

Зона застройки индивидуальными жилыми домами; местоположение - Кировская область, Лебяжский район, Лебяжское городское поселение

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	613500, Кировская область, район Лебяжский, территория Лебяжское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1299215 +/- 399 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	450794.36	2186095.74	Картометрический метод	0.1	-
н2	450508.56	2185979.76	Картометрический метод	0.1	-
н3	450597.53	2185786.74	Картометрический метод	0.1	-
н4	450860.89	2185877.91	Картометрический метод	0.1	-
н5	450839.08	2185951.28	Картометрический метод	0.1	-
н1	450794.36	2186095.74	Картометрический метод	0.1	-
Часть 2					
н6	450920.25	2186159.42	Картометрический метод	0.1	-
н7	450804.60	2186100.23	Картометрический метод	0.1	-
н8	450873.92	2185880.04	Картометрический метод	0.1	-
н9	451005.93	2185921.88	Картометрический метод	0.1	-
н6	450920.25	2186159.42	Картометрический метод	0.1	-
Часть 3					
н10	450408.69	2186166.75	Картометрический метод	0.1	-
н11	450339.23	2186133.80	Картометрический метод	0.1	-
н12	450389.53	2186022.69	Картометрический метод	0.1	-
н13	450418.54	2185959.62	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14	450486.77	2185991.15	Картометрический метод	0.1	-
н10	450408.69	2186166.75	Картометрический метод	0.1	-
Часть 4					
н15	451993.36	2188693.13	Картометрический метод	0.1	-
н16	452020.61	2188735.61	Картометрический метод	0.1	-
н17	451987.05	2188754.46	Картометрический метод	0.1	-
н18	451944.81	2188777.75	Картометрический метод	0.1	-
н19	451930.60	2188759.07	Картометрический метод	0.1	-
н20	451893.36	2188780.13	Картометрический метод	0.1	-
н21	451870.26	2188772.09	Картометрический метод	0.1	-
н22	451863.48	2188775.38	Картометрический метод	0.1	-
н23	451850.42	2188776.89	Картометрический метод	0.1	-
н24	451845.18	2188786.79	Картометрический метод	0.1	-
н25	451831.83	2188783.84	Картометрический метод	0.1	-
н26	451829.39	2188781.14	Картометрический метод	0.1	-
н27	451806.98	2188772.88	Картометрический метод	0.1	-
н28	451805.12	2188770.57	Картометрический метод	0.1	-
н29	451802.05	2188758.65	Картометрический метод	0.1	-
н30	451800.36	2188752.86	Картометрический метод	0.1	-
н31	451801.96	2188752.27	Картометрический метод	0.1	-
н32	451830.22	2188738.80	Картометрический метод	0.1	-
н33	451865.76	2188720.72	Картометрический метод	0.1	-
н34	451888.28	2188708.32	Картометрический метод	0.1	-
н35	451903.16	2188700.16	Картометрический метод	0.1	-
н36	451914.73	2188693.89	Картометрический метод	0.1	-
н37	451917.90	2188692.49	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	451936.24	2188682.26	Картометрический метод	0.1	-
н39	451941.53	2188679.38	Картометрический метод	0.1	-
н40	451960.91	2188668.83	Картометрический метод	0.1	-
н41	451975.90	2188694.52	Картометрический метод	0.1	-
н42	451970.16	2188697.88	Картометрический метод	0.1	-
н43	451973.52	2188703.76	Картометрический метод	0.1	-
н15	451993.36	2188693.13	Картометрический метод	0.1	-
Часть 5					
н44	451859.57	2188483.82	Картометрический метод	0.1	-
н45	451740.67	2188329.20	Картометрический метод	0.1	-
н46	451829.10	2188279.74	Картометрический метод	0.1	-
н47	451886.80	2188345.93	Картометрический метод	0.1	-
н48	451947.49	2188431.61	Картометрический метод	0.1	-
н44	451859.57	2188483.82	Картометрический метод	0.1	-
Часть 6					
н49	451541.03	2188664.72	Картометрический метод	0.1	-
н50	451338.70	2188587.29	Картометрический метод	0.1	-
н51	451394.14	2188508.40	Картометрический метод	0.1	-
н52	451447.23	2188594.89	Картометрический метод	0.1	-
н53	451450.46	2188592.74	Картометрический метод	0.1	-
н54	451396.43	2188504.36	Картометрический метод	0.1	-
н55	451426.94	2188480.82	Картометрический метод	0.1	-
н56	451483.39	2188451.85	Картометрический метод	0.1	-
н57	451517.61	2188500.55	Картометрический метод	0.1	-
н58	451596.98	2188630.25	Картометрический метод	0.1	-
н49	451541.03	2188664.72	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 7					
н59	451675.93	2188445.59	Картометрический метод	0.1	-
н60	451661.51	2188455.46	Картометрический метод	0.1	-
н61	451660.45	2188456.03	Картометрический метод	0.1	-
н62	451651.07	2188461.04	Картометрический метод	0.1	-
н63	451666.88	2188485.00	Картометрический метод	0.1	-
н64	451620.21	2188513.35	Картометрический метод	0.1	-
н65	451666.61	2188591.72	Картометрический метод	0.1	-
н66	451608.54	2188624.44	Картометрический метод	0.1	-
н67	451493.51	2188446.47	Картометрический метод	0.1	-
н68	451633.33	2188378.35	Картометрический метод	0.1	-
н69	451678.48	2188443.85	Картометрический метод	0.1	-
н59	451675.93	2188445.59	Картометрический метод	0.1	-
Часть 8					
н70	451777.02	2188584.22	Картометрический метод	0.1	-
н71	451765.87	2188590.75	Картометрический метод	0.1	-
н72	451764.56	2188588.61	Картометрический метод	0.1	-
н73	451756.83	2188593.10	Картометрический метод	0.1	-
н74	451742.36	2188600.99	Картометрический метод	0.1	-
н75	451724.75	2188611.52	Картометрический метод	0.1	-
н76	451730.19	2188621.35	Картометрический метод	0.1	-
н77	451654.06	2188670.59	Картометрический метод	0.1	-
н78	451647.32	2188661.85	Картометрический метод	0.1	-
н79	451642.13	2188664.29	Картометрический метод	0.1	-
н80	451623.90	2188634.56	Картометрический метод	0.1	-
н81	451759.67	2188554.59	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82	451778.98	2188583.17	Картометрический метод	0.1	-
н70	451777.02	2188584.22	Картометрический метод	0.1	-
Часть 9					
н83	450202.07	2188428.73	Картометрический метод	0.1	-
н84	450188.60	2188308.29	Картометрический метод	0.1	-
н85	449850.16	2188202.66	Картометрический метод	0.1	-
н86	449816.82	2188306.00	Картометрический метод	0.1	-
н83	450202.07	2188428.73	Картометрический метод	0.1	-
Часть 10					
н87	449820.95	2188191.59	Картометрический метод	0.1	-
н88	449716.42	2188531.61	Картометрический метод	0.1	-
н89	449745.81	2188847.31	Картометрический метод	0.1	-
н90	449464.00	2188878.72	Картометрический метод	0.1	-
н91	449355.40	2188030.59	Картометрический метод	0.1	-
н92	449518.74	2188112.26	Картометрический метод	0.1	-
н87	449820.95	2188191.59	Картометрический метод	0.1	-
Часть 11					
н93	450222.82	2188685.78	Картометрический метод	0.1	-
н94	450230.23	2188798.14	Картометрический метод	0.1	-
н95	449777.56	2188848.99	Картометрический метод	0.1	-
н96	449745.70	2188535.09	Картометрический метод	0.1	-
н93	450222.82	2188685.78	Картометрический метод	0.1	-
Часть 12					
н97	450558.55	2188739.68	Картометрический метод	0.1	-
н98	450342.59	2188788.04	Картометрический метод	0.1	-
н99	450253.67	2188799.22	Картометрический метод	0.1	-
н100	450241.95	2188687.00	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101	450538.07	2188647.12	Картометрический метод	0.1	-
н97	450558.55	2188739.68	Картометрический метод	0.1	-
Часть 13					
н102	450226.11	2188468.41	Картометрический метод	0.1	-
н103	450542.19	2188525.53	Картометрический метод	0.1	-
н104	450531.00	2188587.36	Картометрический метод	0.1	-
н105	450534.37	2188627.65	Картометрический метод	0.1	-
н106	450241.54	2188664.09	Картометрический метод	0.1	-
н102	450226.11	2188468.41	Картометрический метод	0.1	-
Часть 14					
н107	450441.01	2188830.28	Картометрический метод	0.1	-
н108	450443.34	2188834.51	Картометрический метод	0.1	-
н109	450457.58	2188863.72	Картометрический метод	0.1	-
н110	450471.87	2188893.02	Картометрический метод	0.1	-
н111	450486.16	2188922.31	Картометрический метод	0.1	-
н112	450491.64	2188959.46	Картометрический метод	0.1	-
н113	450489.36	2188964.71	Картометрический метод	0.1	-
н114	450509.63	2189010.42	Картометрический метод	0.1	-
н115	450511.86	2189015.41	Картометрический метод	0.1	-
н116	450373.09	2189075.77	Картометрический метод	0.1	-
н117	450265.11	2188848.01	Картометрический метод	0.1	-
н118	450373.56	2188836.70	Картометрический метод	0.1	-
н119	450444.28	2188983.71	Картометрический метод	0.1	-
н120	450459.17	2188976.66	Картометрический метод	0.1	-
н121	450391.70	2188835.54	Картометрический метод	0.1	-
н107	450441.01	2188830.28	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 15					
н122	450140.61	2189365.49	Картометрический метод	0.1	-
н123	450117.28	2189316.75	Картометрический метод	0.1	-
н124	450417.08	2189173.10	Картометрический метод	0.1	-
н125	450439.98	2189220.26	Картометрический метод	0.1	-
н122	450140.61	2189365.49	Картометрический метод	0.1	-
Часть 16					
н126	450175.73	2189449.48	Картометрический метод	0.1	-
н127	449891.34	2189636.40	Картометрический метод	0.1	-
н128	449786.43	2189409.70	Картометрический метод	0.1	-
н129	449721.57	2189269.47	Картометрический метод	0.1	-
н130	449559.16	2188915.36	Картометрический метод	0.1	-
н131	449845.38	2188887.81	Картометрический метод	0.1	-
н132	449884.72	2188972.67	Картометрический метод	0.1	-
н133	449928.01	2188967.66	Картометрический метод	0.1	-
н134	450133.70	2189391.82	Картометрический метод	0.1	-
н126	450175.73	2189449.48	Картометрический метод	0.1	-
Часть 17					
н135	450314.70	2188992.63	Картометрический метод	0.1	-
н136	450025.82	2189123.60	Картометрический метод	0.1	-
н137	449914.55	2188881.37	Картометрический метод	0.1	-
н138	450246.68	2188850.82	Картометрический метод	0.1	-
н135	450314.70	2188992.63	Картометрический метод	0.1	-
Часть 18					
н139	450187.05	2189458.64	Картометрический метод	0.1	-
н140	450267.35	2189566.16	Картометрический метод	0.1	-
н141	449937.80	2189781.98	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142	449898.92	2189711.08	Картометрический метод	0.1	-
н143	449880.55	2189665.46	Картометрический метод	0.1	-
н144	449998.37	2189585.74	Картометрический метод	0.1	-
н139	450187.05	2189458.64	Картометрический метод	0.1	-
Часть 19					
н145	450105.47	2190010.41	Картометрический метод	0.1	-
н146	450188.20	2190097.71	Картометрический метод	0.1	-
н147	450064.28	2190200.00	Картометрический метод	0.1	-
н148	450028.07	2190195.46	Картометрический метод	0.1	-
н149	449982.27	2190221.86	Картометрический метод	0.1	-
н150	449975.30	2190214.10	Картометрический метод	0.1	-
н151	450001.78	2190146.98	Картометрический метод	0.1	-
н152	450015.95	2190132.41	Картометрический метод	0.1	-
н153	450023.22	2190118.66	Картометрический метод	0.1	-
н154	450025.90	2190099.57	Картометрический метод	0.1	-
н155	450040.65	2190070.71	Картометрический метод	0.1	-
н156	450070.57	2190043.43	Картометрический метод	0.1	-
н145	450105.47	2190010.41	Картометрический метод	0.1	-
Часть 20					
н157	450886.86	2189279.13	Картометрический метод	0.1	-
н158	450839.88	2189205.61	Картометрический метод	0.1	-
н159	450972.88	2189110.32	Картометрический метод	0.1	-
н160	451054.72	2189052.34	Картометрический метод	0.1	-
н161	451200.68	2188934.00	Картометрический метод	0.1	-
н162	451541.53	2188689.60	Картометрический метод	0.1	-
н163	451628.94	2188723.52	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157	450886.86	2189279.13	Картометрический метод	0.1	-
Часть 21					
н164	450764.40	2189064.51	Картометрический метод	0.1	-
н165	450710.51	2188957.81	Картометрический метод	0.1	-
н166	450912.50	2188868.39	Картометрический метод	0.1	-
н167	450978.88	2188965.89	Картометрический метод	0.1	-
н164	450764.40	2189064.51	Картометрический метод	0.1	-
Часть 22					
н168	451193.14	2188922.96	Картометрический метод	0.1	-
н169	451190.95	2188920.55	Картометрический метод	0.1	-
н170	451165.27	2188884.84	Картометрический метод	0.1	-
н171	451146.36	2188841.91	Картометрический метод	0.1	-
н172	451154.80	2188801.27	Картометрический метод	0.1	-
н173	451161.51	2188768.95	Картометрический метод	0.1	-
н174	451190.93	2188775.04	Картометрический метод	0.1	-
н175	451230.11	2188783.15	Картометрический метод	0.1	-
н176	451269.28	2188791.25	Картометрический метод	0.1	-
н177	451372.84	2188724.86	Картометрический метод	0.1	-
н178	451374.97	2188724.46	Картометрический метод	0.1	-
н179	451452.43	2188669.99	Картометрический метод	0.1	-
н180	451454.37	2188667.26	Картометрический метод	0.1	-
н181	451462.18	2188663.07	Картометрический метод	0.1	-
н182	451526.42	2188686.75	Картометрический метод	0.1	-
н168	451193.14	2188922.96	Картометрический метод	0.1	-
Часть 23					
н183	451762.90	2187852.38	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184	451771.50	2187868.10	Картометрический метод	0.1	-
н185	451780.70	2187882.34	Картометрический метод	0.1	-
н186	451787.56	2187902.92	Картометрический метод	0.1	-
н187	451782.03	2187913.76	Картометрический метод	0.1	-
н188	451788.60	2187922.32	Картометрический метод	0.1	-
н189	451807.38	2187921.17	Картометрический метод	0.1	-
н190	451813.90	2187936.29	Картометрический метод	0.1	-
н191	451826.06	2187957.35	Картометрический метод	0.1	-
н192	451820.42	2187966.24	Картометрический метод	0.1	-
н193	451821.61	2187969.80	Картометрический метод	0.1	-
н194	451823.68	2187976.92	Картометрический метод	0.1	-
н195	451829.62	2187984.63	Картометрический метод	0.1	-
н196	451845.63	2188003.90	Картометрический метод	0.1	-
н197	451851.26	2188020.81	Картометрический метод	0.1	-
н198	451853.25	2188029.00	Картометрический метод	0.1	-
н199	451866.52	2188039.17	Картометрический метод	0.1	-
н200	451879.24	2188058.31	Картометрический метод	0.1	-
н201	451881.36	2188077.00	Картометрический метод	0.1	-
н202	451623.39	2187851.64	Картометрический метод	0.1	-
н203	451685.95	2187787.88	Картометрический метод	0.1	-
н183	451762.90	2187852.38	Картометрический метод	0.1	-
Часть 24					
н204	451814.86	2188612.21	Картометрический метод	0.1	-
н205	451770.28	2188549.06	Картометрический метод	0.1	-
н206	451781.29	2188542.25	Картометрический метод	0.1	-
н207	451798.22	2188531.81	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208	451953.11	2188440.23	Картометрический метод	0.1	-
н209	451991.56	2188502.86	Картометрический метод	0.1	-
н204	451814.86	2188612.21	Картометрический метод	0.1	-
Часть 25					
н210	450196.28	2190093.13	Картометрический метод	0.1	-
н211	450110.32	2190002.47	Картометрический метод	0.1	-
н212	450296.04	2189841.94	Картометрический метод	0.1	-
н213	450357.75	2189779.16	Картометрический метод	0.1	-
н214	450408.41	2189737.92	Картометрический метод	0.1	-
н215	450422.15	2189757.86	Картометрический метод	0.1	-
н216	450449.10	2189837.89	Картометрический метод	0.1	-
н217	450381.59	2189897.85	Картометрический метод	0.1	-
н218	450371.62	2189953.09	Картометрический метод	0.1	-
н210	450196.28	2190093.13	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

— — —

граница населенного пункта

■ 1

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности

Подпись _____



Дата "20" апреля 2020г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

— граница населенного пункта
 * n1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

— граница населенного пункта
 ■ 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности

Подпись



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ



граница населенного пункта



обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ



1

граница населенного пункта

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

— . . . —

▪ 1

— граница населенного пункта
 — обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ



граница населенного пункта



обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ

— — —

граница населенного пункта

■ 1

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.


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

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения

 местоположение территориальной зоны

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

