

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы населенных пунктов Друженского СМО
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калмыкия Респ, Городовиковский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1696076 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-08, зона 2</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	414487.59	1378530.67	Картометрический метод	0.10	–
2	414535.31	1378538.29	Картометрический метод	0.10	–
3	414571.94	1378553.61	Картометрический метод	0.10	–
4	414601.80	1378564.83	Картометрический метод	0.10	–
5	414627.54	1378577.27	Картометрический метод	0.10	–
6	414651.89	1378591.02	Картометрический метод	0.10	–
7	414669.37	1378605.94	Картометрический метод	0.10	–
8	414679.99	1378622.04	Картометрический метод	0.10	–
9	414689.07	1378646.05	Картометрический метод	0.10	–
10	414690.28	1378654.01	Картометрический метод	0.10	–
11	414692.13	1378697.71	Картометрический метод	0.10	–
12	414690.39	1378716.20	Картометрический метод	0.10	–
13	414684.59	1378731.96	Картометрический метод	0.10	–
14	414681.59	1378745.13	Картометрический метод	0.10	–
15	414681.46	1378751.74	Картометрический метод	0.10	–
16	414692.37	1378753.29	Картометрический метод	0.10	–
17	414696.50	1378752.05	Картометрический метод	0.10	–
18	414712.50	1378772.24	Картометрический метод	0.10	–
19	414407.66	1379149.19	Картометрический метод	0.10	–
20	414378.67	1379107.87	Картометрический метод	0.10	–
21	414266.49	1378975.60	Картометрический метод	0.10	–
22	414046.05	1378708.05	Картометрический метод	0.10	–
23	413767.13	1378369.11	Картометрический метод	0.10	–
24	413744.93	1378340.94	Картометрический метод	0.10	–
25	413643.40	1378214.50	Картометрический метод	0.10	–

26	413541.88	1378088.72	Картометрический метод	0.10	–
27	413563.26	1377835.15	Картометрический метод	0.10	–
28	413663.18	1377428.39	Картометрический метод	0.10	–
29	414135.24	1377356.25	Картометрический метод	0.10	–
30	414512.24	1377518.96	Картометрический метод	0.10	–
31	414427.28	1377795.05	Картометрический метод	0.10	–
32	414554.45	1377797.72	Картометрический метод	0.10	–
33	414604.19	1377908.58	Картометрический метод	0.10	–
34	414604.37	1377966.81	Картометрический метод	0.10	–
35	414625.36	1378010.91	Картометрический метод	0.10	–
36	414628.26	1378070.51	Картометрический метод	0.10	–
37	414627.10	1378127.39	Картометрический метод	0.10	–
38	414622.68	1378143.17	Картометрический метод	0.10	–
39	414601.68	1378166.55	Картометрический метод	0.10	–
40	414613.02	1378214.42	Картометрический метод	0.10	–
41	414620.69	1378241.04	Картометрический метод	0.10	–
42	414624.44	1378258.32	Картометрический метод	0.10	–
43	414630.77	1378283.60	Картометрический метод	0.10	–
44	414635.84	1378303.55	Картометрический метод	0.10	–
45	414636.94	1378316.81	Картометрический метод	0.10	–
46	414635.06	1378341.91	Картометрический метод	0.10	–
47	414578.73	1378353.96	Картометрический метод	0.10	–
48	414571.75	1378360.43	Картометрический метод	0.10	–
49	414572.18	1378406.75	Картометрический метод	0.10	–
50	414586.58	1378438.80	Картометрический метод	0.10	–
51	414584.49	1378474.49	Картометрический метод	0.10	–
52	414500.48	1378466.46	Картометрический метод	0.10	–
53	414465.82	1378457.44	Картометрический метод	0.10	–
54	414436.03	1378442.26	Картометрический метод	0.10	–
55	414406.29	1378424.44	Картометрический метод	0.10	–
56	414381.98	1378409.37	Картометрический метод	0.10	–
57	414355.03	1378388.96	Картометрический метод	0.10	–
58	414333.39	1378376.60	Картометрический метод	0.10	–
59	414314.25	1378376.20	Картометрический метод	0.10	–

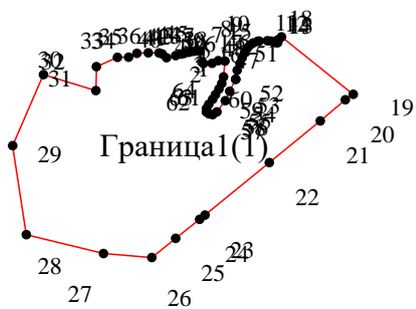
60	414304.38	1378390.55	Картометрический метод	0.10	–
61	414299.90	1378408.98	Картометрический метод	0.10	–
62	414314.49	1378431.78	Картометрический метод	0.10	–
63	414373.80	1378475.36	Картометрический метод	0.10	–
64	414423.93	1378498.91	Картометрический метод	0.10	–
1	414487.59	1378530.67	Картометрический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
65	418143.61	1382551.95	Картометрический метод	0.10	–
66	418272.34	1382532.87	Картометрический метод	0.10	–
67	418498.02	1382575.63	Картометрический метод	0.10	–
68	418469.81	1383858.85	Картометрический метод	0.10	–
69	418194.95	1383850.16	Картометрический метод	0.10	–
65	418143.61	1382551.95	Картометрический метод	0.10	–

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 40000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

_____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

_____ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Мельничук А. Н.)

Дата 20.09.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта