

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
границ населенного пункта - село Таш - Кустьяново 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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Таш-Кустьяново с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1181530 кв.м ± 255 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
Граница1(1)	-	-	-	-	-
н1	290176.52	1449110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	290177.90	1449158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	290172.64	1449198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	290150.71	1449267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	290120.81	1449362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	290093.35	1449442.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	290070.56	1449510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	290003.28	1449716.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	289987.56	1449750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	289981.31	1449761.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	289936.38	1449839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	289916.96	1449928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	289914.80	1449945.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
н14	289911.92	1449969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	289903.86	1450035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	289903.47	1450039.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	289911.24	1450042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	289913.68	1450178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	289910.49	1450202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	289903.78	1450220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	289900.30	1450235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	289897.20	1450277.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	289896.47	1450285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	289894.40	1450307.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	289890.80	1450345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	289890.42	1450349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	289886.27	1450389.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	289897.74	1450395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	289887.62	1450418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	289876.10	1450447.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н31	289839.63	1450523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	289852.71	1450532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	289842.20	1450556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	289834.30	1450552.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	289810.80	1450598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	289809.34	1450602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	289808.94	1450602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	289791.92	1450635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	289783.69	1450661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	289775.97	1450680.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	289759.30	1450675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	289705.45	1450775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	289688.33	1450813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	289674.00	1450867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	289677.17	1450918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	289704.11	1451010.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	289710.00	1451057.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н48	289706.43	1451095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	289703.87	1451104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	289677.05	1451093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	289615.10	1451211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	289367.57	1451551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	289220.05	1451305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	289260.58	1451248.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	289339.10	1451138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	289277.75	1451111.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	289233.91	1451091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	289233.38	1451078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	289219.07	1451036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	289208.52	1451023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	289197.96	1451014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	289159.82	1450995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	289130.52	1450992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	289106.49	1450985.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н65	289089.95	1450976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	289071.83	1450962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	289055.39	1450943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	289046.21	1450914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	289040.24	1450892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	289040.24	1450892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	289046.94	1450858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	289073.46	1450818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	289085.99	1450800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	289109.64	1450780.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	289141.04	1450758.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	289137.65	1450752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	289122.65	1450730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	289120.41	1450727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	289117.58	1450722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	289114.01	1450717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	289111.50	1450713.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н82	289071.60	1450700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	289006.83	1450680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	288962.51	1450672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	288900.69	1450667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	288828.60	1450634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	288818.80	1450629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	289113.29	1449892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	289139.04	1449827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	289139.49	1449826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	289187.93	1449844.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	289464.94	1449946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	289470.84	1449948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	289475.06	1449949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	289486.55	1449954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	289495.14	1449957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	289511.35	1449963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	289512.44	1449964.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н99	289534.35	1449983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	289559.68	1450020.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	289571.47	1450045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	289586.94	1450067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	289598.91	1450052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	289622.07	1450024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	289636.90	1450006.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	289669.98	1449978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	289692.50	1449953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	289697.99	1449938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	289698.84	1449924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	289697.27	1449905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	289693.54	1449890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	289696.22	1449882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	289704.33	1449875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	289723.20	1449866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	289738.41	1449866.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–



			измерений (определений)		
н116	289752.25	1449872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	289757.75	1449875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	289777.54	1449891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	289800.88	1449901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	289830.27	1449912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	289856.24	1449913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	289872.51	1449909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	289882.82	1449894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	289899.18	1449870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	289903.13	1449837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	289892.22	1449744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	289877.72	1449651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128	289877.60	1449620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	289896.52	1449577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	289924.03	1449527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	289946.24	1449455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	289955.35	1449388.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н133	289952.70	1449342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	289949.02	1449290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	289966.93	1449256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	290017.90	1449209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	290023.11	1449204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	290048.09	1449196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	290123.12	1449185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	290159.07	1449160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	290175.29	1449130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	290176.52	1449110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н183	289241.49	1450817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	289245.62	1450832.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	289240.14	1450830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	289239.24	1450832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	289222.14	1450822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	289202.21	1450814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	289176.35	1450802.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

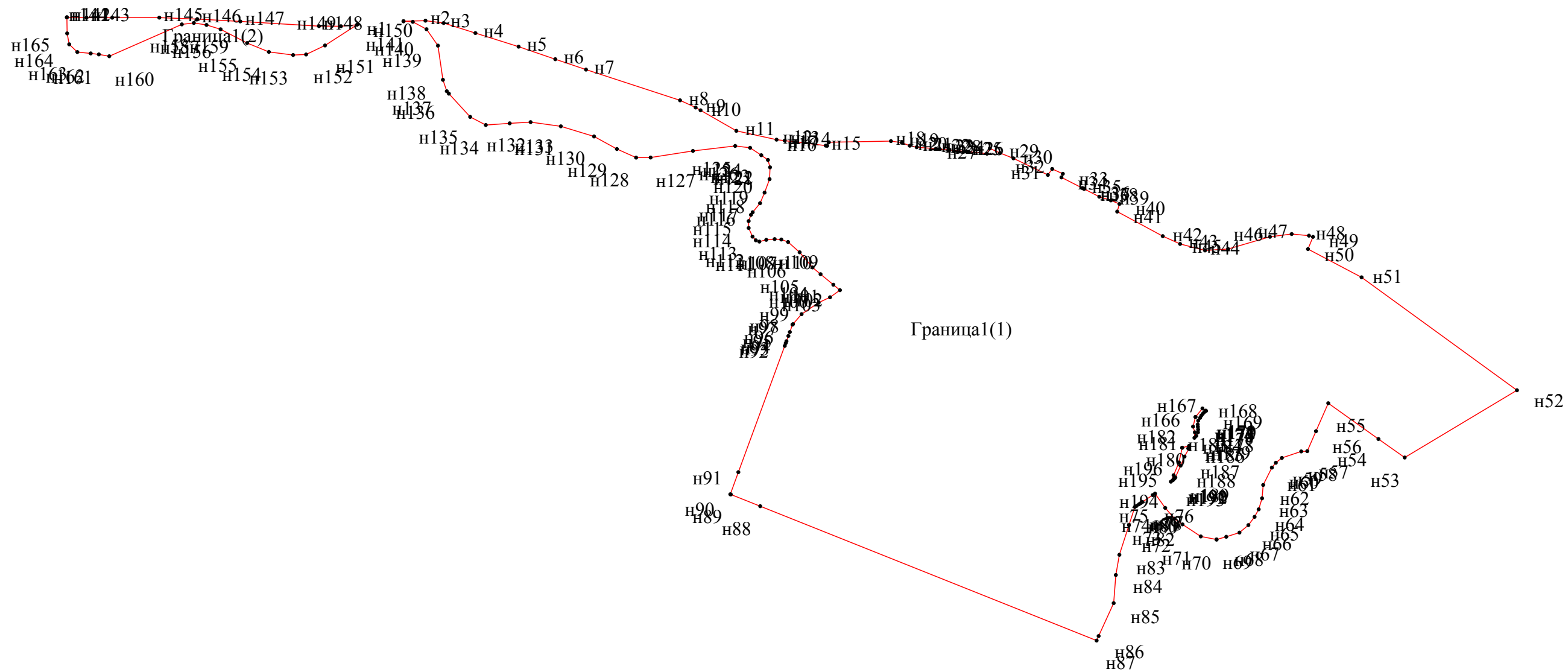
			измерений (определений)		
н190	289175.09	1450801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	289173.74	1450800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	289173.06	1450799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	289170.22	1450797.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	289167.04	1450792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	289181.30	1450798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	289209.27	1450810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	289241.49	1450817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н166	289308.97	1450846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	289327.57	1450862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	289322.82	1450869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	289322.10	1450869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	289319.53	1450865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	289315.73	1450862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	289312.06	1450859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	289307.09	1450857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	289300.86	1450852.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н175	289292.46	1450851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	289287.36	1450852.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	289281.39	1450852.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	289275.16	1450852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	289267.55	1450848.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	289263.17	1450844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	289275.32	1450845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	289287.94	1450841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	289308.97	1450846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н142	290185.17	1448371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	290184.27	1448414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	290184.33	1448471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	290184.44	1448574.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	290181.27	1448657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	290176.31	1448752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	290165.79	1448924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	290165.72	1448972.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н150	290168.81	1449008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	290123.42	1448937.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	290103.73	1448896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	290102.55	1448868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	290109.35	1448814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	290128.70	1448767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	290159.02	1448709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	290168.40	1448678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	290172.95	1448650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	290169.71	1448623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	290099.79	1448464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	290103.85	1448441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162	290105.96	1448424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	290109.00	1448394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	290126.03	1448376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	290150.02	1448372.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	290185.17	1448371.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-






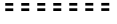
План границ объекта


















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



