

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

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЗЬЮМСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АТНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах территориальных зон

г. Казань 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1"	3
2	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2"	8
3	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона рекреационного назначения (Р2) №1-3"	12
4	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1"	15
5	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2"	20
6	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1"	24
7	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-2"	29
8	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-1"	33
9	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-2"	38
10	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-3"	41
11	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-4"	45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1
(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 Таш-Чишма муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	628065 +- 3176 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

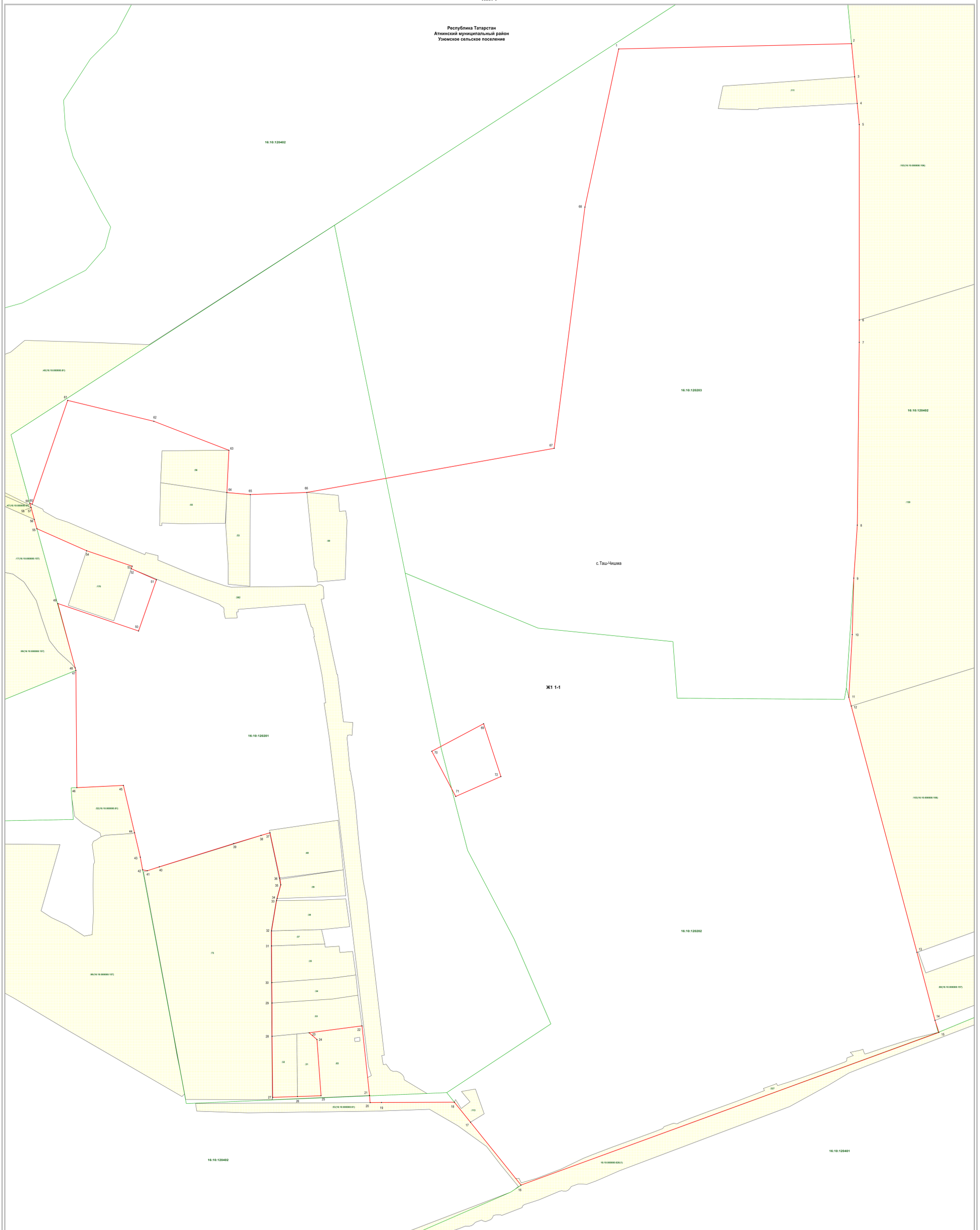
Раздел 2

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	537213.56	1334583.69	Картометрический метод	1.00	-
2	537218.99	1334826.05	Картометрический метод	1.00	-
3	537184.61	1334829.34	Аналитический метод	0.10	-
4	537156.84	1334832.00	Аналитический метод	0.10	-
5	537134.90	1334834.10	Картометрический метод	1.00	-
6	536931.39	1334834.10	Аналитический метод	1.00	-
7	536908.20	1334834.10	Аналитический метод	1.00	-
8	536717.90	1334832.10	Аналитический метод	1.00	-
9	536662.72	1334828.39	Аналитический метод	1.00	-
10	536604.00	1334826.77	Аналитический метод	1.00	-
11	536538.90	1334823.26	Аналитический метод	1.00	-
12	536529.64	1334825.73	Аналитический метод	1.00	-
13	536273.30	1334894.09	Аналитический метод	1.00	-
14	536202.54	1334912.96	Аналитический метод	1.00	-
15	536190.02	1334916.98	Картометрический метод	1.00	-
16	536031.10	1334481.90	Аналитический метод	0.10	-
17	536096.56	1334429.30	Аналитический метод	0.10	-
18	536117.40	1334412.56	Аналитический метод	0.10	-
19	536117.03	1334336.75	Картометрический метод	1.00	-
20	536116.98	1334324.86	Картометрический метод	1.00	-
21	536124.41	1334324.24	Аналитический метод	0.10	-
22	536196.80	1334316.40	Аналитический метод	0.10	-
23	536189.60	1334261.40	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	536182.60	1334269.50	Аналитический метод	0.10	-
25	536124.10	1334273.80	Аналитический метод	0.10	-
26	536123.30	1334249.20	Аналитический метод	0.10	-
27	536122.50	1334223.50	Аналитический метод	0.10	-
28	536186.00	1334222.80	Аналитический метод	0.30	-
29	536220.62	1334222.72	Аналитический метод	0.30	-
30	536241.87	1334222.58	Аналитический метод	0.30	-
31	536280.00	1334222.20	Аналитический метод	0.30	-
32	536295.70	1334222.20	Аналитический метод	0.30	-
33	536327.10	1334227.40	Аналитический метод	0.30	-
34	536329.30	1334228.00	Аналитический метод	0.30	-
35	536343.60	1334231.90	Аналитический метод	0.30	-
36	536350.60	1334230.80	Аналитический метод	0.30	-
37	536397.80	1334220.60	Аналитический метод	0.30	-
38	536395.00	1334211.30	Картометрический метод	1.00	-
39	536386.50	1334182.80	Картометрический метод	1.00	-
40	536362.30	1334105.40	Картометрический метод	1.00	-
41	536358.30	1334092.90	Картометрический метод	1.00	-
42	536359.17	1334088.07	Аналитический метод	1.00	-
43	536372.40	1334085.60	Аналитический метод	0.30	-
44	536397.77	1334079.62	Аналитический метод	1.00	-
45	536447.10	1334068.00	Аналитический метод	0.30	-
46	536444.71	1334019.51	Картометрический метод	1.00	-
47	536566.80	1334018.50	Аналитический метод	0.30	-
48	536569.28	1334017.82	Аналитический метод	1.00	-
49	536636.35	1333999.73	Картометрический метод	1.00	-
50	536607.81	1334083.72	Картометрический метод	1.00	-
51	536661.06	1334102.40	Картометрический метод	1.00	-
52	536672.60	1334076.14	Аналитический метод	0.10	-
53	536675.27	1334077.03	Аналитический метод	0.10	-
54	536691.31	1334029.67	Аналитический метод	0.10	-
55	536714.26	1333977.93	Аналитический метод	0.10	-
56	536723.80	1333975.30	Аналитический метод	0.10	-
57	536736.20	1333971.88	Аналитический метод	0.10	-
58	536736.22	1333971.89	Картометрический метод	1.00	-
59	536740.83	1333970.62	Аналитический метод	0.10	-
60	536739.68	1333973.07	Картометрический метод	1.00	-
61	536847.79	1334010.00	Картометрический метод	1.00	-
62	536826.00	1334099.67	Картометрический метод	1.00	-
63	536795.90	1334177.80	Аналитический метод	0.30	-
64	536751.90	1334175.70	Аналитический метод	0.30	-
65	536749.71	1334200.13	Аналитический метод	0.30	-
66	536752.00	1334259.00	Аналитический метод	0.30	-
67	536797.91	1334516.48	Картометрический метод	1.00	-
68	537048.93	1334548.44	Картометрический метод	1.00	-
1	537213.56	1334583.69	Картометрический метод	1.00	-
69	536511.32	1334443.00	Картометрический метод	1.00	-
70	536482.63	1334389.12	Картометрический метод	1.00	-
71	536435.57	1334414.00	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
72	536456.33	1334461.06	Картометрический метод	1.00	-
69	536511.32	1334443.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение



Используемые условные знаки и обозначения:
• 1 - характерная точка границы
— — граница объекта
— — граница кадастрового квартала
— — земельный участок
16:10:120402 - номер кадастрового квартала
32 - кадастровый номер земельного участка
16:10:000000.01 - кадастровый номер единого землепользователя

Масштаб 1 : 1200

Подпись _____ /А.В. Логашин
Дата 15.06.2021 г.
Место для отиска печати и для указания описания местоположения границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2

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

Раздел 1

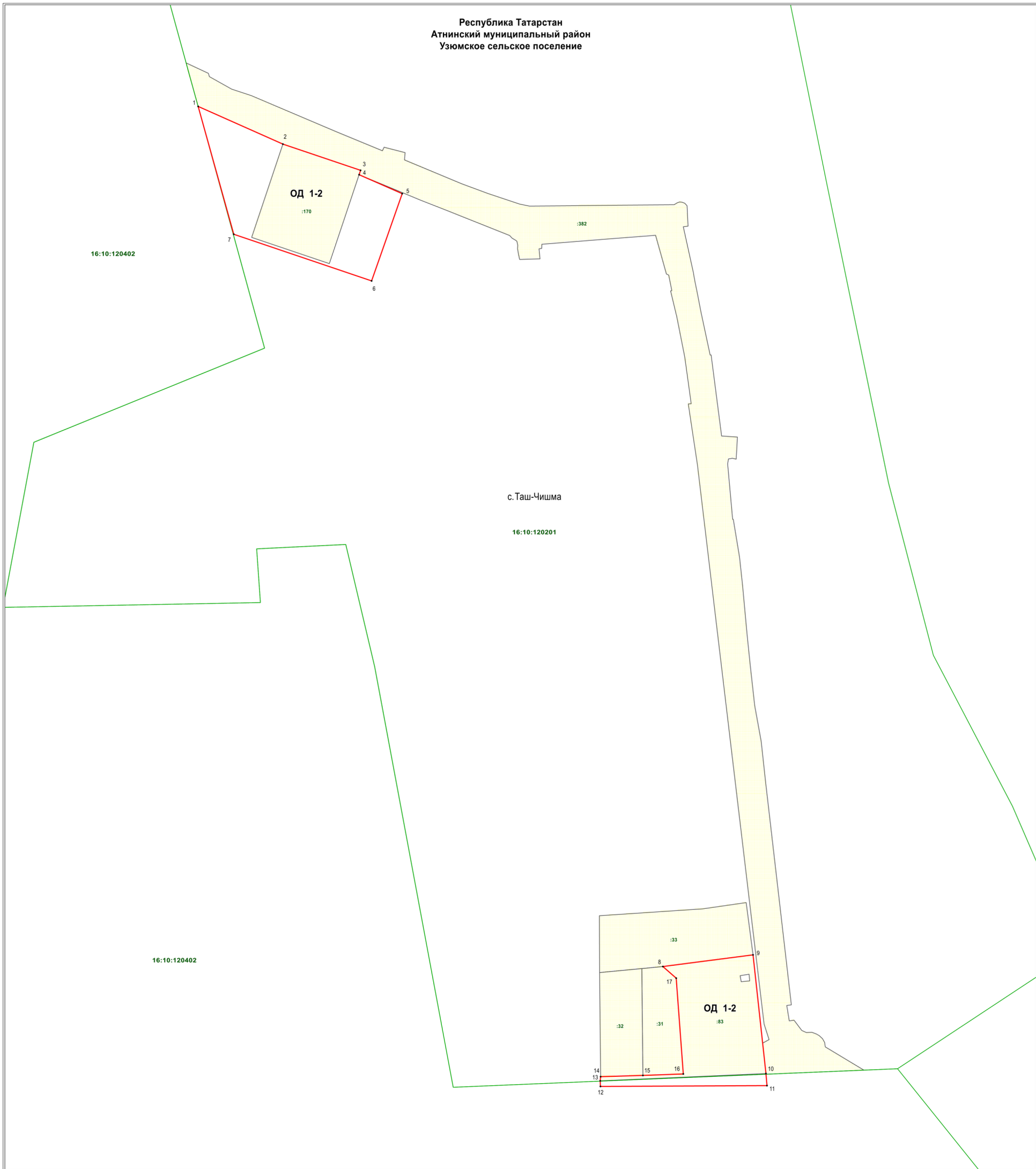
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Таш-Чишма муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10978 +- 343 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	536714.26	1333977.93	Аналитический метод	0.10	-
2	536691.31	1334029.67	Аналитический метод	0.10	-
3	536675.27	1334077.03	Аналитический метод	0.10	-
4	536672.60	1334076.14	Аналитический метод	0.10	-
5	536661.06	1334102.40	Картометрический метод	1.00	-
6	536607.81	1334083.72	Картометрический метод	1.00	-
7	536636.35	1333999.73	Картометрический метод	1.00	-
1	536714.26	1333977.93	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
8	536189.60	1334261.40	Аналитический метод	0.10	-
9	536196.80	1334316.40	Аналитический метод	0.10	-
10	536124.41	1334324.24	Аналитический метод	0.10	-
11	536116.98	1334324.86	Картометрический метод	1.00	-
12	536116.46	1334223.36	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
13	536119.89	1334223.21	Аналитический метод	0.10	-
14	536122.50	1334223.50	Аналитический метод	0.10	-
15	536123.30	1334249.20	Аналитический метод	0.10	-
16	536124.10	1334273.80	Аналитический метод	0.10	-
17	536182.60	1334269.50	Аналитический метод	0.10	-
8	536189.60	1334261.40	Аналитический метод	0.10	-

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- — граница объекта
- — граница кадастрового квартала
- — земельный участок
- 16:10:120402 — номер кадастрового квартала
- :83 — кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати и для описания местоположения границ

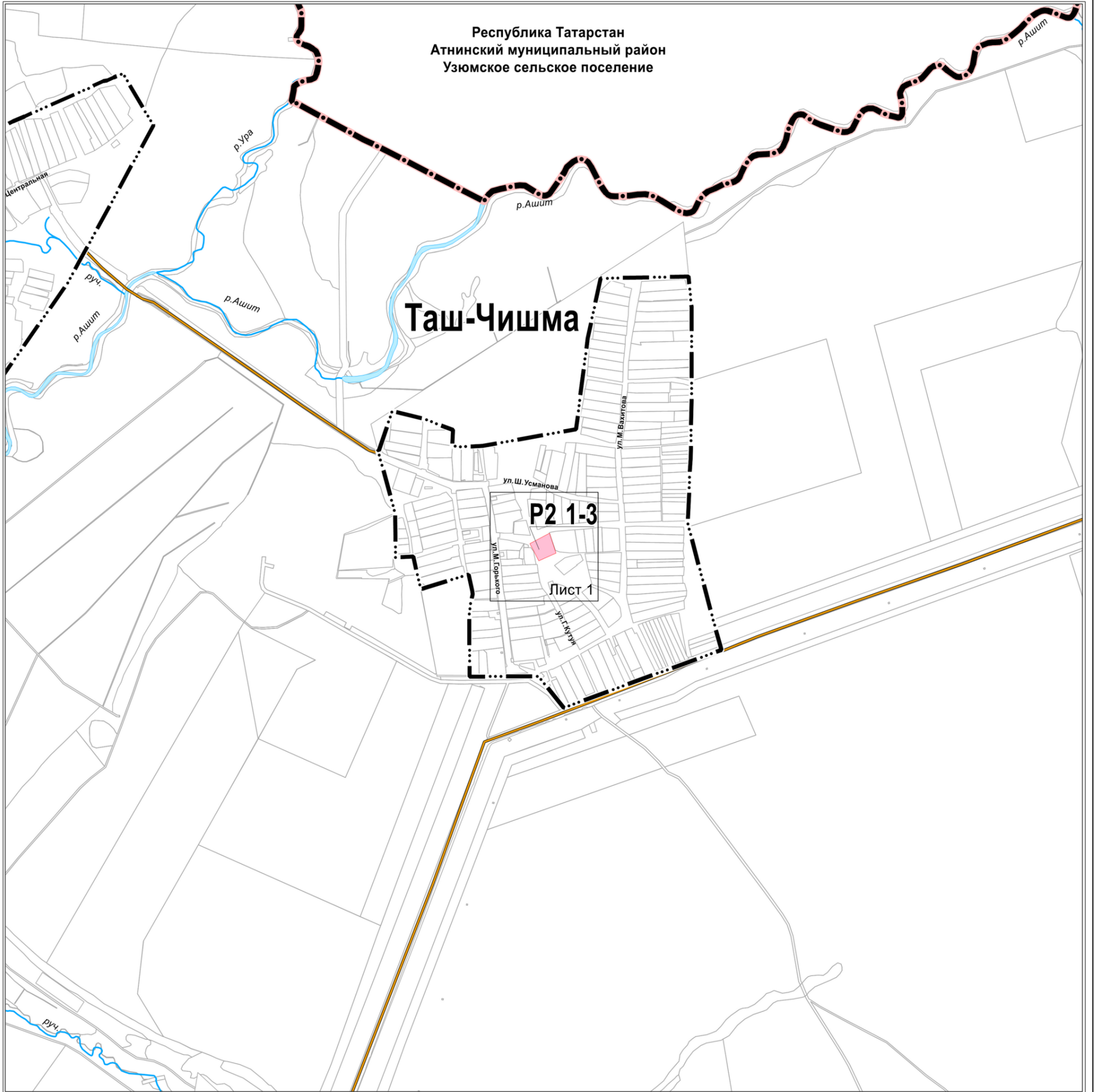


Раздел 4

План границ объекта

Зона рекреационного назначения (P2) №1-3

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- P2 1-3** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница муниципального района
-  – земельный участок
-  – автодорога
-  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4

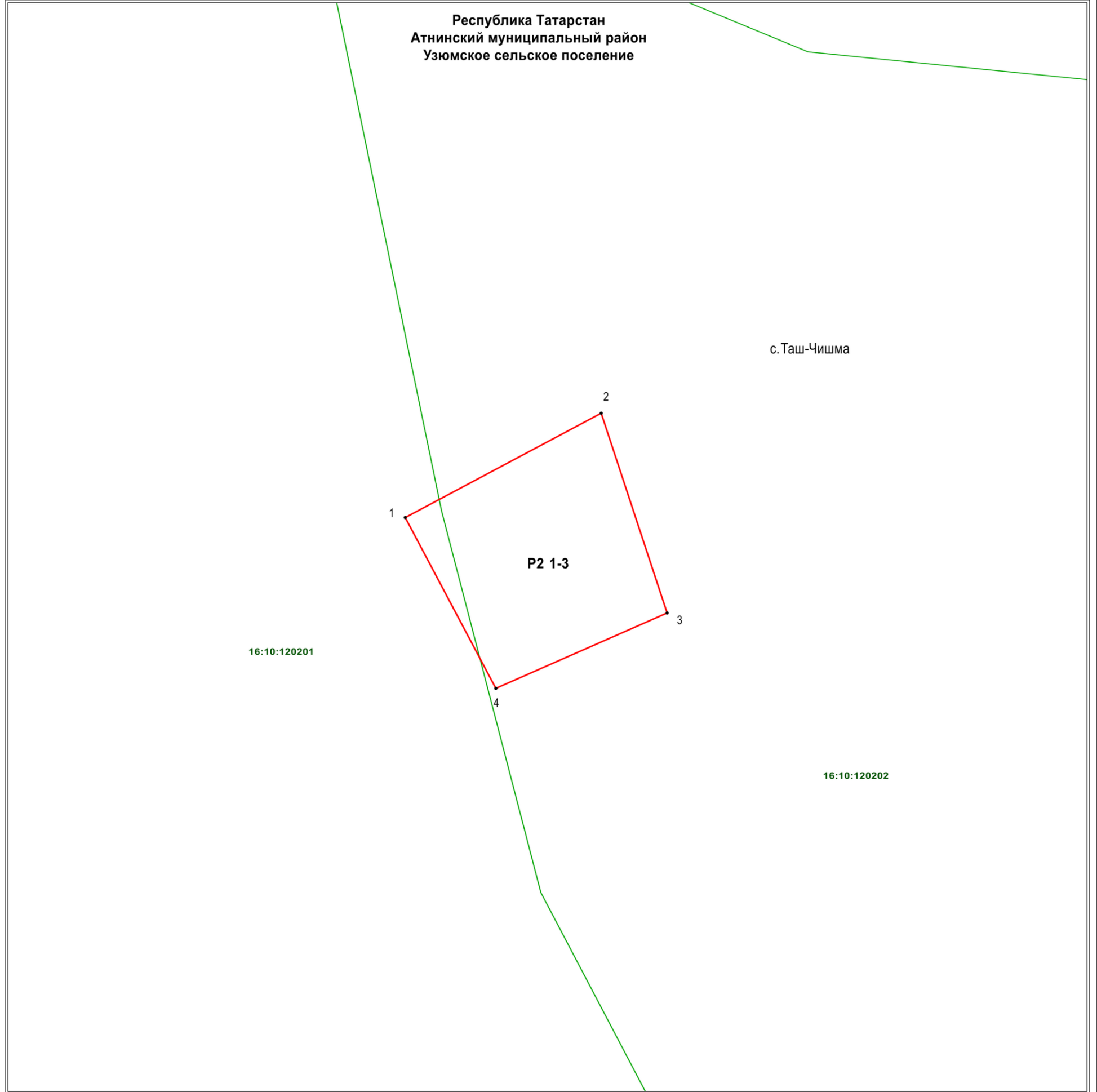
План границ объекта

Зона рекреационного назначения (P2) №1-3

Лист 1

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение

с. Таш-Чишма



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:10:120202 – номер кадастрового квартала

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1

(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 Мокша муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	118426 +- 1388 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	534873.85	1333449.52	Аналитический метод	1.00	-
2	534876.23	1333482.85	Картометрический метод	1.00	-
3	534831.19	1333546.58	Картометрический метод	1.00	-
4	534815.41	1333559.83	Картометрический метод	1.00	-
5	534784.47	1333609.78	Картометрический метод	1.00	-
6	534775.70	1333639.99	Картометрический метод	1.00	-
7	534757.59	1333674.70	Картометрический метод	1.00	-
8	534750.59	1333702.02	Аналитический метод	0.10	-
9	534745.17	1333699.43	Аналитический метод	0.10	-
10	534741.74	1333697.17	Аналитический метод	0.10	-
11	534732.34	1333689.62	Аналитический метод	0.10	-
12	534726.33	1333685.39	Аналитический метод	0.10	-
13	534721.45	1333681.80	Аналитический метод	0.10	-
14	534646.08	1333622.15	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
15	534646.83	1333621.18	Аналитический метод	0.10	-
16	534646.35	1333620.13	Аналитический метод	0.10	-
17	534646.03	1333618.61	Аналитический метод	0.10	-
18	534646.15	1333617.12	Аналитический метод	0.10	-
19	534648.36	1333612.83	Аналитический метод	0.10	-
20	534640.46	1333605.83	Аналитический метод	0.10	-
21	534637.42	1333609.34	Аналитический метод	0.10	-
22	534636.27	1333610.59	Аналитический метод	0.10	-
23	534634.25	1333611.05	Аналитический метод	0.10	-
24	534632.06	1333610.27	Аналитический метод	0.10	-
25	534631.12	1333609.69	Аналитический метод	0.10	-
26	534630.20	1333610.90	Аналитический метод	0.10	-
27	534619.20	1333602.70	Аналитический метод	0.10	-
28	534620.37	1333601.17	Аналитический метод	0.10	-
29	534614.53	1333596.03	Аналитический метод	0.10	-
30	534592.65	1333578.46	Аналитический метод	0.10	-
31	534586.36	1333573.99	Аналитический метод	0.10	-
32	534580.04	1333569.38	Аналитический метод	0.10	-
33	534573.55	1333564.90	Аналитический метод	0.10	-
34	534566.29	1333559.18	Аналитический метод	0.10	-
35	534561.97	1333555.10	Аналитический метод	0.10	-
36	534559.90	1333552.80	Аналитический метод	0.10	-
37	534556.44	1333549.66	Аналитический метод	0.10	-
38	534551.53	1333545.58	Аналитический метод	0.10	-
39	534547.66	1333542.98	Аналитический метод	0.10	-
40	534562.53	1333529.53	Аналитический метод	1.00	-
41	534563.50	1333527.54	Аналитический метод	1.00	-
42	534580.75	1333502.79	Аналитический метод	1.00	-
43	534589.76	1333487.21	Аналитический метод	1.00	-
44	534614.68	1333452.50	Аналитический метод	1.00	-
45	534630.50	1333427.80	Аналитический метод	0.30	-
46	534756.76	1333431.22	Аналитический метод	1.00	-
47	534766.90	1333431.50	Аналитический метод	0.30	-
48	534780.04	1333433.71	Аналитический метод	1.00	-
49	534810.41	1333438.83	Аналитический метод	1.00	-
50	534815.35	1333439.66	Аналитический метод	1.00	-
1	534873.85	1333449.52	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 2					
51	534735.45	1333728.58	Аналитический метод	0.10	-
52	534734.30	1333731.01	Картометрический метод	1.00	-
53	534730.45	1333727.48	Картометрический метод	1.00	-
54	534722.65	1333755.70	Картометрический метод	1.00	-
55	534707.02	1333765.05	Картометрический метод	1.00	-
56	534691.05	1333758.81	Картометрический метод	1.00	-
57	534617.54	1333853.99	Картометрический метод	1.00	-
58	534594.64	1333873.98	Картометрический метод	1.00	-
59	534562.43	1333911.99	Картометрический метод	1.00	-
60	534556.87	1333939.89	Картометрический метод	1.00	-
61	534436.90	1333850.98	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
62	534436.85	1333846.66	Аналитический метод	1.00	-
63	534436.72	1333836.28	Аналитический метод	1.00	-
64	534436.60	1333825.80	Картометрический метод	1.00	-
65	534392.20	1333791.60	Картометрический метод	1.00	-
66	534403.40	1333736.00	Картометрический метод	1.00	-
67	534420.02	1333702.43	Аналитический метод	1.00	-
68	534439.50	1333663.10	Аналитический метод	1.00	-
69	534451.63	1333646.41	Аналитический метод	1.00	-
70	534461.00	1333631.04	Аналитический метод	1.00	-
71	534476.13	1333612.80	Аналитический метод	0.20	-
72	534480.09	1333607.42	Аналитический метод	0.20	-
73	534488.60	1333597.90	Аналитический метод	0.20	-
74	534505.30	1333588.50	Аналитический метод	0.20	-
75	534558.90	1333618.40	Аналитический метод	0.20	-
76	534603.50	1333643.10	Аналитический метод	0.20	-
77	534617.56	1333621.56	Картометрический метод	1.00	-
78	534617.46	1333621.28	Аналитический метод	0.10	-
79	534619.23	1333622.43	Аналитический метод	0.10	-
80	534620.57	1333623.81	Аналитический метод	0.10	-
81	534621.38	1333625.09	Аналитический метод	0.10	-
82	534621.52	1333625.81	Аналитический метод	0.10	-
83	534618.61	1333628.95	Аналитический метод	0.10	-
84	534626.33	1333635.61	Аналитический метод	0.10	-
85	534629.67	1333632.21	Аналитический метод	0.10	-
86	534630.00	1333632.06	Аналитический метод	0.10	-
87	534630.40	1333632.27	Аналитический метод	0.10	-
88	534631.31	1333633.19	Аналитический метод	0.10	-
89	534632.46	1333634.12	Аналитический метод	0.10	-
90	534633.87	1333635.15	Аналитический метод	0.10	-
91	534634.92	1333633.81	Аналитический метод	0.10	-
92	534647.61	1333645.54	Аналитический метод	0.10	-
93	534659.50	1333654.97	Аналитический метод	0.10	-
94	534666.95	1333660.92	Аналитический метод	0.10	-
95	534679.54	1333671.08	Аналитический метод	0.10	-
96	534693.31	1333682.53	Аналитический метод	0.10	-
97	534703.04	1333691.56	Аналитический метод	0.10	-
98	534711.76	1333700.17	Аналитический метод	0.10	-
99	534719.43	1333708.35	Аналитический метод	0.10	-
100	534726.27	1333716.81	Аналитический метод	0.10	-
51	534735.45	1333728.58	Аналитический метод	0.10	-

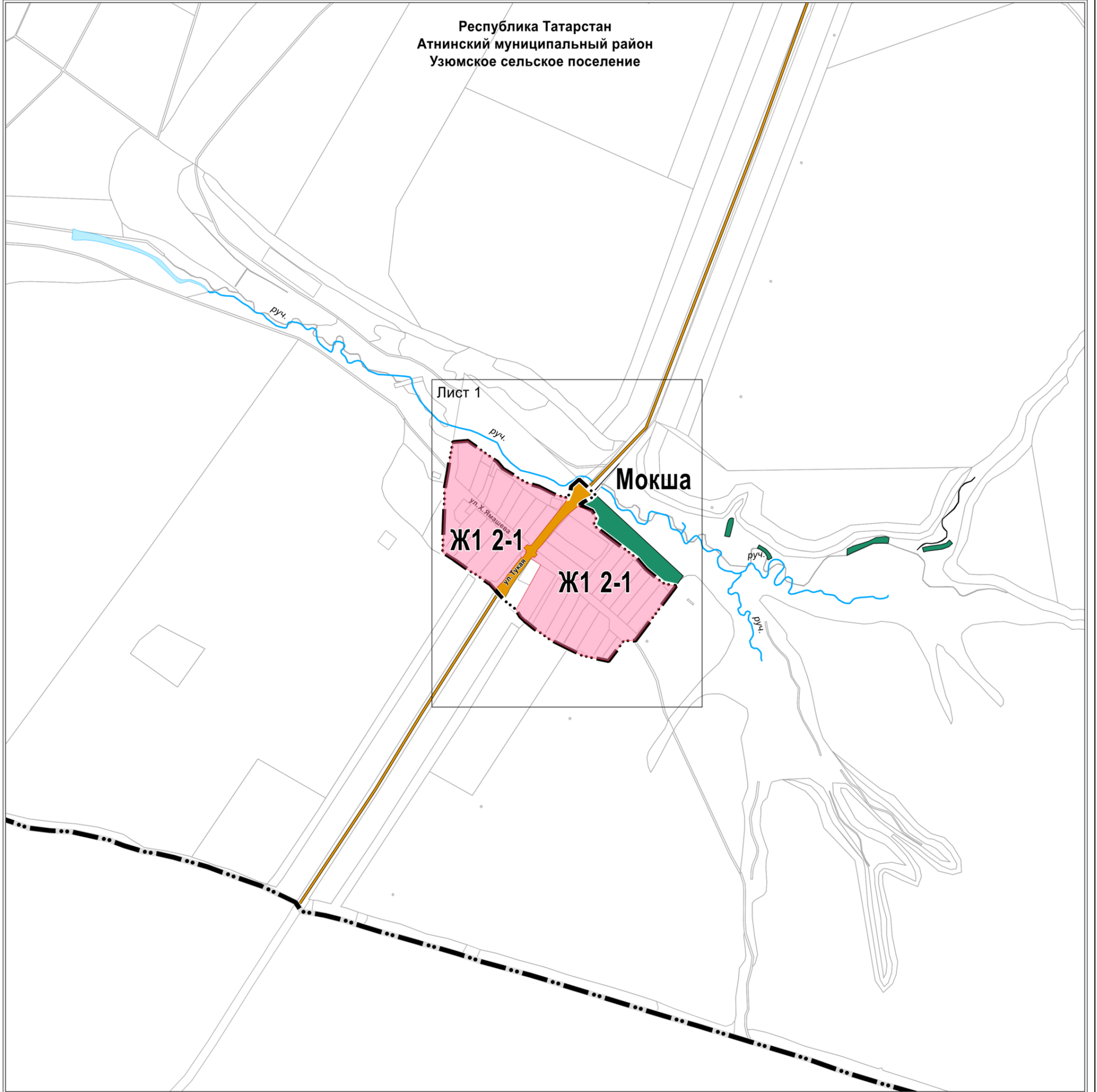
Раздел 4

План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1

Обзорная схема границ объекта

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- Ж1 2-1** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница сельского поселения
-  – земельный участок
-  – древесно-кустарниковая растительность
-  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин

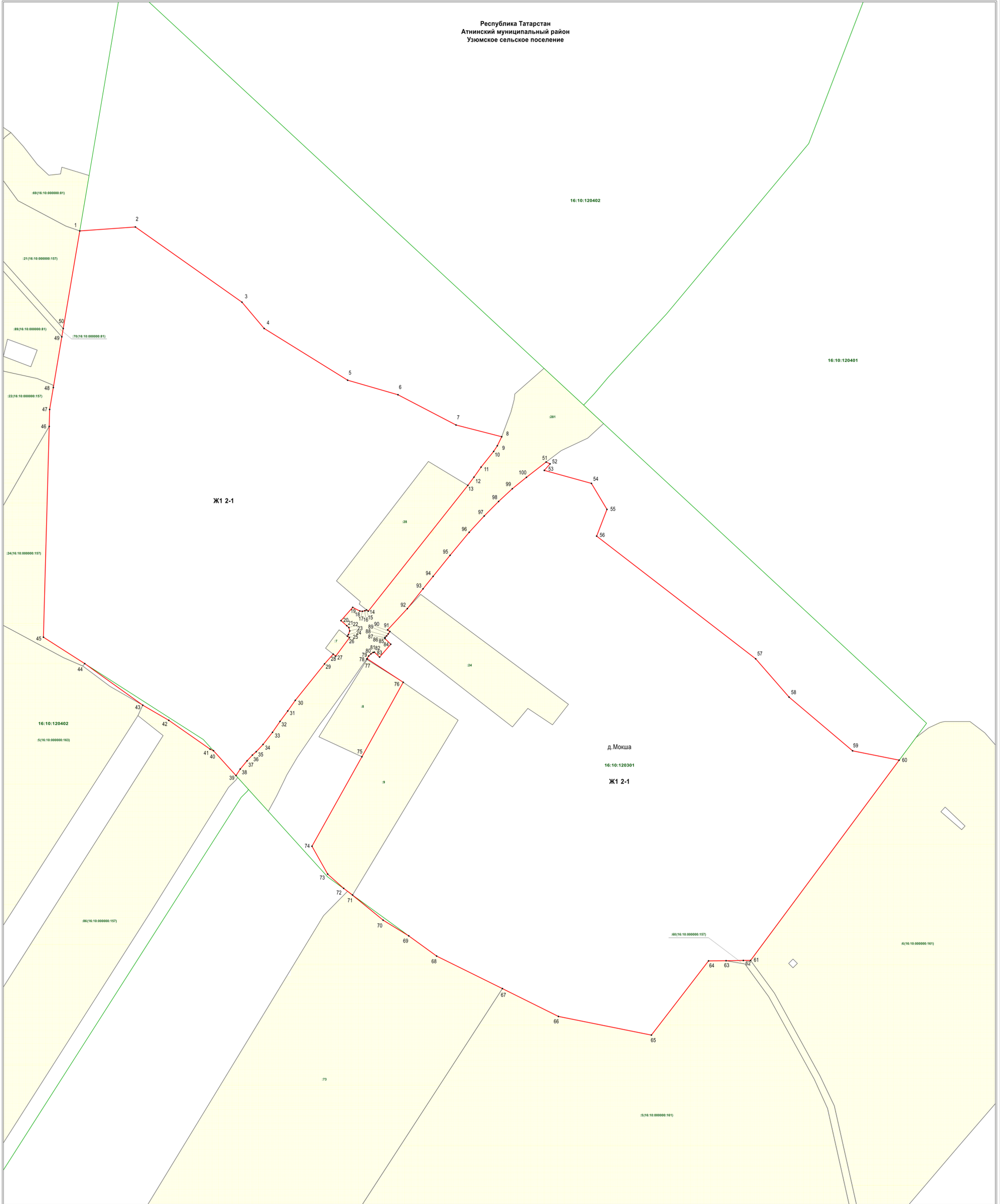
Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4
План границ объекта
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1
Лист 1

Республика Татарстан
 Атнинский муниципальный район
 Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 1 – характерная точка границы
 - (красная линия) – граница объекта
 - (зеленая линия) – граница кадастрового квартала
 - (серая заливка) – земельный участок
 - 16:10:120301 – номер кадастрового квартала
 - :73 – кадастровый номер земельного участка
 - (16:10:000000:161) – кадастровый номер единого землепользования


 Подпись _____ /А.В.Логашин
 Дата 15.06.2021 г.
 Место для оттиска печати и для описания местонахождения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2
(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 Мокша муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3445 +- 41 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	534617.56	1333621.56	Картометрический метод	1.00	-
2	534603.50	1333643.10	Аналитический метод	0.20	-
3	534558.90	1333618.40	Аналитический метод	0.20	-
4	534505.30	1333588.50	Аналитический метод	0.20	-
5	534526.25	1333562.33	Аналитический метод	0.10	-
6	534528.80	1333563.78	Аналитический метод	0.10	-
7	534535.34	1333567.30	Аналитический метод	0.10	-
8	534545.30	1333572.11	Аналитический метод	0.10	-
9	534547.95	1333573.41	Аналитический метод	0.10	-
10	534558.81	1333579.81	Аналитический метод	0.10	-
11	534577.29	1333592.47	Аналитический метод	0.10	-
12	534579.41	1333593.99	Аналитический метод	0.10	-
13	534583.20	1333596.90	Аналитический метод	0.10	-
14	534602.68	1333610.90	Аналитический метод	0.10	-
15	534617.46	1333621.28	Аналитический метод	0.10	-
1	534617.56	1333621.56	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

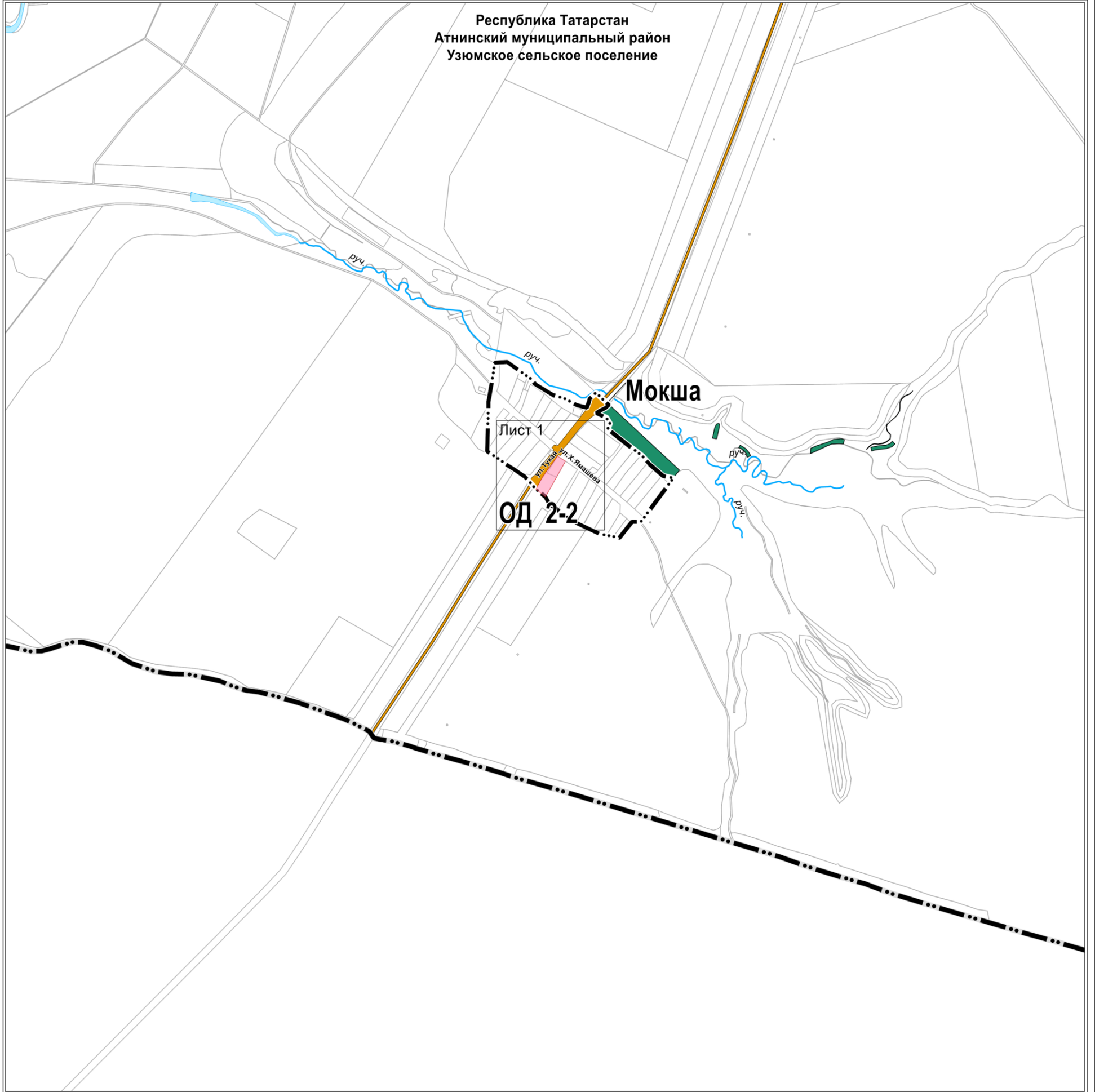
1	2	3	4	5	6
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- ОД 2-2** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница сельского поселения
-  – земельный участок
-  – автодорога
-  – древесно-кустарниковая растительность
-  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



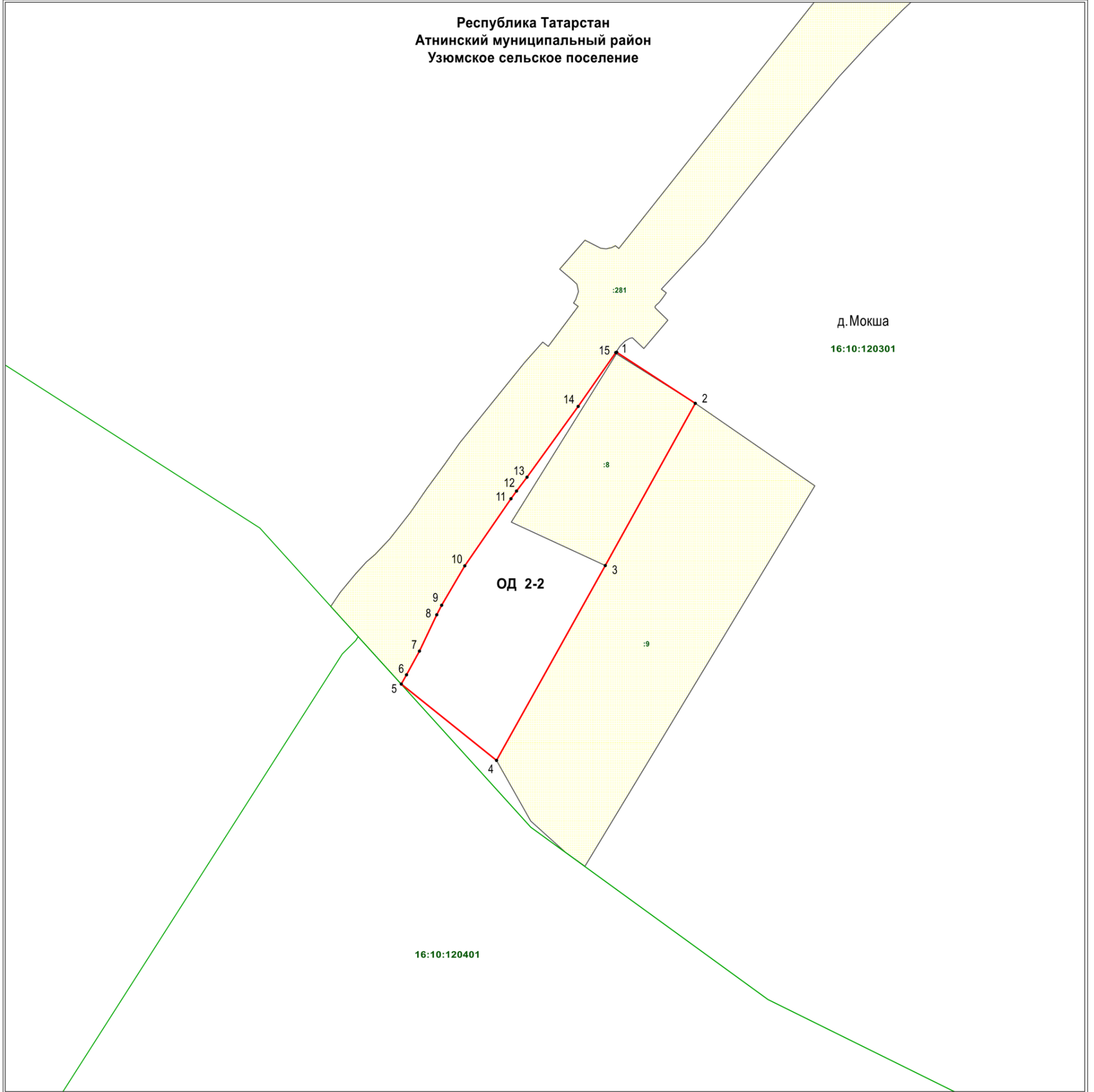
Раздел 4

План границ объекта

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2

Лист 1

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:10:120401 – номер кадастрового квартала
- :8 – кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати листа. Составить описание местоположения границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1

(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 Старый Узюм муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	470911 +- 3431 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	537701.62	1332458.60	Картометрический метод	1.00	-
2	537705.27	1332463.39	Картометрический метод	1.00	-
3	537717.89	1332480.00	Аналитический метод	1.00	-
4	537723.31	1332487.14	Аналитический метод	1.00	-
5	537758.91	1332533.91	Аналитический метод	1.00	-
6	537785.50	1332568.99	Аналитический метод	0.06	-
7	537791.55	1332576.81	Аналитический метод	1.00	-
8	537792.31	1332577.95	Картометрический метод	1.00	-
9	537796.52	1332583.50	Аналитический метод	0.10	-
10	537795.57	1332582.87	Картометрический метод	1.00	-
11	537796.88	1332584.84	Аналитический метод	1.00	-
12	537809.73	1332633.27	Аналитический метод	1.00	-
13	537818.70	1332666.66	Аналитический метод	1.00	-
14	537823.87	1332686.03	Аналитический метод	1.00	-
15	537828.17	1332702.20	Картометрический метод	1.00	-
16	537719.38	1332738.15	Картометрический метод	1.00	-
17	537562.52	1332801.30	Аналитический метод	1.00	-
18	537622.04	1332918.82	Аналитический метод	1.00	-
19	537645.92	1332966.00	Аналитический метод	1.00	-
20	537660.14	1332998.46	Аналитический метод	1.00	-
21	537670.75	1333022.69	Аналитический метод	1.00	-
22	537682.62	1333049.80	Аналитический метод	1.00	-
23	537740.90	1333182.88	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	537745.01	1333188.79	Аналитический метод	1.00	-
25	537756.76	1333215.04	Аналитический метод	1.00	-
26	537759.25	1333224.78	Аналитический метод	1.00	-
27	537767.48	1333243.57	Аналитический метод	1.00	-
28	537778.52	1333268.80	Аналитический метод	1.00	-
29	537676.16	1333328.39	Аналитический метод	1.00	-
30	537660.74	1333337.37	Аналитический метод	1.00	-
31	537634.92	1333352.40	Аналитический метод	1.00	-
32	537294.60	1333167.18	Аналитический метод	0.10	-
33	537291.68	1333165.60	Аналитический метод	0.10	-
34	537288.77	1333164.01	Аналитический метод	0.10	-
35	537260.92	1333148.86	Аналитический метод	1.00	-
36	537202.92	1333117.30	Картометрический метод	1.00	-
37	537033.97	1333000.23	Картометрический метод	1.00	-
38	537133.78	1333006.33	Картометрический метод	1.00	-
39	537141.28	1332964.22	Картометрический метод	1.00	-
40	537141.59	1332964.00	Аналитический метод	0.30	-
41	537146.52	1332944.26	Аналитический метод	0.30	-
42	537159.35	1332919.10	Картометрический метод	1.00	-
43	537153.04	1332859.77	Картометрический метод	1.00	-
44	537118.83	1332815.28	Картометрический метод	1.00	-
45	536995.56	1332869.29	Картометрический метод	1.00	-
46	536987.61	1332854.32	Аналитический метод	0.10	-
47	537117.22	1332780.46	Аналитический метод	0.10	-
48	537115.72	1332760.70	Аналитический метод	0.30	-
49	537158.12	1332747.20	Картометрический метод	1.00	-
50	537159.59	1332730.16	Аналитический метод	1.00	-
51	537168.54	1332625.74	Аналитический метод	1.00	-
52	537175.38	1332545.84	Аналитический метод	1.00	-
53	537175.49	1332544.63	Аналитический метод	1.00	-
54	537180.09	1332490.99	Аналитический метод	1.00	-
55	537198.52	1332275.90	Аналитический метод	0.30	-
56	537260.26	1332264.90	Аналитический метод	1.00	-
57	537377.12	1332244.10	Картометрический метод	1.00	-
58	537384.35	1332261.45	Картометрический метод	1.00	-
59	537400.04	1332299.14	Картометрический метод	1.00	-
60	537500.22	1332539.80	Картометрический метод	1.00	-
1	537701.62	1332458.60	Картометрический метод	1.00	-
61	537432.22	1332638.90	Аналитический метод	0.30	-
62	537392.62	1332650.29	Аналитический метод	0.30	-
63	537398.41	1332676.11	Картометрический метод	1.00	-
64	537386.12	1332682.09	Аналитический метод	0.30	-
65	537362.82	1332692.29	Аналитический метод	0.30	-
66	537367.93	1332704.40	Аналитический метод	0.30	-
67	537378.32	1332729.09	Аналитический метод	0.30	-
68	537388.03	1332724.00	Аналитический метод	0.30	-
69	537398.93	1332748.40	Аналитический метод	0.30	-
70	537414.32	1332745.29	Аналитический метод	0.30	-
71	537404.70	1332723.14	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
72	537455.93	1332701.50	Аналитический метод	0.10	-
73	537443.89	1332676.62	Аналитический метод	0.10	-
74	537430.31	1332648.57	Картометрический метод	1.00	-
75	537434.84	1332644.33	Картометрический метод	1.00	-
61	537432.22	1332638.90	Аналитический метод	0.30	-

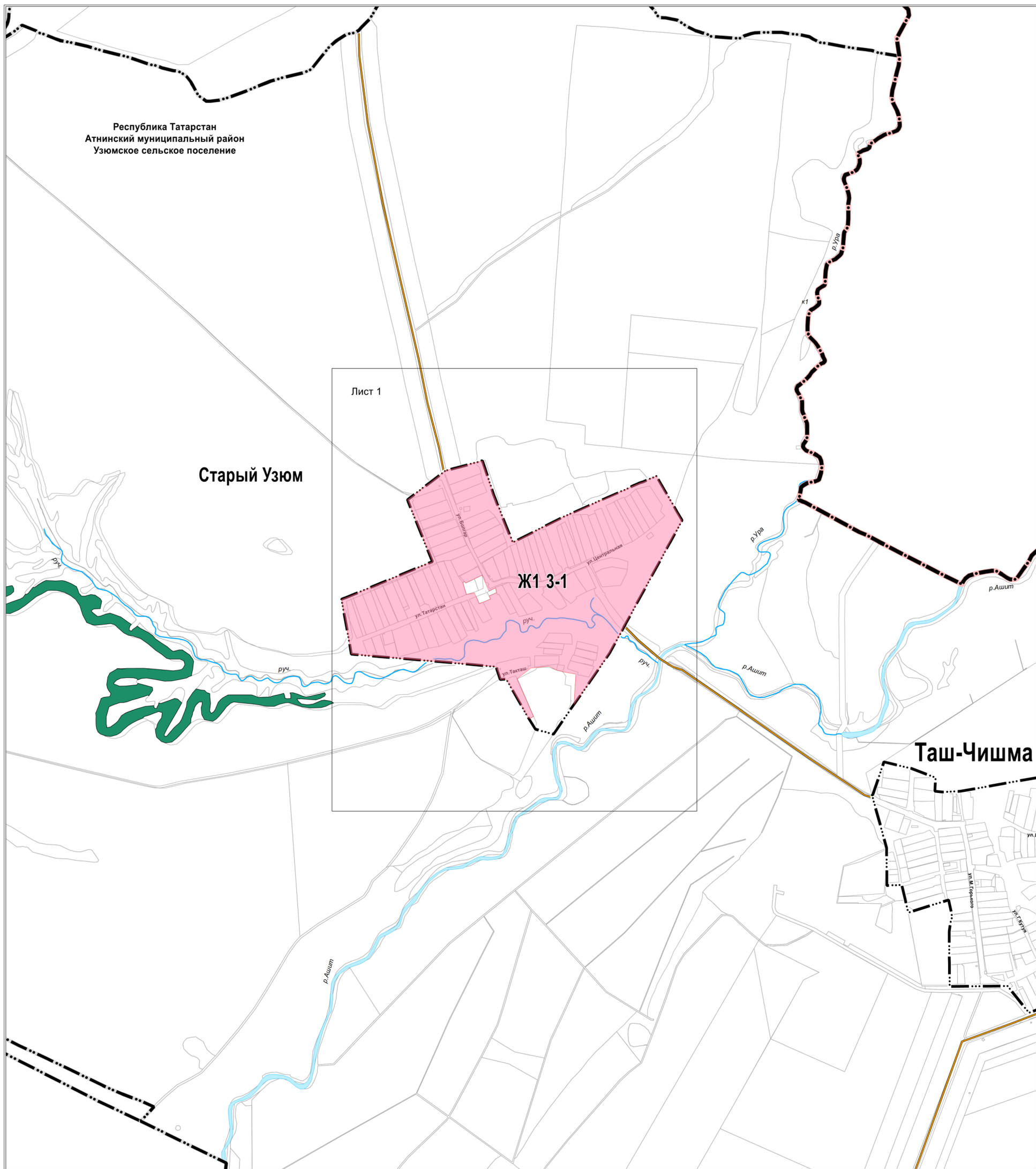
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | – граница и область территориальной зоны |  | – земельный участок |
| Ж1 3-1 | – обозначение территориальной зоны |  | – автодорога |
|  | – граница населенного пункта |  | – древесно-кустарниковая растительность |
|  | – граница сельского поселения |  | – река, ручей, пруд, озеро |
|  | – граница муниципального района | | |

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

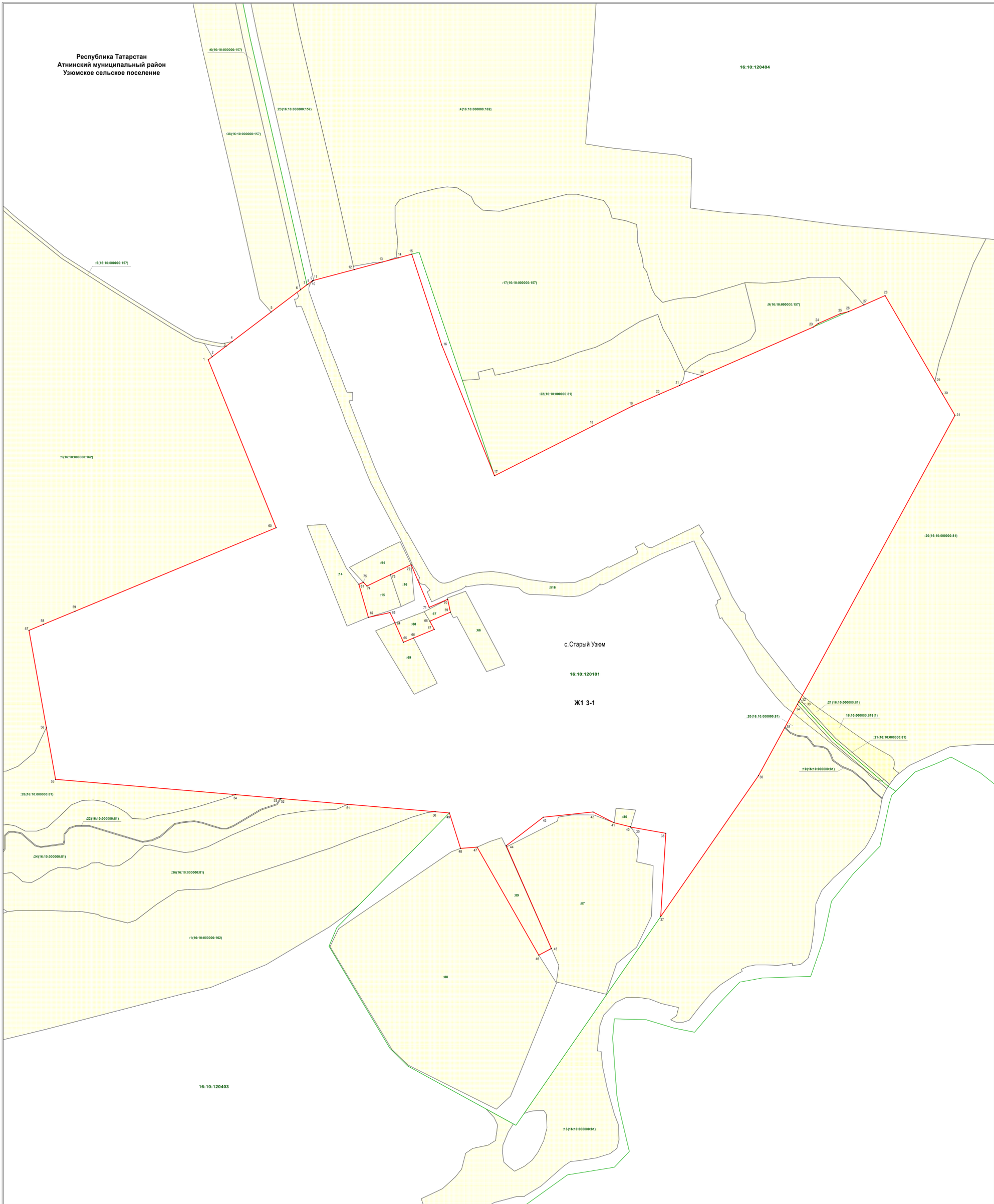
Место для оттиска печати _____



Раздел 4
План границ объекта
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1
Лист 1

Республика Татарстан
 Атинский муниципальный район
 Узюмское сельское поселение

16:10:120404



с. Старый Узюм

16:10:120101

Ж1 3-1

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
 - (красная линия) – граница объекта
 - (зеленая линия) – граница кадастрового квартала
 - (желтый фон) – земельный участок
 - 16:10:120101 – номер кадастрового квартала
 - :14 – кадастровый номер земельного участка
 - (16:10:000000:81) – кадастровый номер единого землепользования
 - (1) – номер контура земельного участка

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-2
(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 Старый Узюм муниципального образования «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33723 +- 713 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	537432.22	1332638.90	Аналитический метод	0.30	-
2	537434.84	1332644.33	Картометрический метод	1.00	-
3	537430.31	1332648.57	Картометрический метод	1.00	-
4	537443.89	1332676.62	Аналитический метод	0.10	-
5	537455.93	1332701.50	Аналитический метод	0.10	-
6	537404.70	1332723.14	Картометрический метод	1.00	-
7	537414.32	1332745.29	Аналитический метод	0.30	-
8	537398.93	1332748.40	Аналитический метод	0.30	-
9	537388.03	1332724.00	Аналитический метод	0.30	-
10	537378.32	1332729.09	Аналитический метод	0.30	-
11	537367.93	1332704.40	Аналитический метод	0.30	-
12	537362.82	1332692.29	Аналитический метод	0.30	-
13	537386.12	1332682.09	Аналитический метод	0.30	-
14	537398.41	1332676.11	Картометрический метод	1.00	-

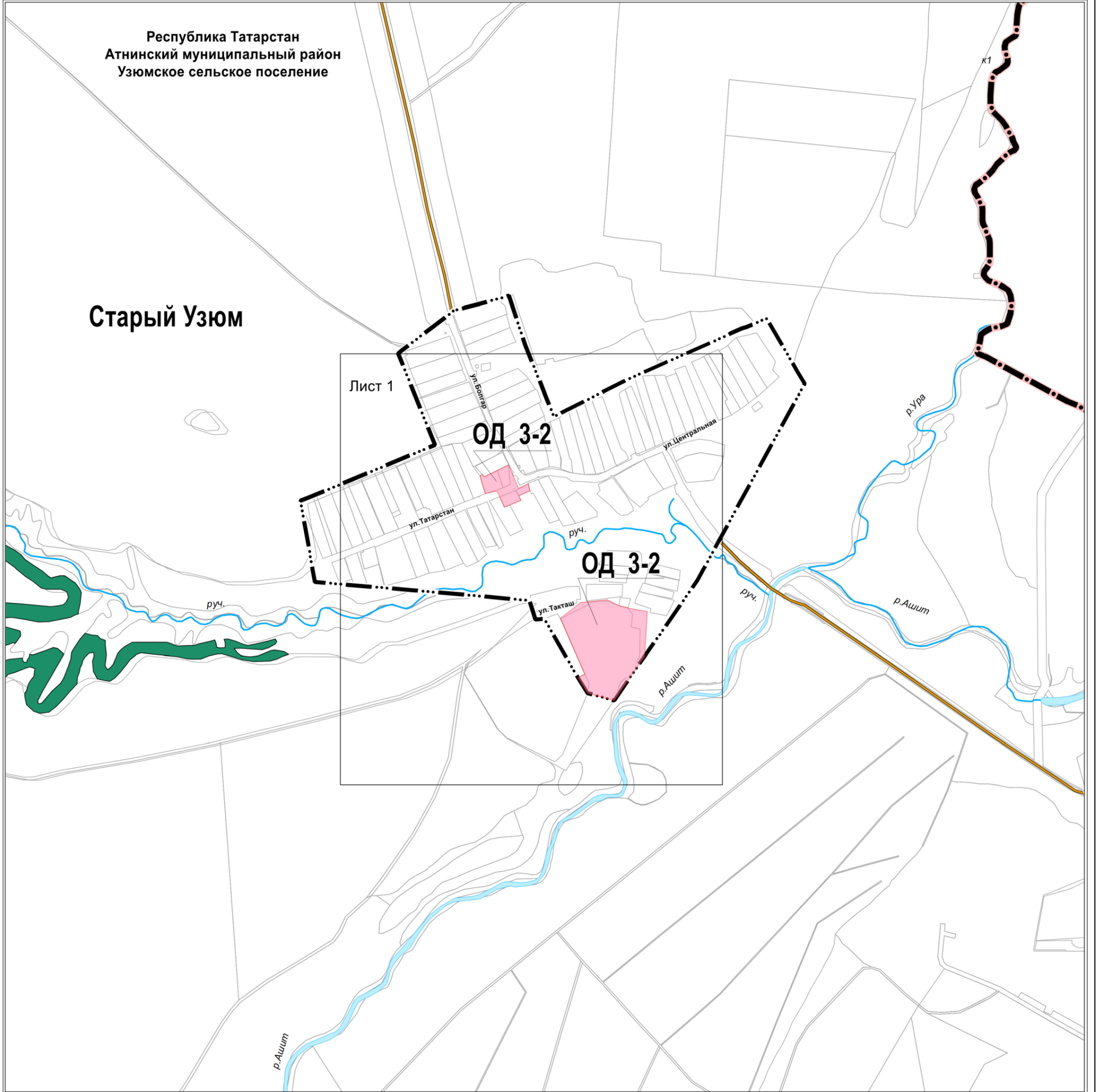
1	2	3	4	5	6
15	537392.62	1332650.29	Аналитический метод	0.30	-
1	537432.22	1332638.90	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 2					
16	537118.83	1332815.28	Картометрический метод	1.00	-
17	537153.04	1332859.77	Картометрический метод	1.00	-
18	537159.35	1332919.10	Картометрический метод	1.00	-
19	537146.52	1332944.26	Аналитический метод	0.30	-
20	537141.59	1332964.00	Аналитический метод	0.30	-
21	537141.28	1332964.22	Картометрический метод	1.00	-
22	537133.78	1333006.33	Картометрический метод	1.00	-
23	537033.97	1333000.23	Картометрический метод	1.00	-
24	537003.96	1332979.44	Картометрический метод	1.00	-
25	536982.45	1332964.54	Картометрический метод	1.00	-
26	536938.08	1332933.79	Картометрический метод	1.00	-
27	536954.03	1332875.40	Аналитический метод	0.30	-
28	536987.61	1332854.32	Аналитический метод	0.10	-
29	536995.56	1332869.29	Картометрический метод	1.00	-
16	537118.83	1332815.28	Картометрический метод	1.00	-

Раздел 4

План границ объекта

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-2

Обзорная схема границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- ОД 3-2** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница муниципального района
-  – земельный участок
-  – автодорога
-  – древесно-кустарниковая растительность
-  – река, ручей, пруд, озеро



Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-1

(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	Муниципальное образование «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	135973 +/- 1762 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	536347.75	1333659.54	Аналитический метод	1.00	-
2	536306.25	1333760.54	Аналитический метод	1.00	-
3	536299.25	1333775.79	Аналитический метод	1.00	-
4	536288.25	1333761.04	Аналитический метод	1.00	-
5	536267.25	1333719.54	Аналитический метод	1.00	-
6	536254.25	1333692.29	Аналитический метод	1.00	-
7	536251.75	1333653.29	Аналитический метод	1.00	-
8	536253.75	1333623.04	Аналитический метод	1.00	-
9	536268.85	1333604.57	Аналитический метод	1.00	-
1	536347.75	1333659.54	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 2					
10	536266.07	1333601.76	Аналитический метод	1.00	-
11	536249.74	1333621.53	Аналитический метод	1.00	-
12	536249.70	1333622.29	Аналитический метод	1.00	-

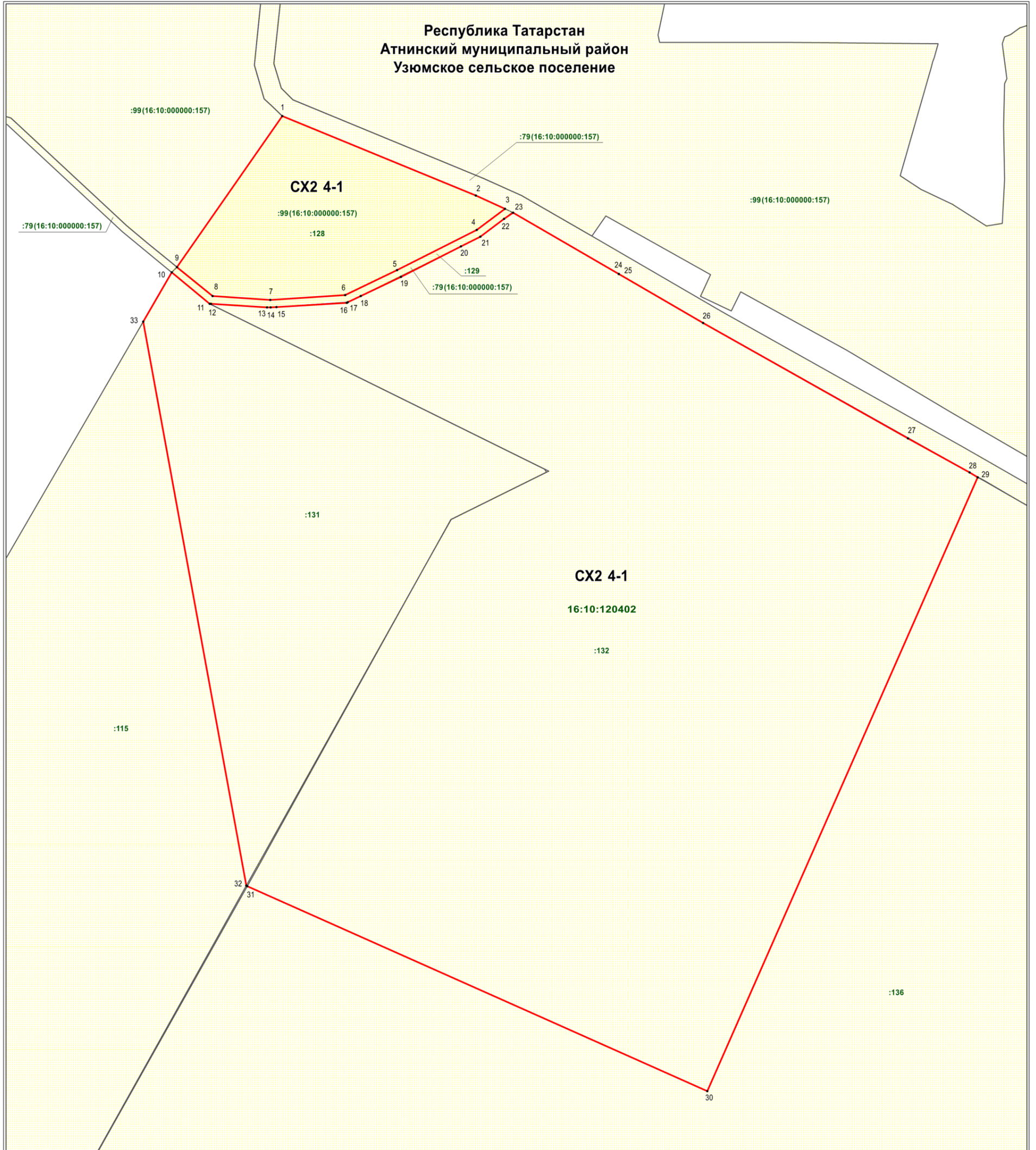
1	2	3	4	5	6
13	536247.86	1333651.54	Аналитический метод	1.00	-
14	536247.76	1333653.40	Аналитический метод	1.00	-
15	536247.95	1333656.43	Аналитический метод	1.00	-
16	536250.25	1333693.29	Аналитический метод	1.00	-
17	536250.48	1333693.77	Аналитический метод	1.00	-
18	536253.69	1333700.48	Аналитический метод	1.00	-
19	536263.75	1333721.54	Аналитический метод	1.00	-
20	536279.58	1333752.82	Аналитический метод	1.00	-
21	536284.75	1333763.04	Аналитический метод	1.00	-
22	536294.07	1333775.28	Аналитический метод	1.00	-
23	536297.25	1333780.04	Аналитический метод	1.00	-
24	536265.32	1333835.25	Аналитический метод	1.00	-
25	536265.25	1333835.37	Аналитический метод	1.00	-
26	536239.75	1333879.29	Аналитический метод	1.00	-
27	536179.50	1333986.28	Аналитический метод	1.00	-
28	536161.62	1334018.48	Аналитический метод	1.00	-
29	536159.13	1334022.80	Аналитический метод	1.00	-
30	535838.60	1333881.50	Аналитический метод	1.00	-
31	535945.55	1333641.28	Аналитический метод	1.00	-
32	535945.88	1333640.71	Аналитический метод	1.00	-
33	536240.41	1333586.88	Аналитический метод	1.00	-
10	536266.07	1333601.76	Аналитический метод	1.00	-

Раздел 4

План границ объекта

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-1

Лист 1



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:10:120402 – номер кадастрового квартала
- :132 – кадастровый номер земельного участка
- (16:10:000000:157) – кадастровый номер единого землепользования

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати _____

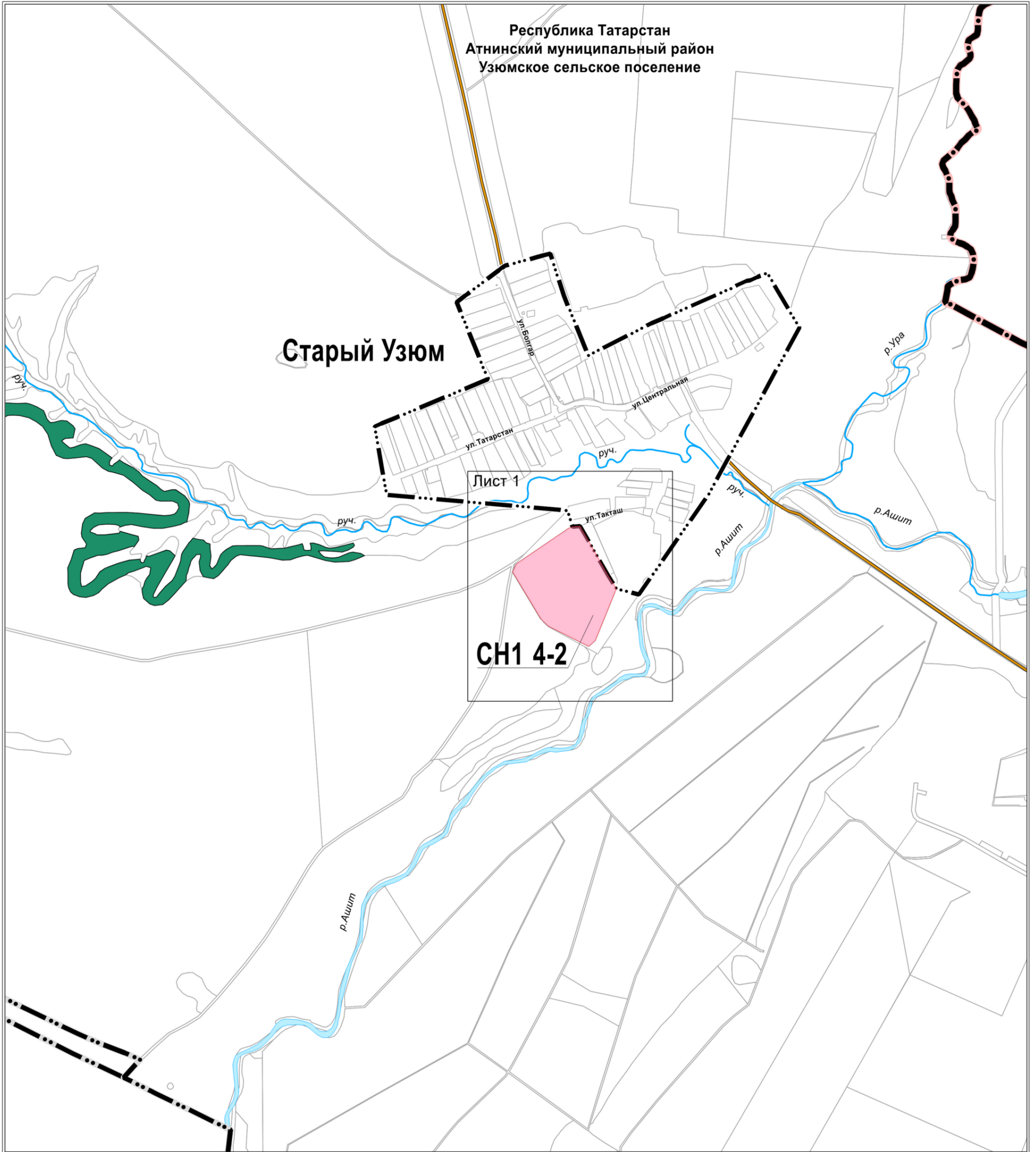


Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-2

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- СН1 4-2** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница сельского поселения
-  – граница муниципального района
-  – земельный участок
-  – автодорога
-  – древесно-кустарниковая растительность
-  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



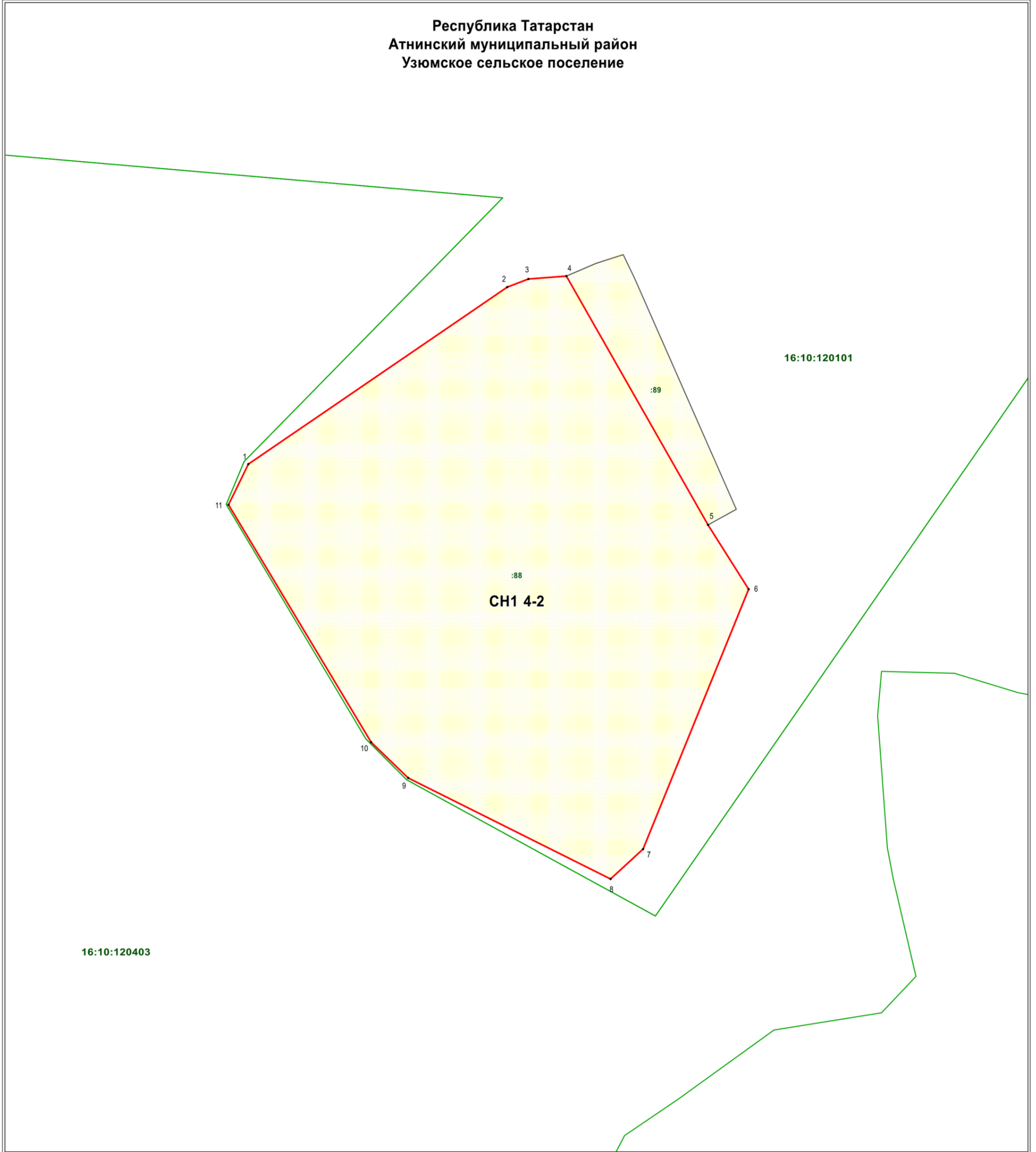
Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-2

Лист 1

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское 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
- 16:10:120403 – номер кадастрового квартала
- :88 – кадастровый номер земельного участка



Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-4

(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	Муниципальное образование «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	46957 +/- 598 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

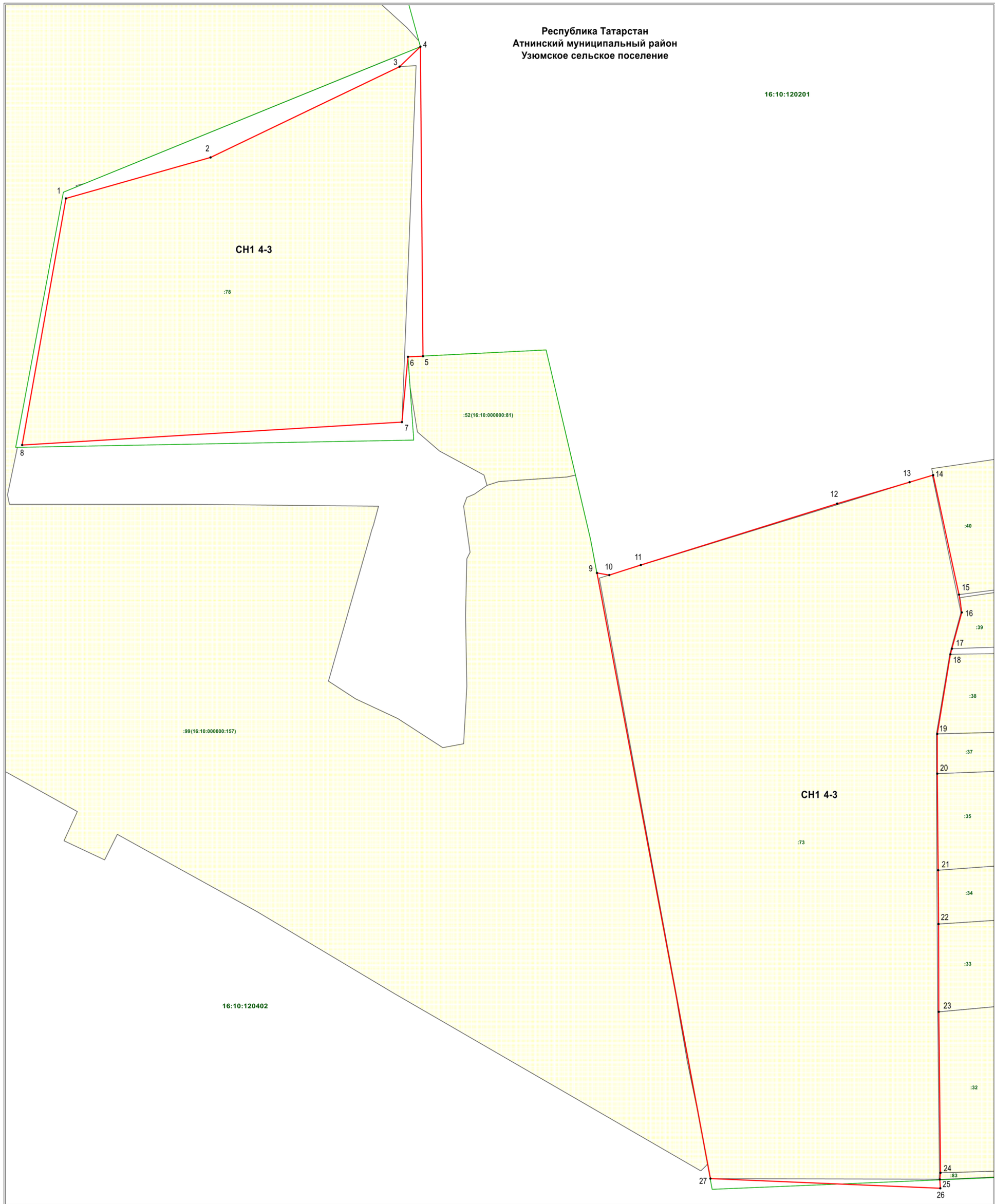
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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	536506.90	1333878.80	Аналитический метод	0.30	-
2	536523.10	1333935.80	Аналитический метод	0.30	-
3	536558.90	1334010.30	Аналитический метод	0.30	-
4	536566.80	1334018.50	Аналитический метод	0.30	-
5	536444.71	1334019.51	Картометрический метод	1.00	-
6	536444.40	1334013.60	Аналитический метод	0.30	-
7	536418.70	1334011.20	Аналитический метод	0.30	-
8	536409.60	1333861.50	Аналитический метод	0.30	-
1	536506.90	1333878.80	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 2					
9	536359.17	1334088.07	Аналитический метод	1.00	-
10	536358.30	1334092.90	Картометрический метод	1.00	-
11	536362.30	1334105.40	Картометрический метод	1.00	-
12	536386.50	1334182.80	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
13	536395.00	1334211.30	Картометрический метод	1.00	-
14	536397.80	1334220.60	Аналитический метод	0.30	-
15	536350.60	1334230.80	Аналитический метод	0.30	-
16	536343.60	1334231.90	Аналитический метод	0.30	-
17	536329.30	1334228.00	Аналитический метод	0.30	-
18	536327.10	1334227.40	Аналитический метод	0.30	-
19	536295.70	1334222.20	Аналитический метод	0.30	-
19	536295.70	1334222.20	Аналитический метод	0.30	-
20	536280.00	1334222.20	Аналитический метод	0.30	-
21	536241.87	1334222.58	Аналитический метод	0.30	-
22	536220.62	1334222.72	Аналитический метод	0.30	-
23	536186.00	1334222.80	Аналитический метод	0.30	-
24	536122.50	1334223.50	Аналитический метод	0.10	-
25	536119.89	1334223.21	Аналитический метод	0.10	-
26	536116.46	1334223.36	Картометрический метод	1.00	-
27	536120.23	1334132.82	Аналитический метод	0.10	-
9	536359.17	1334088.07	Аналитический метод	1.00	-

План границ объекта
Зона размещения кладбищ (СН1) №4-3
Лист 1

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение

16:10:120201



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- (red line) — граница объекта
- (green line) — граница кадастрового квартала
- (yellow box) — земельный участок
- 16:10:120402 — номер кадастрового квартала
- :78 — кадастровый номер земельного участка
- (16:10:000000:157) — кадастровый номер единого землепользования



(Handwritten signature)

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

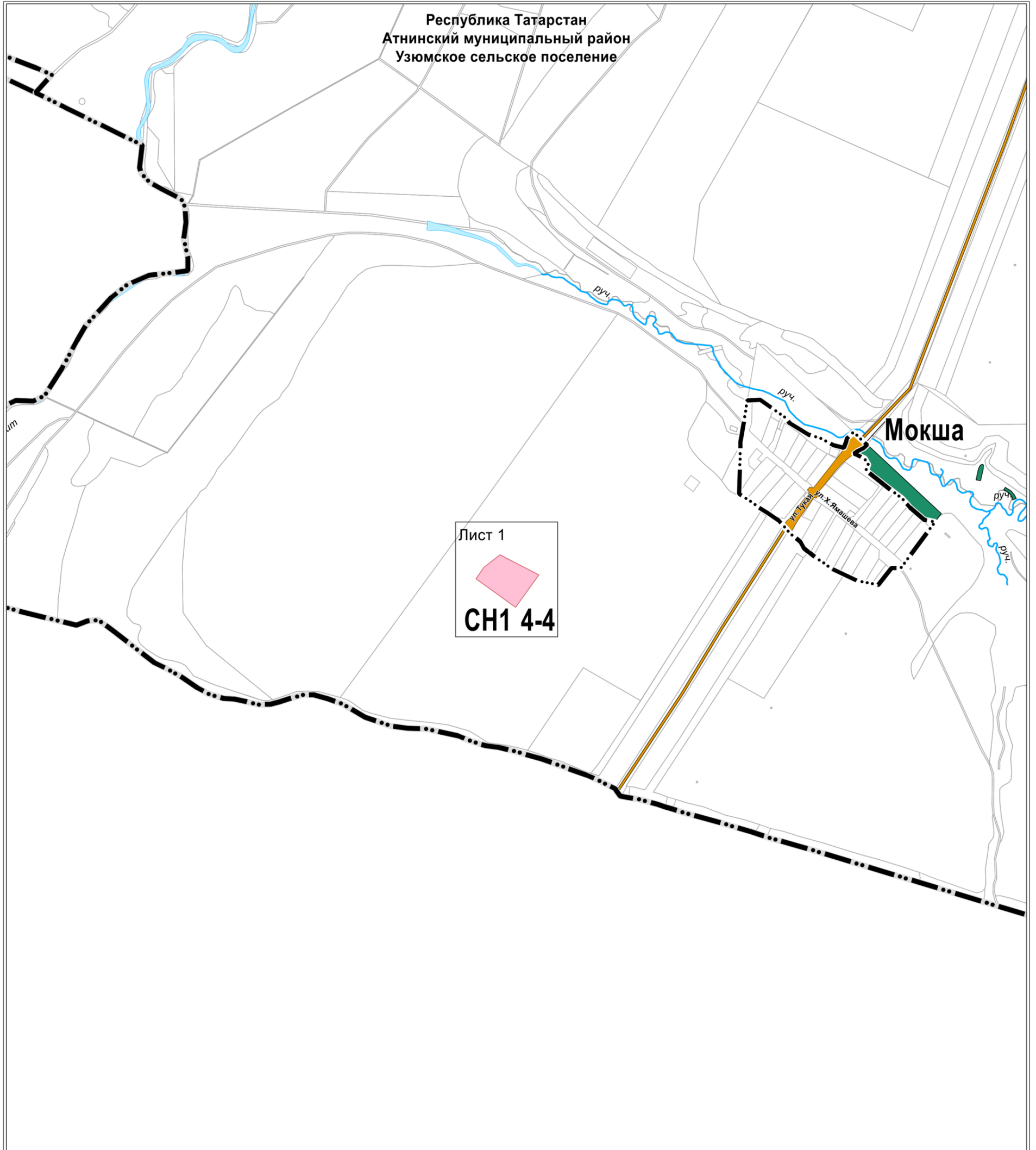
Место для оттиска печати _____

Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- СН1 4-4** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница сельского поселения
-  – земельный участок
-  – автодорога
-  – древесно-кустарниковая растительность
-  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати _____



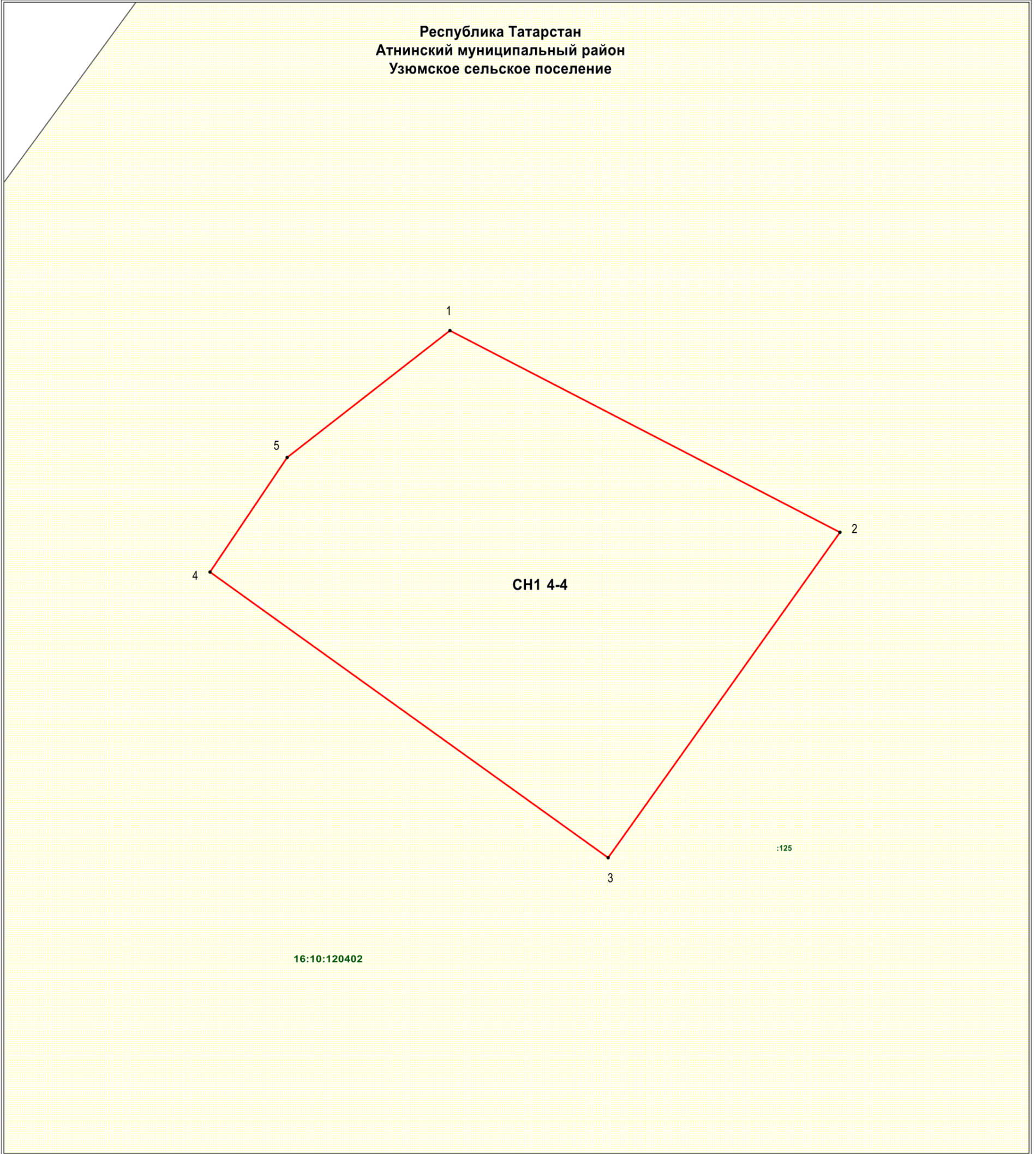
Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-4

Лист 1

Республика Татарстан
Атнинский муниципальный район
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:10:120402 – номер кадастрового квартала
- :125 – кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати _____

