





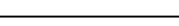





C

-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - участки учтенные в ГКН
-  - кадастровый номер квартала
-  - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
-  - охранный зона ВЛ-0,4 КВ Ф.1 ОТ КТП-106
-  - охранный зона Воткинского водохранилища
-  - обозначение запрашиваемого земельного участка
-  - характерная точка границ земель или части земельного участка
-  - существующие объекты капитального строительства, подлежащие реконструкции

Земельные участки, расположенные в кварталах с кадастровыми номерами 59:07:0540104, 59:07:0540105, 59:07:0540112 находятся в зоне с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино

Экспликация строений,
расположенных на земельном участке

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	Газификация жилого фонда д. Конец-Бор	59:07:0000000:5326
	2 очередь	

Координаты поворотных точек

Номер точки	Координаты точки, м			Номер точки	Координаты точки, м			Номер точки	Координаты точки, м			Номер точки	Координаты точки, м		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2142497.17	1956501.04	56	523956.12	2192087.47	112	521289.83	2196174.46	166	524161.01	1956366.07	57	524161.01	1956366.07		
2142497.18	1956504.06	57	523956.12	2192093.49	112	524305.29	2195659.07	167	524161.06	1956376.38	58	524161.06	1956376.38		
2142496.17	1956506.07	58	523960.12	2192093.63	113	524304.00	2195691.33	168	524161.05	1956376.64	59	524161.05	1956376.64		
2142495.32	1956508.97	59	523961.12	2192095.21	114	524252.25	2195703.68	169	524161.09	1956378.57	60	524161.09	1956378.57		
2142495.49	1956510.99	60	523961.12	2192095.21	114	524252.25	2195703.68	170	524161.15	1956379.59	61	524161.15	1956379.59		
2142493.77	1956513.41	61	523965.12	2192096.25	115	524270.34	2196171.79	171	524215.94	1956412.78	62	524215.94	1956412.78		
2142426.45	1956514.47	62	523967.98	2192093.34	117	524260.95	2196453.83	172	524252.04	1956437.37	63	524252.04	1956437.37		
2142419.45	1956515.47	63	523962.00	2192097.33	118	524248.71	2196441.13	173	524265.02	1956450.77	64	524265.02	1956450.77		
2142409.45	1956516.11	64	523969.67	2192098.02	119	524216.39	2196416.74	174	524273.01	1956466.10	65	524273.01	1956466.10		
2142409.32	1956522.01	65	523969.67	2192098.02	119	524216.34	2196411.84	175	524274.99	1956472.99	66	524274.99	1956472.99		
2142349.63	1956524.66	66	523973.87	2192098.10	120	524216.34	2196411.84	176	524275.99	1956473.47	67	524275.99	1956473.47		
2142380.38	1956527.41	67	523977.47	2192098.16	122	524203.60	2196406.73	177	524275.99	1956473.61	68	524275.99	1956473.61		
2142370.16	1956530.22	68	523981.27	2192098.28	123	524192.89	2196399.35	178	524274.67	1956511.39	69	524274.67	1956511.39		
2142354.50	1956540.85	69	523978.37	2192091.03	124	524177.08	2196386.56	179	524274.76	1956520.46	70	524274.76	1956520.46		
2142344.14	1956552.30	70	523984.99	2192332.36	125	524173.06	2196383.49	180	524275.81	1956532.43	71	524275.81	1956532.43		
2142344.13	1956552.38	71	524003.30	2192334.48	126	524159.54	2196387.43	181	524276.11	1956535.47	72	524276.11	1956535.47		
2142343.83	1956557.28	72	524010.30	2192335.12	127	524159.54	2196387.43	182	524276.16	1956536.51	73	524276.16	1956536.51		
2142339.93	1956557.95	73	524010.34	2192340.52	128	524151.74	2196384.32	183	524278.79	1956540.40	74	524278.79	1956540.40		
2142329.95	1956567.08	74	524014.14	2192346.28	129	524133.80	2196345.08	184	524284.75	1956549.48	75	524284.75	1956549.48		
2142313.70	1956587.00	75	524010.02	2192345.14	130	524118.81	2196329.05	185	524287.57	1956556.20	76	524287.57	1956556.20		
2142291.50	1956624.33	76	524020.03	2192359.35	131	524111.55	2196328.55	186	524289.81	1956570.57	77	524289.81	1956570.57		
2142456.72	1956608.63	77	524013.82	2192360.17	132	524066.12	2196327.45	187	524307.52	1956593.57	78	524307.52	1956593.57		
2142456.73	1956608.70	78	524013.82	2192360.17	132	524102.12	2196327.45	188	524316.56	1956598.61	79	524316.56	1956598.61		
2142435.85	1956574.69	79	524026.82	2192366.26	134	524069.34	2196306.63	189	524351.20	1956597.55	80	524351.20	1956597.55		
214223.36	1956563.69	80	524031.36	2192370.10	135	524006.02	2192294.90	190	524367.95	1956525.68	81	524367.95	1956525.68		
2142027.54	1956549.83	81	524040.67	2192379.19	136	524028.88	2192694.32	191	524386.25	1956525.93	82	524386.25	1956525.93		
2142017.11	1956540.45	82	524045.69	2192384.94	137	524048.05	2192692.34	192	524389.79	1956526.14	83	524389.79	1956526.14		
2142185.05	1956529.02	83	524048.65	2192388.00	138	524067.48	2192692.74	193	524375.31	1956526.37	84	524375.31	1956526.37		
2142177.18	1956531.94	84	524051.72	2192390.75	139	524072.35	2192692.74	194	524374.84	1956526.37	85	524374.84	1956526.37		
2142165.01	1956549.99	85	524050.59	2192390.16	140	524041.63	2192682.81	195	524387.93	1956510.65	86	524387.93	1956510.65		
2142121.47	1956666.95	86	524046.64	2192396.74	141	524031.91	2192377.76	196	524399.00	1956517.22	87	524399.00	1956517.22		
2142085.24	1956435.28	87	524045.88	2192448.84	142	524024.97	2192322.17	197	524408.13	1956514.29	88	524408.13	1956514.29		
2142062.52	1956426.14	88	524124.74	2194643.16	143	524012.29	2192215.49	198	524415.69	1956512.29	89	524415.69	1956512.29		
2142059.24	1956440.10	89	524124.88	2194645.29	144	524000.01	2192160.17	199	524431.75	1956515.70	90	524431.75	1956515.70		
2142059.25	1956440.10	89	524124.88	2194645.29	144	524000.01	2192160.17	199	524431.75	1956515.70	90	524431.75	1956515.70		
2142111.11	1956383.30	90	524128.26	2194646.68	146	523976.82	2191865.87	200	524425.33	1956508.65	91	524425.33	1956508.65		
2142027.91	1956373.79	92	524142.38	2194840.44	147	523965.52	2191675.38	202	524431.63	1956505.54	92	524431.63	1956505.54		
2142025.07	1956370.29	93	524147.73	2194645.79	148	523963.02	2191727.29	203	524449.92	1956506.32	93	524449.92	1956506.32		
2142014.48	1956362.85	94	524151.08	2194648.83	149	523958.75	2191661.63	204	524452.19	1956505.70	94	524452.19	1956505.70		
2142010.63	1956362.15	95	524168.49	2194655.80	150	523961.76	2191661.05	205	524462.57	1956501.30	95	524462.57	1956501.30		
2142049.68	1956354.94	96	524171.94	2194663.32	151	523961.76	2191661.05	206	524470.72	1956501.06	96	524470.72	1956501.06		
2142006.17	1956342.71	97	524188.57	2194625.44	152	523982.06	2191683.70	207	524471.54	1956500.24	97	524471.54	1956500.24		
2142001.21	1956335.43	98	524200.50	2194635.78	153	523998.50	2191698.84	208	524470.72	1956499.65	98	524470.72	1956499.65		
2142002.17	1956326.57	99	524210.36	2194646.06	154	524003.50	2192003.59	209	524496.27	1956496.12	99	524496.27	1956496.12		
2142397.19	1956322.72	100	524213.06	2194647.95	155	524017.66	2192217.79	1	524497.17	1956501.04	100	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101	524497.17	1956501.04		
2142395.87	1956311.99	101	524216.25	2194648.83	156	524028.49	2192262.38	2	524497.17	1956501.04	101				

[illegible]