

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Морец сельского поселения Большая 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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Морец п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1415668 кв.м ± 256 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	302319.15	1387392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	302324.10	1387399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	302327.32	1387404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	302330.06	1387409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	302331.78	1387413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	302332.32	1387418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	302332.59	1387421.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	302330.29	1387431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	302328.16	1387437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	302328.23	1387443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	302328.60	1387454.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	302330.98	1387479.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	302344.46	1387513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	302359.78	1387555.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	302362.54	1387562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	302364.77	1387567.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	302369.27	1387578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	302377.72	1387597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	302383.47	1387612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	302391.16	1387633.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	302414.22	1387674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	302437.18	1387698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	302441.15	1387703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	302444.38	1387708.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	302447.11	1387714.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н26	302451.10	1387721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	302456.02	1387726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	302461.62	1387731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	302471.67	1387738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	302481.29	1387749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	302490.19	1387762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	302501.53	1387783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	302506.03	1387794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	302507.06	1387799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	302508.40	1387811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	302507.51	1387819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	302504.70	1387827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	302501.56	1387832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	302495.59	1387838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	302488.58	1387842.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	302479.95	1387853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	302478.47	1387854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	302477.53	1387857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	302479.60	1387865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	302487.23	1387876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	302491.66	1387882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	302497.80	1387887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	302501.02	1387891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	302502.81	1387901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	302502.18	1387906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	302499.29	1387912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	302474.31	1387931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	302473.48	1387934.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	302473.09	1387944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	302468.79	1387956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	302462.12	1387969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	302451.93	1387984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	302444.11	1387996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	302436.22	1388011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н60	302425.69	1388028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	302420.90	1388044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	302416.88	1388057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	302414.18	1388069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	302413.78	1388085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	302413.54	1388096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	302418.60	1388119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	302430.73	1388144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	302438.66	1388157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	302443.38	1388173.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	302446.47	1388180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	302452.30	1388192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	302455.74	1388212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	302454.97	1388226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	302456.04	1388237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	302464.03	1388252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	302471.06	1388269.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	302479.94	1388302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	302481.21	1388317.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	302481.52	1388328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	302478.63	1388358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	302476.32	1388371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	302473.27	1388383.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	302469.08	1388395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	302463.71	1388418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	302460.89	1388431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	302457.21	1388441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87	302451.59	1388452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	302446.79	1388470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	302440.69	1388493.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	302435.63	1388509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	302423.68	1388533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92	302420.33	1388544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	302419.11	1388560.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н94	302419.06	1388571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	302421.62	1388595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	302425.50	1388618.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	302428.34	1388639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	302432.70	1388667.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	302435.39	1388680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	302440.07	1388693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	302446.58	1388719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	302451.32	1388736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	302455.83	1388748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	302458.22	1388759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	302467.87	1388781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	302472.27	1388802.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	302473.88	1388813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	302481.41	1388841.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	302485.51	1388858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	302486.76	1388871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	302488.85	1388902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	302490.47	1388911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	302491.50	1388918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	302493.65	1388927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	302497.34	1388931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	302508.85	1388931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	302515.41	1388930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	302522.98	1388929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	302529.38	1388931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120	302538.16	1388936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121	302554.34	1388945.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122	302560.73	1388948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123	302568.92	1388954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124	302594.01	1388963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125	302603.32	1388965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126	302615.25	1388968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127	302636.31	1388977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н128	302646.75	1388980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	302656.69	1388983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130	302673.16	1388987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	302681.10	1388988.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	302691.11	1388992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	302700.47	1389008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	302707.10	1389022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135	302707.87	1389031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	302707.18	1389038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137	302708.25	1389044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138	302710.59	1389049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	302715.75	1389058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	302723.70	1389069.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141	302745.30	1389086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	302752.59	1389089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	302758.82	1389095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	302762.61	1389101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145	302766.66	1389102.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	302778.18	1389133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	302782.68	1389165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	302790.84	1389197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	302790.32	1389210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	302773.28	1389218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	302744.52	1389222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	302687.73	1389222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	302606.14	1389221.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154	302530.16	1389222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	302478.31	1389222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	302126.96	1389172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	302080.19	1389160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	302033.01	1389140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	301991.09	1389119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160	301946.90	1389093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161	301944.82	1389091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н162	301934.81	1389083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	301891.49	1389046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164	301837.40	1389040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165	301724.66	1389036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	301766.99	1388978.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	301791.38	1388945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	301802.29	1388702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	301811.85	1388526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	301806.84	1388355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	301758.79	1388110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172	301727.99	1387923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173	301727.86	1387923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174	301714.13	1387834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175	301683.35	1387636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176	301632.32	1387345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177	301617.78	1387273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178	301612.90	1387267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179	301557.64	1387193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180	301558.25	1387182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181	301561.66	1387181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182	301568.73	1387179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	301570.71	1387178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	301599.33	1387177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	301765.94	1387167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186	301986.24	1387177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	302013.68	1387154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	302034.56	1387124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189	302059.64	1387095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	302073.63	1387068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191	302083.71	1387060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192	302093.87	1387064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	302100.89	1387076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194	302112.22	1387115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	302114.50	1387123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

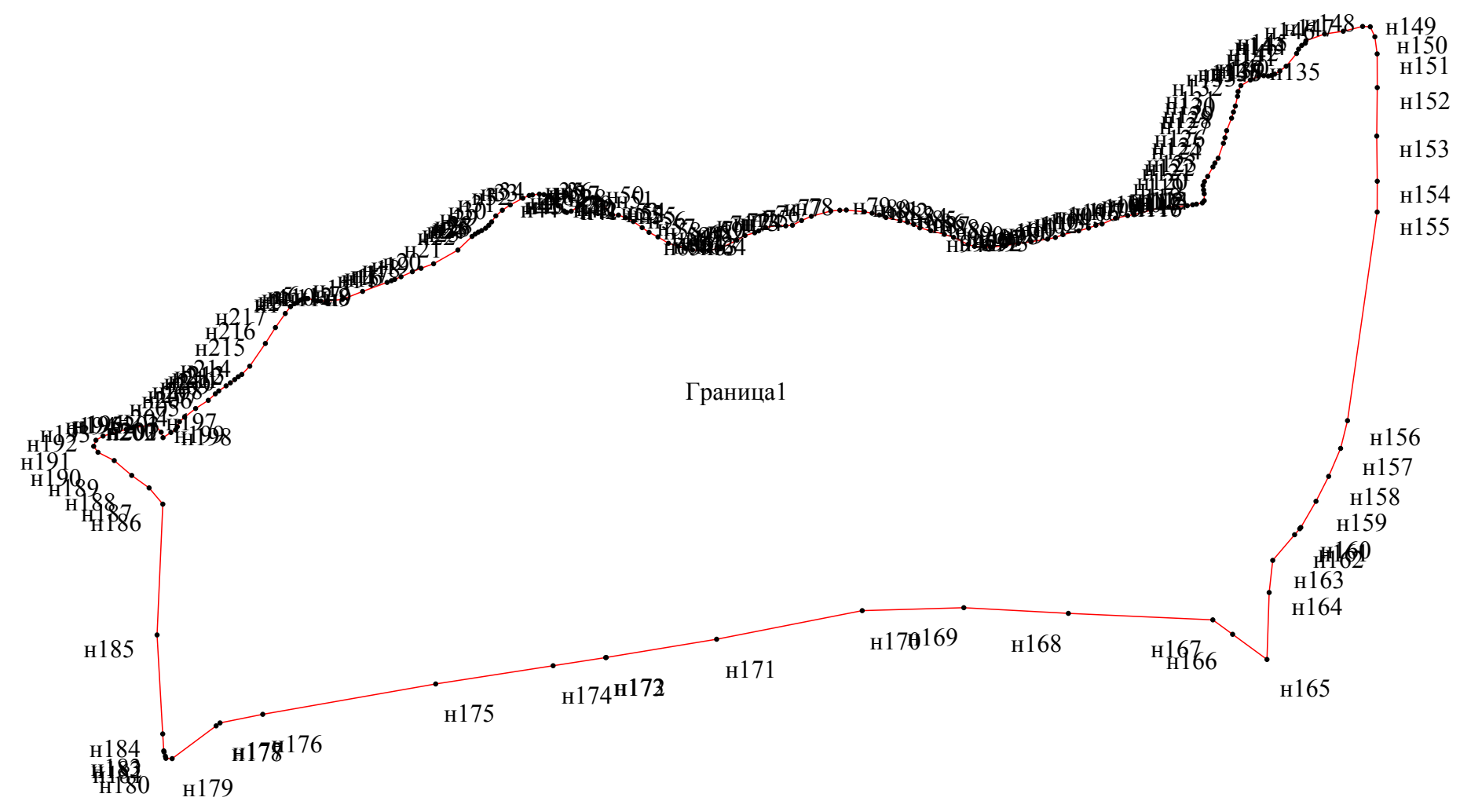
н196	302114.78	1387125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	302120.35	1387163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	302107.50	1387174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	302098.32	1387177.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	302106.98	1387191.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	302111.42	1387198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	302116.59	1387201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	302125.09	1387205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	302132.76	1387214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205	302147.29	1387232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206	302161.04	1387254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207	302172.09	1387265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208	302177.03	1387271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	302185.45	1387283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	302190.60	1387291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	302196.06	1387298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	302200.71	1387304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	302204.66	1387310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214	302218.58	1387323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	302256.80	1387350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	302283.62	1387367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	302307.38	1387383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	302319.15	1387392.38	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
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Морец сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 10000

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Морец сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства

Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
-	-

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:






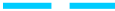
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных 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

КАРТА ПЛАН
границ населенного пункта - поселок Морец сельского поселения Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- | | |
|---|--|
|  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  | Граница субъекта Российской Федерации |
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастрового округа |
|  | Граница кадастрового района |
|  | Граница кадастрового квартала |

