

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - село Константиновка сельского поселения Малая Глушица муниципального района
Большеглушицкий Самарской 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	446192, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Константиновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3234854 кв.м ± 379 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</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
н1	304854.61	1374960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	304860.33	1375060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	304670.83	1375206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	304659.49	1375221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	304655.50	1375226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	304652.82	1375230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	304652.31	1375230.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	304578.01	1375330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	304598.55	1375465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304611.45	1375498.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	304651.67	1375602.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	304699.93	1375762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	304747.20	1375989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	304753.95	1376062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	304782.94	1376178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	304794.91	1376226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	304817.77	1376292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	304833.86	1376345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	304839.90	1376402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	304832.67	1376441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304831.99	1376445.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304837.38	1376456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304837.51	1376456.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304837.73	1376457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	304839.29	1376461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	304839.79	1376462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	304847.96	1376482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	304852.35	1376493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	304839.07	1376686.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	304866.20	1376766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	304906.04	1376784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	304904.34	1376813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	304899.89	1376958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	304922.38	1377057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	304945.11	1377110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	304950.91	1377197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	304962.38	1377233.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	304962.28	1377234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	304961.88	1377238.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304961.43	1377241.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304934.93	1377439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	304928.67	1377507.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	304928.44	1377510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	304858.77	1377502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	304762.11	1377490.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	304666.85	1377479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	304591.54	1377470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	304473.46	1377456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	304443.23	1377451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	304431.90	1377448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	304425.37	1377443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	304420.13	1377436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	304418.03	1377432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	304399.00	1377477.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	304409.06	1377475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	304419.84	1377474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	304427.28	1377474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	304502.25	1377480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	304674.29	1377500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	304910.71	1377528.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	304926.63	1377530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	304924.19	1377556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	304922.06	1377580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	304576.75	1377647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	304604.93	1377808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	304443.95	1377935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	304344.66	1377987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	304280.80	1378045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	304334.18	1378192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	304322.11	1378244.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	304290.62	1378266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	304202.07	1378325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	304091.57	1378189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	304069.50	1378132.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	304067.59	1378127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	304064.95	1378122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	304003.14	1378019.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	303891.98	1378073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	303872.94	1378082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	303868.86	1378084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	303865.39	1378086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	303828.40	1378104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	303825.48	1378098.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	303820.05	1378092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	303806.01	1378079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	303797.01	1378073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	303784.48	1378047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	303778.12	1378022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	303776.19	1378015.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	303772.75	1378001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	303784.26	1377983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	303790.22	1377973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	303815.74	1377942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	303842.44	1377920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	303891.39	1377899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	303908.04	1377900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	303918.80	1377903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	303944.88	1377917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	304010.21	1377934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	304027.85	1377934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	304053.99	1377919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	304100.40	1377894.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	304120.03	1377878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	304131.50	1377866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	304150.18	1377856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	304158.89	1377858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	304166.15	1377858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	304172.18	1377855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	304194.66	1377831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	304222.12	1377798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	304246.44	1377748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	304250.23	1377733.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	304250.68	1377718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	304267.10	1377637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	304271.41	1377599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	304273.53	1377557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	304269.99	1377532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	304263.80	1377503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	304260.20	1377495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	304250.95	1377482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	304157.08	1377378.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	304140.30	1377356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	304135.63	1377349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	304123.61	1377341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	304116.17	1377338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	304108.78	1377326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	304081.92	1377245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	304072.62	1377199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	304066.41	1377150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	304062.79	1377122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	304058.51	1377100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	304055.30	1377081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	304053.75	1377062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	304052.63	1377023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	304055.59	1376996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	304057.43	1376973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	304059.26	1376959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	304055.84	1376926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	304052.46	1376907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	304049.12	1376886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	304048.10	1376874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	304051.44	1376868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	304057.49	1376865.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	304065.46	1376862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	304069.04	1376857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	304070.37	1376849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	304072.18	1376839.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	304074.19	1376827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	304075.48	1376816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	304074.36	1376805.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	304070.13	1376798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	304063.00	1376791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	304054.59	1376784.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	304048.48	1376780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	304048.67	1376775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	304054.11	1376766.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	304074.69	1376731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	304083.84	1376723.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	304091.76	1376716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	304094.61	1376711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	304092.09	1376707.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	304089.39	1376704.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	304086.88	1376700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	304087.07	1376696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	304090.46	1376693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	304094.07	1376692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н167	304099.70	1376693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	304103.32	1376692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	304107.19	1376691.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	304112.55	1376690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	304116.93	1376691.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	304119.61	1376692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	304120.10	1376694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	304118.69	1376701.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	304117.00	1376705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	304118.96	1376707.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	304121.25	1376706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	304125.33	1376702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	304127.95	1376696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	304131.50	1376690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	304155.61	1376683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	304167.47	1376678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	304185.71	1376670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	304200.48	1376659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	304220.00	1376638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	304249.85	1376597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	304260.89	1376581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	304262.40	1376580.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	304271.30	1376572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	304278.53	1376563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	304284.76	1376552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	304299.32	1376521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	304311.49	1376494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	304312.28	1376491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	304316.00	1376478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	304322.42	1376462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	304334.85	1376436.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	304349.40	1376402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	304359.34	1376371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	304382.04	1376306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201	304386.67	1376291.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	304388.47	1376286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	304390.25	1376273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	304393.29	1376260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	304394.59	1376242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	304397.60	1376202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	304398.23	1376167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	304398.08	1376152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	304396.92	1376135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	304396.60	1376133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	304394.25	1376114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	304389.72	1376099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	304385.47	1376087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	304381.47	1376080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	304373.24	1376041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	304365.44	1376015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	304354.13	1375986.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н218	304339.16	1375955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	304323.28	1375930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	304305.66	1375902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	304298.09	1375899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	304294.66	1375897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	304293.39	1375896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	304292.35	1375886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	304291.07	1375882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	304288.08	1375878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	304279.53	1375876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	304274.58	1375868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	304272.82	1375865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	304268.89	1375861.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	304264.23	1375857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	304254.12	1375849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	304250.65	1375846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	304221.46	1375829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н235	304195.69	1375818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	304160.26	1375808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	304135.55	1375803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	304112.17	1375802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	304093.50	1375803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	304072.36	1375806.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	304044.18	1375813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	304017.03	1375823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	303976.84	1375847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	303951.94	1375858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	303931.13	1375864.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	303913.89	1375865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	303884.50	1375861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	303854.80	1375858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	303815.06	1375850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	303785.77	1375844.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	303761.26	1375839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н252	303738.62	1375835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	303715.50	1375836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	303684.13	1375844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	303663.35	1375852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	303636.88	1375874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	303615.17	1375901.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	303605.20	1375920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	303596.23	1375945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	303587.62	1375970.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	303586.63	1376004.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	303586.49	1376036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	303583.38	1376056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	303575.63	1376074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	303555.10	1376097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	303526.13	1376111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	303499.01	1376124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	303469.57	1376128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н269	303428.27	1376127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	303405.58	1376122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	303362.79	1376105.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	303325.02	1376094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	303292.32	1376089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	303243.39	1376084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	303218.97	1376081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	303202.74	1376080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	303163.53	1376078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	303090.35	1376072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	303061.63	1376064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	303035.20	1376056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	303004.28	1376038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	302983.13	1376018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	302956.12	1375982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	302939.52	1375945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285	302935.39	1375910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н286	302939.77	1375877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	302933.75	1375845.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	302926.78	1375818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	302916.20	1375792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	302904.84	1375778.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	302874.08	1375736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	302862.70	1375722.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	302859.18	1375712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	302801.28	1375674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295	302774.58	1375658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296	302746.63	1375643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297	302719.01	1375630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298	302687.23	1375616.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299	302676.94	1375613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300	302682.56	1375598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301	302721.02	1375497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302	302836.63	1375528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н303	302852.50	1375473.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304	302881.20	1375372.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305	303037.24	1375386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306	303155.06	1375397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307	303304.50	1375280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308	303296.67	1375006.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309	303287.42	1375008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310	303280.76	1375010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311	303232.80	1374901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312	303541.90	1374830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313	303540.56	1374824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314	303533.06	1374790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315	304024.94	1374678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316	304031.21	1374677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317	304383.32	1374791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318	304427.05	1374807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319	304854.01	1374960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

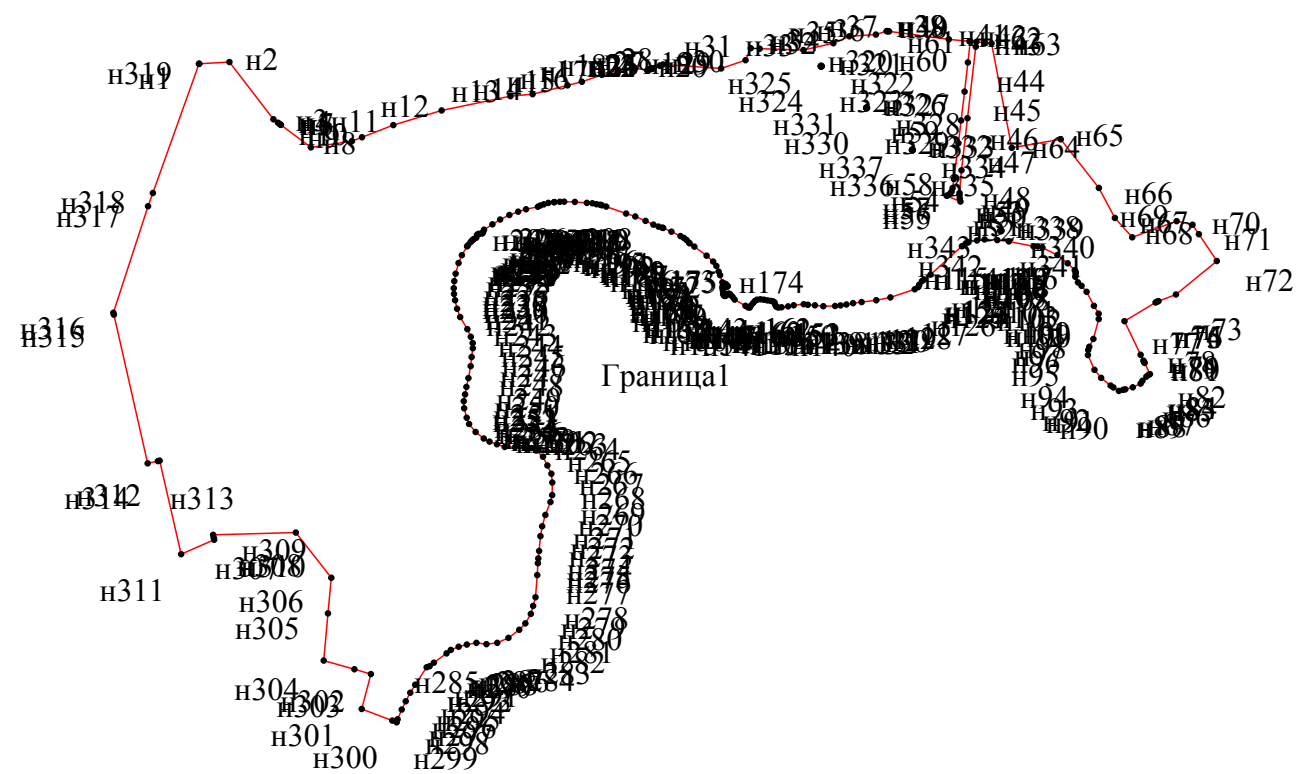
н1	304854.61	1374960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н320	304847.51	1377016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321	304847.51	1377017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322	304846.25	1377018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323	304844.99	1377017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	304844.99	1377016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	304846.25	1377015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320	304847.51	1377016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н326	304709.48	1377166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	304709.48	1377168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328	304708.22	1377168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329	304706.96	1377168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330	304706.96	1377166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331	304708.22	1377165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	304709.48	1377166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н332	304570.53	1377317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333	304570.53	1377319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н334	304569.27	1377319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335	304568.01	1377319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336	304568.01	1377317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337	304569.27	1377317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332	304570.53	1377317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н338	304303.60	1377610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339	304303.60	1377612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340	304302.34	1377612.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341	304301.08	1377612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342	304301.08	1377610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343	304302.34	1377609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338	304303.60	1377610.59	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
–	–	–	–	–	–






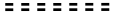
План границ объекта





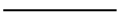












Масштаб 1: 25000

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

