

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Налим

(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	423533, Республика Татарстан (Татарстан), район Заинский, сельское поселение Верхненалимское, село Налим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437302 кв.м. +/- 11573 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат	-
----------------------	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-16
----------------------	--------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	415257.38	2310801.70	Аналитический метод	0.30	-
2	-	-	415308.33	2310875.33	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	415357.36	2310932.41	Аналитический метод	0.30	-
4	-	-	415338.48	2310946.29	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	415375.80	2311037.34	Аналитический метод	0.30	-
6	-	-	415389.92	2311037.29	Аналитический метод	0.30	-
7	-	-	415508.93	2311027.92	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	415556.01	2311094.64	Аналитический метод	7.50	-
9	-	-	415513.46	2311203.86	Аналитический метод	0.30	-
10	-	-	415485.87	2311274.68	Аналитический метод	0.30	-
11	-	-	415598.96	2311377.73	Аналитический метод	0.30	-
12	-	-	415651.50	2311437.31	Аналитический метод	0.30	-
13	-	-	415661.78	2311450.64	Аналитический метод	0.30	-
14	-	-	415667.86	2311456.33	Картометрический метод	5.00	-
15	-	-	415670.27	2311458.59	Аналитический метод	7.50	-
16	-	-	415689.03	2311476.14	Аналитический метод	7.50	-

--	--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	415710.18	2311499.86	Картометрический метод	5.00	-
18	-	-	415669.76	2311539.09	Картометрический метод	5.00	-
19	-	-	415644.86	2311514.11	Картометрический метод	5.00	-
20	-	-	415620.04	2311557.08	Аналитический метод	0.30	-
21	-	-	415598.24	2311594.82	Аналитический метод	0.30	-
22	-	-	415598.20	2311594.83	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	415564.28	2311603.18	Аналитический метод	0.30	-
24	-	-	415555.39	2311605.37	Аналитический метод	2.50	-
25	-	-	415529.66	2311611.71	Аналитический метод	0.30	-
26	-	-	415508.88	2311602.19	Аналитический метод	0.30	-
27	-	-	415460.67	2311588.64	Аналитический метод	0.30	-
28	-	-	415375.47	2311536.93	Аналитический метод	0.30	-
29	-	-	415276.11	2311445.69	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	415275.38	2311445.02	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	415274.62	2311444.26	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	415267.33	2311436.87	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	415261.38	2311430.83	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	415198.42	2311367.00	Аналитический метод	2.50	-
35	-	-	415171.42	2311347.60	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	415082.38	2311219.31	Аналитический метод	2.50	-
37	-	-	415003.96	2311118.38	Аналитический метод	2.50	-
38	-	-	414985.53	2311094.66	Аналитический метод	2.50	-
39	-	-	414875.23	2310952.70	Аналитический метод	2.50	-
40	-	-	414872.50	2310949.19	Аналитический метод	2.50	-
41	-	-	414673.69	2310693.33	Аналитический метод	2.50	-
42	-	-	414755.77	2310592.36	Аналитический метод	2.50	-

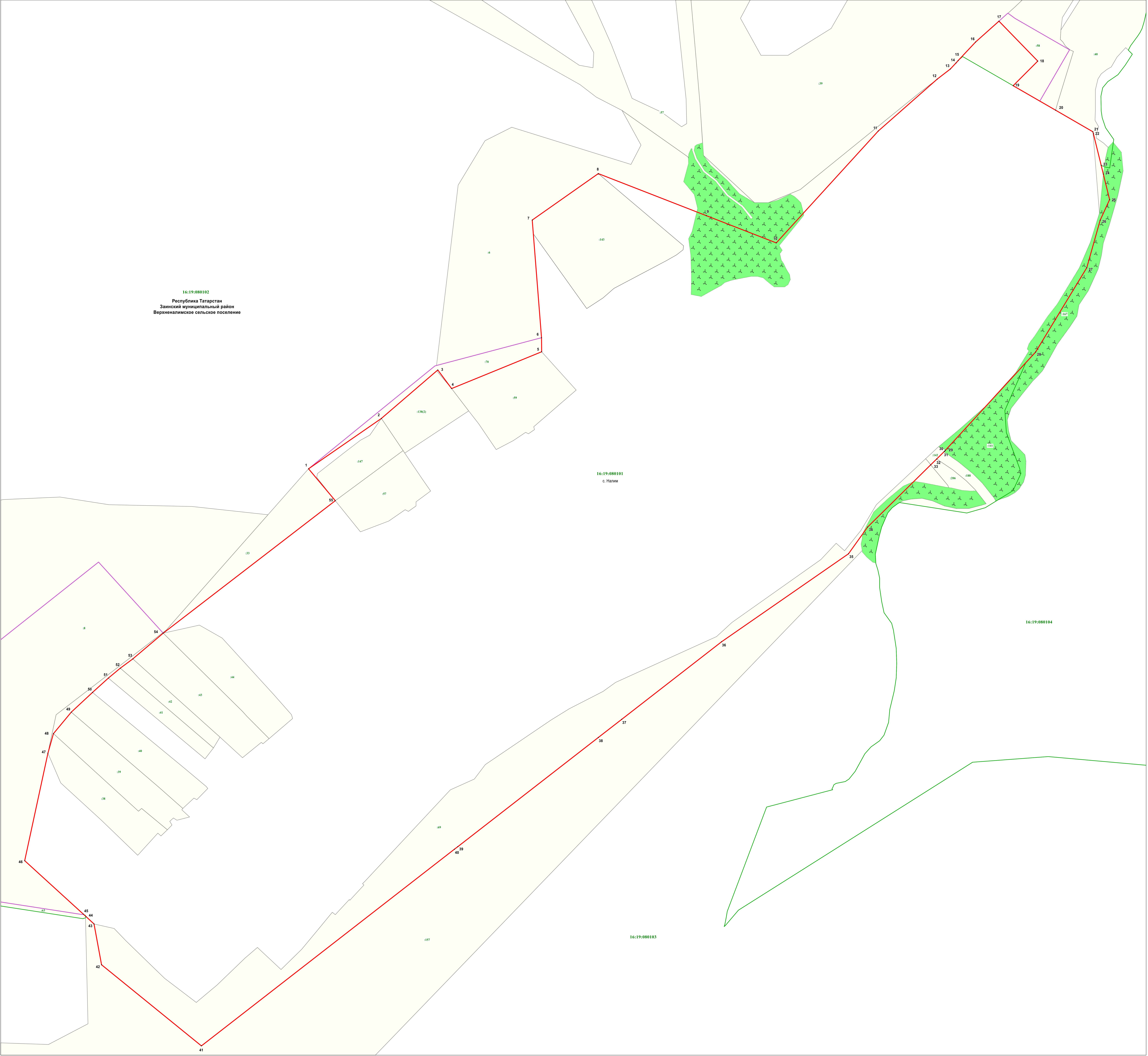
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	414797.00	2310584.83	Аналитический метод	2.50	-
44	-	-	414804.52	2310576.59	Аналитический метод	2.50	-
45	-	-	414806.89	2310573.99	Аналитический метод	0.30	-
46	-	-	414861.03	2310514.67	Аналитический метод	7.50	-
47	-	-	414969.76	2310538.15	Картометрический метод	5.00	-
48	-	-	414989.55	2310543.81	Аналитический метод	7.50	-
49	-	-	415011.20	2310561.84	Аналитический метод	0.30	-
50	-	-	415031.15	2310583.31	Аналитический метод	0.30	-
51	-	-	415045.69	2310599.31	Аналитический метод	0.30	-
52	-	-	415055.76	2310611.28	Аналитический метод	0.30	-
53	-	-	415065.15	2310624.03	Аналитический метод	0.30	-
54	-	-	415091.08	2310654.72	Аналитический метод	0.30	-
55	-	-	415225.14	2310828.68	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	415257.38	2310801.70	Аналитический метод	0.30	-

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

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
36	37	по сельскохозяйственным угодьям
37	38	по сельскохозяйственным угодьям
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	50	по сельскохозяйственным угодьям
50	51	по сельскохозяйственным угодьям
51	52	по сельскохозяйственным угодьям
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	54	по сельскохозяйственным угодьям
54	55	по сельскохозяйственным угодьям
55	1	по сельскохозяйственным угодьям



Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- массивы древесно-кустарниковой растительности
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Верхний Налим

(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	423533, Республика Татарстан (Татарстан), район Заинский, сельское поселение Верхненалимское, село Верхний Налим
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1050424 кв.м. +/- 17936 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК-16
----------------------	--------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	417605.64	2313418.34	Аналитический метод	0.30	-
2	-	-	417549.41	2313505.94	Аналитический метод	7.50	-
3	-	-	417546.47	2313510.52	Аналитический метод	7.50	-
4	-	-	417544.28	2313513.94	Аналитический метод	0.30	-
5	-	-	417558.16	2313532.51	Аналитический метод	2.50	-
6	-	-	417560.57	2313535.73	Аналитический метод	2.50	-
7	-	-	417584.23	2313567.36	Аналитический метод	2.50	-
8	-	-	417589.39	2313574.25	Аналитический метод	2.50	-
9	-	-	417591.93	2313577.66	Аналитический метод	0.30	-
10	-	-	417602.35	2313595.95	Аналитический метод	7.50	-
11	-	-	417623.49	2313633.08	Аналитический метод	0.30	-
12	-	-	417624.81	2313635.41	Аналитический метод	0.30	-
13	-	-	417631.63	2313647.38	Аналитический метод	0.30	-
14	-	-	417631.78	2313648.36	Картометричес кий метод	5.00	-
15	-	-	417633.76	2313656.45	Картометричес кий метод	5.00	-
16	-	-	417630.00	2313659.56	Картометричес кий метод	5.00	-

--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	417619.30	2313661.13	Картометрический метод	5.00	-
18	-	-	417607.25	2313663.75	Картометрический метод	5.00	-
19	-	-	417599.74	2313667.05	Картометрический метод	5.00	-
20	-	-	417596.86	2313677.46	Картометрический метод	5.00	-
21	-	-	417599.18	2313686.13	Картометрический метод	5.00	-
22	-	-	417605.73	2313694.19	Картометрический метод	5.00	-
23	-	-	417615.32	2313695.81	Картометрический метод	5.00	-
24	-	-	417621.26	2313700.34	Картометрический метод	5.00	-
25	-	-	417620.69	2313712.04	Картометрический метод	5.00	-
26	-	-	417623.88	2313724.69	Картометрический метод	5.00	-
27	-	-	417634.88	2313733.67	Картометрический метод	5.00	-
28	-	-	417657.07	2313731.81	Картометрический метод	5.00	-
29	-	-	417667.38	2313735.42	Картометрический метод	5.00	-
30	-	-	417683.10	2313737.72	Картометрический метод	5.00	-
31	-	-	417695.66	2313738.45	Картометрический метод	5.00	-
32	-	-	417704.51	2313743.30	Картометрический метод	5.00	-
33	-	-	417736.87	2313779.71	Аналитический метод	0.30	-
34	-	-	417749.87	2313813.02	Аналитический метод	0.30	-
35	-	-	417745.82	2313815.89	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	417738.91	2313820.80	Аналитический метод	2.50	-
37	-	-	417621.93	2313903.88	Аналитический метод	0.30	-
38	-	-	417610.22	2313906.56	Аналитический метод	7.50	-
39	-	-	417587.49	2313911.77	Аналитический метод	7.50	-
40	-	-	417587.43	2313911.79	Аналитический метод	0.30	-
41	-	-	417411.53	2314097.21	Аналитический метод	2.50	-
42	-	-	417360.39	2314151.13	Аналитический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	417377.24	2314205.56	Аналитический метод	2.50	-
44	-	-	417380.40	2314215.77	Аналитический метод	2.50	-
45	-	-	417387.66	2314239.24	Аналитический метод	0.30	-
46	-	-	417357.76	2314285.38	Аналитический метод	7.50	-
47	-	-	417335.14	2314320.27	Аналитический метод	0.30	-
48	-	-	417332.39	2314317.93	Аналитический метод	0.30	-
49	-	-	417329.72	2314315.66	Аналитический метод	0.30	-
50	-	-	417315.58	2314303.64	Аналитический метод	0.30	-
51	-	-	417314.63	2314302.83	Аналитический метод	7.50	-
52	-	-	417260.69	2314256.99	Аналитический метод	0.30	-
53	-	-	417195.57	2314387.30	Аналитический метод	0.30	-
54	-	-	417179.66	2314407.35	Аналитический метод	0.30	-
55	-	-	417112.32	2314424.82	Аналитический метод	0.30	-
56	-	-	417107.56	2314423.89	Аналитический метод	7.50	-
57	-	-	417105.42	2314423.48	Картометричес кий метод	5.00	-
58	-	-	417105.16	2314423.43	Картометричес кий метод	5.00	-
59	-	-	417103.42	2314423.09	Картометричес кий метод	5.00	-
60	-	-	417102.39	2314422.89	Картометричес кий метод	5.00	-
61	-	-	417053.99	2314459.36	Картометричес кий метод	5.00	-
62	-	-	417044.15	2314466.76	Картометричес кий метод	5.00	-
63	-	-	417044.12	2314466.75	Аналитический метод	7.50	-
64	-	-	417023.30	2314482.48	Картометричес кий метод	5.00	-
65	-	-	417000.12	2314499.94	Аналитический метод	7.50	-
66	-	-	416925.60	2314556.08	Аналитический метод	0.30	-
67	-	-	416884.25	2314537.05	Аналитический метод	0.30	-
68	-	-	416870.86	2314529.79	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	416858.68	2314523.18	Аналитический метод	7.50	-
70	-	-	416786.57	2314484.08	Аналитический метод	7.50	-
71	-	-	416769.33	2314474.73	Аналитический метод	7.50	-
72	-	-	416767.14	2314473.54	Картометричес кий метод	5.00	-
73	-	-	416762.77	2314471.17	Аналитический метод	0.30	-
74	-	-	416756.93	2314445.88	Аналитический метод	7.50	-
75	-	-	416756.11	2314442.34	Аналитический метод	7.50	-
76	-	-	416751.58	2314422.71	Аналитический метод	7.50	-
77	-	-	416734.63	2314349.30	Аналитический метод	7.50	-
78	-	-	416734.04	2314346.74	Аналитический метод	0.30	-
79	-	-	416695.19	2314351.42	Аналитический метод	7.50	-
80	-	-	416679.92	2314353.26	Аналитический метод	7.50	-
81	-	-	416673.49	2314303.04	Аналитический метод	0.30	-
82	-	-	416655.75	2314289.90	Аналитический метод	7.50	-
83	-	-	416653.73	2314288.40	Аналитический метод	7.50	-
84	-	-	416650.01	2314285.65	Аналитический метод	7.50	-
85	-	-	416642.55	2314280.13	Аналитический метод	7.50	-
86	-	-	416584.43	2314237.09	Аналитический метод	2.50	-
87	-	-	416555.23	2314215.46	Аналитический метод	2.50	-
88	-	-	416497.71	2314175.57	Аналитический метод	2.50	-
89	-	-	416490.56	2314171.39	Аналитический метод	2.50	-
90	-	-	416489.16	2314170.57	Аналитический метод	2.50	-
91	-	-	416478.18	2314164.13	Картометричес кий метод	5.00	-
92	-	-	416476.62	2314163.22	Аналитический метод	2.50	-
93	-	-	416461.08	2314154.12	Аналитический метод	7.50	-
94	-	-	416360.11	2314094.99	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	416346.97	2314087.30	Аналитический метод	0.30	-
96	-	-	416135.65	2313915.48	Аналитический метод	0.30	-
97	-	-	416134.82	2313909.26	Аналитический метод	7.50	-
98	-	-	416128.86	2313864.13	Аналитический метод	0.30	-
99	-	-	416140.61	2313854.52	Аналитический метод	7.50	-
100	-	-	416148.16	2313848.35	Аналитический метод	7.50	-
101	-	-	416510.51	2313552.01	Аналитический метод	0.30	-
102	-	-	416579.76	2313624.19	Аналитический метод	7.50	-
103	-	-	416594.69	2313639.74	Аналитический метод	7.50	-
104	-	-	416670.16	2313718.40	Картометричес кий метод	5.00	-
105	-	-	416695.85	2313745.18	Аналитический метод	7.50	-
106	-	-	416713.63	2313763.71	Аналитический метод	7.50	-
107	-	-	416719.49	2313769.82	Картометричес кий метод	5.00	-
108	-	-	416771.49	2313702.40	Картометричес кий метод	5.00	-
109	-	-	416811.41	2313650.64	Картометричес кий метод	5.00	-
110	-	-	416854.89	2313594.28	Аналитический метод	7.50	-
111	-	-	416865.27	2313580.84	Аналитический метод	7.50	-
112	-	-	416893.34	2313544.44	Аналитический метод	0.30	-
113	-	-	416906.72	2313528.30	Аналитический метод	7.50	-
114	-	-	416909.60	2313524.82	Аналитический метод	7.50	-
115	-	-	417033.98	2313374.76	Аналитический метод	0.30	-
116	-	-	417097.32	2313395.24	Аналитический метод	0.30	-
117	-	-	417124.37	2313403.99	Аналитический метод	0.30	-
118	-	-	417124.47	2313404.02	Аналитический метод	0.30	-
119	-	-	417128.52	2313412.90	Картометричес кий метод	5.00	-
120	-	-	417137.52	2313415.90	Картометричес кий метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	417145.77	2313413.15	Картометрический метод	5.00	-
122	-	-	417151.52	2313413.15	Картометрический метод	5.00	-
123	-	-	417160.52	2313421.40	Картометрический метод	5.00	-
124	-	-	417168.52	2313422.90	Картометрический метод	5.00	-
125	-	-	417175.67	2313420.59	Картометрический метод	5.00	-
126	-	-	417200.60	2313428.64	Аналитический метод	0.30	-
127	-	-	417214.79	2313423.08	Аналитический метод	0.30	-
128	-	-	417220.90	2313420.68	Аналитический метод	0.30	-
129	-	-	417236.60	2313414.54	Аналитический метод	7.50	-
130	-	-	417339.00	2313374.42	Аналитический метод	0.30	-
131	-	-	417343.58	2313370.44	Аналитический метод	2.50	-
132	-	-	417344.73	2313369.44	Аналитический метод	2.50	-
133	-	-	417347.43	2313367.09	Аналитический метод	2.50	-
134	-	-	417390.85	2313329.29	Аналитический метод	7.50	-
135	-	-	417392.27	2313327.90	Аналитический метод	7.50	-
136	-	-	417396.96	2313323.98	Аналитический метод	7.50	-
137	-	-	417455.54	2313272.98	Аналитический метод	0.30	-
138	-	-	417456.84	2313274.24	Аналитический метод	7.50	-
139	-	-	417467.58	2313284.64	Аналитический метод	7.50	-
140	-	-	417468.52	2313285.55	Аналитический метод	7.50	-
1	-	-	417605.64	2313418.34	Аналитический метод	0.30	-

Текстовое описание местоположения границ

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

Текстовое описание местоположения границ

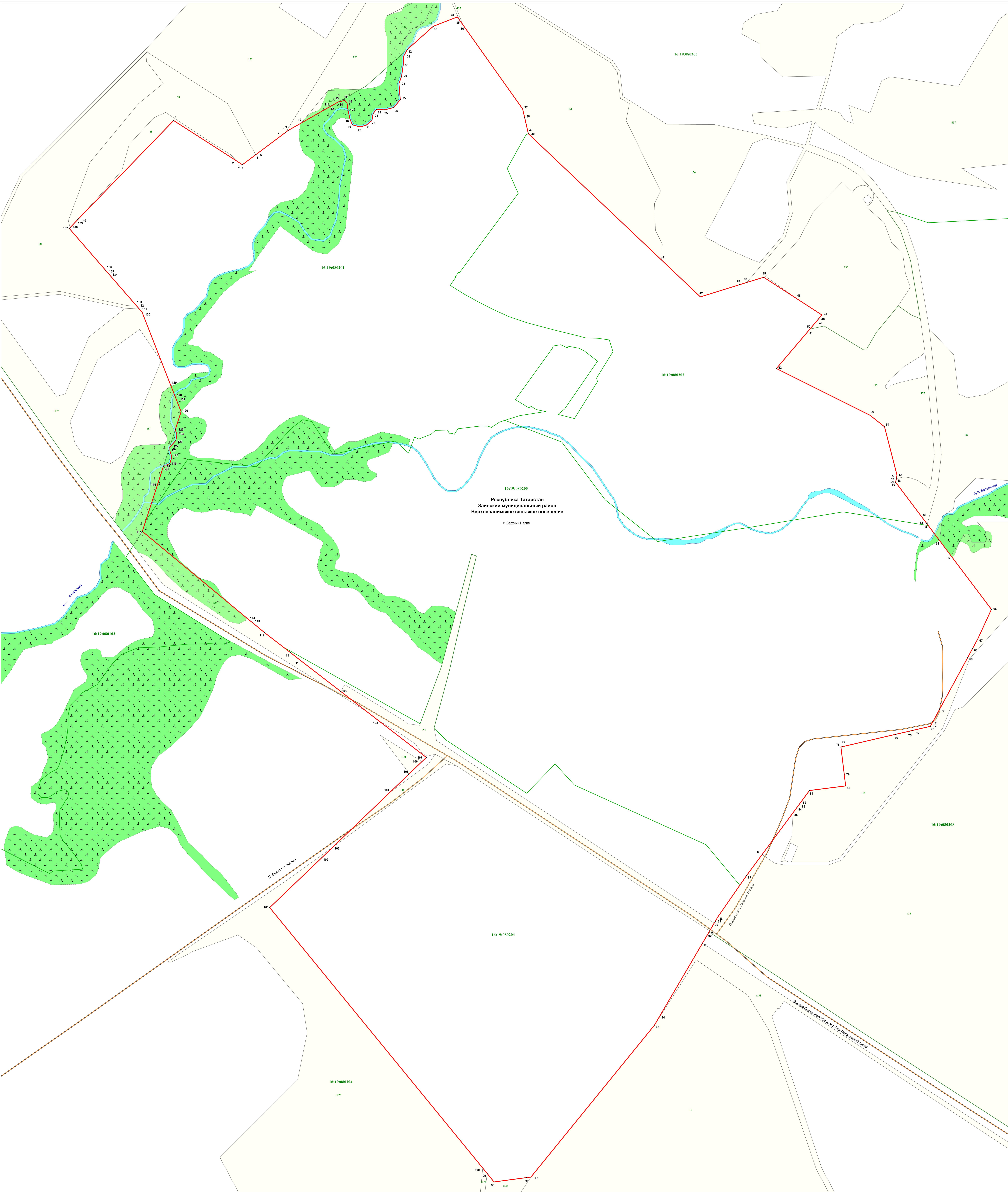
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по сельскохозяйственным угодьям
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	50	по сельскохозяйственным угодьям
50	51	по сельскохозяйственным угодьям
51	52	по сельскохозяйственным угодьям
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	54	по сельскохозяйственным угодьям
54	55	по сельскохозяйственным угодьям
55	56	по сельскохозяйственным угодьям
56	57	по сельскохозяйственным угодьям
57	58	по сельскохозяйственным угодьям
58	59	по сельскохозяйственным угодьям
59	60	по сельскохозяйственным угодьям
60	61	по сельскохозяйственным угодьям
61	62	по сельскохозяйственным угодьям
62	63	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая р.Налимка, по древесно-кустарниковой растительности
63	64	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая р.Налимка, по древесно-кустарниковой растительности
64	65	по северо-восточной части древесно-кустарниковой растительности
65	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	67	по сельскохозяйственным угодьям
67	68	по сельскохозяйственным угодьям
68	69	по сельскохозяйственным угодьям
69	70	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая автодорогу "подъезд к с.Верхний Налим"
70	71	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая автодорогу "подъезд к с.Верхний Налим"

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
71	72	по сельскохозяйственным угодьям
72	73	по сельскохозяйственным угодьям
73	74	по сельскохозяйственным угодьям
74	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по сельскохозяйственным угодьям
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	78	по сельскохозяйственным угодьям
78	79	по сельскохозяйственным угодьям
79	80	по сельскохозяйственным угодьям
80	81	по сельскохозяйственным угодьям
81	82	по сельскохозяйственным угодьям
82	83	по сельскохозяйственным угодьям
83	84	по сельскохозяйственным угодьям
84	85	по сельскохозяйственным угодьям
85	86	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая автодорогу "подъезд к с.Верхний Налим"
86	87	по сельскохозяйственным угодьям
87	88	по сельскохозяйственным угодьям
88	89	по сельскохозяйственным угодьям
89	90	по сельскохозяйственным угодьям
90	91	пересекая автодорогу "Заинск-Сарманово"-Сармаш Баш-Петровский завод
91	92	пересекая автодорогу "Заинск-Сарманово"-Сармаш Баш-Петровский завод
92	93	по сельскохозяйственным угодьям
93	94	по сельскохозяйственным угодьям
94	95	по сельскохозяйственным угодьям
95	96	по сельскохозяйственным угодьям
96	97	по сельскохозяйственным угодьям
97	98	по сельскохозяйственным угодьям
98	99	по сельскохозяйственным угодьям
99	100	по сельскохозяйственным угодьям
100	101	по сельскохозяйственным угодьям
101	102	по сельскохозяйственным угодьям
102	103	по сельскохозяйственным угодьям
103	104	пересекая автодорогу "Подъезд к с.Налим"
104	105	по сельскохозяйственным угодьям
105	106	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
106	107	по сельскохозяйственным угодьям
107	108	по сельскохозяйственным угодьям
108	109	пересекая автодорогу "Заинск-Сарманово"-Сармаш Баш-Петровский завод
109	110	по сельскохозяйственным угодьям
110	111	по сельскохозяйственным угодьям
111	112	по сельскохозяйственным угодьям
112	113	по сельскохозяйственным угодьям
113	114	по сельскохозяйственным угодьям
114	115	по древесно-кустарниковой растительности , пересекая руч.Басарский
115	116	по древесно-кустарниковой растительности , пересекая руч.Басарский
116	117	по древесно-кустарниковой растительности
117	118	по левому берегу р.Налимка
118	119	по левому берегу р.Налимка
119	120	по левому берегу р.Налимка
120	121	по левому берегу р.Налимка
121	122	по левому берегу р.Налимка
122	123	по левому берегу р.Налимка
123	124	по левому берегу р.Налимка
124	125	по левому берегу р.Налимка
125	126	по древесно-кустарниковой растительности
126	127	по древесно-кустарниковой растительности
127	128	по древесно-кустарниковой растительности
128	129	пересекая р.Налимка, по древесно-кустарниковой растительности
129	130	по сельскохозяйственным угодьям
130	131	по сельскохозяйственным угодьям
131	132	по сельскохозяйственным угодьям
132	133	по сельскохозяйственным угодьям
133	134	по сельскохозяйственным угодьям
134	135	по сельскохозяйственным угодьям
135	136	по сельскохозяйственным угодьям
136	137	по сельскохозяйственным угодьям
137	138	по сельскохозяйственным угодьям
138	139	по сельскохозяйственным угодьям
139	140	по сельскохозяйственным угодьям
140	1	по сельскохозяйственным угодьям



Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы
- направление течения
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- автодорога
- массивы лесов и кустарниковой растительности
- земельный участок, кадастровый номер
- реки, ручьи
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта





**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

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

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 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

09082020 № 5824-15
На № _____ от _____

Врио генерального директора
АО «Республиканский кадастровый
центр «Земля»

Г.А. Яшкову

rkcproekt@mail.ru

тел. 89172725888

О предоставлении информации

Уважаемый Георгий Александрович!

В соответствии с договором № 1069 от 30.06.2020 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта с. Верхний Налим Верхненалимского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документе MapPlan_00082aaa-ad76-4dd5-924b-81357adbdb9c.xml, со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) 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 xml-схемам, утвержденным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Дополнительно 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.

Одновременно 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.

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

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

И.о. директора



А.В. Самойлов



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

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

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

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 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

15.09.2020 № 8891-15
На № _____ от _____

Врио генерального директора
АО «Республиканский кадастровый
центр «Земля»

Г.А. Яшкову

rkcproekt@mail.ru

тел. 89172725888

О предоставлении информации

Уважаемый Георгий Александрович!

В соответствии с договором № 1069 от 30.06.2020 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта с. Налим Верхненалимского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документе «MapPlan_0008f822-98da-4c7c-86a4-db3385f2358a.xml», со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) 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 вышеуказанной границы 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.

Одновременно 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 должны приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

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

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

Заместитель директора -
главный технолог



А.В. Самойлов