



**ООО ПАРС-Т**

пространственный анализ и развитие селитебных территорий

302005, РФ, г. Орёл, Карачевское шоссе, 86, оф. 239; ОГРН 1145749003234, ИНН 5752202309  
Телефон: +7 915 502 5330; e-mail: pars-t@yandex.ru

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
(ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ)**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БАЛАШОВ  
БАЛАШОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СВЕДЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ П.3.1. СТ.19, П.5.1 СТ.23  
И П.6.1 СТ. 30  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА**

Экз. № \_\_\_\_\_

2025



**ООО ПАРС-Т**

пространственный анализ и развитие селитебных территорий

302005, РФ, г. Орёл, Карачевское шоссе, 86, оф. 239; ОГРН 1145749003234, ИНН 5752202309  
Телефон: +7 915 502 5330; e-mail: pars-t@yandex.ru

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
(ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ)**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БАЛАШОВ  
БАЛАШОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СВЕДЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ П.3.1. СТ.19, П.5.1 СТ.23**

**И П.6.1 СТ. 30**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА**

**Генеральный директор  
ООО «ПАРС-Т»**



**М. В. Зюзин**

Экз. № \_\_\_\_\_

**2025**

## Состав авторского коллектива

Авторский коллектив ООО «ПАРС-Т»	
Руководитель проекта	М. В. Зюзин
Архитектурно-планировочные разделы	главный градостроитель проекта Битюкова Н.А.
Градостроительная экономика	Е.С. Никишина М.В. Зюзин
Транспортная инфраструктура	Р.В. Гладких
Инженерная инфраструктура	Я.В. Архипов
ГИС-технологии	Д.Г. Голубев И.Н. Агеев

## Содержание

1. Введение .....	4
2. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов городского поселения город Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости .....	5
2.1. г. Балашов .....	6

## 1. Введение

Границы населенных пунктов городского поселения город Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области ранее были установлены в соответствии с документом территориального планирования (генеральный план), утверждённым решением Совета муниципального образования город Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области от 28.07.2023 г. № 97/2 «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования город Балашов Балашовского муниципального района, утвержденный решением Совета муниципального образования город Балашов Балашовского МР Саратовской области №56/1 от 03.10.2012 г.»

Настоящим проектом изменений в генеральный план границы населенных пунктов муниципального образования не изменяются.

Раздел «Сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса» подготовлен в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Приказ Минэкономразвития России от 06 мая 2024 г. № 273 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)»;
- Приказ Росреестра от 26.07.2022 г. № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формате электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»
- Приказ Росреестра от 23.10.2020 г. № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места.»

**2. Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов  
городского поселения город Балашов Балашовского муниципального  
района Саратовской области,  
перечень координат характерных точек этих границ в системе  
координат, используемой для ведения  
Единого государственного реестра недвижимости**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта г. Балашов муниципального образования город Балашов Балашовского муниципального района Саратовской области

(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	410000, Саратовская обл., Балашов г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</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	494771.44	1307462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	494771.48	1307462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494771.29	1307462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494771.24	1307462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494771.44	1307462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
5	494784.30	1307514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494784.35	1307514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494784.15	1307514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	494784.11	1307514.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494784.30	1307514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
9	494796.22	1307567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	494796.27	1307567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	494796.07	1307567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	494796.03	1307567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	494796.22	1307567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
13	494812.06	1307617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	494812.17	1307617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494808.33	1307619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494808.22	1307619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	494812.06	1307617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
17	494869.14	1307679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494869.28	1307679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494869.14	1307679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
20	494869.00	1307679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494869.14	1307679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
21	489945.75	1311489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	489944.61	1311491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	489942.56	1311489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	489943.70	1311487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	489945.75	1311489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
25	490096.30	1311574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	490095.16	1311576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	490093.12	1311575.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	490094.26	1311573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	490096.30	1311574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
29	494762.96	1307426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	494762.99	1307426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	494762.79	1307426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	494762.75	1307426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	494762.96	1307426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
33	499644.13	1305696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	499713.95	1305760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	499764.24	1305837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	499784.74	1305828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	499794.48	1305850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	499777.06	1305858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	499784.24	1305873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	499778.08	1305876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	499783.22	1305889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	499739.06	1305925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	499766.22	1305984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	499823.30	1305968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	499839.46	1306050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	499782.76	1306074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	499790.74	1306132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
48	499825.78	1306130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	499833.47	1306168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	499832.97	1306179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	499844.42	1306187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	499853.07	1306200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	499918.42	1306188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	499921.72	1306182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	499955.47	1306173.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	499997.59	1306234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	500066.53	1306311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500116.22	1306389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500151.32	1306430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500164.43	1306433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500174.87	1306430.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500189.43	1306466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	500200.83	1306495.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	500274.65	1306765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	500323.37	1306950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500333.18	1306955.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500337.52	1306979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500325.97	1307000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500258.65	1307033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500250.20	1307044.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500176.76	1307091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500149.75	1307117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500113.39	1307136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500106.42	1307128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500084.05	1307141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500063.51	1307113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500055.96	1307096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	500054.58	1307093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	499944.01	1307142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	499976.64	1307277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	499987.22	1307336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	499999.03	1307422.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	500002.03	1307504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	500000.97	1307549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	500003.33	1307628.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	499996.21	1307746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	499991.81	1307812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	499990.16	1307854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	499972.52	1307974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	499961.94	1308071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	499932.69	1308234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	499901.24	1308323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	499865.52	1308436.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	499839.20	1308588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	499838.48	1308788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	499839.65	1308885.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	499871.90	1309133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	499928.28	1309286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	500001.77	1309419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	500024.70	1309499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	500026.17	1309575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	500022.94	1309647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	500028.52	1309709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	500042.34	1309745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	500036.46	1309865.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	500046.75	1309935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	500031.74	1310021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	500057.04	1310110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	500061.15	1310137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	500055.86	1310263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	500084.08	1310363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	500152.28	1310479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	500356.29	1310670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	500563.22	1310819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	500414.41	1310894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
116	500342.31	1310943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	500312.90	1310962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	500460.76	1311213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	500505.94	1311272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	500537.40	1311309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	500551.81	1311333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	500549.22	1311369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	500485.38	1311418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	500291.96	1311522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	500212.29	1311552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	500078.87	1311598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	499850.66	1311650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	499673.32	1311693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	499565.41	1311750.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	499438.39	1311832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	499301.05	1311924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	499278.56	1311938.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	499263.76	1311944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	499233.59	1311952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	499224.80	1311957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	499208.72	1311976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	499161.36	1312012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	499109.92	1312033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	499085.01	1312047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	499047.37	1312059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	498999.88	1312064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	498975.11	1312069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	498957.19	1312074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	498913.62	1312077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	498913.12	1312084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	498875.59	1312086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	498905.10	1312141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	498932.18	1312184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	498986.31	1312263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
150	499000.11	1312280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	499052.58	1312300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	499110.74	1312376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	499155.47	1312431.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	499221.89	1312474.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	499241.39	1312492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	499265.64	1312504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	499284.78	1312516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	499305.34	1312550.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	499354.02	1312578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	499392.72	1312598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	499428.89	1312681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	499547.93	1312986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	499566.17	1313037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	499323.27	1312891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	499195.28	1313012.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	498838.45	1312782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	498676.16	1312708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	498642.94	1312668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	498500.29	1312517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	498244.79	1312642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	498144.03	1312417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	497373.61	1312792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	497182.19	1312885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	497168.24	1312925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	497179.43	1312948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	497231.98	1312925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	497244.50	1312952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	497327.64	1312914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	497386.35	1313038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	497314.88	1313074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	497407.75	1313261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	497585.11	1313180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	497679.78	1313146.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
184	497834.92	1313307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	498002.55	1313463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	498260.38	1313705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	498334.91	1313776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	498496.84	1313772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	498495.78	1313832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	498303.84	1313829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	497863.56	1313433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	497838.45	1313461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	497793.52	1313422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	497819.15	1313390.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	497744.44	1313316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	497656.11	1313217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	497374.62	1313329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	497369.59	1313320.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	497358.10	1313318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	497345.23	1313315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	497338.45	1313301.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	497329.20	1313296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	497182.11	1312996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	497167.95	1312967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	497150.90	1312932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	497135.99	1312902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	496955.09	1312990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	496796.51	1313068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	496638.13	1313141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	496423.39	1313236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	496084.65	1313398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	495832.81	1313528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	495790.53	1313551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	495770.25	1313560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	495764.15	1313542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	495761.91	1313543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	495751.32	1313547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
218	495716.99	1313565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	495684.14	1313588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	495676.87	1313595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	495661.68	1313613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	495647.26	1313635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	495633.41	1313641.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	495617.16	1313628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	495550.39	1313574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	495575.64	1313525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	495512.87	1313492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	495684.51	1313149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	495817.62	1312882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	495783.21	1312782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	495761.19	1312665.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	495767.56	1312560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	495762.69	1312457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	495713.29	1312253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	495702.46	1312194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	495619.26	1312034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	495596.98	1311884.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	495587.24	1311815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	495588.28	1311664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	495583.35	1311445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	495605.69	1311319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	495608.47	1311242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	495600.12	1311180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	495608.82	1311103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	495616.83	1311043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	495601.16	1310991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	495540.94	1310806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	495481.06	1310695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	495297.35	1310560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	495247.47	1310543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	495238.42	1310482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
252	495201.57	1310445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	495079.33	1310405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	494946.44	1310304.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	494934.88	1310252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	494966.52	1310171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	495062.65	1310025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	495099.80	1309946.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	495144.21	1309862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	495137.00	1309712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	495120.48	1309573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	494966.06	1309455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	494899.81	1309408.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	494876.02	1309357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	494844.47	1309282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	494862.96	1309265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	494924.79	1309215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	494903.53	1309157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	494903.93	1309117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	494892.44	1309087.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	494984.62	1309045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	495055.57	1309008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	495126.46	1308927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	495189.44	1308836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	495196.66	1308789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	495291.21	1308726.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	495443.63	1308631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	495361.24	1308412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	495417.46	1308304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	495161.16	1308166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	495074.00	1307903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	494904.00	1307718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	494924.97	1307466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	494925.23	1307403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	494896.10	1307385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
286	494869.70	1307374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	494853.01	1307372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	494583.95	1307483.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	493891.12	1307745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	494197.16	1308323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	494136.88	1308350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	493556.31	1308665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	493254.37	1308097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	493233.10	1308047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	493368.23	1307980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	493551.93	1307854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	493622.84	1307817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	494019.88	1307660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	494352.26	1307539.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	494573.59	1307455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	494671.50	1307397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	494687.61	1307370.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	494693.96	1307311.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	494702.99	1307283.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	494648.55	1307266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	494627.07	1307243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	494678.76	1307163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	494703.99	1307128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	494852.54	1306946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	494800.78	1306885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	494566.95	1306666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	494560.24	1306578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	494190.79	1306394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	494114.91	1306294.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	494071.80	1306226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	494029.38	1306121.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	494014.96	1306079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	494001.93	1305999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	493998.68	1305932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
320	494002.71	1305860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	494025.03	1305663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	494037.33	1305539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	494037.74	1305464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	494031.40	1305405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	494021.89	1305339.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	494000.33	1305277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	493985.62	1305244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	493918.03	1305144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	493732.79	1304937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	493732.38	1304921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	493735.51	1304910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	493744.89	1304871.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	493745.64	1304865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	493748.97	1304840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	493748.14	1304729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	493746.75	1304705.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	493734.74	1304701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	493733.35	1304676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	493746.83	1304682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	493741.62	1304631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	493747.27	1304627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	493748.69	1304624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	494101.96	1304690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	494130.47	1304698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	495630.14	1305183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	495725.11	1305184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	495888.49	1305297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	496086.14	1305460.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	496130.69	1305490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	496842.47	1305710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	496972.09	1305736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	497107.47	1305709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	497843.00	1305484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
354	497888.24	1305463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	498000.28	1305441.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	497992.72	1305402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	498099.86	1305368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	498098.54	1305351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	498097.70	1305341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	498110.05	1305337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	498111.34	1305346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	498123.51	1305342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	498419.93	1305216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	498408.82	1305206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	498397.72	1305197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	498330.73	1305140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	498449.67	1304996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	498613.61	1305134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	498636.59	1305153.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	498670.27	1305172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	498804.90	1305237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	498835.28	1305270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	498907.75	1305332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	498988.32	1305392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	499053.72	1305443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	499131.40	1305518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	499224.27	1305615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	499331.22	1305724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	499486.34	1305956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	499555.95	1306114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	499589.37	1306236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	499620.97	1306352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	499728.14	1306338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	499730.17	1306264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	499733.43	1306222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	499743.23	1306190.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	499741.87	1306141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
388	499720.97	1306051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	499693.51	1305974.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	499653.52	1305902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	499571.05	1305793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	499644.13	1305696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
392	495920.73	1312794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	495920.84	1312805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	495909.84	1312805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	495909.73	1312794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	495920.73	1312794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	2	граница проход в южной части города Балашов
2	3	граница проход в южной части города Балашов
3	4	граница проход в южной части города Балашов
4	1	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(2)	–	–
5	6	граница проход в южной части города Балашов
6	7	граница проход в южной части города Балашов
7	8	граница проход в южной части города Балашов
8	5	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(3)	–	–
9	10	граница проход в южной части города Балашов
10	11	граница проход в южной части города Балашов
11	12	граница проход в южной части города Балашов
12	9	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(4)	–	–
13	14	граница проход в южной части города Балашов
14	15	граница проход в южной части города Балашов
15	16	граница проход в южной части города Балашов
16	13	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(5)	–	–
17	18	граница проход в южной части города Балашов
18	19	граница проход в южной части города Балашов
19	20	граница проход в южной части города Балашов
20	17	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(6)	–	–
21	22	граница проход в южной части города Балашов
22	23	граница проход в южной части города Балашов
23	24	граница проход в южной части города Балашов
24	21	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(7)	–	–
25	26	граница проход в южной части города Балашов
26	27	граница проход в южной части города Балашов
27	28	граница проход в южной части города Балашов
28	25	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(8)	–	–
29	30	граница проход в южной части города Балашов
30	31	граница проход в южной части города Балашов
31	32	граница проход в южной части города Балашов
32	29	граница проход в южной части города Балашов
Граница1(9)	–	–
33	34	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
34	35	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
35	36	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
36	37	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
37	38	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
38	39	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
39	40	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
40	41	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
41	42	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
42	43	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
43	44	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль лесных насаждений
















386	387	граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесных насаждений
387	388	граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесных насаждений
388	389	граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесных насаждений
389	390	граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесных насаждений
390	391	граница проходит в юго-западном направлении вдоль лесных насаждений
391	33	граница проходит в северо-западном направлении вдоль лесных насаждений
–	–	–
392	393	граница проход в юго-восточной части города Балашов
393	394	граница проход в юго-восточной части города Балашов
394	395	граница проход в юго-восточной части города Балашов
395	392	граница проход в юго-восточной части города Балашов

План границ объекта



Масштаб 1:65000

Условные обозначения:

-  - граница МО
-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта

Подпись



Дата "23" 11. 2022 г.

Пролінуровано

Кол-во 23 листів

28.11.22

Дата

*Орлук*  
Поліпись

