

**Государственное бюджетное учреждение
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
БОЛЬШЕНЫРТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Приложение

Сведения о границах населенных пунктов

Казань 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание местоположения границ села Большие Нырты.....	3
2. Описание местоположения границ села Завод-Нырты	7
3. Описание местоположения границ деревни Средние Нырты.	10
4. Описание местоположения границ деревни ЧабьяЧурчи.	14
Приложение.....	15

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Большие Нырты

(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	граница села Большие Нырты Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	762435 кв.м ± 1941 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496847.48	1404819.32	Картометрический метод	1.00	–
2	496921.07	1404907.68	Аналитический метод	1.00	–
3	496957.89	1404955.82	Картометрический метод	1.00	–
4	497044.61	1405056.02	Картометрический метод	1.00	–
5	497104.21	1405127.57	Картометрический метод	1.00	–
6	497131.59	1405160.45	Картометрический метод	1.00	–
7	497115.85	1405176.03	Картометрический метод	1.00	–
8	497099.38	1405167.63	Картометрический метод	1.00	–
9	497064.06	1405167.31	Картометрический метод	1.00	–
10	497023.03	1405202.84	Картометрический метод	1.00	–
11	497024.86	1405208.55	Картометрический метод	1.00	–
12	497011.94	1405225.35	Картометрический метод	1.00	–
13	497012.48	1405233.96	Картометрический метод	1.00	–
14	496994.60	1405253.89	Картометрический метод	1.00	–
15	496964.45	1405224.49	Картометрический метод	1.00	–
16	496950.02	1405226.21	Картометрический метод	1.00	–
17	496930.75	1405220.72	Картометрический метод	1.00	–
18	496886.17	1405233.75	Картометрический метод	1.00	–
19	496844.28	1405250.33	Картометрический метод	1.00	–
20	496825.86	1405205.43	Картометрический метод	1.00	–
21	496790.33	1405212.97	Картометрический метод	1.00	–
22	496761.88	1405255.69	Картометрический метод	1.00	–
23	496752.23	1405290.53	Картометрический метод	1.00	–
24	496759.96	1405321.94	Картометрический метод	1.00	–
25	496722.13	1405331.25	Картометрический метод	1.00	–
26	496726.20	1405359.81	Картометрический метод	1.00	–
27	496728.74	1405398.43	Картометрический метод	1.00	–
28	496729.04	1405425.77	Картометрический метод	1.00	–
29	496713.36	1405445.52	Картометрический метод	1.00	–
30	496711.10	1405452.47	Картометрический метод	1.00	–
31	496732.03	1405535.45	Аналитический метод	0.20	–

32	496739.98	1405547.93	Картометрический метод	1.00	–
33	496744.67	1405563.69	Картометрический метод	1.00	–
34	496755.17	1405579.86	Картометрический метод	1.00	–
35	496762.89	1405599.82	Картометрический метод	1.00	–
36	496763.27	1405617.11	Картометрический метод	1.00	–
37	496754.24	1405639.17	Картометрический метод	1.00	–
38	496764.82	1405668.48	Картометрический метод	1.00	–
39	496765.99	1405691.36	Картометрический метод	1.00	–
40	496748.73	1405698.26	Картометрический метод	1.00	–
41	496727.54	1405644.82	Картометрический метод	1.00	–
42	496712.93	1405649.65	Картометрический метод	1.00	–
43	496690.68	1405578.05	Картометрический метод	1.00	–
44	496677.17	1405581.77	Картометрический метод	1.00	–
45	496559.56	1405614.14	Картометрический метод	1.00	–
46	496600.17	1405733.36	Картометрический метод	1.00	–
47	496527.52	1405768.48	Картометрический метод	1.00	–
48	496534.40	1405786.62	Картометрический метод	1.00	–
49	496616.13	1405779.10	Аналитический метод	0.30	–
50	496636.03	1405772.07	Аналитический метод	0.30	–
51	496558.64	1406133.92	Аналитический метод	0.30	–
52	496552.48	1406285.79	Аналитический метод	0.30	–
53	496508.45	1406437.01	Аналитический метод	1.00	–
54	496462.76	1406456.14	Аналитический метод	1.00	–
55	496276.74	1405899.82	Аналитический метод	0.20	–
56	496270.68	1405881.71	Аналитический метод	0.10	–
57	496159.21	1405548.34	Аналитический метод	0.10	–
58	496212.37	1405518.14	Аналитический метод	0.20	–
59	496241.35	1405501.68	Аналитический метод	0.20	–
60	496261.35	1405490.31	Аналитический метод	0.20	–
61	496290.33	1405473.85	Аналитический метод	0.20	–
62	496268.29	1405434.17	Аналитический метод	0.30	–
63	496312.83	1405300.29	Аналитический метод	0.30	–
64	496310.82	1405296.84	Аналитический метод	0.30	–
65	496274.83	1405234.95	Аналитический метод	0.30	–
66	496246.04	1405184.46	Аналитический метод	0.30	–
67	496239.91	1405174.94	Аналитический метод	0.10	–
68	496247.94	1405162.73	Аналитический метод	0.10	–
69	496233.12	1405152.97	Аналитический метод	0.10	–
70	496223.41	1405146.58	Аналитический метод	0.10	–
71	496189.70	1405088.63	Аналитический метод	0.30	–
72	496184.36	1405082.52	Аналитический метод	0.30	–
73	496179.67	1405063.33	Аналитический метод	0.30	–
74	496175.80	1405015.95	Картометрический метод	1.00	–
75	496226.87	1404934.43	Картометрический метод	1.00	–
76	496275.74	1404967.35	Картометрический метод	1.00	–
77	496309.33	1404978.58	Картометрический метод	1.00	–
78	496340.88	1404986.13	Картометрический метод	1.00	–
79	496360.58	1404992.46	Картометрический метод	1.00	–
80	496371.52	1404990.25	Картометрический метод	1.00	–
81	496441.89	1405007.44	Картометрический метод	1.00	–
82	496469.41	1405020.77	Картометрический метод	1.00	–
83	496484.82	1405030.03	Картометрический метод	1.00	–
84	496563.39	1404880.51	Картометрический метод	1.00	–
85	496510.76	1404863.52	Картометрический метод	1.00	–
86	496483.09	1404860.25	Картометрический метод	1.00	–
87	496452.68	1404876.27	Картометрический метод	1.00	–
88	496433.71	1404886.27	Картометрический метод	1.00	–
89	496383.57	1404867.20	Картометрический метод	1.00	–
90	496352.61	1404869.82	Аналитический метод	0.20	–
91	496286.56	1404832.72	Картометрический метод	1.00	–
92	496255.76	1404802.14	Картометрический метод	1.00	–
93	496286.32	1404728.97	Аналитический метод	1.00	–
94	496288.30	1404723.18	Аналитический метод	0.10	–
95	496294.47	1404706.25	Аналитический метод	0.10	–
96	496300.21	1404692.58	Аналитический метод	0.10	–
97	496325.90	1404642.83	Аналитический метод	1.00	–
98	496354.38	1404587.66	Аналитический метод	1.00	–

99	496374.26	1404549.15	Аналитический метод	1.00	–
100	496428.84	1404574.63	Аналитический метод	1.00	–
101	496497.13	1404606.51	Картометрический метод	1.00	–
102	496617.11	1404658.08	Картометрический метод	1.00	–
103	496621.12	1404659.80	Картометрический метод	1.00	–
104	496637.39	1404671.43	Аналитический метод	0.10	–
105	496733.81	1404748.46	Картометрический метод	1.00	–
106	496843.52	1404818.73	Картометрический метод	1.00	–
1	496847.48	1404819.32	Картометрический метод	1.00	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Завод-Нырты

(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	граница села Завод-Нырты Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	429323 кв.м ± 1384 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

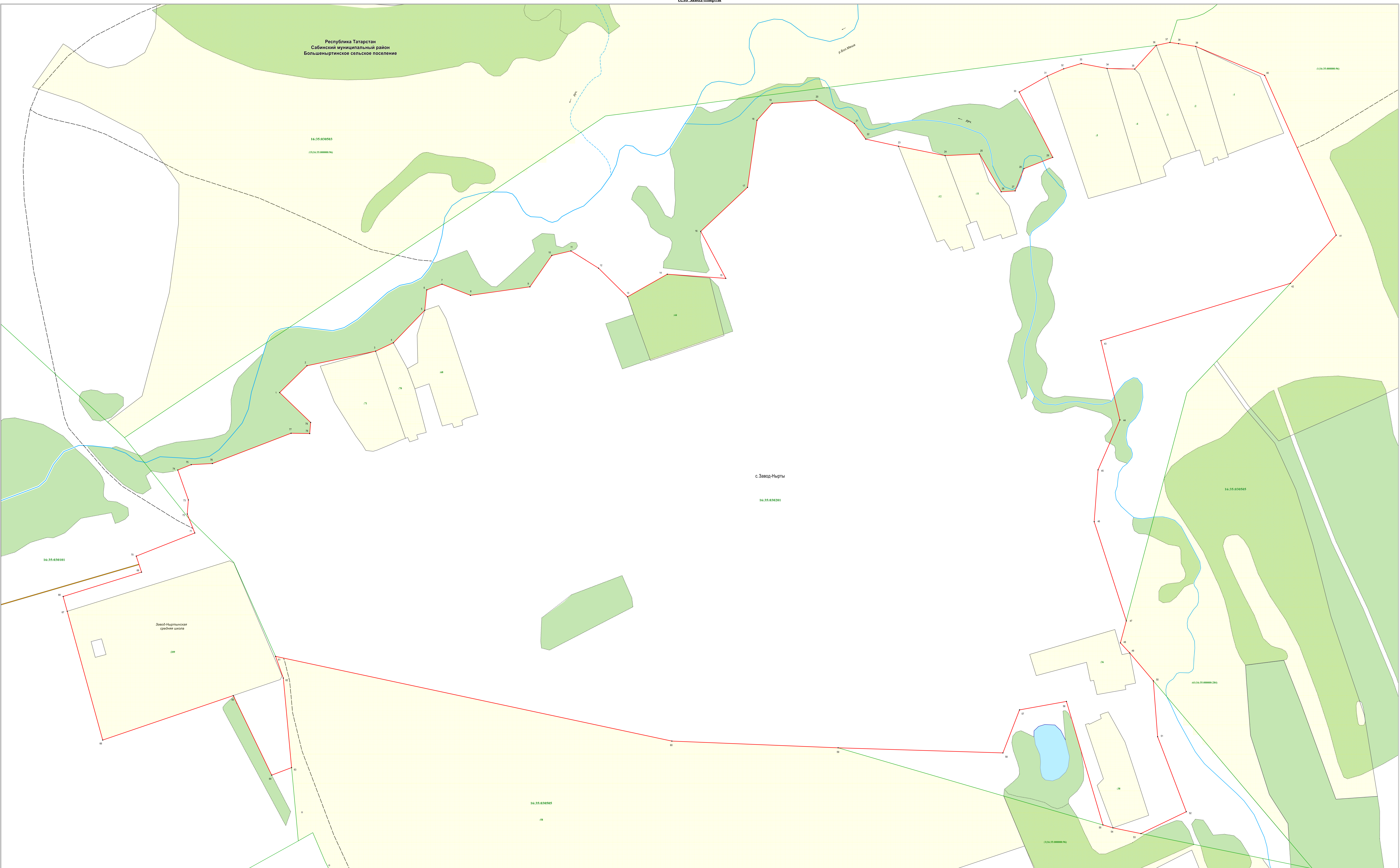
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496876.99	1405775.76	Картометрический метод	1.00	–
2	496901.47	1405800.68	Картометрический метод	1.00	–
3	496914.74	1405863.44	Аналитический метод	0.30	–
4	496922.43	1405879.57	Аналитический метод	0.30	–
5	496952.11	1405908.25	Аналитический метод	0.30	–
6	496970.77	1405910.19	Картометрический метод	1.00	–
7	496975.94	1405923.98	Картометрический метод	1.00	–
8	496965.82	1405950.03	Картометрический метод	1.00	–
9	496973.57	1406004.31	Картометрический метод	1.00	–
10	497002.22	1406024.34	Картометрический метод	1.00	–
11	497006.31	1406041.78	Картометрический метод	1.00	–
12	496990.59	1406066.98	Картометрический метод	1.00	–
13	496964.43	1406093.40	Аналитический метод	0.30	–
14	496985.06	1406129.75	Аналитический метод	0.30	–
15	496981.28	1406183.22	Картометрический метод	1.00	–
16	497024.18	1406160.34	Картометрический метод	1.00	–
17	497064.46	1406203.09	Картометрический метод	1.00	–
18	497125.62	1406211.70	Картометрический метод	1.00	–
19	497141.13	1406225.49	Картометрический метод	1.00	–
20	497143.82	1406265.65	Картометрический метод	1.00	–
21	497122.82	1406300.54	Картометрический метод	1.00	–
22	497108.50	1406310.99	Картометрический метод	1.00	–
23	497101.96	1406340.90	Аналитический метод	0.30	–
24	497093.41	1406383.49	Аналитический метод	0.10	–
25	497094.90	1406414.88	Аналитический метод	0.10	–
26	497060.37	1406434.64	Картометрический метод	1.00	–
27	497061.12	1406447.45	Картометрический метод	1.00	–
28	497081.47	1406455.42	Картометрический метод	1.00	–
29	497091.81	1406481.81	Картометрический метод	1.00	–
30	497151.53	1406451.20	Картометрический метод	1.00	–
31	497166.06	1406476.80	Аналитический метод	0.10	–

32	497172.68	1406491.79	Аналитический метод	0.10	–
33	497177.53	1406507.76	Аналитический метод	0.10	–
34	497173.05	1406531.38	Аналитический метод	0.10	–
35	497172.43	1406556.57	Аналитический метод	0.30	–
36	497194.04	1406576.20	Аналитический метод	0.30	–
37	497196.78	1406588.82	Аналитический метод	0.30	–
38	497195.64	1406596.74	Аналитический метод	0.30	–
39	497193.13	1406612.38	Аналитический метод	0.30	–
40	497166.65	1406675.32	Аналитический метод	1.00	–
41	497020.72	1406740.61	Аналитический метод	1.00	–
42	496976.77	1406698.93	Картометрический метод	1.00	–
43	496924.46	1406525.76	Картометрический метод	1.00	–
44	496851.98	1406543.11	Картометрический метод	1.00	–
45	496806.35	1406523.15	Картометрический метод	1.00	–
46	496759.01	1406519.62	Картометрический метод	1.00	–
47	496668.43	1406548.91	Картометрический метод	1.00	–
48	496648.33	1406543.57	Аналитический метод	0.30	–
49	496639.06	1406552.12	Аналитический метод	0.30	–
50	496613.65	1406573.64	Картометрический метод	1.00	–
51	496562.63	1406577.54	Картометрический метод	1.00	–
52	496494.04	1406603.70	Картометрический метод	1.00	–
53	496474.18	1406562.28	Картометрический метод	1.00	–
54	496479.40	1406536.79	Аналитический метод	0.30	–
55	496482.06	1406527.66	Картометрический метод	1.00	–
56	496594.88	1406494.29	Картометрический метод	1.00	–
57	496587.09	1406451.44	Картометрический метод	1.00	–
58	496547.79	1406436.25	Картометрический метод	1.00	–
59	496552.48	1406285.79	Аналитический метод	0.30	–
60	496558.64	1406133.92	Аналитический метод	0.30	–
61	496636.03	1405772.07	Аналитический метод	0.30	–
62	496616.13	1405779.10	Аналитический метод	0.30	–
63	496534.40	1405786.62	Картометрический метод	1.00	–
64	496527.52	1405768.48	Картометрический метод	1.00	–
65	496600.17	1405733.36	Картометрический метод	1.00	–
66	496559.56	1405614.14	Картометрический метод	1.00	–
67	496677.17	1405581.77	Картометрический метод	1.00	–
68	496690.68	1405578.05	Картометрический метод	1.00	–
69	496712.93	1405649.65	Картометрический метод	1.00	–
70	496727.54	1405644.82	Картометрический метод	1.00	–
71	496748.73	1405698.26	Картометрический метод	1.00	–
72	496765.99	1405691.36	Картометрический метод	1.00	–
73	496778.90	1405692.45	Картометрический метод	1.00	–
74	496806.13	1405682.75	Картометрический метод	1.00	–
75	496811.10	1405694.98	Картометрический метод	1.00	–
76	496812.11	1405714.27	Картометрический метод	1.00	–
77	496839.81	1405786.16	Картометрический метод	1.00	–
78	496839.54	1405803.19	Картометрический метод	1.00	–
79	496849.66	1405804.10	Картометрический метод	1.00	–
1	496876.99	1405775.76	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта
село Завод-Нурты



- Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение характерной точки границы
 - граница объекта
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок
 - 16:35:030191 - номер кадастрового квартала
 - 16:35:030191 - кадастровый номер земельного участка
 - 16:35:030000-20 - кадастровый номер единого землепользования
 - автодорога с покрытием
 - автодорога без покрытия
 - древесно-кустарниковая растительность
 - река, ручей, пруд, озеро

Масштаб 1 : 1100

Подпись _____ /А.В.Логашин
Дата 11.05.2021 г.
Место для отиска печати № 2 - Место отиска местоположения границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Средние Нырты
(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	граница деревни Средние Нырты Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	525760 +/- 2098 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498271.03	1404227.45	Аналитический метод	0.10	-
2	498283.15	1404415.38	Аналитический метод	0.10	-
3	498271.70	1404446.35	Аналитический метод	0.10	-
4	498287.25	1404447.35	Аналитический метод	0.10	-
5	498288.50	1404447.35	Аналитический метод	0.10	-
6	498307.75	1404448.60	Аналитический метод	0.10	-
7	498536.00	1404463.10	Аналитический метод	0.10	-
8	498616.50	1404466.35	Аналитический метод	0.10	-
9	498632.01	1404466.04	Аналитический метод	0.10	-
10	498666.12	1404468.09	Аналитический метод	0.10	-
11	498666.17	1404476.58	Аналитический метод	0.10	-
12	498877.55	1404506.08	Аналитический метод	0.10	-
13	499075.99	1404533.78	Аналитический метод	0.10	-
14	499186.62	1404549.23	Аналитический метод	0.10	-
15	499248.18	1404557.82	Аналитический метод	1.00	-
16	499279.28	1404554.87	Аналитический метод	0.30	-
17	499259.96	1404636.69	Аналитический метод	0.30	-
18	499267.12	1404668.44	Аналитический метод	0.30	-
19	499295.26	1404684.71	Аналитический метод	0.30	-
20	499296.82	1404692.32	Аналитический метод	0.30	-
21	499297.53	1404696.38	Аналитический метод	0.30	-
22	499297.65	1404719.89	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
23	499273.76	1404738.60	Картометрический метод	1.00	-
24	499221.12	1404743.77	Картометрический метод	1.00	-
25	499216.10	1404750.80	Аналитический метод	0.30	-
26	499205.01	1404778.64	Аналитический метод	0.30	-
27	499192.78	1404789.13	Аналитический метод	0.30	-
28	499184.03	1404790.05	Аналитический метод	0.30	-
29	499180.98	1404788.98	Аналитический метод	0.30	-
30	499175.20	1404788.12	Аналитический метод	0.30	-
31	499143.02	1404791.16	Аналитический метод	0.30	-
32	499103.67	1404819.10	Аналитический метод	0.30	-
33	499098.98	1404819.88	Аналитический метод	0.30	-
34	499066.36	1404834.24	Аналитический метод	0.30	-
35	499057.91	1404838.82	Аналитический метод	0.30	-
36	499053.02	1404839.34	Аналитический метод	0.30	-
37	499002.23	1404855.26	Аналитический метод	0.30	-
38	498994.86	1404859.28	Аналитический метод	0.30	-
39	498989.94	1404859.60	Аналитический метод	0.30	-
40	498982.61	1404854.90	Аналитический метод	0.30	-
41	498968.28	1404837.51	Аналитический метод	0.30	-
42	498962.31	1404824.30	Аналитический метод	0.30	-
43	498936.34	1404824.11	Картометрический метод	1.00	-
44	498929.55	1404815.47	Картометрический метод	1.00	-
45	498909.24	1404805.66	Картометрический метод	1.00	-
46	498890.57	1404801.51	Картометрический метод	1.00	-
47	498873.26	1404798.77	Картометрический метод	1.00	-
48	498849.32	1404800.81	Картометрический метод	1.00	-
49	498831.15	1404804.32	Картометрический метод	1.00	-
50	498812.79	1404814.27	Картометрический метод	1.00	-
51	498788.23	1404823.07	Аналитический метод	0.30	-
52	498756.00	1404822.28	Аналитический метод	0.30	-
53	498725.34	1404810.12	Аналитический метод	0.30	-
54	498723.63	1404813.55	Аналитический метод	0.30	-
55	498690.37	1404794.71	Аналитический метод	0.30	-
56	498680.50	1404775.58	Картометрический метод	1.00	-
57	498651.67	1404763.32	Картометрический метод	1.00	-
58	498565.27	1404726.60	Картометрический метод	1.00	-
59	498516.22	1404748.67	Картометрический метод	1.00	-
60	498492.90	1404792.85	Картометрический метод	1.00	-
61	498457.18	1404792.52	Аналитический метод	0.30	-
62	498429.14	1404774.70	Аналитический метод	0.30	-
63	498417.81	1404774.08	Картометрический метод	1.00	-
64	498399.57	1404751.06	Аналитический метод	0.30	-
65	498373.62	1404732.02	Аналитический метод	0.30	-
66	498329.52	1404694.80	Картометрический метод	1.00	-
67	498338.56	1404665.68	Картометрический метод	1.00	-
68	498307.04	1404648.91	Картометрический метод	1.00	-
69	498200.33	1404634.81	Картометрический метод	1.00	-
70	498178.56	1404738.97	Аналитический метод	0.20	-
71	498116.12	1404737.98	Аналитический метод	0.30	-
72	498092.11	1404784.76	Картометрический метод	1.00	-
73	498062.92	1404789.37	Картометрический метод	1.00	-

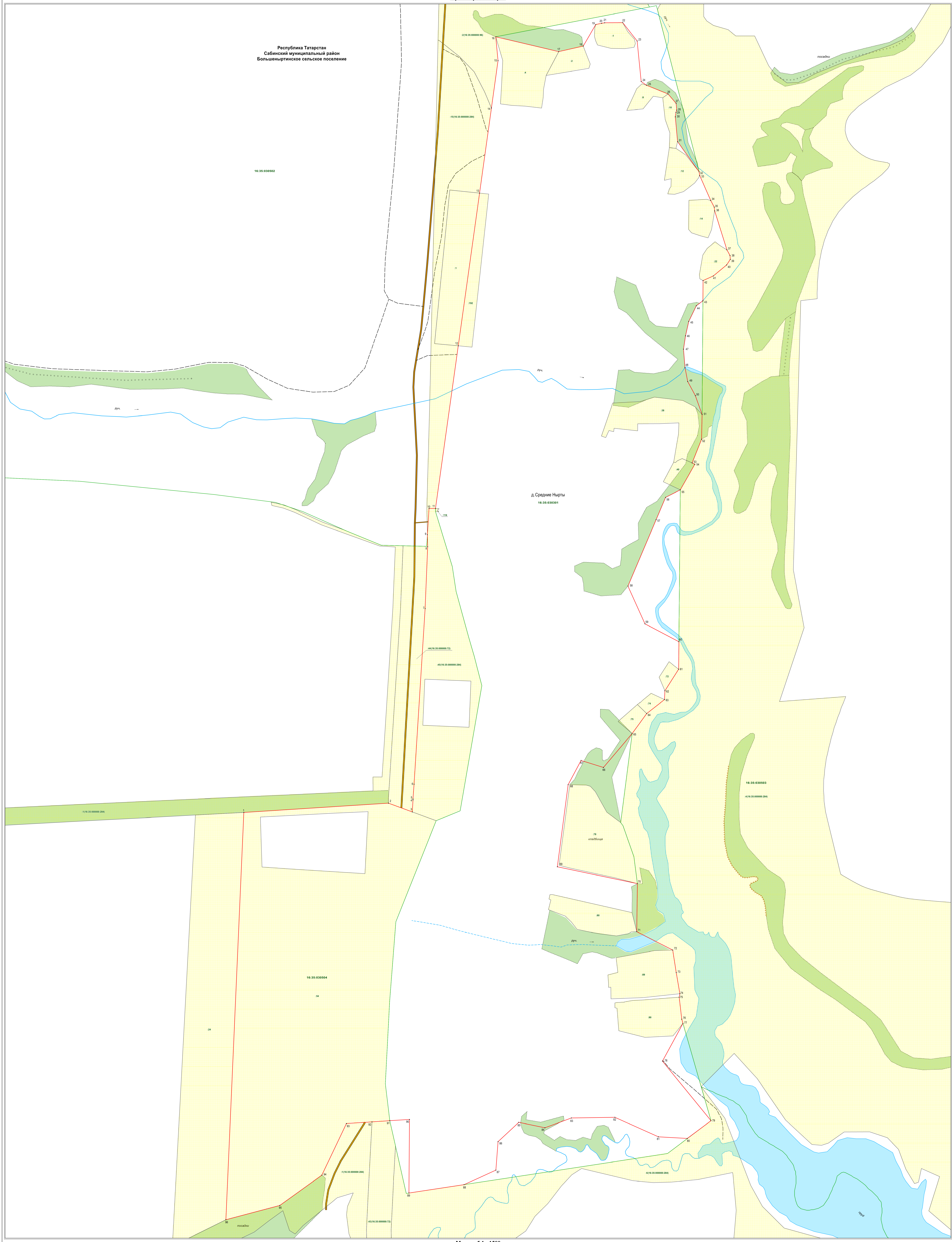
1	2	3	4	5	6
74	498035.43	1404794.03	Картометрический метод	1.00	-
75	498030.84	1404793.28	Аналитический метод	0.20	-
76	498002.23	1404796.62	Аналитический метод	0.20	-
77	497996.79	1404798.18	Аналитический метод	0.20	-
78	497947.73	1404771.58	Картометрический метод	1.00	-
79	497870.36	1404834.49	Картометрический метод	1.00	-
80	497847.20	1404803.80	Картометрический метод	1.00	-
81	497849.30	1404766.21	Картометрический метод	1.00	-
82	497874.82	1404709.68	Картометрический метод	1.00	-
83	497873.85	1404653.14	Картометрический метод	1.00	-
84	497861.02	1404618.68	Картометрический метод	1.00	-
85	497868.36	1404584.71	Картометрический метод	1.00	-
86	497843.14	1404557.77	Картометрический метод	1.00	-
87	497806.10	1404555.07	Картометрический метод	1.00	-
88	497787.26	1404513.62	Картометрический метод	1.00	-
89	497776.30	1404441.93	Картометрический метод	1.00	-
90	497871.94	1404442.80	Картометрический метод	1.00	-
91	497870.33	1404417.14	Аналитический метод	0.10	-
92	497868.88	1404394.02	Аналитический метод	1.00	-
93	497866.78	1404360.68	Аналитический метод	0.10	-
94	497799.64	1404328.79	Аналитический метод	0.10	-
95	497760.15	1404274.18	Аналитический метод	0.10	-
96	497741.72	1404204.16	Аналитический метод	0.10	-
1	498271.03	1404227.45	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
 План границ объекта
 деревня Средние Нурты

Республика Татарстан
 Сабинский муниципальный район
 Большеуртинское сельское поселение



д. Средние Нурты
 16:35:030301

Масштаб 1 : 1500

Используемые условные знаки и обозначения:
 *1 - обозначение характерной точки границы
 - границы объекта
 - границы муниципального образования
 - границы кадастрового квартала
 - земельный участок
 16:35:030504 - номер кадастрового квартала
 24 - кадастровый номер земельного участка
 16:35:00000-72 - кадастровый номер единого землепользования

- автодорога с покрытием
 - автодорога без покрытия
 - древесно-кустарниковая растительность
 - река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____
 Дата 11.05.2021 г.
 Место для отпечатка печати _____
 А.В.Логашин



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Чабья Чурчи

(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	граница деревни Чабья Чурчи Большенуртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	374748 кв.м ± 1331 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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	494381.42	1403360.26	Аналитический метод	0.10	-
2	494469.12	1403384.63	Аналитический метод	0.10	-
3	494475.18	1403396.84	Аналитический метод	0.10	-
4	494489.38	1403425.43	Картометрический метод	1.00	-
5	494506.67	1403464.91	Картометрический метод	1.00	-
6	494526.96	1403490.77	Картометрический метод	1.00	-
7	494548.06	1403508.29	Картометрический метод	1.00	-
8	494576.57	1403531.19	Картометрический метод	1.00	-
9	494609.95	1403559.40	Картометрический метод	1.00	-
10	494621.91	1403567.48	Картометрический метод	1.00	-
11	494537.98	1403681.90	Картометрический метод	1.00	-
12	494519.81	1403670.37	Картометрический метод	1.00	-
13	494502.43	1403661.12	Картометрический метод	1.00	-
14	494489.50	1403656.13	Картометрический метод	1.00	-
15	494474.86	1403653.57	Картометрический метод	1.00	-
16	494461.22	1403652.89	Картометрический метод	1.00	-
17	494446.03	1403654.83	Картометрический метод	1.00	-
18	494418.88	1403664.62	Картометрический метод	1.00	-
19	494376.07	1403688.50	Картометрический метод	1.00	-

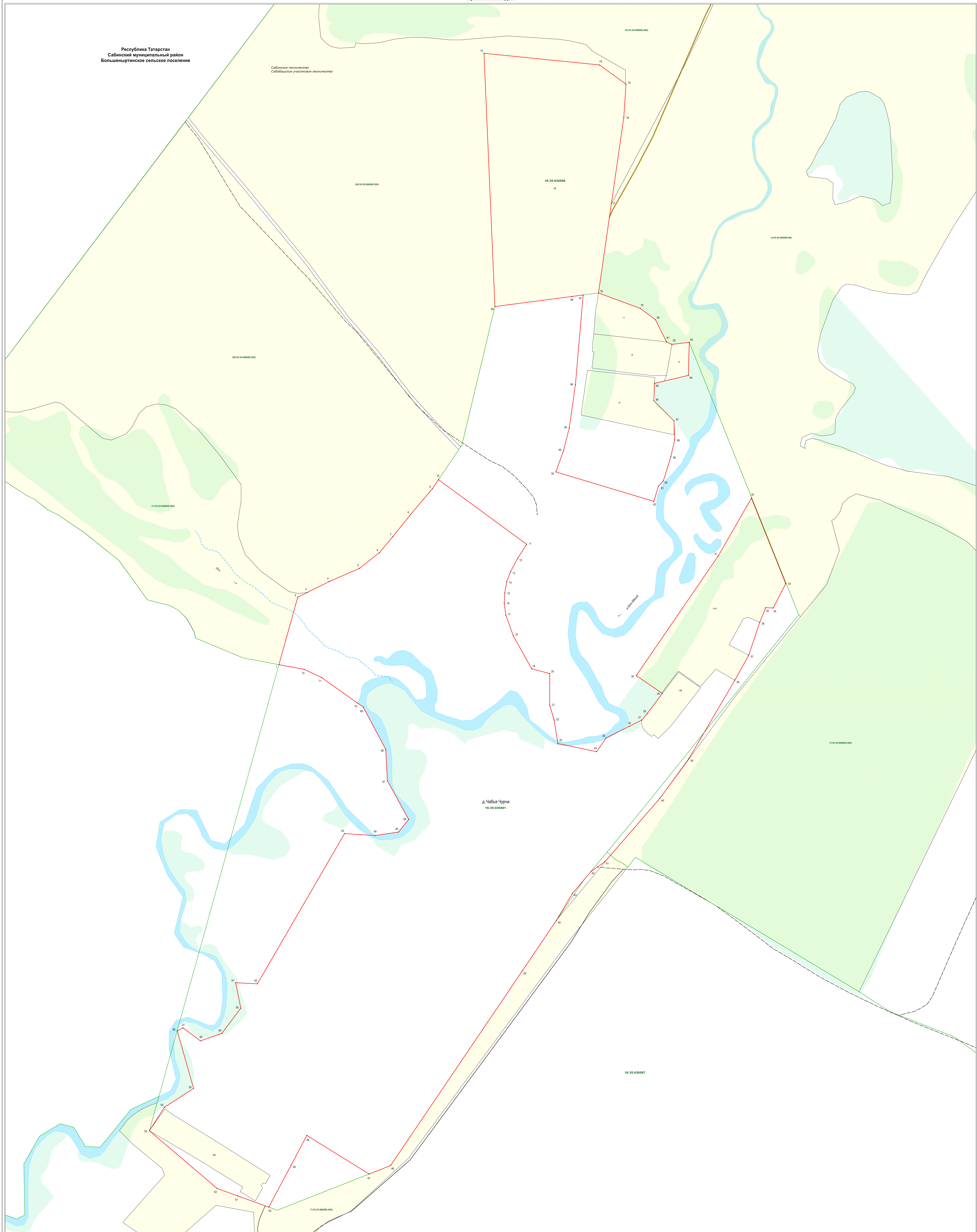
20	494369.91	1403712.09	Картометрический метод	1.00	-
21	494328.93	1403711.96	Картометрический метод	1.00	-
22	494309.59	1403717.64	Картометрический метод	1.00	-
23	494279.14	1403722.49	Картометрический метод	1.00	-
24	494268.44	1403772.88	Картометрический метод	1.00	-
25	494286.23	1403785.02	Картометрический метод	1.00	-
26	494301.41	1403815.27	Картометрический метод	1.00	-
27	494309.48	1403831.36	Аналитический метод	0.10	-
28	494318.25	1403838.72	Аналитический метод	0.10	-
29	494344.15	1403858.25	Картометрический метод	1.00	-
30	494367.23	1403824.26	Аналитический метод	0.10	-
31	494522.80	1403930.87	Аналитический метод	0.10	-
32	494597.91	1403973.91	Аналитический метод	0.10	-
33	494486.80	1404018.54	Аналитический метод	0.10	-
34	494455.11	1404002.22	Аналитический метод	0.10	-
35	494455.56	1403992.50	Аналитический метод	0.10	-
36	494436.53	1403984.68	Аналитический метод	0.10	-
37	494393.86	1403970.49	Аналитический метод	0.10	-
38	494361.29	1403952.26	Аналитический метод	0.10	-
39	494259.45	1403892.61	Картометрический метод	1.00	-
40	494208.00	1403855.10	Аналитический метод	0.10	-
41	494125.54	1403783.64	Картометрический метод	1.00	-
42	494113.19	1403766.03	Картометрический метод	1.00	-
43	494084.59	1403741.68	Картометрический метод	1.00	-
44	494049.05	1403720.52	Аналитический метод	0.30	-
45	493983.11	1403675.93	Картометрический метод	1.00	-
46	493730.69	1403505.25	Аналитический метод	0.30	-
47	493719.69	1403477.41	Картометрический метод	1.00	-
48	493769.81	1403396.48	Картометрический метод	1.00	-
49	493731.20	1403376.16	Картометрический метод	1.00	-
50	493676.67	1403347.01	Картометрический метод	1.00	-
51	493691.16	1403306.75	Картометрический метод	1.00	-
52	493700.80	1403279.97	Аналитический метод	0.30	-
53	493775.97	1403192.01	Аналитический метод	0.30	-
54	493806.35	1403211.48	Картометрический метод	1.00	-
55	493830.94	1403249.39	Картометрический метод	1.00	-
56	493905.73	1403228.11	Картометрический метод	1.00	-
57	493909.53	1403235.66	Картометрический метод	1.00	-
58	493892.62	1403258.20	Картометрический метод	1.00	-
59	493902.47	1403286.07	Картометрический метод	1.00	-
60	493935.14	1403310.76	Картометрический метод	1.00	-
61	493968.14	1403304.00	Картометрический метод	1.00	-
62	493966.83	1403332.26	Картометрический метод	1.00	-
63	494162.03	1403445.41	Картометрический метод	1.00	-
64	494159.47	1403485.03	Картометрический метод	1.00	-
65	494163.97	1403515.53	Картометрический метод	1.00	-
66	494180.47	1403528.78	Картометрический метод	1.00	-
67	494230.72	1403501.03	Картометрический метод	1.00	-
68	494271.22	1403499.03	Картометрический метод	1.00	-
69	494326.47	1403469.78	Картометрический метод	1.00	-
70	494331.47	1403462.53	Картометрический метод	1.00	-
71	494364.72	1403415.78	Картометрический метод	1.00	-
72	494375.47	1403393.03	Картометрический метод	1.00	-
1	494381.42	1403360.26	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
73	495175.79	1403626.52	Аналитический метод	0.30	-
74	495160.71	1403776.60	Аналитический метод	0.30	-
75	495135.70	1403810.99	Аналитический метод	0.10	-
76	495092.62	1403808.22	Аналитический метод	0.10	-
77	494980.60	1403792.02	Аналитический метод	0.10	-
78	494864.40	1403775.22	Аналитический метод	0.30	-
79	494844.43	1403829.66	Аналитический метод	0.30	-
80	494829.52	1403849.39	Аналитический метод	0.30	-
81	494800.78	1403863.62	Аналитический метод	0.30	-
82	494797.65	1403870.63	Аналитический метод	0.30	-
83	494800.30	1403893.16	Аналитический метод	0.30	-
84	494757.42	1403891.94	Аналитический метод	0.30	-

85	494746.97	1403848.20	Картометрический метод	1.00	-
86	494724.34	1403847.19	Аналитический метод	0.20	-
87	494698.35	1403873.34	Аналитический метод	0.20	-
88	494673.53	1403874.17	Картометрический метод	1.00	-
89	494651.83	1403869.21	Картометрический метод	1.00	-
90	494620.18	1403859.44	Картометрический метод	1.00	-
91	494613.49	1403853.10	Картометрический метод	1.00	-
92	494593.71	1403847.17	Картометрический метод	1.00	-
93	494631.91	1403719.89	Картометрический метод	1.00	-
94	494659.34	1403729.78	Картометрический метод	1.00	-
95	494689.10	1403737.29	Картометрический метод	1.00	-
96	494745.35	1403745.30	Картометрический метод	1.00	-
97	494861.80	1403755.40	Картометрический метод	1.00	-
98	494859.86	1403740.57	Картометрический метод	1.00	-
99	494846.78	1403640.73	Аналитический метод	0.30	-
73	495175.79	1403626.52	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 4
План границ объекта
деревня Чабья Чурчи

Республика Татарстан
Сабинский муниципальный район
Большемыртинское сельское поселение

Сабинское лесничество
Сабинское участковое лесничество



д. Чабья Чурчи
16:35:030401

Масштаб 1 : 1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - обозначение характерной точки границы
 - граница объекта
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок
 - 16:35:030401 - номер кадастрового квартала
 - 12 - кадастровый номер земельного участка
 - 16:35:030506 (24) - кадастровый номер единого землепользования
 - автодорога с покрытием
 - автодорога без покрытия
 - древесно-кустарниковая растительность
 - река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин
Дата 11.05.2021 г.
Место для отгиска печати _____
Место для отгиска печати _____





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

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

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

Директору
ООО «Тукаевский»

И.Р. Хакимову

tukai16@mail.ru

Vladimir.Kandalincev@tatar.ru

тел. 8(84369)2-16-71

19.08.2021 № 6331-15

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Ильфат Рафкатович!

В соответствии с договором № 1114 от 06.08.2020 г. сообщаем, следующее.

В результате сопоставления границы населенных пунктов д. Чабья Чурчи (xml-документ [MapPlan_3095c841-4cf2-4062-9274-cda49418c0ab.xml](#)), с. Большие Нырты (xml-документ [MapPlan_c6093226-4884-479d-9fe4-18fbb5999163.xml](#)), с. Завод Нырты (xml-документ [MapPlan_d3c8ecb0-0346-4f0b-952b-21a6351a1ba5.xml](#)) Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН) пересечения с границами муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств и земельных участков, кроме земельных участков, указанных в заключении кадастрового инженера, не выявлены.

В результате сопоставления границы населенного пункта д. Средние Нырты (xml-документ [MapPlan_4de362e2-7150-4f6b-8591-58745c6105f1.xml](#)) Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, со сведениями ФГИС ЕГРН, кроме земельных участков, в границах которых, в соответствии с заключением кадастрового инженера, выявлены реестровые ошибки, также были выявлены пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 16:35:030504:45. Пересечения с границами муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон и лесничеств, не выявлены.

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


Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

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

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

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

Заместитель директора



И.И. Асхадуллин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ

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

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

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

Директору
ООО «Тукаевский»

И.Р. Хакимову

tukai16@mail.ru

Vladimir.Kandalincev@tatar.ru

тел. 8(84369)2-16-71

23.08.2021 № 6380-15

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Ильфат Рафкатович!

В соответствии с договором № 1114 от 06.08.2020 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта д. Средние Нырты (xml-документ [MapPlan_4de362e2-7150-4f6b-8591-58745c6105f1.xml](#)) Большеныртинского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости пересечения с границами муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств и земельных участков, кроме земельных участков, указанных в заключении кадастрового инженера, не выявлены.

Также сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанного населенного пункта соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

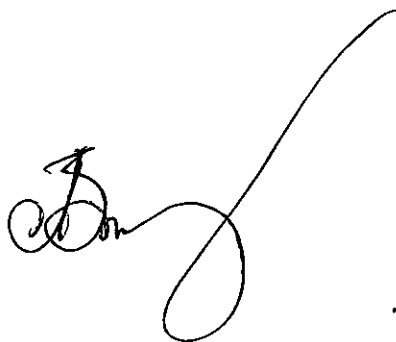
Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов

сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

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

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

Заместитель директора



Л.И. Вагапова