

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: "газопровод низкого давления" с кадастровым номером 18:03:055001:31,  
расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья

(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	Удмуртская Республика, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13436 кв. м ± 20 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "газопровод низкого давления" Ограничения в использовании земель, в отношении которых установлен публичный сервитут определяются, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-18 (зона 2)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты. м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	384503.92	2147562.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384512.13	2147561.97		0.05	-
3	384509.74	2147602.82		0.05	-
4	384512.87	2147624.81		0.05	-
5	384512.74	2147626.82		0.05	-
6	384513.96	2147627.01		0.05	-
7	384582.94	2147634.13		0.05	-
8	384583.83	2147578.60		0.05	-
9	384587.83	2147578.66		0.05	-
10	384586.94	2147634.46		0.05	-
11	384617.69	2147636.25		0.05	-
12	384654.84	2147640.59		0.05	-
13	384663.64	2147641.74		0.05	-
14	384663.67	2147641.13		0.05	-
15	384670.05	2147642.32		0.05	-
16	384670.55	2147637.56		0.05	-
17	384674.53	2147637.97		0.05	-
18	384674.02	2147642.88		0.05	-
19	384685.79	2147643.97		0.05	-
20	384686.21	2147639.10		0.05	-
21	384690.19	2147639.44		0.05	-
22	384689.78	2147644.25		0.05	-
23	384698.62	2147644.68		0.05	-
24	384698.51	2147639.90		0.05	-
25	384702.51	2147639.81		0.05	-
26	384702.65	2147645.91		0.05	-
27	384711.33	2147645.78		0.05	-
28	384723.78	2147639.93		0.05	-
29	384743.89	2147640.30		0.05	-
30	384782.24	2147640.02		0.05	-
31	384833.45	2147643.52		0.05	-
32	384855.74	2147646.27		0.05	-
33	384861.50	2147614.88		0.05	-
34	384829.69	2147611.54		0.05	-
35	384830.11	2147607.56		0.05	-
36	384862.19	2147610.93		0.05	-
37	384864.36	2147597.50		0.05	-
38	384887.48	2147599.63		0.05	-
39	384887.43	2147600.70		0.05	-
40	384910.66	2147601.77		0.05	-
41	384930.44	2147603.59		0.05	-
42	384931.86	2147573.89		0.05	-
43	384932.29	2147565.79		0.05	-
44	384932.68	2147555.87		0.05	-
45	384933.84	2147524.41		0.05	-

46	384934.11	2147518.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
47	384934.56	2147508.14		0.05	-
48	384935.78	2147481.63		0.05	-
49	384937.44	2147441.61		0.05	-
50	384950.89	2147435.85		0.05	-
51	384951.33	2147425.88		0.05	-
52	384939.02	2147420.26		0.05	-
53	384940.11	2147389.47		0.05	-
54	384940.46	2147379.60		0.05	-
55	384940.78	2147367.99		0.05	-
56	384941.69	2147343.10		0.05	-
57	384942.08	2147333.88		0.05	-
58	384942.53	2147322.35		0.05	-
59	384943.38	2147299.75		0.05	-
60	384943.69	2147294.58		0.05	-
61	384944.01	2147284.99		0.05	-
62	384945.64	2147239.39		0.05	-
63	384966.26	2147238.42		0.05	-
64	384966.67	2147229.13		0.05	-
65	384966.95	2147217.36		0.05	-
66	384967.67	2147204.12		0.05	-
67	384968.45	2147203.86		0.05	-
68	384969.02	2147193.94		0.05	-
69	384968.45	2147193.81		0.05	-
70	384969.17	2147178.54		0.05	-
71	385003.37	2147180.42		0.05	-
72	385003.34	2147181.56		0.05	-
73	385016.36	2147182.29		0.05	-
74	385016.52	2147181.24		0.05	-
75	385035.68	2147182.16		0.05	-
76	385035.08	2147193.25		0.05	-
77	385034.29	2147207.04		0.05	-
78	385033.52	2147207.03		0.05	-
79	385032.98	2147216.24		0.05	-
80	385033.63	2147216.41		0.05	-
81	385033.47	2147222.64		0.05	-
82	385029.47	2147222.53		0.05	-
83	385029.55	2147219.48		0.05	-
84	385028.80	2147219.28		0.05	-
85	385029.75	2147202.95		0.05	-
86	385030.52	2147202.97		0.05	-
87	385031.09	2147193.03		0.05	-
88	385031.47	2147185.96		0.05	-
89	385019.94	2147185.41		0.05	-
90	385019.77	2147186.49		0.05	-
91	384999.25	2147185.34		0.05	-
92	384999.27	2147184.20		0.05	-
93	384972.97	2147182.76		0.05	-
94	384972.60	2147190.63		0.05	-
95	384973.21	2147190.76		0.05	-
96	384972.29	2147206.79		0.05	-
97	384971.52	2147207.05		0.05	-
98	384970.95	2147217.51		0.05	-
99	384970.66	2147229.26		0.05	-
100	384970.26	2147238.47		0.05	-
101	384977.88	2147238.86		0.05	-
102	384995.34	2147240.08		0.05	-

103	385013.34	2147241.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
104	385026.08	2147242.24		0.05	-
105	385026.12	2147240.67		0.05	-
106	385061.77	2147241.66		0.05	-
107	385094.90	2147242.21		0.05	-
108	385103.27	2147243.56		0.05	-
109	385103.69	2147236.91		0.05	-
110	385103.88	2147234.85		0.05	-
111	385104.38	2147229.17		0.05	-
112	385121.22	2147229.22		0.05	-
113	385130.55	2147229.85		0.05	-
114	385130.28	2147233.84		0.05	-
115	385121.08	2147233.22		0.05	-
116	385108.04	2147233.18		0.05	-
117	385107.87	2147235.20		0.05	-
118	385107.68	2147237.22		0.05	-
119	385107.24	2147244.16		0.05	-
120	385109.11	2147244.41		0.05	-
121	385109.41	2147266.45		0.05	-
122	385109.55	2147290.94		0.05	-
123	385120.24	2147291.95		0.05	-
124	385124.09	2147292.32		0.05	-
125	385123.90	2147301.76		0.05	-
126	385123.77	2147306.78		0.05	-
127	385173.29	2147309.32		0.05	-
128	385173.94	2147306.21		0.05	-
129	385229.42	2147318.16		0.05	-
130	385240.98	2147321.48		0.05	-
131	385292.17	2147335.77		0.05	-
132	385295.94	2147336.86		0.05	-
133	385306.28	2147306.90		0.05	-
134	385317.69	2147274.49		0.05	-
135	385323.51	2147257.94		0.05	-
136	385275.65	2147243.50		0.05	-
137	385276.80	2147239.67		0.05	-
138	385324.86	2147254.17		0.05	-
139	385325.23	2147253.14		0.05	-
140	385332.63	2147232.01		0.05	-
141	385340.28	2147209.45		0.05	-
142	385344.06	2147210.74		0.05	-
143	385336.41	2147233.31		0.05	-
144	385329.00	2147254.48		0.05	-
145	385327.97	2147257.30		0.05	-
146	385321.46	2147275.82		0.05	-
147	385310.05	2147308.22		0.05	-
148	385299.11	2147339.94		0.05	-
149	385290.51	2147367.16		0.05	-
150	385286.18	2147381.54		0.05	-
151	385282.66	2147392.89		0.05	-
152	385284.30	2147393.60		0.05	-
153	385277.10	2147409.21		0.05	-
154	385274.93	2147413.67		0.05	-
155	385263.87	2147436.55		0.05	-
156	385259.82	2147444.56		0.05	-
157	385251.78	2147442.32		0.05	-
158	385250.63	2147443.52		0.05	-
159	385213.13	2147414.38		0.05	-

160	385215.59	2147411.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
161	385250.24	2147438.15		0.05	-
162	385250.55	2147437.83		0.05	-
163	385257.73	2147439.83		0.05	-
164	385260.28	2147434.78		0.05	-
165	385271.33	2147411.93		0.05	-
166	385273.49	2147407.50		0.05	-
167	385278.95	2147395.65		0.05	-
168	385277.78	2147395.14		0.05	-
169	385282.35	2147380.37		0.05	-
170	385286.69	2147365.98		0.05	-
171	385294.69	2147340.66		0.05	-
172	385291.07	2147339.62		0.05	-
173	385239.89	2147325.33		0.05	-
174	385228.44	2147322.04		0.05	-
175	385177.03	2147310.97		0.05	-
176	385176.50	2147313.49		0.05	-
177	385119.67	2147310.57		0.05	-
178	385119.90	2147301.67		0.05	-
179	385120.02	2147295.95		0.05	-
180	385107.86	2147294.80		0.05	-
181	385105.57	2147294.51		0.05	-
182	385105.41	2147266.49		0.05	-
183	385105.15	2147247.90		0.05	-
184	385104.83	2147247.86		0.05	-
185	385094.55	2147246.20		0.05	-
186	385063.69	2147245.69		0.05	-
187	385061.96	2147352.38		0.05	-
188	385066.19	2147352.64		0.05	-
189	385073.27	2147353.12		0.05	-
190	385073.23	2147353.64		0.05	-
191	385072.94	2147353.63		0.05	-
192	385072.76	2147357.10		0.05	-
193	385065.93	2147356.63		0.05	-
194	385061.87	2147356.38		0.05	-
195	385061.54	2147367.26		0.05	-
196	385043.29	2147366.83		0.05	-
197	385042.46	2147382.46		0.05	-
198	385042.61	2147383.90		0.05	-
199	385038.58	2147383.82		0.05	-
200	385038.45	2147382.55		0.05	-
201	385039.48	2147363.31		0.05	-
202	385040.48	2147363.08		0.05	-
203	385040.99	2147361.62		0.05	-
204	385044.58	2147362.86		0.05	-
205	385057.66	2147363.17		0.05	-
206	385057.93	2147354.21		0.05	-
207	385059.69	2147245.60		0.05	-
208	385030.02	2147244.78		0.05	-
209	385029.98	2147246.40		0.05	-
210	385025.25	2147246.19		0.05	-
211	385013.05	2147245.28		0.05	-
212	384995.07	2147244.07		0.05	-
213	384977.63	2147242.85		0.05	-
214	384970.15	2147242.47		0.05	-
215	384970.38	2147243.60		0.05	-
216	384966.46	2147244.39		0.05	-

217	384966.06	2147242.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
218	384949.51	2147243.21		0.05	-
219	384948.00	2147285.13		0.05	-
220	384947.68	2147294.77		0.05	-
221	384947.50	2147297.88		0.05	-
222	384951.77	2147297.95		0.05	-
223	384955.47	2147297.57		0.05	-
224	384955.88	2147301.55		0.05	-
225	384951.94	2147301.95		0.05	-
226	384947.30	2147301.88		0.05	-
227	384946.52	2147322.50		0.05	-
228	384946.08	2147334.04		0.05	-
229	384945.77	2147341.22		0.05	-
230	384948.72	2147341.28		0.05	-
231	384952.72	2147341.49		0.05	-
232	384952.55	2147344.56		0.05	-
233	384949.61	2147344.43		0.05	-
234	384949.57	2147345.33		0.05	-
235	384949.33	2147345.32		0.05	-
236	384945.62	2147345.23		0.05	-
237	384944.78	2147368.12		0.05	-
238	384944.46	2147379.72		0.05	-
239	384944.18	2147387.59		0.05	-
240	384949.21	2147387.71		0.05	-
241	384949.11	2147391.71		0.05	-
242	384944.03	2147391.59		0.05	-
243	384943.11	2147417.73		0.05	-
244	384955.00	2147423.16		0.05	-
245	384954.40	2147436.56		0.05	-
246	384954.86	2147436.58		0.05	-
247	384954.78	2147438.54		0.05	-
248	384941.33	2147444.30		0.05	-
249	384939.86	2147479.75		0.05	-
250	384954.84	2147479.99		0.05	-
251	384955.63	2147468.79		0.05	-
252	384982.84	2147471.30		0.05	-
253	384982.65	2147474.18		0.05	-
254	384990.38	2147474.68		0.05	-
255	385025.33	2147477.06		0.05	-
256	385024.74	2147484.63		0.05	-
257	385035.36	2147485.31		0.05	-
258	385035.50	2147492.48		0.05	-
259	385039.98	2147494.61		0.05	-
260	385042.13	2147494.94		0.05	-
261	385041.52	2147498.89		0.05	-
262	385038.79	2147498.48		0.05	-
263	385031.54	2147495.03		0.05	-
264	385031.43	2147489.07		0.05	-
265	385020.44	2147488.36		0.05	-
266	385021.03	2147480.78		0.05	-
267	384992.08	2147478.80		0.05	-
268	384991.11	2147490.98		0.05	-
269	384989.30	2147490.88		0.05	-
270	384989.14	2147493.85		0.05	-
271	384986.88	2147493.67		0.05	-
272	384988.09	2147478.54		0.05	-
273	384978.40	2147477.91		0.05	-

274	384978.60	2147474.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
275	384973.67	2147474.47		0.05	-
276	384973.83	2147472.70		0.05	-
277	384968.74	2147472.14		0.05	-
278	384968.58	2147474.00		0.05	-
279	384959.33	2147473.15		0.05	-
280	384958.56	2147484.06		0.05	-
281	384939.69	2147483.75		0.05	-
282	384938.56	2147508.31		0.05	-
283	384938.11	2147518.81		0.05	-
284	384937.93	2147522.56		0.05	-
285	384943.52	2147522.72		0.05	-
286	384943.44	2147525.61		0.05	-
287	384943.02	2147525.59		0.05	-
288	384942.96	2147526.71		0.05	-
289	384937.76	2147526.55		0.05	-
290	384936.67	2147556.02		0.05	-
291	384936.29	2147565.98		0.05	-
292	384935.97	2147571.95		0.05	-
293	384940.90	2147571.86		0.05	-
294	384940.97	2147575.86		0.05	-
295	384935.76	2147575.96		0.05	-
296	384934.43	2147603.86		0.05	-
297	384947.22	2147604.38		0.05	-
298	384962.85	2147605.35		0.05	-
299	384967.67	2147605.62		0.05	-
300	384967.54	2147606.67		0.05	-
301	384969.93	2147606.88		0.05	-
302	384970.05	2147605.75		0.05	-
303	384978.22	2147606.19		0.05	-
304	384992.20	2147606.64		0.05	-
305	384999.66	2147564.12		0.05	-
306	385011.52	2147563.75		0.05	-
307	385011.29	2147559.23		0.05	-
308	385013.69	2147559.11		0.05	-
309	385015.29	2147559.08		0.05	-
310	385015.53	2147563.74		0.05	-
311	385026.84	2147564.07		0.05	-
312	385026.64	2147559.68		0.05	-
313	385030.64	2147559.51		0.05	-
314	385030.84	2147564.11		0.05	-
315	385041.84	2147563.96		0.05	-
316	385042.16	2147559.32		0.05	-
317	385046.15	2147559.60		0.05	-
318	385045.58	2147567.92		0.05	-
319	385028.91	2147568.13		0.05	-
320	385013.62	2147567.69		0.05	-
321	385003.04	2147568.02		0.05	-
322	384995.54	2147610.75		0.05	-
323	384980.02	2147610.25		0.05	-
324	384979.78	2147614.83		0.05	-
325	384975.79	2147614.62		0.05	-
326	384976.03	2147610.08		0.05	-
327	384964.54	2147609.45		0.05	-
328	384964.10	2147614.02		0.05	-
329	384960.12	2147613.64		0.05	-
330	384960.55	2147609.22		0.05	-

331	384949.04	2147608.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
332	384948.86	2147613.01		0.05	-
333	384944.87	2147612.86		0.05	-
334	384945.04	2147608.29		0.05	-
335	384932.21	2147607.77		0.05	-
336	384867.71	2147601.83		0.05	-
337	384865.83	2147613.45		0.05	-
338	384859.34	2147648.79		0.05	-
339	384858.64	2147654.72		0.05	-
340	384862.77	2147654.69		0.05	-
341	384880.21	2147655.21		0.05	-
342	384897.43	2147657.57		0.05	-
343	384897.19	2147664.75		0.05	-
344	384893.19	2147664.61		0.05	-
345	384893.31	2147661.04		0.05	-
346	384881.93	2147659.49		0.05	-
347	384881.70	2147664.11		0.05	-
348	384877.70	2147663.91		0.05	-
349	384877.95	2147659.15		0.05	-
350	384864.73	2147658.75		0.05	-
351	384864.70	2147663.58		0.05	-
352	384860.70	2147663.55		0.05	-
353	384860.73	2147658.71		0.05	-
354	384858.06	2147658.73		0.05	-
355	384857.79	2147660.19		0.05	-
356	384852.71	2147659.91		0.05	-
357	384850.92	2147690.38		0.05	-
358	384863.22	2147691.36		0.05	-
359	384863.61	2147699.62		0.05	-
360	384859.62	2147699.81		0.05	-
361	384859.39	2147695.06		0.05	-
362	384848.75	2147694.22		0.05	-
363	384846.93	2147694.25		0.05	-
364	384846.66	2147699.51		0.05	-
365	384842.67	2147699.31		0.05	-
366	384842.93	2147694.22		0.05	-
367	384832.07	2147693.90		0.05	-
368	384831.64	2147693.84		0.05	-
369	384831.55	2147699.17		0.05	-
370	384827.55	2147699.10		0.05	-
371	384827.65	2147693.43		0.05	-
372	384817.22	2147692.99		0.05	-
373	384816.69	2147699.50		0.05	-
374	384807.05	2147699.49		0.05	-
375	384807.06	2147695.49		0.05	-
376	384813.00	2147695.49		0.05	-
377	384813.39	2147690.79		0.05	-
378	384813.46	2147689.01		0.05	-
379	384807.56	2147688.80		0.05	-
380	384807.70	2147684.81		0.05	-
381	384813.56	2147685.02		0.05	-
382	384813.66	2147670.23		0.05	-
383	384808.96	2147670.53		0.05	-
384	384808.69	2147666.54		0.05	-
385	384817.69	2147665.95		0.05	-
386	384817.55	2147687.14		0.05	-
387	384817.47	2147689.00		0.05	-



388	384829.88	2147689.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
389	384830.26	2147689.58		0.05	-
390	384830.30	2147673.59		0.05	-
391	384834.30	2147673.60		0.05	-
392	384834.29	2147676.11		0.05	-
393	384834.26	2147689.96		0.05	-
394	384845.04	2147690.28		0.05	-
395	384846.92	2147690.25		0.05	-
396	384848.95	2147655.69		0.05	-
397	384854.46	2147656.00		0.05	-
398	384855.14	2147650.23		0.05	-
399	384833.07	2147647.50		0.05	-
400	384782.12	2147644.02		0.05	-
401	384743.84	2147644.30		0.05	-
402	384724.64	2147643.94		0.05	-
403	384712.25	2147649.76		0.05	-
404	384702.75	2147649.91		0.05	-
405	384702.98	2147675.03		0.05	-
406	384746.87	2147677.04		0.05	-
407	384746.74	2147678.35		0.05	-
408	384752.51	2147678.71		0.05	-
409	384752.26	2147682.70		0.05	-
410	384746.37	2147682.33		0.05	-
411	384745.05	2147696.99		0.05	-
412	384751.41	2147697.76		0.05	-
413	384750.92	2147701.73		0.05	-
414	384744.76	2147700.99		0.05	-
415	384743.42	2147724.48		0.05	-
416	384748.77	2147724.68		0.05	-
417	384748.62	2147728.67		0.05	-
418	384743.14	2147728.48		0.05	-
419	384741.80	2147743.96		0.05	-
420	384747.08	2147744.17		0.05	-
421	384746.93	2147748.16		0.05	-
422	384741.58	2147747.95		0.05	-
423	384741.49	2147752.42		0.05	-
424	384735.92	2147751.66		0.05	-
425	384734.16	2147781.18		0.05	-
426	384702.62	2147784.01		0.05	-
427	384692.69	2147784.78		0.05	-
428	384692.85	2147785.71		0.05	-
429	384693.37	2147789.87		0.05	-
430	384689.41	2147790.37		0.05	-
431	384689.04	2147787.49		0.05	-
432	384688.46	2147786.86		0.05	-
433	384688.66	2147784.81		0.05	-
434	384676.63	2147784.41		0.05	-
435	384676.50	2147785.83		0.05	-
436	384677.95	2147786.12		0.05	-
437	384677.16	2147790.04		0.05	-
438	384672.15	2147789.03		0.05	-
439	384672.37	2147785.57		0.05	-
440	384672.50	2147784.39		0.05	-
441	384664.76	2147784.55		0.05	-
442	384664.77	2147786.33		0.05	-
443	384664.58	2147786.64		0.05	-
444	384664.72	2147789.50		0.05	-

445	384662.38	2147789.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
446	384658.38	2147789.34		0.05	-
447	384658.48	2147785.34		0.05	-
448	384660.66	2147785.39		0.05	-
449	384660.67	2147784.56		0.05	-
450	384649.29	2147784.40		0.05	-
451	384649.31	2147778.03		0.05	-
452	384613.80	2147777.71		0.05	-
453	384613.89	2147784.29		0.05	-
454	384612.60	2147784.29		0.05	-
455	384612.60	2147787.85		0.05	-
456	384613.93	2147787.85		0.05	-
457	384614.29	2147813.99		0.05	-
458	384617.57	2147838.78		0.05	-
459	384620.80	2147849.79		0.05	-
460	384609.86	2147854.19		0.05	-
461	384610.40	2147855.39		0.05	-
462	384597.67	2147862.18		0.05	-
463	384597.47	2147861.73		0.05	-
464	384590.00	2147865.18		0.05	-
465	384590.40	2147866.06		0.05	-
466	384588.70	2147866.96		0.05	-
467	384582.50	2147872.12		0.05	-
468	384566.56	2147883.02		0.05	-
469	384567.45	2147884.63		0.05	-
470	384563.63	2147887.65		0.05	-
471	384569.22	2147897.02		0.05	-
472	384565.79	2147899.08		0.05	-
473	384558.39	2147886.69		0.05	-
474	384565.05	2147881.43		0.05	-
475	384586.46	2147863.63		0.05	-
476	384616.06	2147847.83		0.05	-
477	384613.65	2147839.61		0.05	-
478	384610.29	2147814.28		0.05	-
479	384609.76	2147775.32		0.05	-
480	384618.04	2147775.43		0.05	-
481	384618.02	2147773.75		0.05	-
482	384649.40	2147774.03		0.05	-
483	384649.72	2147766.42		0.05	-
484	384650.28	2147753.20		0.05	-
485	384651.01	2147753.09		0.05	-
486	384651.58	2147743.57		0.05	-
487	384650.74	2147743.41		0.05	-
488	384651.09	2147737.28		0.05	-
489	384655.08	2147737.51		0.05	-
490	384654.93	2147740.15		0.05	-
491	384655.79	2147740.31		0.05	-
492	384654.81	2147756.52		0.05	-
493	384654.14	2147756.63		0.05	-
494	384653.71	2147766.59		0.05	-
495	384653.32	2147776.10		0.05	-
496	384653.30	2147780.45		0.05	-
497	384662.75	2147780.59		0.05	-
498	384674.75	2147780.35		0.05	-
499	384690.44	2147780.87		0.05	-
500	384690.84	2147768.51		0.05	-
501	384691.64	2147758.43		0.05	-

502	384690.92	2147758.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
503	384691.91	2147741.90		0.05	-
504	384692.51	2147741.80		0.05	-
505	384692.35	2147740.35		0.05	-
506	384696.33	2147739.91		0.05	-
507	384696.90	2147745.15		0.05	-
508	384695.71	2147745.34		0.05	-
509	384695.16	2147754.51		0.05	-
510	384695.96	2147754.53		0.05	-
511	384694.83	2147768.73		0.05	-
512	384694.45	2147780.63		0.05	-
513	384702.29	2147780.03		0.05	-
514	384730.37	2147777.50		0.05	-
515	384732.19	2147747.11		0.05	-
516	384737.45	2147747.79		0.05	-
517	384739.32	2147726.27		0.05	-
518	384740.89	2147698.60		0.05	-
519	384742.37	2147682.08		0.05	-
520	384742.49	2147680.84		0.05	-
521	384699.01	2147678.86		0.05	-
522	384698.75	2147649.75		0.05	-
523	384676.69	2147647.50		0.05	-
524	384667.43	2147646.28		0.05	-
525	384665.13	2147694.53		0.05	-
526	384654.15	2147693.82		0.05	-
527	384654.41	2147689.82		0.05	-
528	384661.33	2147690.27		0.05	-
529	384663.45	2147645.75		0.05	-
530	384654.34	2147644.55		0.05	-
531	384617.34	2147640.24		0.05	-
532	384586.87	2147638.56		0.05	-
533	384514.79	2147631.11		0.05	-
534	384508.51	2147630.07		0.05	-
535	384508.85	2147624.96		0.05	-
536	384505.72	2147602.98		0.05	-
537	384507.88	2147566.11		0.05	-
538	384504.05	2147566.23		0.05	-
1	384503.92	2147562.23		0.05	-

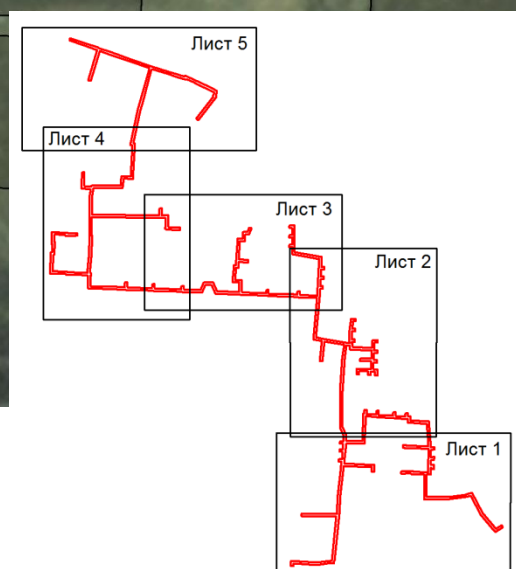
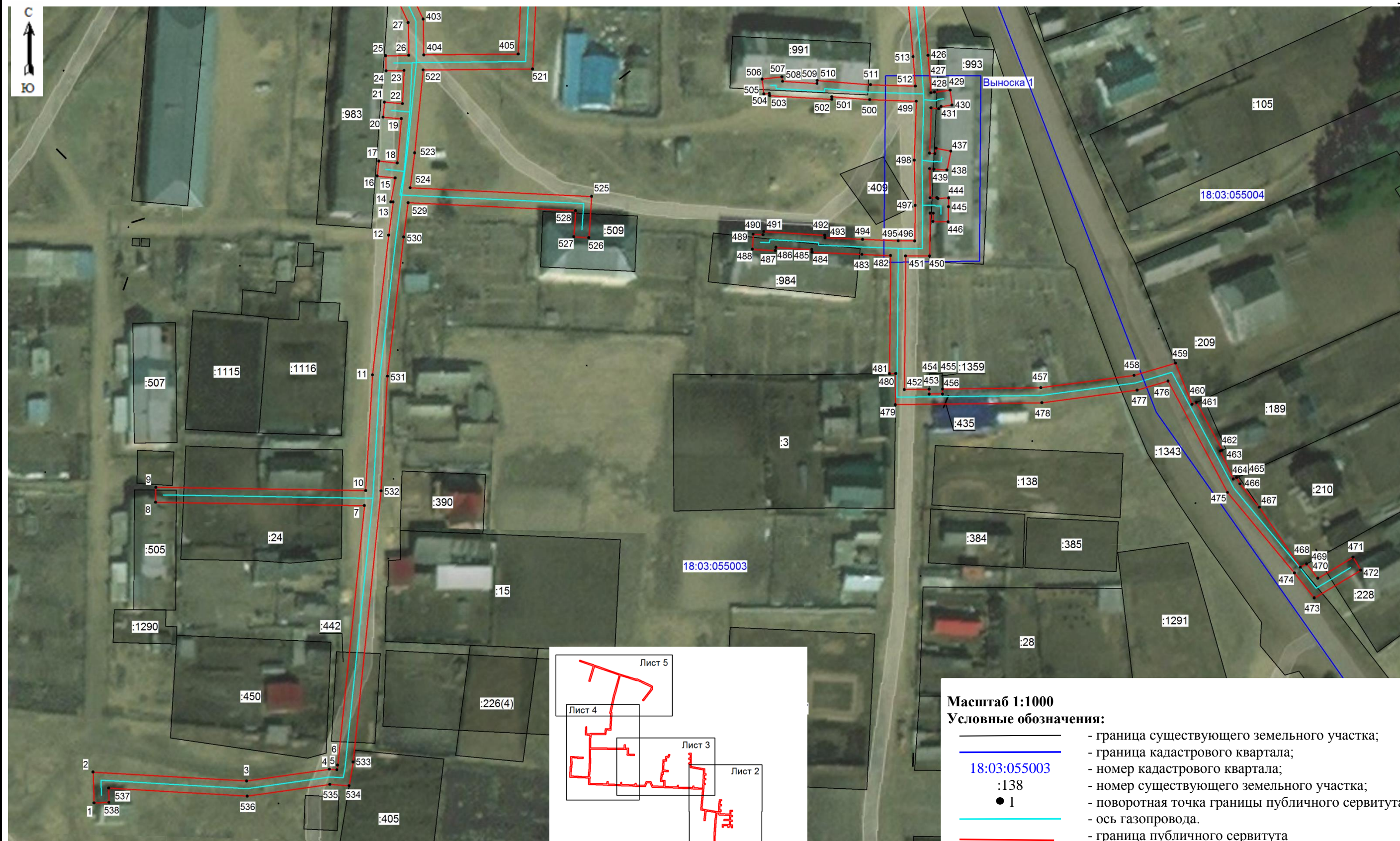
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат МСК-18 (зона 2)</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерны х точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные ) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:055003 - номер кадастрового квартала;
- :138 - номер существующего земельного участка;
- - поворотная точка границы публичного сервитута;
- - ось газопровода.
- - граница публичного сервитута

Подпись: *Хурчак Е.В.* Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.  
Место: *Елена Вячеславовна* Составившего описание местоположения границ публичного сервитута












# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1




Масштаб 1:300

Условные обозначения:

-  - граница существующего земельного участка;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - номер существующего земельного участка;
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
-  - ось газопровода.
-  - граница публичного сервитута



Подпись:  Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.

Место:  составившего описание местоположения границ публичного сервитута

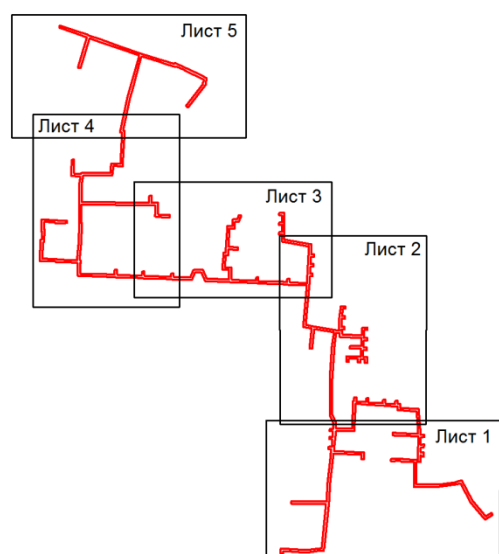




Масштаб 1:1000

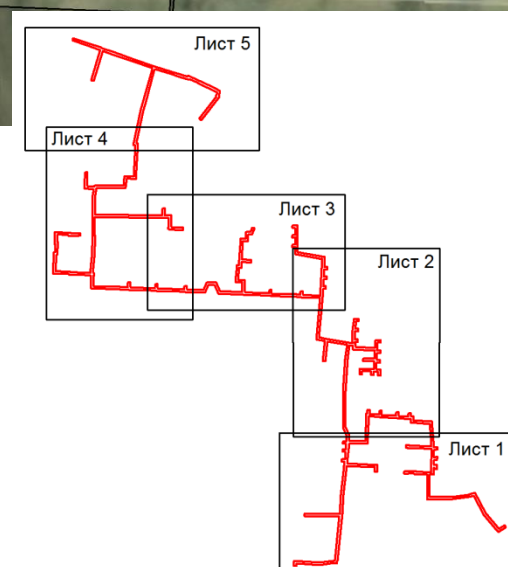
Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:055003 - номер кадастрового квартала;
- :470 - номер существующего земельного участка;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- - ось газопровода.
- - граница публичного сервитута



Подпись: *Хурчак Е.В.* Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.  
Место составления документа: г. Москва, составившего описание местоположения границ публичного сервитута





Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- номер существующего земельного участка;
- поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Подписано: Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.  
Место составления документа: г. Новосибирск, составившего описание местоположения границ публичного сервитута

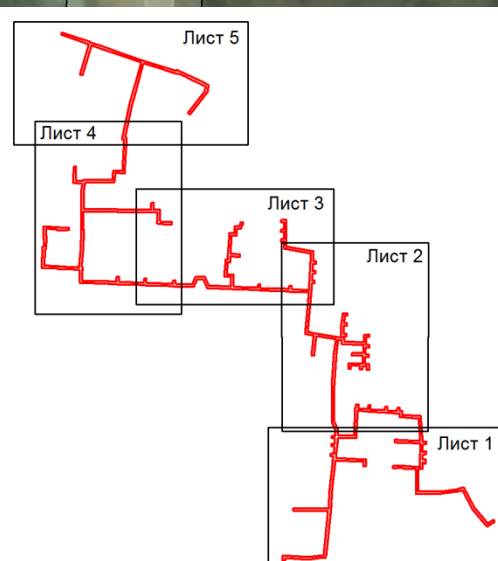




Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:055003 - номер кадастрового квартала;
- :982 - номер существующего земельного участка;
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- - ось газопровода.
- - граница публичного сервитута



Подпись: Хурчак Е.В. Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.  
Место: 36-70-34, составившего описание местоположения границ публичного сервитута





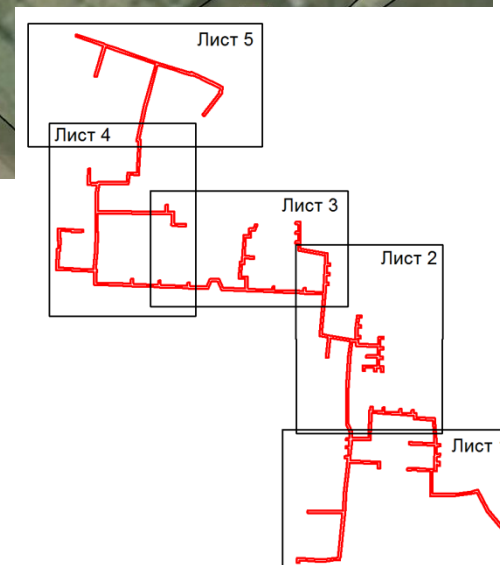
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:055004 — номер кадастрового квартала;
- :75 — номер существующего земельного участка;
- 1 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Подпись: Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.  
Место составления: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 117, каб. 117.365, составившего описание местоположения границ публичного сервитута





**Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута**  
под объектом: "газопровод низкого давления"  
с кадастровым номером 18:03:055001:31, расположенного по адресу: Удмуртская  
Республика, Вавожский район, с. Нюрдор-Котья.

13436 кв.м ± 20 кв.м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:055004:228	32.19	Долевая собственность	Зорина Оксана Александровна Зорина Екатерина Ивановна Дерягина Мария Владимировна
2	18:03:055004:3	82.15	Собственность	Агафонова Нина Николаевна
3	18:03:055004:5	43.67	Собственность	Рыбакова Галина Фёдоровна
4	18:03:055004:67	94.09	Долевая собственность	Миловидова Алла Александровна Миловидов Александр Михайлович
5	18:03:055004:71	38.79	Собственность	Миловидов Александр Михайлович
6	18:03:055004:75	56.08	Долевая собственность	Пислегина Марина Владимировна Пислегин Иван Иванович
			Запрещение регистрации	-
7	18:03:055004:76	37.19	Собственность	Киселёв Михаил Алексеевич
			Запрещение регистрации	-
8	18:03:055004:8	89.20	Долевая собственность	Никонов Сергей Алексеевич Никонов Григорий Алексеевич Никонов Алексей Юрьевич
9	18:03:055001:11(1)	108.17	Собственность	Нелюбин Владимир Васильевич
10	18:03:055003:1324	84.07	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
11	18:03:055003:1325	28.96	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
12	18:03:055003:1341	5.86	Собственность	Дубовцев Владимир Анатольевич
13	18:03:055003:142	160.54	Собственность	Запольских Анатолий Петрович
14	18:03:055003:219	5.32	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
15	18:03:055003:24	168.62	Собственность	Лесников Николай Александрович
16	18:03:055003:392	53.20	Собственность	Вальд Елена Валерьевна
			Залог в силу закона	Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН:

				7725114488
17	18:03:055003:442	95.68	Собственность	Лобарева Галина Васильевна
18	18:03:055003:470	135.67	Собственность	Астанин Олег Юрьевич
19	18:03:055003:479	107.82	Долевая собственность	Крюкова Ирина Сергеевна Крюков Сергей Петрович Бадицкая Татьяна Павловна Крюкова Полина Сергеевна
20	18:03:055003:500	21.68	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
21	18:03:055003:503	102.56	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
22	18:03:055003:504	68.10	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
23	18:03:055003:505	18.12	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
24	18:03:055003:508	45.56	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
25	18:03:055003:509	25.53	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
26	18:03:055003:981	58.03	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
27	18:03:055003:982	21.53	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
28	18:03:055003:984	62.59	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
29	18:03:055003:986	11.37	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
30	18:03:055003:987	65.05	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
31	18:03:055003:989	51.24	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
32	18:03:055003:990	38.26	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
33	18:03:055003:991	78.86	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
34	18:03:055003:992	103.55	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
35	18:03:055003:993	64.49	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
36	18:03:055003:995	90.87	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-

37	18:03:055003:998	55.56	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
38	18:03:000000:1343	297.11	Собственность	Удмуртская республика
			Постоянное (бессрочное) пользование	Казенное учреждение Удмуртской Республики "Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики", ИНН: 1831088158
39	18:03:000000:1409	47.11	Собственность	Удмуртская республика
40	18:03:055003:435 (ЕЗП 18:03:000000:246)	0.51	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
41	18:03:055003:574	99.03	Долевая собственность	Королев Аким Александрович Бердникова Александра Дмитриевна
42	18:03:055004:240	127.06	Собственность	Сетов Павел Алексеевич
43	18:03:055003	9353.62	Земли неразграниченной собственности	-
44	18:03:055004	1101.33	Земли неразграниченной собственности	-