



РЕШЕНИЕ

КАРАР

« 14 » сентябрь 2022г.

с.Б.Кайбицы

№ 141

О внесении изменений в схему территориального планирования Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в части дополнения сведениями о границах населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых принято решение об отсутствии необходимости подготовки генерального плана

В целях создания условий для устойчивого развития Кайбицкого муниципального района, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 25.12.2010 №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», Уставом муниципального образования «Кайбицкий муниципальный район» Республики Татарстан, Совет Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан РЕШИЛ:

1. Внести изменения в схему территориального планирования Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан, утвержденное решением Совета Кайбицкого муниципального района от 26.05.2014 №221, в части дополнения сведениями о границах населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых принято решение об отсутствии необходимости подготовки генерального плана (приложение).

2. Настоящее решение разместить на официальном сайте Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://kaybici.tatarstan.ru> и опубликовать на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам экологии, природным ресурсам и землепользованию.

Председатель Совета,  
Глава Кайбицкого  
муниципального района

А.И.Рахматуллин

## Приложение

**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 КАЙБИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### поселок Александровка

(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 Александровка муниципального образования «Хозесановское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	142626 кв.м +/- 1740 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

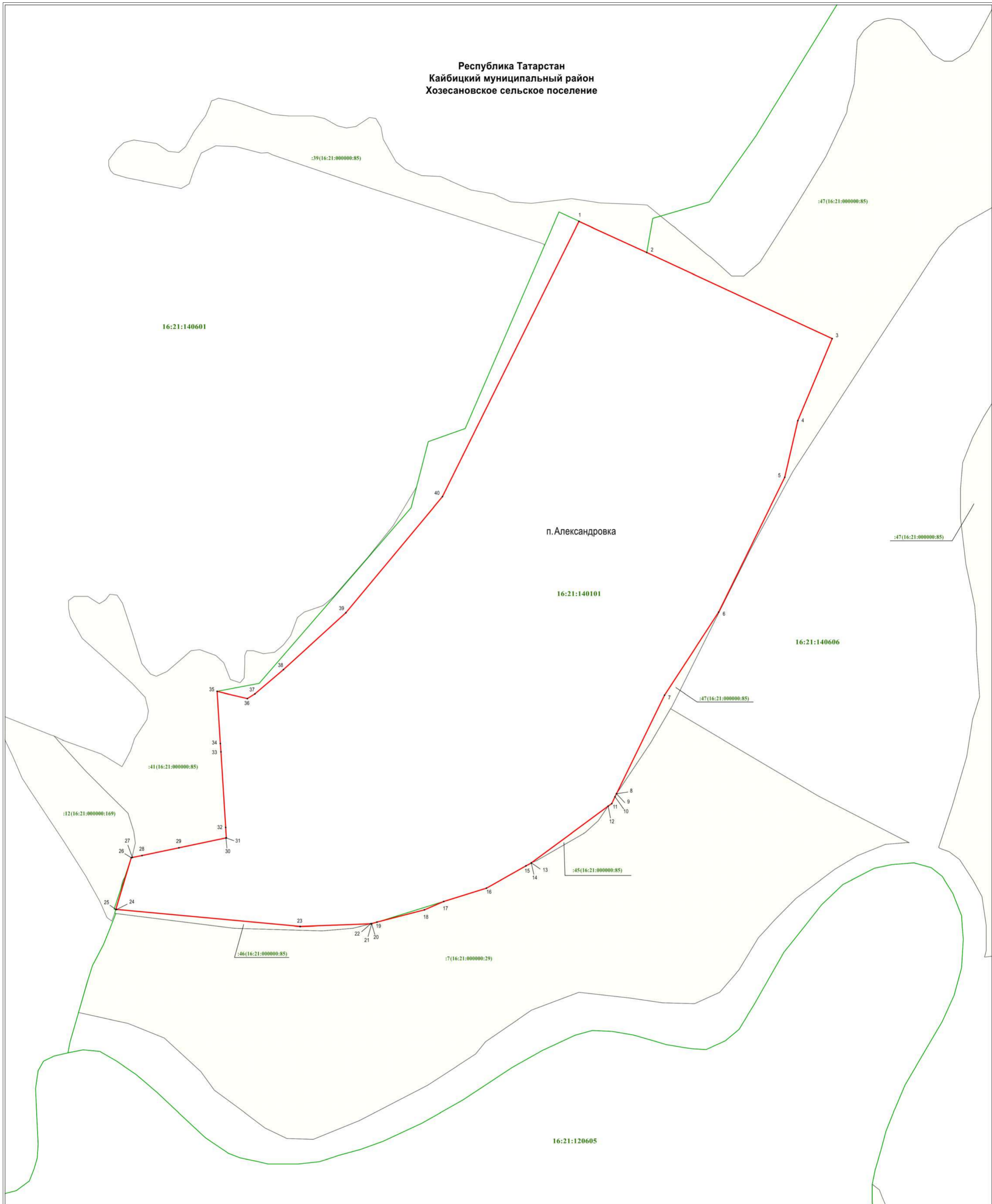
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424353.22	1224678.90	Картометрический метод	1.00	-
2	424328.53	1224732.32	Аналитический метод	1.00	-
3	424260.63	1224878.70	Картометрический метод	1.00	-
4	424196.04	1224851.60	Картометрический метод	1.00	-
5	424151.25	1224841.20	Картометрический метод	1.00	-
6	424045.00	1224789.10	Картометрический метод	1.00	-
7	423979.37	1224746.40	Картометрический метод	1.00	-
8	423901.78	1224708.52	Картометрический метод	1.00	-
9	423901.66	1224708.46	Аналитический метод	1.00	-
10	423899.37	1224707.34	Аналитический метод	1.00	-
11	423893.93	1224704.71	Аналитический метод	1.00	-
12	423891.90	1224701.91	Аналитический метод	1.00	-
13	423847.13	1224641.26	Аналитический метод	1.00	-
14	423847.08	1224641.20	Аналитический метод	1.00	-
15	423844.76	1224637.05	Аналитический метод	1.00	-
16	423827.25	1224605.91	Аналитический метод	1.00	-
17	423816.76	1224572.14	Аналитический метод	1.00	-
18	423810.05	1224556.88	Аналитический метод	1.00	-
19	423800.46	1224519.52	Аналитический метод	1.00	-
20	423799.19	1224515.26	Аналитический метод	1.00	-
21	423799.17	1224515.20	Аналитический метод	1.00	-
22	423799.15	1224514.36	Картометрический метод	1.00	-
23	423797.08	1224458.90	Аналитический метод	1.00	-



Раздел 4

План границ объекта  
поселок Александровка

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Хозесановское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow line) – земельный участок
- 16:21:120605 – номер кадастрового квартала
- :7 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Арасланово

(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 Арасланово муниципального образования «Багаевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	675477 кв. м +/- 2787 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443012.50	1247147.20	Аналитический метод	1.00	-
2	443009.38	1247201.40	Аналитический метод	1.00	-
3	443007.73	1247202.77	Аналитический метод	1.00	-
4	442874.31	1247315.82	Аналитический метод	0.10	-
5	442872.92	1247317.00	Аналитический метод	0.10	-
6	442847.83	1247332.93	Аналитический метод	0.10	-
7	442835.95	1247340.48	Аналитический метод	1.00	-
8	442818.75	1247351.40	Картометрический метод	1.00	-
9	442781.40	1247362.47	Картометрический метод	1.00	-
10	442751.31	1247371.39	Картометрический метод	1.00	-
11	442652.53	1247400.67	Картометрический метод	1.00	-
12	442498.96	1247446.20	Картометрический метод	1.00	-
13	442499.24	1247447.98	Картометрический метод	1.00	-
14	442499.87	1247452.02	Картометрический метод	1.00	-
15	442504.17	1247479.50	Картометрический метод	1.00	-
16	442520.83	1247555.60	Картометрический метод	1.00	-
17	442509.32	1247588.81	Картометрический метод	1.00	-
18	442502.08	1247609.70	Аналитический метод	1.00	-
19	442444.79	1247618.10	Аналитический метод	0.30	-
20	442416.67	1247616.00	Аналитический метод	0.30	-
21	442362.50	1247606.60	Аналитический метод	0.30	-
22	442317.71	1247590.00	Аналитический метод	0.30	-
23	442282.29	1247540.00	Аналитический метод	1.00	-

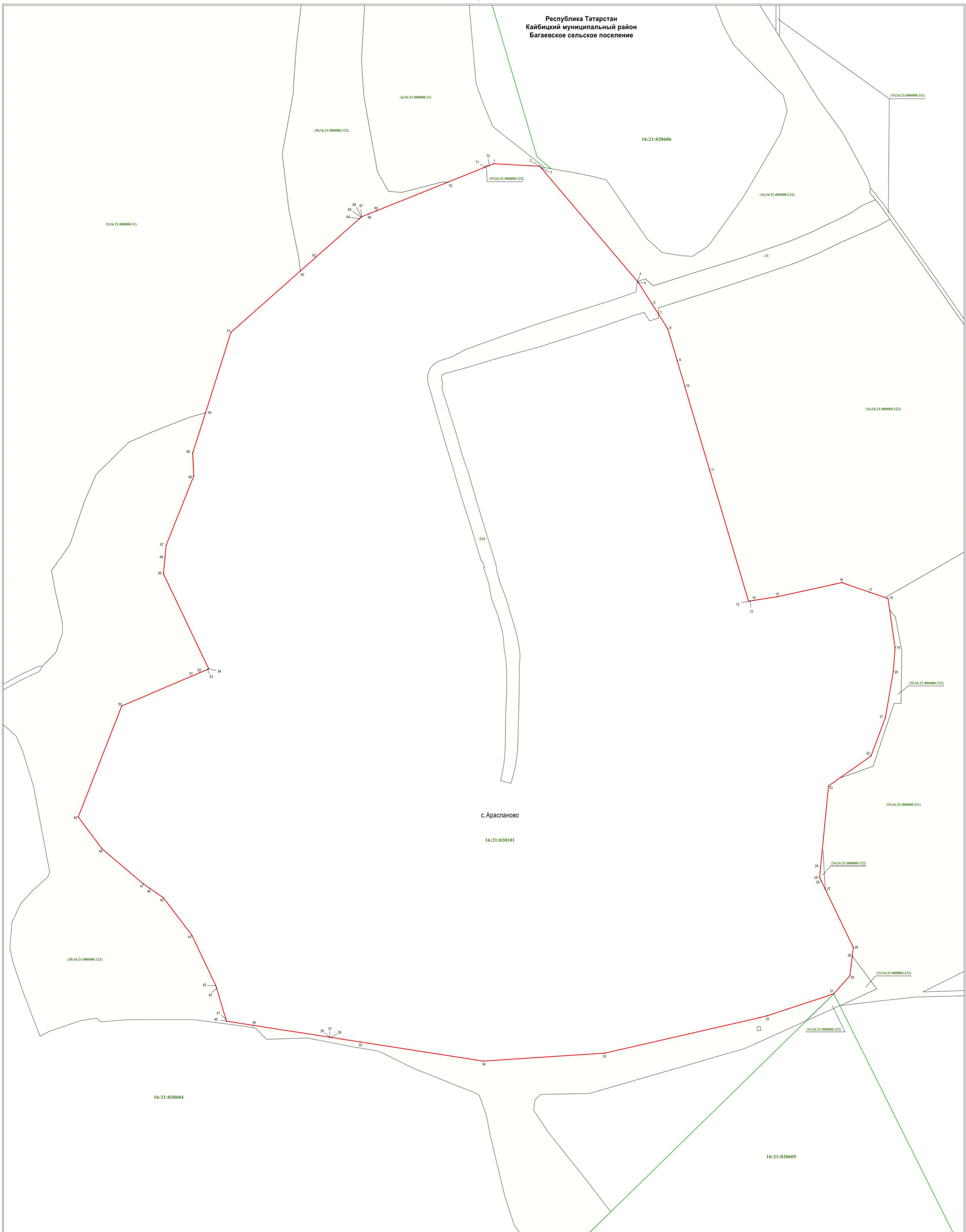
1	2	3	4	5	6
24	442187.16	1247530.69	Аналитический метод	0.30	-
25	442175.00	1247529.50	Аналитический метод	0.30	-
26	442170.81	1247531.52	Аналитический метод	0.30	-
27	442161.22	1247536.13	Аналитический метод	0.30	-
28	442092.71	1247569.10	Аналитический метод	1.00	-
29	442082.66	1247567.86	Аналитический метод	0.30	-
30	442059.38	1247565.00	Аналитический метод	0.30	-
31	442038.54	1247546.20	Аналитический метод	0.30	-
32	442012.50	1247468.10	Картометрический метод	1.00	-
33	441968.75	1247277.50	Картометрический метод	1.00	-
34	441959.38	1247134.70	Картометрический метод	1.00	-
35	441981.87	1246990.26	Картометрический метод	1.00	-
36	441987.09	1246956.76	Картометрический метод	1.00	-
37	441987.49	1246954.78	Картометрический метод	1.00	-
38	441987.47	1246954.31	Картометрический метод	1.00	-
39	442001.46	1246864.43	Картометрический метод	1.00	-
40	442006.25	1246833.70	Картометрический метод	1.00	-
41	442008.94	1246832.89	Картометрический метод	1.00	-
42	442044.90	1246822.11	Картометрический метод	1.00	-
43	442047.92	1246821.20	Картометрический метод	1.00	-
44	442107.29	1246793.10	Картометрический метод	1.00	-
45	442151.04	1246759.70	Картометрический метод	1.00	-
46	442161.97	1246744.03	Картометрический метод	1.00	-
47	442167.71	1246735.80	Картометрический метод	1.00	-
48	442208.33	1246687.90	Картометрический метод	1.00	-
49	442245.83	1246659.70	Картометрический метод	1.00	-
50	442376.04	1246710.80	Картометрический метод	1.00	-
51	442411.18	1246792.81	Картометрический метод	1.00	-
52	442415.30	1246802.41	Картометрический метод	1.00	-
53	442419.20	1246811.52	Картометрический метод	1.00	-
54	442419.79	1246812.90	Картометрический метод	1.00	-
55	442531.25	1246759.70	Картометрический метод	1.00	-
56	442550.76	1246761.57	Картометрический метод	1.00	-
57	442564.58	1246762.90	Картометрический метод	1.00	-
58	442645.83	1246795.20	Картометрический метод	1.00	-
59	442672.92	1246794.10	Картометрический метод	1.00	-
60	442720.20	1246809.05	Аналитический метод	1.00	-
61	442814.58	1246838.90	Аналитический метод	1.00	-
62	442886.62	1246920.35	Аналитический метод	1.00	-
63	442902.52	1246938.32	Аналитический метод	0.30	-
64	442947.88	1246989.60	Аналитический метод	0.30	-
65	442949.57	1246991.52	Аналитический метод	0.30	-
66	442950.00	1246992.00	Аналитический метод	0.30	-
67	442950.08	1246992.21	Аналитический метод	0.30	-
68	442953.31	1247000.21	Аналитический метод	0.30	-
69	442957.18	1247009.83	Аналитический метод	0.30	-
70	442990.76	1247093.22	Аналитический метод	0.30	-
71	443008.21	1247136.54	Аналитический метод	0.30	-
72	443010.48	1247142.19	Аналитический метод	0.30	-





Раздел 4  
План границ объекта  
с/д Арасланово

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Багаевское сельское поселение



с. Арасланово

16:21:020101

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:21:020101 - номер кадастрового квартала
- :224 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 27.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Багаево

(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 Багаево муниципального образования «Багаевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	741304 кв. м +/- 3189 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443150.42	1244448.30	Аналитический метод	0.30	-
2	443137.08	1244456.47	Аналитический метод	0.30	-
3	443048.23	1244506.53	Аналитический метод	1.00	-
4	443041.73	1244510.53	Аналитический метод	1.00	-
5	443041.38	1244515.07	Аналитический метод	0.30	-
6	443032.22	1244520.68	Аналитический метод	0.30	-
7	443031.04	1244521.40	Аналитический метод	0.30	-
8	442993.33	1244509.04	Аналитический метод	0.30	-
9	442986.43	1244506.78	Аналитический метод	0.30	-
10	442982.86	1244505.61	Аналитический метод	0.30	-
11	442968.66	1244500.96	Аналитический метод	0.30	-
12	442967.31	1244500.51	Аналитический метод	0.30	-
13	442871.63	1244469.16	Аналитический метод	0.30	-
14	442869.79	1244468.55	Аналитический метод	0.30	-
15	442846.38	1244460.88	Картометрический метод	1.00	-
16	442837.29	1244457.90	Картометрический метод	1.00	-
17	442814.92	1244443.24	Картометрический метод	1.00	-
18	442807.08	1244438.10	Картометрический метод	1.00	-
19	442782.08	1244401.60	Картометрический метод	1.00	-
20	442713.33	1244240.20	Картометрический метод	1.00	-
21	442644.17	1244402.00	Картометрический метод	1.00	-
22	442644.97	1244422.91	Картометрический метод	1.00	-
23	442645.83	1244445.40	Картометрический метод	1.00	-

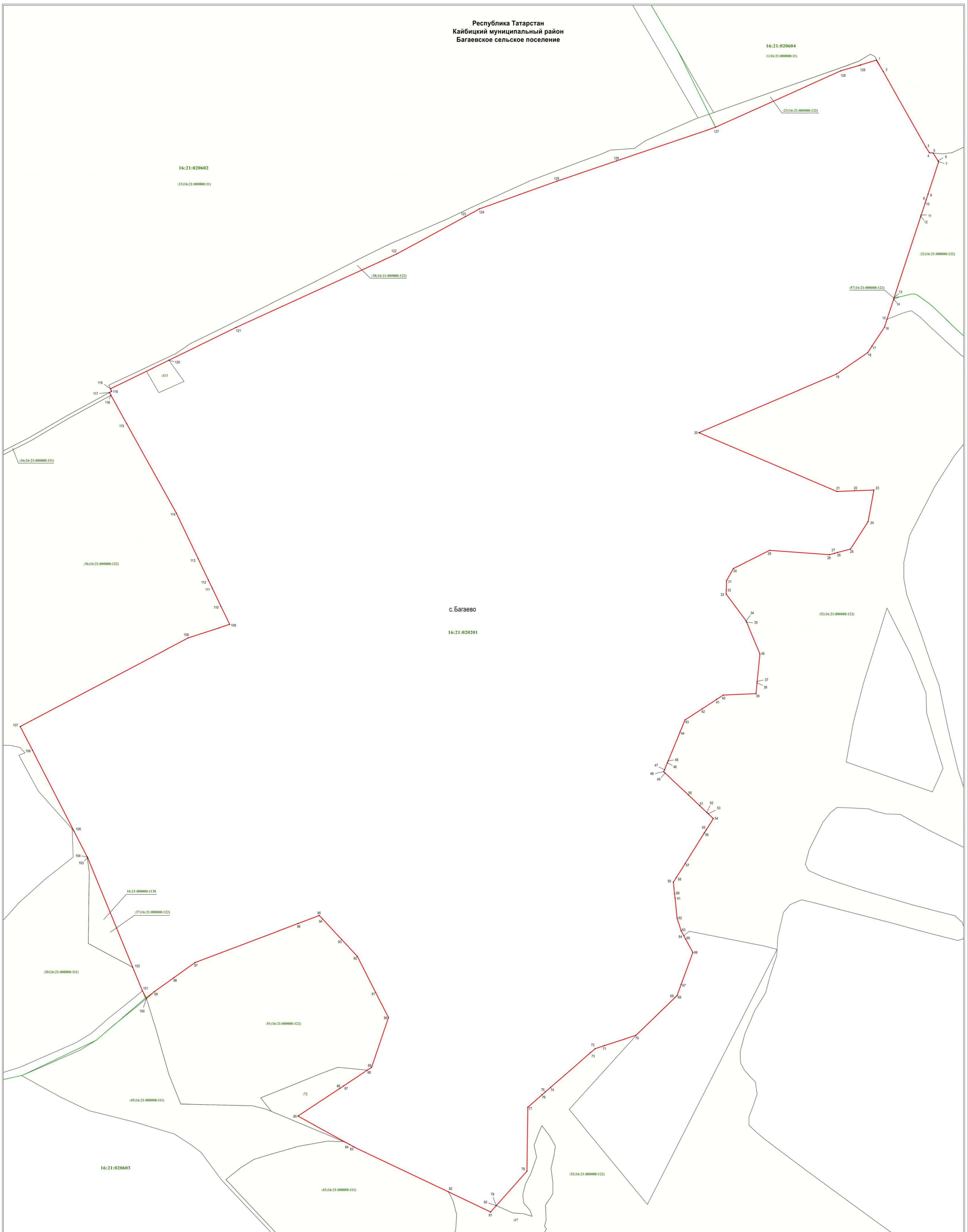
1	2	3	4	5	6
24	442608.75	1244438.70	Картометрический метод	1.00	-
25	442576.67	1244417.90	Картометрический метод	1.00	-
26	442572.52	1244402.58	Картометрический метод	1.00	-
27	442571.60	1244399.22	Картометрический метод	1.00	-
28	442570.00	1244393.30	Картометрический метод	1.00	-
29	442575.00	1244322.90	Картометрический метод	1.00	-
30	442553.75	1244280.40	Картометрический метод	1.00	-
31	442539.58	1244272.50	Картометрический метод	1.00	-
32	442528.70	1244272.16	Картометрический метод	1.00	-
33	442523.75	1244272.00	Картометрический метод	1.00	-
34	442492.50	1244295.40	Картометрический метод	1.00	-
35	442490.90	1244296.07	Картометрический метод	1.00	-
36	442453.75	1244311.60	Картометрический метод	1.00	-
37	442421.47	1244308.42	Картометрический метод	1.00	-
38	442419.55	1244308.23	Картометрический метод	1.00	-
39	442407.08	1244307.00	Картометрический метод	1.00	-
40	442405.42	1244268.70	Картометрический метод	1.00	-
41	442400.29	1244260.78	Картометрический метод	1.00	-
42	442389.20	1244243.68	Картометрический метод	1.00	-
43	442376.25	1244223.70	Картометрический метод	1.00	-
44	442361.97	1244217.83	Картометрический метод	1.00	-
45	442328.26	1244203.98	Картометрический метод	1.00	-
46	442325.86	1244202.99	Картометрический метод	1.00	-
47	442317.68	1244199.63	Картометрический метод	1.00	-
48	442315.42	1244198.70	Картометрический метод	1.00	-
49	442313.79	1244200.43	Картометрический метод	1.00	-
50	442288.17	1244227.58	Картометрический метод	1.00	-
51	442275.46	1244241.06	Картометрический метод	1.00	-
52	442267.61	1244249.38	Картометрический метод	1.00	-
53	442266.11	1244250.97	Картометрический метод	1.00	-
54	442260.42	1244257.00	Картометрический метод	1.00	-
55	442247.25	1244248.70	Картометрический метод	1.00	-
56	442243.78	1244246.51	Картометрический метод	1.00	-
57	442207.84	1244223.87	Картометрический метод	1.00	-
58	442191.41	1244213.52	Картометрический метод	1.00	-
59	442185.83	1244210.00	Картометрический метод	1.00	-
60	442172.39	1244211.42	Картометрический метод	1.00	-
61	442166.89	1244212.00	Картометрический метод	1.00	-
62	442143.33	1244214.50	Картометрический метод	1.00	-
63	442128.75	1244219.10	Картометрический метод	1.00	-
64	442122.83	1244222.31	Картометрический метод	1.00	-
65	442118.82	1244224.49	Картометрический метод	1.00	-
66	442103.33	1244232.90	Картометрический метод	1.00	-
67	442065.97	1244219.26	Картометрический метод	1.00	-
68	442052.92	1244214.50	Картометрический метод	1.00	-
69	442050.39	1244211.89	Картометрический метод	1.00	-
70	442006.04	1244166.20	Картометрический метод	1.00	-
71	441993.86	1244128.85	Картометрический метод	1.00	-
72	441990.42	1244118.30	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	441985.57	1244112.71	Картометрический метод	1.00	-
74	441945.01	1244065.99	Картометрический метод	1.00	-
75	441939.20	1244059.30	Картометрический метод	1.00	-
76	441936.33	1244055.99	Картометрический метод	1.00	-
77	441921.67	1244039.10	Картометрический метод	1.00	-
78	441846.67	1244038.10	Картометрический метод	1.00	-
79	441806.20	1244002.03	Картометрический метод	1.00	-
80	441806.19	1244002.05	Картометрический метод	1.00	-
81	441798.74	1243995.42	Аналитический метод	1.00	-
82	441822.18	1243946.23	Аналитический метод	1.00	-
83	441875.42	1243834.50	Аналитический метод	1.00	-
84	441877.97	1243829.86	Аналитический метод	1.00	-
85	441911.25	1243769.30	Аналитический метод	1.00	-
86	441943.69	1243818.28	Аналитический метод	1.00	-
87	441946.73	1243822.87	Аналитический метод	1.00	-
88	441965.19	1243850.74	Аналитический метод	1.00	-
89	441968.54	1243855.80	Картометрический метод	1.00	-
90	442026.88	1243875.60	Картометрический метод	1.00	-
91	442056.43	1243860.59	Картометрический метод	1.00	-
92	442098.75	1243839.10	Картометрический метод	1.00	-
93	442118.50	1243820.64	Картометрический метод	1.00	-
94	442142.53	1243798.17	Картометрический метод	1.00	-
95	442146.67	1243794.30	Картометрический метод	1.00	-
96	442137.34	1243769.66	Картометрический метод	1.00	-
97	442091.46	1243648.50	Картометрический метод	1.00	-
98	442073.64	1243623.57	Картометрический метод	1.00	-
99	442057.48	1243600.96	Картометрический метод	1.00	-
100	442049.29	1243591.46	Аналитический метод	1.00	-
101	442058.35	1243586.68	Аналитический метод	1.00	-
102	442085.95	1243575.33	Аналитический метод	0.10	-
103	442214.38	1243522.50	Аналитический метод	0.10	-
104	442215.27	1243522.04	Аналитический метод	0.10	-
105	442245.91	1243506.30	Аналитический метод	0.30	-
106	442340.64	1243457.63	Аналитический метод	0.30	-
107	442368.54	1243443.30	Аналитический метод	0.30	-
108	442472.44	1243640.37	Аналитический метод	0.30	-
109	442488.33	1243689.10	Аналитический метод	0.30	-
110	442509.62	1243678.88	Аналитический метод	0.30	-
111	442530.91	1243668.66	Аналитический метод	0.30	-
112	442539.93	1243664.33	Аналитический метод	0.30	-
113	442565.18	1243652.21	Аналитический метод	0.30	-
114	442618.54	1243626.60	Аналитический метод	0.30	-
115	442723.42	1243568.50	Аналитический метод	0.30	-
116	442757.15	1243549.82	Аналитический метод	0.30	-
117	442760.36	1243548.06	Картометрический метод	1.00	-
118	442761.79	1243550.71	Аналитический метод	1.00	-
119	442764.74	1243549.29	Аналитический метод	0.30	-
120	442798.19	1243617.79	Аналитический метод	0.20	-
121	442836.67	1243696.60	Аналитический метод	0.30	-



Раздел 4  
План границ объекта  
село Багаево

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Багаевское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:020201 – номер кадастрового квартала
  - :113 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 20.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Место для отрисовки границ и описания местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Баймурзино

(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 Баймурзино муниципального образования «Молькеевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	402647 кв.м +/- 2714 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420306.24	1225211.00	Картометрический метод	1.00	-
2	420318.84	1225237.60	Картометрический метод	1.00	-
3	420330.85	1225292.00	Картометрический метод	1.00	-
4	420330.05	1225362.80	Аналитический метод	0.30	-
5	420170.02	1225405.60	Картометрический метод	1.00	-
6	420009.18	1225475.10	Картометрический метод	1.00	-
7	419943.17	1225688.10	Картометрический метод	1.00	-
8	419934.79	1225693.15	Аналитический метод	1.00	-
9	419932.94	1225694.25	Аналитический метод	1.00	-
10	419922.91	1225626.61	Картометрический метод	1.00	-
11	419904.03	1225627.62	Аналитический метод	0.30	-
12	419879.03	1225628.62	Аналитический метод	0.30	-
13	419848.09	1225629.62	Аналитический метод	0.30	-
14	419814.81	1225629.62	Аналитический метод	0.30	-
15	419800.44	1225629.88	Аналитический метод	0.30	-
16	419790.95	1225629.53	Картометрический метод	1.00	-
17	419765.50	1225658.14	Картометрический метод	1.00	-
18	419731.63	1225668.65	Картометрический метод	1.00	-
19	419597.34	1225735.21	Картометрический метод	1.00	-
20	419436.07	1225825.17	Картометрический метод	1.00	-
21	419372.18	1225767.16	Аналитический метод	1.00	-
22	419372.08	1225767.15	Картометрический метод	1.00	-
23	419371.92	1225767.13	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	419333.05	1225762.16	Картометрический метод	1.00	-
25	419313.74	1225737.22	Картометрический метод	1.00	-
26	419313.50	1225736.91	Картометрический метод	1.00	-
27	419284.15	1225698.49	Аналитический метод	0.30	-
28	419280.31	1225693.39	Аналитический метод	0.30	-
29	419271.73	1225682.37	Аналитический метод	0.30	-
30	419265.04	1225673.74	Аналитический метод	0.30	-
31	419243.72	1225645.91	Аналитический метод	0.30	-
32	419241.22	1225642.69	Картометрический метод	1.00	-
33	419239.95	1225641.15	Картометрический метод	1.00	-
34	419265.65	1225617.75	Картометрический метод	1.00	-
35	419341.05	1225549.10	Картометрический метод	1.00	-
36	419288.04	1225417.00	Картометрический метод	1.00	-
37	419468.17	1225318.29	Картометрический метод	1.00	-
38	419626.73	1225229.95	Картометрический метод	1.00	-
39	419666.11	1225208.01	Картометрический метод	1.00	-
40	419770.74	1225169.80	Картометрический метод	1.00	-
41	419833.15	1225147.00	Аналитический метод	1.00	-
42	420077.20	1225163.00	Аналитический метод	1.00	-
43	420175.91	1225180.35	Картометрический метод	1.00	-
44	420211.47	1225201.77	Картометрический метод	1.00	-
45	420229.69	1225209.02	Картометрический метод	1.00	-
46	420254.88	1225213.12	Аналитический метод	0.30	-
47	420268.31	1225212.50	Аналитический метод	0.30	-
1	420306.24	1225211.00	Картометрический метод	1.00	-

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

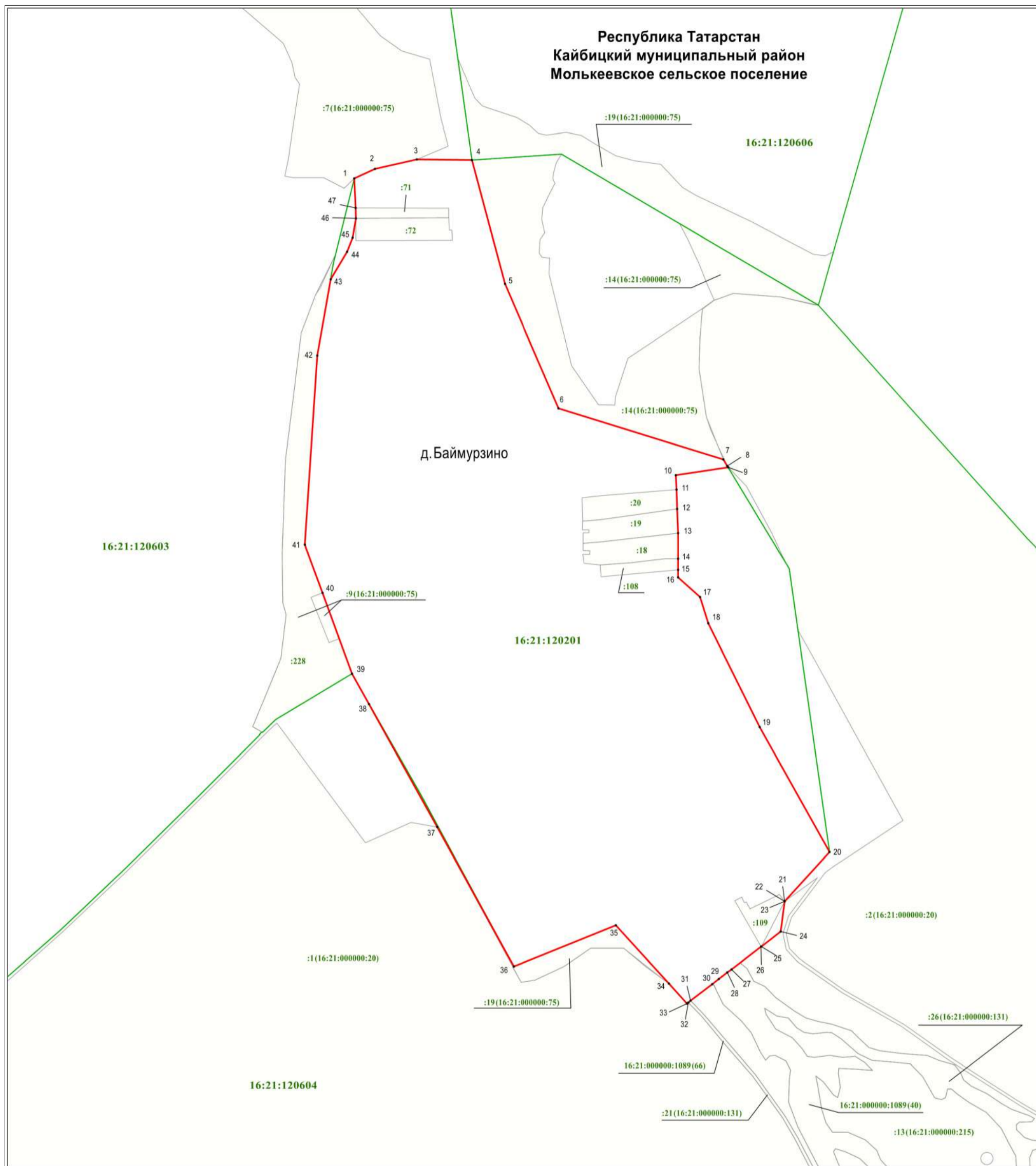
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта  
деревня Баймурзино



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:21:120604 – номер кадастрового квартала
- :109 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 25.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Беляево

(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 Беляево муниципального образования «Кулангинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	391066 кв. м +/- 3787 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	440733.33	1261032.50	Картометрический метод	1.00	-
2	440714.58	1261117.90	Картометрический метод	1.00	-
3	440584.58	1261069.10	Картометрический метод	1.00	-
4	440571.25	1261095.79	Картометрический метод	1.00	-
5	440480.42	1261093.28	Картометрический метод	1.00	-
6	440430.42	1261070.40	Картометрический метод	1.00	-
7	440351.67	1261007.00	Картометрический метод	1.00	-
8	440195.83	1260825.20	Картометрический метод	1.00	-
9	439906.02	1260553.61	Картометрический метод	1.00	-
10	439946.05	1260486.20	Аналитический метод	1.00	-
11	439989.71	1260412.58	Картометрический метод	1.00	-
12	439989.18	1260412.07	Картометрический метод	1.00	-
13	439997.62	1260399.27	Картометрический метод	1.00	-
14	440047.96	1260314.33	Аналитический метод	1.00	-

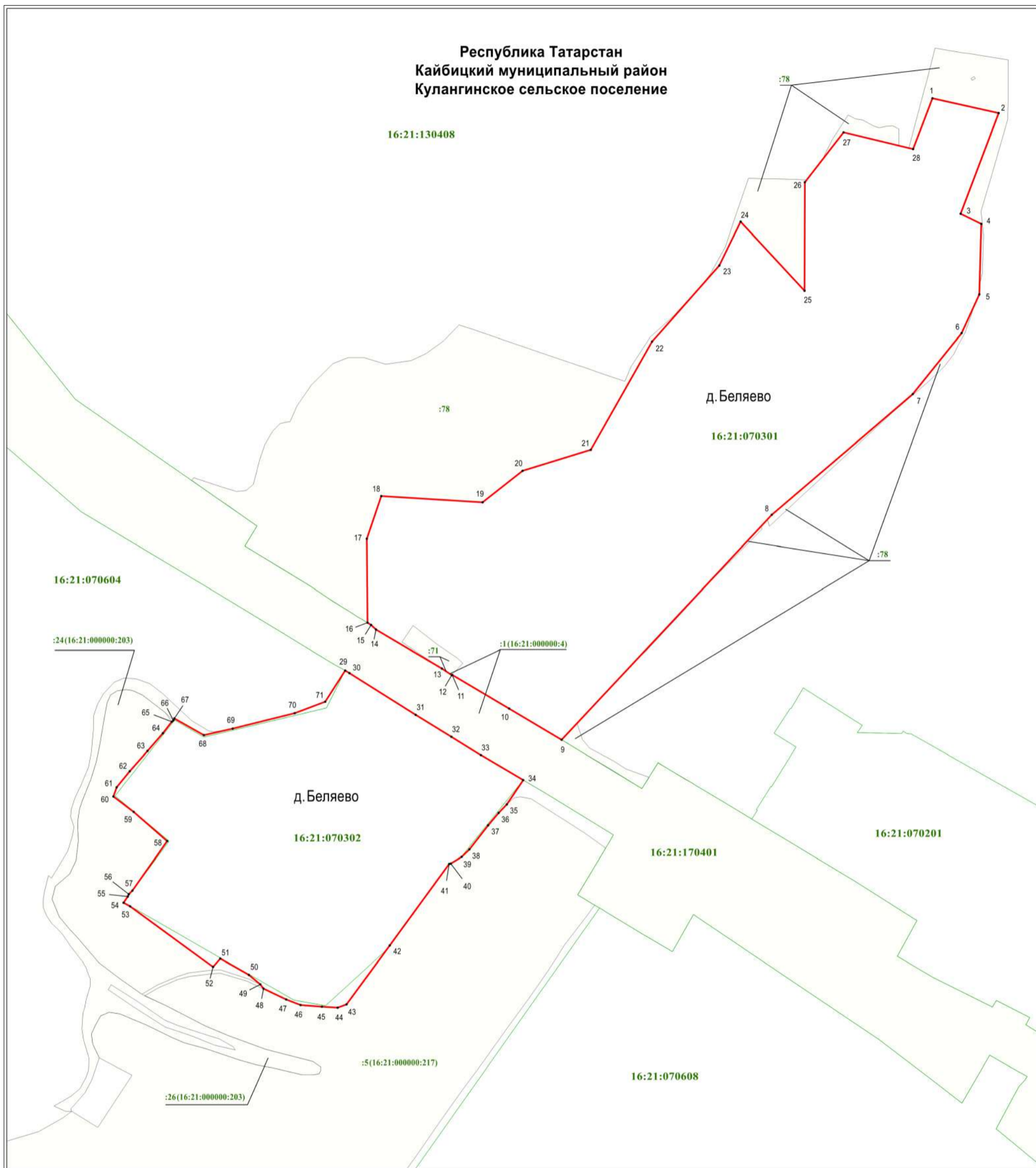
1	2	3	4	5	6
15	440054.09	1260307.96	Аналитический метод	1.00	-
16	440056.89	1260303.29	Картометрический метод	1.00	-
17	440165.00	1260302.50	Картометрический метод	1.00	-
18	440220.00	1260320.80	Картометрический метод	1.00	-
19	440212.08	1260451.60	Картометрический метод	1.00	-
20	440252.50	1260503.30	Картометрический метод	1.00	-
21	440279.58	1260591.60	Картометрический метод	1.00	-
22	440419.17	1260670.80	Картометрический метод	1.00	-
23	440517.50	1260757.50	Картометрический метод	1.00	-
24	440574.17	1260785.00	Картометрический метод	1.00	-
25	440485.00	1260867.50	Картометрический метод	1.00	-
26	440625.00	1260867.91	Картометрический метод	1.00	-
27	440689.55	1260917.89	Картометрический метод	1.00	-
28	440667.70	1261007.49	Картометрический метод	1.00	-
1	440733.33	1261032.50	Картометрический метод	1.00	-
Часть N 2					
29	439995.26	1260274.35	Аналитический метод	1.00	-
30	439991.94	1260279.84	Аналитический метод	1.00	-
31	439938.19	1260365.58	Аналитический метод	1.00	-
32	439909.80	1260411.39	Аналитический метод	1.00	-
33	439886.15	1260449.53	Аналитический метод	1.00	-
34	439853.78	1260504.17	Аналитический метод	1.00	-
35	439822.57	1260483.14	Картометрический метод	1.00	-
36	439811.32	1260472.39	Картометрический метод	1.00	-
37	439795.32	1260459.14	Картометрический метод	1.00	-
38	439764.32	1260434.89	Картометрический метод	1.00	-
39	439754.82	1260424.89	Картометрический метод	1.00	-
40	439745.82	1260410.89	Картометрический метод	1.00	-
41	439745.57	1260408.64	Картометрический метод	1.00	-
42	439640.32	1260332.13	Картометрический метод	1.00	-
43	439564.32	1260276.13	Картометрический метод	1.00	-
44	439559.82	1260264.88	Картометрический метод	1.00	-
45	439561.07	1260244.38	Картометрический метод	1.00	-
46	439563.57	1260216.63	Картометрический метод	1.00	-
47	439570.57	1260198.13	Картометрический метод	1.00	-
48	439584.57	1260168.88	Картометрический метод	1.00	-
49	439590.07	1260164.88	Аналитический метод	0.30	-
50	439602.44	1260150.10	Аналитический метод	0.30	-
51	439623.53	1260113.09	Аналитический метод	0.30	-
52	439612.57	1260103.63	Аналитический метод	0.30	-
53	439690.99	1259996.66	Аналитический метод	0.30	-
54	439695.58	1259988.40	Аналитический метод	0.30	-
55	439703.30	1259993.59	Аналитический метод	0.30	-
56	439706.32	1259994.88	Аналитический метод	0.30	-
57	439710.94	1259999.83	Аналитический метод	0.30	-
58	439774.88	1260044.34	Аналитический метод	0.30	-
59	439812.75	1260001.24	Аналитический метод	0.30	-
60	439832.82	1259975.14	Аналитический метод	0.30	-
61	439844.32	1259979.14	Аналитический метод	0.30	-
62	439865.07	1259996.14	Аналитический метод	0.30	-



Раздел 4

План границ объекта  
деревня Беляево

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Кулангинское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow line) – земельный участок
- 16:21:070301 – номер кадастрового квартала
- :71 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 22.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Берлибаш

(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 Берлибаш муниципального образования «Эбалаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1093685 кв. м +/- 4720 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428134.15	1242975.56	Картометрический метод	1.00	-
2	428098.65	1243000.56	Картометрический метод	1.00	-
3	428121.65	1243102.06	Аналитический метод	1.00	-
4	428124.70	1243115.50	Аналитический метод	1.00	-
5	428130.53	1243127.10	Аналитический метод	1.00	-
6	428147.87	1243161.62	Аналитический метод	1.00	-
7	428149.55	1243164.96	Аналитический метод	1.00	-
8	428154.34	1243174.48	Аналитический метод	1.00	-
9	428157.98	1243181.73	Аналитический метод	1.00	-
10	428166.93	1243199.54	Аналитический метод	1.00	-
11	428300.49	1243465.33	Картометрический метод	1.00	-
12	428300.61	1243465.55	Аналитический метод	0.10	-
13	428328.10	1243520.26	Аналитический метод	0.10	-
14	428334.00	1243532.00	Аналитический метод	1.00	-
15	428390.02	1243755.84	Картометрический метод	1.00	-
16	428392.95	1243767.50	Аналитический метод	1.00	-
17	428427.87	1243907.01	Аналитический метод	1.00	-
18	428439.46	1243953.30	Аналитический метод	1.00	-
19	428427.36	1243995.27	Аналитический метод	1.00	-
20	428400.93	1244087.37	Аналитический метод	0.10	-
21	428384.04	1244145.33	Аналитический метод	0.20	-
22	428347.41	1244272.64	Аналитический метод	1.00	-
23	428340.36	1244297.39	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	428339.40	1244306.56	Картометрический метод	1.00	-
25	428335.90	1244332.56	Аналитический метод	0.20	-
26	428335.90	1244335.06	Аналитический метод	0.20	-
27	428278.94	1244313.95	Аналитический метод	0.20	-
28	428227.25	1244319.50	Аналитический метод	0.20	-
29	428197.90	1244330.56	Аналитический метод	0.20	-
30	428180.90	1244333.56	Аналитический метод	0.20	-
31	428153.90	1244328.06	Аналитический метод	0.20	-
32	428095.90	1244311.56	Аналитический метод	0.20	-
33	428083.90	1244283.56	Аналитический метод	0.20	-
34	428058.40	1244225.06	Аналитический метод	0.20	-
35	428022.90	1244159.06	Аналитический метод	0.20	-
36	427947.40	1244128.56	Аналитический метод	0.20	-
37	427921.35	1244123.39	Аналитический метод	0.10	-
38	427916.31	1244103.84	Аналитический метод	0.10	-
39	427914.46	1244103.30	Аналитический метод	0.10	-
40	427842.55	1243665.55	Аналитический метод	0.10	-
41	427839.98	1243660.69	Аналитический метод	0.10	-
42	427834.61	1243649.54	Аналитический метод	0.10	-
43	427801.37	1243604.21	Аналитический метод	0.10	-
44	427810.62	1243599.64	Аналитический метод	0.10	-
45	427825.85	1243615.91	Аналитический метод	0.10	-
46	427869.92	1243628.45	Картометрический метод	1.00	-
47	427887.72	1243546.09	Картометрический метод	1.00	-
48	427878.23	1243480.33	Картометрический метод	1.00	-
49	427900.40	1243449.94	Картометрический метод	1.00	-
50	427877.27	1243369.85	Картометрический метод	1.00	-
51	427882.23	1243336.27	Картометрический метод	1.00	-
52	427865.28	1243310.50	Картометрический метод	1.00	-
53	427841.92	1243293.67	Картометрический метод	1.00	-
54	427804.58	1243290.70	Картометрический метод	1.00	-
55	427783.43	1243268.32	Картометрический метод	1.00	-
56	427685.44	1243272.85	Аналитический метод	0.30	-
57	427639.92	1243161.92	Картометрический метод	1.00	-
58	427599.98	1243139.97	Картометрический метод	1.00	-
59	427550.97	1243096.97	Аналитический метод	0.10	-
60	427537.08	1243078.05	Аналитический метод	0.10	-
61	427535.29	1243032.88	Картометрический метод	1.00	-
62	427532.95	1243000.77	Картометрический метод	1.00	-
63	427490.33	1242915.52	Картометрический метод	1.00	-
64	427388.15	1242799.33	Картометрический метод	1.00	-
65	427183.20	1242632.34	Картометрический метод	1.00	-
66	427149.06	1242593.24	Аналитический метод	0.10	-
67	427134.12	1242575.99	Аналитический метод	0.10	-
68	427115.02	1242561.02	Картометрический метод	1.00	-
69	427076.11	1242496.07	Аналитический метод	1.00	-
70	427085.40	1242483.55	Аналитический метод	1.00	-
71	427158.62	1242384.65	Аналитический метод	1.00	-
72	427211.81	1242383.60	Картометрический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
73	427234.00	1242373.09	Картометрический метод	1.00	-
74	427243.34	1242345.06	Картометрический метод	1.00	-
75	427230.08	1242308.66	Картометрический метод	1.00	-
76	427261.67	1242276.67	Аналитический метод	0.20	-
77	427236.40	1242212.05	Аналитический метод	0.20	-
78	427260.15	1242156.80	Аналитический метод	1.00	-
79	427265.15	1242145.30	Аналитический метод	1.00	-
80	427265.40	1242144.80	Аналитический метод	1.00	-
81	427265.65	1242144.05	Аналитический метод	1.00	-
82	427269.40	1242135.80	Аналитический метод	1.00	-
83	427308.90	1242076.80	Аналитический метод	1.00	-
84	427429.90	1242163.05	Аналитический метод	1.00	-
85	427458.40	1242174.30	Аналитический метод	1.00	-
86	427519.40	1242164.80	Аналитический метод	1.00	-
87	427561.90	1242292.30	Аналитический метод	1.00	-
88	427606.42	1242400.01	Аналитический метод	1.00	-
89	427622.05	1242414.58	Аналитический метод	1.00	-
90	427625.28	1242417.59	Аналитический метод	1.00	-
91	427676.96	1242465.80	Аналитический метод	1.00	-
92	427666.69	1242475.64	Аналитический метод	1.00	-
93	427667.40	1242476.31	Аналитический метод	1.00	-
94	427802.15	1242675.56	Аналитический метод	1.00	-
95	427879.65	1242576.06	Аналитический метод	1.00	-
96	427965.52	1242637.51	Аналитический метод	1.00	-
97	427988.42	1242620.00	Аналитический метод	1.00	-
98	428062.38	1242705.40	Аналитический метод	1.00	-
99	428051.02	1242719.56	Аналитический метод	1.00	-
100	428089.65	1242791.06	Аналитический метод	1.00	-
101	428083.15	1242855.56	Картометрический метод	1.00	-
1	428134.15	1242975.56	Картометрический метод	1.00	-

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

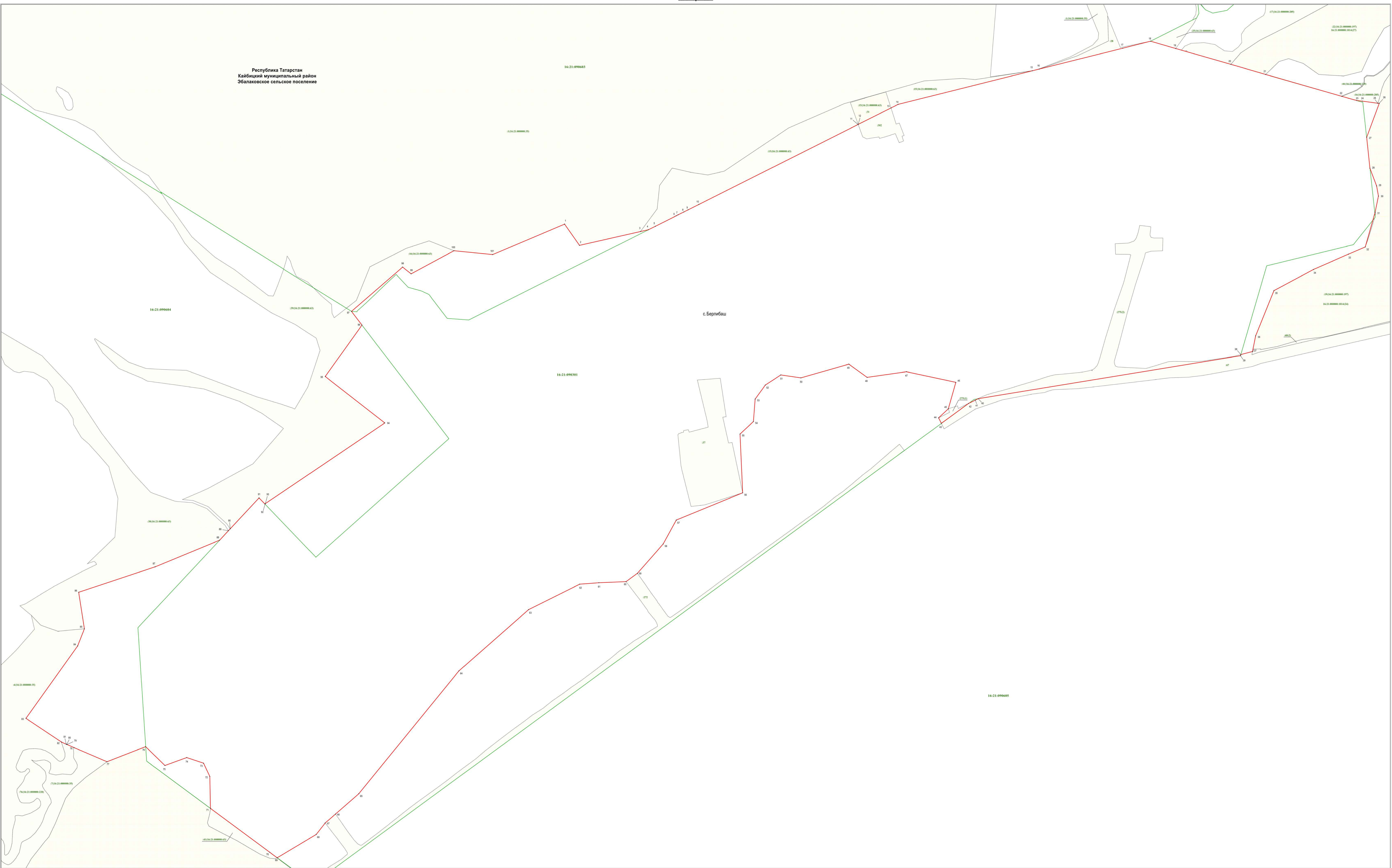
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта  
с/п. Берлибаш

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Збалаковское сельское поселение

с. Берлибаш



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:090301 - номер кадастрового квартала
  - 07 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1 : 2000

Подпись:  /А.В.Логожин  
Дата: 27.07.2022  
Место для отрыва печати:  Место для нанесения местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### поселок Большая Куланга

(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 Большая Куланга муниципального образования «Муралинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	427268 кв.м +/- 2655 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435220.42	1260644.58	Картометрический метод	1.00	-
2	435138.75	1260712.50	Картометрический метод	1.00	-
3	435128.33	1260758.75	Картометрический метод	1.00	-
4	435118.96	1260795.21	Картометрический метод	1.00	-
5	435070.00	1260851.46	Картометрический метод	1.00	-
6	435054.38	1260900.42	Картометрический метод	1.00	-
7	435029.38	1260938.96	Картометрический метод	1.00	-
8	435005.42	1260962.92	Картометрический метод	1.00	-
9	434738.75	1260815.00	Картометрический метод	1.00	-
10	434503.33	1260682.71	Картометрический метод	1.00	-
11	434406.70	1260608.75	Аналитический метод	1.00	-
12	434401.14	1260604.50	Аналитический метод	1.00	-
13	434417.01	1260566.30	Аналитический метод	1.00	-
14	434430.83	1260541.36	Аналитический метод	1.00	-
15	434436.45	1260526.23	Аналитический метод	1.00	-
16	434474.78	1260455.54	Аналитический метод	1.00	-
17	434490.19	1260427.12	Аналитический метод	1.00	-
18	434490.35	1260426.83	Аналитический метод	1.00	-
19	434516.45	1260360.48	Аналитический метод	1.00	-
20	434498.13	1260345.20	Аналитический метод	1.00	-
21	434441.88	1260299.30	Аналитический метод	1.00	-
22	434438.75	1260280.60	Аналитический метод	1.00	-
23	434440.83	1260211.80	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	434433.54	1260186.80	Аналитический метод	1.00	-
25	434486.67	1260042.90	Аналитический метод	1.00	-
26	434515.00	1260043.30	Картометрический метод	1.00	-
27	434536.67	1260050.80	Картометрический метод	1.00	-
28	434697.61	1260162.19	Картометрический метод	1.00	-
29	434770.48	1260168.43	Картометрический метод	1.00	-
30	434791.88	1260174.30	Картометрический метод	1.00	-
31	434846.04	1260231.60	Картометрический метод	1.00	-
32	434888.75	1260282.70	Картометрический метод	1.00	-
33	434925.21	1260306.60	Картометрический метод	1.00	-
34	435055.42	1260388.90	Картометрический метод	1.00	-
35	435106.96	1260404.01	Картометрический метод	1.00	-
36	435114.29	1260407.62	Аналитический метод	0.20	-
37	435114.70	1260407.74	Аналитический метод	0.20	-
38	435154.70	1260419.24	Аналитический метод	0.20	-
39	435174.17	1260435.80	Картометрический метод	1.00	-
40	435177.46	1260450.70	Картометрический метод	1.00	-
41	435188.19	1260460.19	Аналитический метод	0.30	-
42	435184.66	1260467.41	Аналитический метод	0.30	-
43	435182.04	1260471.40	Картометрический метод	1.00	-
44	435216.93	1260628.88	Картометрический метод	1.00	-
45	435219.13	1260633.58	Аналитический метод	0.30	-
46	435218.37	1260635.35	Картометрический метод	1.00	-
1	435220.42	1260644.58	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта  
поселок Большая Куланга



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:21:160406 – номер кадастрового квартала
- :20 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 26.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Большое Подберезье

(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 Большое Подберезье муниципального образования «Большеподберезинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2194152 кв. м +/- 6740 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	429271.63	1233183.95	Аналитический метод	0.10	-
2	429256.87	1233201.68	Картометрический метод	1.00	-
3	429209.70	1233258.26	Картометрический метод	1.00	-
4	429167.50	1233308.90	Картометрический метод	1.00	-
5	429092.50	1233460.00	Картометрический метод	1.00	-
6	429133.13	1233537.00	Картометрический метод	1.00	-
7	429134.36	1233570.56	Картометрический метод	1.00	-
8	429136.23	1233621.86	Аналитический метод	1.00	-
9	429136.28	1233623.11	Аналитический метод	1.00	-
10	429138.05	1233671.57	Аналитический метод	1.00	-
11	429139.38	1233707.90	Картометрический метод	1.00	-
12	429134.64	1233707.30	Аналитический метод	1.00	-
13	429119.83	1233705.41	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
14	429044.28	1233695.78	Аналитический метод	1.00	-
15	429024.79	1233693.30	Аналитический метод	0.10	-
16	428968.29	1233639.17	Аналитический метод	1.00	-
17	428945.92	1233617.74	Аналитический метод	1.00	-
18	428942.21	1233614.19	Аналитический метод	1.00	-
19	428931.32	1233603.75	Аналитический метод	0.10	-
20	428926.88	1233599.50	Аналитический метод	0.10	-
21	428831.52	1233602.52	Картометрический метод	1.00	-
22	428821.59	1233543.55	Картометрический метод	1.00	-
23	428815.75	1233524.28	Картометрический метод	1.00	-
24	428721.16	1233422.10	Картометрический метод	1.00	-
25	428687.88	1233384.73	Картометрический метод	1.00	-
26	428618.98	1233338.60	Картометрический метод	1.00	-
27	428569.35	1233406.92	Картометрический метод	1.00	-
28	428542.72	1233469.62	Аналитический метод	0.30	-
29	428619.57	1233503.84	Картометрический метод	1.00	-
30	428623.75	1233521.40	Аналитический метод	1.00	-
31	428549.79	1233536.00	Аналитический метод	1.00	-
32	428545.81	1233537.97	Аналитический метод	1.00	-
33	428526.10	1233547.74	Аналитический метод	1.00	-
34	428426.17	1233597.27	Аналитический метод	1.00	-
35	428422.15	1233599.26	Аналитический метод	1.00	-
36	428421.67	1233599.50	Аналитический метод	1.00	-
37	428422.05	1233603.01	Аналитический метод	1.00	-
38	428423.48	1233616.30	Аналитический метод	1.00	-
39	428425.83	1233638.10	Аналитический метод	1.00	-
40	428429.68	1233646.37	Аналитический метод	1.00	-
41	428431.10	1233649.42	Аналитический метод	1.00	-
42	428450.82	1233740.32	Картометрический метод	1.00	-
43	428101.29	1233997.78	Аналитический метод	1.00	-
44	428078.96	1234000.60	Аналитический метод	1.00	-
45	427939.37	1233844.30	Аналитический метод	1.00	-
46	427886.25	1233806.80	Аналитический метод	1.00	-
47	427820.94	1233793.27	Аналитический метод	1.00	-
48	427755.47	1233779.72	Аналитический метод	1.00	-
49	427740.42	1233776.60	Аналитический метод	1.00	-
50	427738.37	1233774.59	Аналитический метод	1.00	-
51	427732.34	1233768.65	Аналитический метод	1.00	-
52	427681.96	1233719.13	Аналитический метод	1.00	-
53	427680.00	1233717.20	Аналитический метод	1.00	-
54	427668.61	1233676.67	Аналитический метод	1.00	-
55	427666.03	1233667.50	Аналитический метод	1.00	-
56	427672.26	1233640.82	Аналитический метод	1.00	-
57	427698.38	1233590.80	Аналитический метод	1.00	-
58	427699.79	1233588.10	Аналитический метод	1.00	-
59	427561.25	1233456.80	Аналитический метод	1.00	-
60	427542.57	1233433.18	Аналитический метод	1.00	-
61	427384.28	1233233.04	Аналитический метод	1.00	-
62	427384.17	1233232.90	Аналитический метод	1.00	-

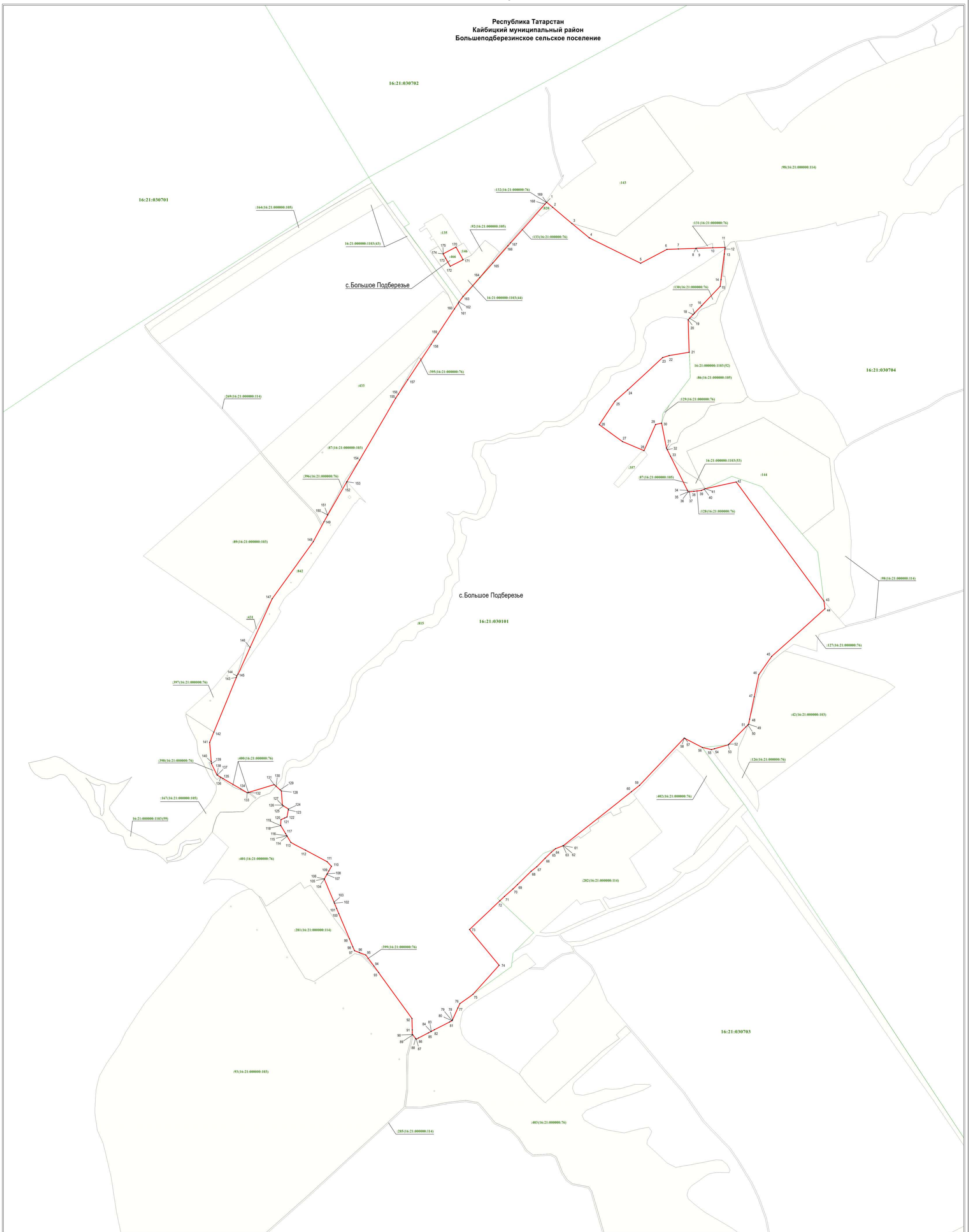
1	2	3	4	5	6
63	427383.76	1233231.87	Аналитический метод	1.00	-
64	427375.14	1233210.36	Аналитический метод	1.00	-
65	427365.14	1233197.86	Аналитический метод	1.00	-
66	427347.39	1233179.86	Аналитический метод	1.00	-
67	427322.39	1233155.11	Аналитический метод	1.00	-
68	427309.14	1233138.61	Аналитический метод	1.00	-
69	427269.89	1233098.61	Аналитический метод	1.00	-
70	427257.14	1233085.36	Аналитический метод	1.00	-
71	427234.89	1233060.61	Аналитический метод	1.00	-
72	427222.52	1233047.03	Аналитический метод	1.00	-
73	427138.25	1232957.91	Картометрический метод	1.00	-
74	427033.15	1233044.91	Картометрический метод	1.00	-
75	426948.24	1232968.22	Аналитический метод	1.00	-
76	426920.63	1232929.70	Аналитический метод	1.00	-
77	426907.84	1232923.84	Аналитический метод	1.00	-
78	426873.00	1232907.89	Аналитический метод	1.00	-
79	426870.63	1232906.80	Аналитический метод	1.00	-
80	426870.42	1232906.40	Аналитический метод	1.00	-
81	426866.91	1232899.58	Аналитический метод	1.00	-
82	426843.72	1232854.55	Аналитический метод	1.00	-
83	426839.25	1232845.86	Аналитический метод	1.00	-
84	426838.89	1232845.16	Аналитический метод	1.00	-
85	426834.57	1232836.77	Аналитический метод	1.00	-
86	426819.84	1232808.16	Аналитический метод	1.00	-
87	426816.46	1232801.60	Аналитический метод	1.00	-
88	426818.70	1232799.71	Аналитический метод	1.00	-
89	426828.53	1232791.44	Аналитический метод	1.00	-
90	426830.00	1232790.20	Аналитический метод	1.00	-
91	426843.41	1232789.88	Аналитический метод	1.00	-
92	426876.87	1232789.10	Аналитический метод	1.00	-
93	427011.83	1232691.10	Аналитический метод	1.00	-
94	427030.84	1232677.29	Аналитический метод	1.00	-
95	427063.33	1232653.70	Аналитический метод	1.00	-
96	427070.35	1232634.99	Аналитический метод	1.00	-
97	427075.83	1232620.40	Аналитический метод	1.00	-
98	427087.14	1232615.64	Аналитический метод	1.00	-
99	427110.59	1232605.76	Аналитический метод	1.00	-
100	427184.50	1232574.64	Аналитический метод	1.00	-
101	427199.89	1232568.16	Аналитический метод	1.00	-
102	427215.06	1232561.77	Аналитический метод	1.00	-
103	427218.36	1232560.39	Аналитический метод	1.00	-
104	427285.49	1232532.12	Аналитический метод	1.00	-
105	427286.25	1232531.80	Аналитический метод	1.00	-
106	427286.82	1232532.12	Аналитический метод	1.00	-
107	427299.57	1232539.22	Аналитический метод	1.00	-
108	427301.70	1232540.41	Аналитический метод	1.00	-
109	427310.15	1232545.12	Аналитический метод	1.00	-
110	427323.75	1232552.70	Аналитический метод	1.00	-
111	427337.29	1232540.20	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
112	427370.83	1232476.81	Аналитический метод	1.00	-
113	427393.54	1232433.90	Аналитический метод	1.00	-
114	427411.60	1232423.00	Аналитический метод	1.00	-
115	427412.84	1232422.24	Аналитический метод	1.00	-
116	427413.48	1232421.86	Аналитический метод	1.00	-
117	427419.66	1232418.12	Аналитический метод	1.00	-
118	427442.72	1232404.20	Аналитический метод	1.00	-
119	427443.54	1232403.70	Аналитический метод	1.00	-
120	427460.21	1232404.70	Аналитический метод	1.00	-
121	427465.29	1232415.55	Аналитический метод	1.00	-
122	427468.54	1232422.50	Аналитический метод	1.00	-
123	427489.01	1232426.16	Аналитический метод	1.00	-
124	427491.46	1232426.60	Аналитический метод	1.00	-
125	427501.00	1232411.86	Аналитический метод	1.00	-
126	427502.92	1232408.90	Аналитический метод	1.00	-
127	427503.60	1232408.85	Аналитический метод	1.00	-
128	427544.58	1232405.80	Аналитический метод	1.00	-
129	427547.76	1232402.27	Аналитический метод	1.00	-
130	427558.51	1232390.34	Аналитический метод	1.00	-
131	427563.33	1232385.00	Аналитический метод	1.00	-
132	427540.50	1232309.51	Аналитический метод	1.00	-
133	427539.38	1232305.80	Аналитический метод	1.00	-
134	427550.52	1232286.85	Аналитический метод	1.00	-
135	427581.28	1232234.52	Аналитический метод	1.00	-
136	427585.17	1232227.90	Аналитический метод	1.00	-
137	427590.92	1232218.12	Аналитический метод	1.00	-
138	427591.46	1232217.20	Аналитический метод	1.00	-
139	427624.79	1232200.60	Аналитический метод	1.00	-
140	427630.35	1232200.14	Аналитический метод	1.00	-
141	427687.29	1232195.40	Аналитический метод	1.00	-
142	427717.14	1232207.68	Аналитический метод	1.00	-
143	427877.61	1232273.70	Аналитический метод	1.00	-
144	427882.14	1232275.10	Аналитический метод	1.00	-
145	427887.63	1232278.84	Аналитический метод	1.00	-
146	427965.88	1232314.30	Аналитический метод	0.10	-
147	428108.13	1232378.70	Аналитический метод	0.10	-
148	428275.83	1232499.50	Аналитический метод	0.10	-
149	428334.17	1232530.80	Аналитический метод	0.10	-
150	428354.09	1232542.01	Аналитический метод	0.10	-
151	428354.11	1232542.02	Аналитический метод	0.10	-
152	428451.28	1232597.79	Аналитический метод	0.10	-
153	428451.62	1232597.98	Аналитический метод	0.10	-
154	428515.31	1232635.21	Аналитический метод	1.00	-
155	428696.67	1232741.20	Картометрический метод	1.00	-
156	428708.79	1232749.18	Аналитический метод	1.00	-
157	428750.84	1232776.86	Аналитический метод	1.00	-
158	428854.89	1232845.36	Аналитический метод	1.00	-
159	428885.40	1232865.45	Аналитический метод	1.00	-
160	428958.37	1232913.48	Аналитический метод	1.00	-



Раздел 4  
План границ объекта  
село Большое Подберезье

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большеподберезинское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:030101 – номер кадастрового квартала
  - 466 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Большое Русаково

(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 Большое Русаково муниципального образования «Большерусаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1364297 кв. м +/- 6006 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428586.56	1258921.55	Картометрический метод	1.00	-
2	428606.49	1258993.51	Картометрический метод	1.00	-
3	428723.75	1258985.40	Картометрический метод	1.00	-
4	428728.18	1258997.34	Аналитический метод	1.00	-
5	428784.66	1259147.44	Аналитический метод	1.00	-
6	428795.13	1259170.44	Аналитический метод	1.00	-
7	428810.63	1259218.94	Аналитический метод	1.00	-
8	428815.90	1259241.70	Аналитический метод	1.00	-
9	428888.37	1259485.57	Аналитический метод	1.00	-
10	428896.19	1259559.86	Аналитический метод	1.00	-
11	428896.47	1259562.50	Аналитический метод	1.00	-
12	428896.36	1259564.64	Картометрический метод	1.00	-
13	428896.85	1259578.45	Картометрический метод	1.00	-
14	428898.87	1259585.13	Картометрический метод	1.00	-
15	428901.30	1259608.09	Аналитический метод	1.00	-
16	428906.08	1259653.31	Аналитический метод	1.00	-
17	428903.14	1259673.58	Аналитический метод	1.00	-
18	428899.38	1259676.69	Картометрический метод	1.00	-
19	428899.75	1259680.02	Аналитический метод	0.10	-
20	428900.83	1259689.70	Аналитический метод	0.10	-
21	428850.83	1259782.50	Аналитический метод	0.10	-
22	428834.88	1259826.87	Аналитический метод	0.10	-
23	428773.78	1259996.87	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	428750.98	1260060.02	Аналитический метод	1.00	-
25	428762.36	1260289.69	Аналитический метод	1.00	-
26	428769.03	1260361.72	Картометрический метод	1.00	-
27	428769.55	1260367.32	Картометрический метод	1.00	-
28	428772.09	1260390.50	Аналитический метод	1.00	-
29	428782.31	1260502.89	Аналитический метод	1.00	-
30	428783.07	1260512.00	Аналитический метод	1.00	-
31	428783.13	1260512.70	Аналитический метод	1.00	-
32	428780.26	1260514.14	Аналитический метод	1.00	-
33	428778.84	1260514.89	Аналитический метод	1.00	-
34	428723.25	1260543.20	Аналитический метод	1.00	-
35	428628.74	1260591.35	Аналитический метод	1.00	-
36	428622.21	1260594.68	Аналитический метод	1.00	-
37	428511.25	1260651.20	Аналитический метод	1.00	-
38	428375.83	1260835.60	Аналитический метод	1.00	-
39	428344.58	1261225.20	Аналитический метод	1.00	-
40	428226.47	1261330.46	Аналитический метод	1.00	-
41	428219.58	1261336.60	Картометрический метод	1.00	-
42	428048.75	1261324.10	Картометрический метод	1.00	-
43	428053.96	1261212.70	Картометрический метод	1.00	-
44	428107.08	1261152.20	Картометрический метод	1.00	-
45	428105.47	1261105.16	Картометрический метод	1.00	-
46	428105.47	1261105.14	Аналитический метод	1.00	-
47	428104.03	1261062.75	Аналитический метод	1.00	-
48	428102.90	1261029.60	Аналитический метод	1.00	-
49	428094.89	1260794.96	Аналитический метод	1.00	-
50	428093.54	1260755.42	Картометрический метод	1.00	-
51	428089.30	1260731.07	Картометрический метод	1.00	-
52	428058.13	1260552.20	Картометрический метод	1.00	-
53	428053.81	1260548.90	Аналитический метод	1.00	-
54	427920.23	1260446.90	Аналитический метод	1.00	-
55	427919.77	1260446.54	Картометрический метод	1.00	-
56	427850.86	1260393.92	Картометрический метод	1.00	-
57	427862.75	1260378.59	Аналитический метод	1.00	-
58	427937.31	1260282.47	Аналитический метод	1.00	-
59	428015.44	1260213.72	Аналитический метод	1.00	-
60	428109.13	1260037.80	Аналитический метод	1.00	-
61	428148.23	1259891.22	Аналитический метод	1.00	-
62	428126.23	1259878.49	Аналитический метод	1.00	-
63	428145.75	1259814.61	Аналитический метод	1.00	-
64	428044.18	1259787.50	Аналитический метод	1.00	-
65	427903.77	1259747.06	Аналитический метод	1.00	-
66	427904.89	1259743.42	Аналитический метод	1.00	-
67	427946.89	1259620.92	Аналитический метод	1.00	-
68	427953.12	1259622.24	Аналитический метод	1.00	-
69	428065.40	1259416.76	Аналитический метод	1.00	-
70	428080.20	1259408.03	Аналитический метод	1.00	-
71	428092.38	1259397.92	Аналитический метод	1.00	-
72	428116.13	1259393.17	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	428118.13	1259392.92	Аналитический метод	1.00	-
74	428135.63	1259389.92	Аналитический метод	1.00	-
75	428146.88	1259381.67	Аналитический метод	1.00	-
76	428156.13	1259355.42	Аналитический метод	1.00	-
77	428156.63	1259354.17	Аналитический метод	1.00	-
78	428157.38	1259353.17	Аналитический метод	1.00	-
79	428158.38	1259352.92	Аналитический метод	1.00	-
80	428176.13	1259350.92	Аналитический метод	1.00	-
81	428179.23	1259349.72	Аналитический метод	1.00	-
82	428199.17	1259337.97	Аналитический метод	1.00	-
83	428201.27	1259336.14	Аналитический метод	1.00	-
84	428202.33	1259335.25	Картометрический метод	1.00	-
85	428207.36	1259332.82	Картометрический метод	1.00	-
86	428245.89	1259309.85	Аналитический метод	1.00	-
87	428419.94	1259161.25	Аналитический метод	1.00	-
88	428463.33	1259124.17	Картометрический метод	1.00	-
89	428459.92	1259108.70	Аналитический метод	1.00	-
90	428423.50	1258941.69	Аналитический метод	1.00	-
91	428471.93	1258935.90	Картометрический метод	1.00	-
92	428477.61	1258935.19	Картометрический метод	1.00	-
1	428586.56	1258921.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



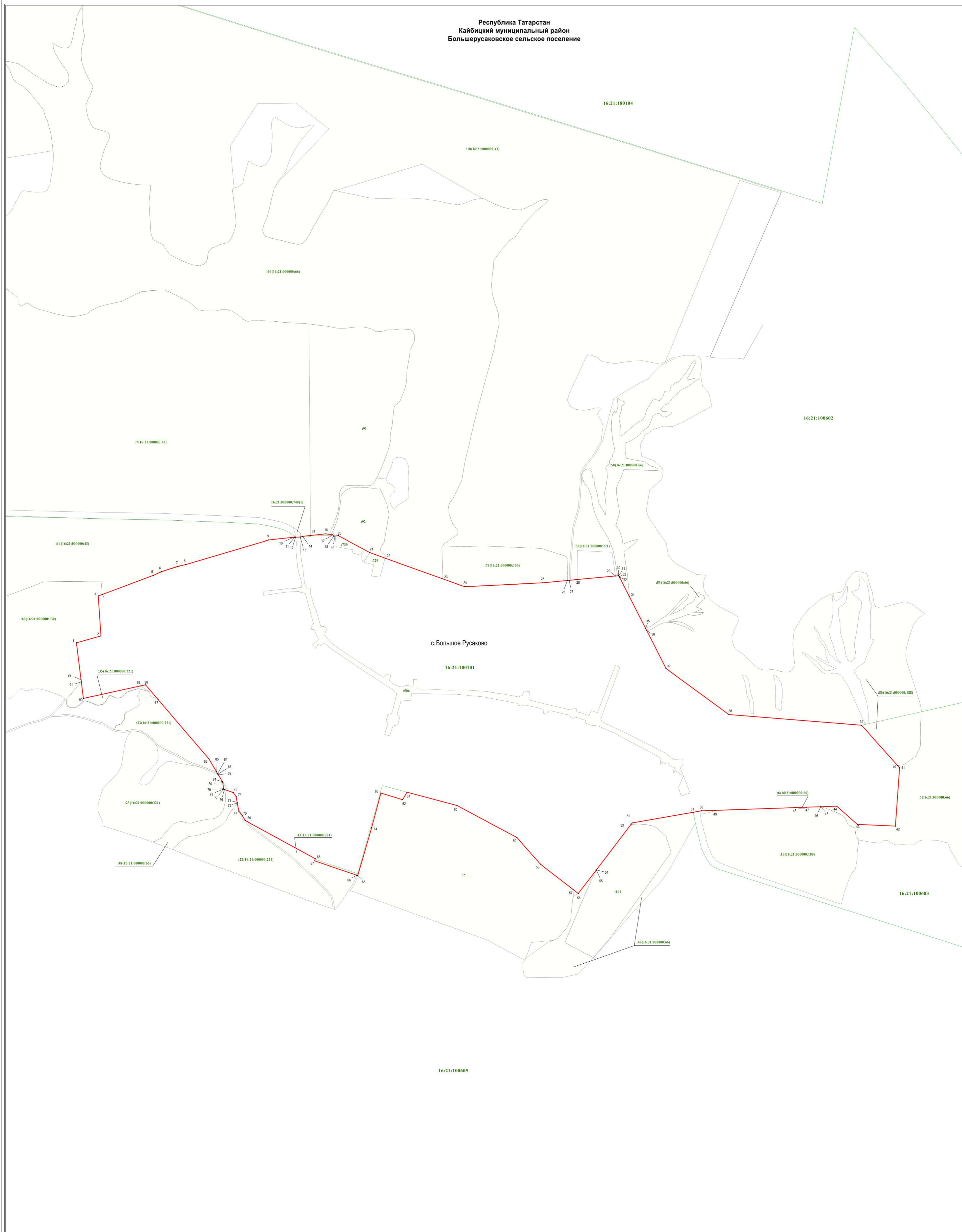
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
село Большое Русаково

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большерусаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:100101 — номер кадастрового квартала
  - :506 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Большое Тябердино

(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 Большое Тябердино муниципального образования «Чутеевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1471515 кв. м +/- 4136 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420115.00	1216512.50	Картометрический метод	1.00	-
2	420121.25	1216607.20	Картометрический метод	1.00	-
3	420095.21	1216670.83	Картометрический метод	1.00	-
4	420089.91	1216671.54	Аналитический метод	0.10	-
5	420084.08	1216672.35	Аналитический метод	0.10	-
6	420027.50	1216680.20	Аналитический метод	0.10	-
7	419999.57	1216718.37	Аналитический метод	0.10	-
8	419996.25	1216722.90	Аналитический метод	0.10	-
9	419987.92	1216761.40	Аналитический метод	0.10	-
10	419994.17	1216825.00	Аналитический метод	0.10	-
11	419959.48	1216837.19	Аналитический метод	0.10	-
12	419942.39	1216843.19	Аналитический метод	0.10	-
13	419923.70	1216849.75	Аналитический метод	0.10	-
14	419909.04	1216854.90	Аналитический метод	0.10	-
15	419902.50	1216857.20	Аналитический метод	0.10	-
16	419908.79	1216943.66	Аналитический метод	0.10	-
17	419913.66	1217028.76	Аналитический метод	0.10	-
18	419918.06	1217041.35	Аналитический метод	0.10	-
19	419919.31	1217045.35	Аналитический метод	0.10	-
20	419920.56	1217048.60	Аналитический метод	1.00	-
21	419874.32	1217041.60	Аналитический метод	1.00	-
22	419814.04	1217044.03	Аналитический метод	1.00	-
23	419799.12	1217049.80	Аналитический метод	1.00	-

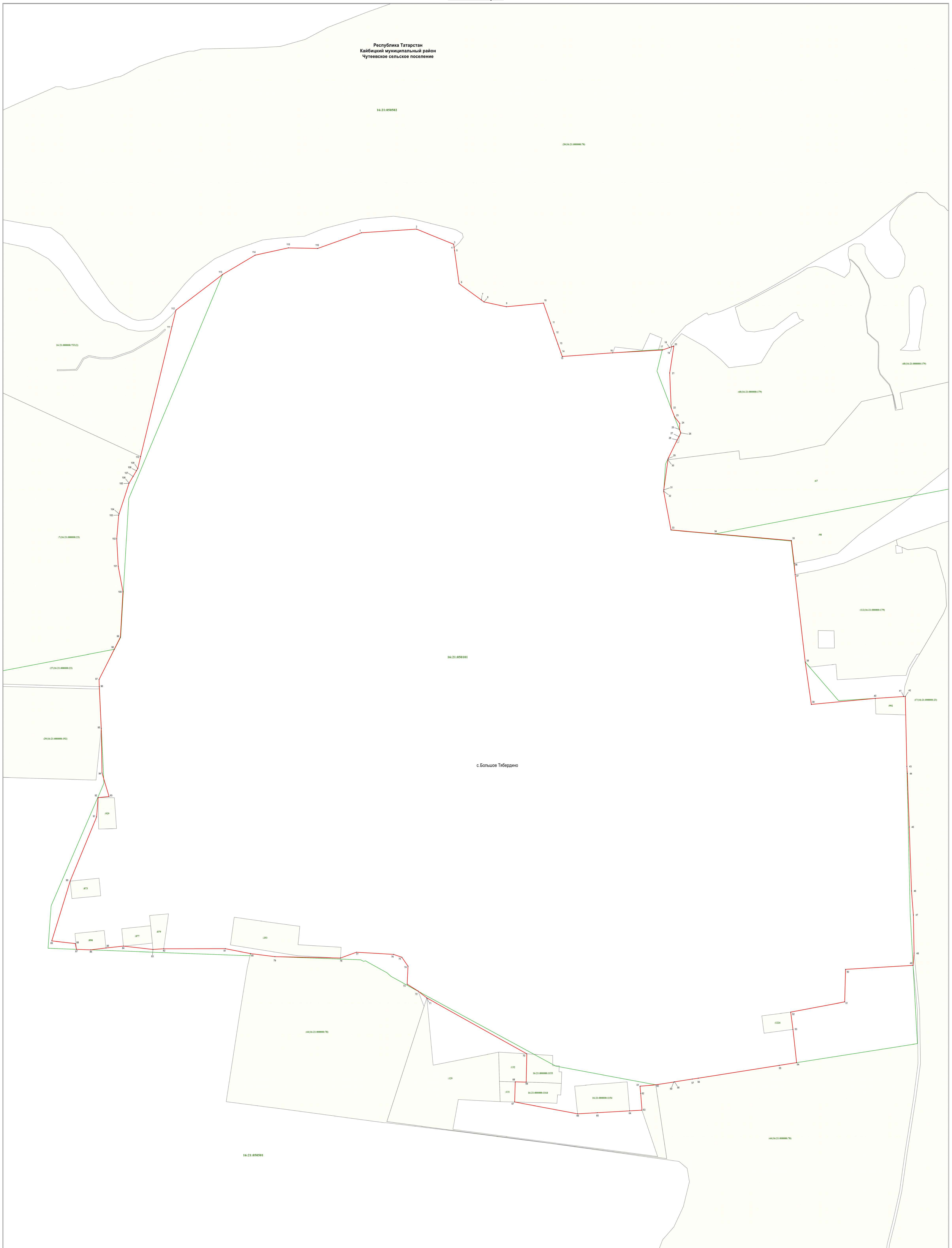
1	2	3	4	5	6
24	419787.56	1217058.86	Аналитический метод	1.00	-
25	419777.38	1217058.31	Аналитический метод	1.00	-
26	419771.26	1217060.63	Аналитический метод	1.00	-
27	419765.14	1217057.65	Аналитический метод	1.00	-
28	419759.24	1217054.40	Аналитический метод	1.00	-
29	419727.47	1217038.88	Аналитический метод	1.00	-
30	419725.36	1217038.58	Аналитический метод	1.00	-
31	419673.72	1217031.36	Аналитический метод	1.00	-
32	419671.31	1217031.21	Аналитический метод	1.00	-
33	419604.82	1217043.75	Аналитический метод	1.00	-
34	419598.10	1217119.73	Аналитический метод	1.00	-
35	419586.56	1217250.29	Аналитический метод	1.00	-
36	419547.41	1217255.07	Аналитический метод	1.00	-
37	419528.24	1217256.81	Картометрический метод	1.00	-
38	419378.54	1217274.07	Картометрический метод	1.00	-
39	419305.46	1217284.54	Картометрический метод	1.00	-
40	419315.89	1217394.32	Картометрический метод	1.00	-
41	419319.01	1217443.11	Картометрический метод	1.00	-
42	419319.19	1217445.85	Картометрический метод	1.00	-
43	419198.93	1217448.49	Картометрический метод	1.00	-
44	419186.56	1217449.35	Картометрический метод	1.00	-
45	419095.06	1217452.60	Картометрический метод	1.00	-
46	418985.31	1217456.35	Картометрический метод	1.00	-
47	418944.06	1217459.60	Картометрический метод	1.00	-
48	418878.56	1217460.85	Картометрический метод	1.00	-
49	418857.63	1217459.09	Картометрический метод	1.00	-
50	418850.62	1217343.31	Картометрический метод	1.00	-
51	418795.03	1217341.80	Картометрический метод	1.00	-
52	418777.44	1217249.15	Аналитический метод	0.10	-
53	418747.69	1217253.06	Аналитический метод	0.10	-
54	418690.69	1217259.41	Картометрический метод	1.00	-
55	418685.93	1217229.55	Картометрический метод	1.00	-
56	418663.98	1217090.45	Картометрический метод	1.00	-
57	418662.35	1217080.10	Картометрический метод	1.00	-
58	418657.58	1217049.88	Картометрический метод	1.00	-
59	418657.35	1217048.45	Картометрический метод	1.00	-
60	418652.50	1217017.70	Аналитический метод	1.00	-
61	418650.15	1216990.54	Аналитический метод	1.00	-
62	418637.65	1216991.79	Аналитический метод	1.00	-
63	418609.05	1216994.05	Аналитический метод	1.00	-
64	418607.83	1216972.87	Аналитический метод	0.10	-
65	418604.64	1216917.27	Аналитический метод	0.10	-
66	418602.81	1216883.58	Аналитический метод	0.10	-
67	418623.10	1216775.59	Аналитический метод	0.10	-
68	418657.64	1216776.48	Аналитический метод	0.10	-
69	418657.19	1216795.44	Аналитический метод	0.10	-
70	418705.65	1216796.35	Аналитический метод	0.10	-
71	418801.76	1216624.76	Аналитический метод	1.00	-
72	418813.36	1216609.94	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	418825.29	1216591.18	Картометрический метод	1.00	-
74	418856.24	1216592.42	Картометрический метод	1.00	-
75	418871.52	1216581.97	Картометрический метод	1.00	-
76	418876.41	1216567.72	Картометрический метод	1.00	-
77	418880.07	1216504.11	Картометрический метод	1.00	-
78	418870.08	1216476.69	Аналитический метод	0.30	-
79	418872.53	1216364.23	Картометрический метод	1.00	-
80	418877.83	1216322.36	Картометрический метод	1.00	-
81	418886.31	1216279.08	Картометрический метод	1.00	-
82	418886.13	1216173.44	Аналитический метод	0.20	-
83	418884.85	1216155.01	Аналитический метод	0.20	-
84	418890.59	1216104.27	Аналитический метод	0.20	-
85	418887.43	1216074.27	Аналитический метод	0.20	-
86	418884.20	1216048.06	Аналитический метод	0.20	-
87	418885.09	1216023.77	Аналитический метод	0.20	-
88	418895.08	1216021.67	Картометрический метод	1.00	-
89	418899.55	1215981.31	Картометрический метод	1.00	-
90	419002.18	1216012.86	Аналитический метод	0.20	-
91	419112.48	1216058.21	Картометрический метод	1.00	-
92	419145.41	1216060.85	Аналитический метод	0.10	-
93	419147.52	1216079.52	Картометрический метод	1.00	-
94	419187.83	1216067.48	Картометрический метод	1.00	-
95	419264.54	1216066.28	Аналитический метод	0.10	-
96	419336.07	1216062.90	Аналитический метод	1.00	-
97	419348.34	1216062.43	Аналитический метод	1.00	-
98	419400.12	1216088.55	Аналитический метод	1.00	-
99	419420.97	1216099.07	Аналитический метод	1.00	-
100	419498.75	1216103.38	Аналитический метод	1.00	-
101	419542.57	1216095.36	Аналитический метод	1.00	-
102	419589.57	1216092.86	Аналитический метод	1.00	-
103	419630.32	1216096.11	Аналитический метод	1.00	-
104	419632.50	1216096.82	Аналитический метод	1.00	-
105	419684.82	1216113.86	Аналитический метод	1.00	-
106	419685.10	1216114.02	Аналитический метод	1.00	-
107	419696.65	1216120.85	Аналитический метод	1.00	-
108	419706.52	1216126.68	Аналитический метод	1.00	-
109	419710.22	1216128.87	Аналитический метод	1.00	-
110	419730.89	1216133.84	Аналитический метод	1.00	-
111	419953.78	1216187.47	Аналитический метод	1.00	-
112	419982.09	1216194.43	Аналитический метод	1.00	-
113	420043.13	1216273.90	Картометрический метод	1.00	-
114	420076.46	1216330.20	Картометрический метод	1.00	-
115	420088.96	1216387.50	Картометрический метод	1.00	-
116	420087.92	1216437.50	Картометрический метод	1.00	-
1	420115.00	1216512.50	Картометрический метод	1.00	-



Раздел 4  
План границ объекта  
с/п.к. Большое Табердино

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Чутевское сельское поселение



с. Большое Табердино

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21-050101 - номер кадастрового квартала
  - 07 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 28.07.2022 г.  
Место для отписки печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Бушанча

(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 Бушанча муниципального образования «Большерусаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	421789 кв.м +/- 3245 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429987,08	1255840,60	Аналитический метод	0,10	-
2	429986,15	1255843,38	Аналитический метод	1,00	-
3	429962,29	1255914,25	Аналитический метод	1,00	-
4	429949,87	1255958,68	Аналитический метод	1,00	-
5	429936,91	1256033,49	Аналитический метод	1,00	-
6	429936,52	1256035,76	Аналитический метод	1,00	-
7	429932,07	1256064,40	Аналитический метод	1,00	-
8	429931,97	1256065,16	Аналитический метод	1,00	-
9	429924,87	1256162,68	Аналитический метод	1,00	-
10	429925,87	1256171,18	Аналитический метод	1,00	-
11	429926,43	1256179,19	Аналитический метод	1,00	-
12	429933,12	1256199,35	Аналитический метод	1,00	-
13	429975,55	1256451,68	Аналитический метод	1,00	-
14	429975,45	1256451,68	Аналитический метод	1,00	-
15	429984,12	1256495,19	Аналитический метод	1,00	-
16	429998,12	1256589,69	Аналитический метод	1,00	-
17	429999,62	1256609,51	Аналитический метод	1,00	-
18	430006,30	1256663,73	Аналитический метод	1,00	-
19	430012,65	1256778,70	Аналитический метод	1,00	-
20	430027,21	1256874,80	Аналитический метод	1,00	-
21	430039,17	1256953,30	Аналитический метод	1,00	-
22	430066,50	1256964,50	Аналитический метод	1,00	-
23	430069,38	1256986,14	Картометрический метод	1,00	-



1	2	3	4	5	6
24	430072,61	1257008,34	Картометрический метод	1,00	-
25	430071,86	1257014,09	Картометрический метод	1,00	-
26	430066,67	1257054,50	Картометрический метод	1,00	-
27	430056,88	1257094,70	Картометрический метод	1,00	-
28	429918,27	1257117,57	Картометрический метод	1,00	-
29	429898,05	1257121,21	Аналитический метод	1,00	-
30	429714,68	1257131,42	Аналитический метод	1,00	-
31	429665,21	1257134,30	Аналитический метод	1,00	-
32	429658,07	1256979,17	Аналитический метод	1,00	-
33	429655,83	1256930,40	Аналитический метод	1,00	-
34	429667,92	1256667,50	Аналитический метод	1,00	-
35	429576,25	1256691,60	Аналитический метод	1,00	-
36	429488,85	1256679,26	Аналитический метод	1,00	-
37	429476,12	1256678,68	Аналитический метод	1,00	-
38	429475,12	1256673,68	Аналитический метод	1,00	-
39	429465,12	1256539,18	Картометрический метод	1,00	-
40	429476,01	1256494,41	Картометрический метод	1,00	-
41	429685,00	1256468,75	Картометрический метод	1,00	-
42	429683,73	1256456,89	Аналитический метод	0,10	-
43	429679,93	1256421,43	Аналитический метод	0,10	-
44	429662,08	1256255,20	Картометрический метод	1,00	-
45	429668,33	1256157,20	Картометрический метод	1,00	-
46	429692,29	1256110,40	Картометрический метод	1,00	-
47	429696,46	1256035,40	Картометрический метод	1,00	-
48	429797,50	1256051,00	Картометрический метод	1,00	-
49	429804,97	1255986,90	Аналитический метод	0,10	-
50	429826,67	1255801,00	Аналитический метод	0,10	-
1	429987,08	1255840,60	Аналитический метод	0,10	-

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта  
село Бушанча

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большеураусовское сельское поселение

с. Бушанча

Масштаб 1 : 1200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:100201 - номер кадастрового квартала
  - 25 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 22.07.2022 г.



\_\_\_\_\_  
/А.В.Логачин

Место для отгиска печати (с. Бушанча) описание местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Камылово

(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 Камылово муниципального образования «Старотябердинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	338897 кв.м +/- 2568 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427272.73	1213953.03	Аналитический метод	1.00	-
2	427271.79	1213957.49	Аналитический метод	1.00	-
3	427267.57	1213967.57	Аналитический метод	1.00	-
4	427261.24	1213983.12	Аналитический метод	1.00	-
5	427256.01	1213991.24	Аналитический метод	1.00	-
6	427249.99	1213999.37	Аналитический метод	1.00	-
7	427243.59	1214007.57	Аналитический метод	1.00	-
8	427240.77	1214011.79	Аналитический метод	1.00	-
9	427233.90	1214021.25	Аналитический метод	1.00	-
10	427229.99	1214025.94	Аналитический метод	1.00	-
11	427223.43	1214037.58	Аналитический метод	1.00	-
12	427220.97	1214044.16	Аналитический метод	1.00	-
13	427220.69	1214044.92	Аналитический метод	1.00	-
14	427218.58	1214048.83	Аналитический метод	1.00	-
15	427215.77	1214053.75	Аналитический метод	1.00	-
16	427213.50	1214058.36	Аналитический метод	1.00	-
17	427210.22	1214063.36	Аналитический метод	1.00	-
18	427207.10	1214066.80	Аналитический метод	1.00	-
19	427197.80	1214072.82	Аналитический метод	1.00	-
20	427196.83	1214073.48	Аналитический метод	1.00	-
21	427195.06	1214074.69	Аналитический метод	1.00	-
22	427192.20	1214078.25	Аналитический метод	1.00	-
23	427187.64	1214081.41	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427184.67	1214083.44	Аналитический метод	1.00	-
25	427183.89	1214083.60	Аналитический метод	1.00	-
26	427182.79	1214083.52	Аналитический метод	1.00	-
27	427182.40	1214083.05	Аналитический метод	1.00	-
28	427181.70	1214082.04	Аналитический метод	1.00	-
29	427179.77	1214078.10	Аналитический метод	1.00	-
30	427179.59	1214077.74	Аналитический метод	1.00	-
31	427177.87	1214072.69	Аналитический метод	1.00	-
32	427177.01	1214070.16	Аналитический метод	1.00	-
33	427175.02	1214063.27	Аналитический метод	1.00	-
34	427173.97	1214059.61	Аналитический метод	1.00	-
35	427170.53	1214052.81	Аналитический метод	1.00	-
36	427165.68	1214046.72	Аналитический метод	1.00	-
37	427162.32	1214042.58	Аналитический метод	1.00	-
38	427157.24	1214039.22	Аналитический метод	1.00	-
39	427152.95	1214037.89	Аналитический метод	1.00	-
40	427146.38	1214036.87	Аналитический метод	1.00	-
41	427142.48	1214037.03	Аналитический метод	1.00	-
42	427134.04	1214037.97	Аналитический метод	1.00	-
43	427128.49	1214040.00	Аналитический метод	1.00	-
44	427124.97	1214042.03	Аналитический метод	1.00	-
45	427115.75	1214045.78	Аналитический метод	1.00	-
46	427101.69	1214050.94	Аналитический метод	1.00	-
47	427094.50	1214053.91	Аналитический метод	1.00	-
48	427091.61	1214055.94	Аналитический метод	1.00	-
49	427088.33	1214059.53	Аналитический метод	1.00	-
50	427084.66	1214062.34	Аналитический метод	1.00	-
51	427083.33	1214063.36	Аналитический метод	1.00	-
52	427075.04	1214067.50	Аналитический метод	1.00	-
53	427056.37	1214071.57	Аналитический метод	1.00	-
54	427051.21	1214072.51	Аналитический метод	1.00	-
55	427048.40	1214072.35	Аналитический метод	1.00	-
56	427044.57	1214071.72	Аналитический метод	1.00	-
57	427041.29	1214071.80	Аналитический метод	1.00	-
58	427038.32	1214072.58	Аналитический метод	1.00	-
59	427035.19	1214074.15	Аналитический метод	1.00	-
60	427030.68	1214078.09	Аналитический метод	1.00	-
61	427028.86	1214079.69	Аналитический метод	1.00	-
62	427021.21	1214087.04	Аналитический метод	1.00	-
63	427016.83	1214091.96	Аналитический метод	1.00	-
64	427013.08	1214097.90	Аналитический метод	1.00	-
65	427010.97	1214106.10	Аналитический метод	1.00	-
66	427010.11	1214113.29	Аналитический метод	1.00	-
67	427009.99	1214120.13	Аналитический метод	1.00	-
68	427009.96	1214121.65	Аналитический метод	1.00	-
69	427011.75	1214134.62	Аналитический метод	1.00	-
70	427016.28	1214146.03	Аналитический метод	1.00	-
71	427022.07	1214154.94	Аналитический метод	1.00	-
72	427028.94	1214161.35	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	427036.05	1214167.60	Аналитический метод	1.00	-
74	427043.16	1214173.30	Аналитический метод	1.00	-
75	427044.86	1214174.60	Аналитический метод	1.00	-
76	427049.26	1214177.99	Аналитический метод	1.00	-
77	427051.53	1214179.83	Аналитический метод	1.00	-
78	427052.54	1214180.65	Аналитический метод	1.00	-
79	427054.02	1214182.83	Аналитический метод	1.00	-
80	427056.60	1214187.52	Аналитический метод	1.00	-
81	427058.01	1214190.65	Аналитический метод	1.00	-
82	427059.65	1214194.01	Аналитический метод	1.00	-
83	427060.12	1214197.76	Аналитический метод	1.00	-
84	427060.43	1214200.88	Аналитический метод	1.00	-
85	427060.42	1214201.97	Аналитический метод	1.00	-
86	427060.35	1214211.90	Аналитический метод	1.00	-
87	427060.98	1214224.17	Аналитический метод	1.00	-
88	427060.97	1214224.71	Аналитический метод	1.00	-
89	427060.82	1214230.97	Аналитический метод	1.00	-
90	427060.74	1214234.09	Аналитический метод	1.00	-
91	427060.12	1214235.81	Аналитический метод	1.00	-
92	427053.79	1214232.28	Аналитический метод	1.00	-
93	427030.74	1214219.40	Картометрический метод	1.00	-
94	427016.68	1214212.53	Картометрический метод	1.00	-
95	427006.67	1214208.00	Картометрический метод	1.00	-
96	426983.23	1214202.37	Картометрический метод	1.00	-
97	426969.64	1214198.62	Картометрический метод	1.00	-
98	426926.50	1214185.34	Картометрический метод	1.00	-
99	426902.75	1214177.99	Картометрический метод	1.00	-
100	426885.56	1214171.90	Аналитический метод	1.00	-
101	426858.20	1214165.02	Аналитический метод	1.00	-
102	426848.37	1214164.08	Аналитический метод	1.00	-
103	426845.72	1214163.17	Аналитический метод	0.20	-
104	426842.90	1214162.21	Аналитический метод	0.20	-
105	426875.09	1214061.57	Аналитический метод	0.20	-
106	426858.97	1214057.32	Аналитический метод	0.10	-
107	426854.42	1214056.12	Аналитический метод	0.10	-
108	426851.34	1214055.31	Аналитический метод	0.10	-
109	426844.45	1214053.57	Аналитический метод	0.10	-
110	426805.70	1214043.75	Картометрический метод	1.00	-
111	426794.45	1214040.31	Картометрический метод	1.00	-
112	426787.26	1214035.94	Картометрический метод	1.00	-
113	426777.58	1214028.12	Картометрический метод	1.00	-
114	426759.76	1214004.84	Картометрический метод	1.00	-
115	426753.98	1213999.84	Картометрический метод	1.00	-
116	426743.35	1213993.12	Картометрический метод	1.00	-
117	426731.32	1213986.40	Картометрический метод	1.00	-
118	426716.63	1213982.18	Картометрический метод	1.00	-
119	426709.28	1213978.58	Картометрический метод	1.00	-
120	426697.25	1213975.77	Картометрический метод	1.00	-
121	426678.61	1213967.78	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	426643.11	1213950.03	Картометрический метод	1.00	-
123	426545.01	1213915.00	Картометрический метод	1.00	-
124	426519.10	1213898.10	Картометрический метод	1.00	-
125	426519.10	1213868.57	Картометрический метод	1.00	-
126	426518.94	1213865.12	Картометрический метод	1.00	-
127	426518.67	1213859.12	Картометрический метод	1.00	-
128	426518.44	1213854.04	Аналитический метод	1.00	-
129	426518.32	1213851.38	Аналитический метод	1.00	-
130	426517.07	1213826.84	Аналитический метод	1.00	-
131	426517.69	1213812.00	Аналитический метод	1.00	-
132	426518.94	1213799.18	Аналитический метод	1.00	-
133	426519.55	1213795.73	Аналитический метод	1.00	-
134	426522.69	1213777.93	Аналитический метод	1.00	-
135	426529.72	1213754.17	Аналитический метод	1.00	-
136	426538.01	1213731.36	Аналитический метод	1.00	-
137	426540.19	1213721.67	Аналитический метод	1.00	-
138	426540.47	1213717.09	Аналитический метод	1.00	-
139	426540.66	1213714.01	Аналитический метод	1.00	-
140	426540.04	1213703.85	Аналитический метод	1.00	-
141	426539.82	1213699.69	Аналитический метод	1.00	-
142	426539.57	1213695.10	Аналитический метод	1.00	-
143	426539.05	1213692.66	Аналитический метод	1.00	-
144	426538.01	1213687.76	Аналитический метод	1.00	-
145	426537.38	1213682.13	Аналитический метод	1.00	-
146	426536.44	1213671.35	Аналитический метод	1.00	-
147	426536.22	1213670.40	Аналитический метод	1.00	-
148	426536.00	1213669.47	Аналитический метод	1.00	-
149	426532.54	1213654.63	Аналитический метод	1.00	-
150	426529.41	1213638.37	Аналитический метод	1.00	-
151	426528.94	1213628.84	Аналитический метод	1.00	-
152	426529.57	1213621.65	Аналитический метод	1.00	-
153	426532.69	1213614.15	Аналитический метод	1.00	-
154	426537.07	1213606.96	Аналитический метод	1.00	-
155	426538.89	1213605.04	Аналитический метод	1.00	-
156	426542.54	1213601.18	Аналитический метод	1.00	-
157	426543.32	1213600.84	Аналитический метод	1.00	-
158	426545.04	1213600.09	Аналитический метод	1.00	-
159	426554.42	1213596.96	Аналитический метод	1.00	-
160	426567.24	1213593.80	Аналитический метод	1.00	-
161	426570.90	1213592.90	Аналитический метод	1.00	-
162	426574.89	1213592.59	Аналитический метод	1.00	-
163	426594.19	1213591.73	Аналитический метод	1.00	-
164	426600.75	1213591.11	Аналитический метод	1.00	-
165	426606.96	1213592.53	Картометрический метод	1.00	-
166	426639.65	1213576.35	Картометрический метод	1.00	-
167	426671.21	1213559.29	Картометрический метод	1.00	-
168	426699.59	1213537.42	Аналитический метод	1.00	-
169	426705.56	1213534.94	Аналитический метод	1.00	-
170	426712.25	1213533.67	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
171	426723.82	1213534.30	Аналитический метод	1.00	-
172	426731.77	1213534.42	Аналитический метод	1.00	-
173	426741.30	1213534.56	Аналитический метод	1.00	-
174	426744.45	1213534.61	Аналитический метод	1.00	-
175	426758.20	1213533.36	Аналитический метод	1.00	-
176	426764.45	1213533.98	Аналитический метод	1.00	-
177	426768.90	1213536.48	Аналитический метод	1.00	-
178	426772.34	1213540.08	Аналитический метод	1.00	-
179	426776.64	1213541.95	Аналитический метод	1.00	-
180	426780.62	1213543.83	Аналитический метод	1.00	-
181	426782.89	1213544.06	Аналитический метод	1.00	-
182	426786.33	1213544.38	Аналитический метод	1.00	-
183	426789.06	1213543.36	Аналитический метод	1.00	-
184	426795.23	1213539.69	Аналитический метод	1.00	-
185	426795.50	1213539.64	Аналитический метод	1.00	-
186	426798.83	1213539.06	Аналитический метод	1.00	-
187	426800.46	1213538.69	Аналитический метод	1.00	-
188	426809.53	1213536.64	Аналитический метод	1.00	-
189	426813.44	1213536.64	Аналитический метод	1.00	-
190	426815.24	1213537.97	Аналитический метод	1.00	-
191	426818.13	1213545.86	Аналитический метод	1.00	-
192	426819.15	1213548.46	Аналитический метод	1.00	-
193	426820.24	1213551.25	Аналитический метод	1.00	-
194	426824.01	1213551.82	Аналитический метод	1.00	-
195	426826.49	1213552.19	Аналитический метод	1.00	-
196	426827.00	1213552.16	Аналитический метод	1.00	-
197	426861.65	1213550.08	Аналитический метод	1.00	-
198	426879.62	1213550.86	Аналитический метод	1.00	-
199	426891.19	1213551.80	Аналитический метод	1.00	-
200	426957.29	1213566.02	Аналитический метод	1.00	-
201	426960.10	1213516.95	Аналитический метод	1.00	-
202	426960.73	1213515.23	Аналитический метод	1.00	-
203	426961.35	1213514.92	Аналитический метод	1.00	-
204	426963.06	1213514.92	Аналитический метод	0.10	-
205	426964.48	1213514.92	Аналитический метод	0.10	-
206	426972.29	1213515.70	Аналитический метод	0.10	-
207	426979.14	1213517.00	Аналитический метод	0.10	-
208	426987.54	1213480.60	Аналитический метод	0.10	-
209	426990.20	1213481.39	Аналитический метод	0.10	-
210	426991.82	1213475.69	Аналитический метод	0.10	-
211	426996.18	1213461.96	Аналитический метод	0.10	-
212	426999.27	1213451.20	Аналитический метод	0.10	-
213	427025.82	1213459.65	Картометрический метод	1.00	-
214	427027.94	1213455.73	Аналитический метод	0.10	-
215	427028.55	1213454.28	Аналитический метод	0.10	-
216	427031.37	1213448.35	Аналитический метод	0.10	-
217	427053.63	1213450.98	Аналитический метод	0.10	-
218	427062.55	1213446.05	Аналитический метод	0.10	-
219	427063.87	1213446.47	Аналитический метод	0.10	-



1	2	3	4	5	6
220	427065.73	1213447.70	Аналитический метод	0.10	-
221	427080.24	1213457.29	Аналитический метод	0.10	-
222	427081.93	1213458.41	Аналитический метод	0.10	-
223	427084.06	1213463.16	Аналитический метод	1.00	-
224	427084.43	1213465.25	Аналитический метод	1.00	-
225	427121.13	1213474.67	Аналитический метод	1.00	-
226	427120.86	1213475.57	Аналитический метод	0.10	-
227	427119.42	1213480.25	Аналитический метод	0.10	-
228	427112.07	1213504.27	Аналитический метод	0.10	-
229	427087.66	1213498.20	Аналитический метод	0.10	-
230	427087.78	1213501.49	Аналитический метод	0.10	-
231	427088.25	1213514.61	Аналитический метод	1.00	-
232	427090.44	1213527.42	Аналитический метод	1.00	-
233	427097.31	1213548.05	Аналитический метод	1.00	-
234	427107.63	1213557.11	Аналитический метод	1.00	-
235	427098.56	1213563.36	Аналитический метод	1.00	-
236	427093.87	1213570.86	Аналитический метод	1.00	-
237	427087.00	1213588.05	Аналитический метод	1.00	-
238	427084.50	1213608.06	Аналитический метод	1.00	-
239	427087.94	1213629.00	Аналитический метод	1.00	-
240	427094.19	1213644.00	Аналитический метод	1.00	-
241	427107.94	1213665.88	Аналитический метод	1.00	-
242	427128.88	1213684.94	Аналитический метод	1.00	-
243	427138.26	1213693.07	Аналитический метод	1.00	-
244	427143.26	1213701.51	Аналитический метод	1.00	-
245	427148.88	1213709.95	Аналитический метод	1.00	-
246	427154.20	1213722.76	Аналитический метод	1.00	-
247	427157.95	1213727.14	Аналитический метод	1.00	-
248	427162.48	1213733.86	Аналитический метод	1.00	-
249	427168.11	1213747.30	Аналитический метод	1.00	-
250	427178.73	1213765.89	Аналитический метод	1.00	-
251	427185.76	1213775.11	Аналитический метод	1.00	-
252	427193.27	1213782.93	Аналитический метод	1.00	-
253	427203.42	1213790.90	Аналитический метод	1.00	-
254	427210.46	1213796.06	Аналитический метод	1.00	-
255	427215.77	1213800.90	Аналитический метод	1.00	-
256	427220.46	1213802.93	Аналитический метод	1.00	-
257	427225.93	1213805.43	Аналитический метод	1.00	-
258	427228.63	1213805.97	Аналитический метод	1.00	-
259	427230.61	1213806.37	Аналитический метод	1.00	-
260	427232.80	1213806.84	Аналитический метод	1.00	-
261	427235.46	1213808.56	Аналитический метод	1.00	-
262	427236.87	1213811.84	Аналитический метод	1.00	-
263	427237.02	1213813.71	Аналитический метод	1.00	-
264	427237.02	1213815.92	Аналитический метод	1.00	-
265	427237.02	1213817.93	Аналитический метод	1.00	-
266	427238.12	1213821.37	Аналитический метод	1.00	-
267	427239.68	1213824.97	Аналитический метод	1.00	-
268	427240.62	1213826.84	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
269	427240.46	1213828.33	Аналитический метод	1.00	-
270	427239.91	1213830.20	Аналитический метод	1.00	-
271	427240.77	1213833.80	Аналитический метод	1.00	-
272	427240.69	1213839.97	Аналитический метод	1.00	-
273	427240.38	1213844.81	Аналитический метод	1.00	-
274	427239.44	1213849.27	Аналитический метод	1.00	-
275	427238.43	1213854.27	Аналитический метод	1.00	-
276	427237.96	1213858.41	Аналитический метод	1.00	-
277	427237.57	1213861.69	Аналитический метод	1.00	-
278	427235.85	1213865.36	Аналитический метод	1.00	-
279	427233.74	1213874.27	Аналитический метод	1.00	-
280	427233.18	1213875.40	Аналитический метод	1.00	-
281	427232.41	1213876.93	Аналитический метод	1.00	-
282	427230.38	1213880.99	Аналитический метод	1.00	-
283	427227.88	1213884.59	Аналитический метод	1.00	-
284	427224.60	1213890.84	Аналитический метод	1.00	-
285	427223.82	1213895.37	Аналитический метод	1.00	-
286	427223.97	1213899.43	Аналитический метод	1.00	-
287	427224.75	1213907.32	Аналитический метод	1.00	-
288	427226.86	1213910.37	Аналитический метод	1.00	-
289	427230.77	1213914.36	Аналитический метод	1.00	-
290	427244.99	1213922.79	Аналитический метод	1.00	-
291	427252.49	1213930.30	Аналитический метод	1.00	-
292	427257.49	1213935.61	Аналитический метод	1.00	-
293	427264.53	1213941.86	Аналитический метод	1.00	-
294	427265.78	1213943.89	Аналитический метод	1.00	-
295	427270.46	1213948.42	Аналитический метод	1.00	-
296	427272.50	1213951.47	Аналитический метод	1.00	-
1	427272.73	1213953.03	Аналитический метод	1.00	-

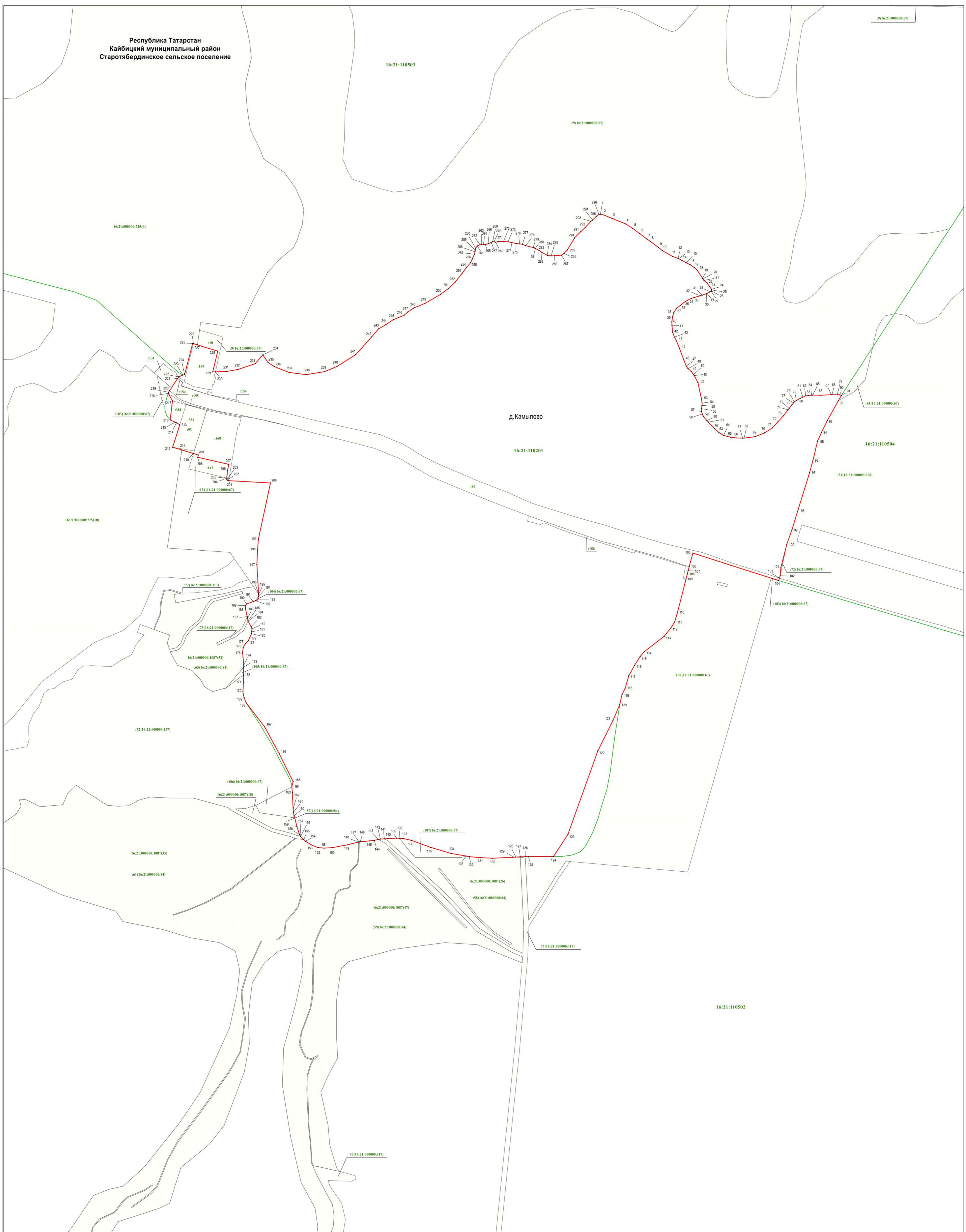
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Камылово

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Старотягтердинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- i — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:35:110502 — номер кадастрового квартала
- :76 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Каргала

(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 Каргала муниципального образования «Большеподберезинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	397321 кв. м +/- 3472 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420377.50	1235876.20	Аналитический метод	1.00	-
2	420084.06	1236032.34	Аналитический метод	1.00	-
3	420083.75	1236032.50	Аналитический метод	1.00	-
4	420083.57	1236033.24	Аналитический метод	1.00	-
5	420076.54	1236061.83	Аналитический метод	1.00	-
6	420020.98	1236287.96	Аналитический метод	1.00	-
7	420018.37	1236298.60	Аналитический метод	1.00	-
8	420009.79	1236333.50	Аналитический метод	1.00	-
9	420006.67	1236367.90	Аналитический метод	1.00	-
10	420007.71	1236415.80	Аналитический метод	1.00	-
11	420027.50	1236457.50	Аналитический метод	1.00	-
12	420027.30	1236478.14	Аналитический метод	1.00	-
13	420026.70	1236538.12	Аналитический метод	1.00	-
14	420026.66	1236542.12	Аналитический метод	1.00	-
15	420026.47	1236562.04	Аналитический метод	1.00	-
16	420026.46	1236562.70	Аналитический метод	1.00	-
17	420045.29	1236581.20	Аналитический метод	1.00	-
18	420087.92	1236623.10	Аналитический метод	1.00	-
19	420105.70	1236909.69	Аналитический метод	1.00	-
20	420112.86	1237025.26	Аналитический метод	1.00	-
21	420113.96	1237042.90	Аналитический метод	1.00	-
22	420100.41	1237045.90	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	420056.02	1237055.72	Аналитический метод	1.00	-
24	420042.22	1237058.78	Аналитический метод	1.00	-
25	419977.50	1237073.10	Аналитический метод	1.00	-
26	419911.88	1237072.00	Аналитический метод	1.00	-
27	419894.70	1237062.98	Аналитический метод	1.00	-
28	419881.18	1237055.87	Аналитический метод	1.00	-
29	419852.50	1237040.80	Аналитический метод	1.00	-
30	419782.71	1237002.20	Аналитический метод	1.00	-
31	419769.90	1236977.80	Аналитический метод	1.00	-
32	419762.11	1236962.94	Аналитический метод	1.00	-
33	419746.83	1236933.82	Аналитический метод	1.00	-
34	419735.12	1236911.50	Аналитический метод	1.00	-
35	419726.46	1236895.00	Аналитический метод	1.00	-
36	419726.46	1236883.68	Аналитический метод	1.00	-
37	419726.46	1236877.61	Аналитический метод	1.00	-
38	419726.46	1236798.10	Аналитический метод	1.00	-
39	419712.92	1236758.50	Аналитический метод	1.00	-
40	419702.50	1236709.50	Аналитический метод	1.00	-
41	419707.71	1236666.80	Аналитический метод	1.00	-
42	419713.96	1236636.60	Аналитический метод	1.00	-
43	419717.08	1236589.70	Аналитический метод	1.00	-
44	419715.00	1236563.70	Аналитический метод	1.00	-
45	419730.62	1236538.70	Аналитический метод	1.00	-
46	419754.58	1236512.70	Аналитический метод	1.00	-
47	419761.88	1236482.50	Аналитический метод	1.00	-
48	419763.96	1236449.10	Аналитический метод	1.00	-
49	419754.25	1236432.12	Аналитический метод	1.00	-
50	419734.79	1236398.10	Аналитический метод	1.00	-
51	419733.75	1236368.90	Аналитический метод	1.00	-
52	419739.74	1236350.07	Аналитический метод	1.00	-
53	419740.16	1236348.75	Аналитический метод	1.00	-
54	419741.04	1236346.00	Аналитический метод	1.00	-
55	419741.56	1236344.89	Аналитический метод	1.00	-
56	419756.67	1236312.70	Аналитический метод	1.00	-
57	419782.30	1236303.80	Аналитический метод	1.00	-
58	419783.75	1236303.30	Аналитический метод	1.00	-
59	419785.30	1236296.53	Аналитический метод	1.00	-
60	419786.30	1236292.17	Аналитический метод	1.00	-
61	419786.87	1236289.70	Аналитический метод	1.00	-
62	419785.35	1236283.96	Аналитический метод	1.00	-
63	419783.78	1236277.99	Аналитический метод	1.00	-
64	419781.67	1236270.00	Аналитический метод	1.00	-
65	419775.42	1236240.80	Аналитический метод	1.00	-
66	419776.66	1236234.92	Аналитический метод	1.00	-
67	419779.58	1236221.00	Аналитический метод	1.00	-
68	419788.96	1236210.60	Аналитический метод	1.00	-
69	419802.50	1236209.50	Аналитический метод	1.00	-
70	419822.29	1236203.30	Аналитический метод	1.00	-
71	419838.96	1236184.50	Аналитический метод	1.00	-

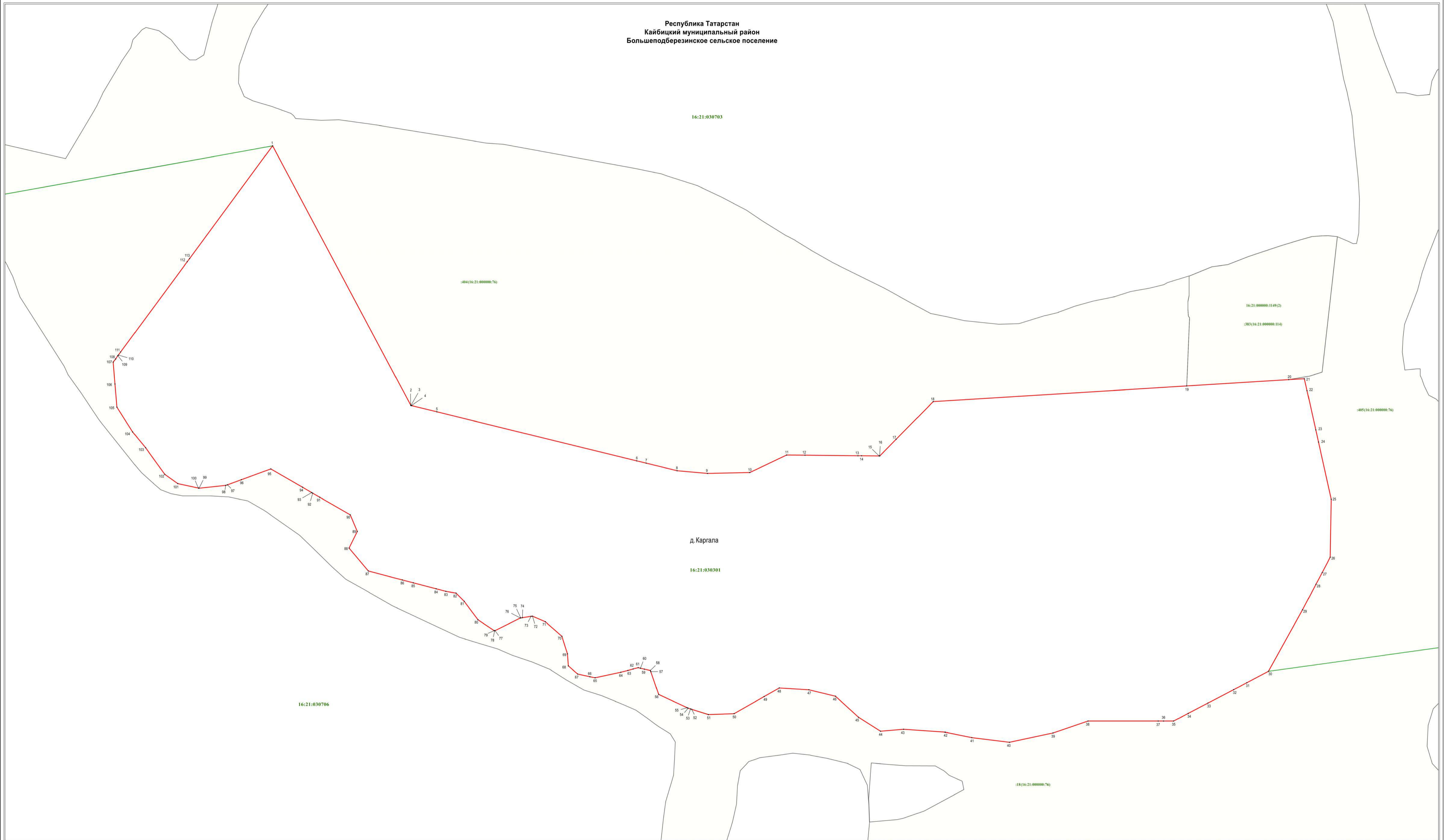
1	2	3	4	5	6
72	419845.21	1236170.00	Аналитический метод	1.00	-
73	419844.97	1236168.46	Аналитический метод	1.00	-
74	419843.48	1236158.76	Аналитический метод	1.00	-
75	419843.19	1236156.85	Аналитический метод	1.00	-
76	419843.12	1236156.40	Аналитический метод	1.00	-
77	419828.80	1236127.73	Аналитический метод	1.00	-
78	419828.54	1236127.20	Аналитический метод	1.00	-
79	419828.80	1236126.80	Аналитический метод	1.00	-
80	419841.04	1236108.50	Аналитический метод	1.00	-
81	419861.87	1236092.90	Аналитический метод	1.00	-
82	419871.25	1236083.50	Аналитический метод	1.00	-
83	419873.33	1236072.00	Аналитический метод	1.00	-
84	419876.18	1236061.13	Аналитический метод	1.00	-
85	419883.00	1236035.08	Аналитический метод	1.00	-
86	419886.22	1236022.78	Аналитический метод	1.00	-
87	419896.25	1235984.50	Аналитический метод	1.00	-
88	419922.29	1235962.70	Аналитический метод	1.00	-
89	419941.04	1235972.00	Аналитический метод	1.00	-
90	419959.79	1235964.00	Аналитический метод	1.00	-
91	419979.81	1235929.44	Аналитический метод	1.00	-
92	419984.44	1235921.46	Аналитический метод	1.00	-
93	419985.09	1235920.33	Аналитический метод	1.00	-
94	419991.11	1235909.93	Аналитический метод	1.00	-
95	420011.87	1235874.10	Аналитический метод	1.00	-
96	419999.66	1235840.88	Аналитический метод	1.00	-
97	419993.88	1235825.16	Аналитический метод	1.00	-
98	419993.12	1235823.10	Аналитический метод	1.00	-
99	419990.00	1235792.90	Аналитический метод	1.00	-
100	419990.10	1235792.45	Аналитический метод	1.00	-
101	419995.21	1235768.90	Аналитический метод	1.00	-
102	420005.63	1235754.30	Аналитический метод	1.00	-
103	420035.83	1235732.50	Аналитический метод	1.00	-
104	420053.54	1235717.90	Аналитический метод	1.00	-
105	420081.67	1235700.20	Аналитический метод	1.00	-
106	420107.97	1235698.04	Аналитический метод	1.00	-
107	420132.71	1235696.00	Аналитический метод	1.00	-
108	420136.47	1235698.77	Аналитический метод	1.00	-
109	420139.90	1235701.29	Аналитический метод	1.00	-
110	420140.73	1235701.91	Аналитический метод	1.00	-
111	420144.17	1235704.44	Аналитический метод	1.00	-
112	420246.36	1235779.66	Аналитический метод	1.00	-
113	420249.96	1235782.31	Аналитический метод	1.00	-
1	420377.50	1235876.20	Аналитический метод	1.00	-





Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Каргала

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большеподберезинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характеристическая точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:030301 - номер кадастрового квартала
  - :004 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Кичкеево

(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 Кичкеево муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	321296 кв. м +/- 3097 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442742.38	1234604.60	Аналитический метод	1.00	-
2	442774.30	1234696.00	Аналитический метод	1.00	-
3	442763.82	1234736.50	Аналитический метод	1.00	-
4	442555.15	1234878.50	Аналитический метод	1.00	-
5	442507.79	1234852.42	Аналитический метод	1.00	-
6	442458.27	1234825.14	Аналитический метод	1.00	-
7	442451.29	1234821.30	Аналитический метод	1.00	-
8	442380.93	1234854.44	Аналитический метод	1.00	-
9	442376.65	1234856.46	Аналитический метод	1.00	-
10	442371.25	1234859.00	Аналитический метод	1.00	-
11	442370.65	1234858.53	Аналитический метод	1.00	-
12	442365.39	1234854.42	Аналитический метод	1.00	-
13	442362.60	1234852.25	Аналитический метод	1.00	-
14	442314.87	1234814.98	Аналитический метод	1.00	-
15	442308.36	1234809.90	Аналитический метод	1.00	-
16	442306.39	1234806.16	Аналитический метод	1.00	-
17	442187.11	1234579.30	Аналитический метод	1.00	-
18	442182.80	1234573.56	Аналитический метод	1.00	-
19	442170.54	1234557.20	Аналитический метод	1.00	-
20	442127.90	1234500.35	Аналитический метод	1.00	-
21	442039.25	1234382.16	Аналитический метод	1.00	-
22	442029.85	1234369.62	Аналитический метод	1.00	-
23	442023.50	1234361.16	Аналитический метод	1.00	-

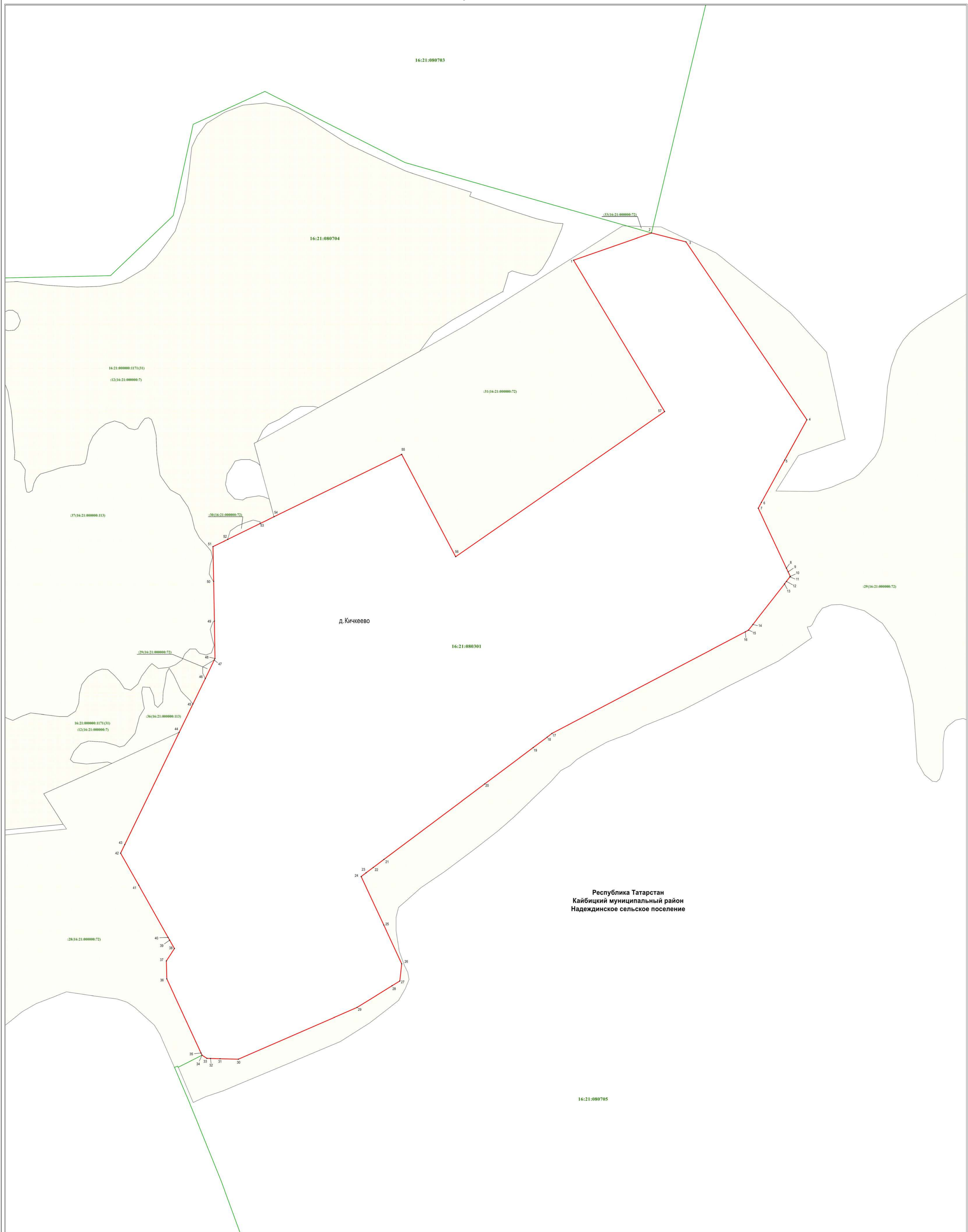
1	2	3	4	5	6
24	442019.18	1234355.40	Аналитический метод	1.00	-
25	441962.25	1234381.86	Аналитический метод	1.00	-
26	441916.75	1234403.00	Аналитический метод	1.00	-
27	441896.50	1234400.70	Аналитический метод	1.00	-
28	441890.92	1234391.67	Аналитический метод	1.00	-
29	441865.53	1234350.61	Аналитический метод	1.00	-
30	441804.79	1234211.32	Аналитический метод	1.00	-
31	441805.34	1234189.82	Аналитический метод	1.00	-
32	441805.63	1234178.56	Аналитический метод	1.00	-
33	441805.74	1234174.40	Аналитический метод	1.00	-
34	441809.55	1234168.60	Аналитический метод	1.00	-
35	441812.13	1234167.41	Аналитический метод	1.00	-
36	441899.12	1234127.20	Аналитический метод	1.00	-
37	441920.08	1234126.70	Аналитический метод	1.00	-
38	441934.61	1234136.30	Аналитический метод	1.00	-
39	441944.47	1234130.73	Аналитический метод	1.00	-
40	441947.78	1234128.86	Аналитический метод	1.00	-
41	442008.95	1234094.34	Аналитический метод	1.00	-
42	442046.57	1234073.10	Аналитический метод	1.00	-
43	442056.80	1234078.06	Аналитический метод	1.00	-
44	442188.43	1234141.84	Аналитический метод	1.00	-
45	442221.64	1234157.93	Аналитический метод	1.00	-
46	442251.54	1234172.41	Аналитический метод	1.00	-
47	442273.33	1234182.97	Аналитический метод	1.00	-
48	442275.25	1234183.90	Аналитический метод	1.00	-
49	442318.98	1234183.10	Аналитический метод	1.00	-
50	442365.50	1234182.25	Аналитический метод	1.00	-
51	442406.26	1234181.50	Аналитический метод	1.00	-
52	442414.74	1234198.84	Аналитический метод	1.00	-
53	442433.30	1234236.76	Аналитический метод	1.00	-
54	442441.30	1234253.11	Аналитический метод	1.00	-
55	442514.65	1234403.00	Аналитический метод	1.00	-
56	442394.35	1234466.20	Аналитический метод	1.00	-
57	442564.67	1234711.50	Аналитический метод	1.00	-
1	442742.38	1234604.60	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Кичкеево



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:21:080301 — номер кадастрового квартала
- 12 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 25.07.2022 г.  
Место для оттиска печати и описания местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Кулабердино

(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 Кулабердино муниципального образования «Багаевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	265241 кв. м +/- 1184 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444989.32	1248758.92	Аналитический метод	0.30	-
2	444988.42	1248759.43	Аналитический метод	0.30	-
3	444881.17	1248820.30	Аналитический метод	0.30	-
4	444865.33	1248786.10	Аналитический метод	0.30	-
5	444838.00	1248791.31	Аналитический метод	0.30	-
6	444729.50	1248812.00	Аналитический метод	0.30	-
7	444674.50	1248822.00	Аналитический метод	0.30	-
8	444583.67	1248859.00	Аналитический метод	0.30	-
9	444539.50	1248883.60	Аналитический метод	0.30	-
10	444487.00	1248897.20	Аналитический метод	0.30	-
11	444381.79	1248892.00	Аналитический метод	0.30	-
12	444338.04	1248885.70	Аналитический метод	0.30	-
13	444326.73	1248834.69	Аналитический метод	0.30	-
14	444326.73	1248833.27	Аналитический метод	1.00	-
15	444326.48	1248833.02	Аналитический метод	1.00	-
16	444326.28	1248832.62	Картометрический метод	1.00	-
17	444301.53	1248721.06	Аналитический метод	1.00	-
18	444295.61	1248694.37	Аналитический метод	1.00	-
19	444282.83	1248636.70	Картометрический метод	1.00	-
20	444283.88	1248585.70	Картометрический метод	1.00	-
21	444306.17	1248574.29	Аналитический метод	0.30	-
22	444349.04	1248539.76	Картометрический метод	1.00	-
23	444364.79	1248522.47	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	444367.51	1248473.99	Картометрический метод	1.00	-
25	444424.08	1248453.67	Аналитический метод	0.30	-
26	444438.46	1248447.62	Аналитический метод	0.30	-
27	444449.92	1248444.92	Аналитический метод	0.30	-
28	444565.09	1248404.81	Картометрический метод	1.00	-
29	444581.87	1248388.96	Картометрический метод	1.00	-
30	444584.20	1248364.85	Картометрический метод	1.00	-
31	444640.06	1248337.58	Аналитический метод	0.30	-
32	444646.30	1248334.57	Аналитический метод	0.30	-
33	444654.71	1248330.50	Аналитический метод	0.30	-
34	444745.33	1248338.80	Аналитический метод	0.30	-
35	444748.45	1248340.33	Аналитический метод	0.30	-
36	444753.78	1248342.93	Аналитический метод	0.30	-
37	444778.25	1248354.90	Аналитический метод	0.30	-
38	444787.00	1248355.70	Аналитический метод	0.30	-
39	444795.75	1248353.60	Аналитический метод	0.30	-
40	444798.63	1248358.39	Аналитический метод	0.30	-
41	444800.44	1248361.40	Аналитический метод	0.30	-
42	444810.57	1248378.22	Аналитический метод	0.30	-
43	444810.73	1248380.77	Аналитический метод	1.00	-
44	444812.32	1248384.56	Аналитический метод	0.30	-
45	444812.83	1248387.80	Аналитический метод	0.30	-
46	444818.67	1248409.50	Аналитический метод	0.30	-
47	444827.00	1248422.40	Аналитический метод	0.30	-
48	444827.55	1248427.05	Аналитический метод	0.30	-
49	444828.67	1248436.50	Аналитический метод	0.30	-
50	444828.13	1248440.50	Аналитический метод	0.30	-
51	444823.25	1248477.00	Аналитический метод	0.30	-
52	444827.00	1248484.90	Аналитический метод	0.30	-
53	444831.17	1248492.40	Аналитический метод	0.30	-
54	444834.94	1248495.71	Аналитический метод	0.30	-
55	444851.58	1248510.30	Аналитический метод	0.30	-
56	444860.48	1248523.47	Аналитический метод	0.30	-
57	444860.98	1248524.01	Аналитический метод	0.30	-
58	444861.21	1248524.55	Аналитический метод	0.30	-
59	444863.67	1248528.20	Аналитический метод	0.30	-
60	444869.50	1248536.10	Аналитический метод	0.30	-
61	444875.16	1248538.14	Аналитический метод	0.30	-
62	444875.98	1248539.52	Аналитический метод	1.00	-
63	444880.98	1248544.02	Аналитический метод	1.00	-
64	444889.48	1248548.77	Аналитический метод	1.00	-
65	444897.48	1248554.02	Аналитический метод	1.00	-
66	444910.48	1248572.02	Аналитический метод	1.00	-
67	444915.61	1248583.35	Аналитический метод	0.30	-
68	444915.75	1248587.40	Аналитический метод	0.30	-
69	444915.23	1248589.99	Аналитический метод	0.30	-
70	444911.53	1248608.21	Аналитический метод	0.30	-
71	444909.32	1248619.12	Аналитический метод	0.30	-
72	444908.98	1248620.27	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	444907.98	1248629.27	Аналитический метод	1.00	-
74	444912.23	1248641.27	Аналитический метод	1.00	-
75	444921.73	1248646.27	Аналитический метод	1.00	-
76	444927.73	1248647.52	Аналитический метод	1.00	-
77	444934.73	1248635.52	Аналитический метод	1.00	-
78	444934.73	1248635.27	Аналитический метод	1.00	-
79	444934.98	1248635.27	Аналитический метод	1.00	-
80	444945.73	1248633.27	Аналитический метод	1.00	-
81	444952.48	1248637.27	Аналитический метод	1.00	-
82	444954.89	1248641.08	Аналитический метод	0.30	-
83	444954.83	1248643.13	Аналитический метод	0.30	-
84	444954.63	1248650.80	Аналитический метод	0.30	-
85	444954.52	1248654.91	Аналитический метод	0.30	-
86	444954.23	1248656.02	Аналитический метод	1.00	-
87	444953.98	1248671.77	Аналитический метод	1.00	-
88	444957.48	1248680.02	Аналитический метод	1.00	-
89	444965.98	1248687.02	Аналитический метод	1.00	-
90	444972.48	1248700.77	Аналитический метод	1.00	-
91	444979.48	1248714.52	Аналитический метод	1.00	-
92	444982.50	1248724.05	Аналитический метод	0.30	-
93	444982.83	1248731.50	Аналитический метод	0.30	-
94	444983.39	1248733.09	Аналитический метод	0.30	-
95	444983.73	1248737.27	Аналитический метод	1.00	-
96	444981.73	1248746.77	Аналитический метод	1.00	-
97	444985.98	1248753.52	Аналитический метод	1.00	-
1	444989.32	1248758.92	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

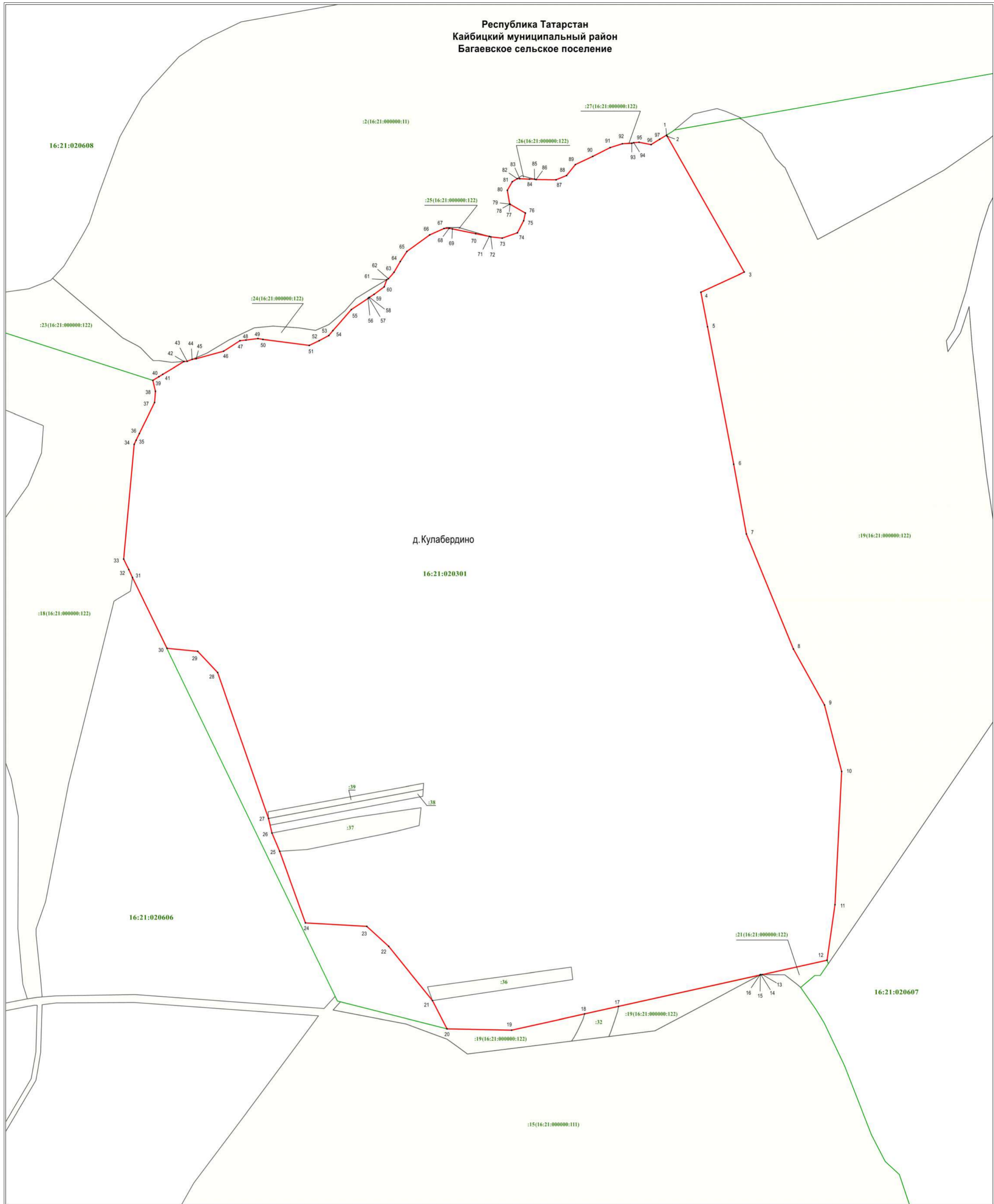




Раздел 4

План границ объекта  
деревня Кулабердино

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Багаевское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (grey line) – земельный участок
- 16:21:020301 – номер кадастрового квартала
- :37 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 20.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Кушкуль

(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 Кушкуль муниципального образования «Хозесановское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	198605 кв.м +/- 1308 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426096.35	1225461.77	Аналитический метод	0.30	-
2	426076.34	1225574.15	Картометрический метод	1.00	-
3	426068.45	1225592.51	Картометрический метод	1.00	-
4	426044.56	1225669.25	Картометрический метод	1.00	-
5	426029.01	1225713.82	Картометрический метод	1.00	-
6	426018.75	1225735.60	Картометрический метод	1.00	-
7	426008.33	1225764.70	Картометрический метод	1.00	-
8	425994.79	1225773.10	Картометрический метод	1.00	-
9	425965.63	1225772.00	Картометрический метод	1.00	-
10	425928.49	1225758.85	Картометрический метод	1.00	-
11	425909.46	1225752.76	Картометрический метод	1.00	-
12	425904.56	1225751.14	Аналитический метод	0.30	-
13	425894.79	1225749.10	Аналитический метод	0.30	-
14	425852.08	1225747.00	Аналитический метод	0.30	-
15	425616.87	1225616.22	Аналитический метод	0.30	-
16	425520.31	1225575.14	Аналитический метод	0.30	-
17	425496.88	1225565.80	Аналитический метод	0.30	-
18	425494.58	1225558.67	Аналитический метод	0.30	-
19	425489.03	1225541.44	Аналитический метод	0.30	-
20	425480.33	1225514.44	Аналитический метод	0.30	-
21	425479.58	1225512.08	Аналитический метод	0.30	-
22	425474.04	1225494.90	Аналитический метод	0.30	-
23	425443.60	1225400.39	Аналитический метод	0.30	-





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Кушманы

(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 Кушманы муниципального образования «Кушманское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1669571 кв.м +/- 6725 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434465.10	1250504.66	Картометрический метод	1.00	-
2	434473.58	1250525.05	Аналитический метод	0.20	-
3	434493.42	1250577.50	Аналитический метод	0.20	-
4	434557.80	1250747.71	Картометрический метод	1.00	-
5	434559.59	1250752.43	Аналитический метод	1.00	-
6	434650.27	1250992.20	Картометрический метод	1.00	-
7	434650.54	1250992.90	Картометрический метод	1.00	-
8	434650.65	1250996.02	Картометрический метод	1.00	-
9	434652.63	1251042.90	Аналитический метод	1.00	-
10	434577.24	1251070.25	Аналитический метод	1.00	-
11	434576.14	1251070.65	Аналитический метод	1.00	-
12	434534.92	1251085.60	Аналитический метод	1.00	-
13	434268.44	1251073.36	Картометрический метод	1.00	-
14	434198.14	1251164.92	Картометрический метод	1.00	-
15	434200.48	1251230.78	Картометрический метод	1.00	-
16	434278.60	1251279.98	Картометрический метод	1.00	-
17	434429.18	1251366.44	Картометрический метод	1.00	-
18	434460.43	1251374.19	Картометрический метод	1.00	-
19	434434.22	1251412.21	Аналитический метод	1.00	-
20	434409.08	1251442.30	Картометрический метод	1.00	-
21	434391.17	1251463.10	Картометрический метод	1.00	-
22	434290.75	1251601.50	Картометрический метод	1.00	-
23	434273.44	1251612.29	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	434262.17	1251619.31	Аналитический метод	1.00	-
25	434245.33	1251629.80	Аналитический метод	1.00	-
26	434238.58	1251654.67	Аналитический метод	1.00	-
27	434213.67	1251746.50	Аналитический метод	1.00	-
28	434180.33	1251796.90	Аналитический метод	1.00	-
29	434111.17	1251925.60	Аналитический метод	1.00	-
30	434100.02	1251930.15	Картометрический метод	1.00	-
31	434056.58	1251959.00	Картометрический метод	1.00	-
32	434040.40	1251987.58	Картометрический метод	1.00	-
33	434040.19	1251987.80	Аналитический метод	1.00	-
34	434007.55	1252021.58	Аналитический метод	1.00	-
35	434003.67	1252025.60	Картометрический метод	1.00	-
36	433991.99	1252030.95	Картометрический метод	1.00	-
37	433991.54	1252031.15	Картометрический метод	1.00	-
38	433945.33	1252052.30	Картометрический метод	1.00	-
39	433889.10	1252019.62	Аналитический метод	1.00	-
40	433882.04	1252015.51	Аналитический метод	1.00	-
41	433736.37	1251930.82	Аналитический метод	1.00	-
42	433719.10	1251920.78	Аналитический метод	1.00	-
43	433652.24	1251881.91	Аналитический метод	1.00	-
44	433637.43	1251873.30	Аналитический метод	0.20	-
45	433621.79	1251864.21	Аналитический метод	0.20	-
46	433497.42	1251791.90	Аналитический метод	0.50	-
47	433490.16	1251769.90	Аналитический метод	0.50	-
48	433462.00	1251684.60	Аналитический метод	0.10	-
49	433453.72	1251679.34	Аналитический метод	0.50	-
50	433339.08	1251606.50	Аналитический метод	0.50	-
51	433448.46	1251441.90	Аналитический метод	0.50	-
52	433415.12	1251384.60	Аналитический метод	0.50	-
53	433373.91	1251353.50	Аналитический метод	0.50	-
54	433355.74	1251339.80	Аналитический метод	0.50	-
55	433292.81	1251309.77	Аналитический метод	0.50	-
56	433289.28	1251308.09	Аналитический метод	0.50	-
57	433285.96	1251306.50	Картометрический метод	1.00	-
58	433282.72	1251298.94	Картометрический метод	1.00	-
59	433279.12	1251290.53	Картометрический метод	1.00	-
60	433341.23	1251196.21	Картометрический метод	1.00	-
61	433341.00	1251131.29	Картометрический метод	1.00	-
62	433319.98	1251129.65	Картометрический метод	1.00	-
63	433221.01	1251154.93	Картометрический метод	1.00	-
64	433210.96	1251131.50	Картометрический метод	1.00	-
65	433174.50	1251117.90	Картометрический метод	1.00	-
66	433141.31	1251157.73	Картометрический метод	1.00	-
67	433121.17	1251181.90	Картометрический метод	1.00	-
68	433086.93	1251226.23	Картометрический метод	1.00	-
69	433077.50	1251238.42	Картометрический метод	1.00	-
70	433044.92	1251280.60	Картометрический метод	1.00	-
71	433021.02	1251311.95	Аналитический метод	1.00	-
72	433013.98	1251321.18	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	433002.00	1251336.90	Картометрический метод	1.00	-
74	432958.25	1251377.30	Картометрический метод	1.00	-
75	432883.25	1251433.50	Картометрический метод	1.00	-
76	432803.67	1251484.00	Картометрический метод	1.00	-
77	432793.10	1251486.37	Картометрический метод	1.00	-
78	432790.75	1251486.90	Картометрический метод	1.00	-
79	432790.63	1251486.73	Картометрический метод	1.00	-
80	432788.22	1251483.35	Картометрический метод	1.00	-
81	432783.71	1251477.03	Картометрический метод	1.00	-
82	432746.86	1251425.32	Картометрический метод	1.00	-
83	432739.08	1251414.40	Картометрический метод	1.00	-
84	432743.25	1251409.07	Картометрический метод	1.00	-
85	432758.84	1251389.17	Картометрический метод	1.00	-
86	432796.58	1251341.00	Картометрический метод	1.00	-
87	432799.77	1251332.10	Картометрический метод	1.00	-
88	432807.11	1251311.64	Картометрический метод	1.00	-
89	432810.75	1251301.50	Картометрический метод	1.00	-
90	432808.90	1251296.85	Картометрический метод	1.00	-
91	432804.81	1251286.54	Картометрический метод	1.00	-
92	432794.51	1251260.62	Картометрический метод	1.00	-
93	432793.67	1251258.50	Картометрический метод	1.00	-
94	432793.50	1251253.87	Картометрический метод	1.00	-
95	432791.17	1251191.90	Картометрический метод	1.00	-
96	432811.08	1251157.26	Картометрический метод	1.00	-
97	432819.28	1251143.00	Картометрический метод	1.00	-
98	432821.58	1251139.00	Картометрический метод	1.00	-
99	432820.25	1251121.62	Картометрический метод	1.00	-
100	432819.50	1251111.90	Картометрический метод	1.00	-
101	432824.16	1251106.18	Картометрический метод	1.00	-
102	432834.08	1251094.00	Картометрический метод	1.00	-
103	432868.67	1251058.50	Картометрический метод	1.00	-
104	432882.42	1251050.60	Картометрический метод	1.00	-
105	432890.74	1251046.45	Картометрический метод	1.00	-
106	432892.63	1251045.51	Картометрический метод	1.00	-
107	432896.29	1251043.69	Картометрический метод	1.00	-
108	432899.08	1251042.30	Картометрический метод	1.00	-
109	432900.77	1251045.44	Картометрический метод	1.00	-
110	432901.22	1251046.26	Картометрический метод	1.00	-
111	432948.27	1251133.50	Аналитический метод	1.00	-
112	432950.75	1251138.10	Аналитический метод	1.00	-
113	432963.25	1251126.00	Аналитический метод	1.00	-
114	432995.61	1251099.37	Картометрический метод	1.00	-
115	433028.91	1251071.97	Аналитический метод	1.00	-
116	433036.17	1251066.00	Аналитический метод	1.00	-
117	433052.68	1251056.45	Аналитический метод	1.00	-
118	433077.83	1251041.90	Аналитический метод	1.00	-
119	433081.13	1251038.16	Аналитический метод	1.00	-
120	433109.66	1251005.85	Аналитический метод	1.00	-
121	433137.42	1250974.40	Аналитический метод	1.00	-



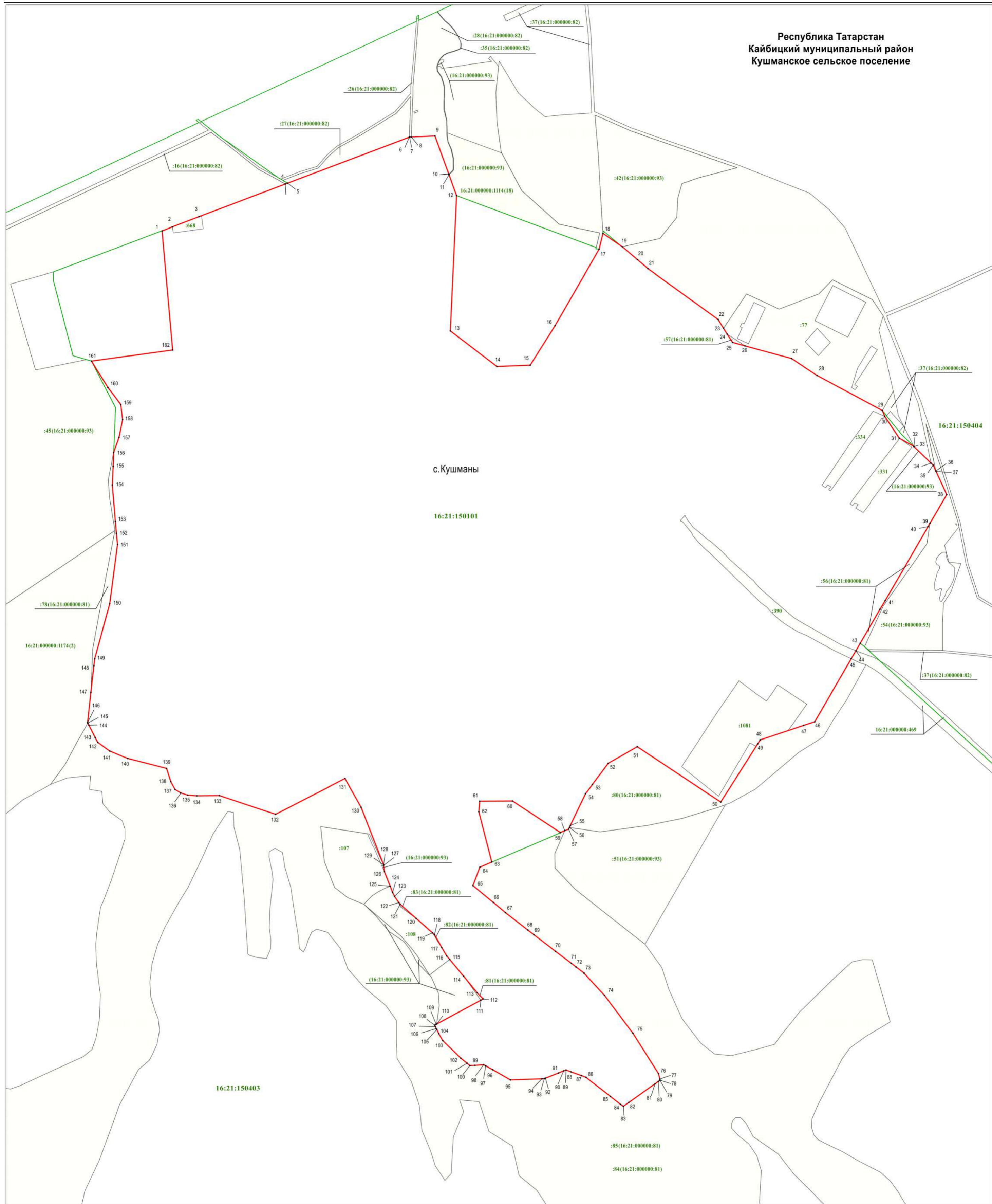
1	2	3	4	5	6
122	433141.00	1250971.85	Аналитический метод	1.00	-
123	433153.24	1250963.10	Аналитический метод	1.00	-
124	433160.75	1250959.40	Аналитический метод	1.00	-
125	433172.97	1250954.57	Аналитический метод	1.00	-
126	433202.00	1250943.10	Картометрический метод	1.00	-
127	433214.28	1250941.63	Картометрический метод	1.00	-
128	433214.62	1250941.59	Картометрический метод	1.00	-
129	433215.33	1250941.50	Картометрический метод	1.00	-
130	433329.08	1250897.30	Картометрический метод	1.00	-
131	433385.75	1250865.20	Картометрический метод	1.00	-
132	433314.92	1250728.50	Картометрический метод	1.00	-
133	433352.00	1250617.70	Картометрический метод	1.00	-
134	433351.58	1250573.10	Картометрический метод	1.00	-
135	433352.83	1250555.20	Картометрический метод	1.00	-
136	433357.42	1250541.50	Картометрический метод	1.00	-
137	433364.08	1250530.20	Картометрический метод	1.00	-
138	433379.92	1250521.50	Картометрический метод	1.00	-
139	433405.75	1250513.50	Картометрический метод	1.00	-
140	433424.92	1250436.90	Картометрический метод	1.00	-
141	433439.92	1250401.50	Картометрический метод	1.00	-
142	433457.00	1250377.70	Картометрический метод	1.00	-
143	433466.64	1250372.78	Картометрический метод	1.00	-
144	433490.84	1250360.42	Картометрический метод	1.00	-
145	433495.01	1250358.29	Аналитический метод	1.00	-
146	433496.17	1250357.70	Аналитический метод	1.00	-
147	433555.31	1250364.37	Аналитический метод	1.00	-
148	433607.88	1250370.31	Аналитический метод	1.00	-
149	433622.00	1250371.90	Аналитический метод	1.00	-
150	433730.33	1250401.50	Аналитический метод	1.00	-
151	433847.00	1250416.50	Аналитический метод	1.00	-
152	433868.96	1250414.63	Аналитический метод	1.00	-
153	433893.01	1250412.58	Аналитический метод	1.00	-
154	433964.50	1250406.50	Аналитический метод	1.00	-
155	434001.28	1250408.00	Аналитический метод	1.00	-
156	434028.48	1250409.10	Аналитический метод	1.00	-
157	434058.48	1250419.64	Картометрический метод	1.00	-
158	434093.51	1250426.65	Картометрический метод	1.00	-
159	434123.29	1250423.15	Картометрический метод	1.00	-
160	434156.57	1250398.04	Картометрический метод	1.00	-
161	434208.67	1250365.60	Картометрический метод	1.00	-
162	434230.72	1250525.33	Картометрический метод	1.00	-
1	434465.10	1250504.66	Картометрический метод	1.00	-



Раздел 4

План границ объекта  
село Кушманы

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Кушманское сельское поселение



с. Кушманы

16:21:150101

16:21:150404

16:21:150403

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow line) – земельный участок
- 16:21:150403 – номер кадастрового квартала
- :84 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 27.07.2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Малалла

(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 Малалла муниципального образования «Маломеминское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	161742 кв.м +/- 2041 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437321.47	1268905.50	Аналитический метод	1.00	-
2	437320.72	1268969.25	Аналитический метод	1.00	-
3	437320.22	1269000.00	Аналитический метод	1.00	-
4	437320.97	1269008.25	Аналитический метод	1.00	-
5	437320.97	1269016.50	Аналитический метод	1.00	-
6	437320.97	1269019.50	Аналитический метод	1.00	-
7	437320.97	1269021.75	Аналитический метод	1.00	-
8	437319.22	1269022.25	Аналитический метод	1.00	-
9	437194.47	1269056.25	Аналитический метод	1.00	-
10	437179.50	1269058.06	Аналитический метод	1.00	-
11	437173.53	1269060.37	Аналитический метод	1.00	-
12	437170.84	1269060.89	Картометрический метод	1.00	-
13	437157.05	1269063.53	Картометрический метод	1.00	-
14	437141.27	1269064.08	Картометрический метод	1.00	-
15	437140.71	1269064.10	Картометрический метод	1.00	-
16	437140.63	1269064.10	Аналитический метод	1.00	-
17	437108.14	1269065.30	Аналитический метод	0.30	-
18	437084.48	1269066.18	Аналитический метод	0.30	-
19	437082.95	1269066.23	Аналитический метод	1.00	-
20	437062.21	1269067.00	Аналитический метод	1.00	-
21	436926.58	1269064.10	Аналитический метод	1.00	-
22	436921.00	1269062.74	Аналитический метод	1.00	-
23	436909.12	1269059.84	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	436885.26	1269054.03	Аналитический метод	1.00	-
25	436881.26	1269053.05	Аналитический метод	1.00	-
26	436854.73	1269046.59	Аналитический метод	1.00	-
27	436770.47	1269038.50	Аналитический метод	1.00	-
28	436614.22	1269018.75	Аналитический метод	1.00	-
29	436557.47	1269011.25	Аналитический метод	1.00	-
30	436557.22	1269011.25	Аналитический метод	1.00	-
31	436554.47	1269011.00	Аналитический метод	1.00	-
32	436551.72	1269011.00	Аналитический метод	1.00	-
33	436551.82	1269011.10	Аналитический метод	1.00	-
34	436512.00	1269010.80	Аналитический метод	1.00	-
35	436508.65	1269009.82	Аналитический метод	1.00	-
36	436506.22	1269009.75	Аналитический метод	1.00	-
37	436506.22	1269009.10	Аналитический метод	1.00	-
38	436487.83	1269003.70	Аналитический метод	1.00	-
39	436492.21	1268853.90	Аналитический метод	1.00	-
40	436487.60	1268843.51	Аналитический метод	1.00	-
41	436477.65	1268821.08	Аналитический метод	1.00	-
42	436464.04	1268790.38	Аналитический метод	1.00	-
43	436462.63	1268787.20	Аналитический метод	1.00	-
44	436530.96	1268776.80	Аналитический метод	1.00	-
45	436585.33	1268781.40	Аналитический метод	1.00	-
46	436627.00	1268800.00	Аналитический метод	1.00	-
47	436678.75	1268824.93	Аналитический метод	1.00	-
48	436685.75	1268828.30	Аналитический метод	1.00	-
49	436695.31	1268827.56	Аналитический метод	1.00	-
50	436718.25	1268825.80	Аналитический метод	1.00	-
51	436718.88	1268812.00	Аналитический метод	1.00	-
52	436740.75	1268813.50	Аналитический метод	1.00	-
53	436772.62	1268834.30	Аналитический метод	1.00	-
54	436832.83	1268865.00	Аналитический метод	1.00	-
55	436861.33	1268895.01	Аналитический метод	0.10	-
56	436871.38	1268905.60	Аналитический метод	0.10	-
57	436873.51	1268906.38	Аналитический метод	0.10	-
58	436904.45	1268917.71	Аналитический метод	0.10	-
59	436920.33	1268923.53	Аналитический метод	0.10	-
60	436922.42	1268924.30	Аналитический метод	1.00	-
61	436949.36	1268922.75	Аналитический метод	1.00	-
62	436961.26	1268919.93	Аналитический метод	1.00	-
63	437006.42	1268876.92	Аналитический метод	1.00	-
64	437025.54	1268858.70	Аналитический метод	1.00	-
65	437060.33	1268835.00	Аналитический метод	1.00	-
66	437238.25	1268854.50	Аналитический метод	1.00	-
67	437237.03	1268871.59	Аналитический метод	1.00	-
68	437235.83	1268888.49	Аналитический метод	1.00	-
69	437235.21	1268897.18	Аналитический метод	1.00	-
70	437260.47	1268899.75	Аналитический метод	1.00	-
1	437321.47	1268905.50	Аналитический метод	1.00	-





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Малое Подберезье

(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 Малое Подберезье муниципального образования «Большеподберезинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	446865 кв. м +/- 2047 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435905.76	1229199.39	Аналитический метод	1.00	-
2	435901.52	1229205.19	Аналитический метод	1.00	-
3	435814.81	1229344.22	Картометрический метод	1.00	-
4	435544.15	1229861.60	Картометрический метод	1.00	-
5	435529.08	1229869.44	Аналитический метод	1.00	-
6	435499.83	1229889.19	Аналитический метод	1.00	-
7	435493.83	1229893.44	Аналитический метод	1.00	-
8	435489.08	1229896.69	Аналитический метод	1.00	-
9	435477.08	1229904.19	Аналитический метод	1.00	-
10	435468.08	1229910.69	Аналитический метод	1.00	-
11	435408.83	1229948.45	Аналитический метод	1.00	-
12	435397.57	1229958.04	Аналитический метод	1.00	-
13	435353.62	1229995.53	Аналитический метод	1.00	-
14	435339.79	1230021.85	Аналитический метод	1.00	-
15	435279.54	1230108.34	Аналитический метод	1.00	-
16	435277.82	1230110.89	Аналитический метод	1.00	-
17	435273.39	1230108.57	Аналитический метод	1.00	-
18	435157.48	1230019.72	Аналитический метод	0.50	-
19	435138.37	1230001.24	Аналитический метод	0.50	-
20	435068.96	1229877.61	Аналитический метод	1.00	-
21	435064.38	1229867.28	Аналитический метод	1.00	-
22	435007.08	1229755.43	Аналитический метод	0.10	-





Раздел 4

План границ объекта  
село Малое Подберезье

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большеподберезинское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:21:030201 – номер кадастрового квартала
- :101 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 21.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Малое Русаково

(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 Малое Русаково муниципального образования «Большерусаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	552418 кв. м +/- 4002 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428020.86	1257121.34	Аналитический метод	1.00	-
2	428001.34	1257124.41	Аналитический метод	1.00	-
3	427768.83	1257158.89	Аналитический метод	1.00	-
4	427766.70	1257153.58	Аналитический метод	1.00	-
5	427652.12	1256835.25	Аналитический метод	1.00	-
6	427495.06	1256669.60	Аналитический метод	1.00	-
7	427503.88	1256660.14	Аналитический метод	1.00	-
8	427517.70	1256645.32	Аналитический метод	1.00	-
9	427498.85	1256611.17	Аналитический метод	1.00	-
10	427484.78	1256585.69	Аналитический метод	1.00	-
11	427468.02	1256555.33	Аналитический метод	1.00	-
12	427458.81	1256538.64	Аналитический метод	1.00	-
13	427360.67	1256387.14	Аналитический метод	1.00	-
14	427332.54	1256343.70	Аналитический метод	1.00	-
15	427253.50	1256088.15	Аналитический метод	1.00	-
16	427251.79	1256075.53	Картометрический метод	1.00	-
17	427254.08	1256055.50	Картометрический метод	1.00	-
18	427255.16	1256023.87	Картометрический метод	1.00	-
19	427252.78	1256001.92	Картометрический метод	1.00	-
20	427216.01	1255911.37	Картометрический метод	1.00	-
21	427192.17	1255833.45	Картометрический метод	1.00	-
22	427190.43	1255810.49	Картометрический метод	1.00	-
23	427193.47	1255800.88	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427203.74	1255791.10	Картометрический метод	1.00	-
25	427248.26	1255757.60	Картометрический метод	1.00	-
26	427259.40	1255734.19	Картометрический метод	1.00	-
27	427261.56	1255710.03	Картометрический метод	1.00	-
28	427195.12	1255565.36	Картометрический метод	1.00	-
29	427209.44	1255546.65	Картометрический метод	1.00	-
30	427309.10	1255416.20	Картометрический метод	1.00	-
31	427426.30	1255642.80	Картометрический метод	1.00	-
32	427595.08	1255860.00	Картометрический метод	1.00	-
33	427743.41	1256263.53	Картометрический метод	1.00	-
34	427757.73	1256258.47	Аналитический метод	0.30	-
35	427764.40	1256272.22	Аналитический метод	0.30	-
36	427769.26	1256281.11	Аналитический метод	0.30	-
37	427771.90	1256289.03	Аналитический метод	0.30	-
38	427755.09	1256295.28	Картометрический метод	1.00	-
39	427785.36	1256377.63	Аналитический метод	0.10	-
40	427789.62	1256389.21	Аналитический метод	0.10	-
41	427789.70	1256389.42	Аналитический метод	0.10	-
42	427794.88	1256389.16	Аналитический метод	0.10	-
43	427819.81	1256389.62	Аналитический метод	0.10	-
44	427823.58	1256400.57	Аналитический метод	0.10	-
45	427823.97	1256401.72	Аналитический метод	0.10	-
46	427824.38	1256408.85	Аналитический метод	0.10	-
47	427796.63	1256408.20	Аналитический метод	0.10	-
48	427798.09	1256412.19	Аналитический метод	0.10	-
49	427829.49	1256497.60	Картометрический метод	1.00	-
50	427818.55	1256549.20	Картометрический метод	1.00	-
51	427824.80	1256630.50	Картометрический метод	1.00	-
52	427956.07	1256899.30	Картометрический метод	1.00	-
53	427971.70	1256944.60	Картометрический метод	1.00	-
54	427980.62	1256979.17	Картометрический метод	1.00	-
55	427996.70	1257041.50	Картометрический метод	1.00	-
56	428015.48	1257105.26	Картометрический метод	1.00	-
1	428020.86	1257121.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



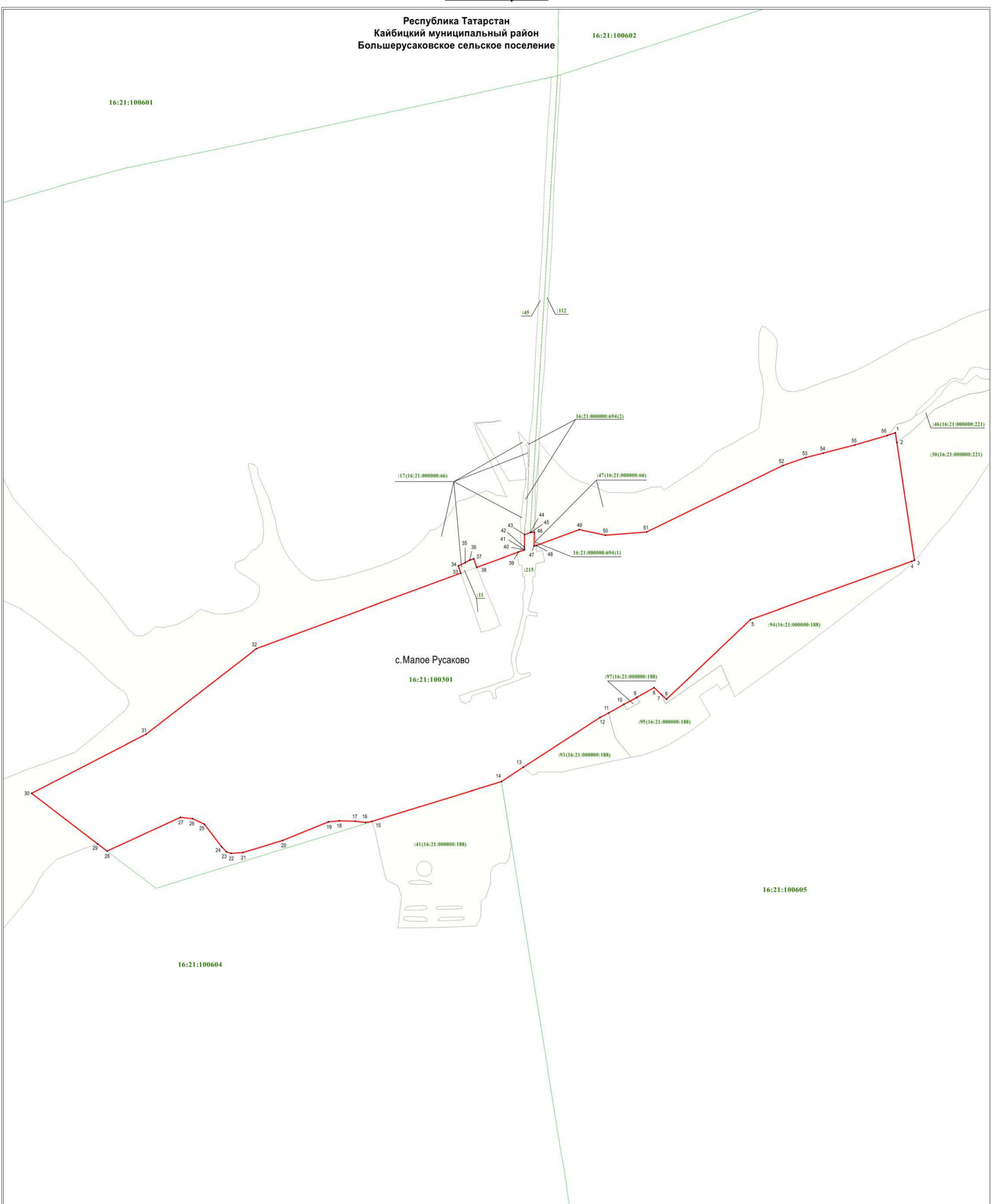
Раздел 4

План границ объекта  
село Малое Русаково

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большерусаковское сельское поселение

16:21:100602

16:21:100601



с. Малое Русаково

16:21:100301

16:21:100605

16:21:100604

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red) – граница объекта
- (green) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:21:100301 – номер кадастрового квартала
- :215 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Малые Кайбицы

(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 Малые Кайбицы муниципального образования «Эбалаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	886932 кв. м +/- 3439 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430591.12	1245398.82	Аналитический метод	1.00	-
2	430542.08	1245623.28	Аналитический метод	1.00	-
3	430541.12	1245627.66	Аналитический метод	1.00	-
4	430520.40	1245722.50	Аналитический метод	1.00	-
5	430485.24	1245719.30	Аналитический метод	1.00	-
6	430481.13	1245719.88	Аналитический метод	1.00	-
7	430476.67	1245720.51	Аналитический метод	1.00	-
8	430467.80	1245721.76	Аналитический метод	1.00	-
9	430462.58	1245722.50	Аналитический метод	1.00	-
10	430459.38	1245724.99	Аналитический метод	1.00	-
11	430453.61	1245729.47	Аналитический метод	1.00	-
12	430451.64	1245731.00	Аналитический метод	1.00	-
13	430434.90	1245753.45	Аналитический метод	1.00	-
14	430395.01	1245806.94	Аналитический метод	1.00	-
15	430394.05	1245808.22	Аналитический метод	1.00	-
16	430387.90	1245816.46	Аналитический метод	1.00	-
17	430386.81	1245817.93	Аналитический метод	1.00	-
18	430348.50	1245869.30	Аналитический метод	1.00	-
19	430338.34	1245875.60	Аналитический метод	1.00	-
20	430329.75	1245877.90	Аналитический метод	1.00	-
21	430316.47	1245879.50	Аналитический метод	1.00	-
22	430298.93	1245881.66	Картометрический метод	1.00	-
23	430290.64	1245904.64	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	430257.24	1245893.00	Аналитический метод	0.30	-
25	430200.04	1245954.50	Аналитический метод	1.00	-
26	430134.41	1246005.30	Аналитический метод	1.00	-
27	430110.97	1246013.90	Аналитический метод	1.00	-
28	430100.03	1246013.90	Аналитический метод	1.00	-
29	430036.73	1245984.20	Аналитический метод	1.00	-
30	429916.40	1245917.00	Аналитический метод	1.00	-
31	429901.09	1245910.57	Аналитический метод	1.00	-
32	429808.57	1245871.70	Аналитический метод	1.00	-
33	429642.92	1245832.60	Аналитический метод	1.00	-
34	429623.27	1245831.01	Аналитический метод	1.00	-
35	429621.43	1245830.86	Аналитический метод	1.00	-
36	429566.35	1245826.40	Аналитический метод	1.00	-
37	429551.34	1245825.39	Аналитический метод	1.00	-
38	429536.65	1245824.41	Аналитический метод	1.00	-
39	429126.32	1245796.85	Аналитический метод	1.00	-
40	429124.09	1245796.70	Аналитический метод	1.00	-
41	429124.56	1245795.34	Аналитический метод	1.00	-
42	429271.44	1245366.85	Картометрический метод	1.00	-
43	429286.53	1245322.84	Картометрический метод	1.00	-
44	429301.07	1245280.42	Аналитический метод	1.00	-
45	429303.03	1245274.70	Аналитический метод	1.00	-
46	429481.96	1245298.90	Аналитический метод	1.00	-
47	429605.10	1245301.90	Аналитический метод	1.00	-
48	429636.36	1245211.00	Аналитический метод	1.00	-
49	429627.92	1245207.26	Аналитический метод	1.00	-
50	429609.48	1245199.10	Аналитический метод	1.00	-
51	429620.21	1245132.49	Аналитический метод	1.00	-
52	429622.26	1245119.74	Аналитический метод	1.00	-
53	429635.43	1245038.02	Аналитический метод	1.00	-
54	429791.97	1245073.41	Аналитический метод	0.20	-
55	429989.65	1245122.60	Аналитический метод	0.10	-
56	430244.86	1245184.63	Аналитический метод	0.20	-
57	430266.46	1245190.30	Аналитический метод	1.00	-
58	430584.30	1245386.09	Аналитический метод	1.00	-
1	430591.12	1245398.82	Аналитический метод	1.00	-

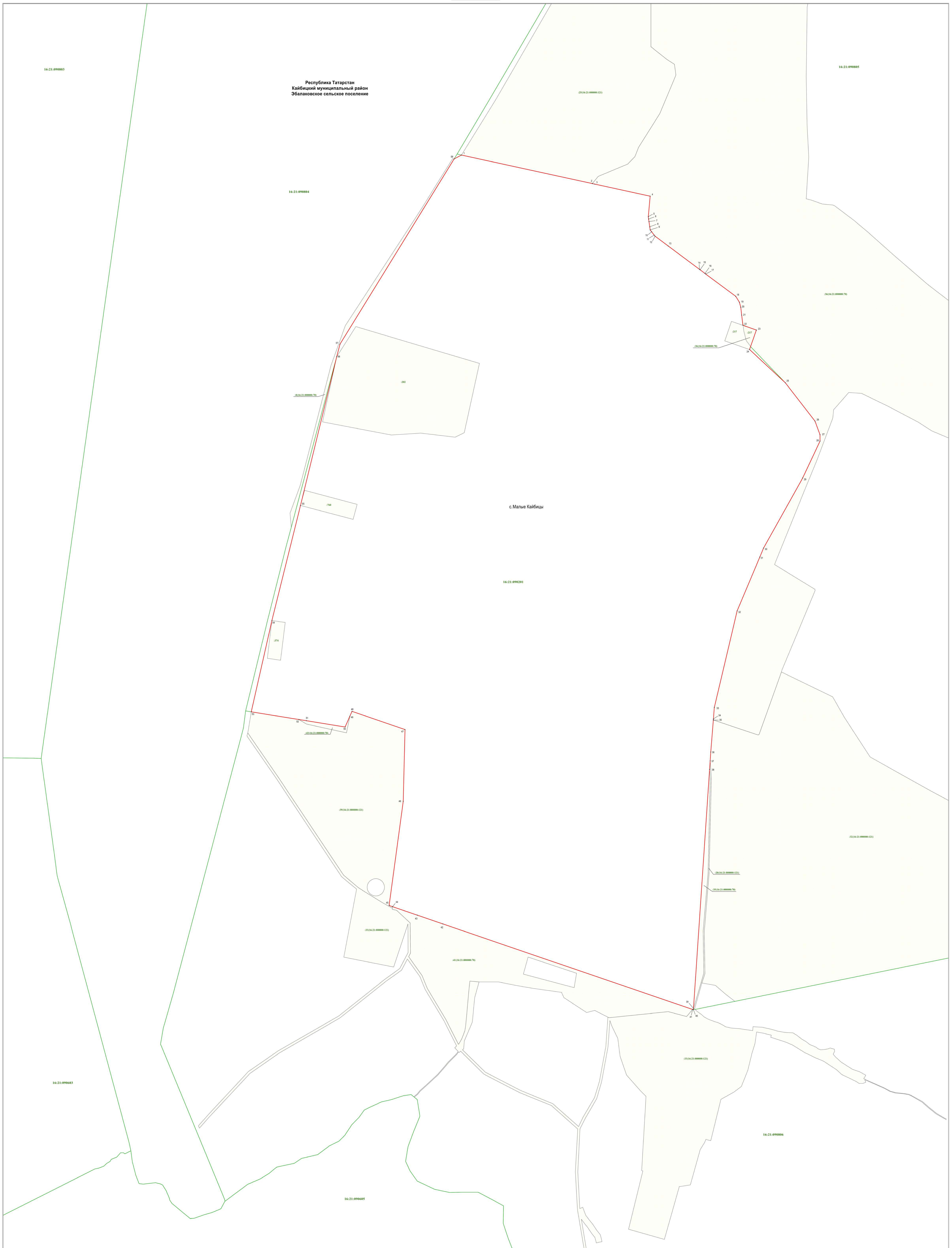
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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





Раздел 4  
План границ объекта  
с/д. Малые Кайбыцы



Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Збалаковское сельское поселение

с. Малые Кайбыцы

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:090201 - номер кадастрового квартала
  - 092 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В. Логашин  
Дата 27.07.2022 г.  
Место для отписки печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Малые Мемн

(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 Малые Мемн муниципального образования «Маломемнинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	705080 кв.м +/- 3438 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438697.11	1266960.48	Картометрический метод	1.00	-
2	438604.38	1266992.25	Картометрический метод	1.00	-
3	438624.46	1267068.50	Картометрический метод	1.00	-
4	438598.21	1267106.35	Картометрический метод	1.00	-
5	438579.79	1267132.90	Картометрический метод	1.00	-
6	438587.44	1267160.86	Картометрический метод	1.00	-
7	438588.05	1267163.08	Аналитический метод	1.00	-
8	438591.83	1267176.91	Аналитический метод	1.00	-
9	438593.75	1267183.92	Картометрический метод	1.00	-
10	438610.60	1267245.50	Картометрический метод	1.00	-
11	438596.87	1267249.72	Картометрический метод	1.00	-
12	438540.94	1267266.94	Картометрический метод	1.00	-
13	438473.95	1267277.66	Картометрический метод	1.00	-
14	438312.58	1267319.94	Картометрический метод	1.00	-
15	438139.88	1267410.25	Аналитический метод	0.30	-
16	438128.42	1267414.83	Аналитический метод	0.30	-
17	438066.66	1267423.69	Картометрический метод	1.00	-
18	438029.21	1267441.00	Аналитический метод	1.00	-
19	437907.71	1267478.50	Аналитический метод	1.00	-
20	437901.30	1267480.44	Аналитический метод	1.00	-
21	437885.46	1267485.25	Аналитический метод	1.00	-
22	437879.71	1267487.00	Аналитический метод	1.00	-
23	437877.96	1267487.50	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	437875.38	1267488.46	Аналитический метод	1.00	-
25	437875.02	1267488.77	Аналитический метод	0.10	-
26	437849.12	1267511.13	Аналитический метод	0.10	-
27	437840.24	1267518.80	Аналитический метод	1.00	-
28	437698.23	1267560.30	Аналитический метод	1.00	-
29	437589.26	1267559.47	Аналитический метод	1.00	-
30	437576.96	1267561.00	Аналитический метод	1.00	-
31	437540.81	1267559.10	Аналитический метод	1.00	-
32	437530.94	1267559.02	Аналитический метод	1.00	-
33	437528.08	1267559.01	Аналитический метод	0.10	-
34	437526.22	1267557.52	Аналитический метод	0.10	-
35	437460.71	1267537.75	Аналитический метод	0.10	-
36	437380.71	1267518.00	Аналитический метод	0.10	-
37	437376.96	1267518.00	Аналитический метод	0.10	-
38	437374.46	1267518.00	Аналитический метод	1.00	-
39	437371.21	1267517.75	Аналитический метод	1.00	-
40	437277.21	1267514.50	Аналитический метод	1.00	-
41	437271.91	1267515.20	Аналитический метод	1.00	-
42	437135.45	1267544.49	Аналитический метод	1.00	-
43	437130.19	1267545.63	Аналитический метод	1.00	-
44	437109.99	1267517.45	Аналитический метод	1.00	-
45	437032.20	1267527.99	Аналитический метод	1.00	-
46	437026.99	1267528.64	Аналитический метод	1.00	-
47	436994.39	1267533.05	Аналитический метод	1.00	-
48	436985.45	1267534.26	Аналитический метод	1.00	-
49	436981.45	1267534.80	Аналитический метод	1.00	-
50	437001.55	1267421.00	Аналитический метод	1.00	-
51	437001.94	1267398.25	Аналитический метод	1.00	-
52	437002.21	1267382.53	Аналитический метод	1.00	-
53	437002.72	1267353.11	Аналитический метод	1.00	-
54	437002.80	1267350.50	Аналитический метод	0.10	-
55	437004.17	1267265.63	Аналитический метод	0.10	-
56	437024.29	1267222.67	Аналитический метод	0.10	-
57	437028.99	1267222.35	Аналитический метод	1.00	-
58	437033.23	1267222.03	Аналитический метод	1.00	-
59	437052.42	1267220.58	Аналитический метод	1.00	-
60	437067.46	1267219.44	Аналитический метод	1.00	-
61	437343.19	1267198.60	Аналитический метод	1.00	-
62	437343.16	1267197.11	Аналитический метод	1.00	-
63	437343.08	1267192.88	Аналитический метод	1.00	-
64	437342.32	1267153.93	Аналитический метод	0.10	-
65	437341.96	1267135.79	Аналитический метод	1.00	-
66	437341.90	1267132.77	Аналитический метод	1.00	-
67	437341.85	1267130.20	Аналитический метод	1.00	-
68	437343.62	1267127.24	Аналитический метод	1.00	-
69	437391.42	1267047.20	Аналитический метод	0.10	-
70	437416.86	1267021.98	Аналитический метод	0.10	-
71	437608.94	1266831.55	Картометрический метод	1.00	-
72	437634.77	1266818.91	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	437663.25	1266816.17	Картометрический метод	1.00	-
74	437674.90	1266810.50	Аналитический метод	0.10	-
75	437698.25	1266785.44	Аналитический метод	0.10	-
76	437724.77	1266802.50	Картометрический метод	1.00	-
77	437729.85	1266794.88	Аналитический метод	1.00	-
78	437838.32	1266909.71	Аналитический метод	1.00	-
79	437844.46	1266914.75	Аналитический метод	1.00	-
80	437844.82	1266916.59	Аналитический метод	1.00	-
81	437865.70	1266938.70	Аналитический метод	1.00	-
82	437888.47	1266965.50	Аналитический метод	1.00	-
83	437900.40	1266980.86	Аналитический метод	1.00	-
84	437986.27	1267091.40	Аналитический метод	1.00	-
85	437994.54	1267093.30	Аналитический метод	1.00	-
86	438015.21	1267088.75	Аналитический метод	1.00	-
87	438098.21	1267071.00	Аналитический метод	1.00	-
88	438111.83	1267068.16	Аналитический метод	0.50	-
89	438150.96	1267060.00	Аналитический метод	0.50	-
90	438349.21	1267002.00	Аналитический метод	0.50	-
91	438362.71	1267000.00	Аналитический метод	0.50	-
92	438371.96	1266996.75	Аналитический метод	0.50	-
93	438521.71	1266941.00	Аналитический метод	0.50	-
94	438583.46	1266918.25	Аналитический метод	0.50	-
95	438651.07	1266904.56	Аналитический метод	0.10	-
96	438653.70	1266906.67	Аналитический метод	0.10	-
97	438661.72	1266918.50	Аналитический метод	0.10	-
1	438697.11	1266960.48	Картометрический метод	1.00	-

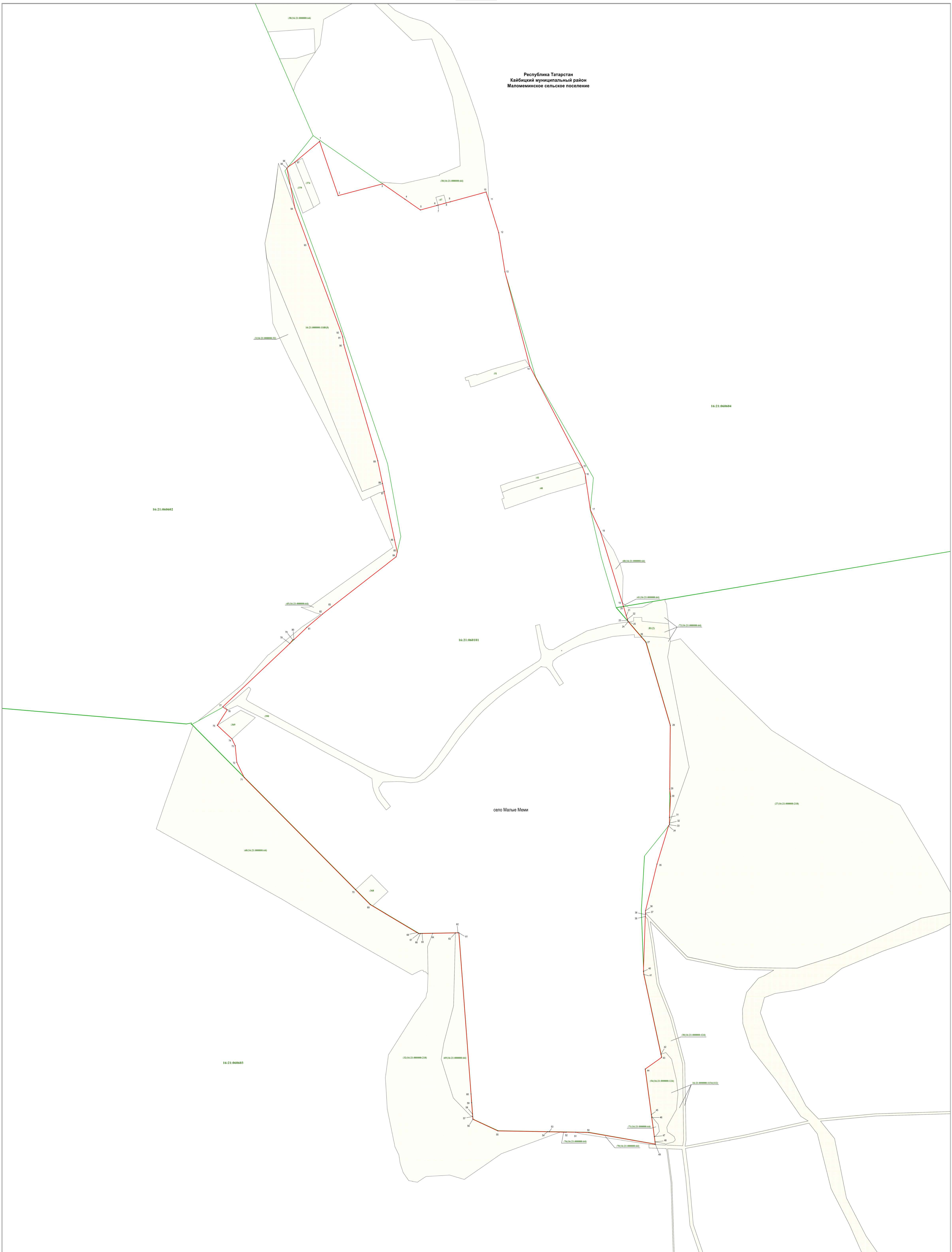
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4  
План границ объекта  
село Малые Мечи

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Маломечинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:060101 - номер кадастрового квартала
  - 40 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 01.08.2022 г.  
Место для отписки печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Мурали

(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 Мурали муниципального образования «Муралинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1114253 кв.м +/- 4801 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436839,46	1255776,87	Аналитический метод	1,00	-
2	436834,59	1255792,64	Аналитический метод	1,00	-
3	436817,26	1255849,41	Картометрический метод	1,00	-
4	436816,96	1255849,54	Картометрический метод	1,00	-
5	436739,82	1255987,10	Картометрический метод	1,00	-
6	436693,54	1256039,20	Картометрический метод	1,00	-
7	436638,37	1256093,97	Картометрический метод	1,00	-
8	436611,12	1256126,01	Картометрический метод	1,00	-
9	436576,46	1256182,20	Картометрический метод	1,00	-
10	436564,27	1256203,26	Картометрический метод	1,00	-
11	436530,68	1256208,02	Картометрический метод	1,00	-
12	436503,94	1256226,05	Картометрический метод	1,00	-
13	436469,56	1256276,74	Картометрический метод	1,00	-
14	436448,84	1256288,82	Картометрический метод	1,00	-
15	436434,48	1256291,57	Аналитический метод	1,00	-
16	436325,47	1256221,92	Аналитический метод	1,00	-
17	436305,07	1256210,95	Аналитический метод	0,30	-
18	436299,60	1256208,14	Аналитический метод	0,30	-
19	436167,72	1256138,35	Аналитический метод	1,00	-
20	435948,92	1256039,23	Аналитический метод	1,00	-
21	435744,07	1255938,94	Картометрический метод	1,00	-
22	435721,89	1255930,96	Аналитический метод	1,00	-
23	435717,93	1255929,94	Аналитический метод	1,00	-



1	2	3	4	5	6
24	435622,94	1255896,18	Аналитический метод	1,00	-
25	435320,37	1255737,71	Аналитический метод	1,00	-
26	435309,53	1255730,27	Аналитический метод	0,30	-
27	435301,35	1255724,84	Аналитический метод	0,30	-
28	435243,94	1255686,40	Аналитический метод	1,00	-
29	435210,71	1255650,15	Аналитический метод	1,00	-
30	435209,45	1255646,47	Аналитический метод	1,00	-
31	435203,07	1255637,07	Картометрический метод	1,00	-
32	435199,83	1255624,49	Картометрический метод	1,00	-
33	435199,54	1255608,39	Картометрический метод	1,00	-
34	435268,48	1255500,95	Картометрический метод	1,00	-
35	435294,42	1255460,98	Аналитический метод	0,30	-
36	435317,17	1255426,73	Аналитический метод	0,30	-
37	435336,92	1255375,48	Аналитический метод	0,30	-
38	435335,67	1255366,23	Картометрический метод	1,00	-
39	435231,67	1255313,50	Картометрический метод	1,00	-
40	435104,15	1255226,24	Картометрический метод	1,00	-
41	435103,17	1255219,22	Картометрический метод	1,00	-
42	435094,51	1255206,94	Картометрический метод	1,00	-
43	435097,29	1255183,30	Картометрический метод	1,00	-
44	435131,10	1255131,93	Аналитический метод	1,00	-
45	435139,11	1255113,95	Аналитический метод	1,00	-
46	435174,38	1255000,00	Картометрический метод	1,00	-
47	435185,51	1254986,80	Картометрический метод	1,00	-
48	435200,85	1254983,13	Картометрический метод	1,00	-
49	435298,64	1255040,36	Аналитический метод	1,00	-
50	435567,82	1255184,16	Аналитический метод	1,00	-
51	435615,67	1255207,73	Аналитический метод	1,00	-
52	435675,34	1255239,94	Картометрический метод	1,00	-
53	435698,54	1255262,29	Аналитический метод	0,30	-
54	435702,29	1255272,08	Аналитический метод	0,30	-
55	435708,31	1255294,05	Картометрический метод	1,00	-
56	435789,82	1255360,50	Картометрический метод	1,00	-
57	435819,48	1255367,97	Картометрический метод	1,00	-
58	435857,57	1255370,51	Картометрический метод	1,00	-
59	435908,93	1255366,81	Картометрический метод	1,00	-
60	435973,16	1255273,85	Картометрический метод	1,00	-
61	436009,65	1255177,93	Картометрический метод	1,00	-
62	436028,97	1255183,60	Картометрический метод	1,00	-
63	436047,46	1255231,99	Картометрический метод	1,00	-
64	436047,64	1255248,39	Картометрический метод	1,00	-
65	436040,95	1255287,57	Картометрический метод	1,00	-
66	436041,64	1255306,54	Картометрический метод	1,00	-
67	436049,00	1255331,19	Картометрический метод	1,00	-
68	436063,85	1255344,98	Картометрический метод	1,00	-
69	436074,59	1255350,51	Картометрический метод	1,00	-
70	436161,20	1255366,46	Картометрический метод	1,00	-
71	436168,96	1255347,20	Картометрический метод	1,00	-
72	436190,98	1255354,11	Аналитический метод	0,20	-

1	2	3	4	5	6
73	436213,00	1255361,02	Аналитический метод	0,20	-
74	436235,02	1255367,93	Аналитический метод	0,20	-
75	436257,04	1255374,83	Аналитический метод	0,20	-
76	436335,87	1255387,17	Картометрический метод	1,00	-
77	436356,34	1255387,77	Картометрический метод	1,00	-
78	436412,50	1255398,87	Картометрический метод	1,00	-
79	436534,90	1255413,70	Аналитический метод	0,30	-
80	436719,59	1255440,08	Аналитический метод	0,10	-
81	436727,50	1255456,20	Картометрический метод	1,00	-
82	436687,92	1255736,40	Картометрический метод	1,00	-
1	436839,46	1255776,87	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

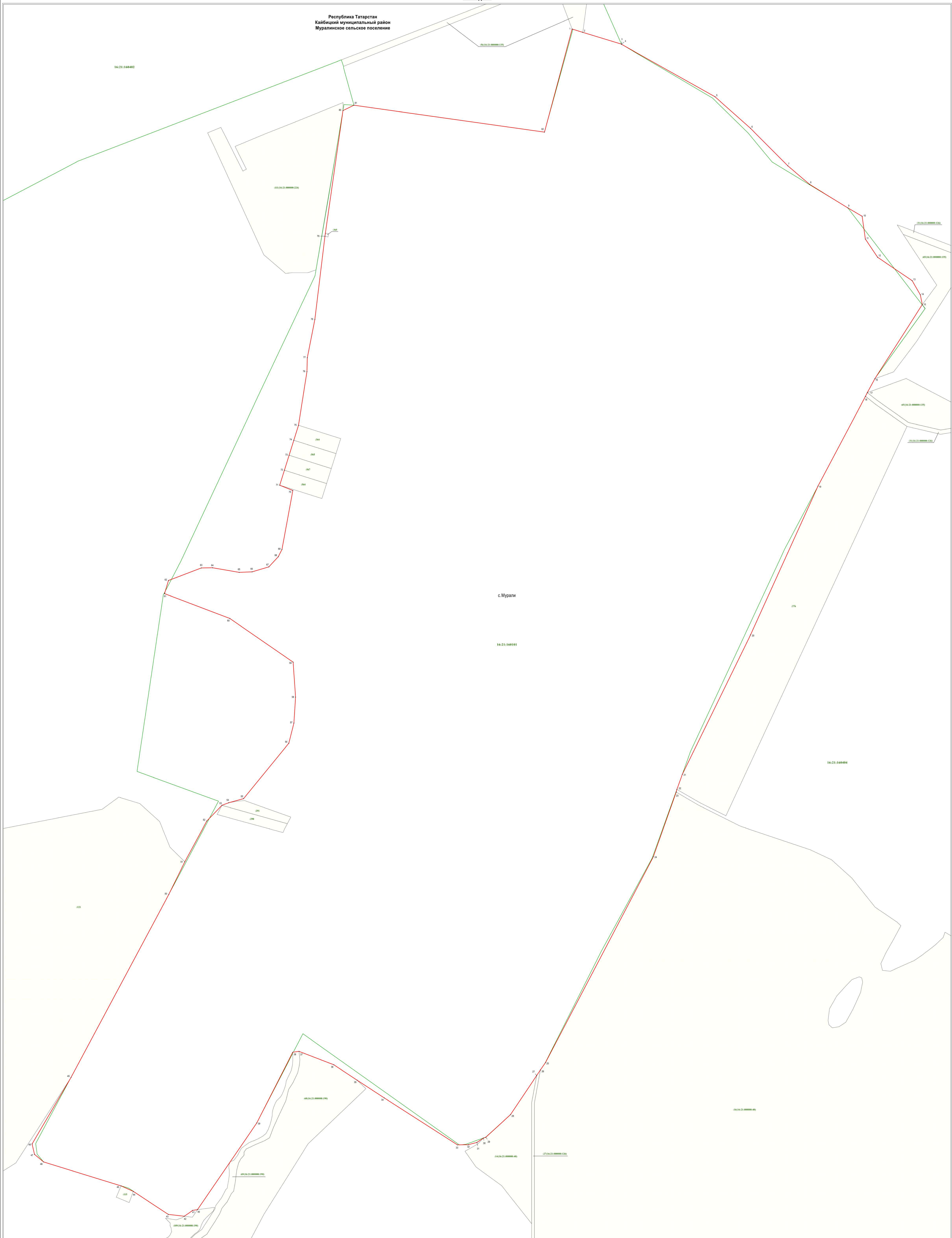
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
село Мурали

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Муралинское сельское поселение



с. Мурали

16:21:160101

16:21:160404

Масштаб 1 : 1700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:160101 - номер кадастрового квартала
  - 298 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 25.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Муратово

(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 Муратово муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	652623 кв. м +/- 4511 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444343.75	1237303.30	Аналитический метод	1.00	-
2	444345.90	1237328.35	Аналитический метод	1.00	-
3	444360.54	1237499.08	Аналитический метод	1.00	-
4	444362.50	1237522.00	Аналитический метод	1.00	-
5	444337.58	1237526.81	Аналитический метод	1.00	-
6	444193.78	1237554.59	Аналитический метод	1.00	-
7	444189.58	1237555.40	Аналитический метод	1.00	-
8	444180.60	1237731.44	Аналитический метод	1.00	-
9	444180.57	1237731.99	Аналитический метод	1.00	-
10	444180.31	1237737.08	Аналитический метод	1.00	-
11	444179.32	1237756.50	Аналитический метод	1.00	-
12	444179.17	1237759.50	Аналитический метод	1.00	-
13	444176.83	1237759.98	Аналитический метод	1.00	-
14	444006.25	1237795.00	Аналитический метод	1.00	-
15	443969.45	1237792.57	Аналитический метод	1.00	-
16	443946.71	1237791.06	Аналитический метод	1.00	-
17	443944.34	1237790.91	Аналитический метод	1.00	-
18	443936.10	1237790.36	Аналитический метод	1.00	-
19	443879.17	1237786.60	Аналитический метод	1.00	-
20	444037.58	1238099.76	Аналитический метод	1.00	-
21	444047.77	1238119.92	Аналитический метод	1.00	-
22	444147.92	1238317.90	Аналитический метод	1.00	-
23	444149.80	1238324.24	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	444153.79	1238337.67	Аналитический метод	1.00	-
25	444170.83	1238395.00	Аналитический метод	1.00	-
26	444181.31	1238466.10	Аналитический метод	1.00	-
27	444185.45	1238494.19	Аналитический метод	1.00	-
28	444200.00	1238592.90	Аналитический метод	1.00	-
29	444229.17	1238699.10	Аналитический метод	1.00	-
30	444059.14	1238763.69	Аналитический метод	1.00	-
31	444000.52	1238785.97	Картометрический метод	1.00	-
32	443972.67	1238796.55	Картометрический метод	1.00	-
33	443965.74	1238799.18	Картометрический метод	1.00	-
34	443960.42	1238801.20	Картометрический метод	1.00	-
35	443945.80	1238802.69	Аналитический метод	1.00	-
36	443879.17	1238809.50	Аналитический метод	1.00	-
37	443850.90	1238797.99	Аналитический метод	1.00	-
38	443850.68	1238797.90	Картометрический метод	1.00	-
39	443822.92	1238786.60	Картометрический метод	1.00	-
40	443801.70	1238684.23	Картометрический метод	1.00	-
41	443775.00	1238555.40	Картометрический метод	1.00	-
42	443741.67	1238447.00	Картометрический метод	1.00	-
43	443702.08	1238407.50	Картометрический метод	1.00	-
44	443645.83	1238242.90	Картометрический метод	1.00	-
45	443627.08	1238124.10	Картометрический метод	1.00	-
46	443575.00	1237759.50	Картометрический метод	1.00	-
47	443576.65	1237719.62	Картометрический метод	1.00	-
48	443579.17	1237658.50	Картометрический метод	1.00	-
49	443704.98	1237651.80	Картометрический метод	1.00	-
50	443802.37	1237634.10	Картометрический метод	1.00	-
51	443797.64	1237597.26	Аналитический метод	1.00	-
52	443796.39	1237593.01	Аналитический метод	1.00	-
53	443789.89	1237567.01	Аналитический метод	1.00	-
54	443776.04	1237455.40	Аналитический метод	1.00	-
55	443811.84	1237384.66	Аналитический метод	1.00	-
56	443818.75	1237371.00	Аналитический метод	1.00	-
57	443940.63	1237336.60	Аналитический метод	1.00	-
58	444086.46	1237315.80	Аналитический метод	1.00	-
59	444308.33	1237290.80	Аналитический метод	1.00	-
60	444335.06	1237300.24	Аналитический метод	1.00	-
1	444343.75	1237303.30	Аналитический метод	1.00	-

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

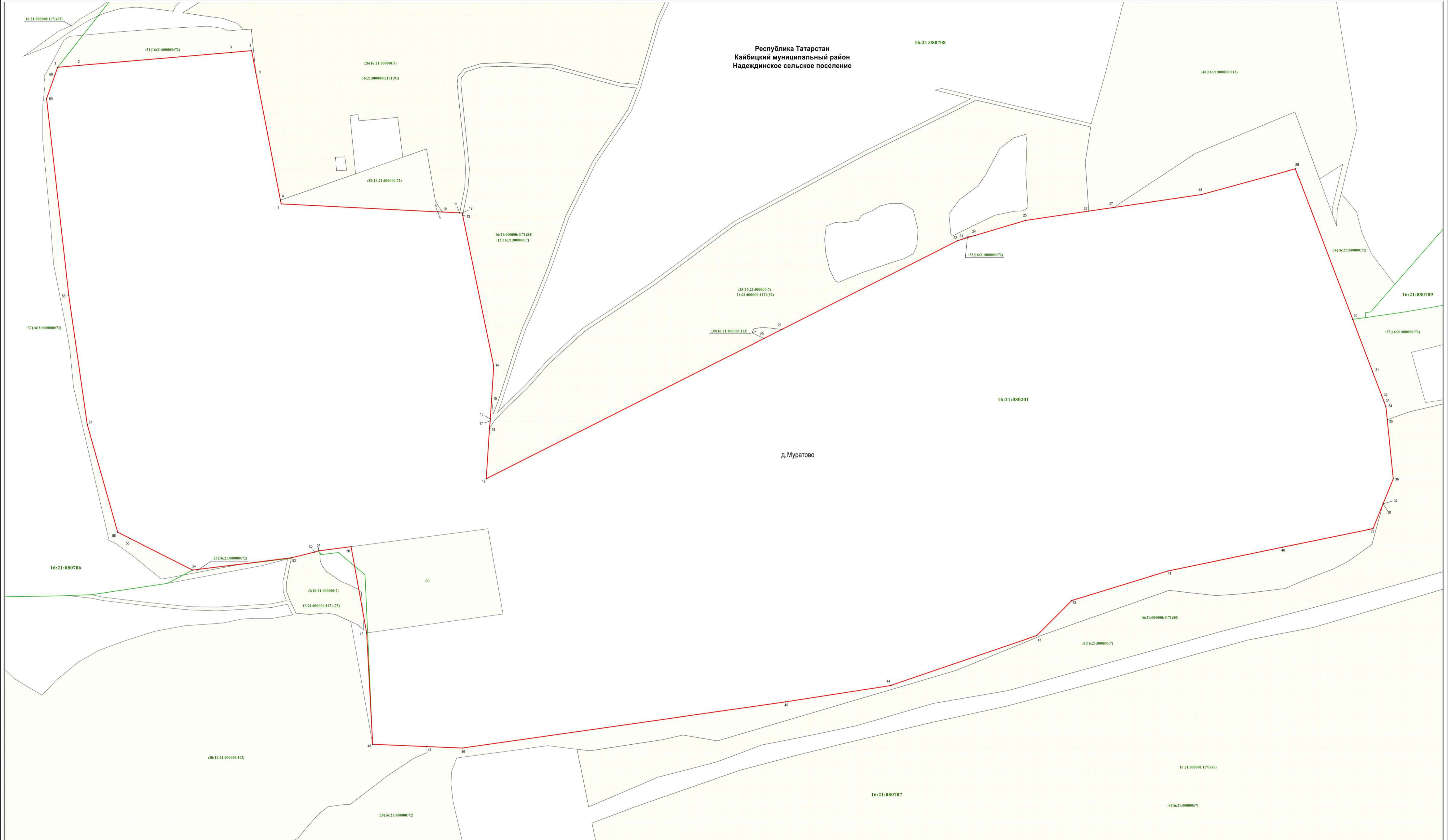
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Муратово



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:080201 - номер кадастрового квартала
  - :23 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 25.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Мурза Берлибаш

(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 Мурза Берлибаш муниципального образования «Эбалаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	451521 кв.м +/- 2624 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426237.01	1242050.83	Аналитический метод	0.10	-
2	426236.56	1242057.58	Аналитический метод	0.10	-
3	426236.28	1242061.70	Аналитический метод	1.00	-
4	426217.08	1242076.90	Аналитический метод	1.00	-
5	426195.94	1242092.47	Аналитический метод	1.00	-
6	426187.06	1242098.64	Аналитический метод	1.00	-
7	426096.26	1242161.63	Аналитический метод	1.00	-
8	426082.46	1242171.22	Аналитический метод	1.00	-
9	426044.75	1242190.89	Аналитический метод	1.00	-
10	426033.84	1242198.63	Аналитический метод	1.00	-
11	426022.18	1242209.43	Аналитический метод	1.00	-
12	426011.91	1242229.30	Аналитический метод	1.00	-
13	426008.88	1242235.25	Аналитический метод	1.00	-
14	425989.39	1242260.19	Аналитический метод	1.00	-
15	425976.11	1242272.64	Аналитический метод	1.00	-
16	425970.52	1242279.82	Картометрический метод	1.00	-
17	425943.48	1242287.28	Картометрический метод	1.00	-
18	425834.89	1242328.75	Картометрический метод	1.00	-
19	425721.01	1242305.67	Аналитический метод	1.00	-
20	425717.99	1242305.06	Аналитический метод	1.00	-
21	425662.68	1242293.79	Аналитический метод	1.00	-
22	425654.88	1242292.20	Аналитический метод	1.00	-
23	425611.23	1242281.42	Аналитический метод	1.00	-

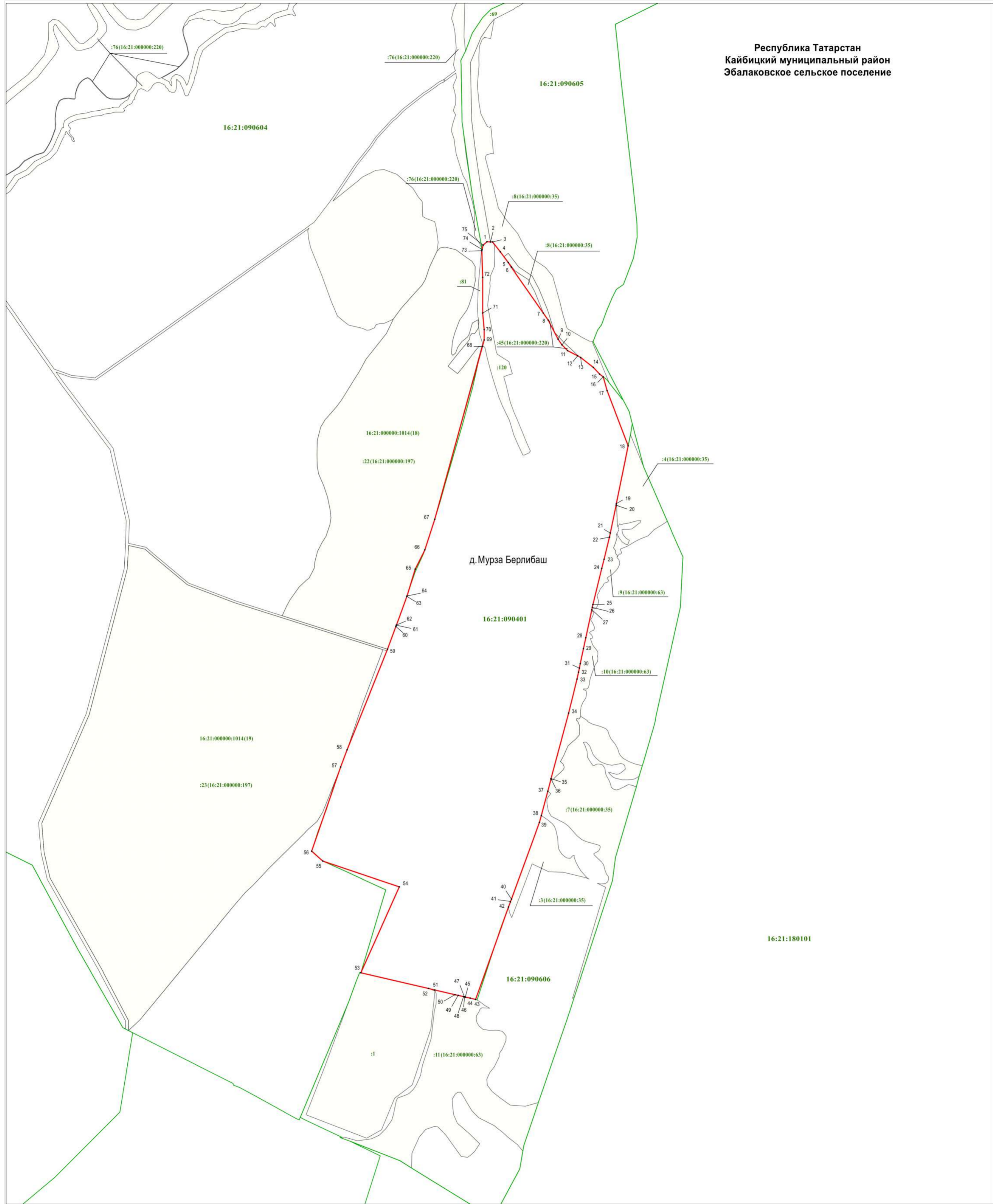
1	2	3	4	5	6
24	425592.80	1242276.87	Аналитический метод	1.00	-
25	425522.05	1242259.40	Аналитический метод	1.00	-
26	425516.33	1242258.19	Аналитический метод	1.00	-
27	425511.80	1242257.22	Аналитический метод	1.00	-
28	425456.51	1242245.48	Аналитический метод	1.00	-
29	425435.22	1242240.96	Аналитический метод	1.00	-
30	425405.55	1242234.66	Аналитический метод	1.00	-
31	425396.49	1242232.73	Аналитический метод	1.00	-
32	425388.59	1242231.05	Аналитический метод	1.00	-
33	425375.15	1242228.20	Аналитический метод	1.00	-
34	425307.95	1242211.80	Аналитический метод	1.00	-
35	425178.92	1242177.03	Аналитический метод	1.00	-
36	425178.08	1242176.80	Аналитический метод	1.00	-
37	425153.81	1242170.40	Аналитический метод	1.00	-
38	425105.99	1242157.68	Аналитический метод	1.00	-
39	425092.58	1242154.11	Аналитический метод	1.00	-
40	424941.66	1242098.86	Аналитический метод	1.00	-
41	424935.98	1242096.78	Аналитический метод	1.00	-
42	424925.77	1242093.04	Аналитический метод	1.00	-
43	424743.67	1242028.51	Аналитический метод	1.00	-
44	424746.16	1242017.79	Аналитический метод	1.00	-
45	424748.46	1242007.86	Аналитический метод	1.00	-
46	424748.65	1242006.53	Аналитический метод	1.00	-
47	424748.80	1242006.40	Аналитический метод	1.00	-
48	424749.24	1242004.48	Аналитический метод	1.00	-
49	424751.70	1241993.88	Аналитический метод	1.00	-
50	424753.12	1241987.77	Аналитический метод	1.00	-
51	424762.42	1241947.69	Аналитический метод	1.00	-
52	424765.27	1241935.41	Аналитический метод	1.00	-
53	424796.16	1241802.30	Аналитический метод	1.00	-
54	424965.48	1241878.12	Картометрический метод	1.00	-
55	425016.50	1241727.30	Картометрический метод	1.00	-
56	425036.04	1241705.40	Картометрический метод	1.00	-
57	425201.84	1241762.58	Аналитический метод	0.20	-
58	425235.80	1241775.07	Аналитический метод	0.20	-
59	425433.69	1241854.80	Аналитический метод	1.00	-
60	425478.54	1241871.40	Аналитический метод	0.20	-
61	425481.40	1241872.29	Аналитический метод	0.20	-
62	425481.67	1241872.47	Аналитический метод	0.20	-
63	425537.88	1241892.96	Аналитический метод	0.20	-
64	425538.90	1241893.29	Аналитический метод	0.20	-
65	425591.90	1241909.29	Аналитический метод	0.20	-
66	425629.67	1241928.35	Аналитический метод	0.20	-
67	425690.04	1241947.74	Аналитический метод	0.20	-
68	426030.71	1242041.94	Аналитический метод	0.10	-
69	426043.23	1242045.30	Аналитический метод	0.10	-
70	426063.54	1242045.30	Аналитический метод	0.10	-
71	426096.36	1242042.20	Аналитический метод	0.10	-
72	426166.68	1242042.20	Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

План границ объекта  
деревня Мурза Берлибаш

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Эбалаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:21:180101 – номер кадастрового квартала
- : 1 – кадастровый номер земельного участка



Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 27.07.2022 г.

Место для оттиска печати и составления описания местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Нижняя Куланга

(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 Нижняя Куланга муниципального образования «Кулангинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	181790 кв. м +/- 2295 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438189.58	1260943.87	Картометрический метод	1.00	-
2	438186.58	1260956.62	Картометрический метод	1.00	-
3	438171.33	1260988.87	Картометрический метод	1.00	-
4	438164.36	1261003.94	Картометрический метод	1.00	-
5	438150.61	1261042.43	Картометрический метод	1.00	-
6	438135.08	1261072.42	Картометрический метод	1.00	-
7	438128.10	1261082.65	Картометрический метод	1.00	-
8	438124.83	1261089.88	Картометрический метод	1.00	-
9	438114.11	1261103.22	Картометрический метод	1.00	-
10	438103.68	1261118.61	Картометрический метод	1.00	-
11	438089.35	1261132.22	Картометрический метод	1.00	-
12	438086.04	1261130.99	Картометрический метод	1.00	-
13	438083.00	1261130.00	Картометрический метод	1.00	-
14	437961.48	1261093.55	Картометрический метод	1.00	-
15	437889.08	1261204.17	Аналитический метод	1.00	-
16	437878.26	1261221.00	Аналитический метод	1.00	-
17	437872.15	1261218.67	Аналитический метод	1.00	-
18	437723.67	1261162.00	Аналитический метод	1.00	-
19	437537.86	1261092.20	Аналитический метод	1.00	-
20	437442.58	1261051.90	Аналитический метод	1.00	-
21	437497.12	1260955.66	Аналитический метод	1.00	-
22	437499.85	1260950.84	Аналитический метод	1.00	-
23	437502.37	1260946.40	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	437525.39	1260943.69	Аналитический метод	1.00	-
25	437537.15	1260942.30	Аналитический метод	1.00	-
26	437543.01	1260943.22	Аналитический метод	1.00	-
27	437545.36	1260943.59	Аналитический метод	1.00	-
28	437545.89	1260942.53	Аналитический метод	1.00	-
29	437546.89	1260940.53	Аналитический метод	1.00	-
30	437547.89	1260938.53	Аналитический метод	1.00	-
31	437550.64	1260933.03	Аналитический метод	1.00	-
32	437755.91	1260984.71	Аналитический метод	1.00	-
33	437782.50	1260919.70	Аналитический метод	1.00	-
34	437798.56	1260912.19	Аналитический метод	1.00	-
35	437805.76	1260908.83	Аналитический метод	1.00	-
36	437812.13	1260905.85	Аналитический метод	1.00	-
37	437813.97	1260904.99	Аналитический метод	1.00	-
38	437818.23	1260903.00	Аналитический метод	1.00	-
39	437820.04	1260903.05	Картометрический метод	1.00	-
40	437865.88	1260904.20	Картометрический метод	1.00	-
41	437904.07	1260808.47	Картометрический метод	1.00	-
42	437906.39	1260802.64	Картометрический метод	1.00	-
43	437955.20	1260680.30	Картометрический метод	1.00	-
44	437959.78	1260676.10	Картометрический метод	1.00	-
45	437969.64	1260649.03	Картометрический метод	1.00	-
46	437983.03	1260654.79	Картометрический метод	1.00	-
47	437985.14	1260652.86	Картометрический метод	1.00	-
48	437989.02	1260649.31	Картометрический метод	1.00	-
49	437993.94	1260644.76	Картометрический метод	1.00	-
50	438040.12	1260654.72	Картометрический метод	1.00	-
51	438068.38	1260668.74	Картометрический метод	1.00	-
52	438093.37	1260688.59	Картометрический метод	1.00	-
53	438098.33	1260704.28	Аналитический метод	1.00	-
54	438100.51	1260720.80	Картометрический метод	1.00	-
55	438042.15	1260892.30	Картометрический метод	1.00	-
1	438189.58	1260943.87	Картометрический метод	1.00	-

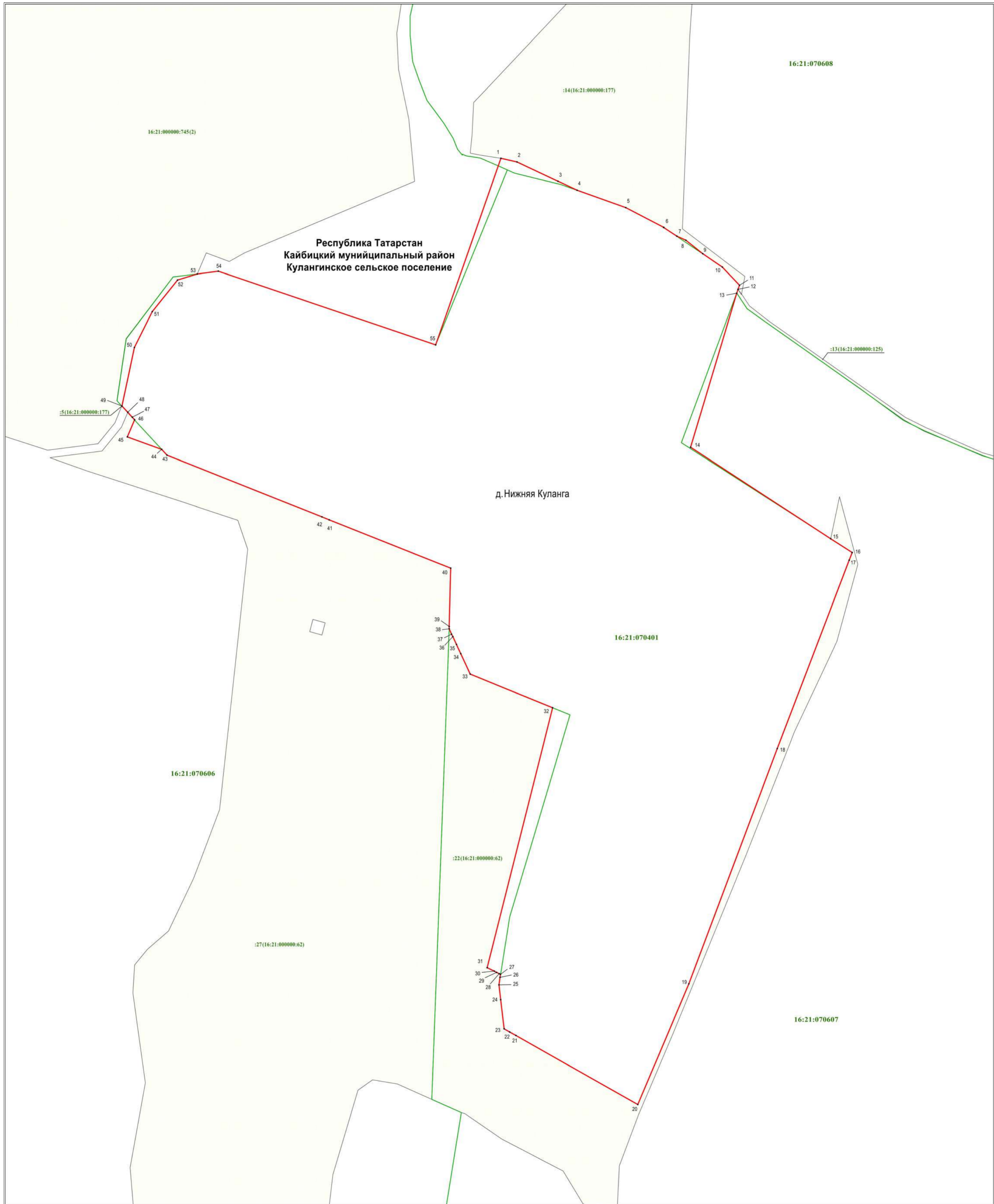
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта  
деревня Нижняя Куланга



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:21:070401 – номер кадастрового квартала
- :22 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 27.07.2022 г.  
Место для отиска печати \_\_\_\_\_





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### поселок ж.-д. станции Куланга

(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 ж.-д. станции Куланга муниципального образования «Кулангинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	715398 кв. м +/- 4784 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	440325.28	1260978.49	Аналитический метод	1.00	-
2	440320.33	1260987.07	Картометрический метод	1.00	-
3	440317.14	1260992.59	Аналитический метод	0.20	-
4	440299.88	1261022.51	Аналитический метод	0.20	-
5	440153.33	1260992.84	Аналитический метод	0.20	-
6	440033.73	1260968.62	Аналитический метод	0.20	-
7	440033.63	1260968.60	Картометрический метод	1.00	-
8	439964.09	1260954.52	Аналитический метод	1.00	-
9	439962.93	1260956.60	Аналитический метод	1.00	-
10	439948.39	1260982.56	Аналитический метод	1.00	-
11	439945.82	1260986.56	Аналитический метод	1.00	-
12	439911.61	1261047.25	Аналитический метод	1.00	-
13	439911.54	1261047.37	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
14	440216.71	1261108.83	Аналитический метод	1.00	-
15	440197.57	1261128.39	Аналитический метод	1.00	-
16	440158.37	1261201.63	Аналитический метод	1.00	-
17	440049.98	1261404.09	Аналитический метод	1.00	-
18	439974.99	1261561.54	Аналитический метод	1.00	-
19	439981.03	1261564.56	Картометрический метод	1.00	-
20	439945.37	1261562.40	Картометрический метод	1.00	-
21	439923.15	1261562.64	Картометрический метод	1.00	-
22	439922.88	1261567.34	Картометрический метод	1.00	-
23	439926.67	1261601.67	Аналитический метод	0.20	-
24	439925.36	1261602.25	Аналитический метод	0.50	-
25	439915.20	1261606.74	Аналитический метод	0.50	-
26	439921.59	1261625.20	Аналитический метод	0.50	-
27	439907.69	1261633.05	Аналитический метод	0.50	-
28	439862.12	1261648.06	Аналитический метод	0.50	-
29	439792.62	1261672.38	Аналитический метод	0.50	-
30	439745.51	1261688.62	Аналитический метод	0.50	-
31	439720.59	1261697.43	Аналитический метод	0.50	-
32	439671.60	1261714.42	Аналитический метод	0.50	-
33	439671.37	1261714.52	Аналитический метод	0.10	-
34	439616.67	1261738.70	Аналитический метод	0.10	-
35	439517.71	1261772.90	Аналитический метод	0.10	-
36	439455.83	1261794.50	Аналитический метод	0.10	-
37	439424.17	1261815.40	Аналитический метод	0.10	-
38	439392.08	1261843.30	Аналитический метод	0.10	-
39	439350.42	1261882.00	Аналитический метод	0.10	-
40	439272.92	1261962.90	Аналитический метод	0.10	-
41	439227.50	1262007.00	Аналитический метод	0.10	-
42	439152.92	1262080.00	Аналитический метод	0.10	-
43	439089.58	1262140.80	Аналитический метод	0.10	-
44	439043.33	1262182.50	Аналитический метод	0.10	-
45	439029.15	1262193.77	Аналитический метод	0.10	-
46	439027.94	1262191.66	Аналитический метод	0.10	-
47	439009.38	1262159.30	Картометрический метод	1.00	-
48	439000.14	1262142.09	Аналитический метод	1.00	-
49	439003.83	1262135.74	Аналитический метод	1.00	-
50	439004.20	1262135.10	Аналитический метод	1.00	-
51	439002.10	1262128.92	Аналитический метод	1.00	-
52	438995.10	1262108.39	Аналитический метод	1.00	-
53	438980.23	1262093.73	Аналитический метод	1.00	-
54	438979.95	1262087.95	Аналитический метод	1.00	-
55	438983.33	1262075.00	Аналитический метод	1.00	-
56	438987.17	1262068.76	Аналитический метод	1.00	-
57	439016.73	1262021.56	Аналитический метод	1.00	-
58	439051.23	1262033.97	Аналитический метод	1.00	-
59	439051.76	1262034.16	Аналитический метод	1.00	-
60	439062.60	1262038.15	Аналитический метод	1.00	-
61	439092.68	1261988.20	Аналитический метод	1.00	-
62	439086.33	1261983.53	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
63	439104.12	1261956.58	Аналитический метод	1.00	-
64	439104.39	1261956.17	Аналитический метод	1.00	-
65	439130.57	1261907.18	Аналитический метод	1.00	-
66	439125.94	1261904.16	Аналитический метод	1.00	-
67	439131.13	1261896.47	Аналитический метод	1.00	-
68	439135.94	1261898.95	Аналитический метод	1.00	-
69	439160.21	1261859.57	Аналитический метод	1.00	-
70	439187.46	1261811.96	Аналитический метод	1.00	-
71	439231.62	1261739.17	Аналитический метод	1.00	-
72	439233.73	1261740.44	Аналитический метод	1.00	-
73	439327.07	1261587.74	Аналитический метод	1.00	-
74	439362.34	1261530.08	Картометрический метод	1.00	-
75	439375.66	1261508.26	Картометрический метод	1.00	-
76	439416.95	1261440.72	Аналитический метод	1.00	-
77	439457.79	1261372.46	Аналитический метод	1.00	-
78	439458.73	1261370.89	Аналитический метод	0.10	-
79	439464.48	1261361.28	Аналитический метод	0.10	-
80	439486.18	1261325.00	Аналитический метод	1.00	-
81	439477.97	1261318.01	Аналитический метод	1.00	-
82	439474.97	1261312.51	Аналитический метод	1.00	-
83	439473.94	1261305.23	Аналитический метод	1.00	-
84	439474.54	1261297.39	Аналитический метод	1.00	-
85	439486.64	1261263.28	Аналитический метод	1.00	-
86	439492.68	1261235.56	Аналитический метод	1.00	-
87	439503.48	1261208.03	Аналитический метод	1.00	-
88	439538.07	1261153.31	Аналитический метод	1.00	-
89	439547.17	1261158.33	Аналитический метод	1.00	-
90	439569.28	1261115.27	Аналитический метод	1.00	-
91	439560.80	1261109.86	Аналитический метод	1.00	-
92	439598.88	1261033.53	Аналитический метод	1.00	-
93	439626.43	1260987.33	Аналитический метод	1.00	-
94	439672.72	1261012.70	Аналитический метод	1.00	-
95	439673.65	1261011.11	Аналитический метод	1.00	-
96	439722.43	1260933.41	Аналитический метод	1.00	-
97	439773.63	1260849.08	Аналитический метод	1.00	-
98	439803.53	1260799.51	Аналитический метод	1.00	-
99	439803.85	1260798.96	Аналитический метод	1.00	-
100	439825.84	1260762.62	Аналитический метод	1.00	-
101	439846.21	1260728.37	Аналитический метод	1.00	-
102	439849.36	1260723.06	Аналитический метод	1.00	-
103	439852.69	1260717.47	Картометрический метод	1.00	-
104	439875.96	1260678.34	Аналитический метод	1.00	-
105	439875.83	1260678.26	Картометрический метод	1.00	-
106	439860.37	1260668.62	Картометрический метод	1.00	-
107	439857.28	1260666.70	Картометрический метод	1.00	-
108	439857.57	1260665.89	Картометрический метод	1.00	-
109	439863.32	1260649.39	Картометрический метод	1.00	-
110	439868.23	1260636.82	Картометрический метод	1.00	-
111	439868.32	1260636.64	Картометрический метод	1.00	-

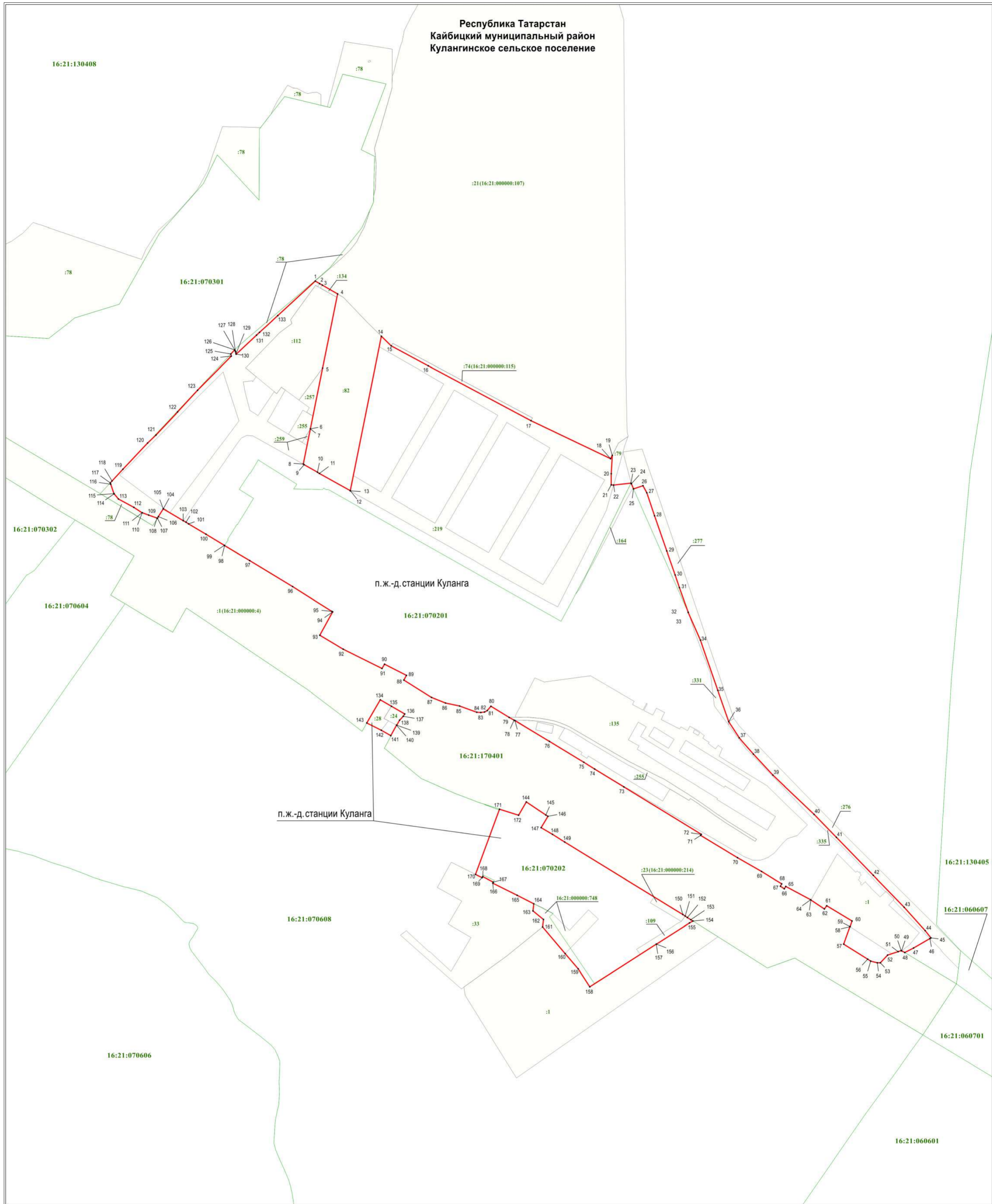
1	2	3	4	5	6
112	439878.57	1260620.14	Картометрический метод	1.00	-
113	439895.07	1260589.64	Картометрический метод	1.00	-
114	439905.32	1260581.39	Картометрический метод	1.00	-
115	439905.82	1260580.89	Картометрический метод	1.00	-
116	439924.32	1260574.39	Картометрический метод	1.00	-
117	439927.06	1260573.70	Картометрический метод	1.00	-
118	439930.70	1260577.11	Картометрический метод	1.00	-
119	439953.91	1260598.83	Картометрический метод	1.00	-
120	440005.62	1260647.21	Картометрический метод	1.00	-
121	440021.32	1260663.89	Картометрический метод	1.00	-
122	440067.07	1260706.64	Картометрический метод	1.00	-
123	440109.82	1260745.89	Картометрический метод	1.00	-
124	440177.32	1260812.64	Картометрический метод	1.00	-
125	440181.28	1260811.59	Картометрический метод	1.00	-
126	440189.58	1260819.38	Картометрический метод	1.00	-
127	440188.07	1260819.89	Картометрический метод	1.00	-
128	440185.57	1260820.89	Картометрический метод	1.00	-
129	440181.98	1260821.89	Картометрический метод	1.00	-
130	440181.07	1260822.14	Картометрический метод	1.00	-
131	440218.57	1260862.39	Картометрический метод	1.00	-
132	440224.32	1260868.14	Картометрический метод	1.00	-
133	440257.32	1260904.39	Картометрический метод	1.00	-
1	440325.28	1260978.49	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 2					
134	439498.89	1261106.60	Аналитический метод	0.10	-
135	439486.19	1261128.52	Аналитический метод	0.10	-
136	439470.89	1261155.03	Аналитический метод	0.10	-
137	439466.46	1261151.92	Аналитический метод	0.10	-
138	439458.71	1261144.60	Аналитический метод	0.10	-
139	439449.20	1261139.08	Аналитический метод	0.10	-
140	439448.90	1261138.92	Аналитический метод	0.10	-
141	439428.35	1261127.56	Картометрический метод	1.00	-
142	439438.87	1261109.00	Аналитический метод	0.10	-
143	439453.12	1261080.00	Аналитический метод	0.10	-
134	439498.89	1261106.60	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 3					
144	439297.51	1261395.16	Аналитический метод	1.00	-
145	439271.71	1261433.42	Аналитический метод	1.00	-
146	439269.13	1261437.70	Аналитический метод	1.00	-
147	439246.71	1261424.18	Аналитический метод	1.00	-
148	439233.74	1261446.53	Аналитический метод	1.00	-
149	439218.50	1261470.85	Аналитический метод	1.00	-
150	439075.11	1261704.19	Аналитический метод	0.30	-
151	439072.35	1261708.54	Аналитический метод	0.10	-
152	439069.46	1261713.10	Аналитический метод	0.10	-
153	439065.30	1261719.65	Аналитический метод	0.10	-
154	439062.53	1261723.92	Аналитический метод	0.10	-
155	439058.93	1261717.29	Аналитический метод	0.10	-
156	439017.02	1261651.81	Аналитический метод	0.10	-
157	439016.90	1261651.62	Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

План границ объекта  
поселок ж.-д. станции Куланга

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Кулангинское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow outline) – земельный участок
- 16:21:070201 – номер кадастрового квартала
- :135 – кадастровый номер земельного участка



Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 22.07.2022 г.

Место для оттиска печати и подписи составителя описания местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### поселок Репьевка

(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 Репьевка муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	78202 кв. м +/- 1063 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444706.25	1234442.90	Аналитический метод	1.00	-
2	444643.75	1234585.00	Аналитический метод	1.00	-
3	444610.10	1234639.33	Аналитический метод	1.00	-
4	444609.56	1234639.54	Аналитический метод	1.00	-
5	444589.58	1234641.60	Аналитический метод	1.00	-
6	444572.50	1234640.40	Аналитический метод	1.00	-
7	444556.25	1234635.80	Аналитический метод	1.00	-
8	444533.33	1234627.50	Аналитический метод	1.00	-
9	444526.88	1234615.80	Аналитический метод	1.00	-
10	444521.25	1234620.00	Аналитический метод	1.00	-
11	444417.91	1234595.64	Аналитический метод	1.00	-
12	444404.58	1234592.50	Аналитический метод	1.00	-
13	444442.08	1234443.70	Аналитический метод	1.00	-
14	444473.33	1234332.90	Аналитический метод	1.00	-
15	444490.23	1234297.60	Аналитический метод	1.00	-
16	444497.32	1234282.78	Аналитический метод	1.00	-
17	444505.83	1234265.00	Аналитический метод	1.00	-
18	444509.02	1234266.09	Аналитический метод	1.00	-
19	444549.58	1234280.00	Аналитический метод	1.00	-
20	444565.83	1234288.70	Аналитический метод	1.00	-
21	444566.61	1234289.13	Аналитический метод	1.00	-
22	444612.08	1234314.10	Аналитический метод	1.00	-
23	444621.54	1234310.48	Аналитический метод	1.00	-

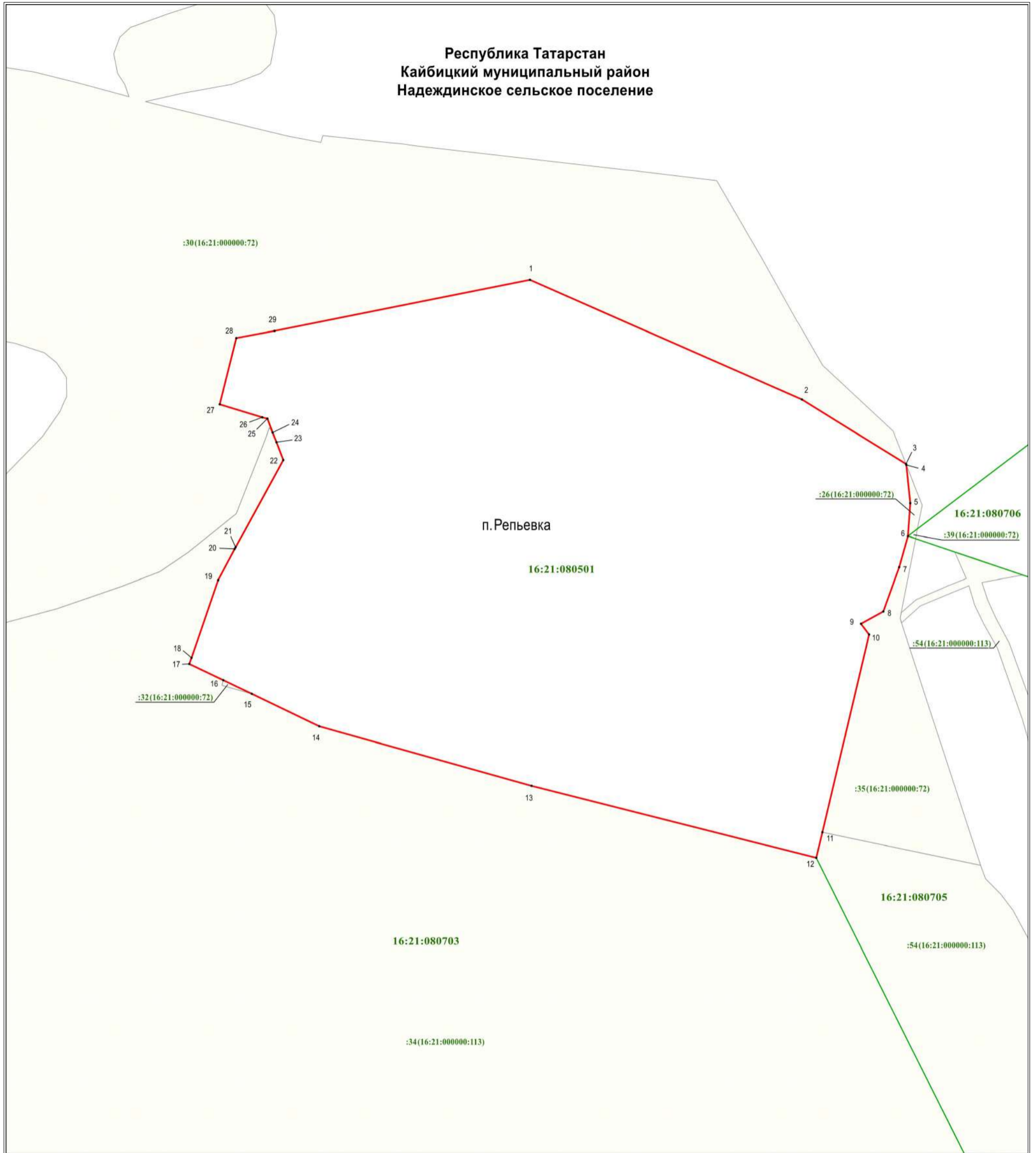




Раздел 4

План границ объекта  
поселок Репьевка

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Надеждинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:21:080501 – номер кадастрового квартала
- :26 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 26.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Салтыганово

(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 Салтыганово муниципального образования «Багаевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	501573 кв. м +/- 3083 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439576.88	1241454.30	Аналитический метод	1.00	-
2	439648.88	1241534.46	Аналитический метод	1.00	-
3	439662.63	1241549.77	Аналитический метод	1.00	-
4	439672.22	1241560.45	Аналитический метод	0.30	-
5	439703.79	1241595.60	Аналитический метод	0.30	-
6	439706.04	1241598.10	Аналитический метод	1.00	-
7	439708.13	1241631.40	Аналитический метод	1.00	-
8	439712.91	1241643.32	Аналитический метод	1.00	-
9	439714.92	1241648.32	Картометрический метод	1.00	-
10	439768.75	1241782.50	Картометрический метод	1.00	-
11	439781.27	1241823.24	Картометрический метод	1.00	-
12	439784.39	1241833.39	Картометрический метод	1.00	-
13	439795.00	1241867.90	Картометрический метод	1.00	-
14	439787.69	1241889.51	Картометрический метод	1.00	-
15	439774.58	1241928.30	Картометрический метод	1.00	-
16	439753.33	1241971.60	Картометрический метод	1.00	-
17	439724.58	1241997.90	Картометрический метод	1.00	-
18	439689.38	1241988.70	Картометрический метод	1.00	-
19	439675.83	1241987.70	Картометрический метод	1.00	-
20	439674.75	1241987.88	Картометрический метод	1.00	-
21	439664.54	1241989.63	Картометрический метод	1.00	-
22	439661.41	1241990.17	Картометрический метод	1.00	-
23	439651.88	1241991.80	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	439637.40	1241991.80	Картометрический метод	1.00	-
25	439636.25	1241991.80	Картометрический метод	1.00	-
26	439620.62	1241988.70	Картометрический метод	1.00	-
27	439606.04	1241981.40	Картометрический метод	1.00	-
28	439569.58	1242069.50	Картометрический метод	1.00	-
29	439470.83	1242136.20	Картометрический метод	1.00	-
30	439450.83	1242137.00	Картометрический метод	1.00	-
31	439423.75	1242134.50	Картометрический метод	1.00	-
32	439405.83	1242117.00	Картометрический метод	1.00	-
33	439349.58	1242135.00	Картометрический метод	1.00	-
34	439249.58	1242164.50	Картометрический метод	1.00	-
35	439199.17	1242157.00	Картометрический метод	1.00	-
36	439135.83	1242179.50	Картометрический метод	1.00	-
37	439088.88	1242233.70	Картометрический метод	1.00	-
38	439051.91	1242252.00	Картометрический метод	1.00	-
39	439030.21	1242246.90	Картометрический метод	1.00	-
40	439007.90	1242256.30	Картометрический метод	1.00	-
41	438993.78	1242267.20	Картометрический метод	1.00	-
42	438982.50	1242267.90	Картометрический метод	1.00	-
43	438965.80	1242258.30	Картометрический метод	1.00	-
44	438954.01	1242259.60	Картометрический метод	1.00	-
45	438889.39	1242278.50	Картометрический метод	1.00	-
46	438881.48	1242278.68	Картометрический метод	1.00	-
47	438872.23	1242278.90	Картометрический метод	1.00	-
48	438859.93	1242282.55	Аналитический метод	1.00	-
49	438858.54	1242275.45	Аналитический метод	1.00	-
50	438858.34	1242274.47	Аналитический метод	1.00	-
51	438856.35	1242264.46	Аналитический метод	1.00	-
52	438836.83	1242166.60	Аналитический метод	1.00	-
53	438852.97	1242157.25	Картометрический метод	1.00	-
54	438860.34	1242152.98	Картометрический метод	1.00	-
55	438878.25	1242142.60	Картометрический метод	1.00	-
56	438945.59	1242123.60	Картометрический метод	1.00	-
57	438960.53	1242121.49	Картометрический метод	1.00	-
58	439011.28	1242114.30	Картометрический метод	1.00	-
59	439064.51	1242112.00	Картометрический метод	1.00	-
60	439105.00	1242104.10	Картометрический метод	1.00	-
61	439122.08	1242093.30	Картометрический метод	1.00	-
62	439124.58	1242085.80	Картометрический метод	1.00	-
63	439124.58	1242085.47	Картометрический метод	1.00	-
64	439124.58	1242075.80	Картометрический метод	1.00	-
65	439124.01	1242074.22	Аналитический метод	1.00	-
66	439122.61	1242070.28	Аналитический метод	1.00	-
67	439126.54	1242067.18	Аналитический метод	1.00	-
68	439118.54	1242046.68	Аналитический метод	1.00	-
69	439077.34	1241968.74	Аналитический метод	0.10	-
70	439070.04	1241954.93	Аналитический метод	0.10	-
71	439027.54	1241873.43	Аналитический метод	1.00	-
72	439001.04	1241817.93	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	438972.61	1241752.50	Картометрический метод	1.00	-
74	438972.92	1241748.30	Аналитический метод	1.00	-
75	438974.30	1241746.49	Аналитический метод	1.00	-
76	438981.95	1241736.49	Аналитический метод	1.00	-
77	438985.00	1241732.50	Аналитический метод	1.00	-
78	439075.83	1241704.10	Аналитический метод	1.00	-
79	439094.95	1241695.86	Аналитический метод	1.00	-
80	439130.83	1241680.40	Аналитический метод	1.00	-
81	439052.08	1241492.90	Аналитический метод	1.00	-
82	438997.92	1241355.80	Аналитический метод	1.00	-
83	439003.33	1241326.20	Аналитический метод	0.30	-
84	439027.92	1241321.60	Аналитический метод	0.30	-
85	439066.25	1241304.10	Аналитический метод	0.30	-
86	439110.00	1241288.30	Аналитический метод	0.30	-
87	439134.58	1241300.80	Аналитический метод	0.30	-
88	439156.67	1241255.40	Аналитический метод	0.30	-
89	439148.75	1241241.60	Аналитический метод	0.30	-
90	439181.67	1241219.50	Аналитический метод	0.30	-
91	439213.75	1241242.00	Аналитический метод	0.30	-
92	439292.50	1241351.60	Аналитический метод	0.30	-
93	439298.01	1241386.37	Аналитический метод	0.30	-
94	439299.17	1241393.70	Аналитический метод	0.30	-
95	439287.92	1241438.70	Аналитический метод	0.30	-
96	439313.33	1241477.00	Аналитический метод	0.30	-
97	439392.08	1241514.10	Аналитический метод	0.30	-
98	439448.75	1241526.20	Аналитический метод	0.30	-
99	439492.40	1241501.71	Аналитический метод	0.30	-
1	439576.88	1241454.30	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

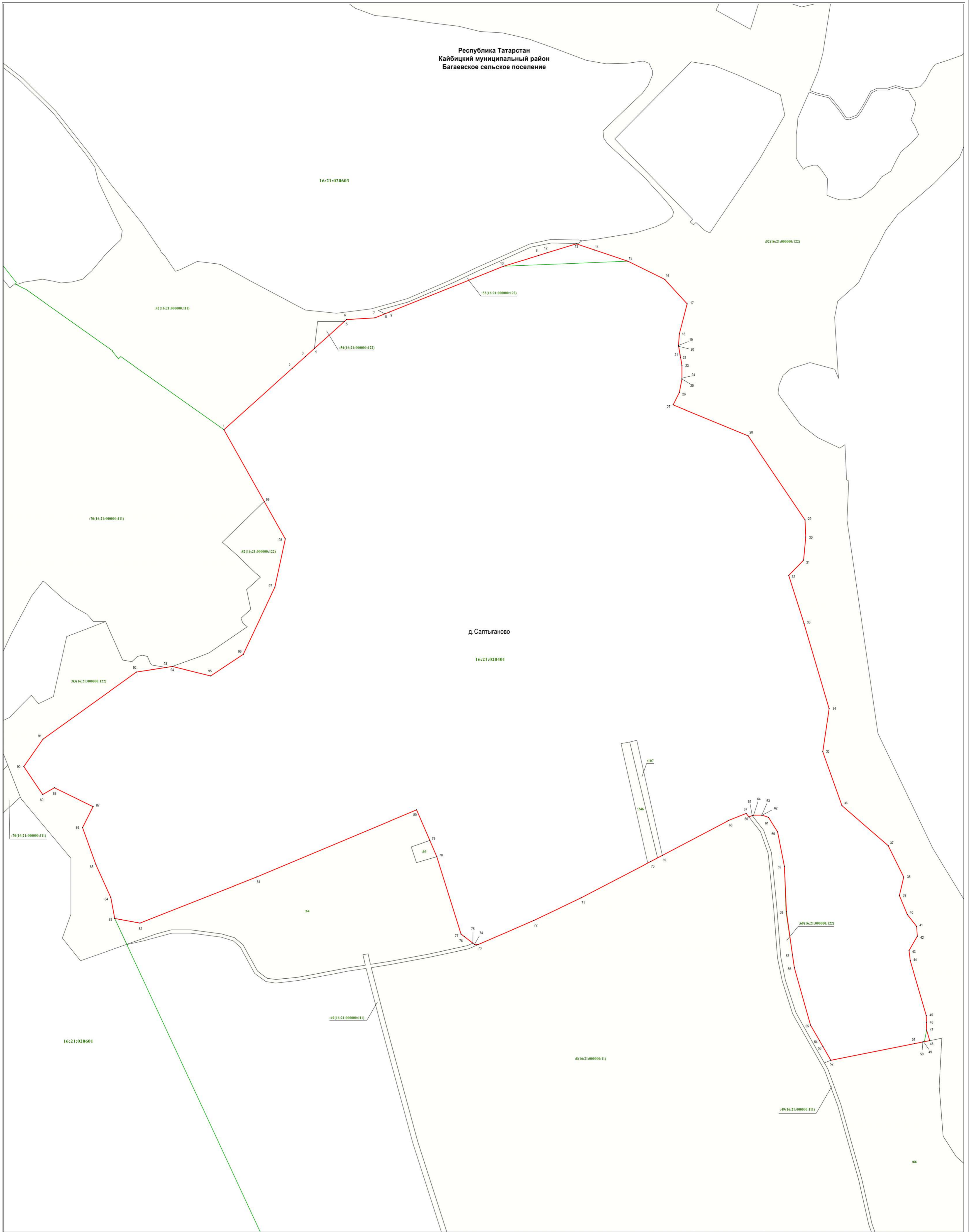
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Салтыганово

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Багаевское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:020401 — номер кадастрового квартала
  - :246 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 20.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Место для отрисовки плана и описания местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Сосновка

(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 Сосновка муниципального образования «Большеподберезинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	233818 кв.м +/- 1525 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438698,04	1229555,80	Аналитический метод	1,00	-
2	438632,41	1229655,90	Аналитический метод	1,00	-
3	438583,07	1229655,17	Аналитический метод	1,00	-
4	438582,19	1229655,15	Аналитический метод	1,00	-
5	438580,05	1229655,12	Аналитический метод	1,00	-
6	438356,58	1229619,17	Аналитический метод	1,00	-
7	438301,88	1229612,14	Аналитический метод	1,00	-
8	438288,69	1229609,45	Аналитический метод	0,10	-
9	438271,42	1229606,00	Аналитический метод	0,10	-
10	438217,50	1229594,95	Аналитический метод	1,00	-
11	438187,80	1229586,36	Аналитический метод	1,00	-
12	438154,99	1229565,26	Аналитический метод	1,00	-
13	438095,60	1229527,75	Аналитический метод	1,00	-
14	438077,43	1229517,83	Аналитический метод	0,10	-
15	438074,50	1229516,15	Аналитический метод	0,10	-
16	438074,46	1229516,13	Картометрический метод	1,00	-
17	438071,85	1229515,48	Аналитический метод	1,00	-
18	438063,96	1229513,46	Аналитический метод	1,00	-
19	438062,06	1229512,94	Картометрический метод	1,00	-
20	438059,67	1229512,78	Аналитический метод	1,00	-
21	437945,19	1229503,38	Аналитический метод	1,00	-
22	437929,09	1229502,03	Картометрический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
23	437927,92	1229501,92	Картометрический метод	1,00	-
24	437883,72	1229498,31	Аналитический метод	1,00	-
25	437808,83	1229492,20	Аналитический метод	1,00	-
26	437801,79	1229491,67	Аналитический метод	1,00	-
27	437794,77	1229491,03	Аналитический метод	1,00	-
28	437720,58	1229354,43	Аналитический метод	0,10	-
29	437717,68	1229349,09	Аналитический метод	0,10	-
30	437711,17	1229337,10	Аналитический метод	0,10	-
31	437729,14	1229329,40	Аналитический метод	0,10	-
32	437743,52	1229319,10	Аналитический метод	0,10	-
33	437753,21	1229309,10	Аналитический метод	0,10	-
34	437757,84	1229303,44	Аналитический метод	0,10	-
35	437768,83	1229288,50	Картометрический метод	1,00	-
36	437775,40	1229261,60	Картометрический метод	1,00	-
37	437777,27	1229235,90	Картометрический метод	1,00	-
38	437784,46	1229206,30	Картометрический метод	1,00	-
39	437805,09	1229163,40	Картометрический метод	1,00	-
40	437824,60	1229144,18	Аналитический метод	0,10	-
41	437830,53	1229142,20	Аналитический метод	0,10	-
42	437834,78	1229139,40	Аналитический метод	0,10	-
43	437851,03	1229134,40	Аналитический метод	0,10	-
44	437858,52	1229132,88	Аналитический метод	0,10	-
45	437877,85	1229126,43	Аналитический метод	0,10	-
46	437947,10	1229092,68	Аналитический метод	0,10	-
47	437971,85	1229087,18	Аналитический метод	0,10	-
48	437992,28	1229084,70	Аналитический метод	0,10	-
49	437994,81	1229083,70	Аналитический метод	0,10	-
50	438003,87	1229081,50	Аналитический метод	0,10	-
51	438014,81	1229082,20	Аналитический метод	0,10	-
52	438025,75	1229085,90	Аналитический метод	0,10	-
53	438032,00	1229088,70	Аналитический метод	0,10	-
54	438038,87	1229094,70	Аналитический метод	0,10	-
55	438046,38	1229104,70	Аналитический метод	0,10	-
56	438052,31	1229115,00	Аналитический метод	0,10	-
57	438057,32	1229131,20	Аналитический метод	0,10	-
58	438059,19	1229142,20	Аналитический метод	0,10	-
59	438061,69	1229164,40	Аналитический метод	0,10	-
60	438063,88	1229179,70	Аналитический метод	0,10	-
61	438067,00	1229199,40	Аналитический метод	0,10	-
62	438069,19	1229215,60	Аналитический метод	0,10	-
63	438069,43	1229217,12	Аналитический метод	0,10	-
64	438070,60	1229240,68	Картометрический метод	1,00	-
65	438070,01	1229244,24	Картометрический метод	1,00	-
66	438065,36	1229270,78	Аналитический метод	0,10	-
67	438059,82	1229285,60	Аналитический метод	0,10	-
68	438054,94	1229296,30	Аналитический метод	0,10	-
69	438054,10	1229300,43	Аналитический метод	0,10	-
70	438054,31	1229315,08	Аналитический метод	0,10	-
71	438055,13	1229319,70	Аналитический метод	0,10	-



1	2	3	4	5	6
72	438059,50	1229339,70	Аналитический метод	0,10	-
73	438063,25	1229350,30	Аналитический метод	0,10	-
74	438067,94	1229358,20	Аналитический метод	0,10	-
75	438072,94	1229362,80	Аналитический метод	0,10	-
76	438086,69	1229369,40	Аналитический метод	0,10	-
77	438101,00	1229373,27	Аналитический метод	0,10	-
78	438142,35	1229369,69	Аналитический метод	0,10	-
79	438148,68	1229368,68	Аналитический метод	0,10	-
80	438158,27	1229365,70	Аналитический метод	0,10	-
81	438182,65	1229356,90	Аналитический метод	0,10	-
82	438194,52	1229353,80	Аналитический метод	0,10	-
83	438214,84	1229351,60	Аналитический метод	0,10	-
84	438237,34	1229350,30	Аналитический метод	0,10	-
85	438257,35	1229351,30	Аналитический метод	0,10	-
86	438281,73	1229355,30	Аналитический метод	0,10	-
87	438302,35	1229361,00	Аналитический метод	0,10	-
88	438320,48	1229367,80	Аналитический метод	0,10	-
89	438341,42	1229379,70	Аналитический метод	0,10	-
90	438357,05	1229389,40	Аналитический метод	0,10	-
91	438360,07	1229391,47	Аналитический метод	0,10	-
92	438410,85	1229413,44	Аналитический метод	0,10	-
93	438427,35	1229418,44	Аналитический метод	0,10	-
94	438443,35	1229432,44	Аналитический метод	1,00	-
95	438634,10	1229524,79	Аналитический метод	1,00	-
96	438640,18	1229527,74	Аналитический метод	1,00	-
97	438654,15	1229534,51	Аналитический метод	1,00	-
98	438661,80	1229538,22	Аналитический метод	1,00	-
99	438691,36	1229552,57	Аналитический метод	1,00	-
1	438698,04	1229555,80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

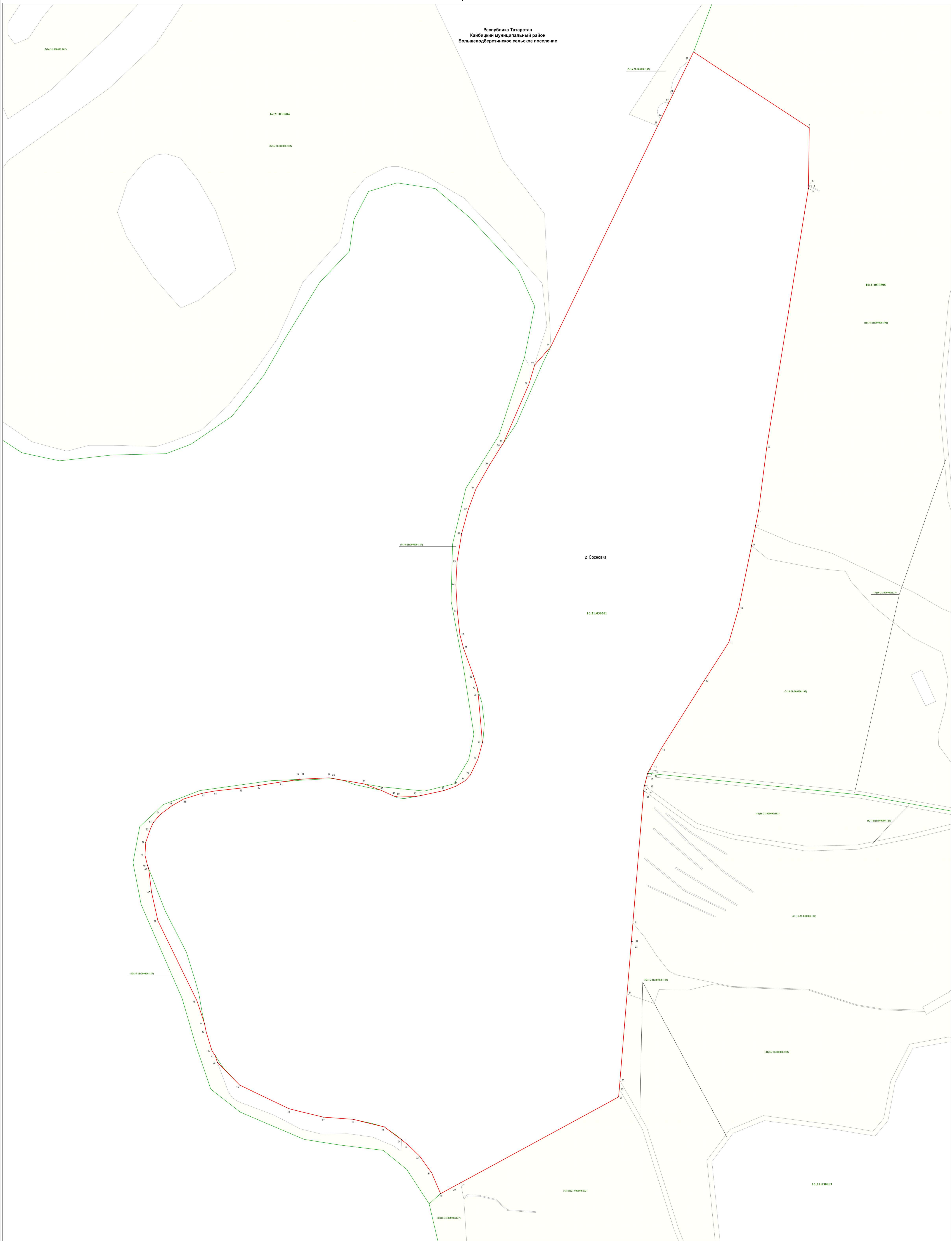
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
д. Сосновка

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большеподберезинское сельское поселение



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:  
-1 - характерная точка границы  
- граница объекта  
- граница кадастрового квартала  
- земельный участок  
16:21-033891 - номер кадастрового квартала  
16:21-00000-02 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Старая Буа

(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 Старая Буа муниципального образования «Молькеевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	175450 кв.м +/- 1852 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

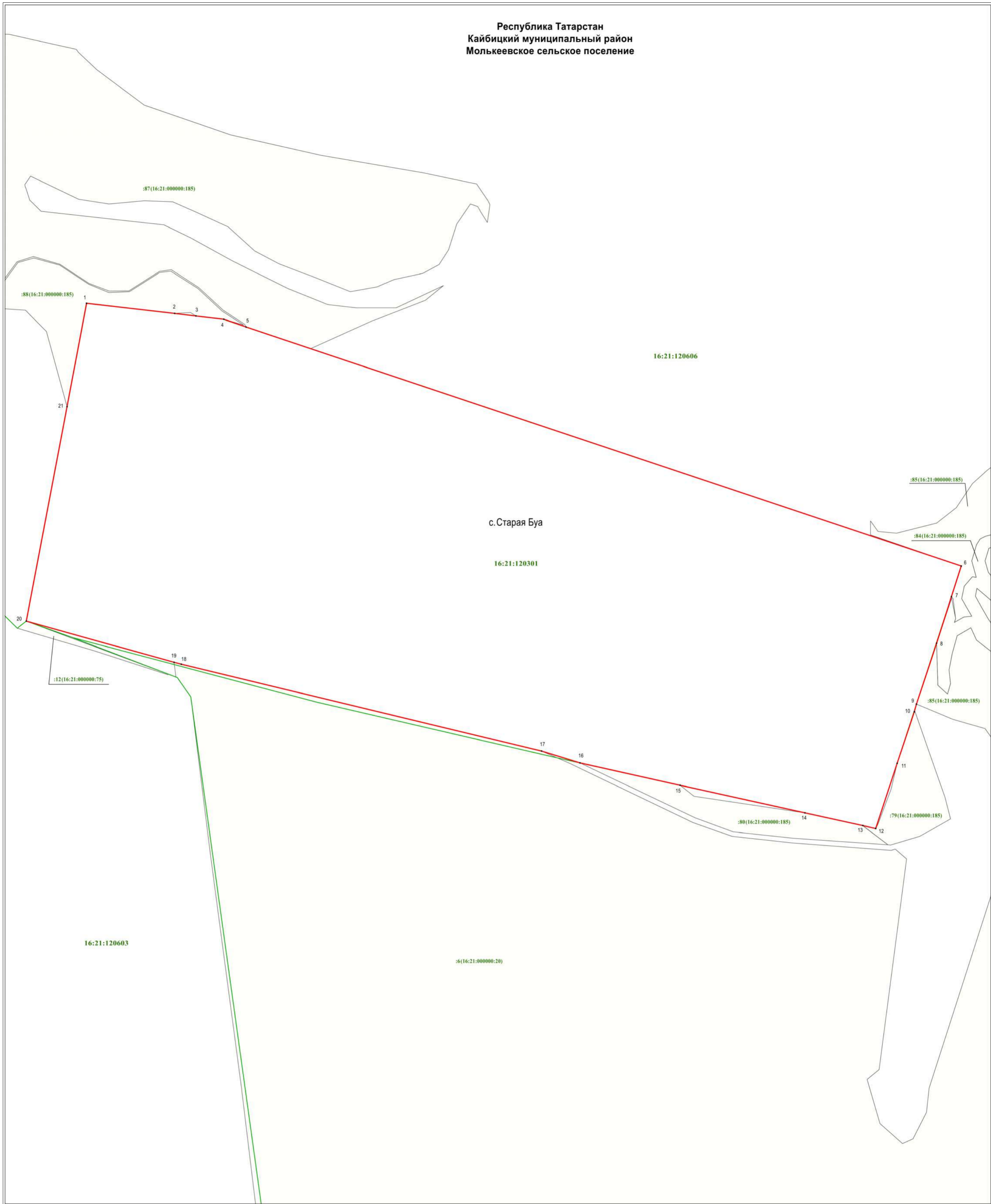
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421630.21	1225142.98	Аналитический метод	1.00	-
2	421622.37	1225212.48	Аналитический метод	1.00	-
3	421620.36	1225229.31	Аналитический метод	1.00	-
4	421617.72	1225251.41	Аналитический метод	1.00	-
5	421611.52	1225268.93	Аналитический метод	1.00	-
6	421422.92	1225833.71	Аналитический метод	1.00	-
7	421398.64	1225825.81	Аналитический метод	1.00	-
8	421362.05	1225814.14	Аналитический метод	1.00	-
9	421313.95	1225798.22	Аналитический метод	1.00	-
10	421307.90	1225796.63	Аналитический метод	1.00	-
11	421267.15	1225783.05	Аналитический метод	1.00	-
12	421215.83	1225766.16	Аналитический метод	1.00	-
13	421218.06	1225755.93	Аналитический метод	1.00	-
14	421228.17	1225710.24	Аналитический метод	1.00	-
15	421249.96	1225611.66	Аналитический метод	1.00	-
16	421267.56	1225532.63	Аналитический метод	1.00	-
17	421276.93	1225502.27	Аналитический метод	1.00	-
18	421345.43	1225217.77	Аналитический метод	1.00	-
19	421346.93	1225212.02	Аналитический метод	1.00	-
20	421379.58	1225095.40	Картометрический метод	1.00	-
21	421548.58	1225127.48	Аналитический метод	1.00	-
1	421630.21	1225142.98	Аналитический метод	1.00	-



Раздел 4

План границ объекта  
село Старая Буа

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Молькеевское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow line) – земельный участок
- 16:21:120603 – номер кадастрового квартала
- :88 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Старое Тябердино

(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 Старое Тябердино муниципального образования «Старотябердинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1587016 кв. м +/- 5153 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427309.61	1216760.70	Аналитический метод	1.00	-
2	427236.16	1216926.40	Аналитический метод	1.00	-
3	427213.01	1216996.57	Аналитический метод	1.00	-
4	427193.22	1217056.57	Аналитический метод	1.00	-
5	427186.15	1217078.00	Аналитический метод	1.00	-
6	427195.96	1217081.56	Аналитический метод	1.00	-
7	427217.78	1217089.47	Аналитический метод	1.00	-
8	427237.72	1217096.70	Аналитический метод	1.00	-
9	427225.61	1217381.34	Аналитический метод	1.00	-
10	427225.57	1217382.29	Аналитический метод	1.00	-
11	427223.74	1217425.30	Аналитический метод	1.00	-
12	427222.91	1217444.70	Аналитический метод	1.00	-
13	427222.86	1217445.87	Аналитический метод	1.00	-
14	427222.76	1217448.22	Аналитический метод	1.00	-
15	427222.73	1217448.95	Аналитический метод	1.00	-
16	427220.21	1217508.26	Аналитический метод	1.00	-
17	427220.16	1217509.53	Аналитический метод	1.00	-
18	427219.73	1217519.60	Аналитический метод	1.00	-
19	427219.30	1217529.63	Аналитический метод	1.00	-
20	427217.53	1217571.16	Аналитический метод	1.00	-
21	427217.08	1217581.93	Аналитический метод	1.00	-
22	427216.82	1217588.04	Аналитический метод	1.00	-
23	426994.99	1217544.39	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	426976.01	1217545.37	Картометрический метод	1.00	-
25	426920.03	1217535.83	Картометрический метод	1.00	-
26	426883.18	1217537.85	Картометрический метод	1.00	-
27	426863.18	1217538.82	Картометрический метод	1.00	-
28	426834.54	1217541.21	Аналитический метод	0.30	-
29	426813.31	1217553.12	Аналитический метод	0.10	-
30	426784.22	1217567.33	Аналитический метод	0.10	-
31	426766.26	1217576.39	Аналитический метод	0.10	-
32	426753.59	1217584.66	Аналитический метод	0.30	-
33	426750.15	1217586.85	Картометрический метод	1.00	-
34	426746.24	1217589.50	Картометрический метод	1.00	-
35	426739.52	1217592.78	Картометрический метод	1.00	-
36	426737.88	1217593.55	Аналитический метод	0.30	-
37	426719.59	1217614.57	Аналитический метод	0.10	-
38	426737.44	1217625.00	Картометрический метод	1.00	-
39	426753.27	1217632.70	Аналитический метод	1.00	-
40	426728.27	1217682.80	Аналитический метод	1.00	-
41	426676.54	1217740.40	Аналитический метод	1.00	-
42	426673.57	1217743.70	Аналитический метод	1.00	-
43	426649.21	1217793.66	Аналитический метод	1.00	-
44	426643.88	1217804.60	Аналитический метод	1.00	-
45	426641.59	1217806.76	Аналитический метод	1.00	-
46	426563.77	1217880.37	Аналитический метод	1.00	-
47	426557.93	1217885.90	Аналитический метод	1.00	-
48	426555.16	1217886.62	Аналитический метод	1.00	-
49	426515.74	1217896.80	Аналитический метод	1.00	-
50	426420.41	1217981.20	Аналитический метод	1.00	-
51	426411.13	1217975.21	Аналитический метод	1.00	-
52	426367.28	1217946.90	Аналитический метод	1.00	-
53	426289.14	1217898.40	Аналитический метод	1.00	-
54	426257.88	1217901.50	Аналитический метод	1.00	-
55	426231.32	1217914.00	Аналитический метод	1.00	-
56	426216.80	1217931.23	Аналитический метод	1.00	-
57	426214.13	1217934.40	Аналитический метод	1.00	-
58	426211.63	1217933.06	Аналитический метод	1.00	-
59	426167.02	1217909.16	Аналитический метод	1.00	-
60	426155.08	1217902.76	Аналитический метод	1.00	-
61	426151.21	1217900.69	Аналитический метод	1.00	-
62	426146.93	1217898.40	Аналитический метод	1.00	-
63	426129.88	1217860.42	Аналитический метод	1.00	-
64	426112.55	1217821.80	Аналитический метод	1.00	-
65	426099.19	1217819.53	Аналитический метод	1.00	-
66	426086.52	1217817.38	Аналитический метод	1.00	-
67	426057.85	1217812.50	Аналитический метод	1.00	-
68	426027.26	1217806.23	Аналитический метод	1.00	-
69	425981.28	1217796.80	Аналитический метод	1.00	-
70	425946.90	1217757.80	Аналитический метод	1.00	-
71	425946.58	1217744.96	Аналитический метод	1.00	-
72	425945.64	1217707.11	Аналитический метод	1.00	-



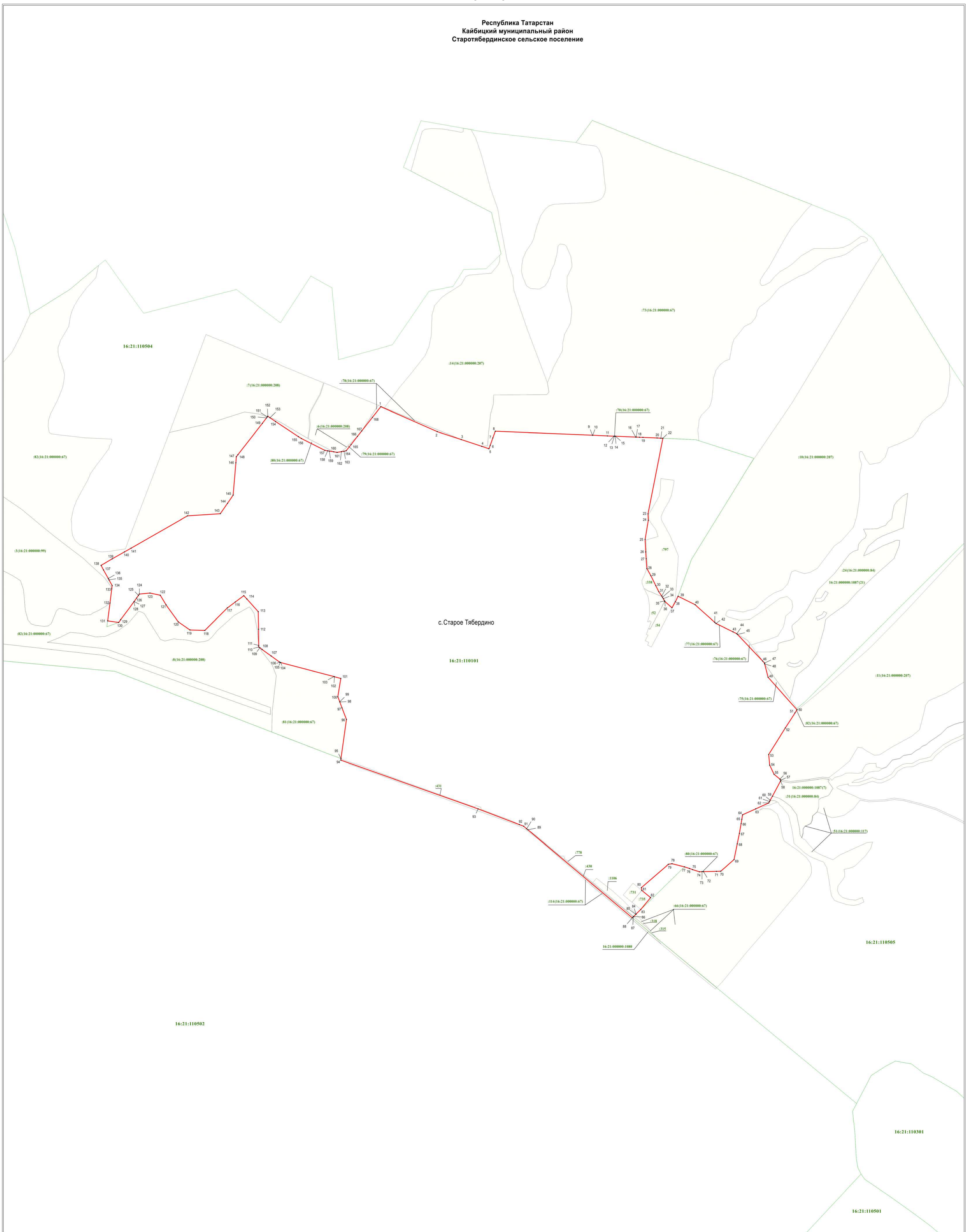
1	2	3	4	5	6
73	425945.53	1217702.78	Аналитический метод	1.00	-
74	425945.34	1217695.30	Аналитический метод	1.00	-
75	425951.72	1217675.40	Аналитический метод	1.00	-
76	425954.73	1217666.05	Аналитический метод	1.00	-
77	425959.40	1217651.50	Аналитический метод	1.00	-
78	425969.07	1217614.51	Картометрический метод	1.00	-
79	425967.20	1217604.00	Картометрический метод	1.00	-
80	425898.53	1217525.06	Картометрический метод	1.00	-
81	425890.46	1217526.15	Аналитический метод	0.20	-
82	425869.25	1217551.86	Аналитический метод	0.20	-
83	425834.54	1217523.22	Аналитический метод	0.20	-
84	425820.96	1217509.47	Аналитический метод	0.10	-
85	425820.24	1217508.74	Аналитический метод	0.10	-
86	425813.75	1217502.09	Аналитический метод	0.10	-
87	425813.06	1217501.37	Аналитический метод	0.10	-
88	425810.16	1217498.40	Аналитический метод	0.20	-
89	426068.43	1217192.08	Аналитический метод	0.10	-
90	426071.53	1217188.40	Аналитический метод	0.10	-
91	426078.95	1217179.60	Аналитический метод	1.00	-
92	426083.63	1217167.29	Аналитический метод	0.20	-
93	426129.74	1217045.98	Аналитический метод	0.20	-
94	426272.73	1216643.57	Аналитический метод	0.20	-
95	426277.47	1216644.15	Аналитический метод	1.00	-
96	426392.28	1216659.90	Аналитический метод	1.00	-
97	426426.29	1216647.10	Аналитический метод	1.00	-
98	426443.54	1216640.60	Аналитический метод	1.00	-
99	426443.74	1216640.53	Аналитический метод	1.00	-
100	426458.70	1216634.90	Аналитический метод	1.00	-
101	426512.61	1216643.50	Аналитический метод	1.00	-
102	426517.56	1216624.68	Аналитический метод	1.00	-
103	426517.76	1216623.92	Аналитический метод	1.00	-
104	426558.97	1216467.37	Аналитический метод	1.00	-
105	426559.49	1216465.40	Аналитический метод	1.00	-
106	426560.68	1216463.76	Аналитический метод	1.00	-
107	426578.56	1216439.10	Аналитический метод	1.00	-
108	426597.78	1216412.60	Аналитический метод	1.00	-
109	426602.52	1216406.06	Аналитический метод	0.30	-
110	426604.81	1216402.90	Аналитический метод	0.30	-
111	426609.29	1216402.83	Аналитический метод	0.30	-
112	426656.71	1216402.10	Аналитический метод	1.00	-
113	426707.95	1216401.30	Аналитический метод	1.00	-
114	426745.14	1216367.83	Аналитический метод	1.00	-
115	426754.84	1216359.10	Аналитический метод	1.00	-
116	426736.42	1216334.30	Аналитический метод	1.00	-
117	426718.89	1216310.70	Аналитический метод	1.00	-
118	426653.26	1216245.00	Аналитический метод	1.00	-
119	426654.82	1216201.30	Аналитический метод	1.00	-
120	426678.26	1216166.90	Аналитический метод	1.00	-
121	426728.27	1216130.90	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	426756.40	1216113.80	Аналитический метод	1.00	-
123	426762.65	1216084.10	Аналитический метод	1.00	-
124	426759.52	1216052.80	Аналитический метод	1.00	-
125	426755.77	1216050.12	Аналитический метод	1.00	-
126	426747.72	1216044.38	Аналитический метод	1.00	-
127	426737.65	1216037.20	Аналитический метод	1.00	-
128	426737.32	1216036.95	Аналитический метод	1.00	-
129	426684.76	1215997.89	Аналитический метод	1.00	-
130	426676.70	1215991.90	Аналитический метод	1.00	-
131	426681.53	1215959.79	Картометрический метод	1.00	-
132	426733.59	1215966.50	Аналитический метод	0.30	-
133	426775.07	1215971.87	Аналитический метод	0.30	-
134	426784.53	1215973.10	Аналитический метод	1.00	-
135	426801.17	1215963.91	Аналитический метод	1.00	-
136	426805.60	1215961.46	Аналитический метод	1.00	-
137	426830.31	1215947.81	Аналитический метод	1.00	-
138	426843.91	1215940.30	Аналитический метод	1.00	-
139	426862.80	1215973.22	Аналитический метод	1.00	-
140	426883.37	1216009.04	Аналитический метод	1.00	-
141	426894.41	1216028.28	Аналитический метод	1.00	-
142	426989.25	1216193.50	Аналитический метод	1.00	-
143	426995.50	1216290.30	Аналитический метод	1.00	-
144	427025.90	1216311.19	Аналитический метод	1.00	-
145	427050.20	1216327.90	Аналитический метод	1.00	-
146	427145.02	1216335.74	Аналитический метод	1.00	-
147	427162.71	1216337.20	Аналитический метод	1.00	-
148	427168.68	1216341.83	Аналитический метод	1.00	-
149	427260.48	1216413.10	Аналитический метод	1.00	-
150	427276.39	1216425.45	Аналитический метод	1.00	-
151	427279.72	1216428.03	Аналитический метод	0.30	-
152	427281.48	1216429.40	Аналитический метод	0.30	-
153	427277.14	1216435.92	Аналитический метод	0.30	-
154	427266.18	1216452.36	Аналитический метод	1.00	-
155	427221.70	1216519.11	Аналитический метод	1.00	-
156	427215.85	1216527.90	Аналитический метод	1.00	-
157	427181.47	1216596.60	Аналитический метод	1.00	-
158	427180.03	1216604.89	Аналитический метод	1.00	-
159	427179.22	1216609.57	Аналитический метод	1.00	-
160	427176.93	1216622.70	Аналитический метод	0.30	-
161	427175.21	1216632.60	Аналитический метод	0.30	-
162	427177.45	1216645.29	Аналитический метод	0.30	-
163	427178.77	1216652.81	Аналитический метод	1.00	-
164	427179.90	1216659.20	Аналитический метод	1.00	-
165	427198.31	1216673.60	Аналитический метод	1.00	-
166	427222.23	1216692.33	Аналитический метод	0.30	-
167	427238.52	1216705.07	Аналитический метод	0.30	-
168	427278.40	1216736.28	Аналитический метод	1.00	-
1	427309.61	1216760.70	Аналитический метод	1.00	-



Раздел 4  
План границ объекта  
село Старое Тябдино

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Старотябдинское сельское поселение



с. Старое Тябдино

16:21:110101

16:21:110505

16:21:110502

16:21:110301

16:21:110501

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:21:110101 — номер кадастрового квартала
- :797 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 02.08.2022 г.  
Место для отиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Турминское

(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 Турминское муниципального образования «Хозесановское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	612888 кв.м +/- 3417 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427432.91	1226644.73	Аналитический метод	1.00	-
2	427435.69	1226766.90	Аналитический метод	1.00	-
3	427419.34	1227067.90	Аналитический метод	1.00	-
4	427419.27	1227069.09	Аналитический метод	1.00	-
5	427418.19	1227088.99	Аналитический метод	1.00	-
6	427338.29	1227087.38	Аналитический метод	1.00	-
7	427334.23	1227087.32	Аналитический метод	1.00	-
8	427331.98	1227087.29	Аналитический метод	1.00	-
9	427237.30	1227085.95	Аналитический метод	1.00	-
10	427232.89	1227085.89	Аналитический метод	1.00	-
11	427210.69	1227085.58	Аналитический метод	1.00	-
12	427209.57	1227085.56	Аналитический метод	1.00	-
13	427198.04	1227085.45	Аналитический метод	1.00	-
14	427182.43	1227081.38	Аналитический метод	1.00	-
15	427139.64	1227070.43	Аналитический метод	1.00	-
16	427103.06	1227061.33	Аналитический метод	1.00	-
17	427086.05	1227060.20	Картометрический метод	1.00	-
18	427021.36	1227055.92	Картометрический метод	1.00	-
19	427021.35	1227055.98	Аналитический метод	0.20	-
20	427016.27	1227055.64	Аналитический метод	0.20	-
21	426994.90	1227054.23	Аналитический метод	0.20	-
22	426994.90	1227054.16	Аналитический метод	0.10	-
23	426993.96	1227054.10	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	426975.37	1227178.27	Аналитический метод	0.10	-
25	426971.04	1227207.20	Картометрический метод	1.00	-
26	426868.87	1227223.42	Картометрический метод	1.00	-
27	426865.83	1227223.90	Картометрический метод	1.00	-
28	426762.29	1227197.68	Картометрический метод	1.00	-
29	426752.82	1227195.40	Картометрический метод	1.00	-
30	426733.21	1227190.32	Картометрический метод	1.00	-
31	426732.04	1227190.02	Картометрический метод	1.00	-
32	426720.91	1227187.56	Картометрический метод	1.00	-
33	426697.96	1227188.78	Картометрический метод	1.00	-
34	426638.74	1227191.93	Аналитический метод	0.30	-
35	426621.77	1227192.83	Аналитический метод	0.30	-
36	426609.35	1227193.49	Аналитический метод	0.30	-
37	426586.67	1227194.70	Аналитический метод	0.30	-
38	426538.75	1227166.60	Аналитический метод	0.30	-
39	426521.34	1227140.08	Аналитический метод	0.30	-
40	426510.49	1227123.55	Аналитический метод	0.30	-
41	426492.90	1227096.81	Аналитический метод	0.30	-
42	426453.33	1226961.46	Аналитический метод	1.00	-
43	426265.07	1226880.00	Аналитический метод	1.00	-
44	426216.49	1226855.86	Аналитический метод	1.00	-
45	426204.06	1226849.02	Аналитический метод	1.00	-
46	426147.50	1226817.90	Аналитический метод	1.00	-
47	426150.22	1226809.44	Аналитический метод	0.20	-
48	426165.11	1226763.20	Аналитический метод	0.20	-
49	426175.42	1226731.20	Картометрический метод	1.00	-
50	426218.13	1226714.15	Картометрический метод	1.00	-
51	426329.21	1226669.49	Картометрический метод	1.00	-
52	426380.10	1226646.16	Аналитический метод	0.30	-
53	426436.89	1226620.13	Аналитический метод	0.30	-
54	426448.32	1226612.39	Картометрический метод	1.00	-
55	426451.29	1226609.66	Картометрический метод	1.00	-
56	426472.62	1226560.89	Картометрический метод	1.00	-
57	426475.57	1226548.89	Картометрический метод	1.00	-
58	426466.57	1226504.39	Картометрический метод	1.00	-
59	426464.07	1226495.64	Картометрический метод	1.00	-
60	426451.32	1226474.64	Картометрический метод	1.00	-
61	426443.82	1226460.64	Картометрический метод	1.00	-
62	426436.07	1226439.14	Картометрический метод	1.00	-
63	426434.82	1226413.64	Картометрический метод	1.00	-
64	426434.82	1226393.89	Картометрический метод	1.00	-
65	426437.57	1226367.89	Картометрический метод	1.00	-
66	426445.07	1226359.14	Картометрический метод	1.00	-
67	426460.82	1226354.64	Картометрический метод	1.00	-
68	426480.57	1226363.64	Картометрический метод	1.00	-
69	426494.07	1226373.14	Картометрический метод	1.00	-
70	426514.82	1226378.64	Картометрический метод	1.00	-
71	426530.82	1226380.14	Картометрический метод	1.00	-
72	426540.32	1226376.89	Картометрический метод	1.00	-

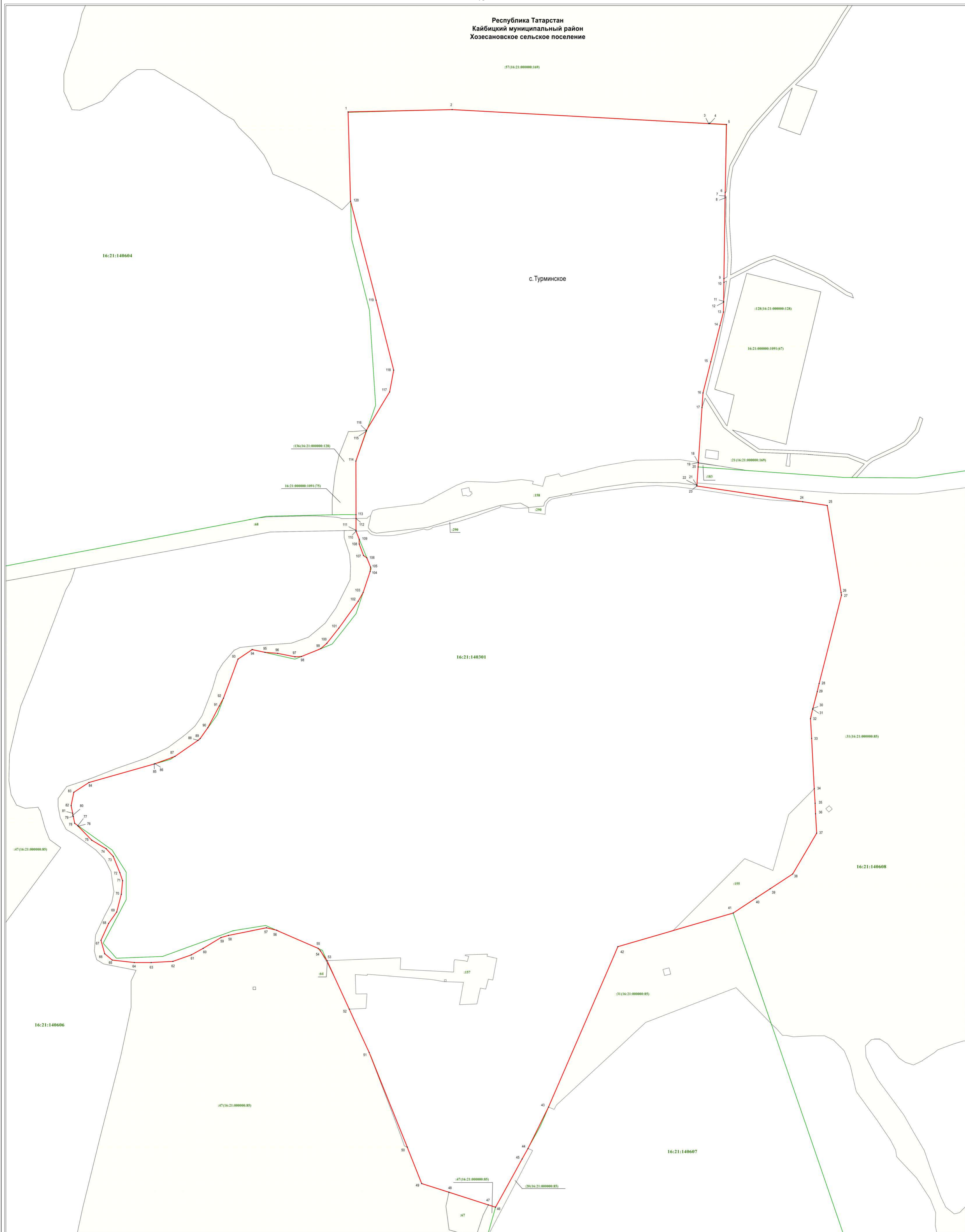
1	2	3	4	5	6
73	426559.32	1226369.14	Картометрический метод	1.00	-
74	426568.32	1226360.89	Картометрический метод	1.00	-
75	426578.32	1226343.89	Картометрический метод	1.00	-
76	426594.82	1226327.89	Картометрический метод	1.00	-
77	426595.53	1226327.54	Картометрический метод	1.00	-
78	426598.13	1226323.90	Картометрический метод	1.00	-
79	426606.33	1226322.25	Картометрический метод	1.00	-
80	426607.57	1226321.64	Картометрический метод	1.00	-
81	426610.08	1226321.49	Картометрический метод	1.00	-
82	426618.96	1226319.70	Картометрический метод	1.00	-
83	426634.58	1226322.90	Картометрический метод	1.00	-
84	426646.04	1226340.60	Картометрический метод	1.00	-
85	426667.69	1226417.17	Картометрический метод	1.00	-
86	426668.07	1226418.14	Картометрический метод	1.00	-
87	426676.69	1226441.52	Картометрический метод	1.00	-
88	426695.55	1226468.60	Картометрический метод	1.00	-
89	426697.69	1226471.24	Картометрический метод	1.00	-
90	426710.36	1226480.27	Картометрический метод	1.00	-
91	426735.82	1226493.64	Картометрический метод	1.00	-
92	426744.91	1226498.53	Картометрический метод	1.00	-
93	426790.83	1226515.60	Картометрический метод	1.00	-
94	426802.29	1226532.20	Картометрический метод	1.00	-
95	426798.84	1226547.25	Картометрический метод	1.00	-
96	426797.57	1226562.14	Картометрический метод	1.00	-
97	426793.57	1226582.39	Картометрический метод	1.00	-
98	426793.93	1226589.86	Картометрический метод	1.00	-
99	426803.16	1226612.70	Картометрический метод	1.00	-
100	426809.57	1226619.89	Картометрический метод	1.00	-
101	426827.32	1226633.89	Картометрический метод	1.00	-
102	426858.57	1226656.64	Картометрический метод	1.00	-
103	426868.81	1226662.38	Картометрический метод	1.00	-
104	426893.58	1226670.64	Картометрический метод	1.00	-
105	426898.73	1226671.13	Картометрический метод	1.00	-
106	426909.59	1226666.74	Картометрический метод	1.00	-
107	426912.32	1226662.89	Картометрический метод	1.00	-
108	426925.82	1226657.89	Картометрический метод	1.00	-
109	426931.46	1226657.89	Картометрический метод	1.00	-
110	426940.83	1226654.10	Картометрический метод	1.00	-
111	426941.96	1226654.10	Аналитический метод	1.00	-
112	426955.78	1226654.10	Аналитический метод	1.00	-
113	426960.13	1226654.08	Аналитический метод	1.00	-
114	427023.18	1226653.95	Аналитический метод	1.00	-
115	427058.02	1226666.03	Аналитический метод	1.00	-
116	427059.07	1226666.14	Аналитический метод	1.00	-
117	427104.39	1226693.50	Картометрический метод	1.00	-
118	427129.80	1226698.34	Картометрический метод	1.00	-
119	427211.94	1226677.71	Картометрический метод	1.00	-
120	427328.16	1226647.64	Аналитический метод	1.00	-
1	427432.91	1226644.73	Аналитический метод	1.00	-





Раздел 4  
План границ объекта  
с/д Турминское

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Хозесановское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:21:140607 — номер кадастрового квартала
- 47 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Хозесаново

(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 Хозесаново муниципального образования «Хозесановское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1126580 кв. м +/- 3544 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430201.25	1224461.20	Картометрический метод	1.00	-
2	430089.17	1224504.50	Картометрический метод	1.00	-
3	430059.23	1224488.77	Аналитический метод	0.20	-
4	430052.47	1224485.20	Аналитический метод	0.20	-
5	429994.13	1224454.59	Аналитический метод	0.10	-
6	429960.83	1224470.00	Картометрический метод	1.00	-
7	429748.75	1224554.50	Картометрический метод	1.00	-
8	429499.17	1224656.60	Картометрический метод	1.00	-
9	429062.13	1224691.22	Аналитический метод	0.10	-
10	429054.79	1224691.80	Картометрический метод	1.00	-
11	429013.42	1224682.20	Аналитический метод	0.10	-
12	428866.80	1224640.04	Аналитический метод	1.00	-
13	428872.69	1224628.29	Аналитический метод	1.00	-
14	428900.94	1224572.44	Аналитический метод	1.00	-
15	428897.18	1224504.77	Аналитический метод	1.00	-
16	428935.57	1224503.82	Аналитический метод	1.00	-
17	428933.72	1224479.70	Аналитический метод	1.00	-
18	429008.43	1224488.70	Аналитический метод	1.00	-
19	429008.45	1224488.59	Аналитический метод	1.00	-
20	428925.22	1224457.66	Аналитический метод	1.00	-
21	428925.23	1224457.53	Аналитический метод	1.00	-
22	428915.72	1224453.98	Аналитический метод	1.00	-
23	428910.87	1224452.12	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	428869.64	1224436.71	Аналитический метод	1.00	-
25	428867.12	1224435.77	Аналитический метод	1.00	-
26	428863.82	1224434.54	Аналитический метод	1.00	-
27	428861.04	1224433.50	Аналитический метод	1.00	-
28	428859.74	1224406.15	Аналитический метод	1.00	-
29	428859.53	1224401.32	Аналитический метод	1.00	-
30	428858.83	1224397.11	Аналитический метод	1.00	-
31	428859.26	1224395.47	Аналитический метод	1.00	-
32	428858.60	1224382.50	Аналитический метод	1.00	-
33	428858.37	1224376.35	Аналитический метод	1.00	-
34	428858.28	1224374.50	Аналитический метод	1.00	-
35	428869.16	1224360.48	Аналитический метод	1.00	-
36	428911.73	1224284.24	Аналитический метод	1.00	-
37	428915.34	1224267.35	Аналитический метод	1.00	-
38	428921.30	1224238.84	Аналитический метод	1.00	-
39	428794.30	1224256.50	Аналитический метод	1.00	-
40	428794.26	1224254.43	Аналитический метод	1.00	-
41	428793.33	1224204.38	Картометрический метод	1.00	-
42	428960.00	1224011.60	Картометрический метод	1.00	-
43	429134.78	1223832.25	Аналитический метод	0.10	-
44	429197.50	1223767.90	Аналитический метод	0.10	-
45	429204.01	1223734.29	Аналитический метод	0.10	-
46	429204.22	1223733.23	Аналитический метод	0.10	-
47	429216.74	1223668.62	Аналитический метод	0.10	-
48	429232.59	1223674.60	Аналитический метод	0.10	-
49	429236.71	1223675.26	Аналитический метод	0.10	-
50	429260.00	1223686.60	Аналитический метод	0.10	-
51	429267.02	1223678.83	Аналитический метод	0.10	-
52	429277.54	1223667.19	Аналитический метод	0.10	-
53	429279.79	1223664.70	Картометрический метод	1.00	-
54	429277.58	1223646.42	Аналитический метод	0.10	-
55	429265.86	1223549.74	Аналитический метод	0.10	-
56	429256.99	1223512.85	Аналитический метод	0.10	-
57	429237.45	1223467.16	Аналитический метод	0.10	-
58	429235.34	1223463.60	Аналитический метод	0.10	-
59	429220.09	1223429.10	Аналитический метод	0.10	-
60	429212.60	1223409.05	Аналитический метод	0.10	-
61	429210.75	1223401.29	Аналитический метод	0.10	-
62	429206.59	1223382.85	Аналитический метод	0.10	-
63	429209.70	1223372.79	Аналитический метод	0.10	-
64	429219.39	1223328.30	Аналитический метод	0.10	-
65	429222.22	1223328.27	Аналитический метод	0.10	-
66	429337.92	1223327.01	Аналитический метод	0.10	-
67	429350.60	1223326.87	Аналитический метод	0.10	-
68	429357.22	1223326.80	Аналитический метод	0.10	-
69	429362.47	1223327.40	Аналитический метод	0.20	-
70	429379.51	1223405.07	Аналитический метод	0.20	-
71	429507.55	1223398.91	Аналитический метод	0.20	-
72	429526.30	1223389.07	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
73	429550.43	1223378.69	Картометрический метод	1.00	-
74	429571.46	1223403.30	Аналитический метод	0.10	-
75	429573.46	1223449.43	Аналитический метод	0.10	-
76	429582.09	1223453.85	Аналитический метод	0.10	-
77	429642.29	1223541.80	Картометрический метод	1.00	-
78	429667.50	1223610.00	Картометрический метод	1.00	-
79	429715.83	1223683.30	Картометрический метод	1.00	-
80	429745.00	1223694.10	Картометрический метод	1.00	-
81	429775.00	1223717.90	Картометрический метод	1.00	-
82	429800.50	1223721.33	Аналитический метод	0.30	-
83	429814.53	1223725.01	Аналитический метод	0.30	-
84	429879.60	1223775.56	Картометрический метод	1.00	-
85	429984.15	1223876.52	Картометрический метод	1.00	-
86	430040.88	1223950.34	Картометрический метод	1.00	-
87	430080.42	1224062.92	Картометрический метод	1.00	-
88	430080.00	1224112.08	Картометрический метод	1.00	-
89	430083.33	1224137.92	Картометрический метод	1.00	-
90	430051.71	1224196.24	Картометрический метод	1.00	-
91	430049.81	1224241.35	Картометрический метод	1.00	-
92	430115.00	1224252.08	Картометрический метод	1.00	-
93	430130.00	1224292.50	Картометрический метод	1.00	-
94	430136.25	1224307.92	Картометрический метод	1.00	-
95	430132.50	1224323.33	Картометрический метод	1.00	-
96	430122.92	1224340.83	Картометрический метод	1.00	-
97	430126.25	1224351.67	Картометрический метод	1.00	-
98	430139.17	1224366.67	Картометрический метод	1.00	-
99	430151.25	1224373.33	Картометрический метод	1.00	-
100	430168.75	1224375.42	Картометрический метод	1.00	-
101	430188.39	1224377.21	Аналитический метод	0.20	-
102	430237.99	1224408.45	Аналитический метод	0.10	-
1	430201.25	1224461.20	Картометрический метод	1.00	-

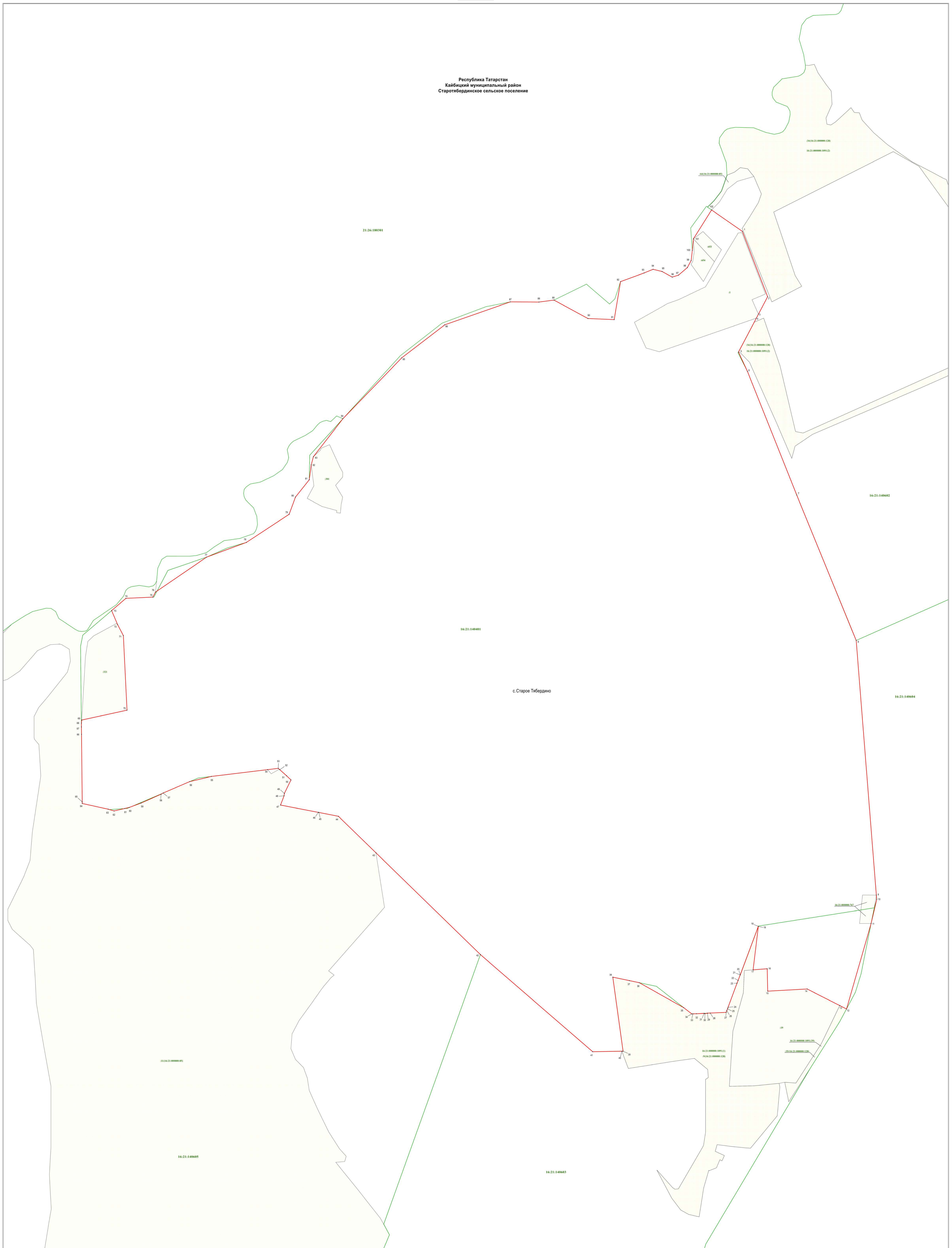
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4  
План границ объекта  
с/п.о. Хозсаново

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Старотыбердинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- \*1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:140401 - номер кадастрового квартала
  - 16 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В. Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для отписки печати \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### поселок Чистые Ключи

(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 Чистые Ключи муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	192725 кв. м +/- 1719 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441959.17	1232687.00	Аналитический метод	1.00	-
2	441955.13	1232689.34	Аналитический метод	1.00	-
3	441949.78	1232692.44	Аналитический метод	1.00	-
4	441940.60	1232697.76	Картометрический метод	1.00	-
5	441928.61	1232704.71	Картометрический метод	1.00	-
6	441897.92	1232722.50	Аналитический метод	1.00	-
7	441851.25	1232733.70	Аналитический метод	1.00	-
8	441827.08	1232730.80	Аналитический метод	1.00	-
9	441823.49	1232747.03	Картометрический метод	1.00	-
10	441822.85	1232749.93	Картометрический метод	1.00	-
11	441822.64	1232750.89	Картометрический метод	1.00	-
12	441819.17	1232766.60	Аналитический метод	1.00	-
13	441753.75	1232811.60	Картометрический метод	1.00	-
14	441703.75	1232843.90	Картометрический метод	1.00	-
15	441654.79	1232859.50	Картометрический метод	1.00	-
16	441640.03	1232863.04	Картометрический метод	1.00	-
17	441611.04	1232870.00	Картометрический метод	1.00	-
18	441588.74	1232869.54	Картометрический метод	1.00	-
19	441557.92	1232868.90	Картометрический метод	1.00	-
20	441527.71	1232863.70	Картометрический метод	1.00	-
21	441510.60	1232856.86	Картометрический метод	1.00	-
22	441501.67	1232853.30	Картометрический метод	1.00	-
23	441499.07	1232850.88	Картометрический метод	1.00	-

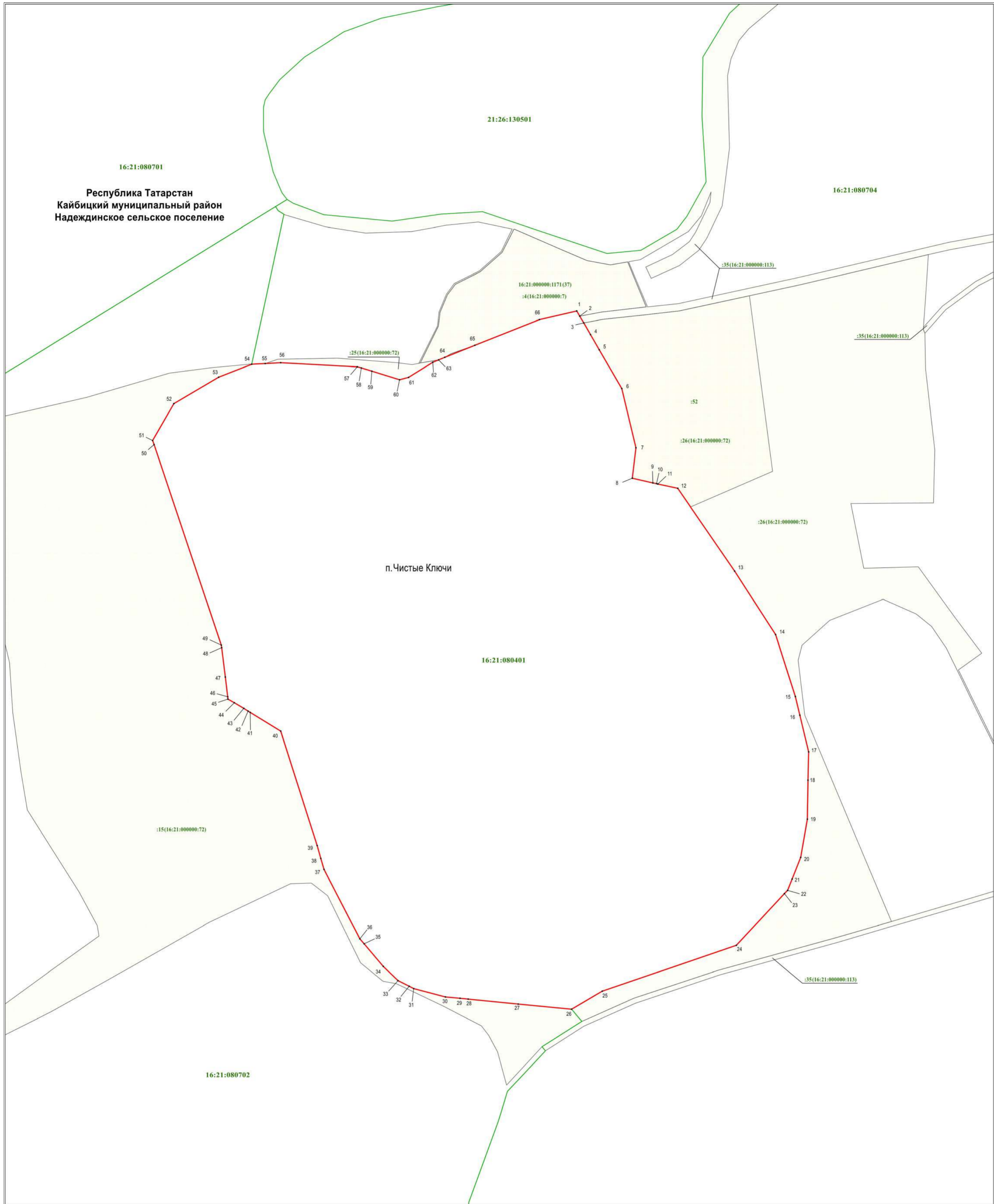
1	2	3	4	5	6
24	441458.33	1232812.90	Картометрический метод	1.00	-
25	441422.08	1232707.00	Картометрический метод	1.00	-
26	441407.92	1232682.90	Аналитический метод	1.00	-
27	441412.01	1232640.62	Аналитический метод	1.00	-
28	441415.83	1232601.20	Аналитический метод	1.00	-
29	441416.43	1232594.77	Аналитический метод	1.00	-
30	441417.50	1232583.30	Аналитический метод	1.00	-
31	441424.17	1232558.30	Аналитический метод	1.00	-
32	441426.01	1232554.62	Аналитический метод	1.00	-
33	441430.42	1232545.80	Аналитический метод	1.00	-
34	441441.67	1232534.10	Аналитический метод	1.00	-
35	441459.43	1232519.10	Аналитический метод	1.00	-
36	441463.33	1232515.80	Аналитический метод	1.00	-
37	441518.33	1232487.50	Аналитический метод	1.00	-
38	441526.91	1232484.98	Аналитический метод	1.00	-
39	441537.08	1232482.00	Аналитический метод	1.00	-
40	441627.50	1232453.30	Аналитический метод	1.00	-
41	441642.29	1232429.20	Аналитический метод	1.00	-
42	441643.29	1232427.57	Аналитический метод	1.00	-
43	441645.42	1232424.10	Аналитический метод	1.00	-
44	441649.77	1232416.64	Аналитический метод	1.00	-
45	441652.71	1232411.60	Аналитический метод	1.00	-
46	441654.52	1232411.38	Аналитический метод	1.00	-
47	441670.16	1232409.48	Аналитический метод	1.00	-
48	441693.34	1232406.65	Аналитический метод	1.00	-
49	441695.42	1232406.40	Аналитический метод	1.00	-
50	441853.66	1232353.28	Аналитический метод	1.00	-
51	441856.88	1232352.20	Аналитический метод	1.00	-
52	441886.04	1232368.90	Аналитический метод	1.00	-
53	441906.88	1232404.30	Аналитический метод	1.00	-
54	441917.29	1232430.40	Аналитический метод	1.00	-
55	441917.77	1232441.04	Аналитический метод	1.00	-
56	441918.33	1232453.30	Аналитический метод	1.00	-
57	441915.21	1232513.70	Аналитический метод	1.00	-
58	441914.23	1232516.84	Аналитический метод	1.00	-
59	441911.58	1232525.28	Аналитический метод	1.00	-
60	441904.79	1232547.00	Аналитический метод	1.00	-
61	441906.67	1232554.10	Аналитический метод	1.00	-
62	441918.75	1232573.30	Аналитический метод	1.00	-
63	441920.59	1232577.89	Аналитический метод	1.00	-
64	441922.56	1232582.79	Аналитический метод	1.00	-
65	441932.04	1232606.47	Аналитический метод	1.00	-
66	441952.50	1232657.50	Аналитический метод	1.00	-
1	441959.17	1232687.00	Аналитический метод	1.00	-





Раздел 4

План границ объекта  
поселок Чистые Ключи



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:21:080401 – номер кадастрового квартала
- :52 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 03.08.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Чукри-Аланово

(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 Чукри-Аланово муниципального образования «Большерусаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	250895 кв. м +/- 2270 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426715.42	1262850.40	Аналитический метод	1.00	-
2	426799.00	1262973.08	Аналитический метод	1.00	-
3	426814.14	1262993.51	Аналитический метод	1.00	-
4	426839.07	1263016.48	Аналитический метод	1.00	-
5	426876.40	1263050.87	Аналитический метод	1.00	-
6	426921.55	1263092.45	Аналитический метод	1.00	-
7	426949.79	1263118.10	Аналитический метод	1.00	-
8	426973.29	1263188.58	Картометрический метод	1.00	-
9	426974.98	1263193.66	Картометрический метод	1.00	-
10	426975.38	1263194.84	Картометрический метод	1.00	-
11	427000.83	1263271.20	Картометрический метод	1.00	-
12	427096.67	1263436.80	Картометрический метод	1.00	-
13	427089.38	1263546.20	Картометрический метод	1.00	-
14	427097.83	1263568.86	Аналитический метод	1.00	-
15	427099.86	1263574.31	Аналитический метод	1.00	-
16	427101.61	1263578.98	Аналитический метод	1.00	-
17	427121.15	1263613.65	Аналитический метод	1.00	-
18	427128.46	1263627.38	Аналитический метод	1.00	-
19	427135.79	1263640.28	Аналитический метод	1.00	-
20	427144.19	1263655.00	Аналитический метод	1.00	-
21	427144.06	1263655.46	Аналитический метод	1.00	-
22	427114.58	1263777.90	Аналитический метод	1.00	-
23	427033.75	1263801.20	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427008.70	1263797.68	Аналитический метод	0.30	-
25	427003.69	1263796.98	Аналитический метод	0.30	-
26	426986.67	1263790.80	Аналитический метод	0.30	-
27	426973.50	1263794.10	Аналитический метод	0.30	-
28	426883.75	1263816.76	Аналитический метод	1.00	-
29	426876.39	1263788.55	Аналитический метод	1.00	-
30	426872.02	1263776.35	Аналитический метод	1.00	-
31	426871.67	1263775.40	Аналитический метод	1.00	-
32	426862.92	1263736.20	Аналитический метод	1.00	-
33	426836.25	1263660.00	Аналитический метод	1.00	-
34	426817.08	1263595.00	Аналитический метод	1.00	-
35	426804.58	1263562.90	Аналитический метод	1.00	-
36	426751.67	1263475.40	Аналитический метод	1.00	-
37	426679.58	1263362.50	Аналитический метод	1.00	-
38	426614.58	1263250.40	Аналитический метод	1.00	-
39	426600.00	1263206.60	Аналитический метод	1.00	-
40	426607.08	1263183.70	Аналитический метод	1.00	-
41	426632.08	1263166.00	Аналитический метод	1.00	-
42	426657.08	1263130.60	Аналитический метод	1.00	-
43	426703.96	1263102.50	Аналитический метод	1.00	-
44	426721.65	1263057.94	Аналитический метод	1.00	-
45	426732.08	1263031.60	Аналитический метод	1.00	-
46	426696.67	1262859.70	Аналитический метод	1.00	-
1	426715.42	1262850.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

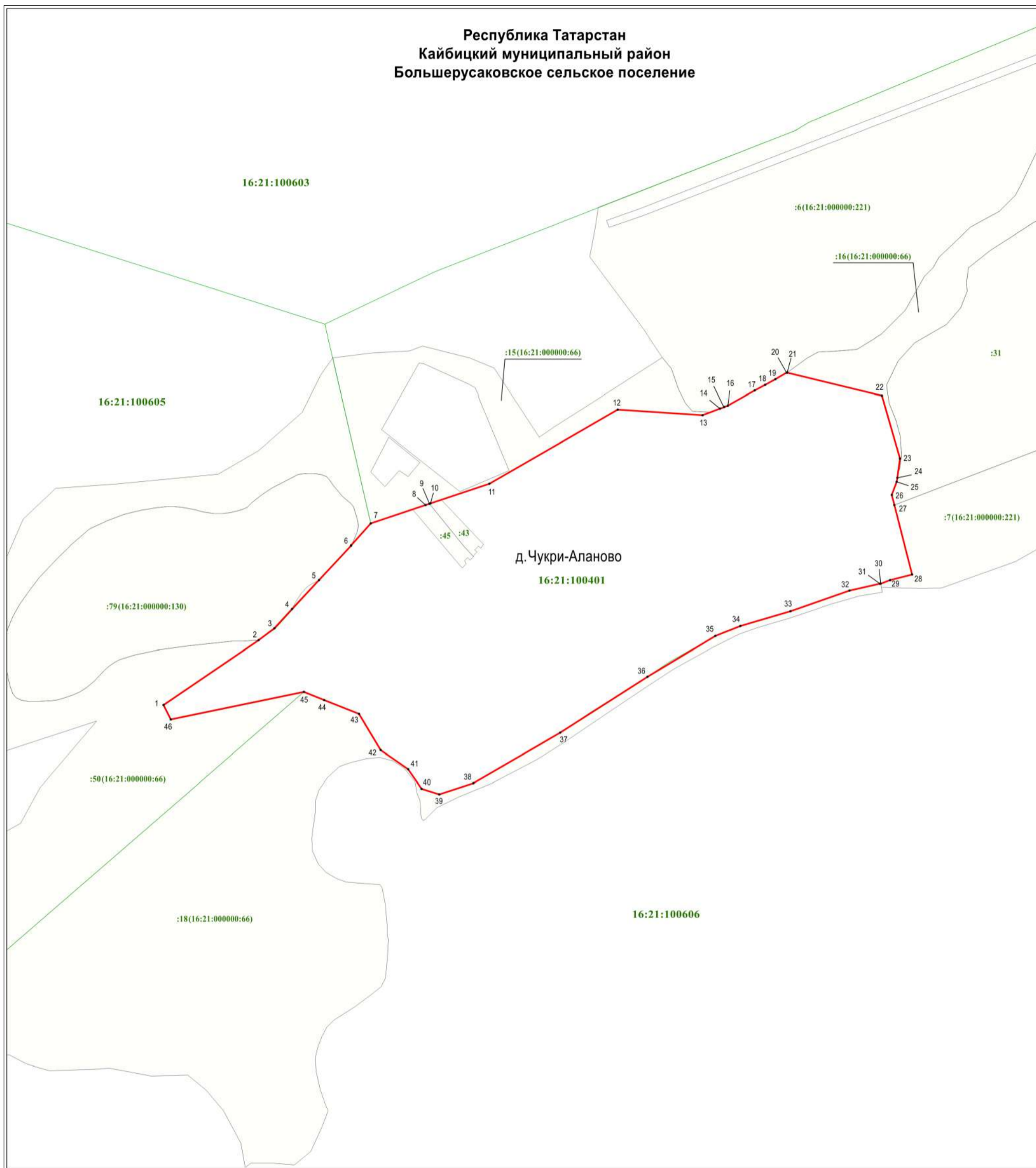
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта  
деревня Чукри-Аланово

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Большерусаковское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:21:100401 – номер кадастрового квартала
- :45 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 21.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Чутеево

(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 Чутеево муниципального образования «Чутеевское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1861492 кв. м +/- 5251 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

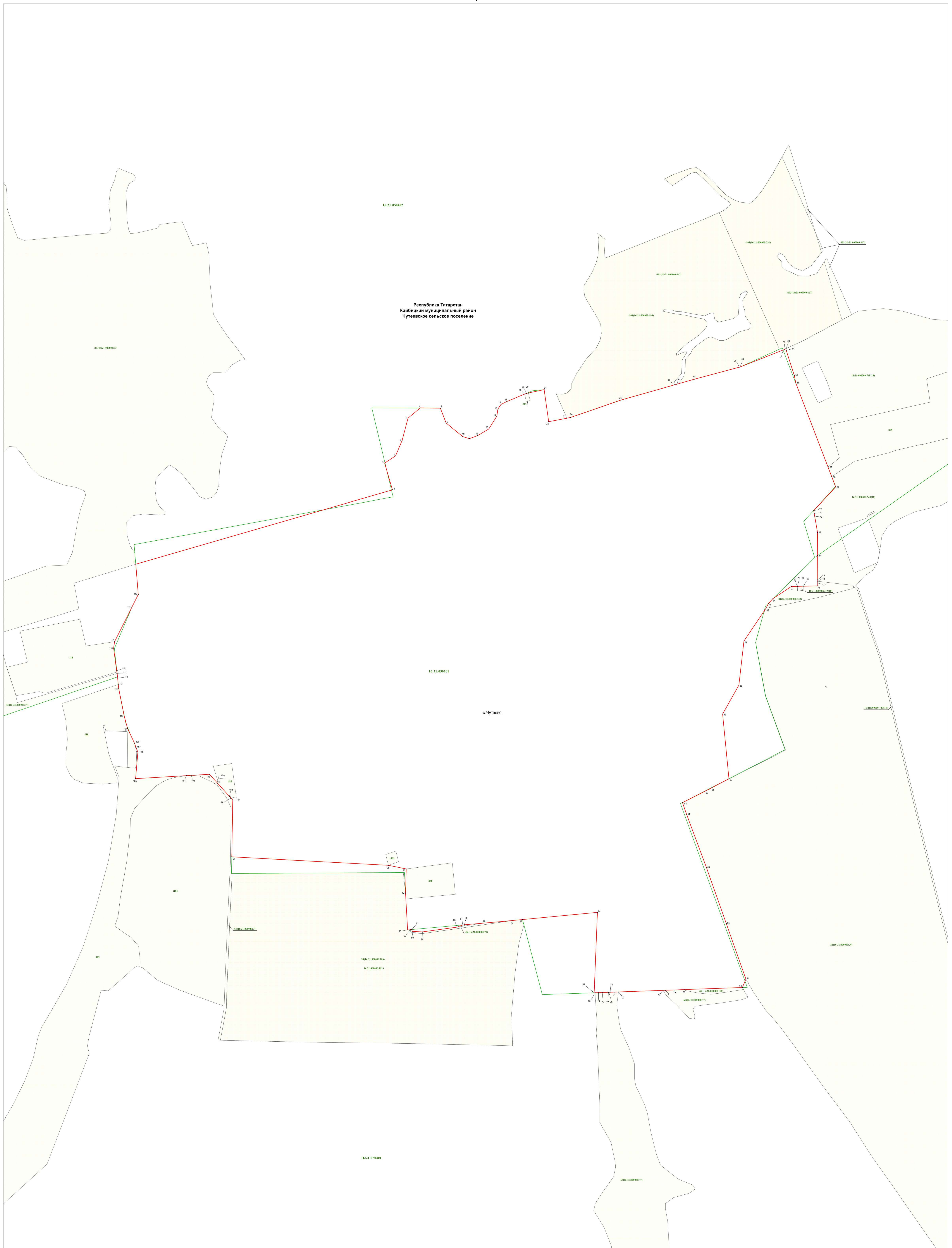
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420286.42	1218865.50	Аналитический метод	1.00	-
2	420477.70	1219526.25	Картометрический метод	1.00	-
3	420546.74	1219506.30	Картометрический метод	1.00	-
4	420564.84	1219534.33	Картометрический метод	1.00	-
5	420604.54	1219551.26	Картометрический метод	1.00	-
6	420662.35	1219566.44	Картометрический метод	1.00	-
7	420688.62	1219597.97	Картометрический метод	1.00	-
8	420687.87	1219649.60	Картометрический метод	1.00	-
9	420649.73	1219664.53	Картометрический метод	1.00	-
10	420614.80	1219707.47	Картометрический метод	1.00	-
11	420609.47	1219724.27	Картометрический метод	1.00	-
12	420617.33	1219745.80	Картометрический метод	1.00	-
13	420634.27	1219774.40	Картометрический метод	1.00	-
14	420667.87	1219795.20	Картометрический метод	1.00	-
15	420685.47	1219797.80	Картометрический метод	1.00	-
16	420697.47	1219805.80	Картометрический метод	1.00	-
17	420704.87	1219820.60	Картометрический метод	1.00	-
18	420724.08	1219866.65	Аналитический метод	0.20	-
19	420726.02	1219871.69	Аналитический метод	0.20	-
20	420727.09	1219876.32	Аналитический метод	0.20	-
21	420735.60	1219916.80	Картометрический метод	1.00	-
22	420653.20	1219928.53	Картометрический метод	1.00	-
23	420662.18	1219975.56	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	420663.94	1219984.98	Аналитический метод	0.10	-
25	420709.04	1220115.06	Аналитический метод	0.10	-
26	420748.04	1220252.88	Аналитический метод	0.10	-
27	420749.66	1220258.57	Аналитический метод	0.10	-
28	420762.50	1220303.64	Аналитический метод	0.10	-
29	420793.56	1220419.55	Аналитический метод	0.10	-
30	420794.02	1220421.29	Аналитический метод	0.10	-
31	420837.69	1220532.24	Аналитический метод	0.10	-
32	420839.85	1220536.91	Аналитический метод	0.10	-
33	420840.79	1220538.94	Картометрический метод	1.00	-
34	420836.85	1220540.16	Аналитический метод	1.00	-
35	420771.60	1220561.16	Аналитический метод	1.00	-
36	420752.47	1220564.89	Аналитический метод	1.00	-
37	420536.58	1220647.75	Аналитический метод	1.00	-
38	420511.69	1220657.30	Аналитический метод	1.00	-
39	420485.28	1220667.44	Аналитический метод	1.00	-
40	420424.19	1220610.94	Аналитический метод	1.00	-
41	420417.10	1220612.16	Аналитический метод	1.00	-
42	420410.10	1220613.41	Аналитический метод	1.00	-
43	420368.10	1220620.66	Аналитический метод	1.00	-
44	420308.66	1220620.90	Аналитический метод	1.00	-
45	420246.10	1220621.16	Аналитический метод	1.00	-
46	420242.35	1220621.16	Аналитический метод	1.00	-
47	420237.71	1220621.16	Аналитический метод	1.00	-
48	420230.35	1220621.16	Аналитический метод	1.00	-
49	420229.60	1220584.41	Аналитический метод	1.00	-
50	420229.60	1220583.91	Аналитический метод	1.00	-
51	420229.10	1220569.16	Аналитический метод	1.00	-
52	420229.10	1220568.66	Аналитический метод	1.00	-
53	420228.85	1220553.16	Аналитический метод	1.00	-
54	420197.35	1220505.66	Аналитический метод	1.00	-
55	420184.60	1220493.91	Аналитический метод	1.00	-
56	420173.10	1220488.16	Аналитический метод	1.00	-
57	420088.38	1220431.18	Картометрический метод	1.00	-
58	419975.11	1220418.33	Картометрический метод	1.00	-
59	419900.37	1220376.29	Картометрический метод	1.00	-
60	419734.17	1220392.61	Картометрический метод	1.00	-
61	419710.93	1220348.73	Аналитический метод	1.00	-
62	419703.14	1220333.42	Аналитический метод	1.00	-
63	419672.44	1220273.07	Аналитический метод	1.00	-
64	419641.60	1220283.91	Аналитический метод	1.00	-
65	419504.85	1220334.91	Аналитический метод	1.00	-
66	419361.35	1220385.91	Аналитический метод	1.00	-
67	419218.10	1220436.41	Аналитический метод	1.00	-
68	419196.34	1220427.08	Аналитический метод	1.00	-
69	419191.03	1220277.28	Аналитический метод	1.00	-
70	419190.04	1220252.39	Аналитический метод	1.00	-
71	419189.21	1220229.05	Аналитический метод	1.00	-
72	419188.99	1220222.86	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
73	419184.93	1220108.13	Аналитический метод	1.00	-
74	419184.56	1220097.44	Аналитический метод	1.00	-
75	419184.18	1220086.78	Аналитический метод	1.00	-
76	419184.07	1220083.79	Аналитический метод	1.00	-
77	419184.03	1220082.61	Аналитический метод	1.00	-
78	419183.47	1220066.62	Аналитический метод	1.00	-
79	419183.12	1220056.83	Аналитический метод	1.00	-
80	419182.82	1220048.19	Аналитический метод	1.00	-
81	419182.73	1220045.65	Картометрический метод	1.00	-
82	419390.06	1220053.99	Картометрический метод	1.00	-
83	419371.33	1219861.30	Аналитический метод	0.10	-
84	419368.89	1219834.10	Картометрический метод	1.00	-
85	419362.58	1219764.16	Аналитический метод	1.00	-
86	419357.84	1219711.52	Аналитический метод	1.00	-
87	419357.48	1219707.48	Аналитический метод	1.00	-
88	419351.84	1219692.65	Аналитический метод	1.00	-
89	419339.59	1219603.40	Аналитический метод	1.00	-
90	419341.09	1219577.15	Аналитический метод	1.00	-
91	419345.65	1219576.22	Аналитический метод	1.00	-
92	419345.30	1219572.35	Аналитический метод	0.10	-
93	419344.67	1219565.30	Аналитический метод	0.10	-
94	419439.53	1219560.17	Аналитический метод	0.10	-
95	419501.81	1219561.84	Аналитический метод	0.20	-
96	419511.13	1219516.02	Аналитический метод	0.20	-
97	419532.84	1219112.74	Картометрический метод	1.00	-
98	419679.33	1219115.20	Аналитический метод	1.00	-
99	419684.03	1219110.95	Аналитический метод	1.00	-
100	419688.73	1219106.70	Аналитический метод	0.20	-
101	419721.92	1219076.69	Аналитический метод	0.20	-
102	419745.47	1219055.40	Аналитический метод	1.00	-
103	419742.70	1219008.33	Аналитический метод	1.00	-
104	419741.96	1218995.81	Аналитический метод	1.00	-
105	419734.27	1218865.00	Картометрический метод	1.00	-
106	419802.53	1218870.90	Картометрический метод	1.00	-
107	419813.64	1218866.27	Картометрический метод	1.00	-
108	419825.35	1218862.40	Аналитический метод	1.00	-
109	419863.35	1218844.15	Аналитический метод	1.00	-
110	419896.93	1218835.50	Аналитический метод	1.00	-
111	419965.65	1218821.65	Аналитический метод	1.00	-
112	419976.52	1218820.45	Аналитический метод	1.00	-
113	419995.86	1218818.54	Аналитический метод	1.00	-
114	420005.24	1218817.52	Аналитический метод	1.00	-
115	420012.04	1218816.38	Аналитический метод	1.00	-
116	420070.22	1218808.58	Аналитический метод	1.00	-
117	420086.56	1218811.01	Аналитический метод	1.00	-
118	420175.33	1218855.40	Картометрический метод	1.00	-
119	420208.40	1218872.00	Картометрический метод	1.00	-
1	420286.42	1218865.50	Аналитический метод	1.00	-





Масштаб 1 : 3000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21:050401 - номер кадастрового квартала
  - 184 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 27.07.2022 г.  
Место для отиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Эбалаково

(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 Эбалаково муниципального образования «Эбалаковское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	738316 кв.м +/- 3434 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427684.31	1247650.10	Аналитический метод	1.00	-
2	427660.40	1247673.82	Аналитический метод	1.00	-
3	427636.98	1247697.66	Аналитический метод	1.00	-
4	427656.65	1247716.57	Аналитический метод	0.20	-
5	427587.03	1247717.85	Картометрический метод	1.00	-
6	427554.55	1247746.61	Картометрический метод	1.00	-
7	427539.93	1247755.26	Аналитический метод	0.30	-
8	427518.39	1247747.93	Аналитический метод	0.30	-
9	427493.71	1247733.29	Картометрический метод	1.00	-
10	427450.97	1247703.87	Картометрический метод	1.00	-
11	427425.75	1247707.37	Картометрический метод	1.00	-
12	427412.67	1247730.72	Картометрический метод	1.00	-
13	427408.00	1247760.62	Картометрический метод	1.00	-
14	427409.40	1247816.67	Картометрический метод	1.00	-
15	427441.59	1247840.44	Аналитический метод	1.00	-
16	427414.15	1247962.04	Аналитический метод	1.00	-
17	427292.90	1247975.32	Аналитический метод	1.00	-
18	427237.66	1247959.38	Аналитический метод	1.00	-
19	427157.94	1247959.70	Аналитический метод	1.00	-
20	427147.29	1247933.31	Аналитический метод	1.00	-
21	427140.40	1247931.32	Аналитический метод	1.00	-
22	427125.15	1247921.82	Аналитический метод	1.00	-
23	427123.15	1247920.57	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427114.15	1247914.82	Аналитический метод	1.00	-
25	427104.90	1247909.07	Аналитический метод	1.00	-
26	427079.24	1247892.73	Аналитический метод	1.00	-
27	426998.34	1247894.20	Аналитический метод	1.00	-
28	426977.27	1247860.74	Аналитический метод	1.00	-
29	426963.18	1247838.45	Аналитический метод	0.10	-
30	426961.37	1247835.52	Аналитический метод	0.10	-
31	426931.91	1247825.17	Аналитический метод	0.10	-
32	426889.06	1247817.33	Аналитический метод	0.10	-
33	426878.03	1247815.33	Картометрический метод	1.00	-
34	426879.30	1247806.62	Картометрический метод	1.00	-
35	426875.66	1247805.32	Картометрический метод	1.00	-
36	426879.69	1247773.04	Картометрический метод	1.00	-
37	426845.05	1247764.89	Картометрический метод	1.00	-
38	426844.45	1247730.29	Картометрический метод	1.00	-
39	426796.55	1247732.05	Картометрический метод	1.00	-
40	426759.66	1247740.82	Картометрический метод	1.00	-
41	426745.66	1247735.82	Аналитический метод	0.10	-
42	426741.41	1247699.07	Аналитический метод	0.10	-
43	426740.91	1247694.57	Аналитический метод	0.10	-
44	426734.75	1247615.96	Аналитический метод	0.10	-
45	426729.04	1247586.95	Аналитический метод	0.10	-
46	426747.94	1247576.85	Аналитический метод	0.10	-
47	426756.70	1247572.19	Аналитический метод	1.00	-
48	426853.91	1247520.34	Аналитический метод	0.10	-
49	426852.16	1247506.32	Аналитический метод	0.10	-
50	426871.16	1247497.82	Аналитический метод	0.10	-
51	426869.16	1247478.07	Аналитический метод	1.00	-
52	426861.41	1247415.82	Аналитический метод	1.00	-
53	426860.91	1247411.82	Аналитический метод	0.10	-
54	426858.67	1247390.22	Аналитический метод	0.10	-
55	426732.69	1247343.60	Аналитический метод	0.10	-
56	426730.15	1247342.76	Аналитический метод	1.00	-
57	426748.13	1247265.35	Аналитический метод	1.00	-
58	426669.68	1247227.29	Аналитический метод	1.00	-
59	426652.16	1247218.82	Аналитический метод	1.00	-
60	426602.85	1247195.02	Аналитический метод	0.10	-
61	426610.37	1247181.96	Аналитический метод	0.10	-
62	426615.63	1247172.66	Картометрический метод	1.00	-
63	426623.73	1247158.88	Аналитический метод	1.00	-
64	426628.66	1247150.30	Картометрический метод	1.00	-
65	426651.24	1247111.19	Аналитический метод	0.10	-
66	426647.22	1247103.07	Аналитический метод	0.10	-
67	426630.16	1247078.32	Аналитический метод	0.10	-
68	426626.68	1247062.05	Аналитический метод	0.10	-
69	426592.88	1246994.09	Картометрический метод	1.00	-
70	426590.62	1246989.54	Картометрический метод	1.00	-
71	426575.27	1246958.84	Аналитический метод	1.00	-
72	426561.66	1246952.82	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	426557.66	1246930.82	Аналитический метод	1.00	-
74	426570.68	1246912.07	Картометрический метод	1.00	-
75	426600.73	1246914.37	Картометрический метод	1.00	-
76	426624.28	1246864.78	Аналитический метод	0.10	-
77	426839.13	1246976.78	Аналитический метод	0.20	-
78	426881.45	1246996.72	Аналитический метод	0.20	-
79	426941.04	1247018.24	Аналитический метод	0.20	-
80	427027.68	1247064.94	Аналитический метод	0.20	-
81	427073.93	1247115.84	Аналитический метод	0.20	-
82	427076.41	1247117.82	Аналитический метод	0.20	-
83	427085.24	1247125.26	Аналитический метод	0.20	-
84	427116.36	1247154.99	Картометрический метод	1.00	-
85	427148.05	1247175.78	Картометрический метод	1.00	-
86	427161.46	1247183.96	Аналитический метод	0.30	-
87	427186.67	1247137.50	Аналитический метод	0.30	-
88	427214.17	1247082.50	Аналитический метод	0.30	-
89	427220.00	1247069.79	Аналитический метод	0.30	-
90	427228.33	1247045.00	Аналитический метод	0.30	-
91	427238.12	1247015.83	Аналитический метод	0.30	-
92	427245.00	1246992.08	Аналитический метод	0.30	-
93	427251.25	1246971.67	Аналитический метод	0.30	-
94	427258.96	1246944.79	Аналитический метод	0.30	-
95	427263.96	1246928.33	Аналитический метод	0.30	-
96	427270.21	1246908.12	Аналитический метод	0.30	-
97	427293.60	1246832.98	Картометрический метод	1.00	-
98	427307.71	1246820.93	Картометрический метод	1.00	-
99	427350.58	1246832.78	Аналитический метод	0.20	-
100	427381.61	1246839.04	Аналитический метод	0.20	-
101	427420.60	1246830.46	Аналитический метод	0.20	-
102	427422.65	1246808.82	Аналитический метод	0.20	-
103	427434.90	1246788.82	Аналитический метод	0.20	-
104	427468.90	1246784.82	Аналитический метод	0.20	-
105	427502.90	1246789.32	Аналитический метод	0.20	-
106	427514.90	1246791.57	Аналитический метод	0.20	-
107	427524.90	1246795.07	Аналитический метод	1.00	-
108	427519.40	1246802.57	Аналитический метод	1.00	-
109	427519.65	1246816.07	Аналитический метод	1.00	-
110	427531.15	1246822.32	Аналитический метод	1.00	-
111	427531.65	1246822.57	Аналитический метод	1.00	-
112	427554.15	1246836.57	Аналитический метод	1.00	-
113	427577.15	1246847.57	Аналитический метод	1.00	-
114	427587.15	1246869.07	Аналитический метод	1.00	-
115	427588.65	1246884.07	Аналитический метод	1.00	-
116	427583.15	1246916.57	Аналитический метод	1.00	-
117	427582.90	1246917.32	Аналитический метод	1.00	-
118	427563.65	1246986.07	Аналитический метод	1.00	-
119	427562.53	1246991.37	Аналитический метод	1.00	-
120	427588.09	1247037.78	Аналитический метод	1.00	-
121	427531.22	1247124.69	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	427523.65	1247143.07	Аналитический метод	1.00	-
123	427521.65	1247148.07	Аналитический метод	1.00	-
124	427510.15	1247176.57	Аналитический метод	1.00	-
125	427496.65	1247210.32	Аналитический метод	1.00	-
126	427492.15	1247217.82	Аналитический метод	1.00	-
127	427478.15	1247241.82	Аналитический метод	1.00	-
128	427464.15	1247265.57	Аналитический метод	1.00	-
129	427462.15	1247269.07	Аналитический метод	1.00	-
130	427449.65	1247289.82	Аналитический метод	1.00	-
131	427417.65	1247307.82	Аналитический метод	1.00	-
132	427398.15	1247331.82	Аналитический метод	1.00	-
133	427396.65	1247349.32	Аналитический метод	1.00	-
134	427416.15	1247378.32	Аналитический метод	1.00	-
135	427429.15	1247391.32	Аналитический метод	1.00	-
136	427431.70	1247402.25	Аналитический метод	1.00	-
137	427432.42	1247403.00	Аналитический метод	1.00	-
138	427484.29	1247453.93	Аналитический метод	1.00	-
139	427484.98	1247454.56	Аналитический метод	1.00	-
140	427496.65	1247459.32	Аналитический метод	1.00	-
141	427524.15	1247478.57	Аналитический метод	1.00	-
142	427539.15	1247486.57	Аналитический метод	1.00	-
143	427581.65	1247521.07	Аналитический метод	1.00	-
144	427581.40	1247521.57	Аналитический метод	1.00	-
145	427569.17	1247536.96	Аналитический метод	1.00	-
146	427584.26	1247551.78	Аналитический метод	1.00	-
147	427588.23	1247555.69	Аналитический метод	1.00	-
148	427606.08	1247573.25	Картометрический метод	1.00	-
149	427672.05	1247638.06	Аналитический метод	1.00	-
1	427684.31	1247650.10	Аналитический метод	1.00	-

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

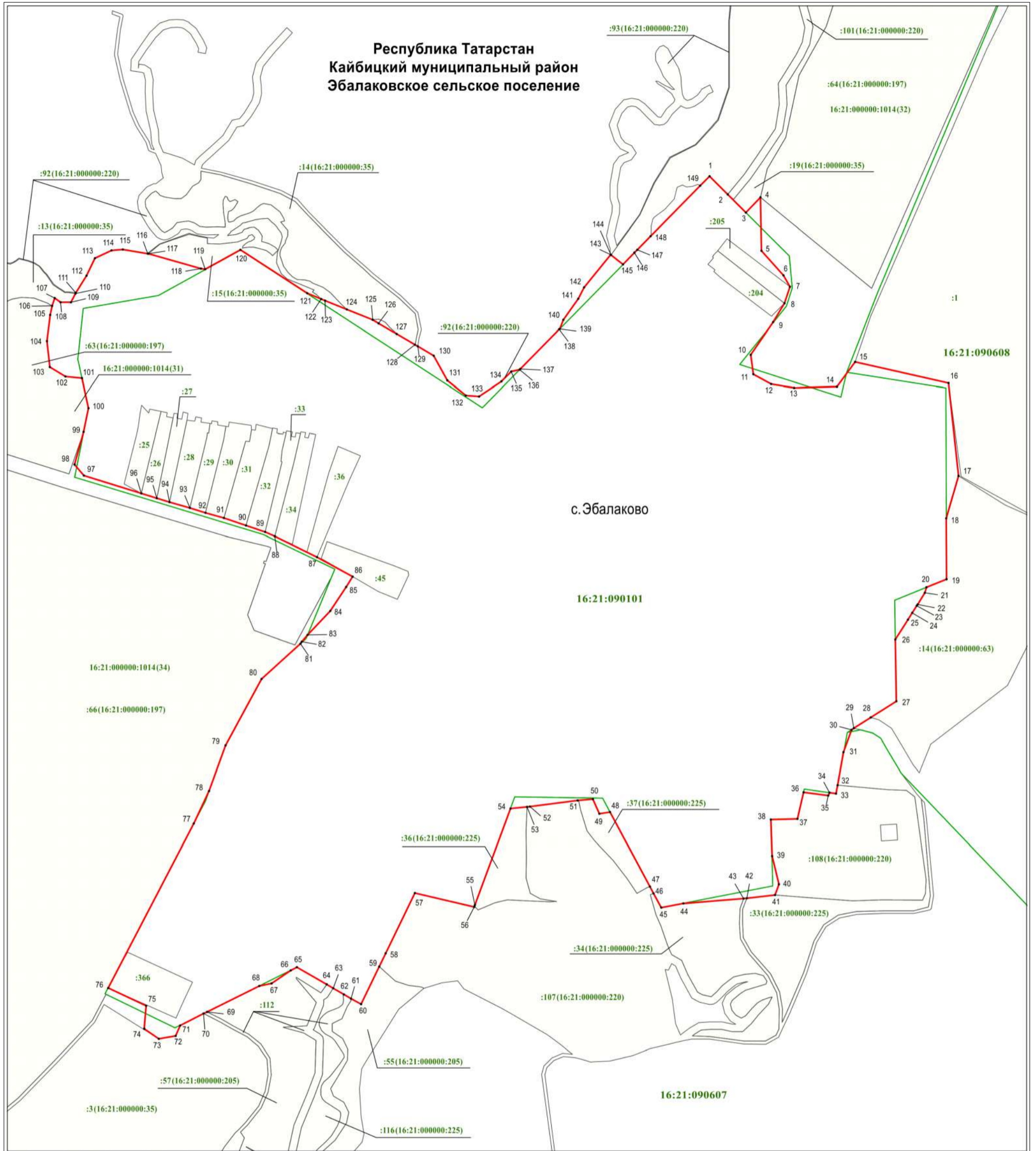
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта  
село Эбалаково



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow area) – земельный участок
- 16:21:090607 – номер кадастрового квартала
- :366 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 27.07.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Янсуринское

(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 Янсуринское муниципального образования «Старотябердинское сельское поселение» Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	856779 кв.м +/- 3549 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425463,62	1218875,70	Аналитический метод	1,00	-
2	425443,62	1218945,10	Аналитический метод	1,00	-
3	425431,74	1219004,50	Аналитический метод	1,00	-
4	425403,61	1219068,60	Аналитический метод	1,00	-
5	425380,48	1219141,10	Аналитический метод	1,00	-
6	425378,83	1219141,33	Аналитический метод	1,00	-
7	425364,17	1219143,38	Аналитический метод	1,00	-
8	425361,22	1219143,80	Аналитический метод	1,00	-
9	425360,48	1219143,90	Аналитический метод	1,00	-
10	425360,19	1219144,82	Аналитический метод	1,00	-
11	425343,36	1219197,48	Аналитический метод	0,30	-
12	425319,22	1219273,00	Картометрический метод	1,00	-
13	425316,67	1219292,32	Аналитический метод	0,30	-
14	425313,17	1219318,82	Аналитический метод	1,00	-
15	425312,05	1219327,34	Аналитический метод	1,00	-
16	425311,88	1219328,60	Аналитический метод	1,00	-
17	425301,69	1219328,43	Аналитический метод	1,00	-
18	425278,31	1219328,04	Аналитический метод	1,00	-
19	425276,09	1219328,00	Аналитический метод	1,00	-
20	425271,52	1219345,73	Аналитический метод	1,00	-
21	425269,06	1219355,30	Аналитический метод	1,00	-
22	425248,04	1219351,18	Аналитический метод	1,00	-
23	425243,11	1219350,22	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	425196,20	1219341,04	Аналитический метод	1,00	-
25	425162,70	1219334,48	Аналитический метод	1,00	-
26	425149,51	1219331,90	Аналитический метод	1,00	-
27	425116,25	1219318,34	Аналитический метод	1,00	-
28	425107,32	1219314,70	Аналитический метод	1,00	-
29	425094,03	1219312,30	Аналитический метод	1,00	-
30	425076,15	1219313,89	Аналитический метод	1,00	-
31	425051,23	1219316,11	Аналитический метод	1,00	-
32	425032,30	1219317,80	Аналитический метод	1,00	-
33	425030,72	1219319,13	Аналитический метод	1,00	-
34	425022,15	1219326,40	Аналитический метод	1,00	-
35	425014,82	1219352,57	Аналитический метод	1,00	-
36	424974,71	1219495,77	Аналитический метод	1,00	-
37	424967,45	1219521,70	Аналитический метод	1,00	-
38	424970,58	1219535,80	Аналитический метод	1,00	-
39	425028,94	1219563,13	Аналитический метод	1,00	-
40	425032,30	1219564,70	Аналитический метод	1,00	-
41	425031,12	1219568,00	Аналитический метод	1,00	-
42	425005,98	1219638,41	Аналитический метод	1,00	-
43	424983,55	1219701,20	Аналитический метод	1,00	-
44	424983,28	1219701,94	Аналитический метод	1,00	-
45	424981,51	1219706,90	Аналитический метод	1,00	-
46	424870,23	1219664,35	Аналитический метод	1,00	-
47	424851,57	1219657,21	Аналитический метод	1,00	-
48	424843,09	1219653,97	Аналитический метод	1,00	-
49	424839,77	1219652,70	Аналитический метод	1,00	-
50	424832,01	1219648,99	Аналитический метод	1,00	-
51	424768,63	1219618,68	Аналитический метод	1,00	-
52	424751,08	1219610,28	Аналитический метод	1,00	-
53	424747,57	1219608,60	Аналитический метод	1,00	-
54	424749,45	1219577,90	Аналитический метод	1,00	-
55	424749,45	1219574,70	Аналитический метод	1,00	-
56	424749,90	1219567,10	Аналитический метод	1,00	-
57	424754,45	1219490,20	Аналитический метод	1,00	-
58	424751,32	1219478,80	Аналитический метод	1,00	-
59	424749,92	1219457,80	Аналитический метод	1,00	-
60	424739,92	1219416,90	Аналитический метод	1,00	-
61	424741,63	1219395,50	Аналитический метод	1,00	-
62	424745,70	1219371,70	Аналитический метод	1,00	-
63	424751,98	1219361,44	Аналитический метод	1,00	-
64	424755,07	1219356,40	Аналитический метод	1,00	-
65	424766,01	1219342,70	Аналитический метод	1,00	-
66	424771,01	1219333,00	Аналитический метод	1,00	-
67	424770,39	1219330,50	Аналитический метод	1,00	-
68	424764,76	1219328,30	Аналитический метод	1,00	-
69	424762,12	1219327,77	Аналитический метод	1,00	-
70	424749,45	1219325,20	Аналитический метод	1,00	-
71	424736,01	1219322,30	Аналитический метод	1,00	-
72	424728,97	1219316,02	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
73	424726,94	1219314,20	Аналитический метод	1,00	-
74	424721,00	1219301,70	Аналитический метод	1,00	-
75	424712,57	1219265,10	Аналитический метод	1,00	-
76	424711,56	1219262,06	Аналитический метод	1,00	-
77	424704,95	1219242,27	Аналитический метод	1,00	-
78	424704,13	1219239,80	Картометрический метод	1,00	-
79	424694,75	1219220,10	Картометрический метод	1,00	-
80	424683,50	1219201,70	Картометрический метод	1,00	-
81	424670,37	1219178,30	Картометрический метод	1,00	-
82	424656,60	1219178,30	Аналитический метод	0,10	-
83	424627,24	1219178,30	Аналитический метод	0,10	-
84	424597,86	1219173,90	Аналитический метод	0,10	-
85	424561,92	1219173,60	Аналитический метод	0,10	-
86	424557,08	1219174,41	Аналитический метод	1,00	-
87	424509,72	1219182,30	Аналитический метод	1,00	-
88	424500,97	1219183,60	Аналитический метод	1,00	-
89	424482,53	1219187,30	Аналитический метод	1,00	-
90	424470,34	1219187,60	Аналитический метод	1,00	-
91	424464,05	1219186,17	Аналитический метод	1,00	-
92	424451,73	1219183,36	Аналитический метод	0,30	-
93	424449,71	1219182,90	Картометрический метод	1,00	-
94	424428,85	1219174,36	Аналитический метод	0,30	-
95	424426,27	1219173,30	Аналитический метод	1,00	-
96	424409,87	1219168,20	Аналитический метод	0,30	-
97	424406,95	1219167,29	Аналитический метод	0,30	-
98	424368,69	1219155,39	Аналитический метод	0,10	-
99	424365,41	1219154,37	Аналитический метод	0,10	-
100	424364,36	1219154,04	Аналитический метод	0,10	-
101	424362,85	1219153,58	Аналитический метод	0,10	-
102	424361,08	1219153,04	Аналитический метод	0,10	-
103	424353,29	1219150,60	Аналитический метод	0,20	-
104	424426,90	1218942,30	Аналитический метод	0,20	-
105	424443,46	1218900,70	Аналитический метод	0,20	-
106	424461,28	1218847,60	Аналитический метод	0,20	-
107	424476,90	1218806,90	Аналитический метод	0,20	-
108	424481,94	1218796,84	Аналитический метод	0,20	-
109	424488,47	1218783,80	Аналитический метод	0,20	-
110	424497,08	1218773,67	Аналитический метод	0,20	-
111	424505,97	1218763,20	Аналитический метод	0,20	-
112	424532,54	1218739,10	Аналитический метод	0,20	-
113	424572,23	1218706,60	Аналитический метод	0,20	-
114	424612,55	1218676,60	Аналитический метод	0,20	-
115	424644,21	1218659,26	Аналитический метод	1,00	-
116	424654,74	1218653,50	Аналитический метод	1,00	-
117	424700,22	1218613,80	Аналитический метод	1,00	-
118	424703,60	1218609,94	Аналитический метод	1,00	-
119	424751,01	1218556,00	Аналитический метод	0,20	-
120	424825,24	1218472,40	Аналитический метод	0,20	-
121	424859,62	1218427,00	Аналитический метод	0,20	-

1	2	3	4	5	6
122	424906,50	1218372,30	Аналитический метод	0,20	-
123	424944,01	1218321,60	Аналитический метод	0,20	-
124	424994,02	1218252,00	Аналитический метод	0,20	-
125	425018,44	1218215,75	Аналитический метод	0,20	-
126	425042,46	1218180,10	Аналитический метод	0,20	-
127	425051,77	1218173,60	Аналитический метод	0,20	-
128	425058,09	1218169,20	Аналитический метод	0,20	-
129	425076,84	1218159,86	Аналитический метод	0,20	-
130	425102,63	1218155,17	Аналитический метод	0,20	-
131	425179,98	1218151,27	Аналитический метод	0,20	-
132	425242,49	1218144,23	Аналитический метод	0,20	-
133	425243,52	1218144,74	Аналитический метод	1,00	-
134	425247,82	1218146,98	Аналитический метод	1,00	-
135	425264,86	1218155,89	Аналитический метод	0,30	-
136	425256,08	1218175,18	Картометрический метод	1,00	-
137	425260,94	1218190,96	Картометрический метод	1,00	-
138	425265,51	1218201,97	Картометрический метод	1,00	-
139	425271,00	1218209,45	Картометрический метод	1,00	-
140	425287,70	1218220,83	Картометрический метод	1,00	-
141	425327,23	1218240,99	Картометрический метод	1,00	-
142	425364,63	1218254,11	Картометрический метод	1,00	-
143	425383,33	1218281,27	Картометрический метод	1,00	-
144	425381,11	1218316,90	Аналитический метод	1,00	-
145	425368,61	1218333,80	Аналитический метод	1,00	-
146	425354,54	1218351,90	Аналитический метод	1,00	-
147	425343,70	1218377,20	Аналитический метод	1,00	-
148	425301,10	1218449,10	Аналитический метод	1,00	-
149	425268,59	1218484,70	Аналитический метод	1,00	-
150	425154,98	1218548,90	Аналитический метод	1,00	-
151	425175,80	1218573,79	Аналитический метод	1,00	-
152	425194,72	1218596,41	Аналитический метод	1,00	-
153	425195,30	1218597,10	Аналитический метод	1,00	-
154	425189,68	1218606,12	Аналитический метод	1,00	-
155	425175,47	1218628,93	Аналитический метод	1,00	-
156	425144,04	1218679,40	Аналитический метод	1,00	-
157	425144,32	1218679,57	Аналитический метод	1,00	-
158	425147,72	1218681,66	Аналитический метод	1,00	-
159	425267,27	1218755,09	Аналитический метод	1,00	-
160	425270,73	1218757,22	Аналитический метод	1,00	-
161	425293,12	1218770,97	Аналитический метод	1,00	-
162	425317,22	1218785,77	Аналитический метод	1,00	-
163	425371,77	1218819,28	Аналитический метод	1,00	-
164	425382,58	1218825,92	Аналитический метод	1,00	-
165	425410,17	1218842,87	Аналитический метод	1,00	-
166	425415,63	1218846,22	Аналитический метод	1,00	-
1	425463,62	1218875,70	Аналитический метод	1,00	-

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

Обозначение	Координаты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	--	------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4  
План границ объекта  
с/п. Ясуриновское

Республика Татарстан  
Кайбицкий муниципальный район  
Старотубердинское сельское поселение

с. Ясуриновское

16:21-110301

16:21-110501

16:21-110505

16:21-110502

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристика точки границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:21-110301 — номер кадастрового квартала
  - 85 — кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1 : 1600

Подпись:  /А.В.Логашин  
Дата 26.07.2022 г.  
Место для отписки почтовой корреспонденции

