

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: «наружный газопровод низкого давления» с кадастровым номером:
18:03:000000:402, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Вавожский район, с.
Вавож, ул. Советская, ул. Новая, ул. Молодежная
(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. Вавож, ул. Советская, ул. Новая, ул. Молодежная
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5053 кв. м \pm 12 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут.</p> <p>Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "наружный газопровод низкого давления"</p> <p>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».</p> <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-18, 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
1	381805.09	2151876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	381802.87	2151880.07		0.05	-
3	381790.32	2151871.69		0.05	-
4	381786.34	2151868.85		0.05	-
5	381786.05	2151869.22		0.05	-
6	381776.90	2151863.81		0.05	-
7	381760.05	2151852.41		0.05	-
8	381723.12	2151826.42		0.05	-
9	381715.27	2151820.88		0.05	-
10	381711.31	2151818.07		0.05	-
11	381696.64	2151807.35		0.05	-
12	381669.78	2151788.36		0.05	-
13	381659.76	2151781.32		0.05	-
14	381645.67	2151771.25		0.05	-

15	381621.64	2151754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
16	381608.42	2151744.86		0.05	-
17	381598.11	2151737.80		0.05	-
18	381586.32	2151729.88		0.05	-
19	381557.36	2151709.72		0.05	-
20	381556.71	2151709.16		0.05	-
21	381555.08	2151711.33		0.05	-
22	381553.70	2151710.49		0.05	-
23	381549.24	2151716.51		0.05	-
24	381558.74	2151722.84		0.05	-
25	381582.89	2151739.02		0.05	-
26	381595.88	2151747.70		0.05	-
27	381607.55	2151755.50		0.05	-
28	381621.61	2151765.01		0.05	-
29	381636.35	2151775.14		0.05	-
30	381652.66	2151786.18		0.05	-
31	381679.78	2151805.03		0.05	-
32	381716.47	2151830.78		0.05	-
33	381726.80	2151838.08		0.05	-
34	381750.90	2151855.22		0.05	-
35	381758.94	2151860.97		0.05	-
36	381774.36	2151871.75		0.05	-
37	381773.32	2151873.63		0.05	-
38	381776.00	2151875.37		0.05	-
39	381781.57	2151880.07		0.05	-
40	381783.49	2151881.05		0.05	-
41	381796.95	2151889.91		0.05	-
42	381794.75	2151893.25		0.05	-
43	381789.78	2151889.98		0.05	-
44	381790.75	2151888.32		0.05	-
45	381782.05	2151882.96		0.05	-
46	381781.14	2151884.34		0.05	-
47	381779.34	2151883.42		0.05	-
48	381773.61	2151878.59		0.05	-
49	381770.78	2151876.74		0.05	-
50	381768.06	2151874.83		0.05	-
51	381769.11	2151872.96		0.05	-
52	381756.63	2151864.23		0.05	-
53	381748.58	2151858.47		0.05	-
54	381724.49	2151841.34		0.05	-
55	381714.17	2151834.06		0.05	-
56	381687.74	2151815.50		0.05	-
57	381688.59	2151814.24		0.05	-
58	381683.69	2151810.70		0.05	-
59	381682.78	2151812.02		0.05	-
60	381677.49	2151808.31		0.05	-
61	381650.40	2151789.48		0.05	-
62	381634.10	2151778.45		0.05	-
63	381619.35	2151768.32		0.05	-
64	381605.32	2151758.82		0.05	-
65	381593.65	2151751.03		0.05	-
66	381580.66	2151742.34		0.05	-
67	381556.52	2151726.17		0.05	-
68	381544.14	2151717.91		0.05	-
69	381542.28	2151718.39		0.05	-
70	381541.82	2151718.07		0.05	-

71	381541.54	2151718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
72	381529.16	2151721.75		0.05	-
73	381528.17	2151717.87		0.05	-
74	381544.01	2151713.82		0.05	-
75	381546.81	2151713.08		0.05	-
76	381552.67	2151705.17		0.05	-
77	381554.06	2151706.02		0.05	-
78	381556.06	2151703.33		0.05	-
79	381559.81	2151706.55		0.05	-
80	381588.58	2151726.58		0.05	-
81	381600.35	2151734.49		0.05	-
82	381610.70	2151741.58		0.05	-
83	381623.96	2151750.92		0.05	-
84	381624.87	2151751.57		0.05	-
85	381624.57	2151751.99		0.05	-
86	381629.83	2151755.57		0.05	-
87	381630.06	2151755.26		0.05	-
88	381647.99	2151768.00		0.05	-
89	381662.07	2151778.06		0.05	-
90	381666.86	2151781.42		0.05	-
91	381666.28	2151782.20		0.05	-
92	381676.59	2151789.31		0.05	-
93	381676.24	2151789.80		0.05	-
94	381679.36	2151791.78		0.05	-
95	381680.13	2151790.78		0.05	-
96	381698.98	2151804.10		0.05	-
97	381713.65	2151814.82		0.05	-
98	381717.58	2151817.62		0.05	-
99	381725.42	2151823.15		0.05	-
100	381741.45	2151834.43		0.05	-
101	381740.21	2151836.00		0.05	-
102	381745.92	2151839.83		0.05	-
103	381746.93	2151838.29		0.05	-
104	381762.32	2151849.12		0.05	-
105	381779.04	2151860.43		0.05	-
106	381785.06	2151863.98		0.05	-
107	381785.54	2151863.36		0.05	-
108	381792.60	2151868.40		0.05	-
1	381805.09	2151876.74		0.05	-
-	-	-	-	-	-
109	381744.51	2151945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
110	381742.38	2151949.10		0.05	-
111	381724.26	2151937.71		0.05	-
112	381710.01	2151928.87		0.05	-
113	381698.34	2151921.72		0.05	-
114	381693.96	2151919.03		0.05	-
115	381693.64	2151919.26		0.05	-
116	381685.17	2151913.85		0.05	-
117	381661.74	2151899.42		0.05	-
118	381649.38	2151891.24		0.05	-
119	381637.20	2151883.24		0.05	-
120	381624.76	2151875.21		0.05	-
121	381613.88	2151868.37		0.05	-
122	381602.03	2151860.69		0.05	-
123	381588.03	2151851.74		0.05	-
124	381575.75	2151843.94		0.05	-

125	381559.97	2151833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
126	381558.57	2151834.79		0.05	-
127	381556.43	2151831.41		0.05	-
128	381559.97	2151829.16		0.05	-
129	381577.90	2151840.56		0.05	-
130	381590.18	2151848.36		0.05	-
131	381604.20	2151857.33		0.05	-
132	381616.03	2151865.00		0.05	-
133	381626.91	2151871.83		0.05	-
134	381639.38	2151879.89		0.05	-
135	381651.40	2151887.78		0.05	-
136	381650.71	2151888.96		0.05	-
137	381656.82	2151893.09		0.05	-
138	381657.61	2151891.89		0.05	-
139	381663.90	2151896.05		0.05	-
140	381687.29	2151910.46		0.05	-
141	381693.53	2151914.44		0.05	-
142	381693.81	2151914.24		0.05	-
143	381700.43	2151918.31		0.05	-
144	381712.11	2151925.46		0.05	-
145	381726.38	2151934.32		0.05	-
109	381744.51	2151945.71		0.05	-
-	-	-	-	-	-
146	381742.93	2151960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
147	381743.15	2151968.62			
148	381737.25	2151979.02			
149	381724.48	2152000.98			
150	381717.51	2152013.19			
151	381730.21	2152019.80			
152	381733.98	2152011.36			
153	381737.63	2152012.99			
154	381733.02	2152023.33			
155	381731.72	2152026.59			
156	381724.73	2152043.39			
157	381717.58	2152060.66			
158	381706.21	2152087.70			
159	381702.53	2152086.15			
160	381713.89	2152059.12			
161	381721.03	2152041.85			
162	381728.01	2152025.08			
163	381728.65	2152023.49			
164	381715.53	2152016.67			
165	381714.92	2152017.77			
166	381698.84	2152044.97			
167	381690.45	2152060.01			
168	381686.96	2152058.07			
169	381695.37	2152042.98			
170	381711.45	2152015.77			
171	381713.00	2152013.02			
172	381714.15	2152011.00			
173	381721.01	2151998.98			
174	381733.79	2151977.03			
175	381739.12	2151967.62			
176	381738.99	2151963.27			
177	381736.55	2151961.82			
178	381719.50	2151951.57			

179	381706.13	2151943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
180	381682.53	2151929.26			
181	381658.03	2151914.51			
182	381645.45	2151906.69			
183	381641.19	2151903.99			
184	381642.10	2151902.35			
185	381630.37	2151895.45			
186	381629.67	2151896.70			
187	381628.61	2151896.04			
188	381629.16	2151895.11			
189	381616.12	2151887.09			
190	381615.76	2151887.86			
191	381611.31	2151884.93			
192	381611.65	2151884.33			
193	381602.02	2151878.39			
194	381601.81	2151878.74			
195	381571.52	2151859.02			
196	381565.75	2151855.40			
197	381551.17	2151843.77			
198	381553.66	2151840.64			
199	381568.07	2151852.13			
200	381573.68	2151855.65			
201	381613.49	2151881.57			
202	381623.13	2151887.91			
203	381634.95	2151895.28			
204	381647.58	2151903.30			
205	381660.11	2151911.10			
206	381684.61	2151925.85			
207	381708.19	2151940.35			
208	381721.53	2151948.13			
209	381738.60	2151958.39			
146	381742.93	2151960.96			

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

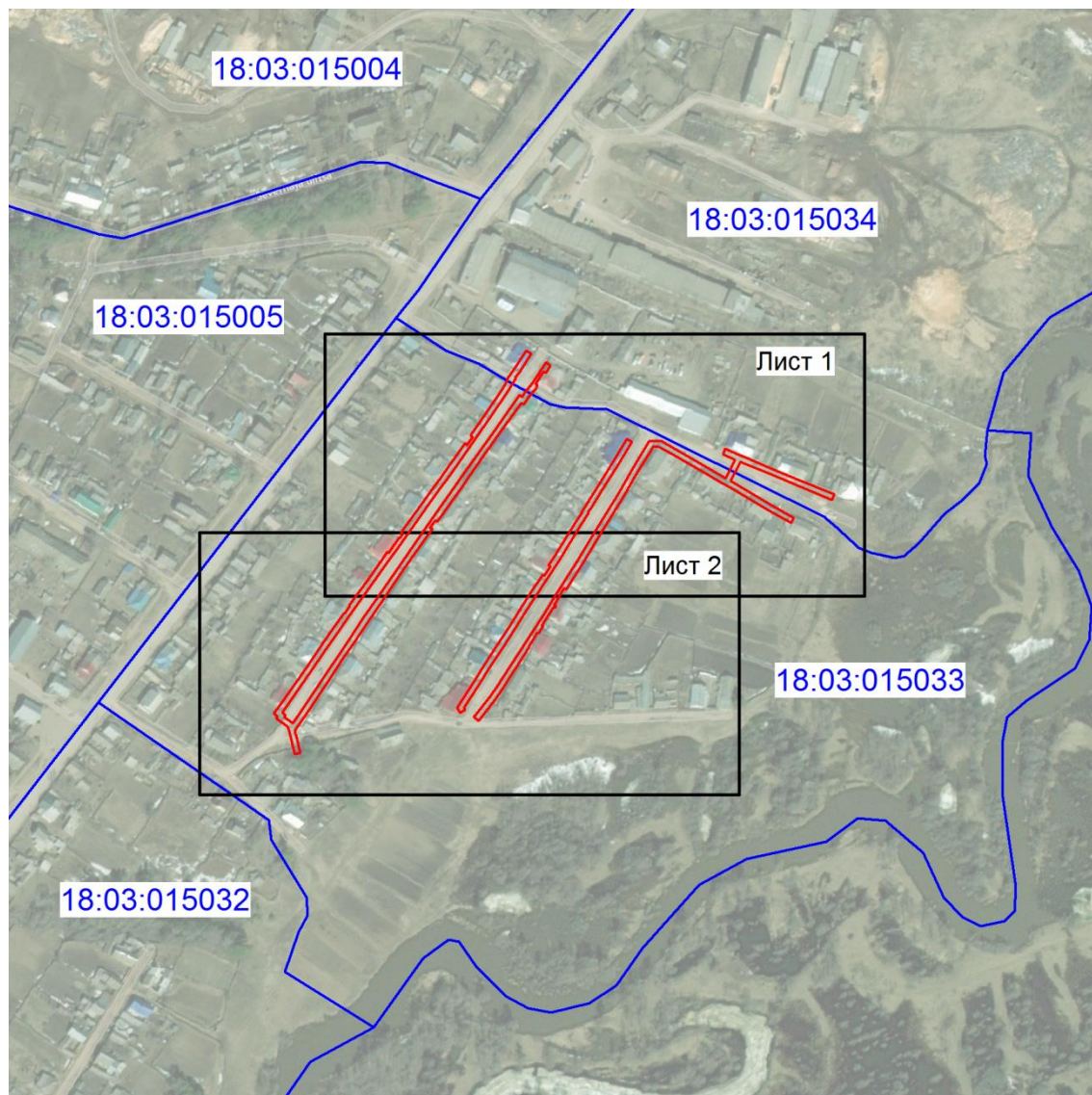
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-18, зона 2							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
- 18:03:015033 - номер кадастрового квартала.



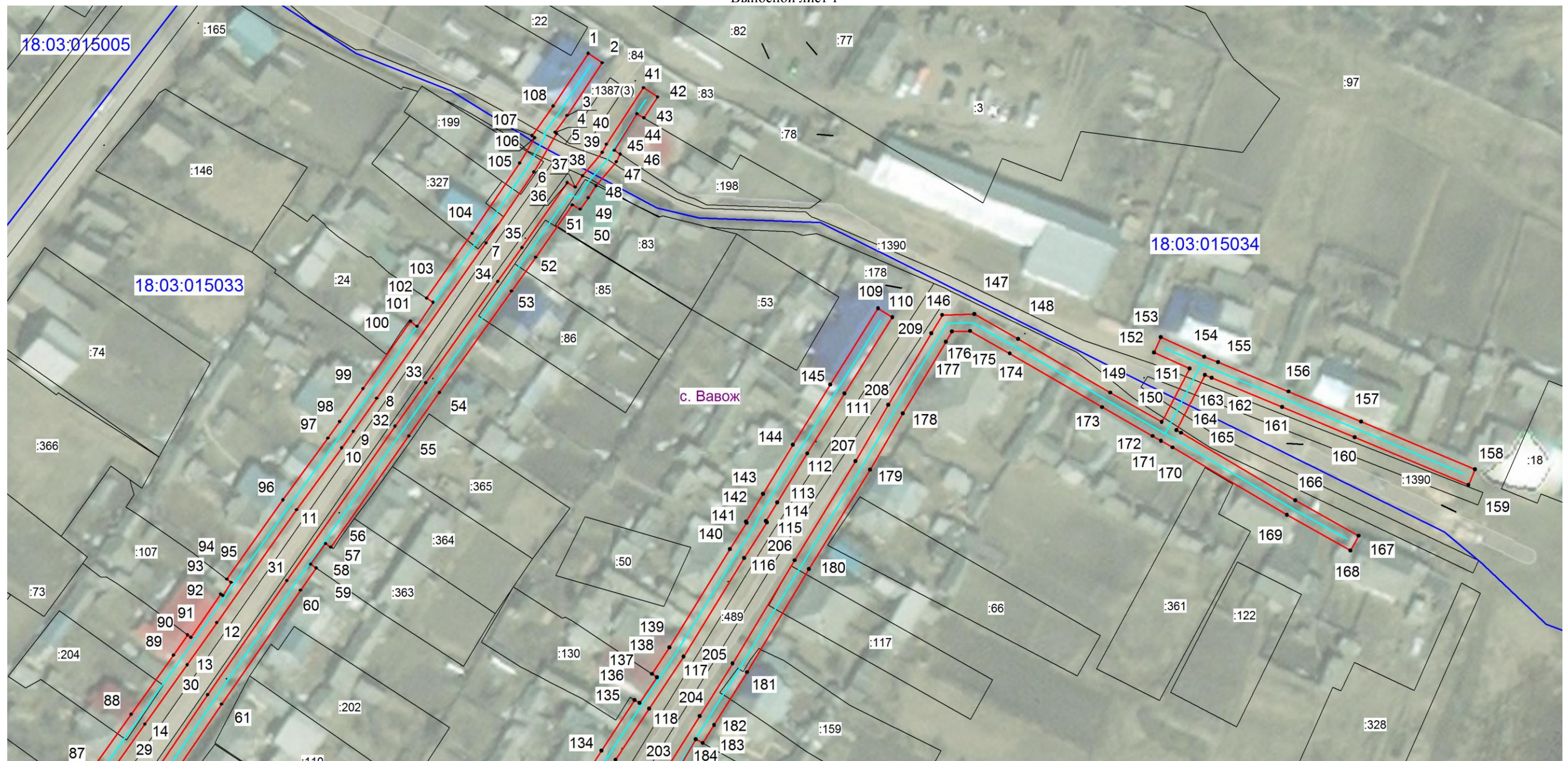
Подпись:  (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 25.05.2023 г.

(Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ публичного сервитута)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015033 - номер кадастрового квартала;
- :365 - номер существующего земельного участка;
- 1 • - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- ось газопровода;
- граница публичного сервитута.



Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 25.05.2023 г.

(Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ публичного сервитута)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015033 - номер кадастрового квартала;
- :365 - номер существующего земельного участка;
- 1 • - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- ось газопровода;
- граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 25.05.2023 г.

(Место для подписания лица, составившего описание местоположения границ публичного сервитута)



Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута
под объектом: «наружный газопровод низкого давления» с кадастровым номером:
18:03:000000:402, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Вавожский район, с.
Вавож, ул. Советская, ул. Новая, ул. Молодежная

5053 кв. м ± 12 кв. м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:000000:1390	72.11	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
2	18:03:015033:489	12.18	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
3	18:03:015033:159	24.25	Собственность	Шубина Ирина Владимировна
			Залог в силу закона	Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893
4	18:03:015033:117	42.13	Собственность	Петрова Наталия Владимировна
5	18:03:015033:83	24.54	Общая долевая собственность	Дресвянников Владимир Павлович, нников Евгений Владимирович
6	18:03:015033:85	40.80	Собственность	Снигирёв Яков Николаевич
7	18:03:015033:86	46.60	Общая долевая собственность	Рычкова Людмила Ивановна, Рычков Николай Демьянович
8	18:03:000000:1387	16.78	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
9	18:03:015033:199	37.41	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
10	18:03:015033:327	35.22	Собственность	Фурмалина Светлана Фёдоровна
11	18:03:015033:204	37.27	Собственность	Орлова Мария Николаевна
12	18:03:015033	4156.05	Земли неразграниченной собственности	-
13	18:03:015034	508.06	Земли неразграниченной собственности	-