

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

станции Гривенная Табунщиковского сельского поселения Красносулинского района Ростовской области
(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	346391, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Табунщиковский с/с, Гривенная ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83336 кв.м ± 63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</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	492103.84	2249689.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	492147.20	2249806.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	492116.59	2249813.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	492135.10	2249885.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	492167.12	2249877.82	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	492188.08	2249958.01	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	492179.22	2249960.27	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	492188.47	2250002.67	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	492233.77	2250169.55	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	492238.14	2250186.01	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	492089.25	2250219.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	492053.86	2250071.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	492045.78	2250038.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	492014.10	2249941.33	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	491983.07	2249947.64	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	491972.24	2249915.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	491966.28	2249878.60	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	491953.60	2249822.25	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	491943.96	2249772.12	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	491949.45	2249730.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	491976.43	2249720.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	492069.08	2249699.28	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	492103.84	2249689.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

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

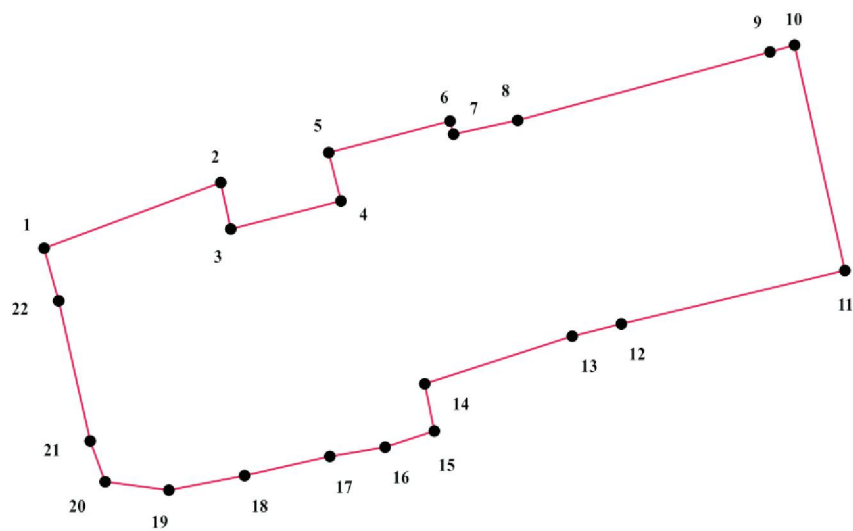
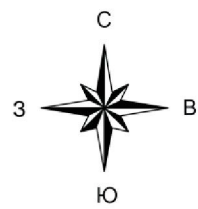
Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	пересекает ул. Станционная, далее идет по закустаренной растительности в СВ направлении
2	3	проходит по древесно-кустарниковой растительности в ЮВ направлении
3	4	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
4	5	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении
5	6	проходит по луговой растительности в СВ направлении
6	7	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
7	8	пересекает полевую дорогу, далее проходит по луговой растительности в СВ направлении
8	9	проходит по луговой растительности, пересекая полевую дорогу в СВ направлении
9	10	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СВ направлении
10	11	пересекает грунтовую дорогу, далее идет по луговой растительности, местами по закустаренной в ЮВ направлении
11	12	проходит по луговой растительности, пересекая полевую дорогу в ЮЗ направлении
12	13	проходит по южной стороне приусадебного участка ул. Станционная в ЮЗ направлении
13	14	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ угодьям
14	15	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ угодьям
15	16	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ угодьям
16	17	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ угодьям
17	18	проходит по южной стороне приусадебного участка ул. Станционная в ЮЗ направлении
18	19	проходит вдоль грунтовой дороги в ЮЗ угодьям
19	20	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ угодьям
20	21	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении
21	22	проходит по луговой растительности, пересекает полевую дорогу в СЗ направлении
22	1	проходит по древесно-кустарниковой растительности в СЗ направлении

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-61</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
границы станции Гривенная Табунщиковского сельского поселения
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница населенного пункта
- характерная точка границы с порядковым номером

Подпись_____Подрезов П.И. Дата “__” _____20__г.
Место для оттиска печати лица,
составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:5000