

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Подрезчиха Белохолуницкого района Кировской 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	граница п. Подрезчиха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	247,54 га ± 0,55 га
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 2 (03)</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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	667754.42	2303709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н2	667746.60	2303696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н3	667781.95	2303608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н4	667780.87	2303599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н5	667771.79	2303522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н6	667744.12	2303447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н7	667716.29	2303447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н8	667708.95	2303488.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н9	667665.94	2303545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н10	667649.67	2303597.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н11	667604.66	2303585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н12	667568.86	2303576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н13	667538.39	2303516.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–

н14	667507.92	2303456.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н15	667474.08	2303362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н16	667440.23	2303267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н17	667415.55	2303161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н18	667379.13	2303105.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н19	667376.16	2303026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н20	667334.11	2302967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н21	667244.22	2303004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н22	667244.21	2303004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н23	667153.56	2303093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н24	667149.45	2303089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н25	667162.99	2303066.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н26	667176.31	2303033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н27	667178.79	2303003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н28	667175.70	2302978.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н29	667154.31	2302894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н30	667156.71	2302839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н31	667176.00	2302732.94	Метод спутниковых	0.01	—

			геодезических измерений (определений)		
н32	667169.19	2302667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н33	667163.34	2302658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н34	667101.81	2302587.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н35	666881.37	2302582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н36	666828.34	2302533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н37	666807.30	2302504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н38	666778.64	2302466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н39	666713.56	2302388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н40	666661.12	2302262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н41	666649.16	2302197.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н42	666630.31	2302148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н43	666578.48	2302104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н44	666556.58	2302104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н45	666476.54	2302091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н46	666472.76	2302019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н47	666568.00	2302039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н48	666647.53	2302041.37	Метод спутниковых геодезических	0.01	–

			измерений (определений)		
н49	666629.36	2302132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н50	666629.70	2302132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н51	666686.69	2302086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н52	666730.99	2302152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н53	666718.55	2302214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н54	666750.04	2302241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н55	666761.08	2302214.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н56	666775.52	2302243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н57	666819.27	2302220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н58	666790.89	2302172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н59	666830.86	2302139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н60	666901.44	2302197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н61	666902.73	2302197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н62	666928.35	2302092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н63	666973.43	2301915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н64	666989.22	2301846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н65	666977.80	2301832.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	—

			(определений)		
н66	666855.69	2301846.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н67	666801.62	2301882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н68	666778.55	2301919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н69	666751.08	2301921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н70	666624.04	2301909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н71	666576.27	2301885.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н72	666446.80	2301897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н73	666356.73	2301758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н74	666250.56	2301687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н75	666193.28	2301486.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н76	666182.22	2301376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н77	666153.12	2301275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н78	666042.03	2301148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н79	666105.12	2301128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н80	666177.85	2301201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н81	666190.29	2301231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н82	666193.71	2301223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

н83	666221.70	2301209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н84	666228.63	2301214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н85	666232.04	2301205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н86	666223.71	2301194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н87	666271.31	2301174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н88	666280.19	2301163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н89	666280.67	2301118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н90	666250.45	2301086.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н91	666258.20	2301078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н92	666265.97	2301070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н93	666259.74	2301062.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н94	666233.32	2301073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н95	666229.10	2301032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н96	666261.88	2301025.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н97	666245.57	2300984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н98	666236.20	2300969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н99	666238.21	2300960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н100	666244.36	2300906.53	Метод спутниковых	0.01	—

			геодезических измерений (определений)		
н101	666245.13	2300906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н102	666276.61	2300905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н103	666348.51	2300924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н104	666367.28	2300929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н105	666378.73	2300951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н106	666372.65	2300961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н107	666390.03	2300989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н108	666405.55	2300985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н109	666452.35	2301072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н110	666454.03	2301081.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н111	666452.89	2301090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н112	666429.02	2301134.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н113	666443.18	2301199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н114	666450.35	2301259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н115	666453.92	2301264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н116	666463.19	2301258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н117	666470.85	2301259.65	Метод спутниковых геодезических	0.01	—



			измерений (определений)		
н118	666481.04	2301268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н119	666491.24	2301277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н120	666490.42	2301288.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н121	666498.99	2301307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н122	666494.75	2301312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н123	666501.32	2301331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н124	666510.36	2301345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н125	666516.01	2301354.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н126	666512.63	2301359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н127	666513.48	2301365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н128	666517.53	2301366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н129	666524.13	2301364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н130	666545.83	2301384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н131	666542.01	2301387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н132	666527.61	2301389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н133	666521.41	2301397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н134	666530.95	2301412.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	—

			(определений)		
н135	666562.17	2301389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н136	666582.01	2301419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н137	666558.94	2301439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н138	666561.75	2301442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н139	666575.18	2301442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н140	666582.90	2301454.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н141	666593.87	2301454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н142	666601.39	2301463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н143	666600.24	2301471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н144	666588.96	2301478.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н145	666601.26	2301496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н146	666596.03	2301502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н147	666612.27	2301522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н148	666621.45	2301519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н149	666641.84	2301545.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н150	666768.76	2301566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н151	666768.78	2301565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

н152	666769.40	2301545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н153	666772.99	2301542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н154	666777.06	2301538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н155	666798.12	2301529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н156	666824.09	2301578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н157	666801.37	2301597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н158	666791.85	2301614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н159	666793.95	2301642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н160	666801.57	2301674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н161	666798.68	2301682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н162	666785.18	2301689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н163	666780.59	2301699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н164	666770.98	2301719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н165	666757.09	2301742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н166	666748.72	2301756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н167	666745.03	2301760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н168	666860.16	2301812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н169	666936.81	2301810.54	Метод спутниковых	0.01	—

			геодезических измерений (определений)		
н170	666982.02	2301775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н171	667014.10	2301739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н172	667017.49	2301736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н173	667047.24	2301703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н174	667044.05	2301696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н175	667018.52	2301658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н176	667020.14	2301627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н177	667005.67	2301611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н178	667032.83	2301586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н179	667041.20	2301586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н180	667103.36	2301502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н181	667122.76	2301491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н182	667134.93	2301484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н183	667137.47	2301484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н184	667152.46	2301482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н185	667169.99	2301480.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н186	667198.20	2301508.61	Метод спутниковых геодезических	0.01	—

			измерений (определений)		
н187	667205.03	2301510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н188	667230.86	2301471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н189	667294.26	2301372.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н190	667364.27	2301256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н191	667405.35	2301194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н192	667397.39	2301186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н193	667383.22	2301171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н194	667403.70	2300965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н195	667316.39	2300830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н196	667314.81	2300771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н197	667414.38	2300668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н198	667607.02	2300816.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н199	668014.52	2300173.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н200	668052.29	2300180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н201	668226.72	2300215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н202	668271.89	2300218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н203	668277.60	2300219.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	—

			(определений)		
н204	668282.64	2300220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н205	668281.55	2300226.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н206	668249.79	2300392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н207	668287.59	2300426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н208	668302.31	2300525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н209	668244.48	2300649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н210	668221.07	2300662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н211	668190.67	2300680.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н212	668182.64	2300715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н213	668172.68	2300786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н214	668179.56	2300786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н215	668179.27	2300846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н216	668178.34	2301025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н217	668205.58	2301095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н218	668204.42	2301268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н219	668188.91	2301274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н220	668318.38	2301648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

н221	668357.99	2301789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н222	668332.61	2301859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н223	668332.21	2301861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н224	668355.09	2301849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н225	668358.34	2301856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н226	668371.91	2301854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н227	668412.77	2301842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н228	668423.03	2301853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н229	668424.81	2301881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н230	668416.93	2301885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н231	668396.62	2301894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н232	668292.13	2301978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н233	668277.97	2301999.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н234	668222.51	2302022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н235	668213.05	2302027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н236	668191.95	2302036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н237	668120.33	2302050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н238	668055.18	2302121.96	Метод спутниковых	0.01	—

			геодезических измерений (определений)		
н239	667993.12	2302127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н240	667946.17	2302172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н241	667938.88	2302237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н242	667931.60	2302301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н243	667896.08	2302304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н244	667888.95	2302310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н245	667837.01	2302370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н246	667836.58	2302390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н247	667823.76	2302416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н248	667810.93	2302442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н249	667774.62	2302461.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н250	667756.09	2302489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н251	667754.31	2302529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н252	667725.99	2302573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н253	667674.38	2302540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н254	667659.51	2302553.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н255	667652.30	2302552.54	Метод спутниковых геодезических	0.01	—



			измерений (определений)		
н256	667644.71	2302564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н257	667650.23	2302570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н258	667624.31	2302612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н259	667628.36	2302624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н260	667612.53	2302636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н261	667585.24	2302676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н262	667592.74	2302684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н263	667579.51	2302703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н264	667573.67	2302705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н265	667576.84	2302733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н266	667576.00	2302830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н267	667604.94	2302860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н268	667635.05	2302891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н269	667697.91	2302967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н270	667796.88	2302956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н271	667854.39	2303003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н272	668015.09	2303188.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	—

			(определений)		
н273	668008.23	2303255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н274	668115.11	2303481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н275	668025.52	2303564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н276	667955.32	2303543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н277	667904.04	2303589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н278	667877.62	2303583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н279	667831.93	2303638.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н280	667776.62	2303705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н1	667754.42	2303709.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
—	—	—	—	—	—
н281	667493.93	2302119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н282	667385.49	2301991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н283	667390.77	2301892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н284	667455.08	2301826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н285	667415.18	2301763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н286	667409.84	2301705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н287	667232.29	2301646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н288	667247.06	2301561.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	—

			(определений)		
н289	667249.17	2301560.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н290	667247.63	2301558.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н291	667248.40	2301553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н292	667238.98	2301547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н293	667233.36	2301541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н294	667223.23	2301537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н295	667204.90	2301526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н296	667238.67	2301480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н297	667302.09	2301377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н298	667373.57	2301263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н299	667425.94	2301183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н300	667488.72	2301165.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н301	667566.14	2301023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н302	667645.55	2301067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н303	667718.88	2301011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н304	667885.22	2301400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н305	667834.16	2301578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

н306	667885.95	2301754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н307	667829.90	2301893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н308	667814.48	2301955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н309	667794.19	2301971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н310	667799.90	2301981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н281	667493.93	2302119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
—	—	—	—	—	—
н311	668180.60	2301270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н312	668312.70	2301649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н313	668349.17	2301789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н314	668322.64	2301865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н315	668268.93	2301891.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н316	668166.11	2301847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н317	668078.26	2301663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н318	668109.54	2301571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н319	668105.55	2301324.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н320	668138.86	2301272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н311	668180.60	2301270.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

–	–	–	–	–	–
н321	666997.18	2301856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н322	667097.50	2301982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н323	667026.21	2302098.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н324	667025.72	2302096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н325	666999.84	2302121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н326	666962.37	2302154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н327	666975.18	2302171.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н328	666960.40	2302189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н329	666911.74	2302196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н330	666936.17	2302090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н331	666979.86	2301926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н321	666997.18	2301856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
–	–	–	–	–	–
н332	668169.86	2300685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н333	668169.39	2300687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н334	668167.49	2300767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н335	668162.17	2300808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	–
н336	668089.12	2300792.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	–

			(определений)		
н337	668080.92	2300737.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н338	668079.72	2300737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н339	668078.43	2300715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н340	667968.08	2300698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н341	667967.54	2300675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н342	667967.54	2300675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н343	667967.54	2300675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н344	667975.87	2300629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н345	668064.95	2300648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н346	668116.68	2300677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—
н332	668169.86	2300685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	—

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

п. Подрезчиха Белохолуницкого района Кировской области







Масштаб 1:5000







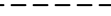





### Используемые условные знаки и обозначения:

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного 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 \_\_\_\_\_ (Шулаков А. А.)      Дата—г.

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