

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Липовка Липовского муниципального образования Духовницкого 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	413905, Саратовская обл., Духовницкий р-н, Липовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	595032.72	3254458.81	595107.37	3254495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595104.98	3254493.68	595130.01	3254498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595190.15	3254554.38	595200.13	3254544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595284.88	3254601.01	595255.03	3254566.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595371.34	3254634.59	595306.05	3254600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595437.15	3254657.84	595345.76	3254614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595550.71	3254737.91	595382.00	3254628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595619.72	3254789.79	595461.12	3254653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595711.34	3254869.86	595570.14	3254715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595688.11	3254922.82	595658.69	3254777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595664.88	3255009.35	595707.65	3254830.51	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
12	595628.75	3255050.68	595727.45	3254870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595538.42	3255126.88	595728.06	3254908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	595506.16	3255165.63	595718.28	3254944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595464.86	3255249.57	595690.71	3255035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595411.96	3255268.95	595689.70	3255113.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595324.21	3255270.24	595701.68	3255182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595096.58	3255442.62	595693.69	3255231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	595187.48	3255816.99	595662.39	3255246.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	595174.23	3255880.85	595620.05	3255262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	595123.93	3255931.38	595464.86	3255249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	594802.56	3256236.17	595411.96	3255268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	594697.62	3256335.70	595335.92	3255285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	594515.77	3256582.38	595315.46	3255299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	594424.12	3256718.26	595250.78	3255345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	594418.62	3256726.60	595201.56	3255381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	594396.35	3256760.36	595126.69	3255434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	594053.24	3257228.17	595110.62	3255445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
29	593952.17	3257368.54	595108.09	3255447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	593729.96	3257199.73	595104.20	3255463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	593651.44	3257129.32	595099.43	3255482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	593469.06	3256952.14	595156.83	3255748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	593338.90	3256794.22	595166.10	3255785.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	593240.95	3256663.16	595178.54	3255824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	593119.69	3256582.75	595182.25	3255886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	593072.51	3256517.27	595171.05	3255928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	593065.26	3256446.72	595149.38	3255957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	593078.44	3256330.67	594858.29	3256197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	593115.39	3256285.58	594805.43	3256241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	593174.68	3256232.18	594771.46	3256265.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	593231.33	3256220.31	594697.62	3256335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	593316.48	3256222.22	594520.06	3256576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	593414.80	3256205.69	594515.77	3256582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	593476.07	3256199.75	594424.12	3256718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	593570.28	3256167.44	594418.62	3256726.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
46	593441.74	3256060.92	594386.96	3256766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	593486.04	3255971.69	594306.08	3256888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	593502.70	3255935.82	594145.92	3257132.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	593501.58	3255814.15	594031.80	3257289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	593488.50	3255686.37	594008.54	3257318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	593478.59	3255591.47	593780.07	3257143.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	593501.60	3255566.64	593678.80	3257065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	593530.23	3255569.35	593636.64	3257114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	593755.28	3255472.89	593480.56	3256963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	593736.25	3255427.96	593356.42	3256827.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	593583.03	3255372.29	593329.02	3256797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	593583.46	3255347.21	593291.49	3256743.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	593607.86	3255308.14	593238.54	3256668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	593701.55	3255272.00	593200.72	3256641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	593683.39	3255052.00	593137.80	3256595.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	593674.45	3254826.80	593068.15	3256533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	593795.57	3254808.93	593052.46	3256525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	593794.21	3254727.79	593033.66	3256515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	593779.91	3254615.49	593044.80	3256432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	593737.01	3254557.15	593072.89	3256318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	593765.61	3254552.74	593119.85	3256278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	593834.90	3254554.94	593195.94	3256254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	593929.77	3254574.67	593328.21	3256251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	593977.69	3254600.02	593376.21	3256234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	594023.36	3254673.92	593515.00	3256206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	594070.52	3254732.52	593548.79	3256159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	594111.58	3254757.30	593535.44	3256103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	594172.79	3254774.76	593540.52	3256063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	594231.84	3254762.06	593559.61	3256006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	594277.67	3254725.87	593571.29	3255967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	594318.89	3254681.44	593574.80	3255926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	594374.62	3254682.19	593556.00	3255881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	594434.08	3254693.69	593553.29	3255831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	594571.04	3254732.60	593575.53	3255792.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	594703.22	3254751.95	593601.18	3255775.54	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
81	594777.91	3254778.65	593673.84	3255747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	594795.02	3254852.23	593732.91	3255726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	594795.65	3254925.81	593845.53	3255702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	594752.00	3255128.83	594068.22	3255710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	594971.73	3254952.27	594069.69	3255703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	595055.65	3254848.47	594067.74	3255693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	595024.77	3254789.83	593828.68	3255543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	594970.82	3254704.04	593769.07	3255431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	594955.70	3254578.87	593761.04	3255371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	–	–	593749.58	3255286.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	–	–	593727.27	3255175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	–	–	593713.56	3255017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	–	–	593719.63	3254866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	–	–	593767.19	3254864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	–	–	593833.58	3254861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	–	–	593845.10	3254733.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	–	–	594033.34	3254713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
98	-	-	594061.31	3254745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	-	-	594103.85	3254776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	-	-	594119.14	3254779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	-	-	594144.38	3254786.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	-	-	594178.63	3254784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	-	-	594239.25	3254766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	-	-	594295.75	3254715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	-	-	594328.03	3254697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	-	-	594378.43	3254693.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	-	-	594461.75	3254707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	-	-	594517.30	3254727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	-	-	594573.23	3254740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	-	-	594711.25	3254762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	-	-	594773.75	3254781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	-	-	594806.42	3254788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	-	-	594818.92	3254817.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	-	-	594816.45	3254865.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
115	-	-	594821.21	3254896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	-	-	594818.36	3254934.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	-	-	594806.93	3254980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	-	-	594815.52	3255040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	-	-	594833.87	3255065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	-	-	594840.23	3255094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	594928.42	3255020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	-	-	594979.18	3254977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	-	-	595040.34	3254897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	-	-	595063.92	3254848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	-	-	595026.34	3254754.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	594977.56	3254646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	594980.26	3254608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-	-	594989.63	3254582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	595038.03	3254538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	595032.72	3254458.81	595107.37	3254495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Граница 1(2)	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	593961.83	3257320.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
131	-	-	593961.90	3257320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-	-	593961.72	3257320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	593961.64	3257320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-	-	593961.83	3257320.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

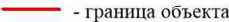
110	111	Граница проходит в северном направлении вдоль реки Стерех
111	112	Граница проходит в северном направлении, пересекая реку Стерех
112	113	Граница проходит в восточном направлении вдоль реки Стерех
113	114	Граница проходит в восточном направлении вдоль реки Стерех
114	115	Граница проходит в восточном направлении вдоль реки Стерех
115	116	Граница проходит в восточном направлении вдоль реки Стерех
116	117	Граница проходит в восточном направлении вдоль реки Стерех
117	118	Граница проходит в восточном направлении вдоль грунтовой дороги
118	119	Граница проходит в восточном направлении вдоль грунтовой дороги
119	120	Граница проходит в восточном направлении вдоль грунтовой дороги
120	121	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
121	122	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
122	123	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
123	124	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
124	125	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги
125	126	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги
126	127	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль грунтовой дороги
127	128	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
128	129	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
129	1	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги
Граница1(2)	–	–
130	131	Граница проходит по границе населенного пункта
131	132	Граница проходит по границе населенного пункта
132	133	Граница проходит по границе населенного пункта
133	130	Граница проходит по границе населенного пункта

План границ объекта



Масштаб 1:17000

Условные обозначения:

-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Левенка Липовского муниципального образования Духовницкого 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	413905, Саратовская обл., Духовницкий р-н, Левенка с
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 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	588056.31	3264613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	588033.80	3264759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	587994.73	3264757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	587952.87	3264736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	587914.90	3264733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	587891.50	3264718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	587827.63	3264698.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	587672.39	3264654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	587658.58	3264654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	587528.02	3264654.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587330.36	3264622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	587270.47	3264807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	587165.87	3264883.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	587161.27	3264910.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587171.19	3264931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	587188.04	3264952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	587225.22	3264970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	587290.73	3265055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	587297.26	3265110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	587294.75	3265172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	587298.81	3265200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587304.27	3265232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587271.90	3265265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587275.14	3265292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587320.81	3265380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587337.46	3265416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	587365.84	3265485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	587420.72	3265521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	587442.69	3265557.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	587457.96	3265598.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
31	587462.63	3265621.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	587459.87	3265639.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	587444.15	3265641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	587406.39	3265631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	587383.18	3265638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	587356.04	3265650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	587323.82	3265668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	587294.75	3265678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	587265.64	3265677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	587246.96	3265661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	587232.25	3265644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	587216.72	3265625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	587155.52	3265511.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	587022.40	3265550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	587002.55	3265470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	586946.77	3265341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	586883.41	3265207.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	586773.75	3265251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	586735.86	3265172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	586700.96	3265101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	586668.65	3265036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	586650.50	3265007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	586624.64	3264944.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	586584.23	3264878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	586569.66	3264832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	586558.81	3264799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	586506.26	3264667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	586484.83	3264621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	586447.05	3264577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	586411.71	3264500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	586386.72	3264472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	586367.82	3264425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	586325.57	3264394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	586346.59	3264356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	586352.31	3264345.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
66	586358.86	3264333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	586376.13	3264302.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	586470.48	3264131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	586546.16	3263994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	586331.19	3263977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	586284.69	3263965.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	586241.57	3263946.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	586206.23	3263921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	586168.65	3263837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	586156.21	3263747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	586155.08	3263642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	586111.44	3263527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	586085.24	3263459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	586083.93	3263290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	586361.78	3263289.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	586435.61	3263266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	586446.86	3263246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
83	586512.94	3263124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	586534.53	3263084.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	586697.83	3263035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	586851.30	3262972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	586856.72	3262918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	586881.52	3262886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	586937.24	3262842.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	586988.27	3262818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	586994.79	3262815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	587002.32	3262811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	587094.43	3262787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	587189.97	3262812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	587266.10	3262909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	587312.85	3262976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	587353.96	3263038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	587409.12	3263117.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	587438.67	3263168.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
100	587460.26	3263187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	587489.01	3263217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	587506.19	3263236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	587533.58	3263280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	587551.00	3263310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	587564.92	3263344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	587586.91	3263395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	587633.27	3263473.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	587645.64	3263504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	587675.62	3263625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	587684.48	3263707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	587682.35	3263740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	587677.50	3263758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	587691.55	3263780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	587711.83	3263805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	587841.96	3264078.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	587900.99	3264198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	587920.04	3264189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	588036.82	3264458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	588056.31	3264613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
119	586430.70	3264338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	586430.38	3264340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	586423.47	3264339.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	586423.78	3264337.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	586430.70	3264338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
123	586445.68	3264340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	586445.44	3264342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	586440.48	3264341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	586440.72	3264339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	586445.68	3264340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
127	586375.04	3264330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	586374.76	3264332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	586372.78	3264331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	586373.06	3264329.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
127	586375.04	3264330.17	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
–	–	–	–	–	–

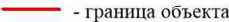
109	110	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль жилой застройки
110	111	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль жилой застройки
111	112	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль жилой застройки
112	113	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль жилой застройки
113	114	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
114	115	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
115	116	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
116	117	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
117	118	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
118	1	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
–	–	–
119	120	граница проходит в восточном направлении
120	121	граница проходит в южном направлении
121	122	граница проходит в западном направлении
122	119	Граница проходит в северном направлении
–	–	–
123	124	граница проходит в восточном направлении
124	125	граница проходит в южном направлении
125	126	граница проходит в западном направлении
126	123	Граница проходит в северном направлении
–	–	–
127	128	Граница проходит в северном направлении
128	129	Граница проходит в северном направлении
129	130	Граница проходит в северном направлении
130	127	Граница проходит в северном направлении

План границ объекта



Масштаб 1:16000

Условные обозначения:

-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.