

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Друженского СМО "ИИ. Зона инженерной инфраструктуры"
(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	Калмыкия Респ, Городовиковский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1261 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Хранение автотранспорта - , Предоставление коммунальных услуг - , Энергетика - , Связь - , Трубопроводный транспорт - , Улично-дорожная сеть - , Магазины - , Общественное питание - , Склады -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-08, зона 3</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	414082.49	1378678.99	Картометрический метод	0.10	-
2	414080.73	1378683.69	Картометрический метод	0.10	-
3	414075.47	1378681.89	Картометрический метод	0.10	-
4	414077.27	1378676.99	Картометрический метод	0.10	-
1	414082.49	1378678.99	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	413887.54	1377487.26	Картометрический метод	0.10	-
6	413884.16	1377496.94	Картометрический метод	0.10	-
7	413869.81	1377491.67	Картометрический метод	0.10	-
8	413873.19	1377482.00	Картометрический метод	0.10	-
5	413887.54	1377487.26	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
9	414377.71	1378310.08	Картометрический метод	0.10	-

10	414377.68	1378310.05	Картометрический метод	0.10	–
11	414366.40	1378282.62	Картометрический метод	0.10	–
12	414366.00	1378281.81	Картометрический метод	0.10	–
13	414365.54	1378281.00	Картометрический метод	0.10	–
14	414378.77	1378246.10	Картометрический метод	0.10	–
15	414394.67	1378249.46	Картометрический метод	0.10	–
16	414391.12	1378283.18	Картометрический метод	0.10	–
17	414381.29	1378300.56	Картометрический метод	0.10	–
18	414377.97	1378309.62	Картометрический метод	0.10	–
9	414377.71	1378310.08	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: 7400

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 29.11.2022 г.

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