

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Южный сельского поселения Южное 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	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Южный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3209711 кв.м ± 417 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	293833.25	1435744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	293833.15	1435745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	293831.23	1435750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	293823.86	1435764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	293818.39	1435782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	293814.72	1435799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	293812.42	1435815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	293812.88	1435830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	293815.67	1435840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	293816.68	1435852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	293818.11	1435861.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	293818.57	1435872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	293829.89	1435884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	293832.76	1435887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	293836.93	1435898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	293838.95	1435913.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	293838.50	1435928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	293835.76	1435949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	293834.33	1435958.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	293837.15	1435967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	293841.22	1435982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	293841.29	1435989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	293836.46	1436001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	293832.21	1436011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	293824.33	1436026.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	293816.66	1436038.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	293810.26	1436045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	293809.93	1436046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	293798.90	1436053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	293771.11	1436068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31	293749.10	1436080.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	293737.94	1436088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	293727.02	1436095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	293720.64	1436104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	293707.05	1436146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	293706.33	1436153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	293706.38	1436164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	293707.47	1436176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	293709.12	1436183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	293715.02	1436194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	293720.95	1436197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	293728.77	1436201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	293737.14	1436206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	293751.03	1436216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	293763.62	1436225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	293769.52	1436231.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	293770.43	1436235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н48	293774.51	1436236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	293778.30	1436232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	293783.48	1436232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	293811.50	1436245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	293837.34	1436284.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	293857.16	1436317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	293896.27	1436348.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	293923.02	1436392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	293934.02	1436435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	293929.70	1436483.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	293928.74	1436485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	293896.46	1436532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	293866.48	1436551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	293829.14	1436560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	293793.16	1436545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	293768.14	1436519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	293749.59	1436484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н65	293731.93	1436471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	293715.08	1436478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	293714.04	1436480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	293685.79	1436441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	293655.97	1436428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	293621.80	1436455.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	293611.20	1436493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	293638.12	1436603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	293643.97	1436627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	293654.98	1436715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	293655.96	1436783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	293644.99	1436829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	293624.86	1436890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	293628.93	1436943.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	293671.70	1436981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	293686.05	1437011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	293686.31	1437040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н82	293667.20	1437053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	293633.73	1437058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	293604.10	1437066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	293587.41	1437090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	293577.04	1437124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	293567.66	1437162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	293560.69	1437215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	293544.49	1437255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	293543.26	1437274.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	293561.19	1437319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	293564.89	1437371.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	293569.81	1437391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	293570.15	1437422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	293587.79	1437477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	293588.46	1437506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	293577.28	1437554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	293560.34	1437589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н99	293543.87	1437626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	293563.70	1437632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	293571.49	1437634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	293581.96	1437637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	293582.52	1437640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	293582.54	1437640.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	293607.00	1437740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	293618.61	1437764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	293636.85	1437771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	293742.95	1437816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	293722.11	1437842.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	293712.13	1437865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	293696.45	1437918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	293682.01	1437965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	293670.74	1438010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	293667.52	1438045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	293650.33	1438040.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н116	293647.45	1438045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	293636.65	1438062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	293601.55	1438075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	293478.40	1438073.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	293459.01	1438121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	293664.36	1438173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	293662.28	1438273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	293663.46	1438356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	293664.36	1438444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	293646.44	1438551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	293661.95	1438554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	293662.20	1438581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	293662.35	1438600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	293662.66	1438606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	293662.86	1438610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	293664.81	1438650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	293647.62	1438766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н133	293656.06	1438777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	293644.74	1438807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	293580.48	1438929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	293541.98	1439002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	293443.96	1439188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	293420.70	1439230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	293354.31	1439341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	293261.26	1439489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	293212.86	1439564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	293106.43	1439727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	293016.38	1439865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	293006.30	1439726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	292944.74	1439780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	292896.66	1439781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	292885.37	1439782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	292877.77	1439782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	292874.63	1439782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н150	292827.85	1439784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	292761.89	1439787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	292635.75	1439732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	292606.55	1439720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	292593.18	1439815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	292591.58	1439826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	292587.02	1439858.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	292586.82	1439860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	292510.38	1439824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	292484.71	1439812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	292481.61	1439811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	292479.54	1439779.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	292423.19	1439781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	292391.39	1439782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	292356.02	1439783.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	292352.82	1439783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	292244.25	1439787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н167	292356.51	1439667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	292359.00	1439665.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	292361.50	1439662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	292456.41	1439561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	292511.16	1439440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	292577.43	1439286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	292727.26	1438957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	292732.68	1438946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	292742.16	1438927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	292777.83	1438809.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	292621.30	1438573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	292615.18	1438571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	292600.16	1438566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	292593.95	1438590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	292541.65	1438570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	292519.86	1438562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	292484.98	1438551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н184	292480.78	1438558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	292470.92	1438555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	292463.82	1438554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	292439.45	1438550.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	292430.37	1438548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	292424.64	1438527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	292416.88	1438541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	292406.27	1438535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	292331.68	1438494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	292311.97	1438468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	292293.41	1438412.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	292312.95	1438372.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	292388.33	1438386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	292384.70	1438370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	292418.93	1438277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	292422.85	1438266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	292429.97	1438247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201	292431.22	1438244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	292446.06	1438203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	292452.13	1438187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	292480.74	1438109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	292490.87	1438101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	292493.34	1438099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	292495.81	1438097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	292526.05	1438073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	292572.23	1438037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	292578.75	1438016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	292578.84	1438016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	292582.07	1438006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	292583.89	1438000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	292587.16	1437990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	292592.28	1437973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	292625.89	1437866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	292633.72	1437842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н218	292654.28	1437776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	292654.93	1437774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	292655.13	1437773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	292665.51	1437739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	292621.26	1437748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	292606.51	1437750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	292580.13	1437755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	292452.79	1437779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	292430.05	1437783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	292411.57	1437787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	292400.77	1437785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	292202.99	1437743.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	292195.22	1437742.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	292118.47	1437725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	292112.51	1437724.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	292111.00	1437724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	292252.21	1437331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н235	292355.57	1437272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236	292362.56	1437268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237	292369.60	1437264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238	292346.90	1437124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	292347.63	1437124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	292354.84	1437122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241	292365.22	1437121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242	292371.93	1437120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243	292399.28	1437115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	292405.45	1437114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245	292429.06	1437110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246	292438.45	1437109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247	292478.52	1437102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248	292607.01	1437130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249	292700.71	1437151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250	292740.64	1437154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251	292771.51	1437161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н252	292786.93	1437163.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253	292800.63	1437174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254	292793.50	1437199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255	292780.78	1437236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256	292770.73	1437264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257	292752.90	1437277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258	292739.15	1437289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259	292729.05	1437317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260	292720.67	1437336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261	292704.46	1437339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262	292681.64	1437357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263	292749.47	1437530.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264	292767.39	1437543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265	292815.19	1437560.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266	292958.60	1437364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267	293078.47	1437396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268	293160.54	1437140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н269	293291.18	1436732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270	293406.76	1436317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271	293565.54	1435747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272	293566.37	1435744.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273	293567.15	1435741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274	293568.84	1435735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275	293571.02	1435727.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276	293643.20	1435734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277	293711.38	1435738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278	293750.79	1435740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279	293826.28	1435744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280	293831.40	1435744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	293833.25	1435744.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н281	292507.98	1438233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282	292502.76	1438239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283	292499.16	1438243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284	292496.41	1438238.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

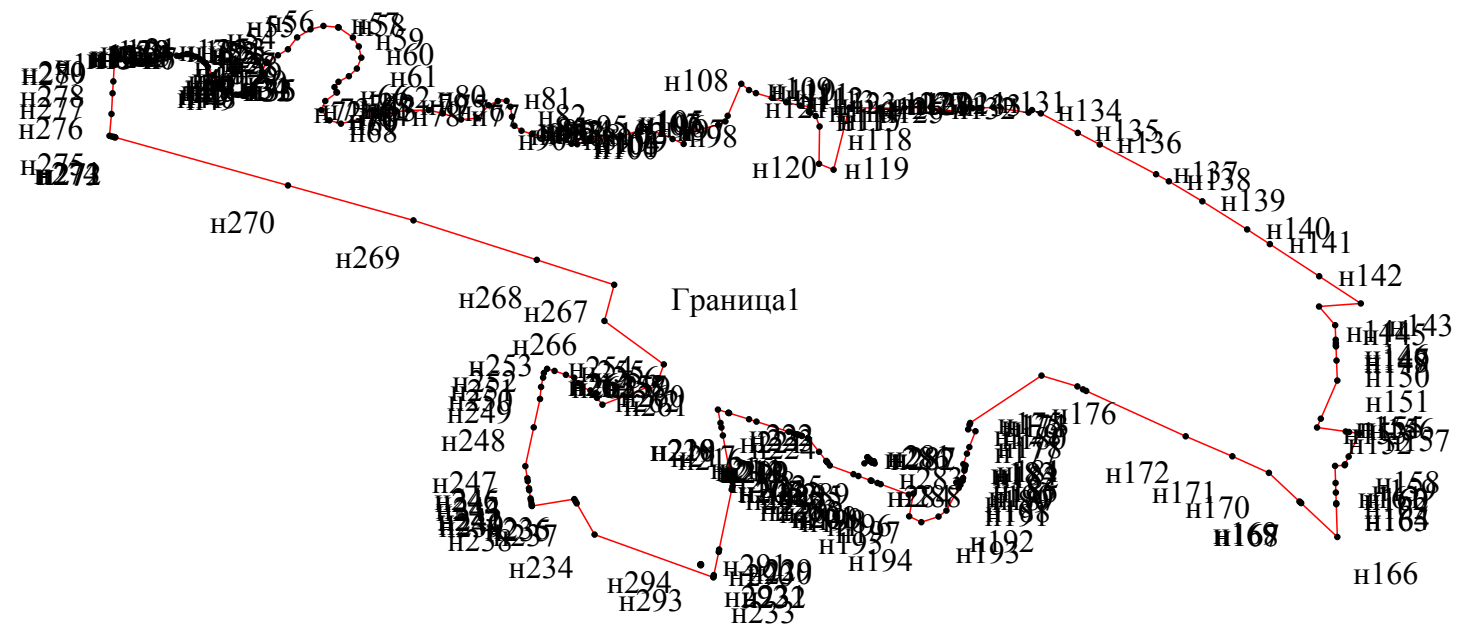
н285	292487.85	1438223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281	292507.98	1438233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н286	292492.26	1438248.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287	292494.78	1438255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288	292487.39	1438257.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289	292490.63	1438248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286	292492.26	1438248.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н290	292153.81	1437682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291	292153.87	1437683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292	292151.35	1437683.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293	292151.29	1437682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294	292152.53	1437681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290	292153.81	1437682.06	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4






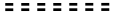
План границ объекта


















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

