.30	-
17	387602.47	2286995.38	Аналитический метод	0.30	-
18	387596.00	2287016.81	Аналитический метод	0.30	-
19	387578.30	2287031.38	Аналитический метод	0.30	-
20	387547.22	2287056.50	Аналитический метод	0.30	-
21	387535.72	2287077.00	Аналитический метод	0.30	-
22	387526.72	2287118.28	Аналитический метод	0.30	-
23	387522.16	2287146.22	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	387531.71	2287188.94	Аналитический метод	0.30	-
25	387543.16	2287264.22	Аналитический метод	0.30	-
26	387521.47	2287293.34	Аналитический метод	0.30	-
27	387495.78	2287308.81	Аналитический метод	0.30	-
28	387455.86	2287313.41	Аналитический метод	0.30	-
29	387419.88	2287320.84	Аналитический метод	0.30	-
30	387402.44	2287329.62	Аналитический метод	0.30	-
31	387389.22	2287348.28	Аналитический метод	0.30	-
32	387378.02	2287383.16	Аналитический метод	0.30	-
33	387361.86	2287407.31	Аналитический метод	0.30	-
34	387354.34	2287411.49	Аналитический метод	1.00	-
35	387346.32	2287415.95	Картометрический метод	1.00	-
36	387332.23	2287423.79	Картометрический метод	1.00	-
37	387325.54	2287425.98	Картометрический метод	1.00	-
38	387210.92	2287461.47	Аналитический метод	0.30	-
39	387210.32	2287465.44	Аналитический метод	0.30	-
40	387194.36	2287570.62	Аналитический метод	0.30	-
41	387176.13	2287679.09	Аналитический метод	0.30	-
42	387128.59	2287699.08	Картометрический метод	1.00	-
43	387112.61	2287705.79	Аналитический метод	1.00	-
44	387093.96	2287713.64	Картометрический метод	1.00	-
45	387076.52	2287720.97	Аналитический метод	0.30	-
46	387069.70	2287727.88	Аналитический метод	1.00	-
47	387033.93	2287764.13	Аналитический метод	1.00	-
48	387028.96	2287769.17	Аналитический метод	1.00	-
49	387014.17	2287784.16	Аналитический метод	0.30	-
50	386983.82	2287734.48	Аналитический метод	1.00	-
51	386980.45	2287728.98	Картометрический метод	1.00	-
52	386972.47	2287715.91	Аналитический метод	0.30	-
53	386912.50	2287714.34	Аналитический метод	0.30	-
54	386852.72	2287807.34	Аналитический метод	0.30	-
55	386948.27	2287825.16	Аналитический метод	0.30	-
56	386886.42	2287914.00	Аналитический метод	0.30	-
57	386854.32	2287913.56	Картометрический метод	1.00	-
58	386851.27	2287913.52	Аналитический метод	1.00	-
59	386773.92	2287912.47	Аналитический метод	0.30	-
60	386693.16	2288071.72	Аналитический метод	0.30	-
61	386575.78	2288156.41	Аналитический метод	0.30	-
62	386627.11	2288206.25	Аналитический метод	0.30	-
63	386562.50	2288340.78	Аналитический метод	0.30	-
64	386597.19	2288410.22	Аналитический метод	0.30	-
65	386593.39	2288460.66	Аналитический метод	0.30	-
66	386337.47	2288299.03	Аналитический метод	0.30	-
67	386234.27	2288240.72	Аналитический метод	1.00	-
68	386192.13	2288205.26	Аналитический метод	0.30	-
69	386111.72	2288145.81	Аналитический метод	0.20	-
70	386123.22	2288126.78	Аналитический метод	0.20	-
71	386125.08	2288125.27	Аналитический метод	0.20	-
72	386126.05	2288124.47	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	386103.88	2288108.72	Аналитический метод	0.20	-
74	386117.72	2288083.78	Аналитический метод	0.30	-
75	386111.32	2288078.62	Аналитический метод	0.30	-
76	386116.00	2288071.72	Аналитический метод	0.30	-
77	386123.55	2288074.28	Аналитический метод	0.30	-
78	386143.87	2288045.44	Аналитический метод	1.00	-
79	386144.60	2288045.85	Аналитический метод	0.30	-
80	386144.85	2288045.35	Аналитический метод	0.30	-
81	386145.10	2288044.85	Аналитический метод	0.30	-
82	386146.60	2288042.35	Аналитический метод	0.30	-
83	386146.21	2288042.12	Аналитический метод	0.30	-
84	386153.49	2288031.78	Аналитический метод	0.30	-
85	386198.16	2287965.59	Аналитический метод	0.30	-
86	386206.33	2287935.26	Картометрический метод	1.00	-
87	386206.71	2287934.65	Аналитический метод	0.30	-
88	386209.41	2287930.30	Аналитический метод	0.30	-
89	386210.39	2287928.90	Аналитический метод	1.00	-
90	386299.94	2287803.56	Аналитический метод	0.30	-
91	386402.72	2287862.16	Аналитический метод	0.30	-
92	386510.75	2287718.81	Аналитический метод	0.30	-
93	386528.47	2287677.44	Аналитический метод	0.20	-
94	386594.63	2287523.03	Аналитический метод	0.20	-
95	386617.07	2287470.66	Аналитический метод	0.30	-
96	386638.36	2287441.72	Аналитический метод	0.30	-
97	386705.07	2287328.66	Аналитический метод	0.30	-
98	386724.77	2287299.53	Аналитический метод	0.30	-
99	386743.02	2287270.97	Аналитический метод	0.30	-
100	386752.92	2287255.34	Аналитический метод	0.30	-
101	386769.75	2287213.66	Аналитический метод	0.30	-
102	386801.03	2287160.75	Аналитический метод	0.30	-
103	386795.07	2287156.02	Аналитический метод	0.20	-
104	386739.75	2287112.12	Аналитический метод	0.20	-
105	386757.41	2287086.22	Аналитический метод	0.30	-
106	386781.35	2287058.48	Аналитический метод	0.30	-
107	386784.03	2287055.38	Аналитический метод	0.30	-
108	386799.80	2286973.75	Аналитический метод	0.30	-
109	386908.24	2287013.41	Аналитический метод	0.30	-
110	386912.10	2287011.41	Аналитический метод	0.30	-
111	386914.24	2287008.62	Аналитический метод	0.30	-
112	387232.72	2286462.78	Аналитический метод	0.20	-
113	387440.11	2286263.31	Аналитический метод	0.20	-
114	387549.52	2286396.66	Аналитический метод	0.30	-
115	387562.21	2286412.12	Картометрический метод	1.00	-
116	387685.21	2286264.86	Картометрический метод	1.00	-
117	387685.22	2286264.85	Аналитический метод	1.00	-
1	387707.41	2286238.28	Аналитический метод	1.00	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Новая Михайловка

(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	село Новая Михайловка муниципального образования «Сулеевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1171022 кв. м +/- 2847 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

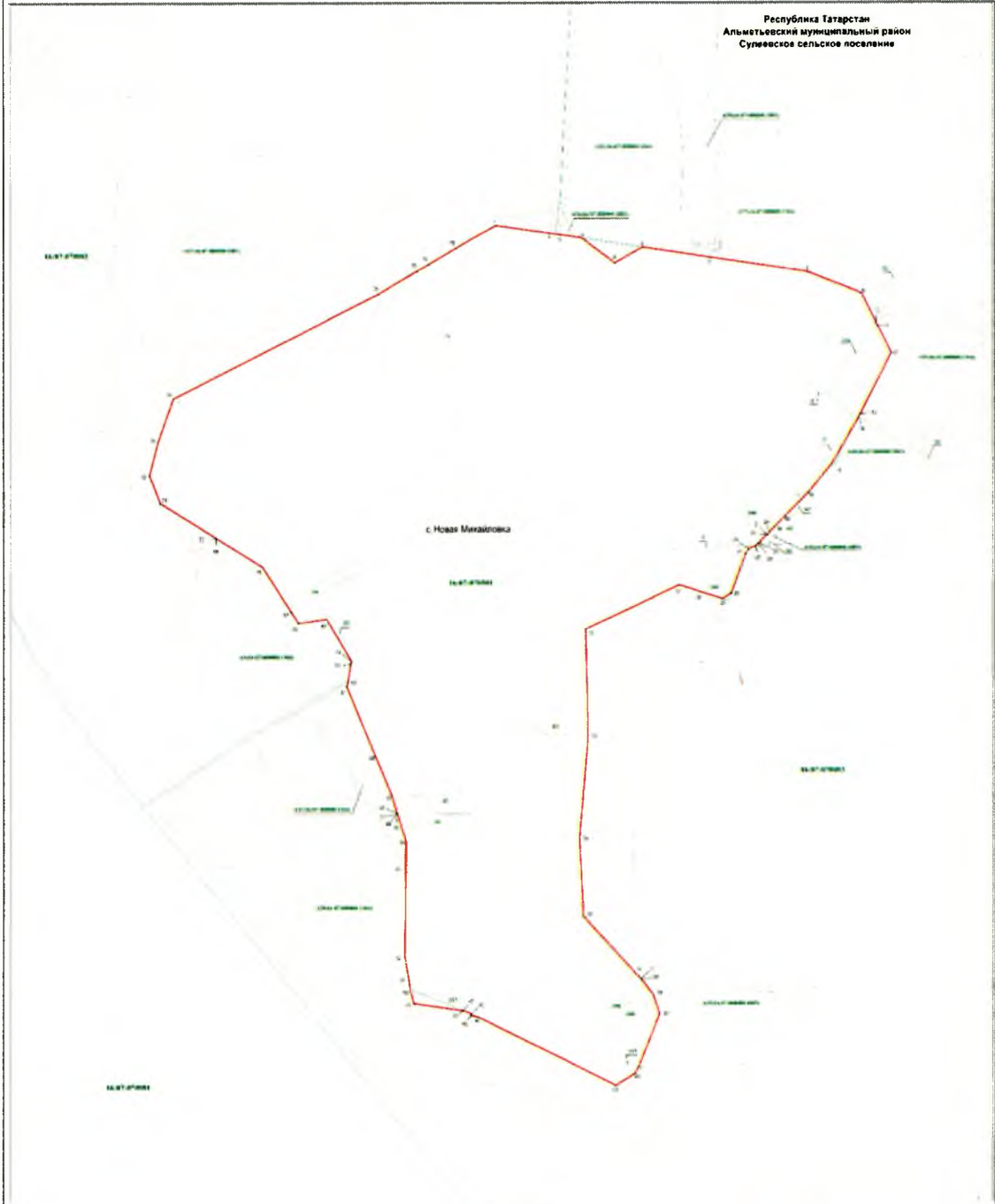
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390232.05	2335627.15	Аналитический метод	0.30	-
2	390216.02	2335733.81	Аналитический метод	1.00	-
3	390212.88	2335754.62	Аналитический метод	1.00	-
4	390206.42	2335797.33	Аналитический метод	1.00	-
5	390157.23	2335862.90	Картометрический метод	1.00	-
6	390188.27	2335917.16	Аналитический метод	1.00	-
7	390167.96	2336051.68	Аналитический метод	1.00	-
8	390138.77	2336243.93	Аналитический метод	0.30	-
9	390096.65	2336351.79	Аналитический метод	0.30	-
10	390038.64	2336380.57	Аналитический метод	0.30	-
11	390032.54	2336383.60	Аналитический метод	0.30	-
12	389978.08	2336410.62	Аналитический метод	0.30	-
13	389857.25	2336350.17	Аналитический метод	0.30	-
14	389850.07	2336346.58	Аналитический метод	0.30	-
15	389758.31	2336293.38	Картометрический метод	1.00	-
16	389702.13	2336247.03	Аналитический метод	0.30	-
17	389687.33	2336232.43	Аналитический метод	0.30	-
18	389654.50	2336200.03	Аналитический метод	1.00	-
19	389633.66	2336179.46	Аналитический метод	1.00	-
20	389622.78	2336168.71	Аналитический метод	0.30	-
21	389617.78	2336164.80	Аналитический метод	0.30	-
22	389618.08	2336164.08	Аналитический метод	0.30	-
23	389601.55	2336147.76	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	389601.54	2336147.76	Аналитический метод	0.30	-
25	389595.06	2336141.36	Аналитический метод	1.00	-
26	389590.72	2336128.82	Картометрический метод	1.00	-
27	389580.64	2336121.50	Картометрический метод	1.00	-
28	389503.18	2336092.94	Картометрический метод	1.00	-
29	389491.29	2336076.38	Аналитический метод	0.30	-
30	389505.03	2336032.08	Аналитический метод	0.30	-
31	389518.56	2335988.79	Аналитический метод	0.30	-
32	389430.66	2335803.77	Аналитический метод	0.30	-
33	389221.73	2335809.39	Аналитический метод	0.30	-
34	389017.65	2335792.03	Аналитический метод	0.30	-
35	388863.13	2335800.09	Аналитический метод	0.30	-
36	388750.73	2335902.64	Аналитический метод	0.30	-
37	388738.67	2335914.02	Аналитический метод	0.20	-
38	388737.34	2335915.27	Аналитический метод	0.30	-
39	388706.67	2335938.78	Аналитический метод	0.30	-
40	388669.84	2335950.28	Аналитический метод	0.30	-
41	388566.66	2335909.58	Аналитический метод	0.30	-
42	388552.01	2335902.23	Аналитический метод	0.30	-
43	388528.45	2335864.36	Аналитический метод	0.30	-
44	388663.55	2335592.76	Аналитический метод	1.00	-
45	388666.80	2335578.05	Аналитический метод	0.30	-
46	388670.34	2335578.66	Аналитический метод	1.00	-
47	388677.03	2335562.07	Аналитический метод	0.30	-
48	388676.38	2335561.98	Аналитический метод	1.00	-
49	388690.74	2335464.87	Аналитический метод	1.00	-
50	388713.96	2335459.00	Аналитический метод	1.00	-
51	388739.14	2335454.77	Картометрический метод	1.00	-
52	388783.87	2335447.25	Аналитический метод	1.00	-
53	388958.22	2335448.86	Аналитический метод	1.00	-
54	389012.22	2335449.36	Аналитический метод	0.30	-
55	389067.01	2335432.61	Картометрический метод	1.00	-
56	389068.18	2335432.25	Картометрический метод	1.00	-
57	389068.18	2335431.78	Аналитический метод	0.30	-
58	389070.39	2335431.58	Картометрический метод	1.00	-
59	389102.40	2335421.79	Аналитический метод	0.30	-
60	389181.27	2335388.94	Аналитический метод	1.00	-
61	389318.10	2335332.82	Аналитический метод	0.30	-
62	389327.39	2335334.43	Картометрический метод	1.00	-
63	389362.86	2335340.56	Аналитический метод	1.00	-
64	389368.86	2335341.60	Аналитический метод	0.30	-
65	389451.90	2335292.26	Аналитический метод	0.30	-
66	389443.51	2335235.82	Аналитический метод	0.30	-
67	389465.89	2335221.62	Аналитический метод	0.30	-
68	389554.78	2335165.22	Аналитический метод	1.00	-
69	389612.32	2335073.71	Аналитический метод	1.00	-
70	389613.01	2335072.60	Аналитический метод	1.00	-
71	389682.56	2334962.00	Аналитический метод	0.30	-
72	389737.00	2334940.62	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4
План границ объекта
с/п. Новая Михайловка

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Сулеймовское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерные точки границ
 - граница объекта
 - границы кадастровых кварталов
 - земельный участок
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись: _____ /А.В. Дюжанин
Дата: 27.06.2022 г.
Место для печати: _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Новое Суркино
(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	село Новое Суркино муниципального образования «Старосуркинское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	760619 кв. м +/- 2641 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

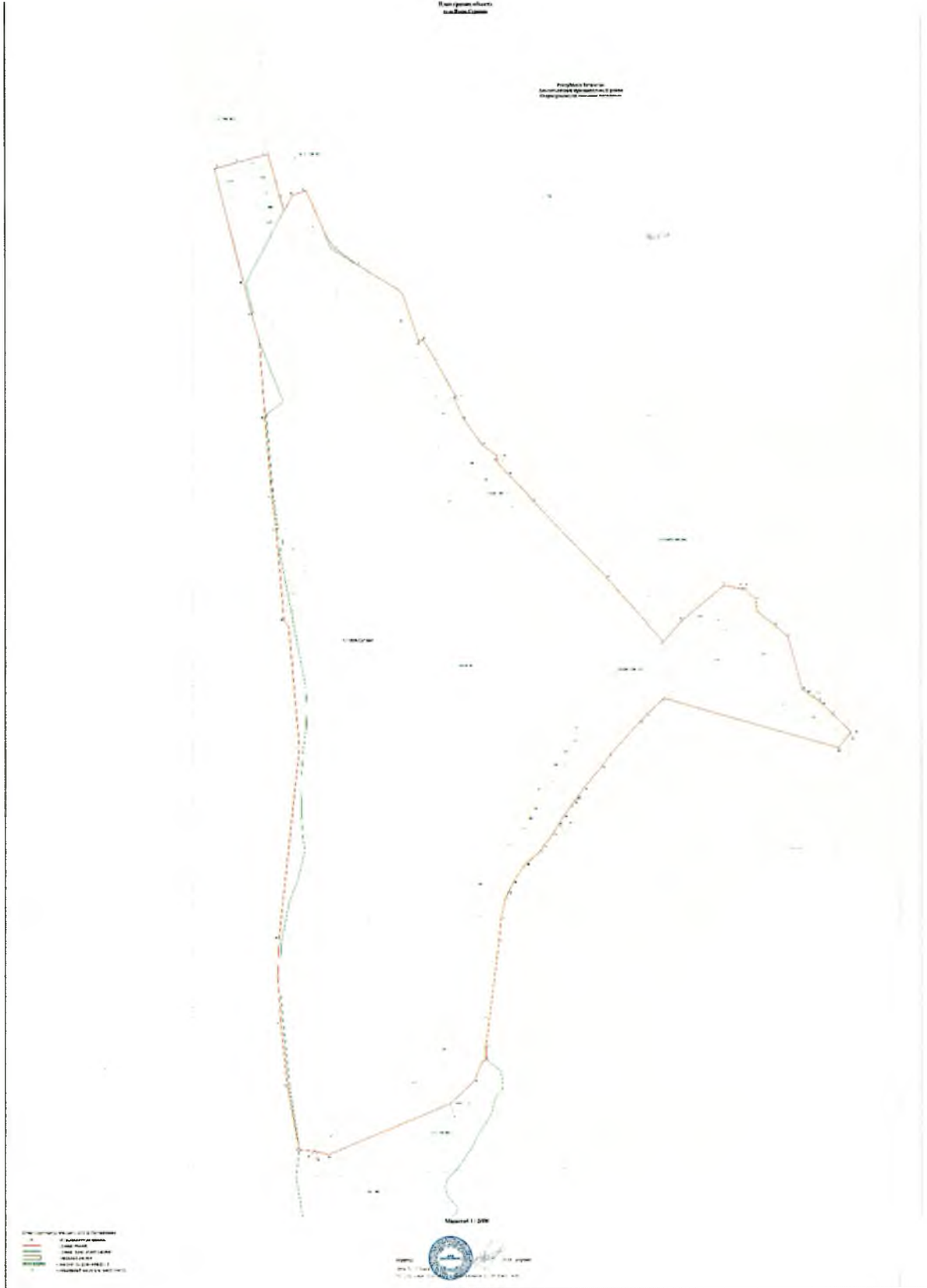
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357650.75	2313199.25	Картометрический метод	1.00	-
2	357651.92	2313203.92	Картометрический метод	1.00	-
3	357661.62	2313239.74	Картометрический метод	1.00	-
4	357674.35	2313286.75	Аналитический метод	0.20	-
5	357676.44	2313295.04	Аналитический метод	0.20	-
6	357627.26	2313308.57	Аналитический метод	0.10	-
7	357600.17	2313316.02	Аналитический метод	0.20	-
8	357586.23	2313319.85	Аналитический метод	0.20	-
9	357574.45	2313323.23	Картометрический метод	1.00	-
10	357602.80	2313338.16	Аналитический метод	0.30	-
11	357611.77	2313362.50	Аналитический метод	0.30	-
12	357532.23	2313397.16	Картометрический метод	1.00	-
13	357509.13	2313413.45	Картометрический метод	1.00	-
14	357477.71	2313455.48	Картометрический метод	1.00	-
15	357433.60	2313526.62	Аналитический метод	0.30	-
16	357426.44	2313534.62	Аналитический метод	0.30	-
17	357340.40	2313563.56	Аналитический метод	0.30	-
18	357344.05	2313570.84	Аналитический метод	0.30	-
19	357308.35	2313592.28	Аналитический метод	0.30	-
20	357272.57	2313612.19	Аналитический метод	0.30	-
21	357242.06	2313628.72	Аналитический метод	0.30	-
22	357240.09	2313625.31	Аналитический метод	0.30	-
23	357202.91	2313642.34	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	357162.39	2313670.72	Аналитический метод	0.30	-
25	357155.96	2313676.28	Аналитический метод	0.30	-
26	357135.16	2313702.69	Аналитический метод	0.30	-
27	357129.55	2313697.78	Аналитический метод	0.30	-
28	357102.99	2313722.28	Аналитический метод	0.30	-
29	357079.37	2313744.72	Аналитический метод	0.30	-
30	357054.45	2313766.88	Аналитический метод	0.30	-
31	356917.42	2313897.62	Аналитический метод	0.30	-
32	356803.14	2313998.19	Аналитический метод	0.30	-
33	356841.65	2314032.47	Аналитический метод	0.30	-
34	356903.60	2314106.75	Аналитический метод	0.30	-
35	356897.02	2314139.09	Аналитический метод	0.30	-
36	356897.00	2314144.09	Аналитический метод	0.30	-
37	356878.50	2314163.03	Аналитический метод	0.30	-
38	356857.16	2314166.50	Аналитический метод	0.30	-
39	356832.62	2314197.09	Аналитический метод	0.30	-
40	356812.08	2314220.50	Аналитический метод	0.30	-
41	356718.44	2314246.00	Аналитический метод	0.30	-
42	356711.36	2314256.50	Аналитический метод	0.30	-
43	356696.34	2314277.31	Аналитический метод	0.30	-
44	356691.50	2314282.32	Аналитический метод	0.30	-
45	356674.83	2314299.56	Аналитический метод	0.30	-
46	356641.90	2314333.62	Аналитический метод	0.30	-
47	356639.22	2314331.38	Аналитический метод	0.30	-
48	356614.02	2314310.72	Аналитический метод	0.30	-
49	356685.29	2314062.00	Аналитический метод	0.30	-
50	356703.23	2313999.41	Аналитический метод	0.30	-
51	356676.10	2313969.53	Аналитический метод	0.30	-
52	356663.25	2313957.62	Аналитический метод	0.30	-
53	356603.85	2313903.66	Аналитический метод	0.30	-
54	356582.93	2313889.00	Аналитический метод	0.30	-
55	356564.09	2313873.09	Аналитический метод	0.30	-
56	356544.48	2313857.19	Аналитический метод	0.30	-
57	356526.18	2313844.16	Аналитический метод	0.10	-
58	356520.14	2313839.86	Аналитический метод	0.10	-
59	356512.23	2313834.22	Аналитический метод	0.20	-
60	356494.99	2313821.59	Картометрический метод	1.00	-
61	356479.56	2313812.34	Аналитический метод	0.10	-
62	356479.18	2313812.11	Картометрический метод	1.00	-
63	356462.89	2313802.34	Картометрический метод	1.00	-
64	356441.01	2313785.50	Аналитический метод	0.10	-
65	356431.57	2313779.78	Аналитический метод	0.30	-
66	356410.03	2313755.22	Аналитический метод	0.30	-
67	356401.63	2313746.62	Аналитический метод	0.30	-
68	356377.34	2313731.38	Аналитический метод	0.30	-
69	356358.02	2313721.81	Аналитический метод	0.30	-
70	356347.19	2313716.44	Аналитический метод	0.30	-
71	356310.86	2313708.47	Аналитический метод	0.30	-
72	356271.51	2313704.69	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	356084.41	2313681.91	Аналитический метод	0.30	-
74	356060.41	2313681.59	Аналитический метод	0.30	-
75	356054.56	2313673.84	Аналитический метод	0.30	-
76	356023.40	2313662.31	Аналитический метод	0.30	-
77	355982.63	2313619.27	Аналитический метод	0.10	-
78	355981.96	2313618.56	Аналитический метод	0.10	-
79	355891.61	2313402.59	Аналитический метод	0.30	-
80	355896.85	2313379.16	Аналитический метод	0.30	-
81	355897.62	2313374.72	Аналитический метод	0.30	-
82	355899.92	2313349.34	Аналитический метод	0.30	-
83	356014.51	2313327.88	Картометрический метод	1.00	-
84	356125.62	2313316.53	Картометрический метод	1.00	-
85	356206.89	2313310.73	Картометрический метод	1.00	-
86	356277.42	2313313.30	Картометрический метод	1.00	-
87	356616.78	2313349.50	Картометрический метод	1.00	-
88	356830.68	2313330.76	Аналитический метод	0.10	-
89	356844.02	2313322.17	Картометрический метод	1.00	-
90	357005.99	2313308.47	Аналитический метод	0.30	-
91	357065.43	2313300.92	Картометрический метод	1.00	-
92	357206.27	2313288.78	Картометрический метод	1.00	-
93	357343.08	2313278.84	Аналитический метод	0.30	-
94	357391.13	2313265.50	Картометрический метод	1.00	-
95	357447.76	2313250.79	Картометрический метод	1.00	-
1	357650.75	2313199.25	Картометрический метод	1.00	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Figure 4
Plan view of the
study area

Figure 5
Plan view of the
study area



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Петровка

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

Раздел 1

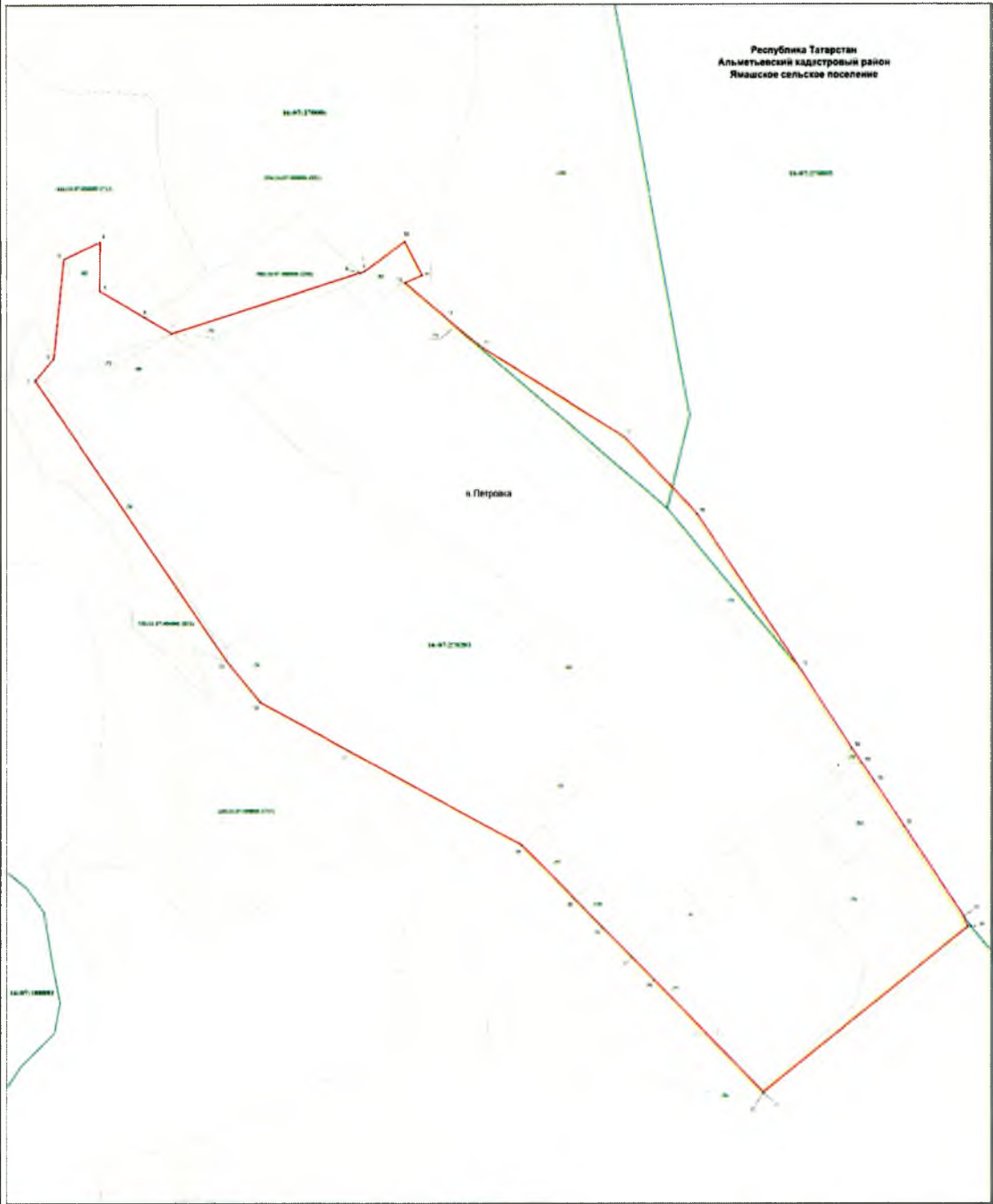
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	поселок Петровка муниципального образования «Ямашское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	217619 кв. м +/- 1351 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386910.40	2310148.01	Аналитический метод	0.30	-
2	386927.95	2310162.76	Аналитический метод	0.30	-
3	387007.15	2310170.76	Аналитический метод	1.00	-
4	387020.74	2310199.88	Аналитический метод	0.10	-
5	386981.78	2310199.51	Аналитический метод	1.00	-
6	386960.71	2310235.28	Аналитический метод	1.00	-
7	386948.10	2310256.68	Аналитический метод	0.10	-
8	386996.00	2310406.69	Аналитический метод	1.00	-
9	386997.03	2310409.93	Аналитический метод	0.30	-
10	387020.76	2310441.50	Аналитический метод	0.30	-
11	386993.65	2310455.00	Аналитический метод	0.30	-
12	386987.80	2310441.47	Аналитический метод	1.00	-
13	386960.17	2310473.77	Аналитический метод	1.00	-
14	386935.92	2310503.02	Аналитический метод	1.00	-
15	386864.92	2310614.77	Аналитический метод	1.00	-
16	386804.03	2310672.57	Картометрический метод	1.00	-
17	386682.43	2310753.62	Картометрический метод	1.00	-
18	386618.87	2310795.28	Аналитический метод	0.30	-
19	386606.84	2310803.21	Аналитический метод	0.30	-
20	386591.92	2310813.13	Аналитический метод	0.30	-
21	386556.95	2310836.40	Аналитический метод	0.30	-
22	386485.25	2310884.11	Картометрический метод	1.00	-
23	386476.60	2310887.29	Картометрический метод	1.00	-
24	386346.10	2310725.22	Картометрический метод	1.00	-

Раздел 4
 План границ объекта
 итсенок Петрова

Республика Татарстан
 Альметьевский кадастровый район
 Ямашское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Пользовательские условные знаки и обозначения:
- заданная линия границы
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - фактический участок
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись: _____ /А.В. Дюганов
 Дата: 28.06.2022 г.
 Место: г. Альметьевск



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Рождественка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

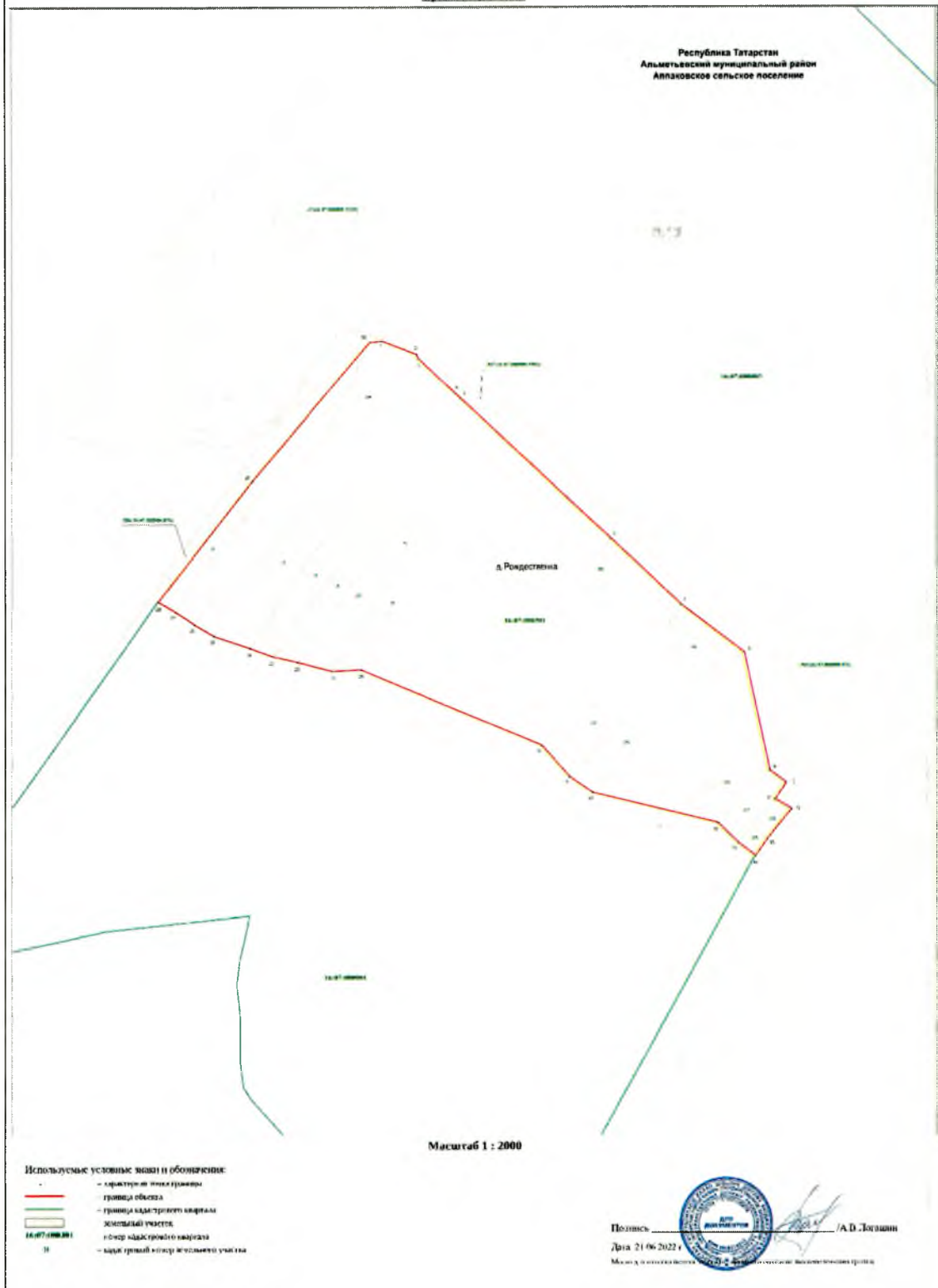
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Рождественка муниципального образования «Аппаковское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	101650 кв.м +/- 624 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379358.56	2294205.17	Аналитический метод	0.30	-
2	379347.39	2294233.76	Аналитический метод	0.30	-
3	379343.64	2294235.35	Аналитический метод	0.30	-
4	379314.92	2294265.97	Аналитический метод	1.00	-
5	379309.92	2294271.30	Аналитический метод	1.00	-
6	379192.18	2294396.84	Аналитический метод	0.10	-
7	379136.30	2294456.42	Аналитический метод	0.30	-
8	379096.20	2294509.62	Аналитический метод	0.30	-
9	378996.84	2294530.94	Аналитический метод	0.30	-
10	378986.51	2294545.11	Аналитический метод	0.30	-
11	378972.38	2294535.65	Аналитический метод	0.30	-
12	378964.34	2294549.67	Аналитический метод	0.30	-
13	378939.18	2294529.06	Аналитический метод	0.30	-
14	378924.68	2294519.09	Аналитический метод	0.30	-
15	378936.06	2294504.19	Аналитический метод	0.30	-
16	378952.72	2294487.19	Аналитический метод	0.30	-
17	378978.32	2294381.66	Картометрический метод	1.00	-
18	378991.61	2294362.58	Картометрический метод	1.00	-
19	379017.94	2294338.91	Картометрический метод	1.00	-
20	379082.01	2294186.97	Аналитический метод	0.30	-
21	379080.57	2294163.18	Аналитический метод	0.30	-
22	379088.20	2294133.47	Аналитический метод	0.30	-
23	379093.19	2294112.61	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4
 План границ объекта
 земель Рождественна

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Аптаковское сельское поселение



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Рокашево

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

Раздел 1

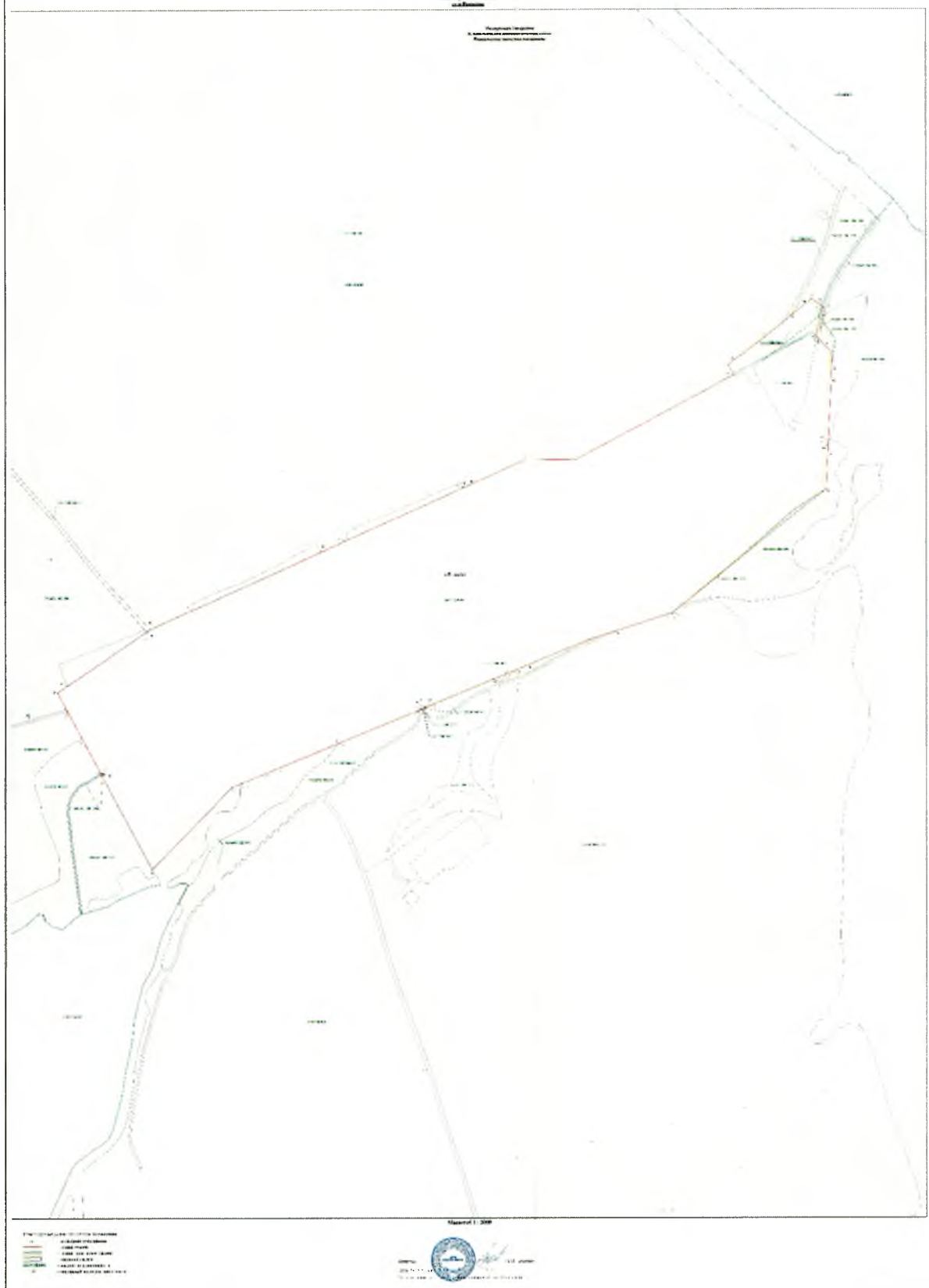
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Рокашево муниципального образования «Ямашинское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	461705 кв. м +/- 2579 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401357.97	2269194.60	Аналитический метод	0.10	-
2	401344.78	2269210.54	Аналитический метод	0.10	-
3	401342.19	2269213.68	Аналитический метод	0.10	-
4	401341.70	2269214.27	Аналитический метод	0.10	-
5	401339.99	2269216.34	Аналитический метод	0.10	-
6	401328.08	2269214.42	Аналитический метод	0.10	-
7	401318.81	2269212.93	Аналитический метод	0.10	-
8	401301.64	2269210.16	Аналитический метод	0.10	-
9	401302.45	2269204.23	Аналитический метод	0.10	-
10	401291.56	2269202.43	Аналитический метод	0.10	-
11	401291.01	2269202.92	Аналитический метод	1.00	-
12	401287.56	2269206.01	Аналитический метод	1.00	-
13	401274.77	2269217.47	Аналитический метод	1.00	-
14	401260.10	2269230.63	Аналитический метод	1.00	-
15	401233.82	2269229.41	Аналитический метод	1.00	-
16	401212.46	2269228.41	Аналитический метод	1.00	-
17	401108.36	2269223.57	Аналитический метод	1.00	-
18	401103.50	2269223.35	Аналитический метод	1.00	-
19	401100.45	2269223.20	Аналитический метод	1.00	-
20	401081.87	2269222.34	Аналитический метод	0.30	-
21	401055.35	2269221.10	Аналитический метод	0.30	-
22	401020.29	2269219.47	Аналитический метод	0.30	-
23	400984.87	2269164.39	Картометрический метод	1.00	-
24	400915.92	2269086.02	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
25	400814.57	2268962.90	Аналитический метод	1.00	-
26	400806.51	2268952.85	Аналитический метод	1.00	-
27	400802.43	2268947.76	Аналитический метод	1.00	-
28	400800.74	2268945.66	Аналитический метод	1.00	-
29	400798.43	2268937.99	Аналитический метод	1.00	-
30	400769.98	2268848.27	Аналитический метод	1.00	-
31	400759.26	2268814.47	Аналитический метод	1.00	-
32	400754.09	2268798.18	Аналитический метод	0.30	-
33	400710.53	2268692.14	Аналитический метод	0.30	-
34	400702.16	2268671.76	Аналитический метод	1.00	-
35	400684.67	2268629.18	Аналитический метод	1.00	-
36	400640.92	2268522.69	Аналитический метод	0.30	-
37	400635.09	2268508.49	Аналитический метод	0.30	-
38	400634.49	2268506.97	Аналитический метод	1.00	-
39	400633.08	2268503.52	Аналитический метод	1.00	-
40	400632.63	2268502.50	Аналитический метод	1.00	-
41	400631.77	2268500.40	Аналитический метод	1.00	-
42	400630.80	2268498.05	Аналитический метод	1.00	-
43	400573.47	2268358.50	Аналитический метод	0.30	-
44	400571.67	2268354.12	Аналитический метод	1.00	-
45	400529.14	2268250.59	Аналитический метод	0.30	-
46	400519.53	2268227.19	Аналитический метод	0.30	-
47	400501.18	2268182.51	Аналитический метод	0.30	-
48	400500.49	2268180.82	Аналитический метод	1.00	-
49	400493.82	2268164.61	Аналитический метод	0.30	-
50	400348.71	2268023.70	Аналитический метод	0.30	-
51	400515.95	2267934.15	Аналитический метод	1.00	-
52	400518.23	2267938.57	Аналитический метод	1.00	-
53	400520.21	2267937.65	Аналитический метод	1.00	-
54	400519.49	2267932.25	Аналитический метод	1.00	-
55	400580.76	2267899.45	Аналитический метод	1.00	-
56	400590.90	2267894.02	Аналитический метод	0.30	-
57	400629.55	2267873.38	Аналитический метод	0.20	-
58	400633.18	2267871.43	Аналитический метод	0.20	-
59	400662.07	2267855.92	Аналитический метод	0.30	-
60	400673.81	2267873.25	Аналитический метод	1.00	-
61	400767.70	2268011.73	Картометрический метод	1.00	-
62	400769.46	2268014.34	Аналитический метод	1.00	-
63	400773.61	2268020.46	Аналитический метод	0.30	-
64	400807.46	2268095.48	Аналитический метод	1.00	-
65	400909.91	2268322.58	Аналитический метод	1.00	-
66	400929.82	2268366.70	Аналитический метод	1.00	-
67	401024.09	2268575.65	Аналитический метод	1.00	-
68	401024.52	2268576.60	Аналитический метод	1.00	-
69	401031.57	2268592.22	Аналитический метод	1.00	-
70	401074.07	2268686.43	Аналитический метод	1.00	-
71	401072.93	2268773.92	Аналитический метод	1.00	-
72	401222.97	2269056.05	Аналитический метод	0.10	-
73	401240.85	2269045.69	Аналитический метод	0.10	-

Figure 4
Transportation
and Access



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Салкын Чишма

(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	деревня Салкын Чишма муниципального образования «Сулеевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	271799 кв. м +/- 1567 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

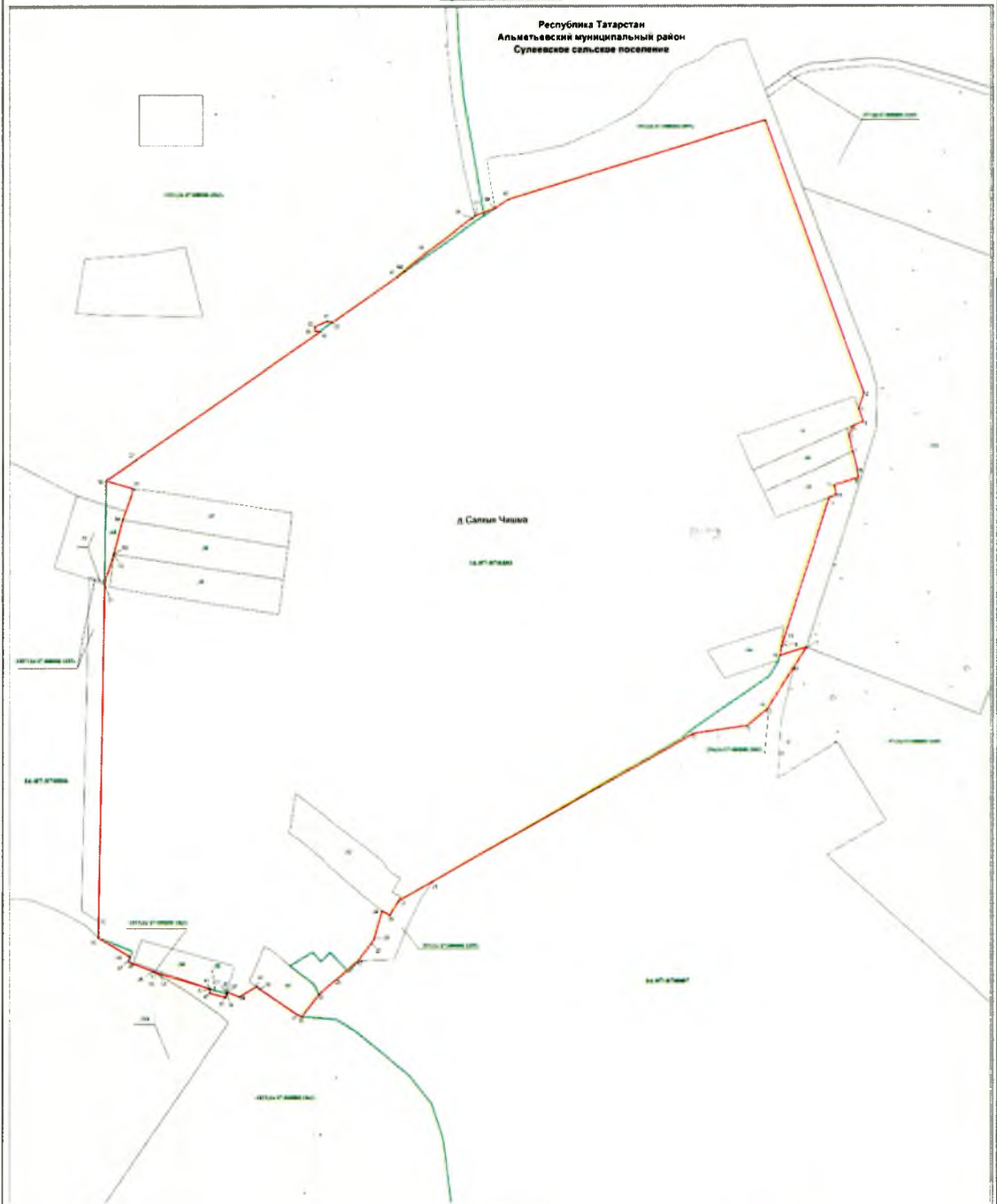
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384987.55	2342456.73	Аналитический метод	0.30	-
2	384771.16	2342535.32	Аналитический метод	0.30	-
3	384759.06	2342531.17	Аналитический метод	0.30	-
4	384748.35	2342534.72	Аналитический метод	0.30	-
5	384744.79	2342526.45	Аналитический метод	0.30	-
6	384736.88	2342523.76	Аналитический метод	0.30	-
7	384724.63	2342526.62	Аналитический метод	0.30	-
8	384709.38	2342530.33	Аналитический метод	0.30	-
9	384703.86	2342530.76	Аналитический метод	0.30	-
10	384697.79	2342511.71	Аналитический метод	0.30	-
11	384690.12	2342513.44	Аналитический метод	0.30	-
12	384687.96	2342507.56	Аналитический метод	0.30	-
13	384570.47	2342469.89	Картометрический метод	1.00	-
14	384570.35	2342469.87	Аналитический метод	0.30	-
15	384562.72	2342468.48	Аналитический метод	1.00	-
16	384569.50	2342489.66	Аналитический метод	1.00	-
17	384554.00	2342479.66	Картометрический метод	1.00	-
18	384520.34	2342458.07	Аналитический метод	1.00	-
19	384507.49	2342442.65	Картометрический метод	1.00	-
20	384501.37	2342399.96	Картометрический метод	1.00	-
21	384384.19	2342192.76	Аналитический метод	1.00	-
22	384369.12	2342166.42	Аналитический метод	0.30	-
23	384357.46	2342159.21	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	384360.79	2342152.99	Аналитический метод	0.30	-
25	384338.44	2342146.70	Аналитический метод	0.30	-
26	384335.42	2342144.94	Аналитический метод	1.00	-
27	384321.11	2342134.08	Аналитический метод	1.00	-
28	384306.36	2342117.41	Картометрический метод	1.00	-
29	384294.42	2342102.73	Аналитический метод	0.30	-
30	384276.70	2342089.15	Аналитический метод	0.30	-
31	384278.50	2342085.50	Аналитический метод	0.30	-
32	384298.49	2342056.19	Аналитический метод	0.30	-
33	384300.73	2342053.45	Аналитический метод	0.30	-
34	384292.48	2342039.59	Картометрический метод	1.00	-
35	384296.31	2342030.48	Картометрический метод	1.00	-
36	384294.70	2342030.09	Картометрический метод	1.00	-
37	384294.76	2342029.89	Аналитический метод	0.20	-
38	384294.85	2342029.61	Картометрический метод	1.00	-
39	384292.17	2342028.83	Аналитический метод	0.10	-
40	384295.36	2342016.15	Аналитический метод	0.10	-
41	384298.74	2342016.74	Картометрический метод	1.00	-
42	384298.89	2342016.24	Картометрический метод	1.00	-
43	384310.80	2341976.84	Картометрический метод	1.00	-
44	384312.96	2341971.04	Картометрический метод	1.00	-
45	384313.03	2341970.85	Аналитический метод	1.00	-
46	384319.25	2341954.11	Аналитический метод	1.00	-
47	384320.93	2341951.58	Аналитический метод	1.00	-
48	384324.26	2341952.80	Аналитический метод	1.00	-
49	384339.66	2341927.62	Аналитический метод	1.00	-
50	384352.64	2341927.84	Аналитический метод	1.00	-
51	384621.02	2341932.34	Аналитический метод	1.00	-
52	384643.51	2341939.41	Картометрический метод	1.00	-
53	384644.10	2341939.48	Аналитический метод	0.30	-
54	384671.09	2341946.83	Аналитический метод	0.30	-
55	384695.57	2341955.46	Аналитический метод	0.30	-
56	384702.09	2341933.70	Картометрический метод	1.00	-
57	384718.53	2341957.21	Картометрический метод	1.00	-
58	384820.74	2342103.27	Картометрический метод	1.00	-
59	384821.49	2342099.37	Картометрический метод	1.00	-
60	384824.67	2342099.37	Картометрический метод	1.00	-
61	384829.13	2342109.40	Картометрический метод	1.00	-
62	384828.05	2342113.97	Картометрический метод	1.00	-
63	384863.95	2342165.02	Картометрический метод	1.00	-
64	384869.00	2342170.66	Картометрический метод	1.00	-
65	384883.00	2342187.66	Картометрический метод	1.00	-
66	384910.25	2342224.41	Картометрический метод	1.00	-
67	384912.25	2342226.66	Картометрический метод	1.00	-
68	384918.03	2342242.32	Аналитический метод	1.00	-
69	384925.20	2342252.56	Аналитический метод	0.30	-
1	384987.55	2342456.73	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4
План границ объекта
адреса: Салым Чинчи

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Сулеймановское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- чертёжный план границ
 - граница объекта
 - граница квартиры
 - земельный участок
 - номер ка. д. строений
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись:  / А.Д. Егорова
Дата: 27.06.2022 г.
Место: 

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Самарканд

(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	поселок Самарканд муниципального образования «Маметьевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	82457 кв. м +/- 506 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

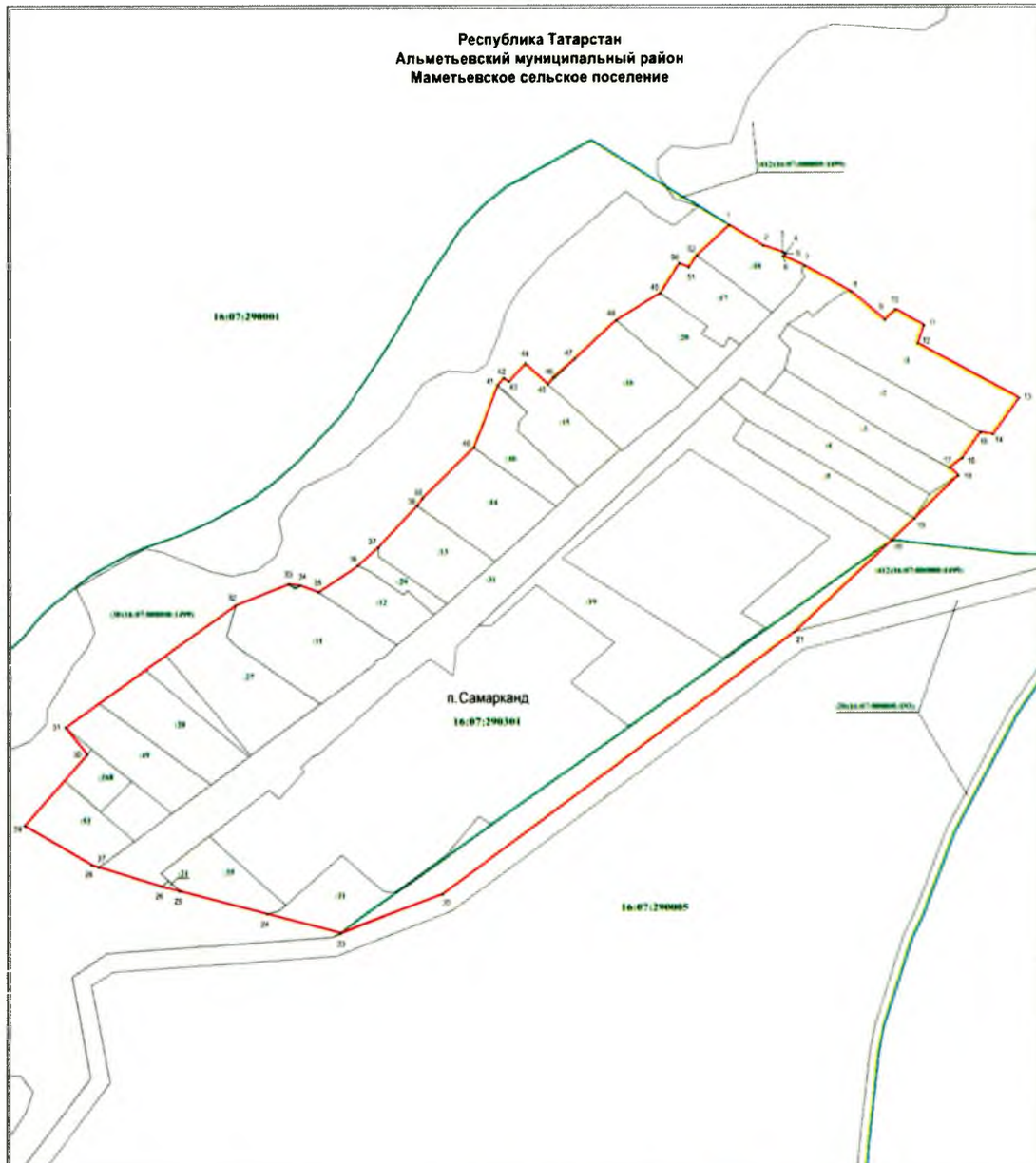
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365356.00	2298819.00	Аналитический метод	0.30	-
2	365345.45	2298836.83	Аналитический метод	0.30	-
3	365341.99	2298847.03	Аналитический метод	0.30	-
4	365341.53	2298848.38	Аналитический метод	1.00	-
5	365341.14	2298848.05	Аналитический метод	0.30	-
6	365340.05	2298847.12	Аналитический метод	0.30	-
7	365334.94	2298857.91	Аналитический метод	0.30	-
8	365321.33	2298882.51	Аналитический метод	0.30	-
9	365306.77	2298899.80	Аналитический метод	0.30	-
10	365312.11	2298905.52	Аналитический метод	0.30	-
11	365303.86	2298919.98	Аналитический метод	0.30	-
12	365294.52	2298916.78	Аналитический метод	0.30	-
13	365266.06	2298969.24	Аналитический метод	0.30	-
14	365247.24	2298955.69	Аналитический метод	0.30	-
15	365248.55	2298949.19	Аналитический метод	0.30	-
16	365235.18	2298939.78	Аналитический метод	0.30	-
17	365230.17	2298933.36	Аналитический метод	0.30	-
18	365226.08	2298937.54	Аналитический метод	0.30	-
19	365204.10	2298915.24	Аналитический метод	0.30	-
20	365192.95	2298903.70	Аналитический метод	0.30	-
21	365145.30	2298853.01	Аналитический метод	0.30	-
22	365010.12	2298671.20	Аналитический метод	1.00	-
23	364989.88	2298618.56	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	364999.85	2298580.65	Аналитический метод	0.20	-
25	365011.71	2298535.54	Картометрический метод	1.00	-
26	365014.30	2298525.70	Аналитический метод	0.10	-
27	365024.26	2298493.47	Аналитический метод	0.10	-
28	365025.34	2298489.98	Аналитический метод	0.10	-
29	365045.58	2298455.18	Аналитический метод	0.10	-
30	365082.50	2298487.20	Аналитический метод	0.10	-
31	365096.20	2298476.10	Аналитический метод	0.10	-
32	365159.61	2298564.36	Аналитический метод	0.30	-
33	365170.45	2298591.77	Аналитический метод	0.30	-
34	365169.67	2298597.57	Аналитический метод	0.30	-
35	365166.14	2298606.99	Аналитический метод	0.30	-
36	365179.93	2298627.66	Аналитический метод	0.30	-
37	365189.52	2298638.11	Аналитический метод	0.30	-
38	365211.05	2298658.14	Аналитический метод	0.30	-
39	365215.11	2298661.05	Аналитический метод	0.30	-
40	365240.98	2298687.21	Аналитический метод	0.30	-
41	365273.11	2298699.55	Аналитический метод	0.20	-
42	365276.96	2298702.70	Аналитический метод	0.20	-
43	365275.02	2298705.35	Аналитический метод	0.20	-
44	365284.45	2298713.77	Аналитический метод	0.20	-
45	365273.78	2298725.60	Аналитический метод	0.20	-
46	365277.38	2298728.61	Аналитический метод	0.30	-
47	365286.79	2298739.12	Аналитический метод	0.30	-
48	365306.80	2298760.55	Аналитический метод	0.30	-
49	365320.78	2298783.69	Аналитический метод	0.30	-
50	365336.17	2298793.33	Аналитический метод	0.30	-
51	365334.20	2298798.20	Аналитический метод	0.30	-
52	365340.20	2298802.20	Аналитический метод	0.30	-
1	365356.00	2298819.00	Аналитический метод	0.30	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
поселок Самарканд

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Маметьевское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------|--|
| • 1 | - характерная точка границы |
| — (red line) | - граница объекта |
| — (green line) | - граница кадастрового квартала |
| 16:07:290301 | - номер кадастрового квартала |
| 19 | - кадастровый номер земельного участка |



Подпись _____ /А.В. Логашин

Дата 30.06.2022 г.

Место для оттиска печати (указать в описании местоположения границ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Сулеево

(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	село Сулеево муниципального образования «Сулеевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1672536 кв. м +/- 5881 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

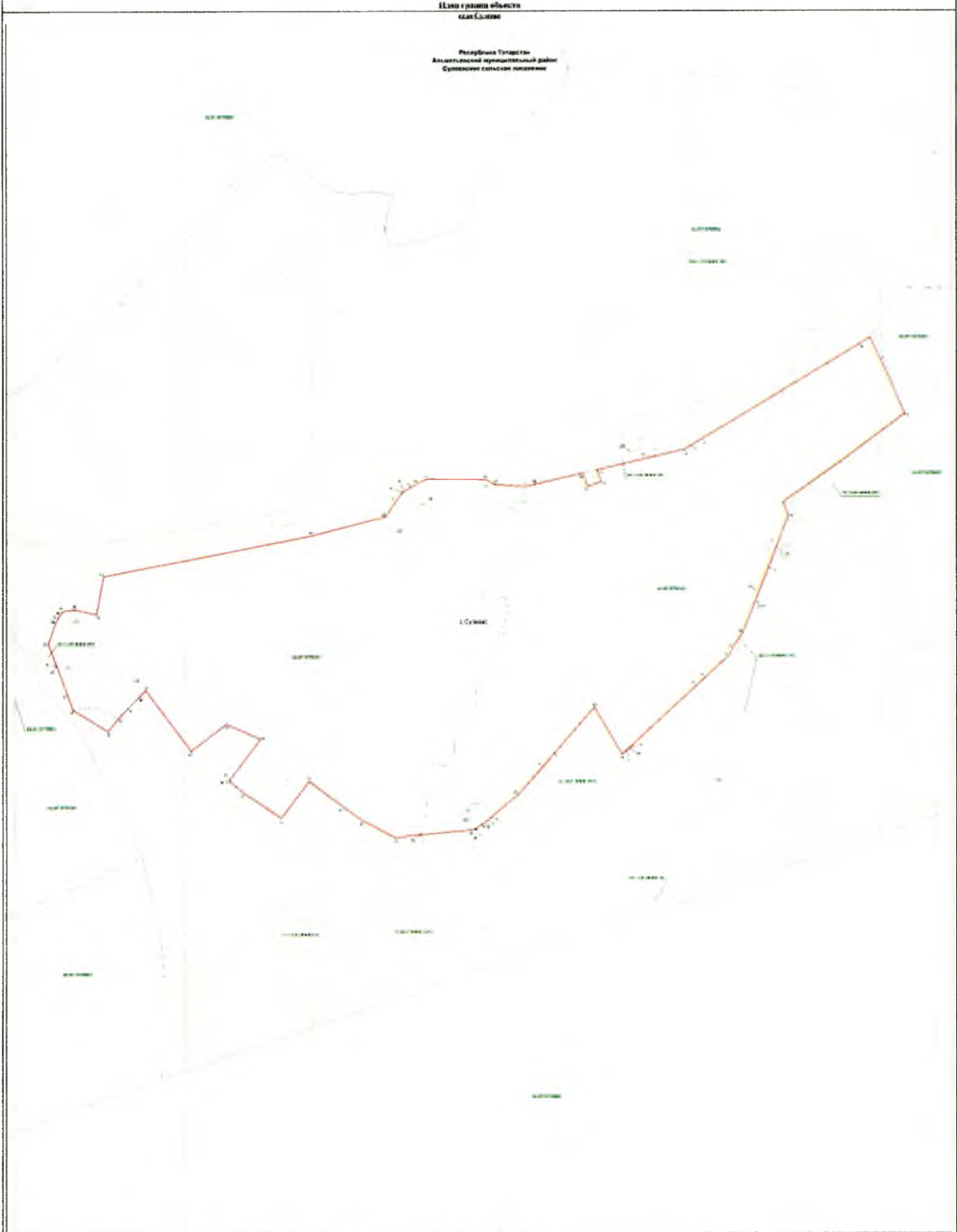
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388222.51	2338928.32	Картометрический метод	1.00	-
2	388157.91	2338959.98	Картометрический метод	1.00	-
3	387995.36	2339033.23	Картометрический метод	1.00	-
4	387851.01	2338838.96	Картометрический метод	1.00	-
5	387732.17	2338669.19	Картометрический метод	1.00	-
6	387692.37	2338684.91	Картометрический метод	1.00	-
7	387677.86	2338679.69	Аналитический метод	1.00	-
8	387597.02	2338647.95	Картометрический метод	1.00	-
9	387596.02	2338647.56	Аналитический метод	0.30	-
10	387537.63	2338624.64	Аналитический метод	0.30	-
11	387343.77	2338548.53	Картометрический метод	1.00	-
12	387298.63	2338518.39	Картометрический метод	1.00	-
13	387273.10	2338504.88	Аналитический метод	1.00	-
14	387209.36	2338435.58	Аналитический метод	1.00	-
15	387185.85	2338410.02	Аналитический метод	1.00	-
16	386999.82	2338207.76	Аналитический метод	1.00	-
17	386999.66	2338207.58	Аналитический метод	1.00	-
18	386992.77	2338200.09	Аналитический метод	1.00	-
19	386980.84	2338187.12	Аналитический метод	0.30	-
20	387120.67	2338104.69	Аналитический метод	0.30	-
21	386984.94	2337986.09	Аналитический метод	1.00	-
22	386943.83	2337950.17	Аналитический метод	1.00	-
23	386861.78	2337878.47	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	386792.83	2337796.78	Аналитический метод	0.30	-
25	386785.94	2337788.25	Аналитический метод	0.30	-
26	386780.92	2337782.19	Аналитический метод	0.30	-
27	386773.66	2337771.38	Аналитический метод	0.30	-
28	386760.19	2337752.19	Аналитический метод	0.30	-
29	386758.63	2337749.84	Аналитический метод	0.30	-
30	386756.33	2337738.81	Аналитический метод	0.30	-
31	386741.92	2337588.00	Аналитический метод	0.30	-
32	386743.97	2337588.75	Аналитический метод	0.30	-
33	386732.74	2337513.56	Аналитический метод	0.30	-
34	386783.67	2337416.38	Картометрический метод	1.00	-
35	386820.01	2337363.48	Картометрический метод	1.00	-
36	386902.09	2337254.50	Картометрический метод	1.00	-
37	386791.34	2337171.56	Картометрический метод	1.00	-
38	386865.65	2337061.41	Картометрический метод	1.00	-
39	386903.25	2337017.03	Картометрический метод	1.00	-
40	386907.40	2337019.28	Картометрический метод	1.00	-
41	387028.13	2337109.41	Картометрический метод	1.00	-
42	387072.04	2337007.94	Картометрический метод	1.00	-
43	386992.98	2336901.88	Картометрический метод	1.00	-
44	387173.52	2336766.62	Картометрический метод	1.00	-
45	387152.66	2336746.72	Аналитический метод	0.30	-
46	387118.61	2336714.06	Картометрический метод	1.00	-
47	387088.80	2336684.91	Картометрический метод	1.00	-
48	387051.57	2336654.67	Картометрический метод	1.00	-
49	387113.47	2336549.91	Картометрический метод	1.00	-
50	387159.12	2336532.88	Аналитический метод	1.00	-
51	387246.54	2336500.26	Аналитический метод	1.00	-
52	387247.75	2336499.44	Аналитический метод	0.30	-
53	387311.88	2336475.88	Аналитический метод	0.30	-
54	387374.87	2336497.81	Картометрический метод	1.00	-
55	387388.32	2336504.19	Картометрический метод	1.00	-
56	387399.66	2336511.84	Картометрический метод	1.00	-
57	387410.23	2336520.12	Картометрический метод	1.00	-
58	387414.45	2336554.47	Аналитический метод	0.20	-
59	387399.07	2336619.88	Картометрический метод	1.00	-
60	387512.92	2336641.50	Картометрический метод	1.00	-
61	387633.37	2337262.75	Картометрический метод	1.00	-
62	387690.65	2337483.84	Аналитический метод	0.30	-
63	387739.91	2337516.41	Картометрический метод	1.00	-
64	387762.60	2337533.60	Картометрический метод	1.00	-
65	387765.01	2337537.41	Аналитический метод	0.30	-
66	387777.83	2337557.69	Аналитический метод	0.30	-
67	387789.14	2337578.44	Аналитический метод	0.30	-
68	387801.67	2337604.38	Картометрический метод	1.00	-
69	387800.41	2337779.09	Аналитический метод	0.30	-
70	387786.27	2337808.19	Аналитический метод	0.30	-
71	387779.16	2337898.66	Картометрический метод	1.00	-
72	387785.71	2337926.53	Картометрический метод	1.00	-

Район 4
План границ области
с/п. С.С.С.С.

Республика Татарстан
Административный территориальный район
Буденновский сельсовет



Масштаб 1 : 2000

- Обозначения границ и объектов:
- граница с/п. С.С.С.С.
 - граница с/п. С.С.С.С.
 - граница с/п. С.С.С.С.
 - граница с/п. С.С.С.С.
 - граница с/п. С.С.С.С.

Исполнитель:  
Дата: 15.05.2017

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Туктар

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ и/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Туктар муниципального образования «Верхнемактаминское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	239818 кв.м +/- 2104 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366207.55	2323695.43	Картометрический метод	1.00	-
2	366239.96	2323713.65	Аналитический метод	1.00	-
3	366232.98	2323719.69	Картометрический метод	1.00	-
4	366245.00	2323731.00	Аналитический метод	1.00	-
5	366248.75	2323735.94	Аналитический метод	0.20	-
6	366265.70	2323758.24	Аналитический метод	0.20	-
7	366276.70	2323772.71	Картометрический метод	1.00	-
8	366283.99	2323782.30	Картометрический метод	1.00	-
9	366287.51	2323786.93	Картометрический метод	1.00	-
10	366290.47	2323790.84	Картометрический метод	1.00	-
11	366299.68	2323802.94	Картометрический метод	1.00	-
12	366345.10	2323862.72	Картометрический метод	1.00	-
13	366530.00	2324106.00	Аналитический метод	1.00	-
14	366532.48	2324114.26	Аналитический метод	0.30	-
15	366533.67	2324115.87	Аналитический метод	0.30	-
16	366532.06	2324117.06	Аналитический метод	0.30	-
17	366426.97	2324194.82	Аналитический метод	1.00	-
18	366360.53	2324117.67	Картометрический метод	1.00	-
19	366333.04	2324102.29	Аналитический метод	1.00	-
20	366325.42	2324103.44	Аналитический метод	1.00	-
21	366253.49	2324151.20	Аналитический метод	1.00	-
22	366194.73	2324174.02	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	366114.66	2324192.04	Аналитический метод	1.00	-
24	365945.80	2324213.02	Аналитический метод	0.30	-
25	365939.38	2324208.56	Аналитический метод	0.30	-
26	365939.91	2324184.50	Аналитический метод	0.30	-
27	365985.50	2324162.39	Аналитический метод	0.30	-
28	365995.47	2324157.63	Картометрический метод	1.00	-
29	366028.28	2324115.52	Картометрический метод	1.00	-
30	366040.66	2324101.83	Аналитический метод	0.10	-
31	366043.27	2324068.90	Аналитический метод	0.30	-
32	366014.36	2323951.16	Аналитический метод	0.30	-
33	365932.08	2323947.97	Аналитический метод	0.30	-
34	365867.88	2324059.18	Аналитический метод	1.00	-
35	365813.16	2324021.43	Аналитический метод	1.00	-
36	365699.50	2323949.18	Аналитический метод	1.00	-
37	365846.85	2323711.56	Аналитический метод	1.00	-
38	365890.75	2323658.84	Аналитический метод	0.30	-
39	365926.61	2323680.24	Аналитический метод	0.30	-
40	365962.94	2323702.83	Аналитический метод	1.00	-
41	365972.25	2323708.31	Аналитический метод	1.00	-
42	366008.62	2323730.46	Аналитический метод	0.30	-
43	366044.78	2323752.13	Аналитический метод	0.30	-
44	366092.72	2323784.15	Аналитический метод	1.00	-
1	366207.55	2323695.43	Картометрический метод	1.00	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
земли Туксар



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Урсалабаш

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

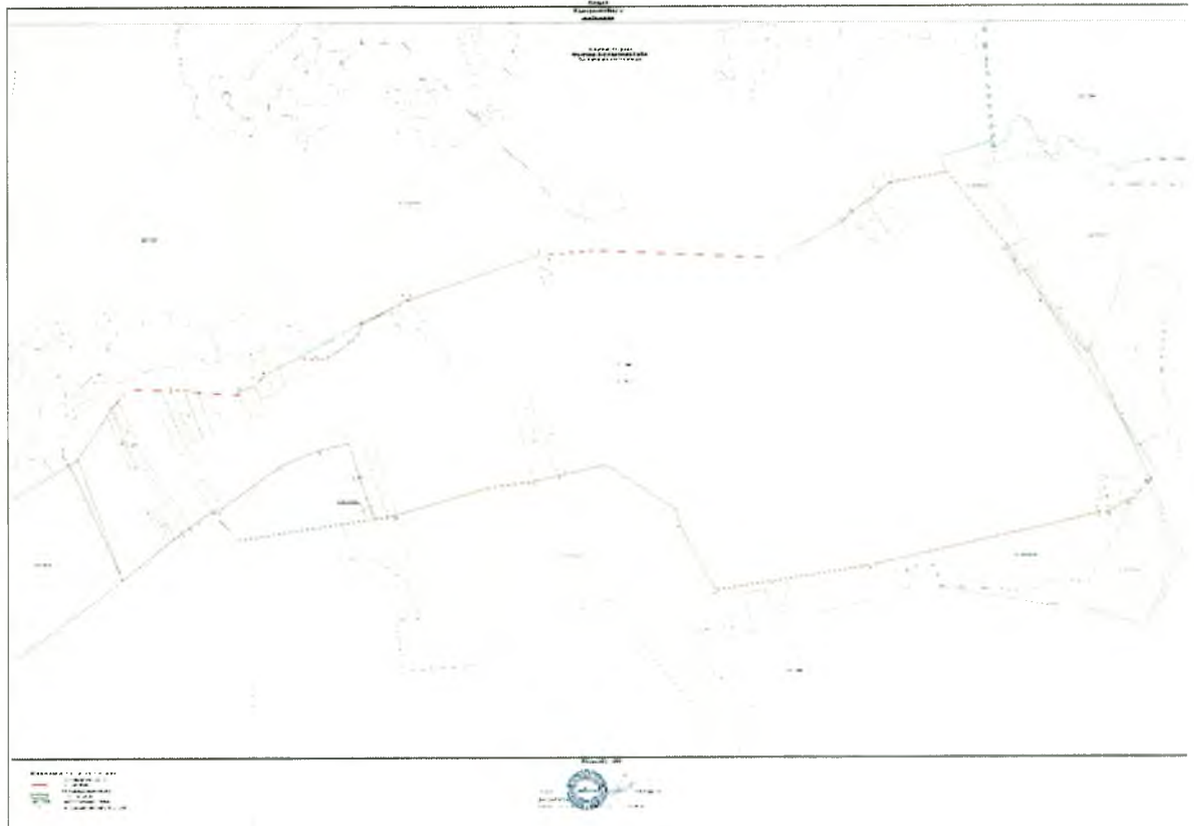
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Урсалабаш муниципального образования «Сулеевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	927158 кв. м +/- 3111 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388232.57	2338945.00	Картометрический метод	1.00	-
2	388318.48	2339001.88	Аналитический метод	0.20	-
3	388331.93	2339010.00	Аналитический метод	0.20	-
4	388336.21	2339012.59	Аналитический метод	0.20	-
5	388372.38	2339043.22	Картометрический метод	1.00	-
6	388369.30	2339110.25	Аналитический метод	0.30	-
7	388368.28	2339128.97	Аналитический метод	0.30	-
8	388371.19	2339153.69	Аналитический метод	0.30	-
9	388364.42	2339181.88	Аналитический метод	0.20	-
10	388361.17	2339261.67	Аналитический метод	0.20	-
11	388361.12	2339262.91	Аналитический метод	0.20	-
12	388368.80	2339264.28	Аналитический метод	0.20	-
13	388377.97	2339293.62	Аналитический метод	0.20	-
14	388399.78	2339313.47	Аналитический метод	0.30	-
15	388415.17	2339342.31	Аналитический метод	0.30	-
16	388435.66	2339384.47	Аналитический метод	0.30	-
17	388432.35	2339390.94	Аналитический метод	0.30	-
18	388429.30	2339415.52	Картометрический метод	1.00	-
19	388434.44	2339440.51	Картометрический метод	1.00	-
20	388464.10	2339483.49	Картометрический метод	1.00	-
21	388477.06	2339498.55	Картометрический метод	1.00	-
22	388498.78	2339506.49	Картометрический метод	1.00	-
23	388545.91	2339593.44	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	388546.03	2339596.31	Аналитический метод	0.30	-
25	388633.70	2339857.31	Аналитический метод	0.30	-
26	388633.81	2339872.12	Аналитический метод	0.30	-
27	388642.02	2339966.28	Картометрический метод	1.00	-
28	388626.20	2340319.88	Картометрический метод	1.00	-
29	388696.51	2340452.47	Аналитический метод	0.30	-
30	388716.88	2340472.53	Аналитический метод	0.30	-
31	388736.70	2340500.81	Аналитический метод	0.30	-
32	388757.04	2340527.45	Аналитический метод	0.30	-
33	388757.20	2340527.56	Аналитический метод	0.30	-
34	388771.90	2340546.73	Аналитический метод	0.30	-
35	388772.75	2340547.84	Картометрический метод	1.00	-
36	388792.86	2340658.88	Аналитический метод	0.30	-
37	388645.79	2340782.32	Аналитический метод	0.30	-
38	388642.48	2340776.43	Аналитический метод	0.30	-
39	388594.56	2340803.42	Аналитический метод	0.30	-
40	388600.02	2340813.13	Аналитический метод	0.30	-
41	388545.43	2340848.96	Аналитический метод	1.00	-
42	388534.24	2340856.31	Аналитический метод	1.00	-
43	388440.17	2340934.38	Аналитический метод	1.00	-
44	388444.00	2340939.00	Аналитический метод	1.00	-
45	388351.00	2340982.92	Аналитический метод	1.00	-
46	388315.16	2341000.10	Аналитический метод	1.00	-
47	388188.53	2341061.31	Аналитический метод	1.00	-
48	388182.19	2341055.45	Аналитический метод	1.00	-
49	388153.84	2341029.25	Аналитический метод	0.30	-
50	388151.07	2341024.36	Аналитический метод	1.00	-
51	388124.24	2340977.09	Аналитический метод	0.30	-
52	388122.63	2340956.91	Аналитический метод	0.30	-
53	388021.19	2340505.19	Аналитический метод	0.30	-
54	387990.50	2340312.98	Аналитический метод	1.00	-
55	387972.82	2340202.25	Аналитический метод	0.30	-
56	388098.78	2340131.62	Аналитический метод	0.30	-
57	388133.09	2340122.88	Аналитический метод	0.30	-
58	388220.41	2339987.88	Аналитический метод	0.30	-
59	388200.17	2339895.50	Аналитический метод	0.30	-
60	388187.75	2339844.91	Аналитический метод	0.30	-
61	388176.31	2339757.12	Аналитический метод	0.30	-
62	388122.21	2339571.41	Аналитический метод	0.30	-
63	388119.24	2339555.97	Аналитический метод	0.30	-
64	388115.65	2339532.75	Картометрический метод	1.00	-
65	388139.66	2339520.84	Аналитический метод	0.30	-
66	388198.55	2339500.11	Аналитический метод	0.10	-
67	388263.41	2339479.75	Картометрический метод	1.00	-
68	388249.93	2339420.08	Картометрический метод	1.00	-
69	388218.40	2339341.84	Картометрический метод	1.00	-
70	388129.89	2339220.39	Картометрический метод	1.00	-
71	388128.42	2339210.28	Аналитический метод	0.30	-
72	388121.70	2339195.47	Картометрический метод	1.00	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Шарлама

(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	деревня Шарлама муниципального образования «Сулеевское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	374888 кв. м +/- 1708 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387188.25	2336450.53	Аналитический метод	0.30	-
2	387120.77	2336502.22	Аналитический метод	0.20	-
3	387099.83	2336516.73	Аналитический метод	0.30	-
4	387089.96	2336525.18	Аналитический метод	0.30	-
5	387041.06	2336541.53	Картометрический метод	1.00	-
6	387020.74	2336537.19	Картометрический метод	1.00	-
7	386946.02	2336497.00	Картометрический метод	1.00	-
8	386869.68	2336461.15	Картометрический метод	1.00	-
9	386760.68	2336429.88	Картометрический метод	1.00	-
10	386687.04	2336392.28	Аналитический метод	0.30	-
11	386663.70	2336376.97	Аналитический метод	0.30	-
12	386646.18	2336361.91	Аналитический метод	0.30	-
13	386558.36	2336265.88	Аналитический метод	0.30	-
14	386485.92	2336179.81	Аналитический метод	0.30	-
15	386449.64	2336138.48	Аналитический метод	0.30	-
16	386368.77	2336057.57	Картометрический метод	1.00	-
17	386329.71	2336005.16	Картометрический метод	1.00	-
18	386269.96	2335903.97	Картометрический метод	1.00	-
19	386244.91	2335869.19	Аналитический метод	0.30	-
20	386221.80	2335876.47	Аналитический метод	0.30	-
21	386213.28	2335868.06	Аналитический метод	0.30	-
22	386226.61	2335839.56	Аналитический метод	0.30	-
23	386212.69	2335817.62	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	386216.84	2335815.59	Аналитический метод	0.30	-
25	386213.50	2335799.94	Аналитический метод	0.30	-
26	386218.62	2335797.97	Аналитический метод	0.30	-
27	386219.64	2335787.69	Аналитический метод	0.30	-
28	386224.58	2335785.75	Аналитический метод	0.30	-
29	386223.40	2335773.91	Аналитический метод	0.30	-
30	386223.78	2335771.50	Аналитический метод	0.30	-
31	386208.02	2335737.00	Аналитический метод	0.30	-
32	386193.26	2335744.72	Аналитический метод	0.30	-
33	386175.71	2335712.84	Аналитический метод	0.30	-
34	386183.61	2335707.97	Аналитический метод	0.30	-
35	386186.91	2335705.88	Аналитический метод	0.20	-
36	386173.38	2335674.66	Аналитический метод	0.20	-
37	386159.66	2335638.50	Аналитический метод	0.30	-
38	386150.87	2335614.78	Аналитический метод	0.30	-
39	386136.02	2335579.06	Аналитический метод	0.30	-
40	386469.46	2335449.50	Аналитический метод	0.30	-
41	386456.63	2335606.06	Аналитический метод	0.30	-
42	386618.81	2335855.75	Аналитический метод	0.30	-
43	386622.49	2335854.66	Аналитический метод	0.30	-
44	386628.73	2335863.59	Аналитический метод	0.30	-
45	386630.58	2335868.66	Аналитический метод	0.30	-
46	386629.86	2335872.78	Аналитический метод	0.30	-
47	386637.89	2335885.12	Аналитический метод	0.30	-
48	386648.31	2335875.59	Аналитический метод	0.30	-
49	386657.41	2335897.91	Аналитический метод	0.30	-
50	386650.81	2335904.94	Аналитический метод	0.30	-
51	386665.03	2335926.88	Аналитический метод	0.30	-
52	386773.16	2336031.81	Аналитический метод	0.20	-
53	386796.96	2336014.72	Аналитический метод	0.20	-
54	386802.19	2336018.41	Аналитический метод	0.20	-
55	386808.75	2336026.28	Аналитический метод	0.30	-
56	386788.76	2336046.84	Аналитический метод	0.30	-
57	386820.17	2336077.36	Аналитический метод	1.00	-
58	386867.78	2336123.62	Аналитический метод	0.30	-
59	386878.80	2336128.84	Аналитический метод	0.30	-
60	386894.91	2336135.78	Аналитический метод	0.30	-
61	386910.39	2336147.38	Аналитический метод	0.30	-
62	386927.41	2336161.28	Аналитический метод	0.30	-
63	386934.06	2336173.53	Аналитический метод	0.30	-
64	386936.15	2336189.84	Аналитический метод	0.30	-
65	386922.76	2336217.71	Аналитический метод	0.30	-
66	386909.00	2336220.50	Аналитический метод	0.30	-
67	386898.33	2336223.44	Аналитический метод	0.30	-
68	386889.95	2336226.84	Аналитический метод	0.30	-
69	386879.65	2336232.28	Аналитический метод	0.30	-
70	386872.20	2336237.59	Аналитический метод	0.30	-
71	386837.16	2336265.92	Картометрический метод	1.00	-
72	386885.27	2336311.23	Картометрический метод	1.00	-

Рисунг 4
 План границ объекта
 земель Шадана
 Республика Татарстан
 Актанышский муниципальный район
 Сулеймановское сельское поселение



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Шегурча

(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	деревня Шегурча муниципального образования «Новотроицкое сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	405425 кв. м +/- 1615 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395249.19	2268035.50	Аналитический метод	0.30	-
2	395409.16	2268558.61	Аналитический метод	1.00	-
3	395409.18	2268558.60	Аналитический метод	1.00	-
4	395421.04	2268597.36	Картометрический метод	1.00	-
5	395426.69	2268615.85	Картометрический метод	1.00	-
6	395427.45	2268618.32	Картометрический метод	1.00	-
7	395432.40	2268634.51	Картометрический метод	1.00	-
8	395446.93	2268682.03	Картометрический метод	1.00	-
9	395449.03	2268688.88	Аналитический метод	1.00	-
10	395450.96	2268695.20	Аналитический метод	1.00	-
11	395451.48	2268696.83	Аналитический метод	1.00	-
12	395446.04	2268701.47	Аналитический метод	1.00	-
13	395445.94	2268701.56	Аналитический метод	0.30	-
14	395432.16	2268713.39	Картометрический метод	1.00	-
15	395415.61	2268727.59	Аналитический метод	1.00	-
16	395415.59	2268727.62	Картометрический метод	1.00	-
17	395328.50	2268802.38	Картометрический метод	1.00	-
18	395294.55	2268831.52	Аналитический метод	0.30	-
19	395258.64	2268816.77	Аналитический метод	0.30	-
20	395198.33	2268868.51	Аналитический метод	1.00	-
21	395190.80	2268874.97	Аналитический метод	1.00	-
22	395190.70	2268875.06	Аналитический метод	1.00	-
23	395188.12	2268877.27	Картометрический метод	1.00	-

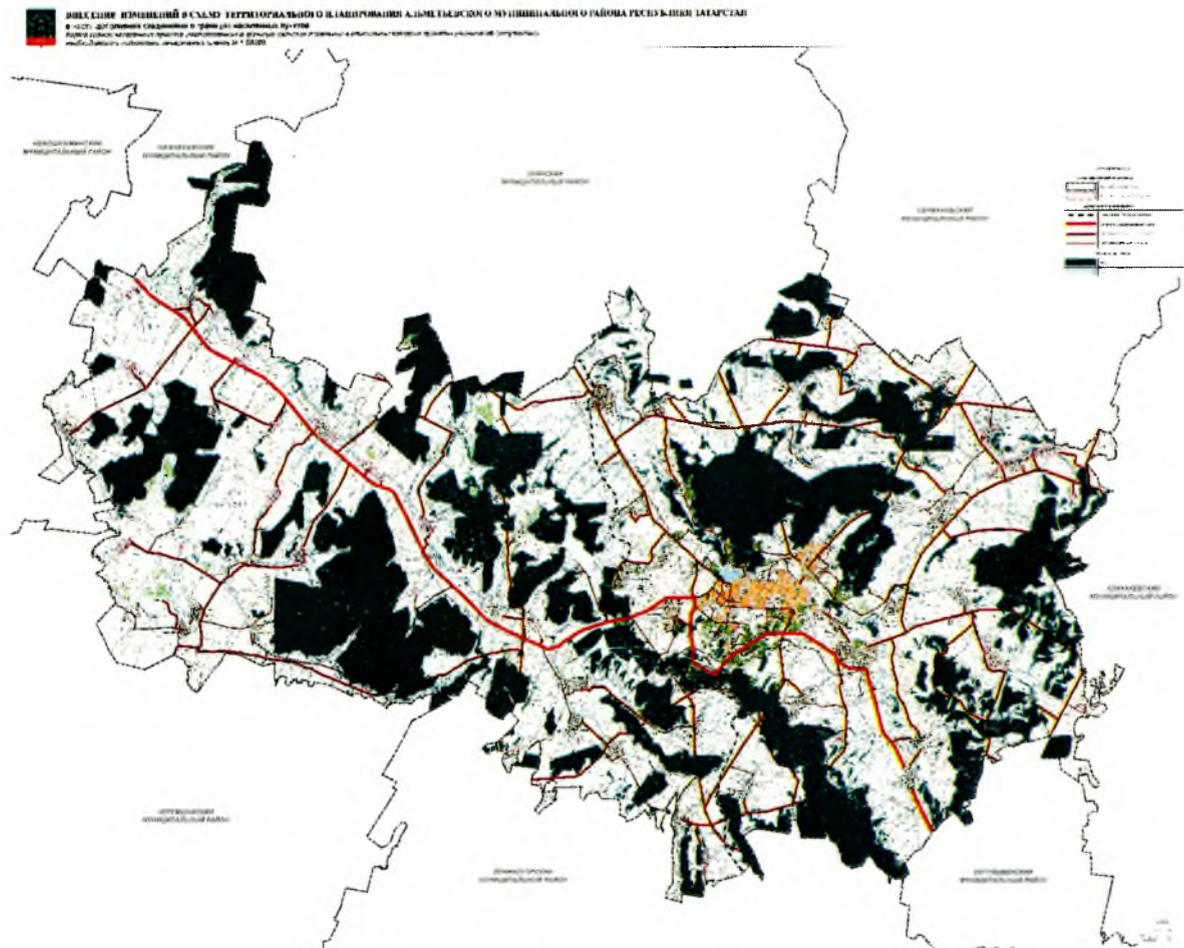
1	2	3	4	5	6
24	395173.72	2268889.62	Картометрический метод	1.00	-
25	395045.10	2268999.96	Картометрический метод	1.00	-
26	395042.07	2269002.56	Картометрический метод	1.00	-
27	395028.66	2269014.06	Картометрический метод	1.00	-
28	395028.42	2269014.27	Картометрический метод	1.00	-
29	395012.45	2269027.97	Аналитический метод	0.30	-
30	394979.24	2269056.46	Аналитический метод	0.30	-
31	394962.06	2269071.21	Аналитический метод	0.30	-
32	394961.95	2269071.30	Картометрический метод	1.00	-
33	394961.72	2269071.50	Картометрический метод	1.00	-
34	394904.10	2269120.94	Аналитический метод	0.30	-
35	394887.77	2269109.30	Аналитический метод	1.00	-
36	394834.65	2269071.43	Аналитический метод	0.30	-
37	394829.71	2269071.92	Аналитический метод	0.30	-
38	394817.07	2269076.22	Аналитический метод	0.30	-
39	394527.56	2268852.51	Аналитический метод	0.30	-
40	394819.78	2268744.06	Аналитический метод	0.10	-
41	394828.16	2268740.95	Аналитический метод	0.10	-
42	395030.21	2268665.97	Аналитический метод	0.30	-
43	395026.61	2268648.71	Аналитический метод	0.30	-
44	395023.11	2268631.97	Аналитический метод	0.30	-
45	395017.59	2268605.49	Аналитический метод	0.30	-
46	395000.59	2268523.95	Аналитический метод	0.30	-
47	394986.05	2268454.25	Аналитический метод	0.30	-
48	394994.43	2268408.44	Картометрический метод	1.00	-
49	394996.07	2268399.48	Аналитический метод	1.00	-
50	395024.55	2268243.69	Аналитический метод	0.30	-
51	395031.55	2268205.36	Аналитический метод	0.30	-
52	395036.69	2268204.53	Аналитический метод	1.00	-
53	395090.61	2268195.78	Аналитический метод	0.30	-
54	395093.71	2268016.86	Аналитический метод	0.30	-
55	395115.16	2268019.43	Аналитический метод	0.30	-
56	395115.55	2268019.14	Аналитический метод	0.30	-
57	395125.57	2268015.00	Аналитический метод	0.30	-
58	395126.84	2268018.30	Аналитический метод	0.30	-
59	395131.75	2268016.24	Аналитический метод	0.30	-
60	395133.10	2268019.54	Аналитический метод	0.30	-
61	395171.38	2268009.76	Аналитический метод	0.30	-
62	395176.47	2268026.78	Аналитический метод	0.30	-
1	395249.19	2268035.50	Аналитический метод	0.30	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Приложение №2 к решению
Совета Альметьевского
муниципального района
Республики Татарстан
от 5 октября 2022 года № 168

Карта границ населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых приняты решения об отсутствии необходимости подготовки генеральных планов



Глава
муниципального района



Т.Д. Нагуманов