

**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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), 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	-



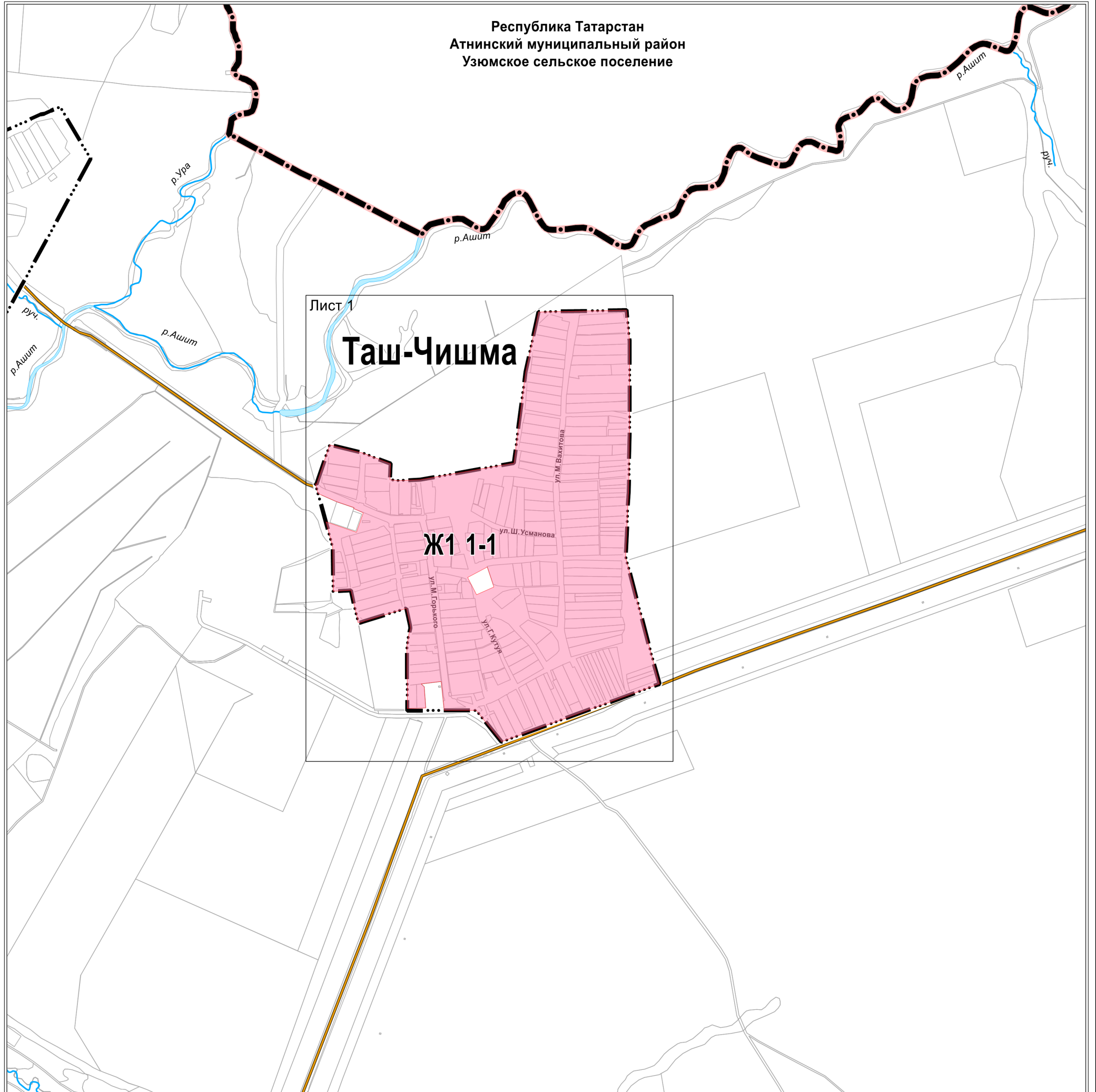
1	2	3	4	5	6
72	536456.33	1334461.06	Картометрический метод	1.00	-
69	536511.32	1334443.00	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница и область территориальной зоны
- Ж1 1-1** — обозначение территориальной зоны
- граница населенного пункта
- граница муниципального района
- земельный участок
- автодорога
- река, ручей, пруд, озеро

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

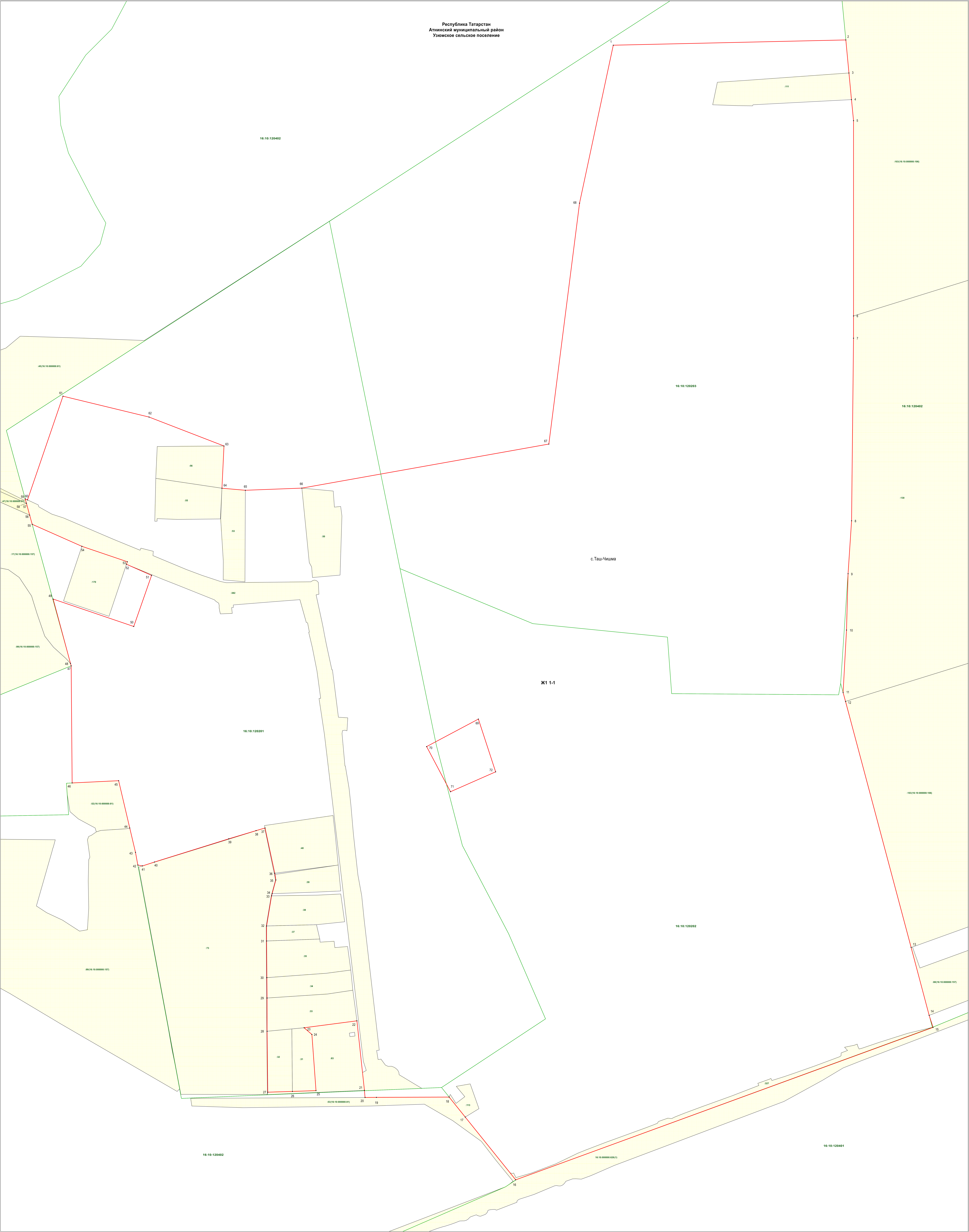
Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ





Республика Татарстан  
Атнинский муниципальный район  
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1200

Используемые условные знаки и обозначения:  
• 1 – характерная точка границы  
— граница объекта  
— граница кадастрового квартала  
— земельный участок  
16:10:120402 – номер кадастрового квартала  
02 – кадастровый номер земельного участка  
(16:10:000000:01) – кадастровый номер единого землепользования

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 15.06.2021 г.  
Место для отиска печати №02-01-Финансовое описание местоположения границ



/А.В.Логашин



**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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	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	-

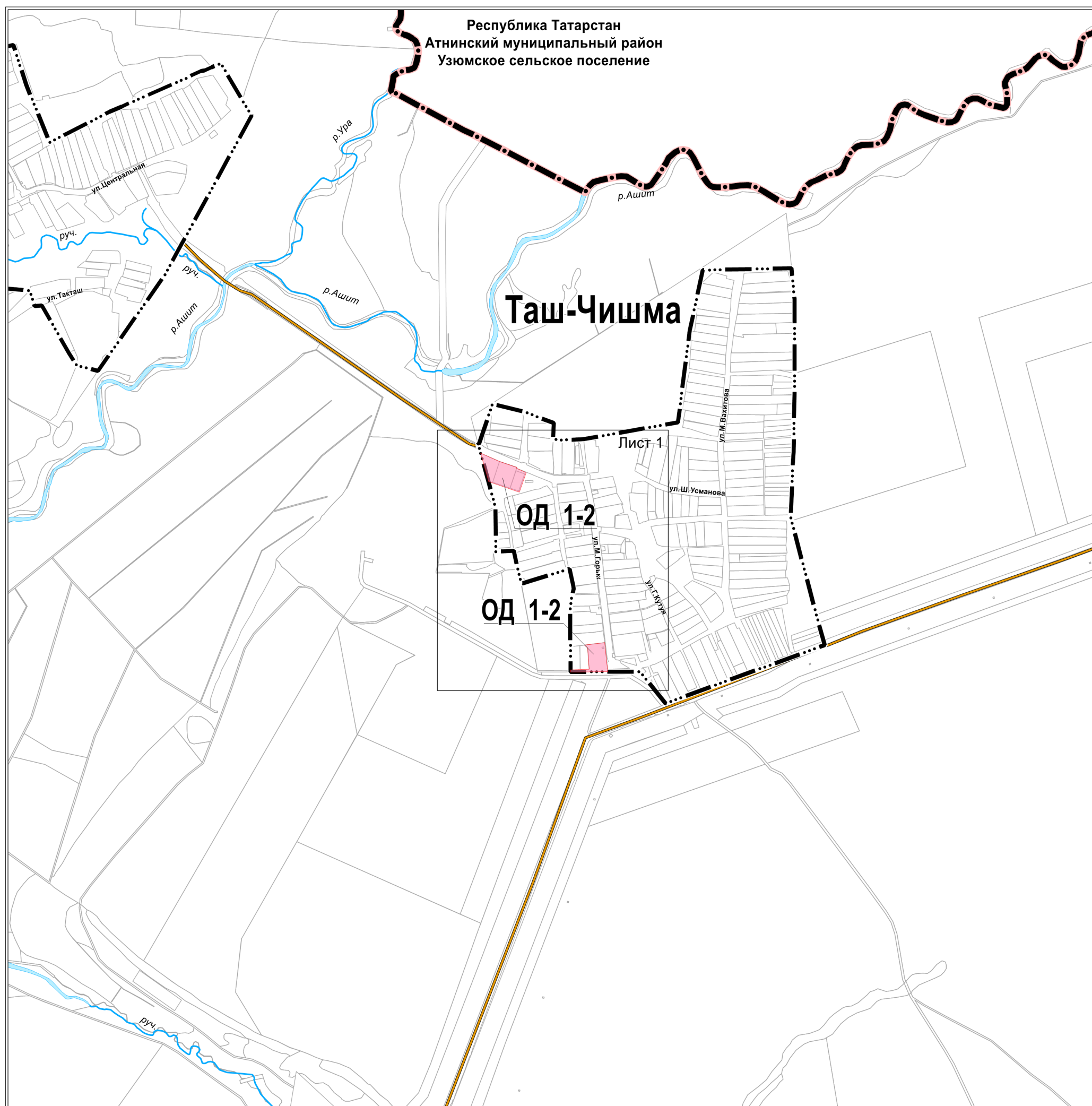
1	2	3	4	5	6
13	536119.89	1334223.21	Аналитический метод	0.10	-
14	536122.50	1334223.50	Аналитический метод	0.10	-
15	536123.30	1334249.20	Аналитический метод	0.10	-
16	536124.10	1334273.80	Аналитический метод	0.10	-
17	536182.60	1334269.50	Аналитический метод	0.10	-
8	536189.60	1334261.40	Аналитический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

## Раздел 4

## План границ объекта







**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2**

### Обзорная схема границ объекта



**Масштаб 1 : 10000**

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
  - ОД 1-2** – обозначение территориальной зоны
  -  – граница населенного пункта
  -  – граница муниципального района
  -  – земельный участок
  -  – автодорога
  -  – река, ручей, пруд, озеро

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

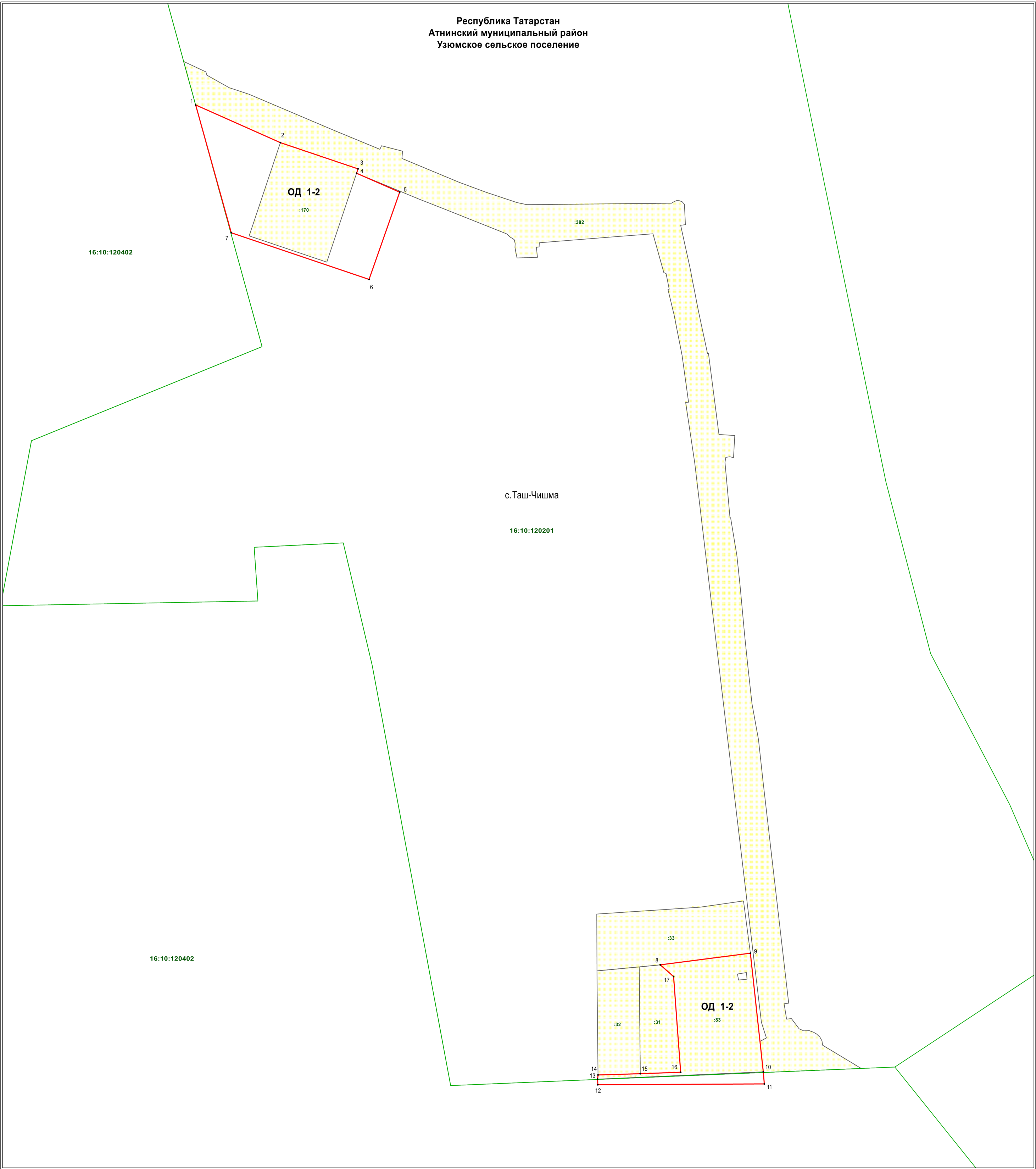
Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



 /A

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 \_\_\_\_\_



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона рекреационного назначения (Р2) №1-3

(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 (Р+/- Дельта Р)	3106 +- 193 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536482.63	1334389.12	Картометрический метод	1.00	-
2	536511.32	1334443.00	Картометрический метод	1.00	-
3	536456.33	1334461.06	Картометрический метод	1.00	-
4	536435.57	1334414.00	Картометрический метод	1.00	-
1	536482.63	1334389.12	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

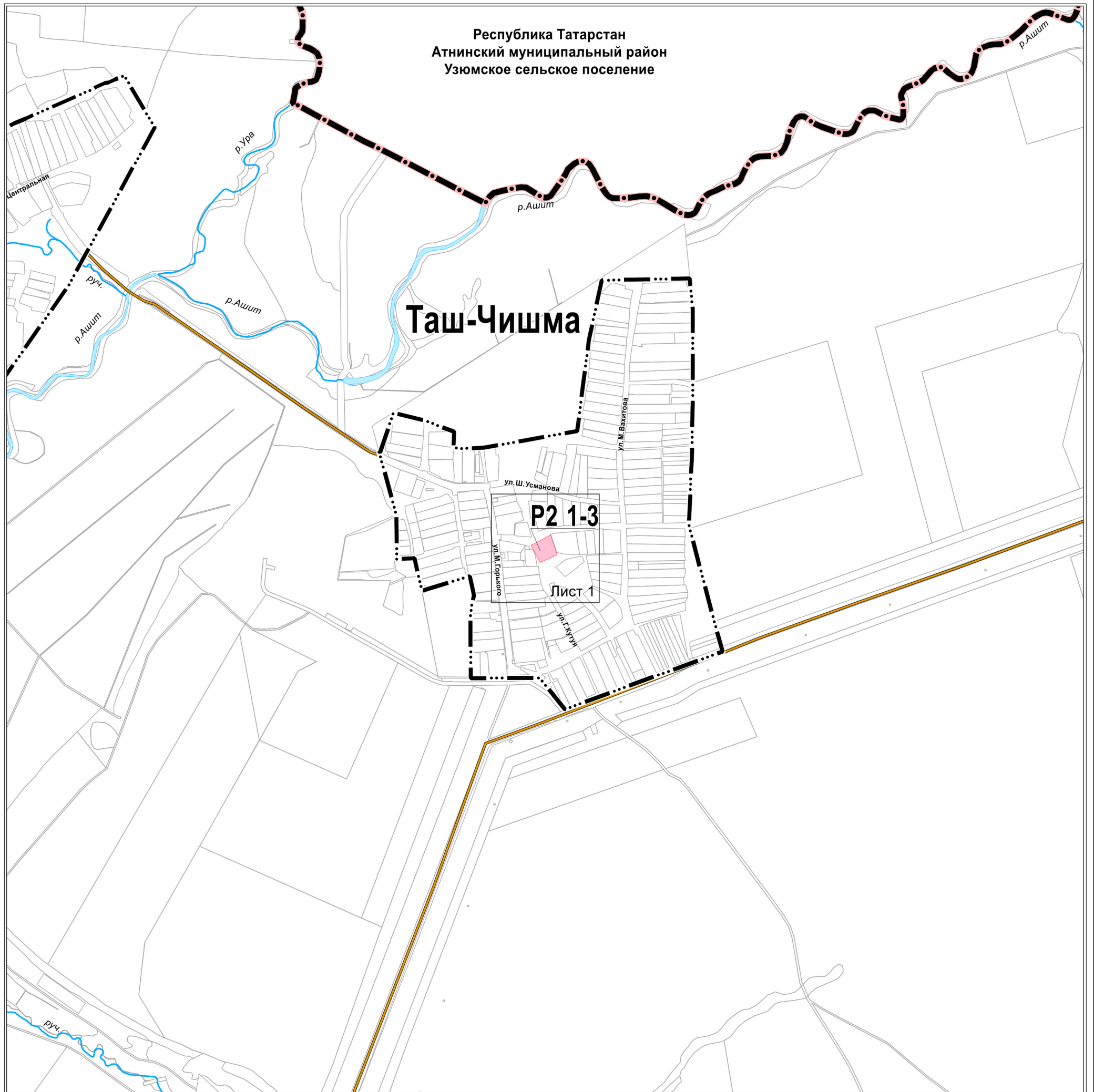


Раздел 4

План границ объекта

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

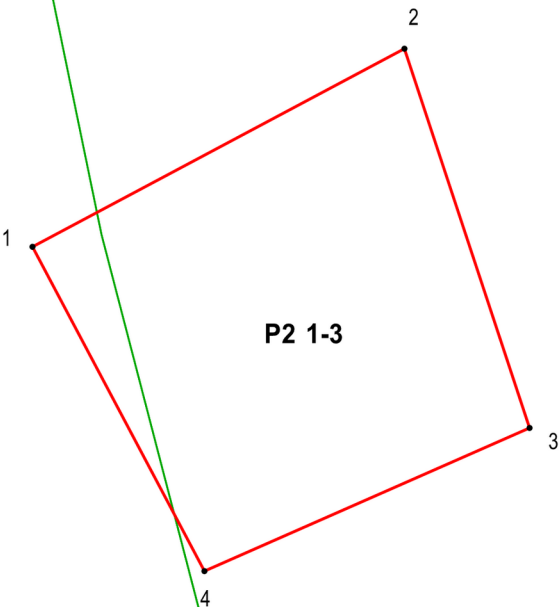
План границ объекта

Зона рекреационного назначения (P2) №1-3

Лист 1

Республика Татарстан  
Атнинский муниципальный район  
Узюмское сельское поселение

с. Таш-Чишма



16:10:120201

16:10:120202

Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- 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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	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	-

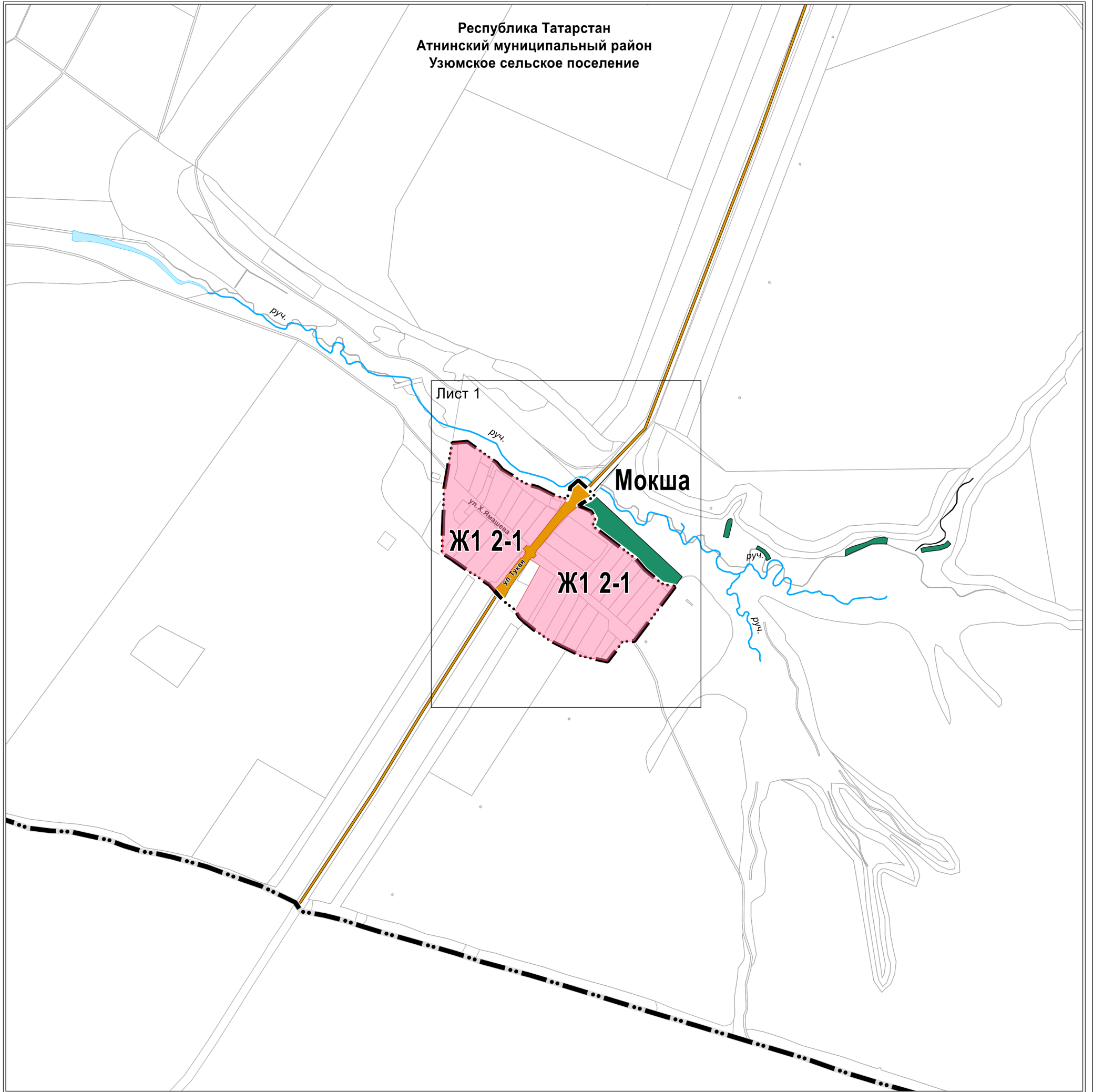
1	2	3	4	5	6
62	534436.85	1333846.66	Аналитический метод	1.00	-
63	534436.72	1333836.28	Аналитический метод	1.00	-
64	534436.60	1333825.80	Картометрический метод	1.00	-
65	534392.20	1333791.60	Картометрический метод	1.00	-
66	534403.40	1333736.00	Картометрический метод	1.00	-
67	534420.02	1333702.43	Аналитический 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



Масштаб 1 : 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

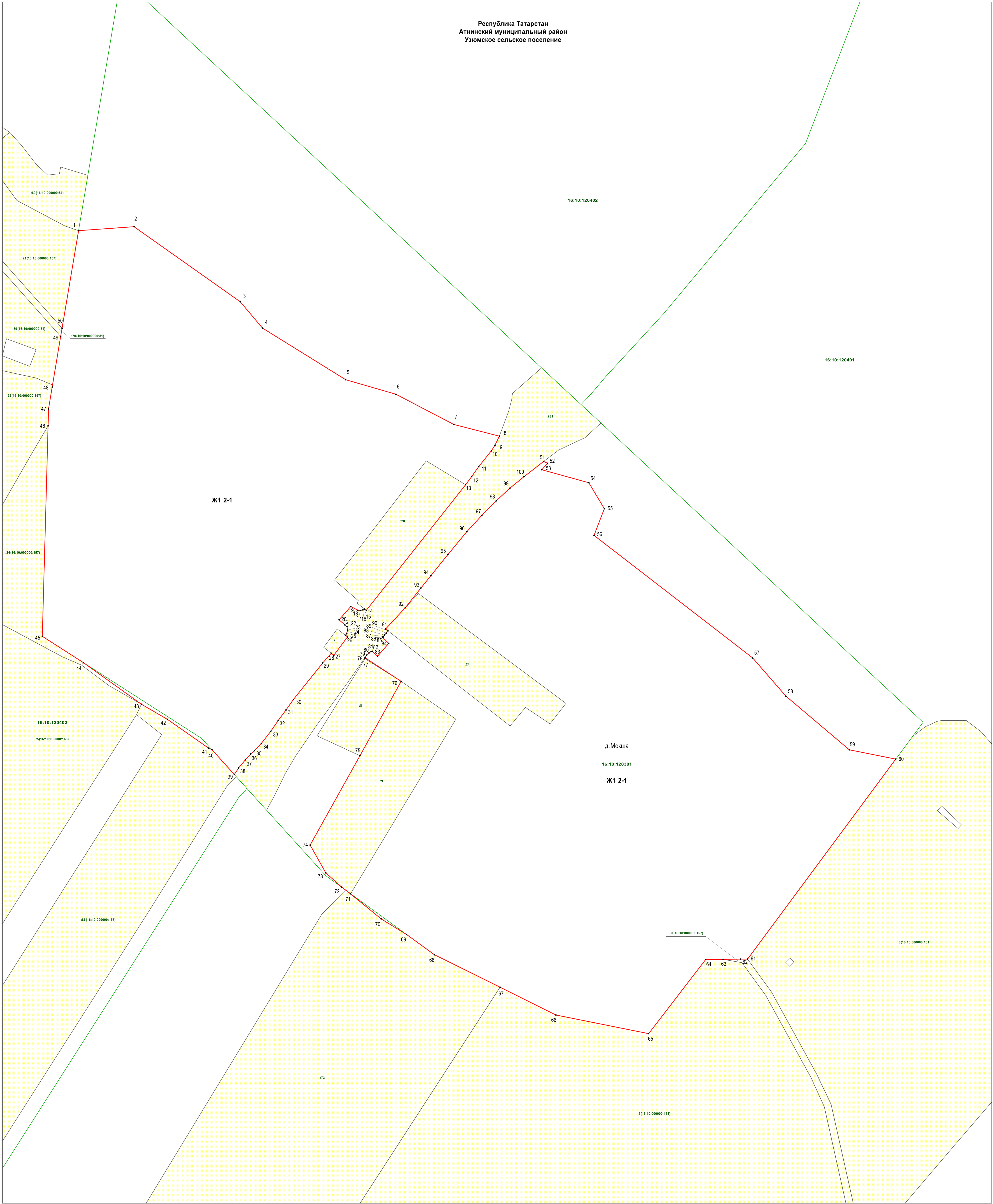
Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ





Республика Татарстан  
Атнинский муниципальный район  
Узюмское сельское поселение



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:10:120301 – номер кадастрового квартала
- :73 – кадастровый номер земельного участка
- (16:10:000000:161) – кадастровый номер единого землепользования

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 15.06.2021 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_

для  
ДОКУМЕНТОВ

/А.В.Логашин



**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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)



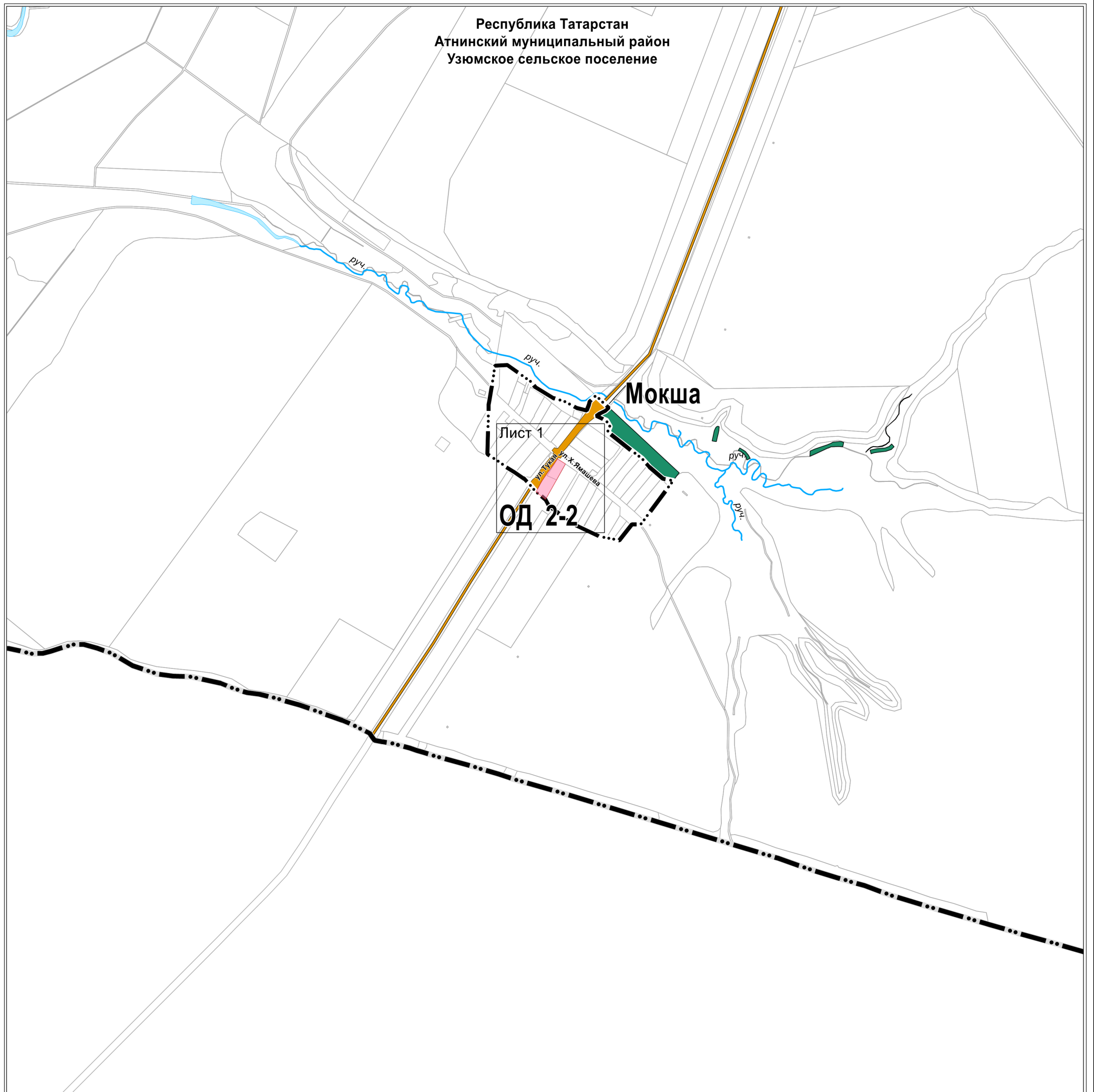
1	2	3	4	5	6
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 |
| <b>ОД 2-2</b> | – 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



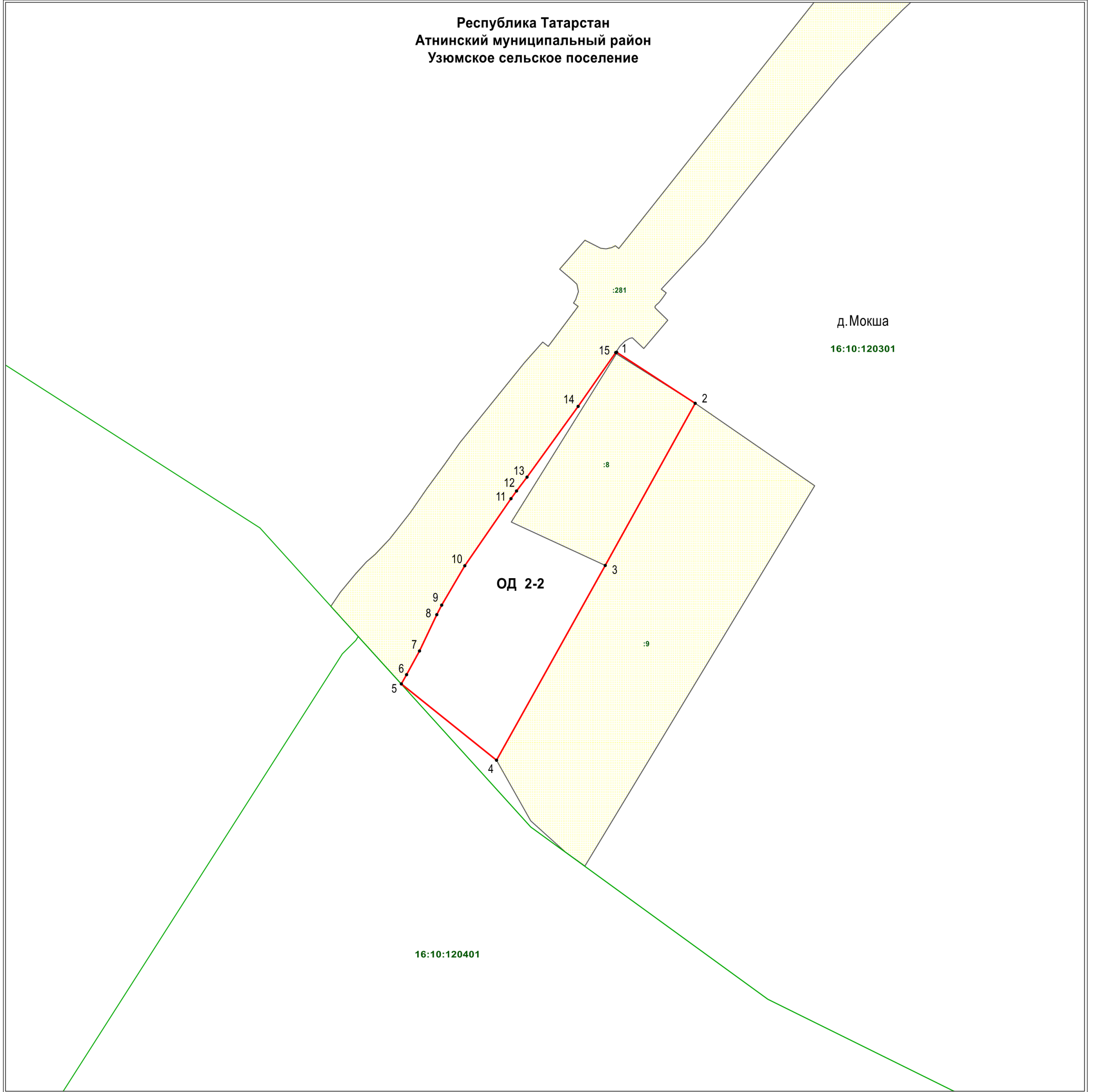
Раздел 4

План границ объекта

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

Лист 1

Республика Татарстан  
Атнинский муниципальный район  
Узюмское сельское поселение



д. Мокша

16:10:120301

ОД 2-2

16:10:120401

Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- 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 лица, составившего 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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), 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

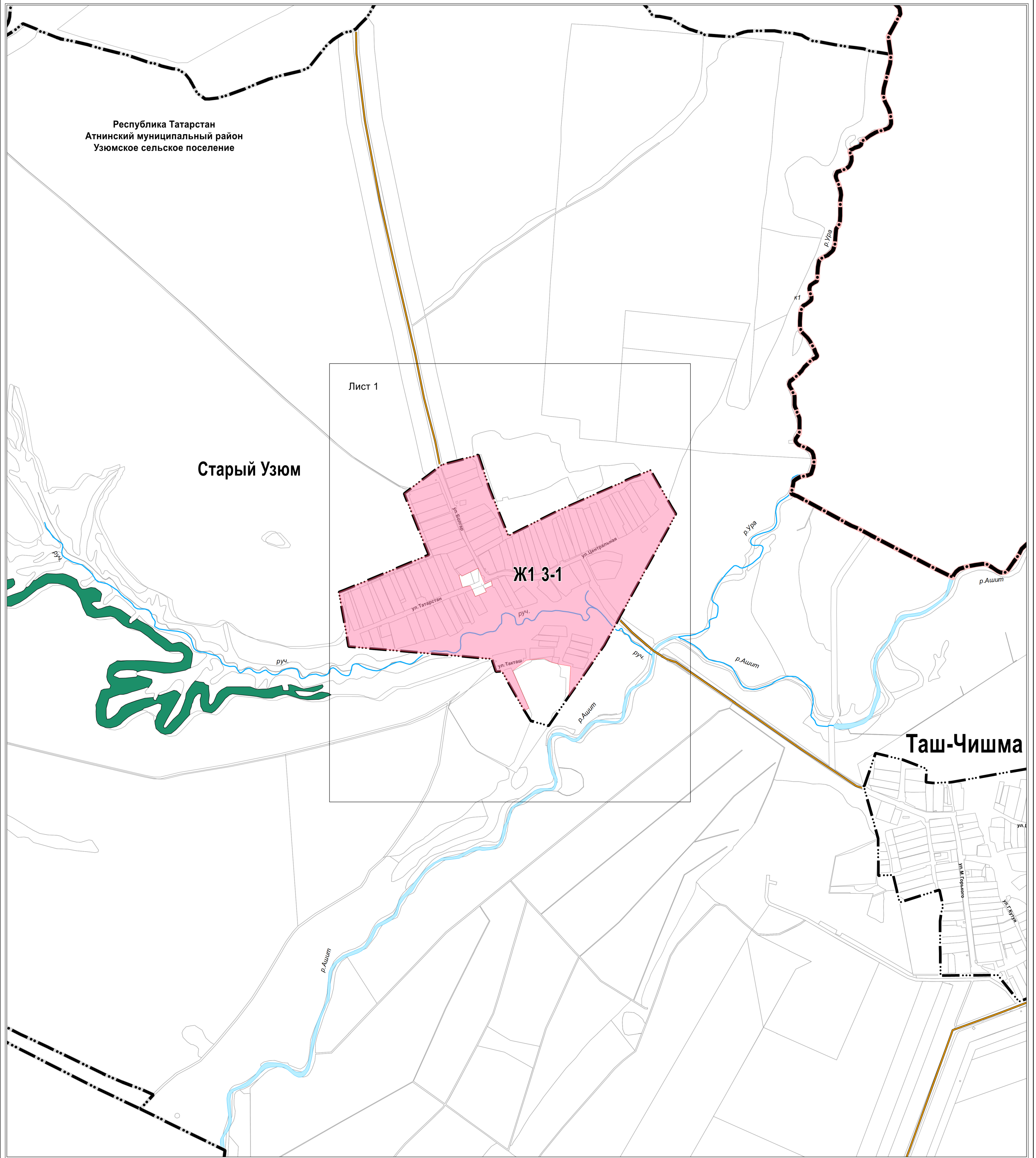
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### План границ объекта









Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1

### Обзорная схема границ объекта



**Масштаб 1 : 8000**

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                                                                     |                                          |                                                                                     |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | – граница и область территориальной зоны |  | – земельный участок                     |
| <b>Ж1 3-1</b>                                                                       | – 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 лица, составившего описание местоположения границ






                     /A



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



•	– характерная точка границы
	– граница объекта
	– граница кадастрового квартала
	– земельный участок
<b>16:10:120101</b>	– номер кадастрового квартала
<b>:14</b>	– кадастровый номер земельного участка
<b>(16:10:00000:81)</b>	– кадастровый номер единого землепользования
<b>(1)</b>	– номер контура земельного участка

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



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

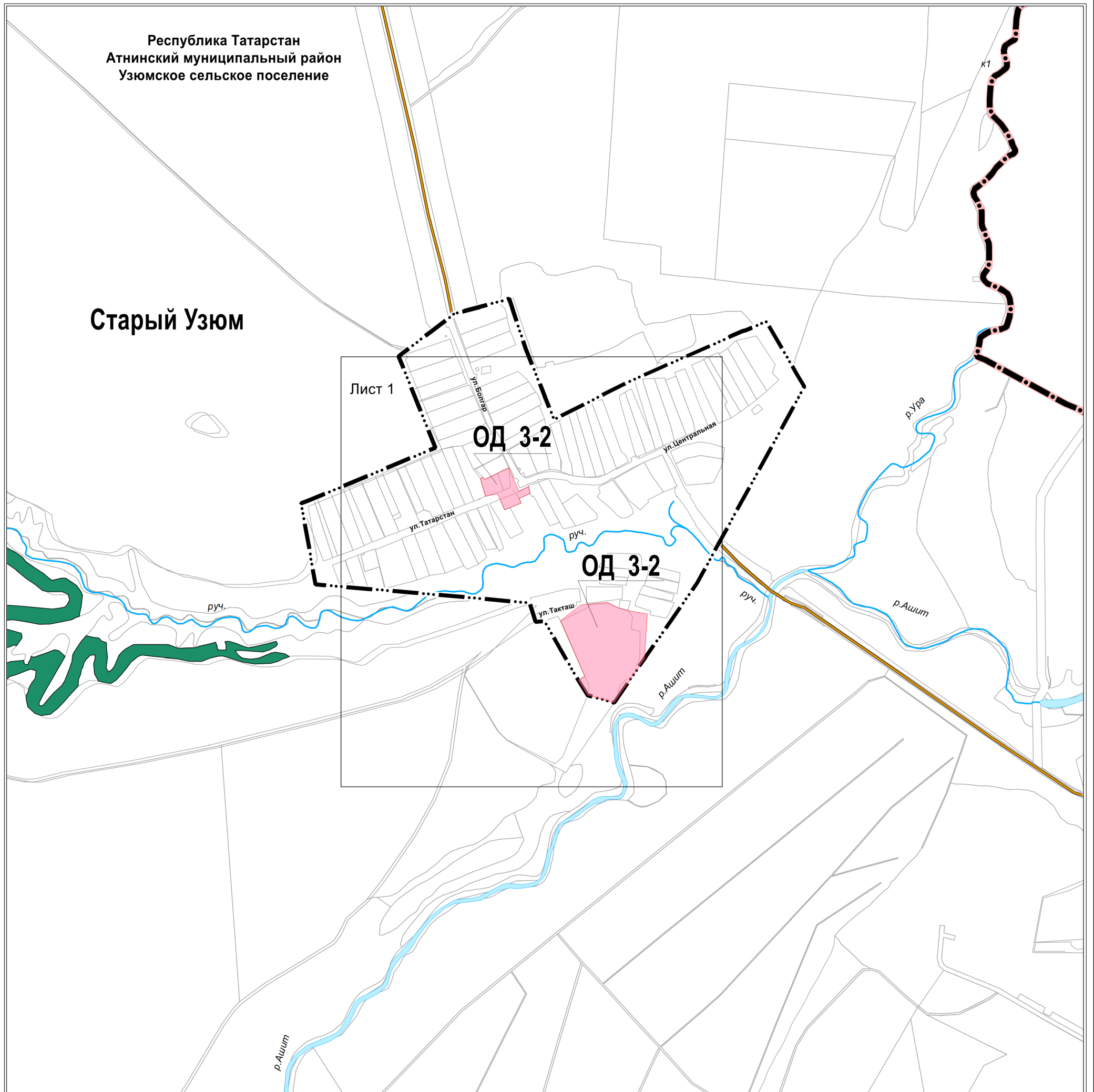
1	2	3	4	5	6
15	537392.62	1332650.29	Аналитический метод	0.30	-
1	537432.22	1332638.90	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 2					
16	537118.83	1332815.28	Картометрический метод	1.00	-
17	537153.04	1332859.77	Картометрический метод	1.00	-
18	537159.35	1332919.10	Картометрический метод	1.00	-
19	537146.52	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



Масштаб 1 : 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

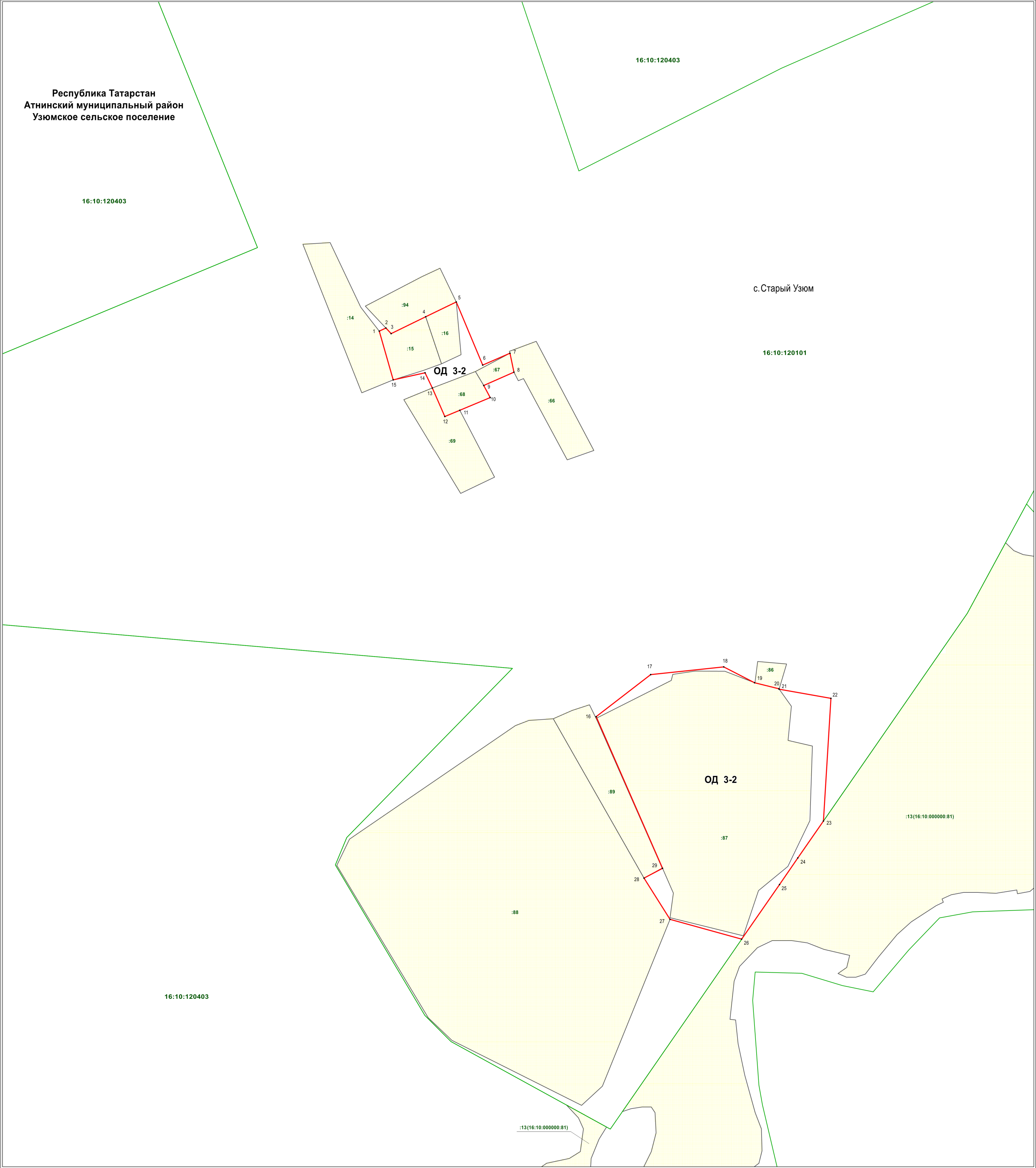
- |               |                                          |
|---------------|------------------------------------------|
|               | – граница и область территориальной зоны |
| <b>ОД 3-2</b> | – обозначение территориальной зоны       |
|               | – граница населенного пункта             |
|               | – 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





Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:10:120101 – номер кадастрового квартала
  - :87 – кадастровый номер земельного участка
  - (16:10:000000:81) – кадастровый номер единого землепользования

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 15.06.2021 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



**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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	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	-

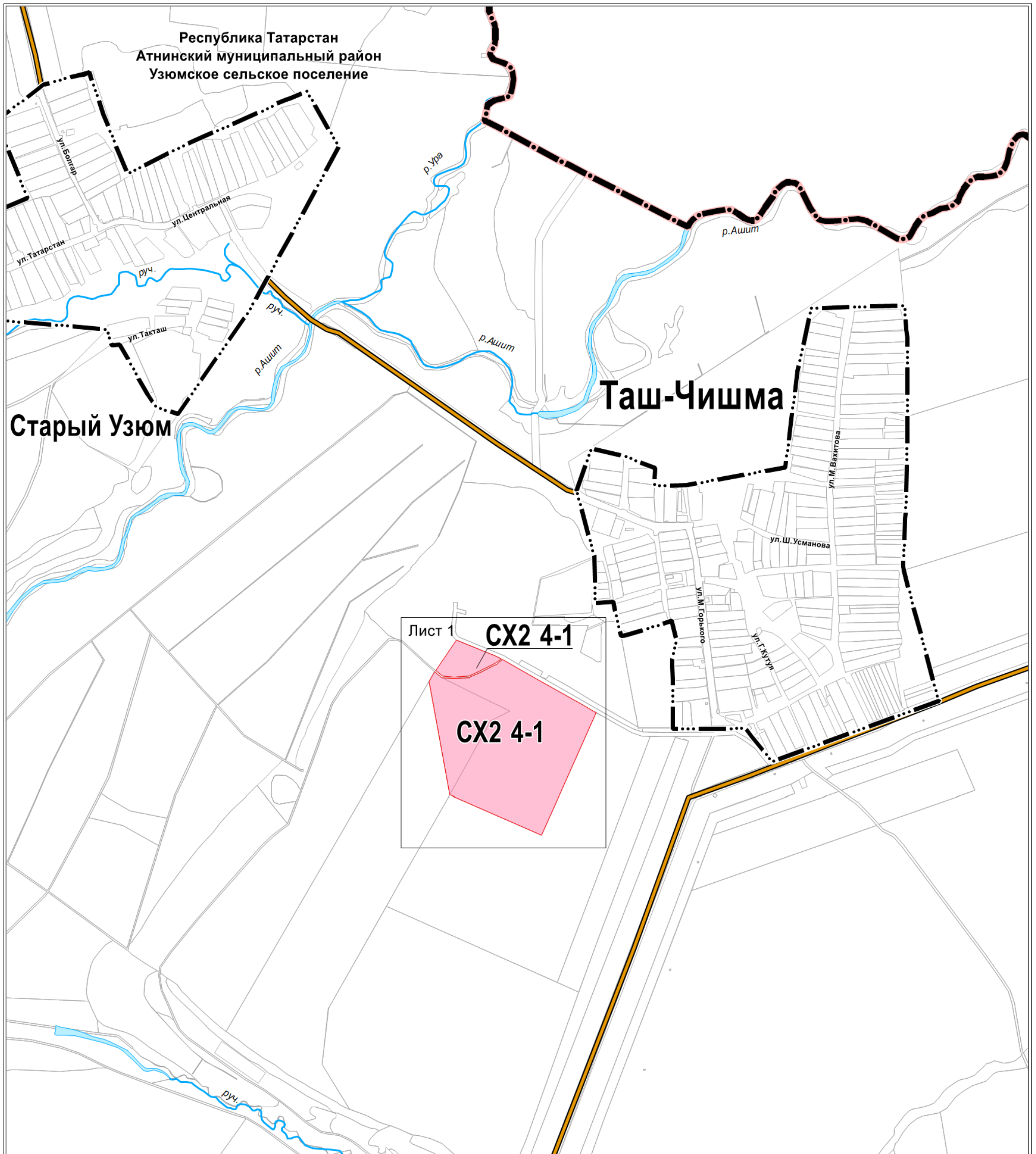


## Раздел 4

### План границ объекта







Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-1

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- СХ2 4-1** – 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

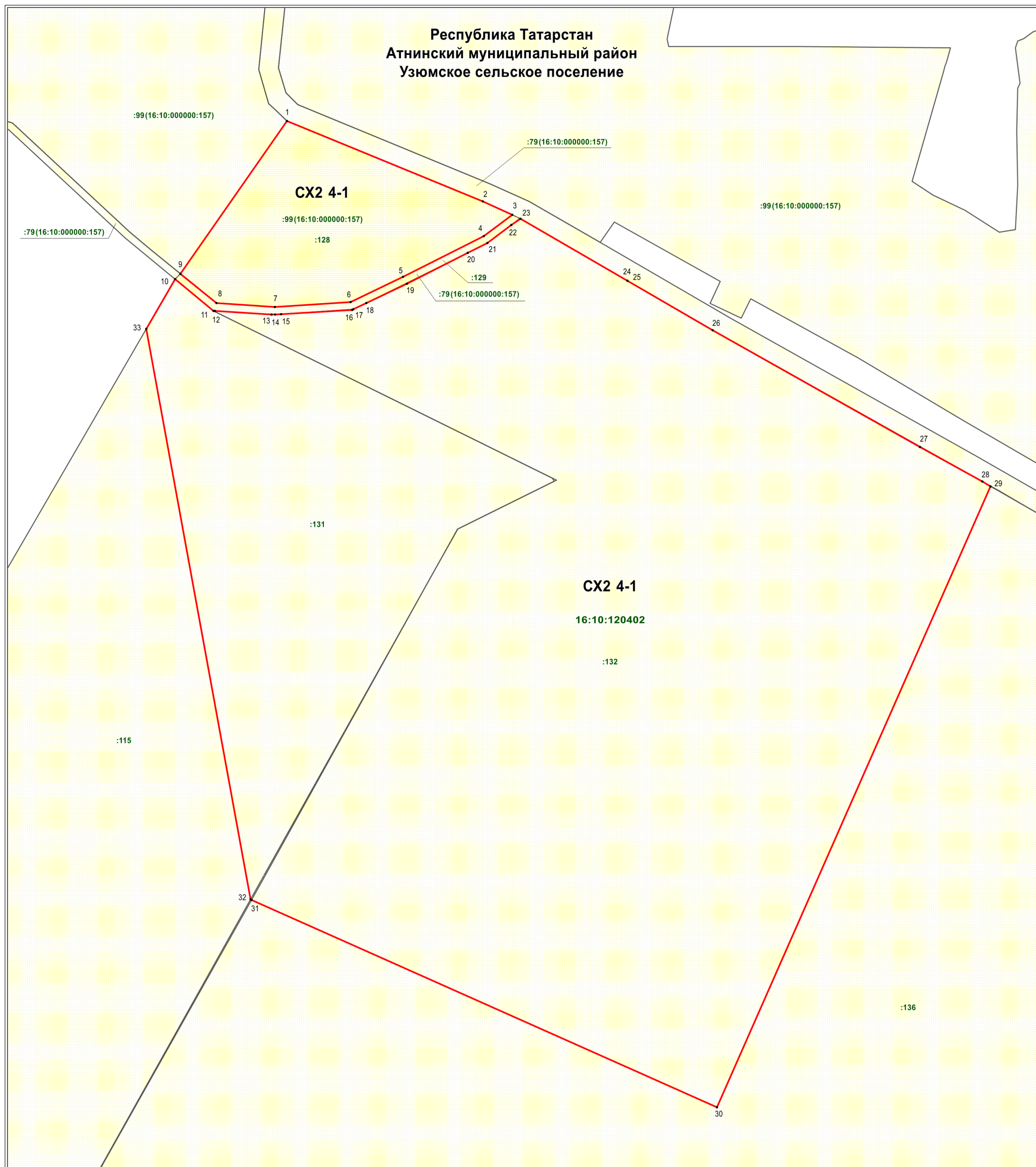


Раздел 4

План границ объекта

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (CX2) №4-1

Лист 1



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- 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 \_\_\_\_\_







# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона размещения кладбищ (СН1) №4-2

(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	муниципальное образование «Узюмское сельское поселение» Атнинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50541 +- 199 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

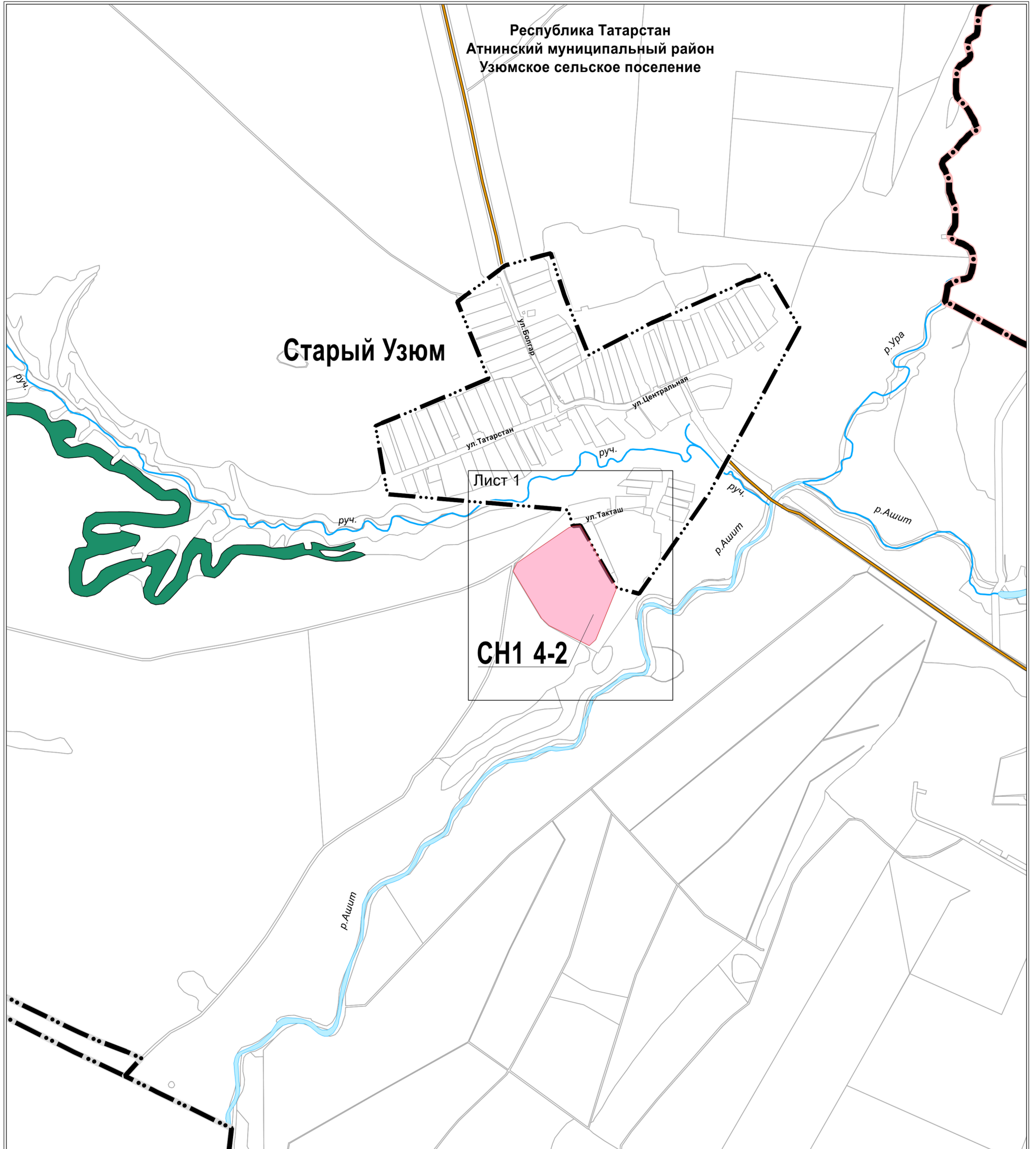
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537019.22	1332614.70	Аналитический метод	0.30	-
2	537111.53	1332749.70	Аналитический метод	0.30	-
3	537115.72	1332760.70	Аналитический метод	0.30	-
4	537117.22	1332780.46	Аналитический метод	0.10	-
5	536987.61	1332854.32	Аналитический метод	0.10	-
6	536954.03	1332875.40	Аналитический метод	0.30	-
7	536818.53	1332820.40	Аналитический метод	0.30	-
8	536802.93	1332803.50	Аналитический метод	0.30	-
9	536855.72	1332698.00	Аналитический метод	0.30	-
10	536874.22	1332678.70	Аналитический метод	0.30	-
11	536998.03	1332604.29	Аналитический метод	0.30	-
1	537019.22	1332614.70	Аналитический метод	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-2

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                |                                          |
|----------------|------------------------------------------|
|                | – граница и область территориальной зоны |
| <b>СН1 4-2</b> | – 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 листа, составившего описание местоположения границ



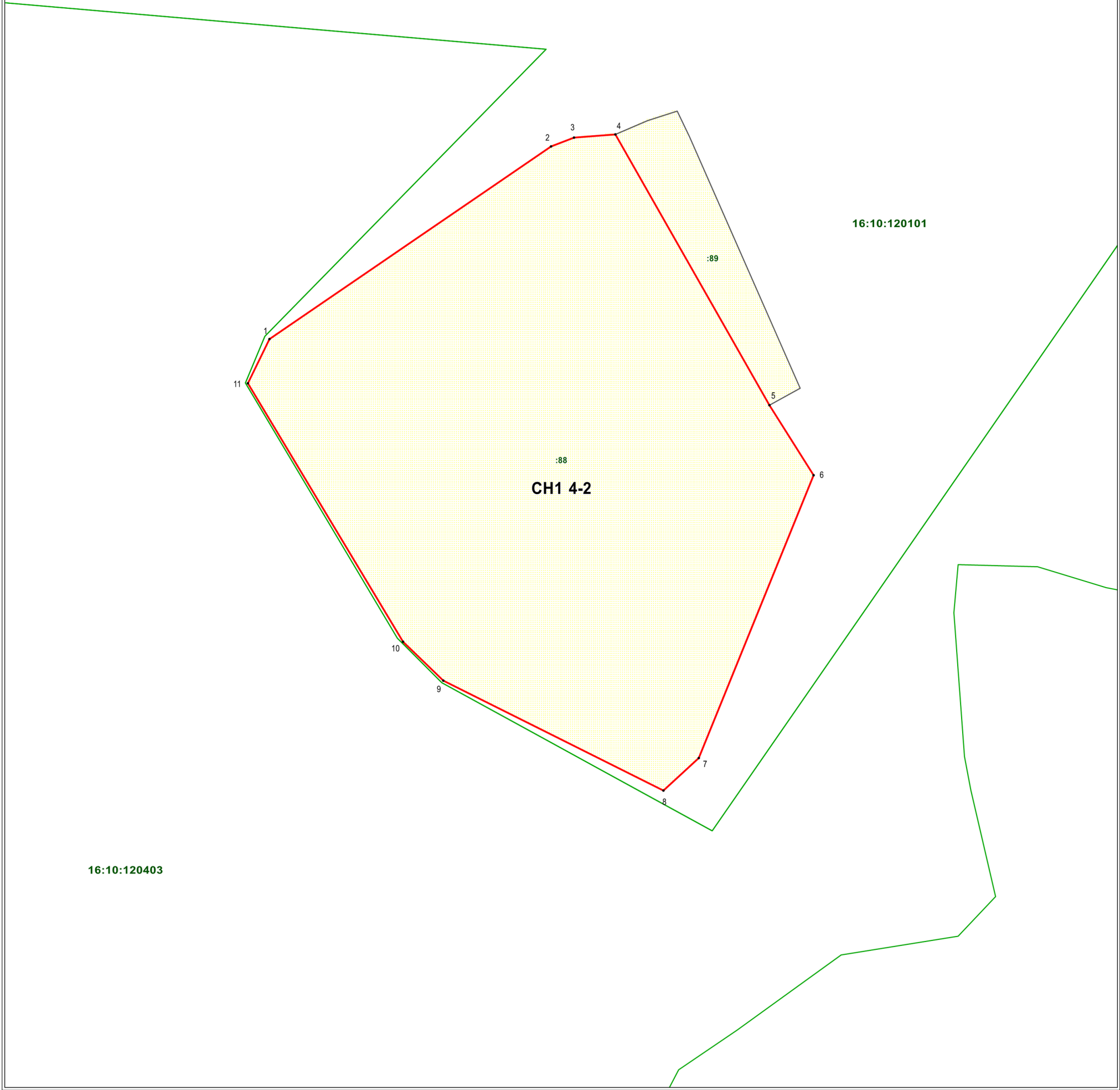
Раздел 4

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
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- 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 листа, 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 (Р+/- Дельта Р)	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	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	-



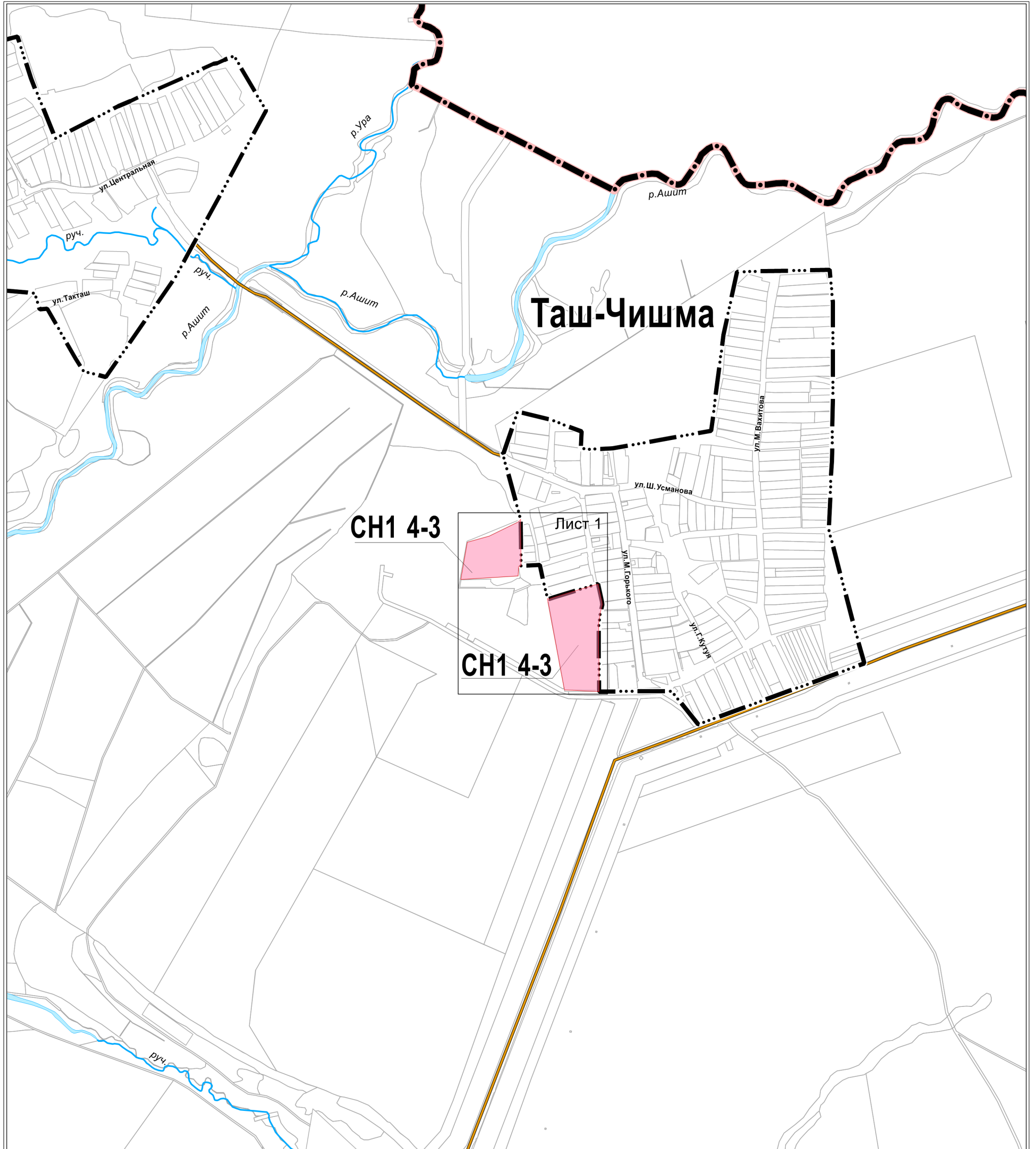
1	2	3	4	5	6
13	536395.00	1334211.30	Картометрический метод	1.00	-
14	536397.80	1334220.60	Аналитический метод	0.30	-
15	536350.60	1334230.80	Аналитический метод	0.30	-
16	536343.60	1334231.90	Аналитический метод	0.30	-
17	536329.30	1334228.00	Аналитический метод	0.30	-
18	536327.10	1334227.40	Аналитический 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	-

Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-3

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                |                                          |
|----------------|------------------------------------------|
|                | – граница и область территориальной зоны |
| <b>СН1 4-3</b> | – 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.

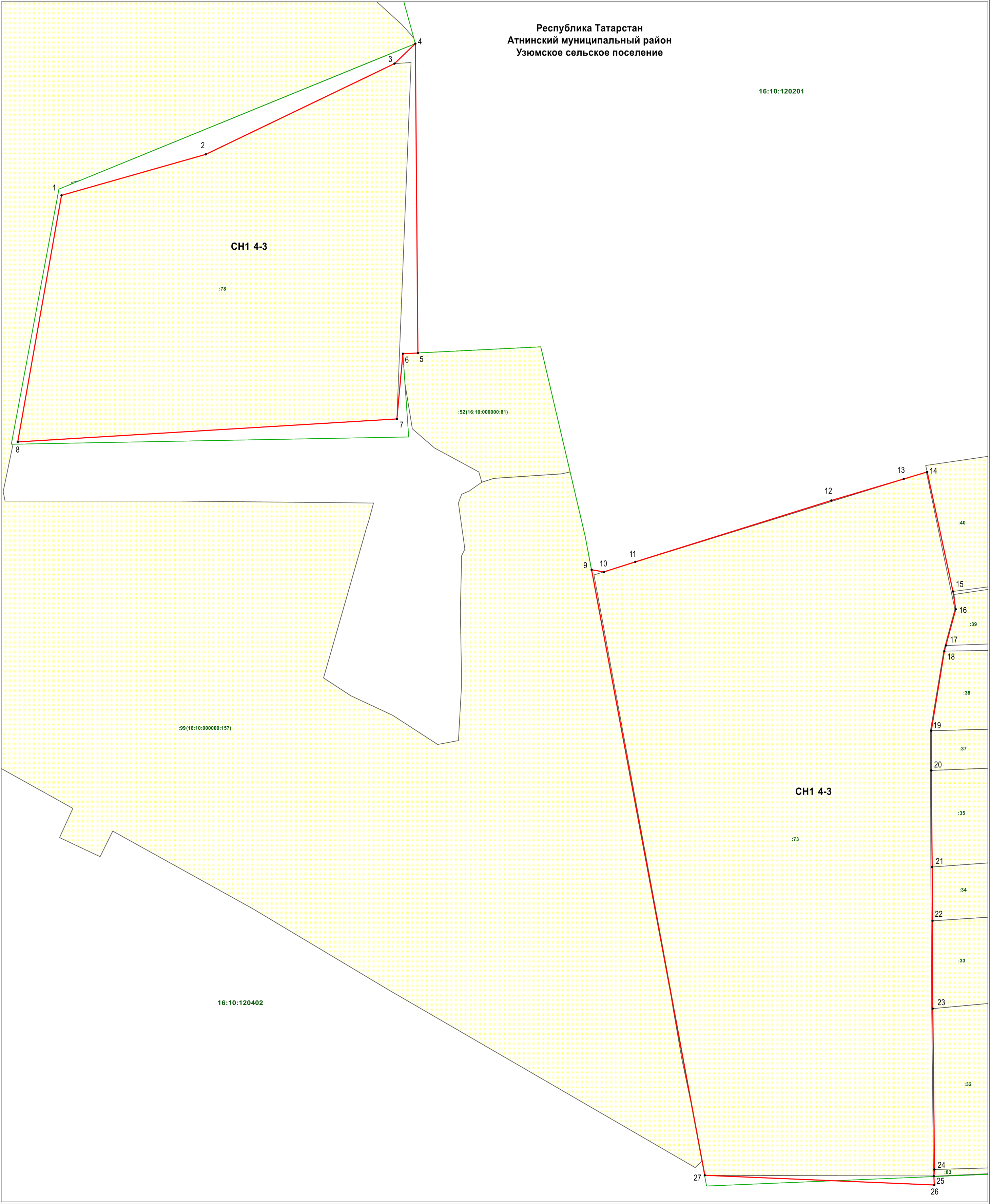
Место для отрисовки печати и/или составления описания местоположения границ





Республика Татарстан  
Атнинский муниципальный район  
Узюмское сельское поселение

16:10:120201



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:10:120402 – номер кадастрового квартала
- :78 – 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 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 (Р+/- Дельта Р)	11742 +- 378 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534471.40	1332803.10	Аналитический метод	1.00	-
2	534418.90	1332904.50	Аналитический метод	1.00	-
3	534334.30	1332844.20	Аналитический метод	1.00	-
4	534408.60	1332740.70	Аналитический метод	1.00	-
5	534438.40	1332760.70	Аналитический метод	1.00	-
1	534471.40	1332803.10	Аналитический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

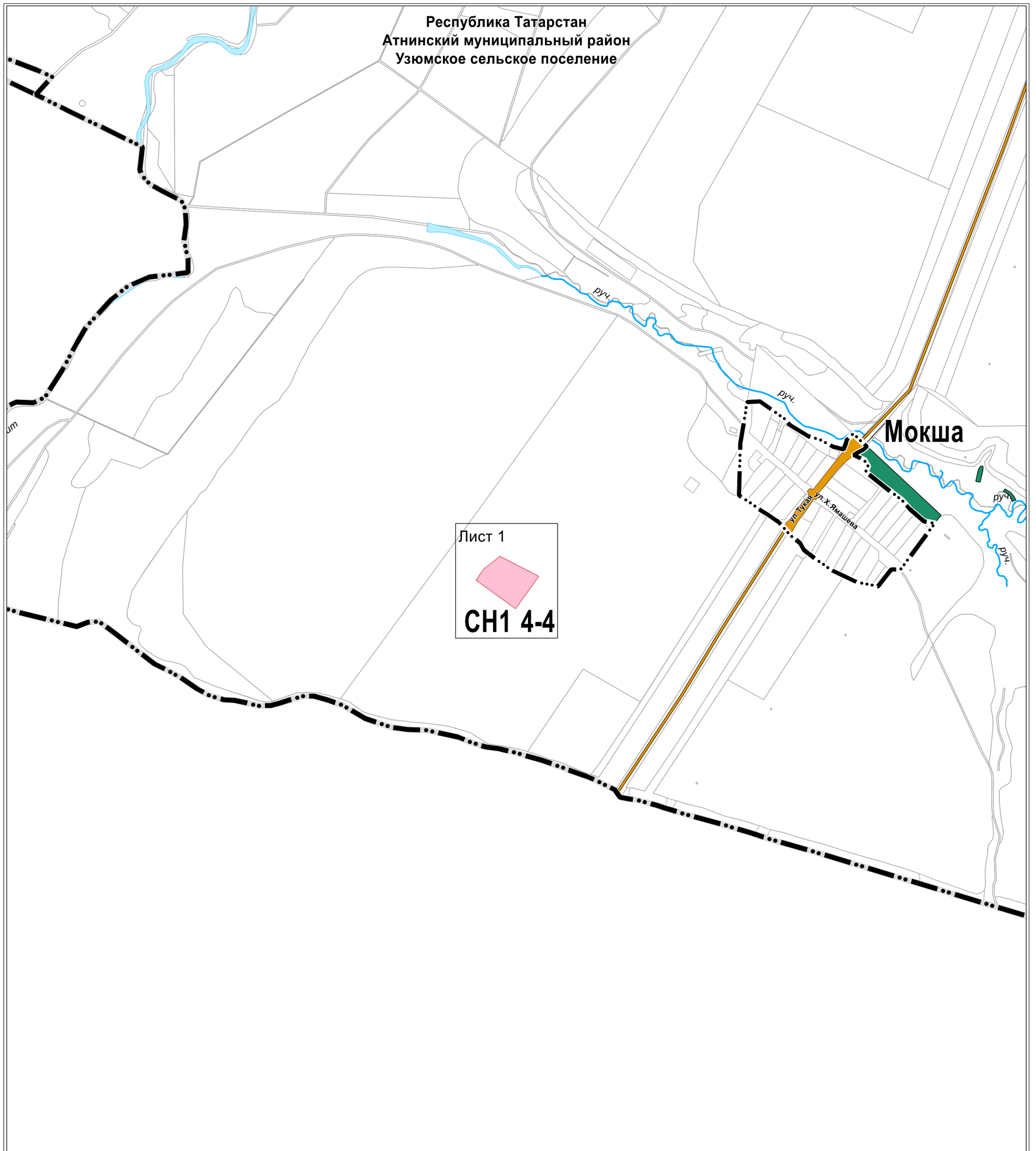


Раздел 4

План границ объекта

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                |                                          |
|----------------|------------------------------------------|
|                | – граница и область территориальной зоны |
| <b>CH1 4-4</b> | – 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 \_\_\_\_\_



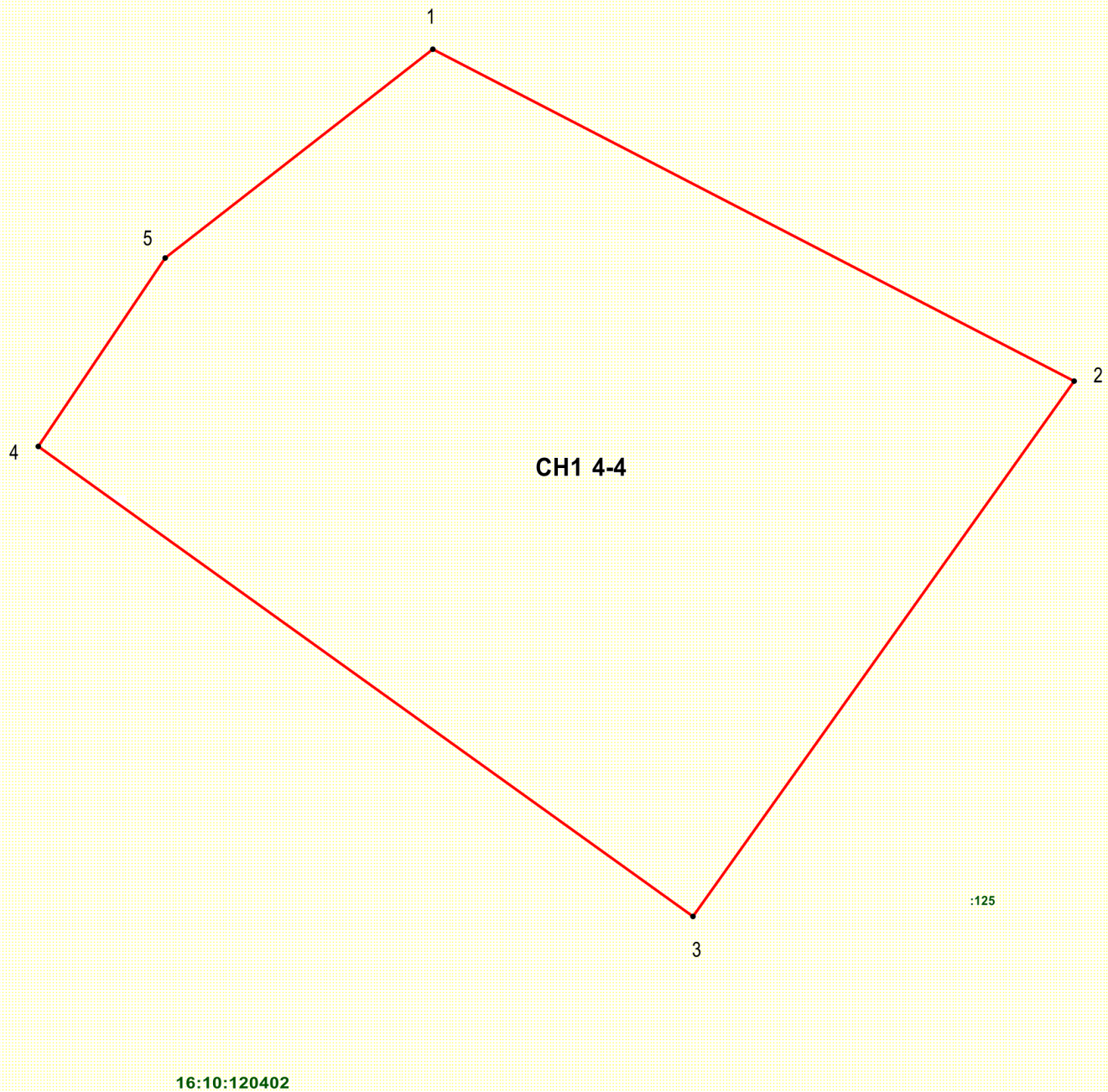
Раздел 4

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 box) – 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 лица, составившего описание местоположения границ

