



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	-

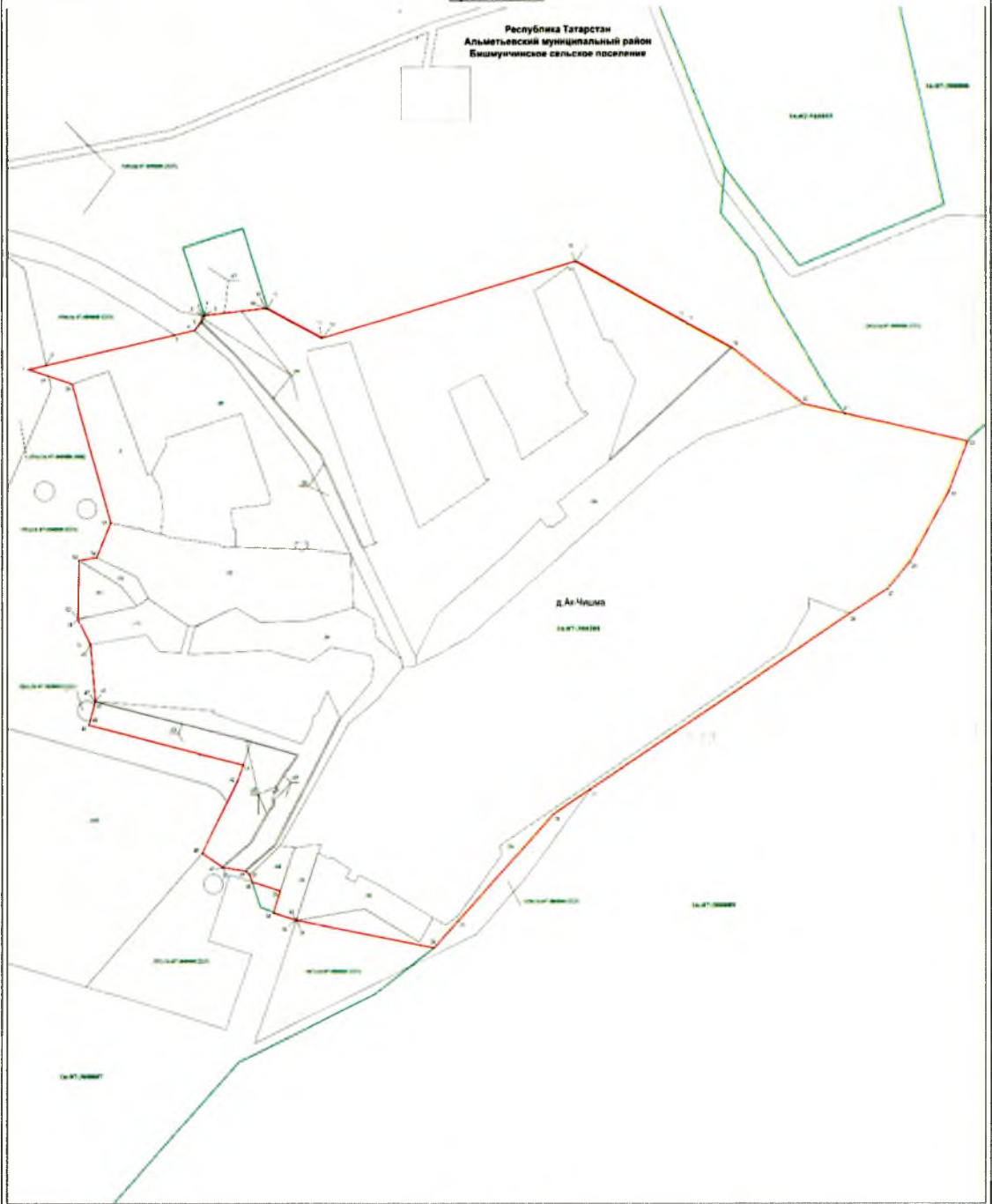
1	2	3	4	5	6
24	368346.80	2343625.30	Картометрический метод	1.00	-
25	368325.50	2343607.20	Картометрический метод	1.00	-
26	368305.90	2343577.70	Картометрический метод	1.00	-
27	368167.06	2343370.66	Картометрический метод	1.00	-
28	368147.10	2343340.90	Аналитический метод	0.30	-
29	368062.63	2343265.51	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: д.с.п. Чиналы

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Бишмуллинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерный тип границ
 - граница объекта
 - граница административных единиц
 - земельный участок
 - номер 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 (Р+/- Дельта Р)	667153 кв.м +/- 3678 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

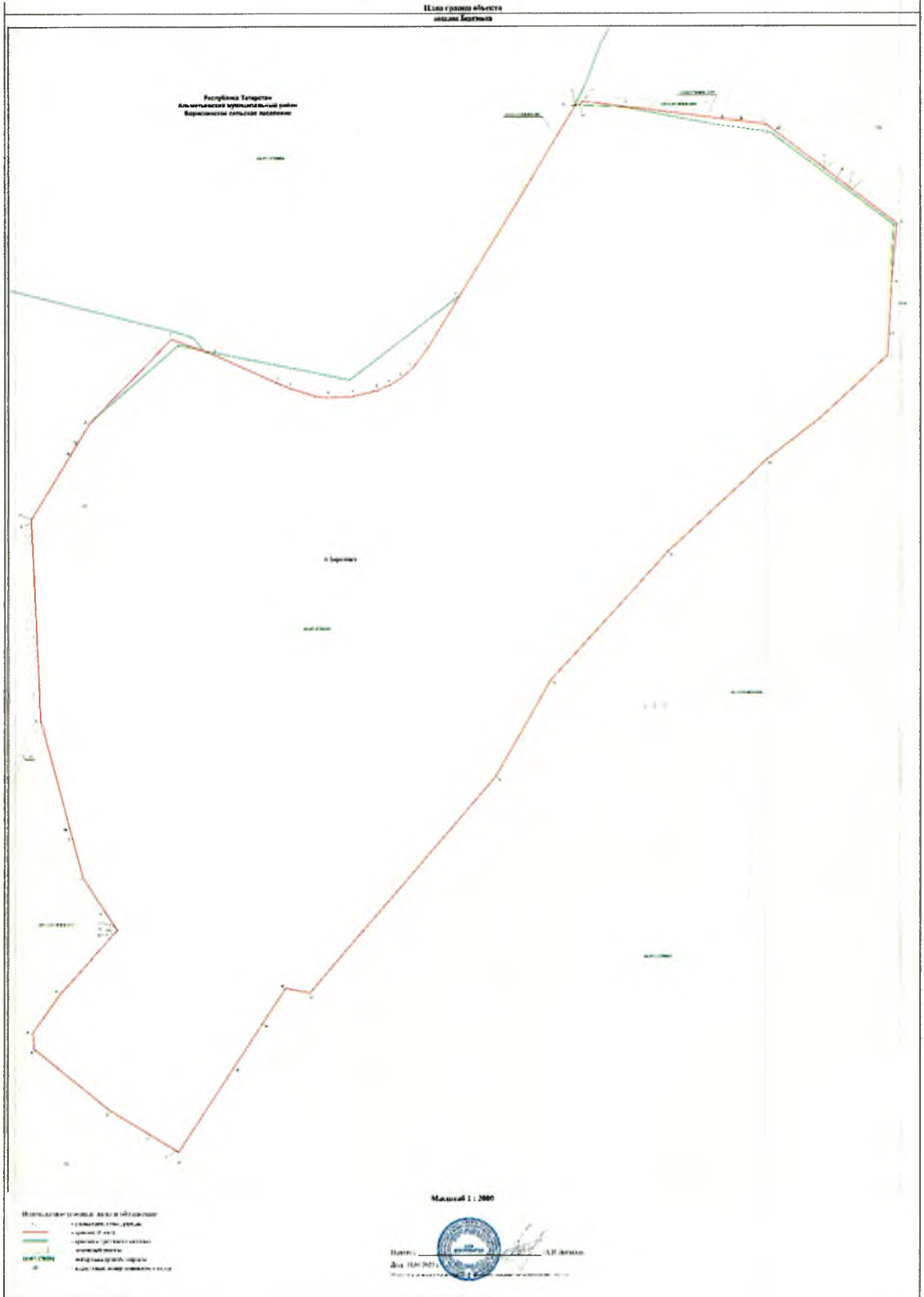
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
-	-	-	-	-	-

Решение 4
План границ объекта
земель участка



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	-

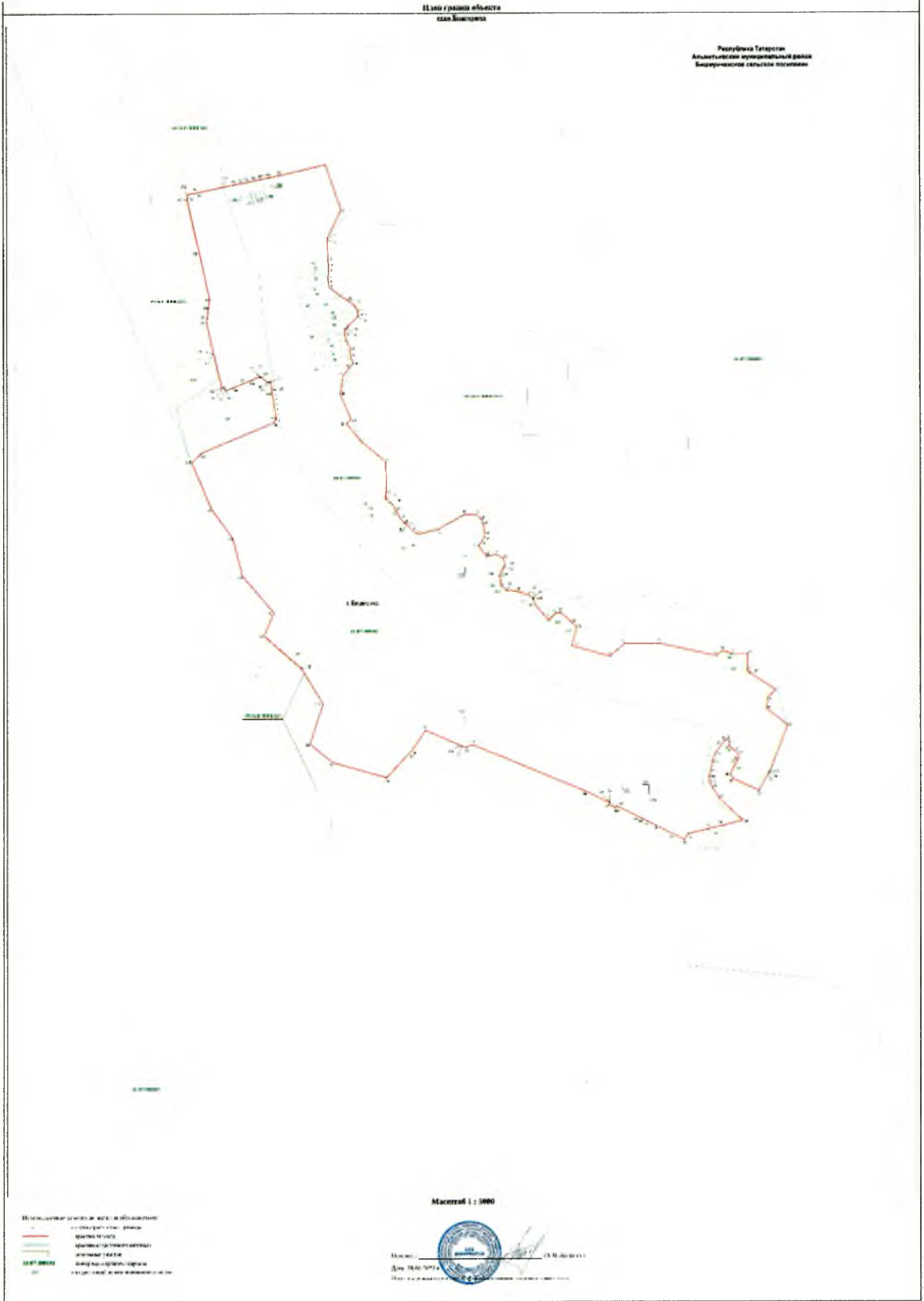
1	2	3	4	5	6
24	372894.15	2335841.58	Аналитический метод	0.30	-
25	372879.74	2335847.38	Аналитический метод	0.30	-
26	372865.13	2335835.28	Аналитический метод	0.30	-
27	372841.33	2335816.82	Картометрический метод	1.00	-
28	372784.05	2335806.44	Картометрический метод	1.00	-
29	372705.11	2335840.47	Картометрический 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	-

Рисунг 4
План границ области
саяк Вилковича

Республика Татарстан
Административно-территориальный орган
высшего уровня государственной власти



- Масштаб 1 : 5000
- граница территории
 - граница участка
 - граница участка
 - граница участка
 - граница участка

Масштаб 1 : 5000

Исполнитель: _____

Дата: 2014 г.

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 «Апшаковское 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	-

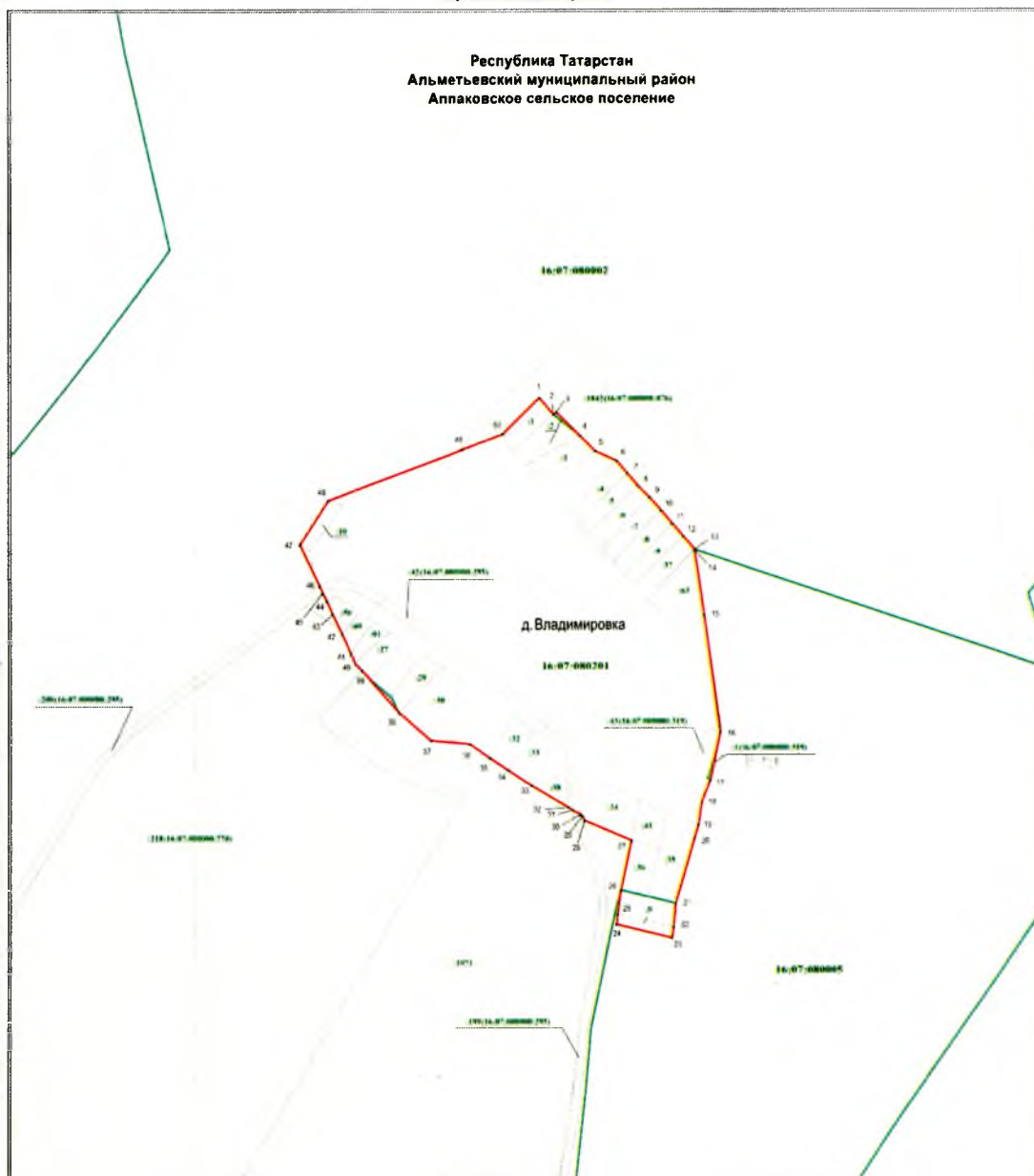
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



(Handwritten signature)

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	-

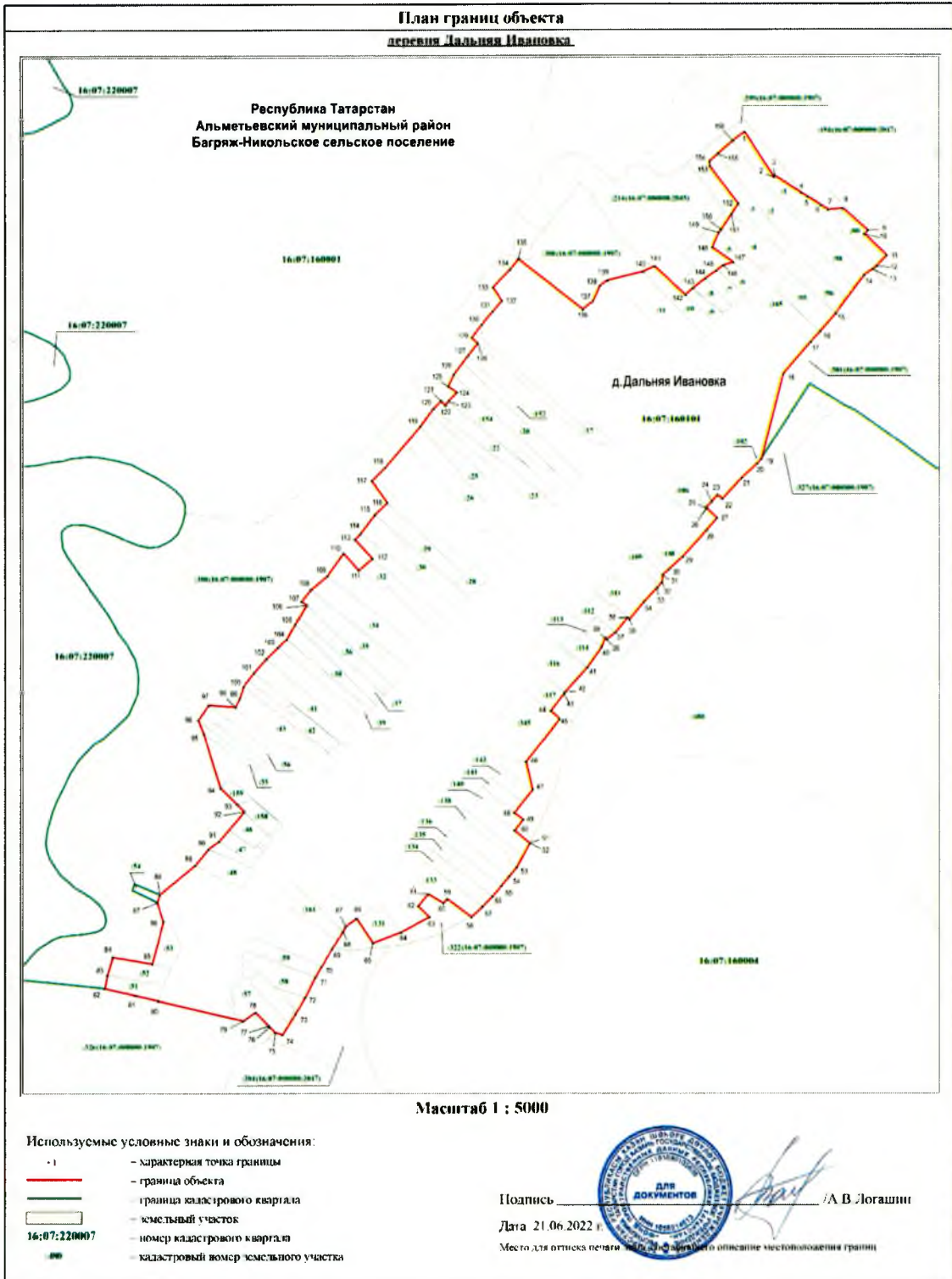
1	2	3	4	5	6
23	381210.50	2268480.27	Аналитический метод	1.00	-
24	381200.68	2268471.93	Аналитический метод	1.00	-
25	381191.91	2268463.88	Аналитический метод	0.30	-
26	381191.09	2268464.75	Аналитический метод	0.30	-
27	381176.94	2268479.69	Аналитический метод	1.00	-
28	381159.98	2268464.79	Аналитический 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



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

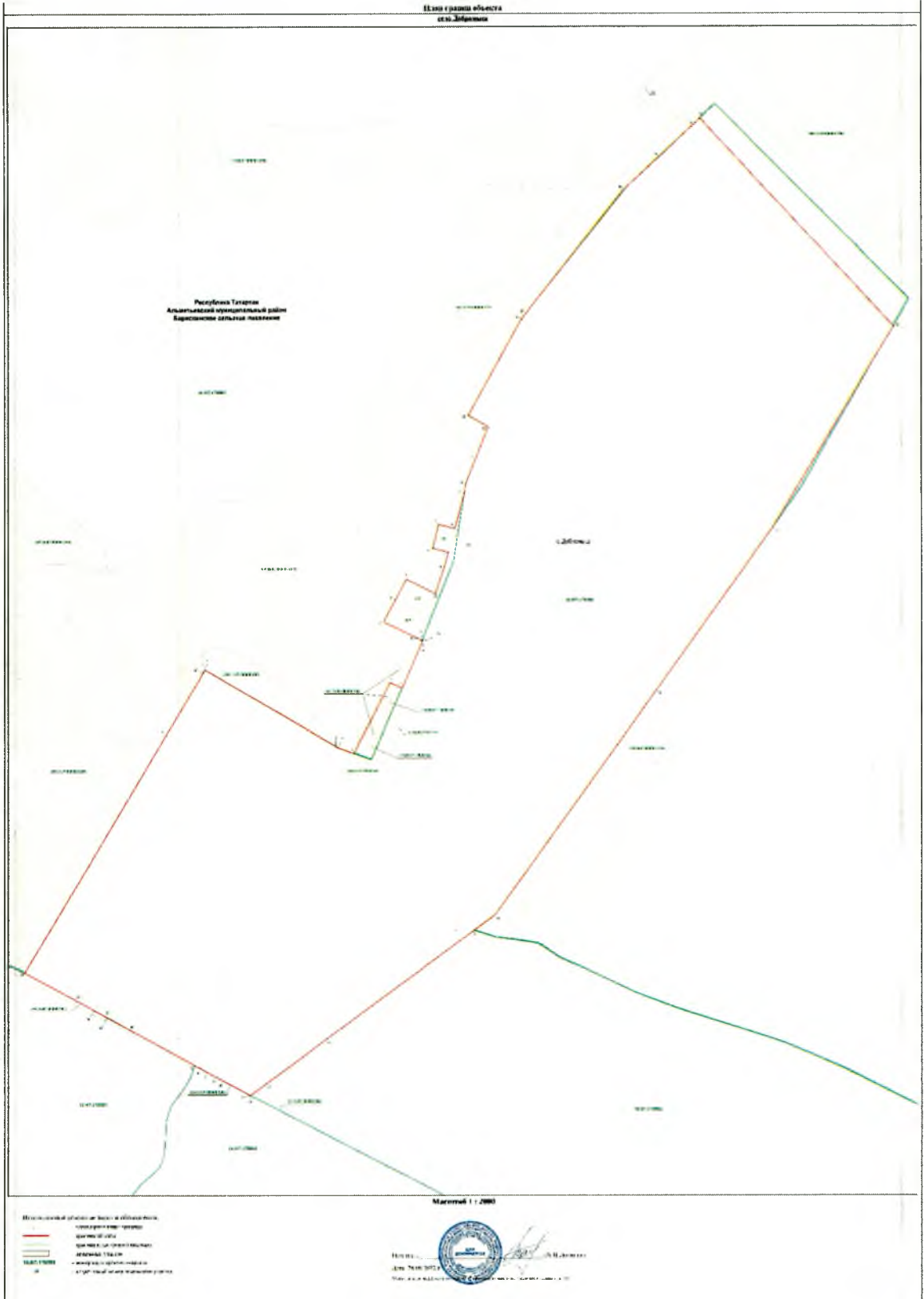
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта
с/х назначения



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

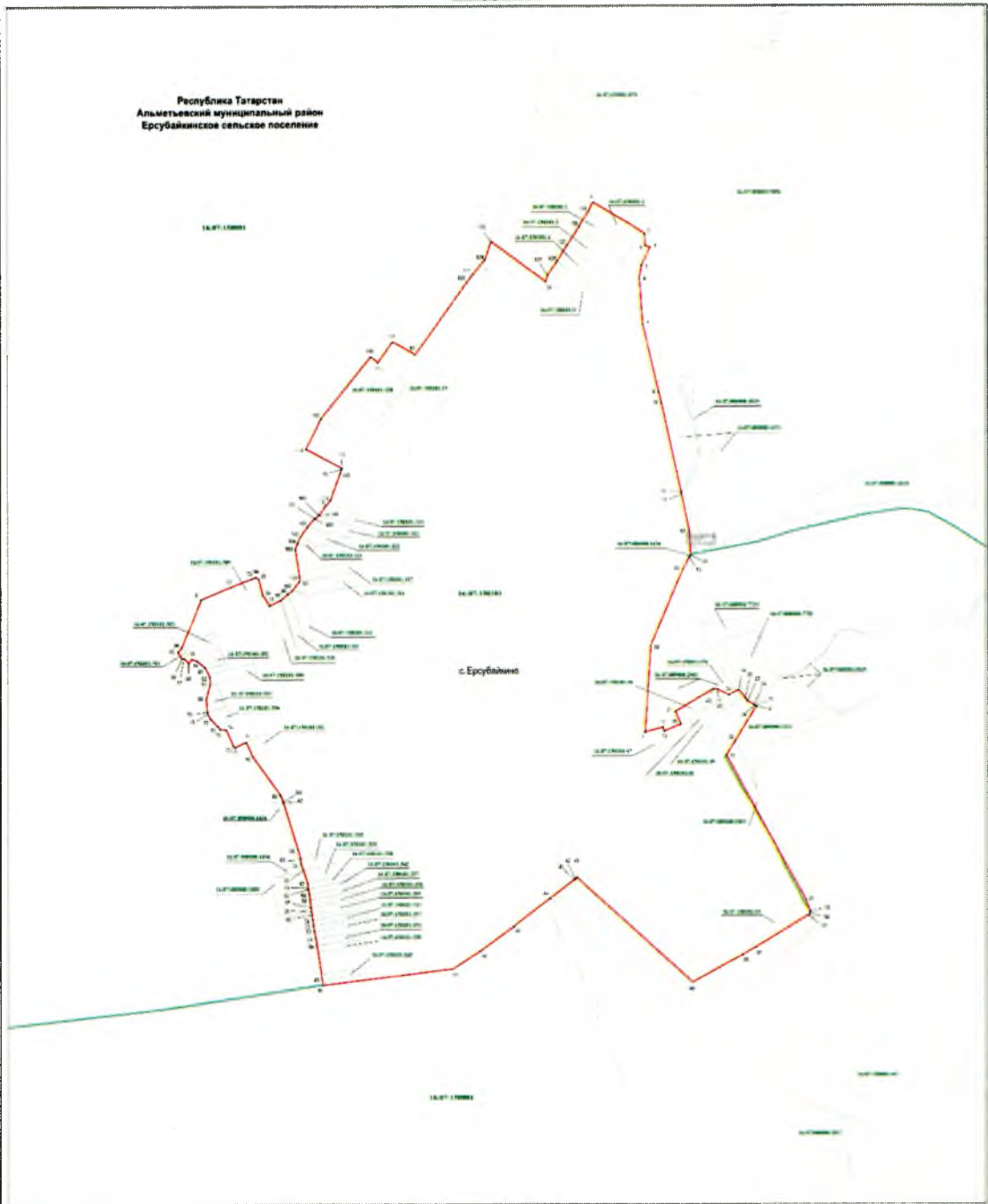
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание 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

Республика Татарстан
Альметьевский муниципальный район
Ерсубайновское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Пояснительные условные знаки и обозначения:
- структурные земельные границы
 - границы объекта
 - границы земельных участков
 - земельный участок
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка



Подпись: А. В. Доганов
Дата: 29.06.2022
Место: Альметьевский муниципальный район, Ерсубайновское сельское поселение

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 (Р+/- Дельта Р)	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	-

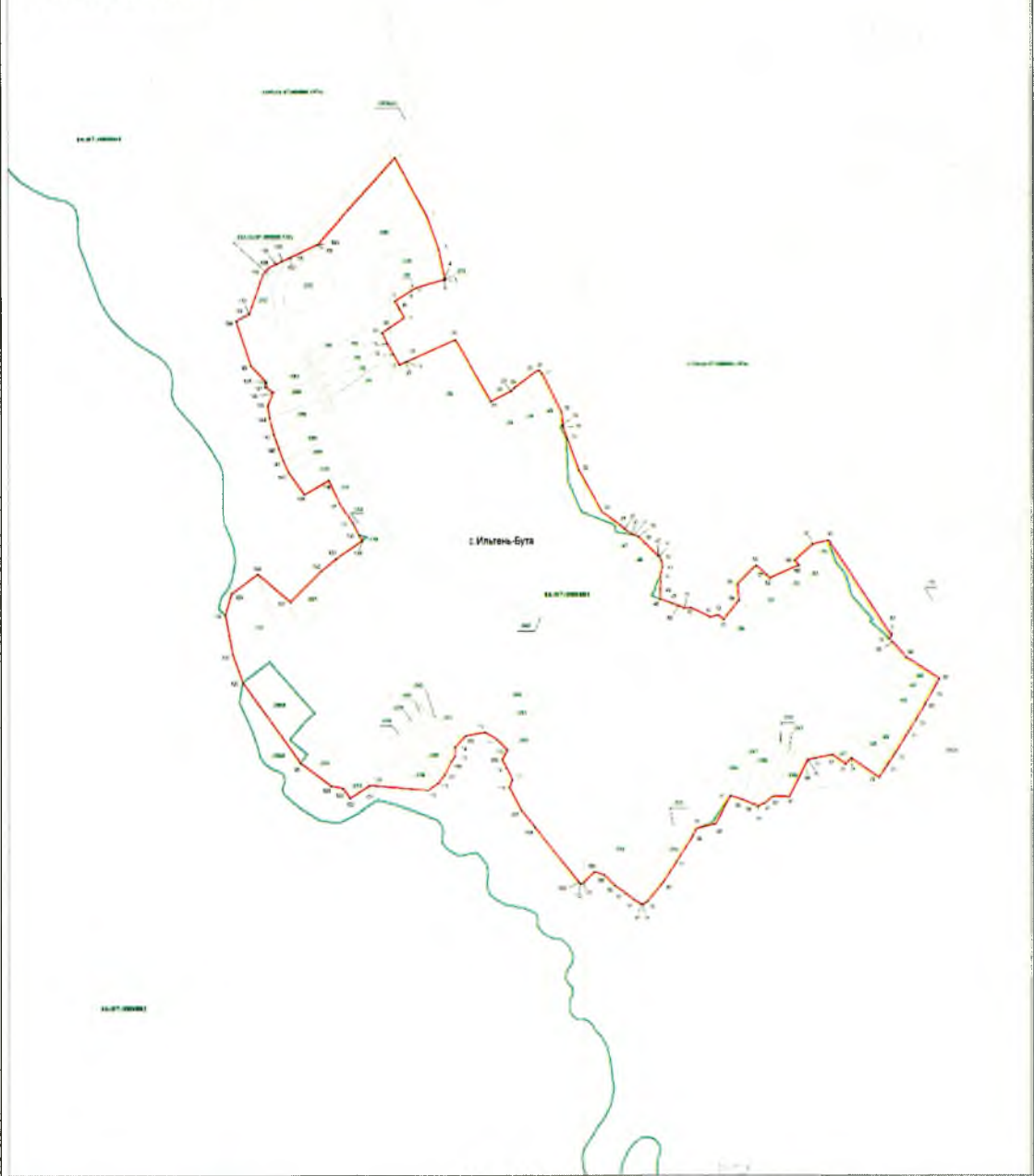
1	2	3	4	5	6
122	382240.71	2291418.94	Аналитический метод	0.30	-
123	382260.04	2291404.84	Аналитический метод	0.30	-
124	382264.58	2291381.48	Аналитический метод	0.30	-
125	382307.24	2291324.10	Аналитический метод	0.30	-
126	382460.04	2291214.07	Аналитический метод	0.30	-
127	382512.60	2291195.40	Аналитический 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
 с/пк Ильгена-Буя.

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Алпаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- чертоточка отысканья
 - граница объекта
 - граница административной территории
 - межрайонный участок
 - номер кадастрового участка
 - кадастровый номер земельного участка



Подпись: *А. В. Тоганов*
 Дата: 21.06.2022 г.
 Место: с/пк Ильгена-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	-

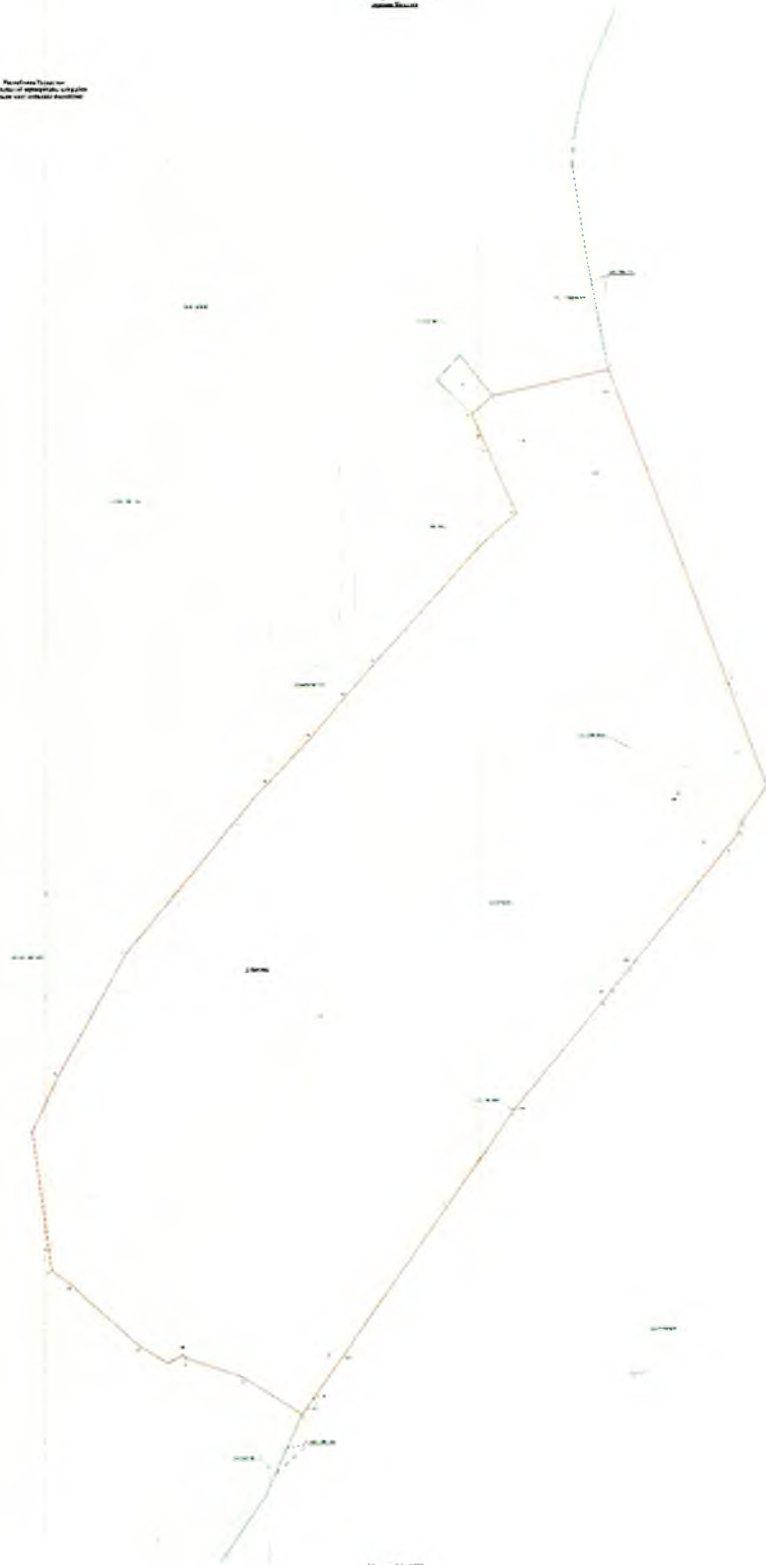
Раздел 2

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
study area

Map of the study area
showing the location of the
study area and the location of
the study area



Legend
Road
Water
Land



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Красная Горка

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

Раздел 1

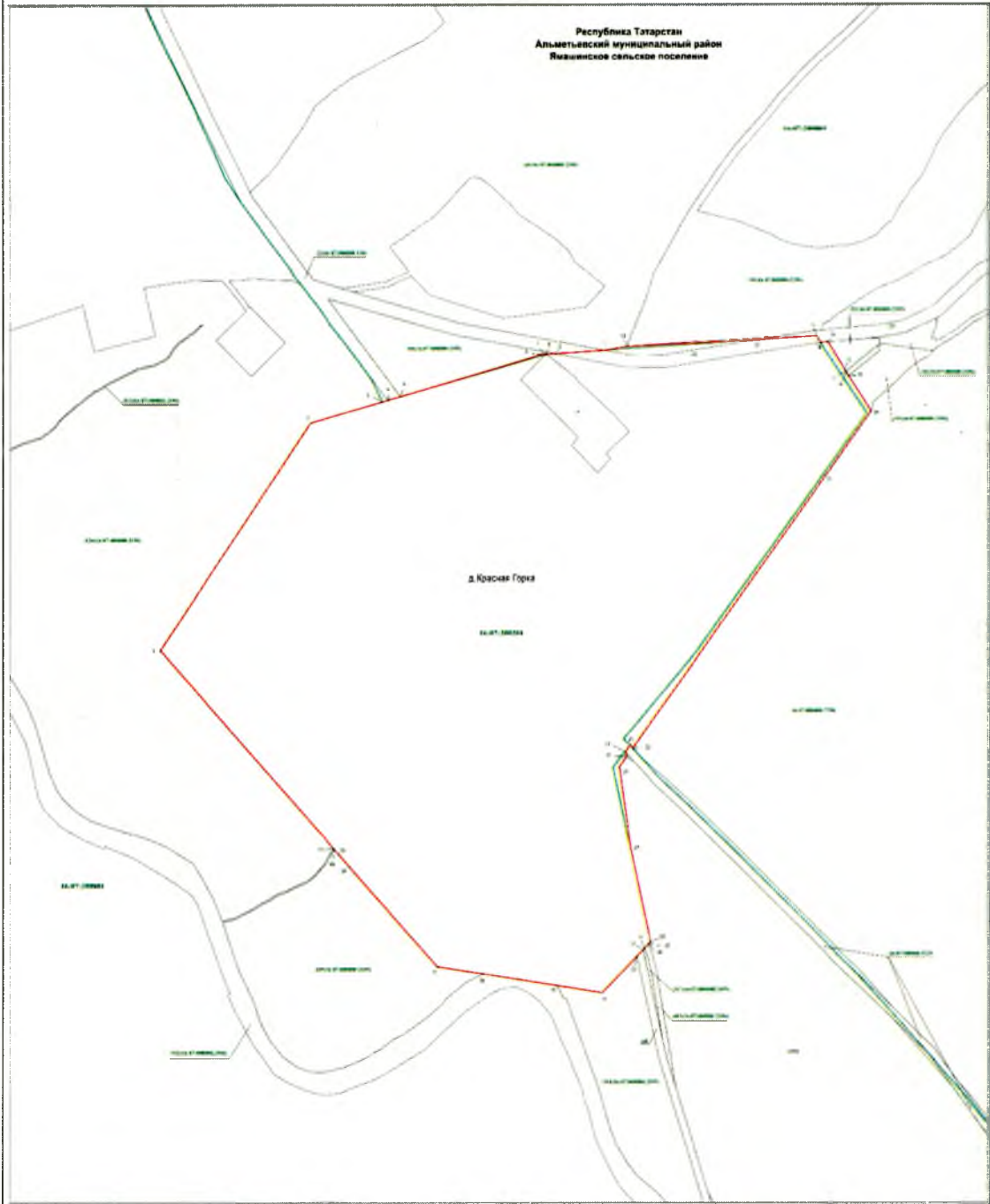
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Красная Горка муниципального образования «Ямашинское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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, ГИИИ

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Ямашинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

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



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

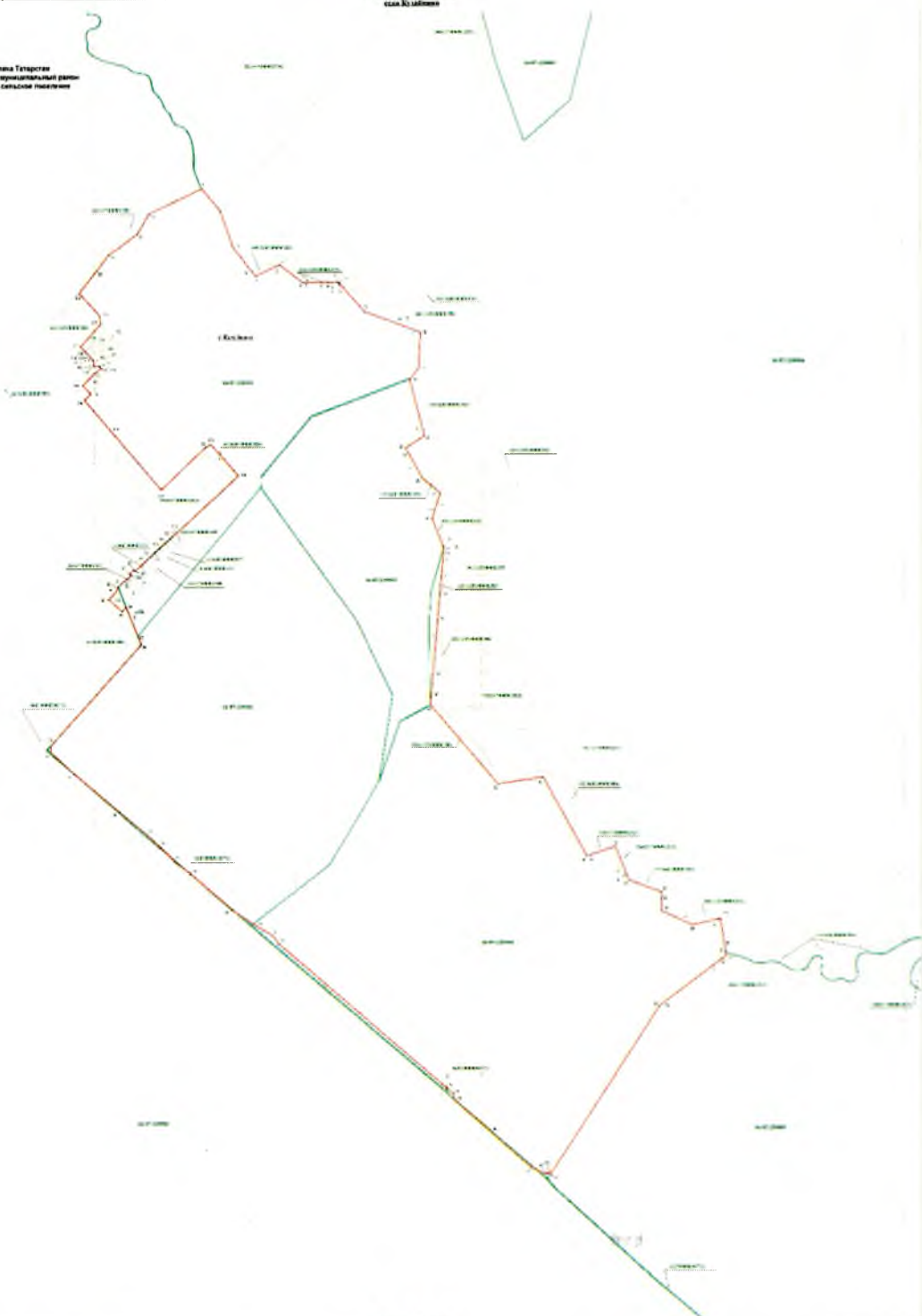
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание 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 Каймак

Республика Татарстан
Актанышский муниципальный район
Будайманское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Исключены из состава земель населенных пунктов
- граница земельного участка
 - граница земельного участка
 - граница земельного участка
 - граница земельного участка
 - граница земельного участка

Дата: _____
Два (2) листа
М.П. _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Малый Багряж

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

Раздел 1

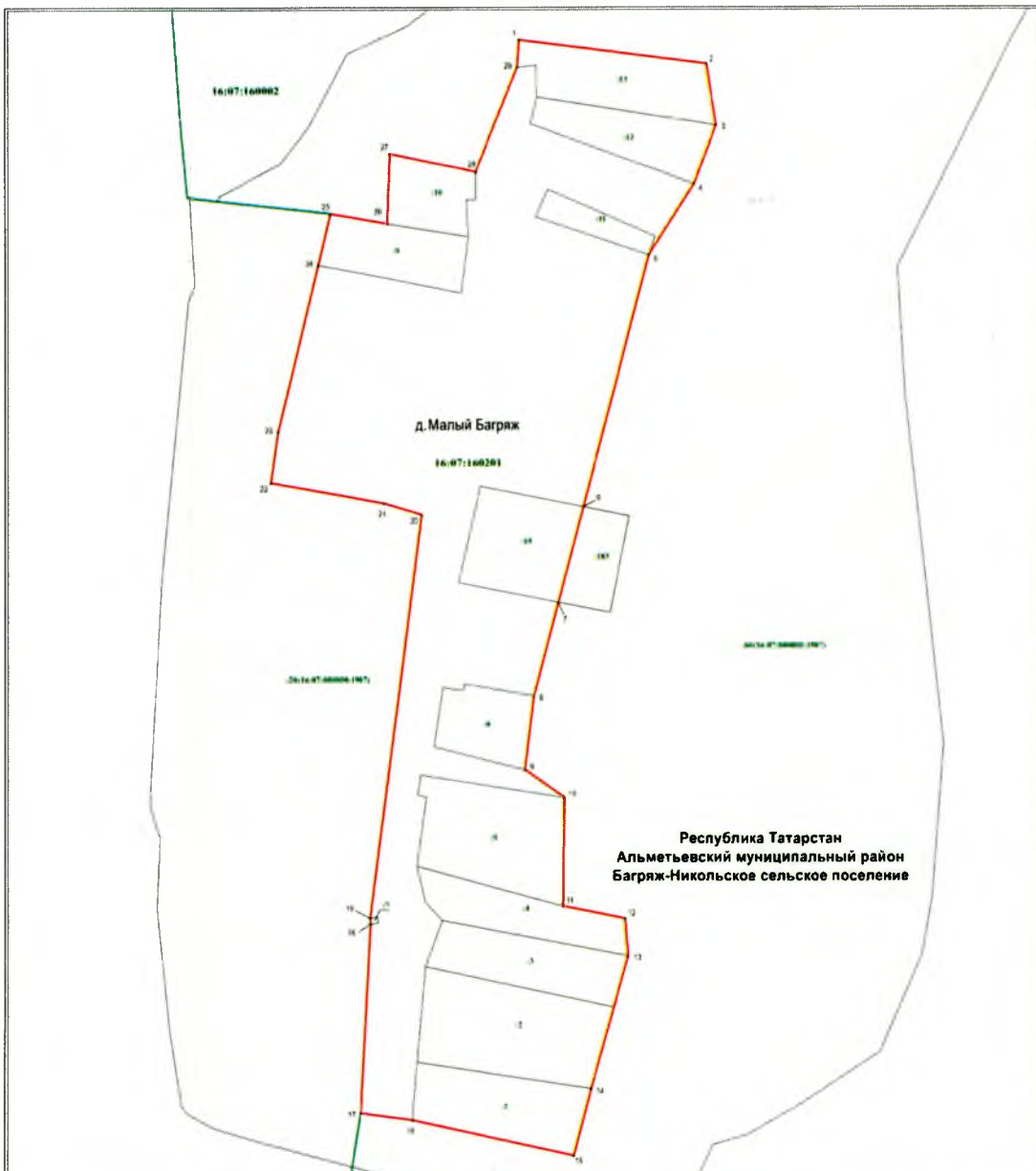
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Малый Багряж муниципального образования «Багряж-Никольское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 (M), 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



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения.

- 1 - характеристическая точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:07:160201 - номер кадастрового квартала
- 16 - кадастровый номер земельного участка



[Handwritten signature]

Подпись _____ /А В Логашин

Дата 28.06.2022 г.

Место для оттиска печати _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Новая Елань

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

Раздел 1

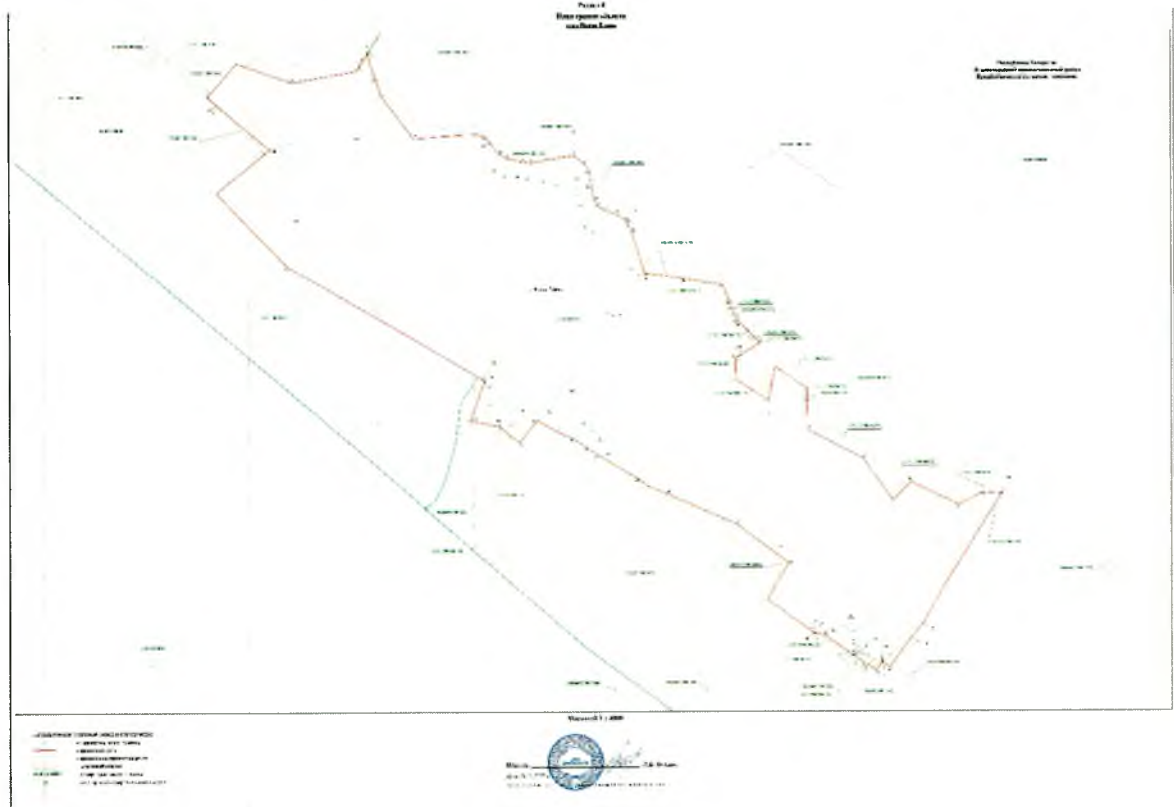
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Новая Елань муниципального образования «Ерсубайкинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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	-

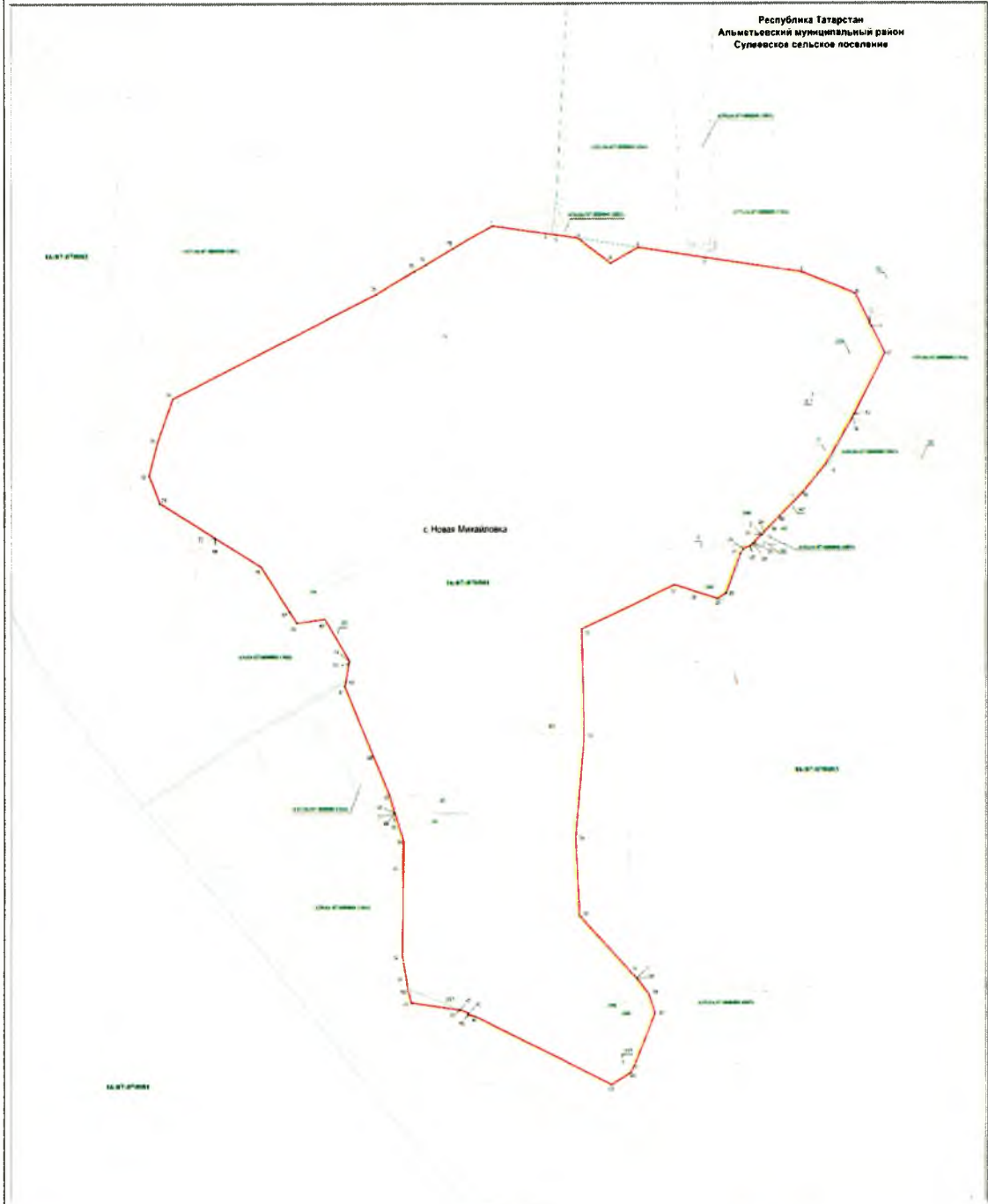
Раздел 2

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 границы
 - 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

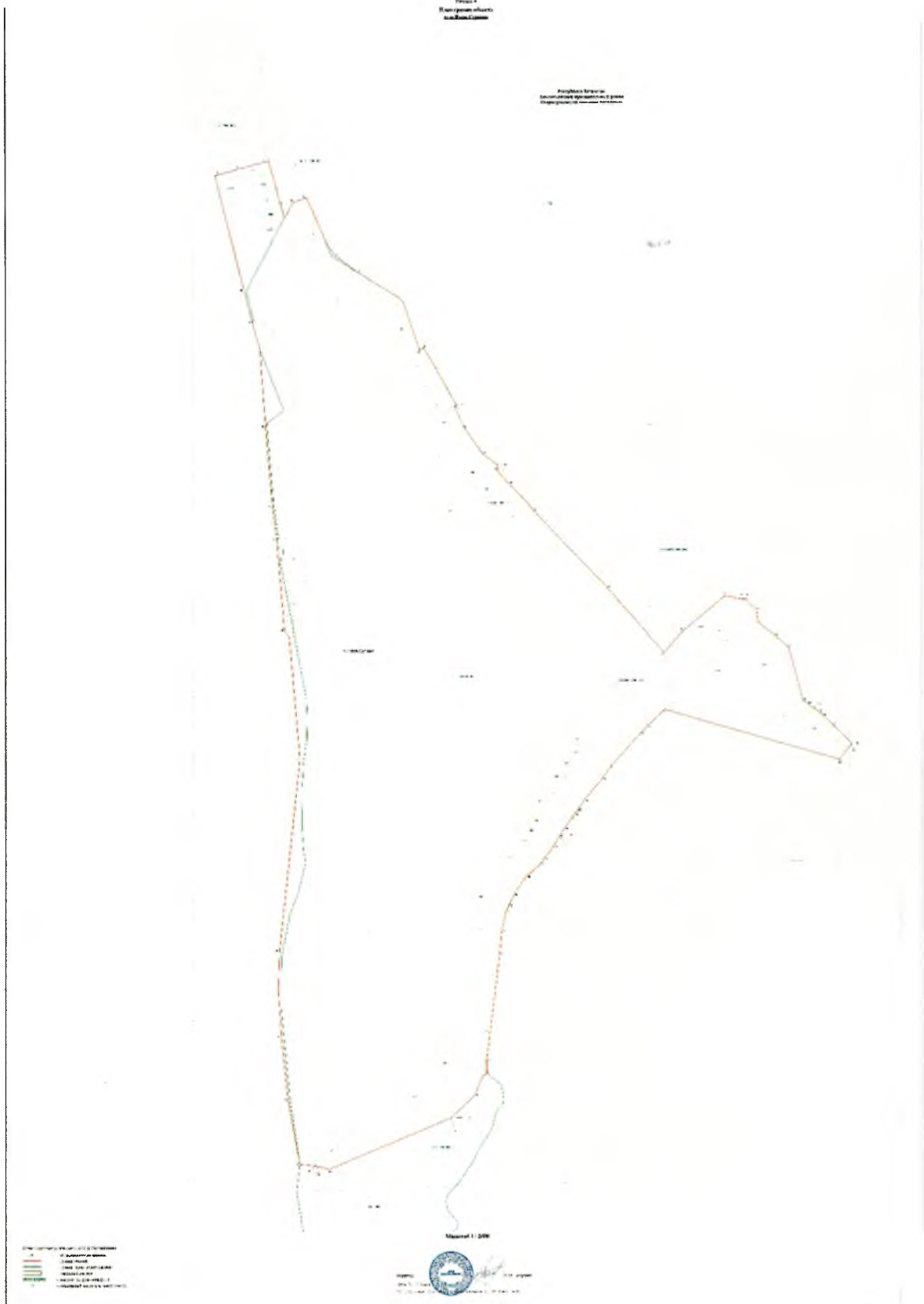
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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

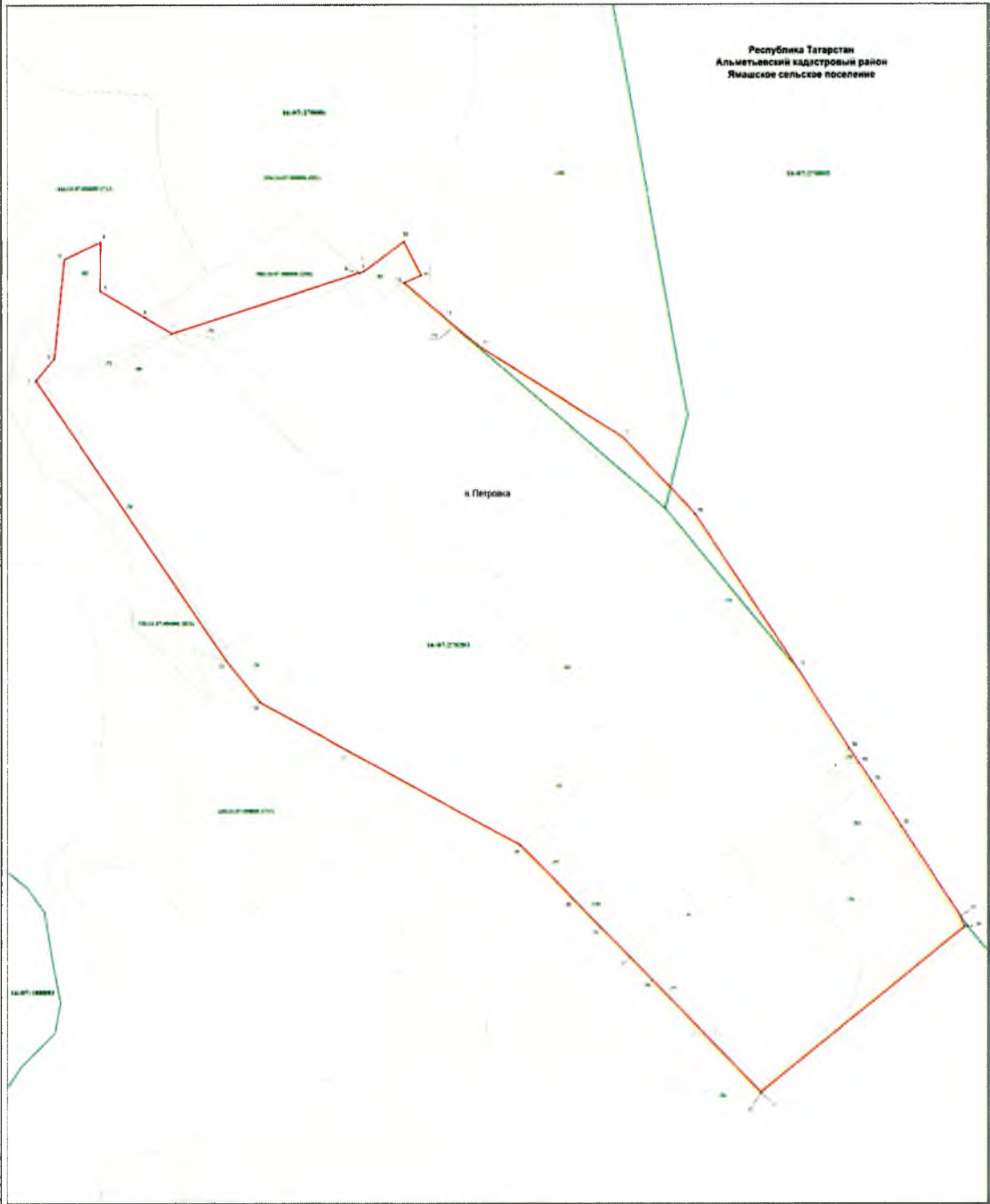
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	поселок Петровка муниципального образования «Ямашское сельское поселение» Альметьевский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 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	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
 именован Петрова

Республика Татарстан
 Альметьевский кадастровый район
 Ямашское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Пояснительные условные знаки и обозначения:
- кадастровая граница территории
 - 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

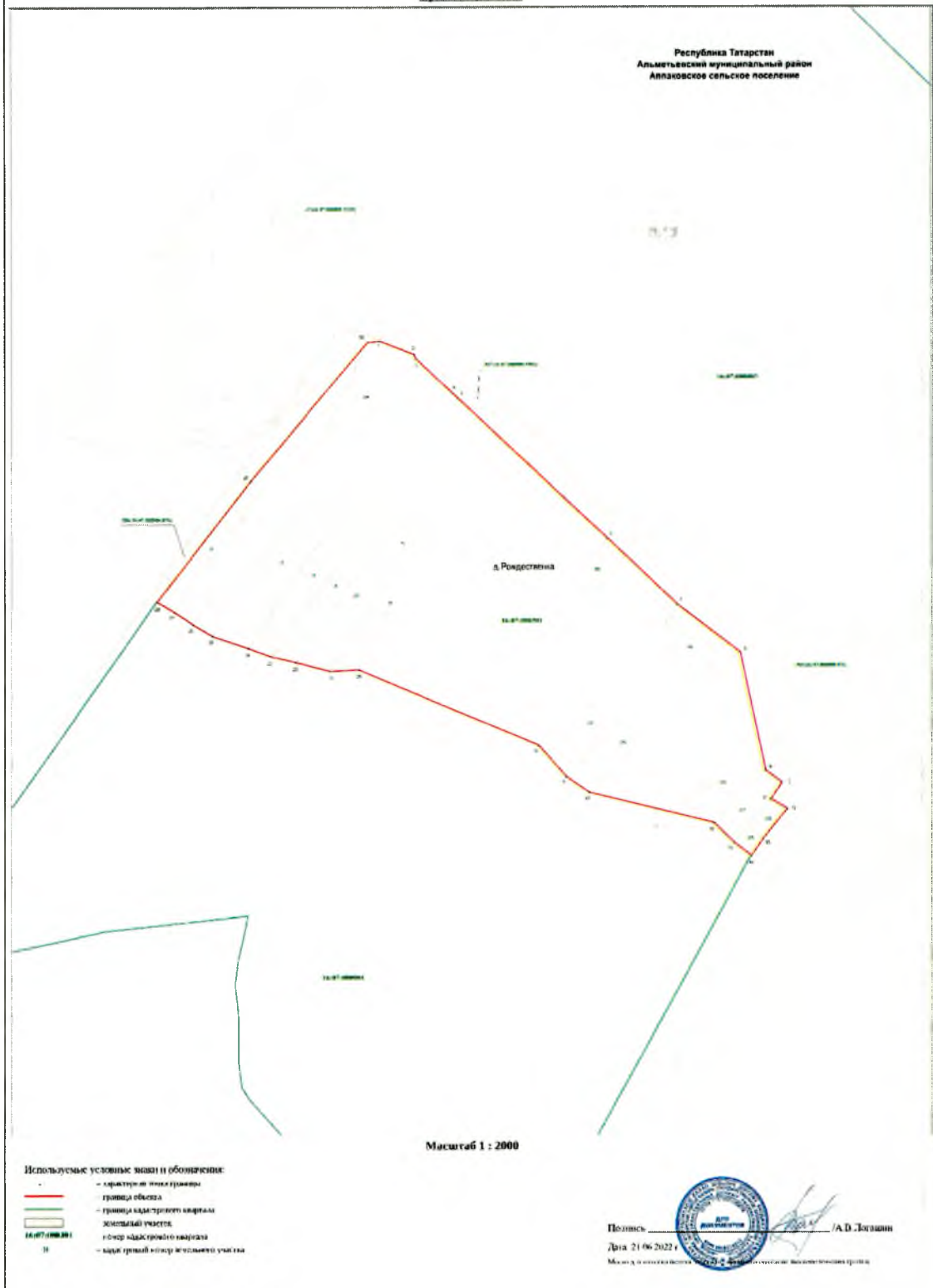
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Рождественка муниципального образования «Аппаковское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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

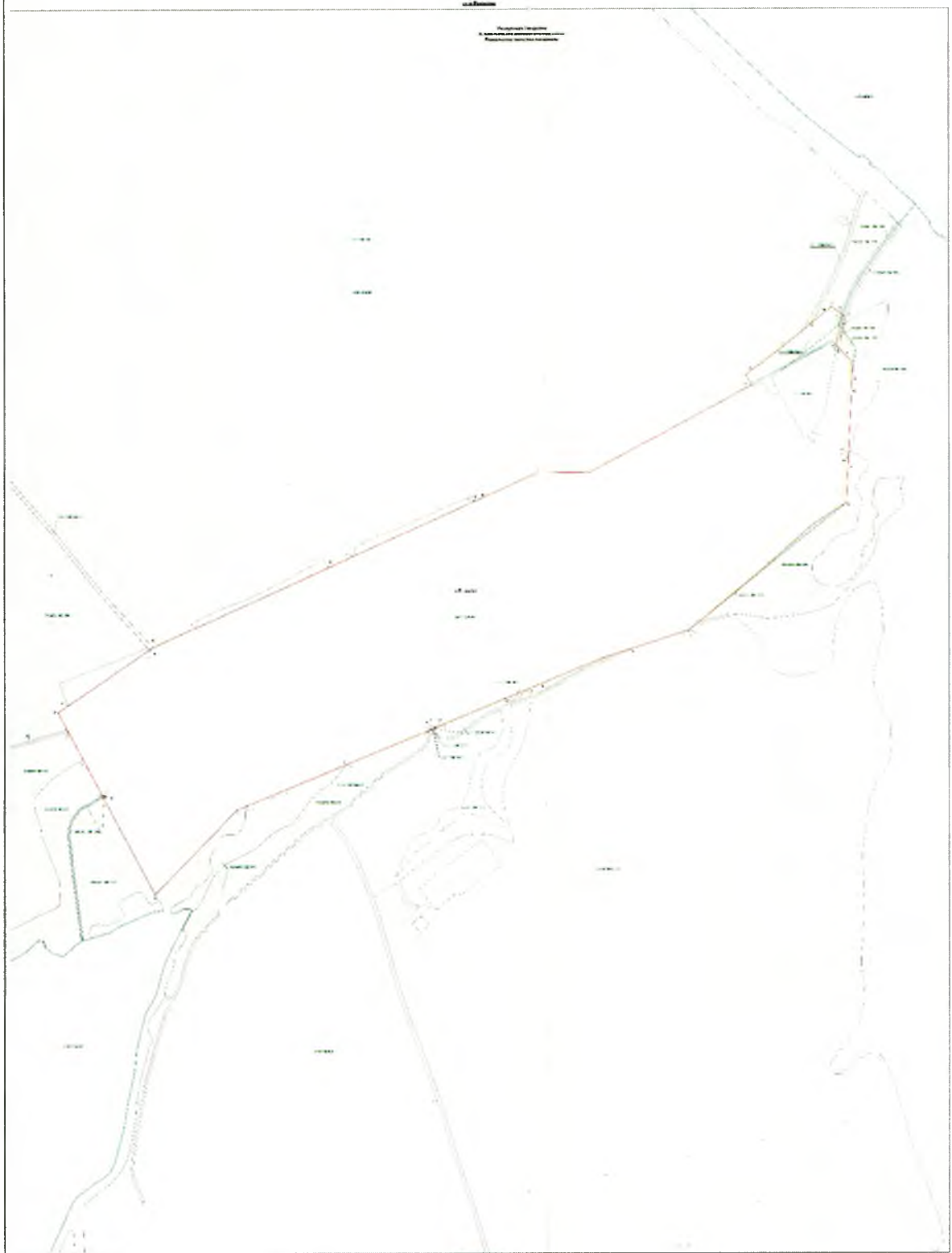


Figure 4

- Legend
- Access Point
- Road
- Path
- Water
- Wetland



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	-

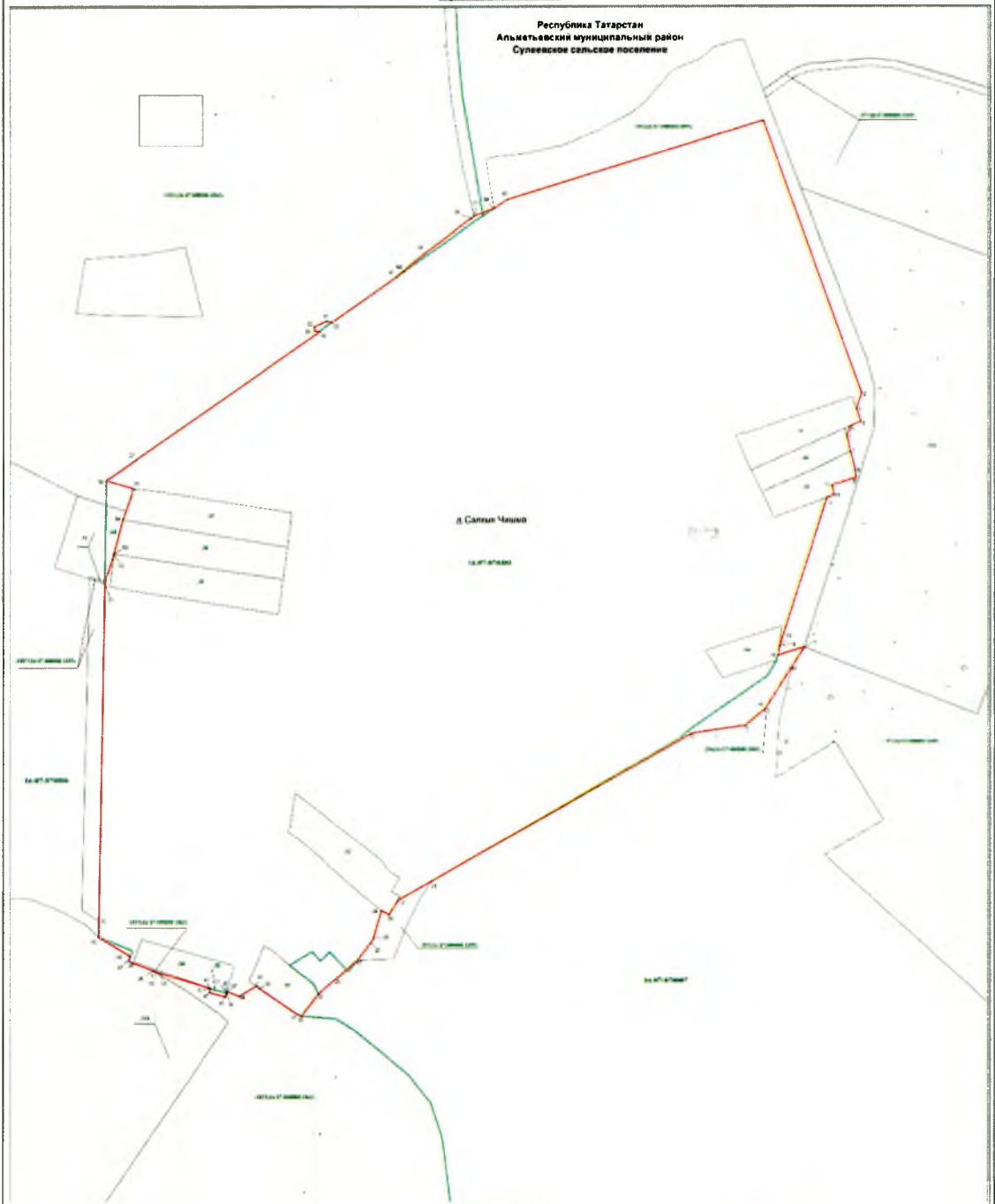
Раздел 2

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
 адресу: Салым Чинчи

Республика Татарстан
 Альметьевский муниципальный район
 Сулеймановское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

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

Подпись _____ /А.В. Юсупов/
 Дата 27.06.2022 г.
 Место составления документа _____



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 (Р+/- Дельта Р)	82457 кв. м +/- 506 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

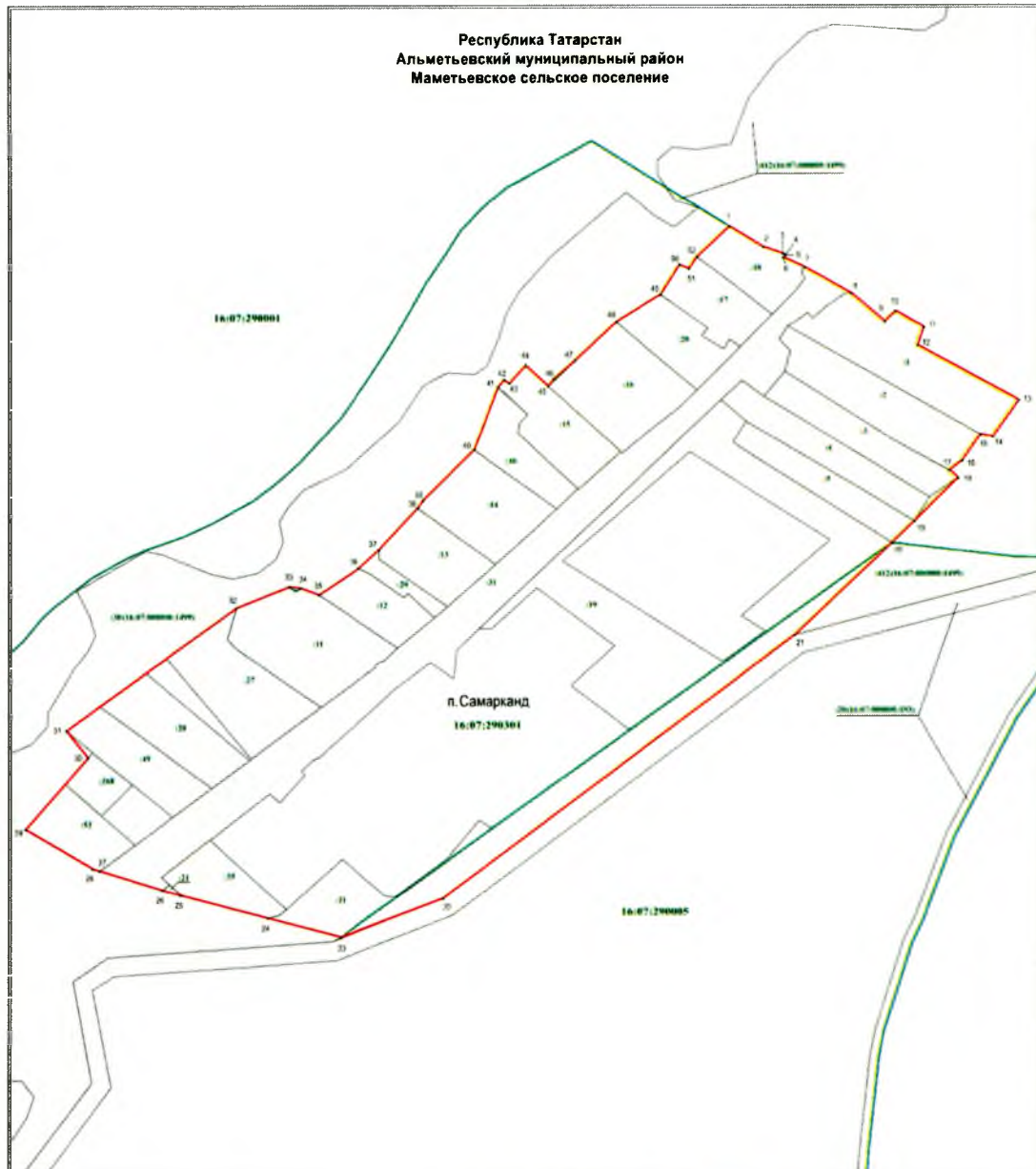
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание 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 _____ (для описания 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 (P+/- Дельта P)	1672536 кв. м +/- 5881 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

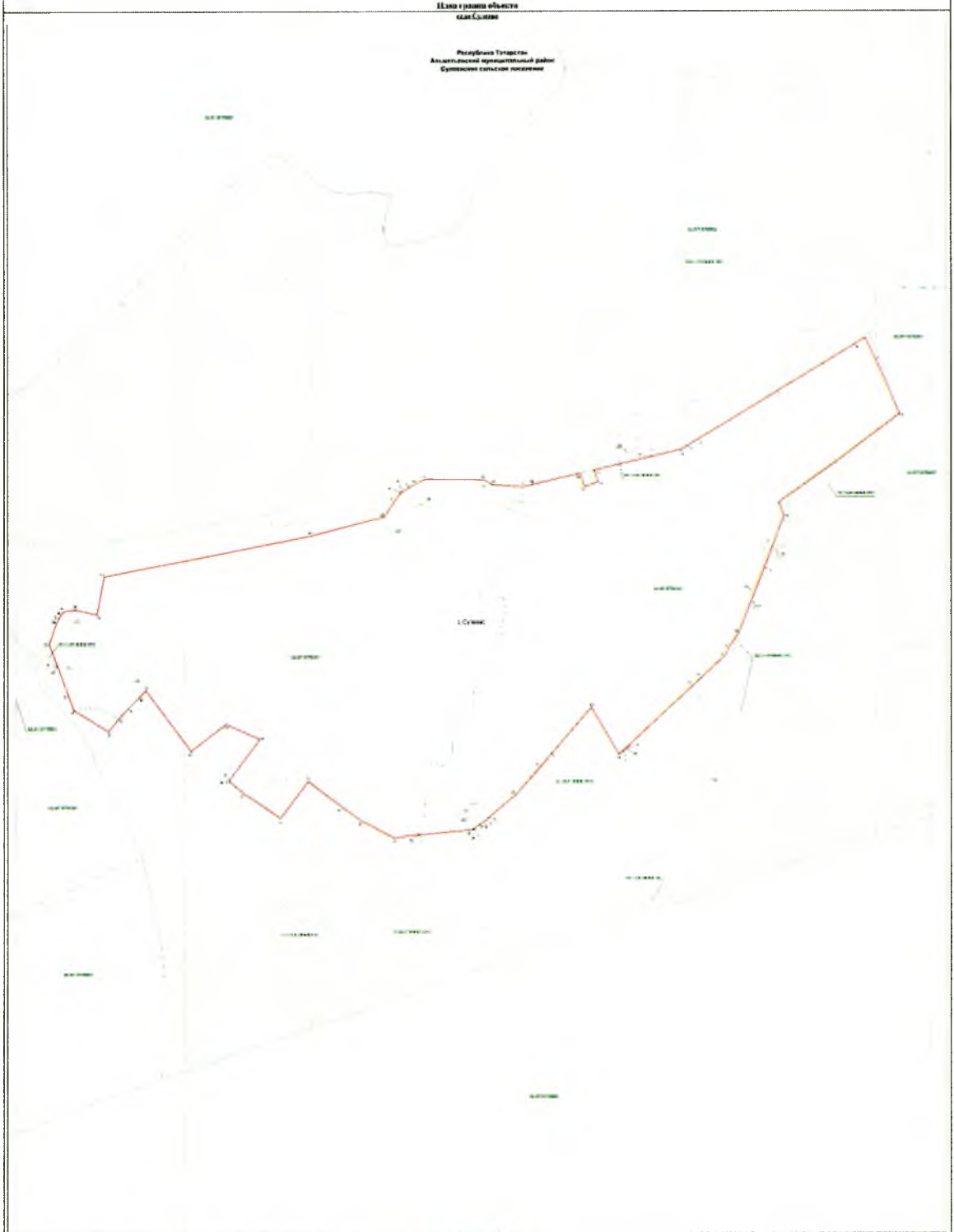
Раздел 2

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 (M), 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	-

Рисунг 4
План граница области
села Сунно

Республика Татарстан
Актюбинский муниципальный район
Бундунский сельсовет поселение



Масштаб 1 : 2000

- Обозначения граница земли в собственности:
- граница села, района
 - граница в поле
 - граница участка
 - граница участка
 - граница участка
 - граница участка

Исполнитель:  
Дата: 15.06.2017

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 <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	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	-

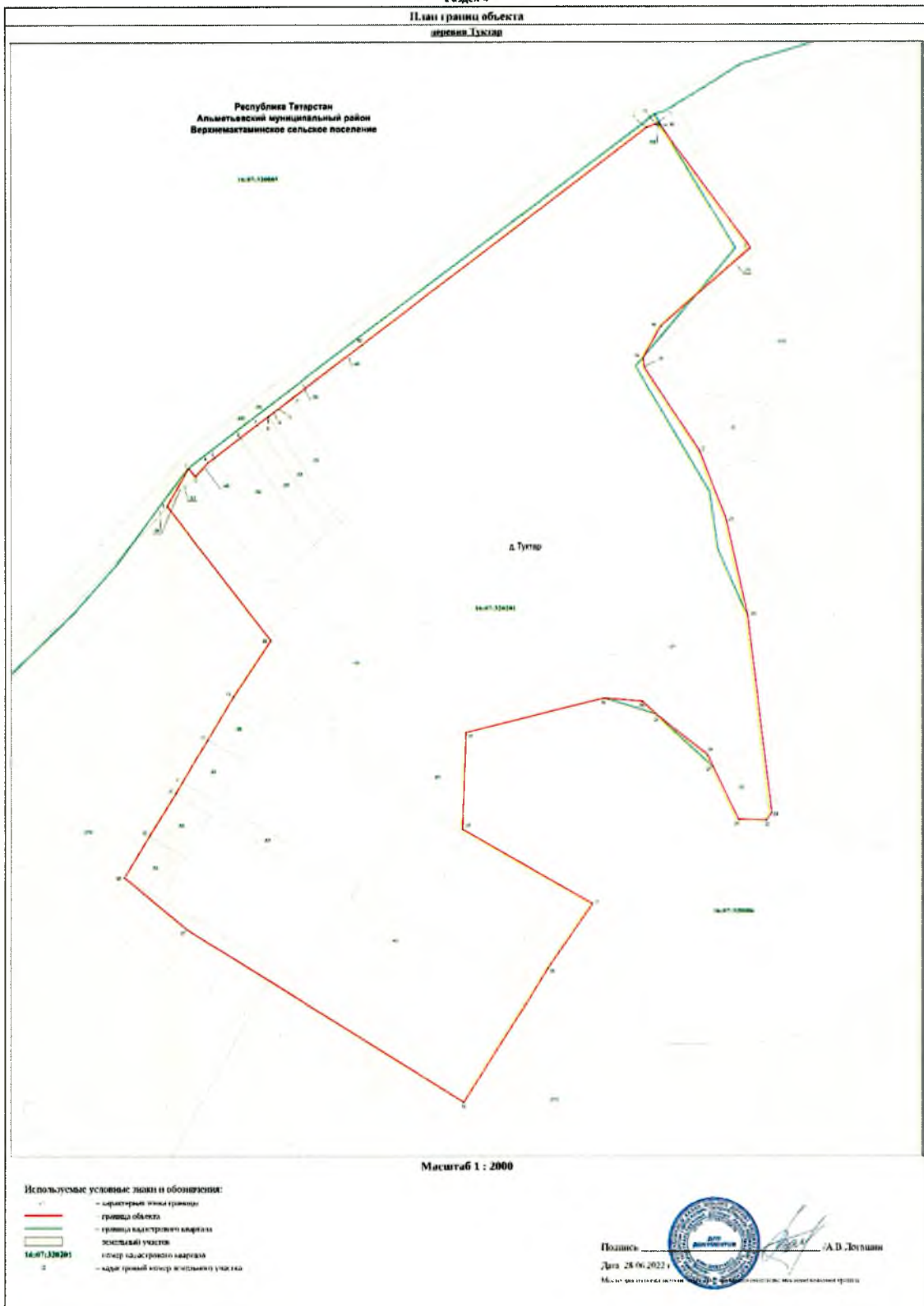
1	2	3	4	5	6
23	366114.66	2324192.04	Аналитический метод	1.00	-
24	365945.80	2324213.02	Аналитический метод	0.30	-
25	365939.38	2324208.56	Аналитический метод	0.30	-
26	365939.91	2324184.50	Аналитический метод	0.30	-
27	365985.50	2324162.39	Аналитический метод	0.30	-
28	365995.47	2324157.63	Картометрический 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))

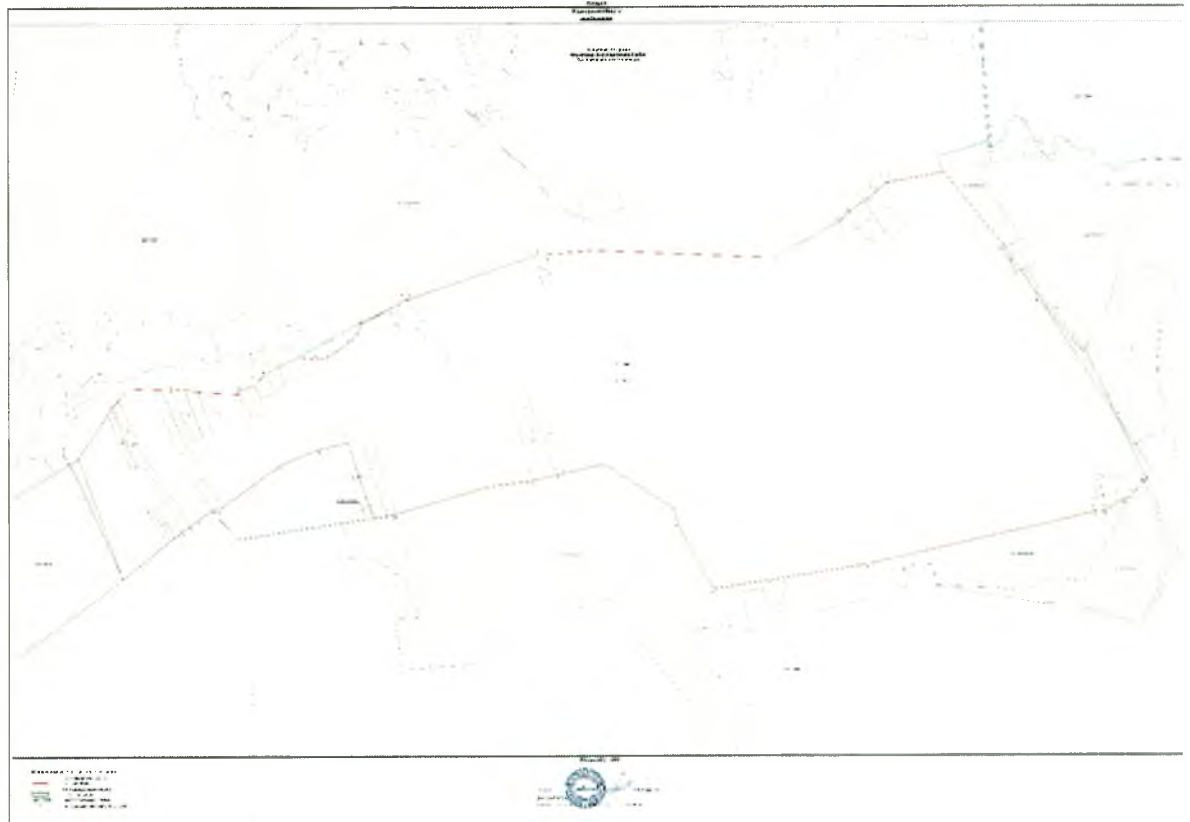
Раздел 1

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 P)	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	-

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	-

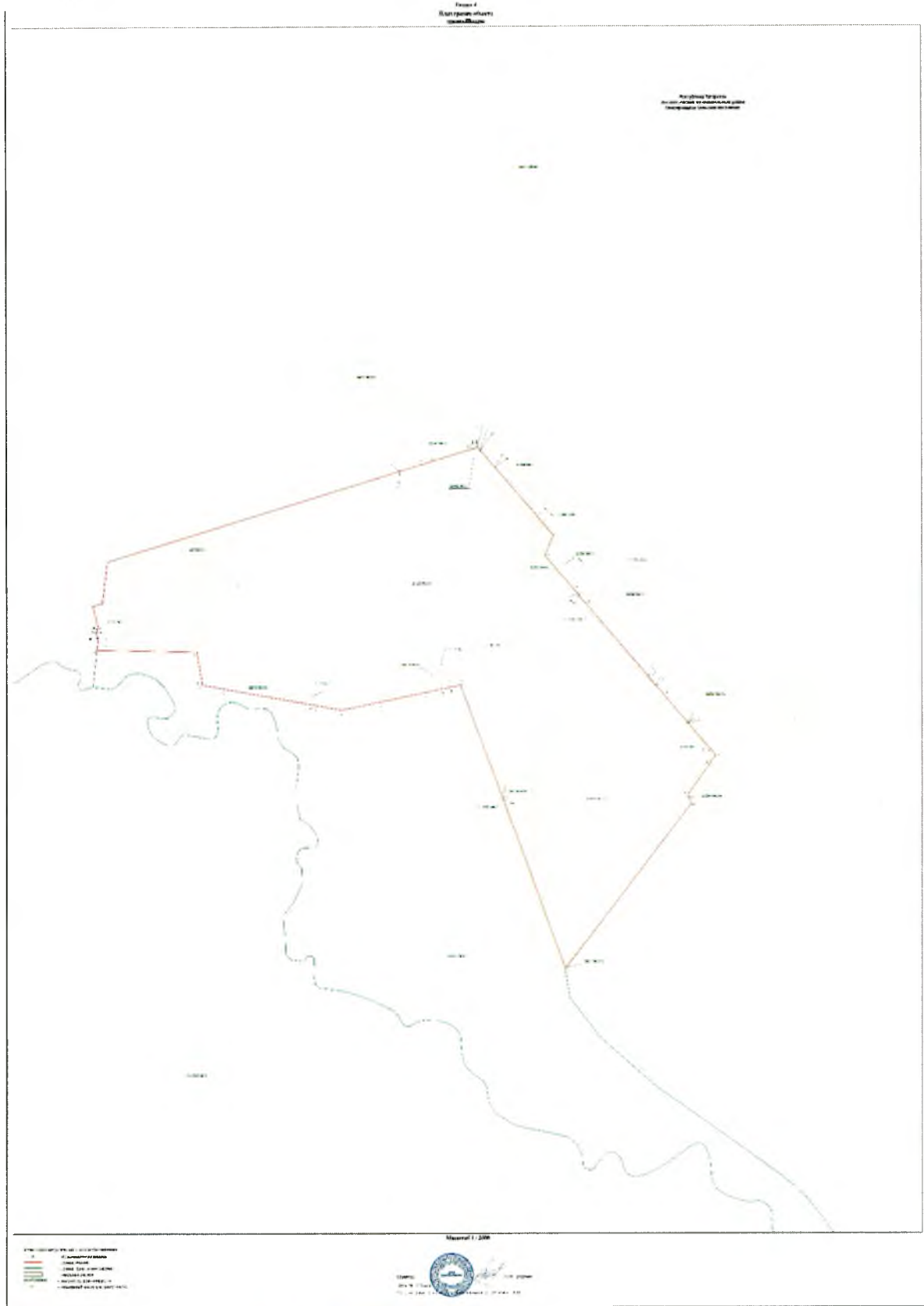
Раздел 2

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
-	-	-	-	-	-



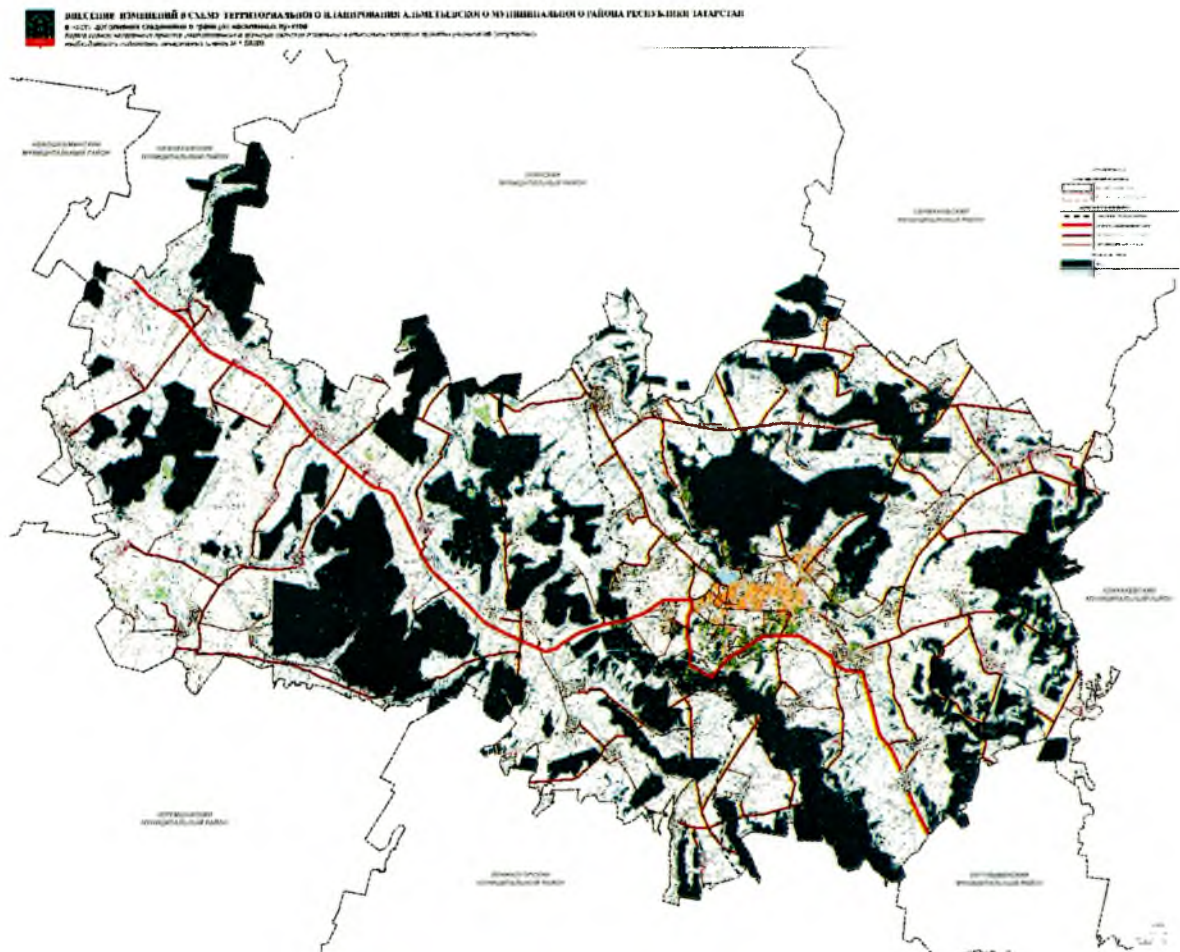
Глава
муниципального района



Т.Д. Нагуманов

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