

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**границ населенного пункта - поселок Озерск сельского поселения Фрунзенское 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	446185, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Озерск п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	937978 кв.м ± 194 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	305422.26	1426384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	305444.60	1426449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	305353.13	1426782.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	305166.76	1426766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	305169.08	1426974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	305389.16	1426991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	305397.75	1427022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	305308.10	1427182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	305262.86	1427309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	304966.32	1427209.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	304720.46	1427120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	304614.64	1427090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	304588.51	1427074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	304582.32	1427070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	304568.50	1427076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	304372.41	1427277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	304251.08	1427415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	304225.93	1427430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	304080.77	1427485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	304072.63	1427490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	304109.88	1427388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	304132.32	1427323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	304172.42	1427242.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	304233.90	1427101.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	304274.49	1427037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	304322.59	1426969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	304333.41	1426931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	304343.41	1426922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	304322.08	1426890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	304278.40	1426874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	304241.49	1426861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	304225.73	1426852.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	304189.65	1426831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	304194.21	1426767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	304215.42	1426634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	304271.72	1426614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	304294.60	1426608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	304399.31	1426668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	304409.39	1426673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	304431.48	1426632.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	304546.61	1426428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	304576.98	1426370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	304578.82	1426367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	304591.17	1426344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	304639.79	1426252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	304653.20	1426227.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	304656.68	1426220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	304660.64	1426213.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	304666.90	1426201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	304697.60	1426238.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	304712.36	1426256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	304720.40	1426265.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	304729.05	1426276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	304796.72	1426357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	304798.09	1426356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	304799.93	1426354.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	304812.10	1426345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	305004.85	1426201.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	305202.84	1426310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	305269.74	1426316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	305268.76	1426350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	305331.84	1426367.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	305422.26	1426384.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н167	304826.93	1426576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н168	304827.12	1426578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	304827.18	1426578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	304827.32	1426578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	304827.48	1426578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	304827.57	1426578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	304827.61	1426579.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	304827.58	1426579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	304827.47	1426579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	304827.32	1426579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	304827.17	1426579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	304827.16	1426579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	304827.24	1426580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	304824.24	1426580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	304823.91	1426577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	304826.93	1426576.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н67	304899.64	1426564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	304900.18	1426566.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н69	304898.27	1426566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	304897.72	1426564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	304899.64	1426564.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н63	304720.58	1426271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	304721.07	1426271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	304720.21	1426272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	304719.71	1426271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	304720.58	1426271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н71	304897.07	1426565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	304897.11	1426566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	304897.07	1426566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	304896.98	1426566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	304896.83	1426566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	304896.68	1426566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	304896.57	1426566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	304896.53	1426566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	304896.57	1426565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н80	304896.67	1426565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	304896.82	1426565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	304896.97	1426565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	304897.07	1426565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н155	304849.53	1426576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	304849.56	1426577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	304849.52	1426577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	304849.43	1426577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	304849.27	1426577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	304849.13	1426577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	304849.02	1426577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	304848.98	1426577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	304849.03	1426576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	304849.12	1426576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	304849.27	1426576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	304849.42	1426576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	304849.53	1426576.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н143	304879.53	1426576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	304879.58	1426576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	304879.53	1426576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	304879.43	1426576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	304879.28	1426576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	304879.13	1426576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	304879.03	1426576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	304879.00	1426576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	304879.03	1426576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	304879.13	1426576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	304879.28	1426576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	304879.43	1426576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	304879.53	1426576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н131	304857.93	1426576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	304857.98	1426576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	304857.93	1426576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н134	304857.83	1426576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	304857.68	1426576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	304857.53	1426576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	304857.43	1426576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	304857.40	1426576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	304857.43	1426576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	304857.53	1426576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	304857.68	1426576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	304857.83	1426576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	304857.93	1426576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н182	304840.55	1426577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	304840.60	1426577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	304840.55	1426577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	304840.45	1426578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	304840.30	1426578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	304840.15	1426578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	304840.05	1426577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н189	304840.02	1426577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	304840.05	1426577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	304840.15	1426577.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	304840.30	1426577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	304840.45	1426577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	304840.55	1426577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н119	304861.14	1426575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	304861.23	1426575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	304861.27	1426576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	304861.24	1426576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	304861.13	1426576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	304860.98	1426576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	304860.83	1426576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	304860.74	1426576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	304860.69	1426576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	304860.73	1426575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	304860.84	1426575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н130	304860.98	1426575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	304861.14	1426575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н95	304881.42	1426570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	304881.45	1426570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	304881.41	1426570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	304881.32	1426570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	304881.17	1426570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	304881.02	1426570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	304880.91	1426570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	304880.87	1426570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	304880.92	1426570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	304881.01	1426570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	304881.16	1426570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	304881.31	1426570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	304881.42	1426570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н107	304880.26	1426575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	304880.31	1426575.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н109	304880.26	1426575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	304880.16	1426575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	304880.01	1426575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	304879.86	1426575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	304879.76	1426575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	304879.73	1426575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	304879.76	1426575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	304879.86	1426575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	304880.02	1426575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	304880.16	1426575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	304880.26	1426575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н194	304830.82	1426578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	304830.86	1426578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	304830.83	1426578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	304830.71	1426578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	304830.57	1426578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	304830.42	1426578.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

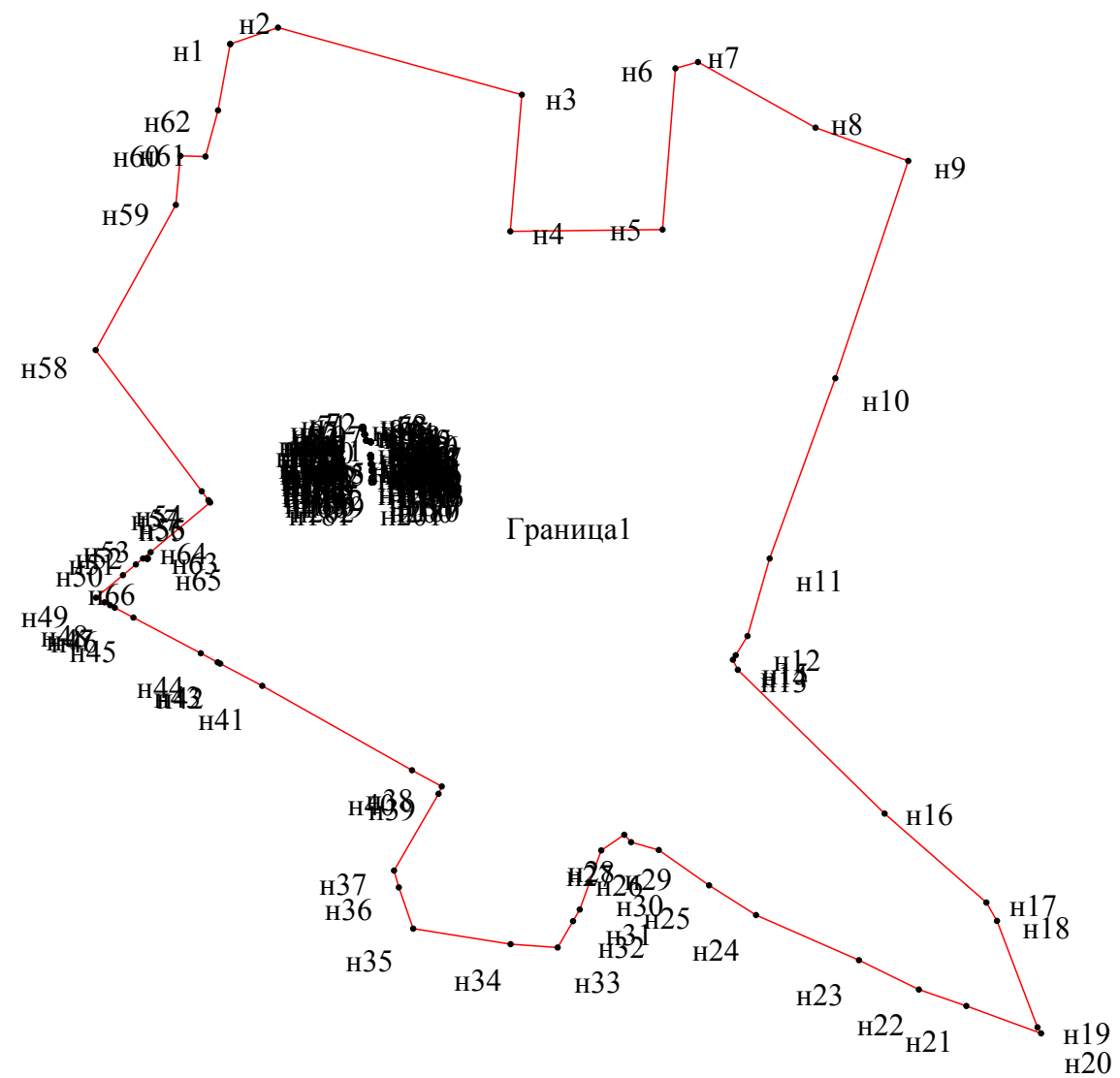
			измерений (определений)		
н200	304830.33	1426578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	304830.28	1426578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	304830.32	1426578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	304830.43	1426578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	304830.58	1426578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	304830.72	1426578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	304830.82	1426578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н83	304889.71	1426567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	304889.74	1426568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	304889.71	1426568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	304889.59	1426568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	304889.45	1426568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	304889.31	1426568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	304889.21	1426568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	304889.16	1426568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	304889.21	1426567.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	304889.30	1426567.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н93	304889.45	1426567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	304889.59	1426567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	304889.71	1426567.94	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






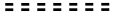


Масштаб 1: 10000



















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
-  Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_(-)

Дата-г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

