

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Грачи Натальинского муниципального образования Балаковского муниципального района Саратовской 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	413806, Саратовская обл, Балаковский р-н, Грачи п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-64, зона 3

#### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	548909.57	3235896.21	Геодезический метод	0.10	-
н2	549005.88	3235876.66	Геодезический метод	0.10	-
н3	549052.12	3235927.11	Геодезический метод	0.10	-
н4	549195.51	3235833.20	Геодезический метод	0.10	-
н5	549188.22	3235811.69	Геодезический метод	0.10	-
н6	548949.81	3235142.17	Геодезический метод	0.10	-
н7	548923.39	3235126.72	Геодезический метод	0.10	-
н8	548912.80	3235129.74	Геодезический метод	0.10	-
н9	548902.98	3235132.55	Геодезический метод	0.10	-
н10	548902.62	3235131.39	Геодезический метод	0.10	-
н11	548896.85	3235132.89	Геодезический метод	0.10	-
н12	548897.30	3235134.44	Геодезический метод	0.10	-
н13	548891.51	3235135.94	Геодезический метод	0.10	-
н14	548773.79	3235166.50	Геодезический метод	0.10	-
н15	548771.82	3235161.23	Геодезический метод	0.10	-
н16	548762.88	3235161.81	Геодезический метод	0.10	-
н17	548736.51	3235095.08	Геодезический метод	0.10	-
н18	548709.67	3235024.84	Геодезический метод	0.10	-
н19	548702.02	3235005.38	Геодезический метод	0.10	-
н20	548697.05	3234986.75	Геодезический метод	0.10	-
н21	548704.39	3234979.85	Геодезический метод	0.10	-
н22	548712.32	3234977.99	Геодезический метод	0.10	-
н23	548688.63	3234912.44	Геодезический метод	0.10	-
н24	548614.47	3234926.70	Геодезический метод	0.10	-
н25	548609.99	3234911.91	Геодезический метод	0.10	-
н26	548605.75	3234910.34	Геодезический метод	0.10	-
н27	548598.54	3234910.25	Геодезический метод	0.10	-
н28	548586.98	3234911.08	Геодезический метод	0.10	-
н29	548579.07	3234911.59	Геодезический метод	0.10	-
н30	548501.41	3234930.12	Геодезический метод	0.10	-
н31	548438.94	3234948.03	Геодезический метод	0.10	-
н32	548414.29	3234953.88	Геодезический метод	0.10	-
н33	548377.05	3234961.79	Геодезический метод	0.10	-
н34	548373.52	3234931.95	Геодезический метод	0.10	-
н35	548359.40	3234879.70	Геодезический метод	0.10	-
н36	548250.19	3234893.05	Геодезический метод	0.10	-
н37	548267.53	3234983.82	Геодезический метод	0.10	-
н38	548205.39	3234995.67	Геодезический метод	0.10	-
н39	548160.11	3235006.88	Геодезический метод	0.10	-
н40	548146.90	3235011.67	Геодезический метод	0.10	-
н41	548126.62	3235014.78	Геодезический метод	0.10	-
н42	548012.91	3235046.19	Геодезический метод	0.10	-
н43	548004.44	3235085.88	Геодезический метод	0.10	-
н44	548001.90	3235129.78	Геодезический метод	0.10	-
н45	547995.53	3235163.78	Геодезический метод	0.10	-
н46	547989.18	3235196.28	Геодезический метод	0.10	-
н47	547988.93	3235216.02	Геодезический метод	0.10	-
н48	547986.63	3235241.17	Геодезический метод	0.10	-
н49	547988.28	3235265.87	Геодезический метод	0.10	-
н50	547990.99	3235285.65	Геодезический метод	0.10	-



н51	547994.77	3235299.04	Геодезический метод	0.10	—
н52	548001.44	3235317.39	Геодезический метод	0.10	—
н53	548009.57	3235337.74	Геодезический метод	0.10	—
н54	548018.22	3235355.62	Геодезический метод	0.10	—
н55	548025.05	3235362.13	Геодезический метод	0.10	—
н56	548042.78	3235365.33	Геодезический метод	0.10	—
н57	548062.00	3235368.53	Геодезический метод	0.10	—
н58	548088.09	3235374.31	Геодезический метод	0.10	—
н59	548102.35	3235378.44	Геодезический метод	0.10	—
н60	548127.94	3235384.69	Геодезический метод	0.10	—
н61	548156.50	3235390.99	Геодезический метод	0.10	—
н62	548175.28	3235388.76	Геодезический метод	0.10	—
н63	548193.60	3235385.54	Геодезический метод	0.10	—
н64	548231.77	3235373.20	Геодезический метод	0.10	—
н65	548260.93	3235370.62	Геодезический метод	0.10	—
н66	548268.83	3235372.64	Геодезический метод	0.10	—
н67	548276.79	3235383.50	Геодезический метод	0.10	—
н68	548282.96	3235397.32	Геодезический метод	0.10	—
н69	548328.44	3235504.69	Геодезический метод	0.10	—
н70	548416.69	3235746.72	Геодезический метод	0.10	—
н71	548446.28	3235770.99	Геодезический метод	0.10	—
н72	548737.75	3235855.62	Геодезический метод	0.10	—
н73	548746.81	3235858.26	Геодезический метод	0.10	—
н74	548873.53	3235895.05	Геодезический метод	0.10	—
н1	548909.57	3235896.21	Геодезический 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





н53	н54	граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н54	н55	граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной дороги
н55	н56	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги
н56	н57	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги
н57	н58	граница проходит в северо-западном направлении по пастбищным угодьям
н58	н59	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н59	н60	граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям
н60	н61	граница проходит в юго-восточном направлении по пастбищным угодьям
н61	н62	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н62	н63	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н63	н64	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н64	н65	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н65	н66	граница проходит в северном направлении по пастбищным угодьям
н66	н67	граница проходит в северо-восточном направлении по пастбищным угодьям
н67	н68	граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н68	н69	граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н69	н70	граница проходит в юго-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н70	н71	граница проходит в северо-западном направлении пересекая автомобильную дорогу
н71	н72	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги
н72	н73	граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н73	н74	граница проходит в северо-западном направлении вдоль автомобильной дороги
н74	н1	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автомобильной дороги





План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта



2019 г.

Прощитуровано

Кол-во \_\_\_\_\_ листов

05.11.2019

Дата

