

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: "подземный газопровод высокого давления от МПП
на д.Большое Волково к д.Слудка Вавожского района" с кадастровым номером:
18:03:000000:592, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Вавожский район
(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22810 кв. м ± 26 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут.</p> <p>Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "подземный газопровод высокого давления от МПП на д.Большое Волково к д.Слудка Вавожского района"</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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381233.50	2143329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
2	381215.29	2143387.42		0.05	-
3	381092.39	2143795.72		0.05	-
4	380945.74	2144287.47		0.05	-
5	380940.32	2144295.18		0.05	-
6	380931.41	2144328.02		0.05	-
7	380937.31	2144382.20		0.05	-
8	380960.51	2144595.28		0.05	-
9	380973.35	2144713.22		0.05	-
10	380958.12	2144885.56		0.05	-
11	380948.19	2144997.94		0.05	-
12	380946.95	2145011.90		0.05	-
13	380942.00	2145031.30		0.05	-
14	380935.54	2145056.62		0.05	-

15	380920.56	2145058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
16	380936.11	2145116.87		0.05	-
17	380943.15	2145143.46		0.05	-
18	380944.40	2145148.17		0.05	-
19	380945.90	2145153.74		0.05	-
20	380949.21	2145162.81		0.05	-
21	380964.69	2145158.47		0.05	-
22	380971.10	2145177.50		0.05	-
23	380971.74	2145179.40		0.05	-
24	380967.95	2145180.68		0.05	-
25	380967.31	2145178.78		0.05	-
26	380962.11	2145163.35		0.05	-
27	380959.80	2145163.99		0.05	-
28	380946.73	2145167.66		0.05	-
29	380945.49	2145164.28		0.05	-
30	380942.11	2145155.03		0.05	-
31	380940.53	2145149.19		0.05	-
32	380939.34	2145144.68		0.05	-
33	380932.24	2145117.89		0.05	-
34	380916.57	2145058.69		0.05	-
35	380902.07	2145062.11		0.05	-
36	380876.21	2145068.20		0.05	-
37	380846.54	2145072.95		0.05	-
38	380822.47	2145076.80		0.05	-
39	380814.50	2145080.38		0.05	-
40	380798.64	2145087.50		0.05	-
41	380773.90	2145098.60		0.05	-
42	380722.42	2145125.19		0.05	-
43	380700.14	2145136.69		0.05	-
44	380650.61	2145154.13		0.05	-
45	380603.75	2145180.99		0.05	-
46	380577.39	2145196.10		0.05	-
47	380569.37	2145200.70		0.05	-
48	380490.68	2145247.24		0.05	-
49	380432.44	2145291.03		0.05	-
50	380396.61	2145332.55		0.05	-
51	380347.80	2145389.13		0.05	-
52	380350.53	2145407.07		0.05	-
53	380359.20	2145464.19		0.05	-
54	380365.27	2145509.16		0.05	-
55	380365.81	2145513.18		0.05	-
56	380366.75	2145512.90		0.05	-
57	380388.01	2145584.36		0.05	-
58	380372.30	2145609.69		0.05	-
59	380347.03	2145650.39		0.05	-
60	380334.15	2145698.41		0.05	-
61	380319.01	2145755.21		0.05	-
62	380306.85	2145800.97		0.05	-
63	380295.04	2145838.60		0.05	-
64	380294.09	2145838.30		0.05	-
65	380283.17	2145873.09		0.05	-
66	380262.78	2145896.81		0.05	-
67	380263.56	2145897.44		0.05	-
68	380261.54	2145899.95		0.05	-
69	380260.76	2145899.32		0.05	-
70	380234.45	2145932.01		0.05	-

71	380190.57	2145989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
72	380184.18	2145992.01		0.05	-
73	380130.28	2146052.01		0.05	-
74	380095.85	2146118.81		0.05	-
75	380067.47	2146221.14		0.05	-
76	380068.43	2146221.41		0.05	-
77	380045.89	2146302.67		0.05	-
78	380041.76	2146316.88		0.05	-
79	380000.44	2146375.99		0.05	-
80	379962.77	2146429.95		0.05	-
81	379925.46	2146483.64		0.05	-
82	379863.21	2146523.10		0.05	-
83	379805.70	2146532.21		0.05	-
84	379713.64	2146546.82		0.05	-
85	379673.92	2146576.21		0.05	-
86	379642.41	2146599.61		0.05	-
87	379597.72	2146632.34		0.05	-
88	379541.34	2146673.79		0.05	-
89	379500.56	2146703.88		0.05	-
90	379498.82	2146705.99		0.05	-
91	379498.05	2146705.35		0.05	-
92	379469.79	2146739.70		0.05	-
93	379433.15	2146786.82		0.05	-
94	379374.35	2146857.35		0.05	-
95	379372.20	2146860.10		0.05	-
96	379372.99	2146860.72		0.05	-
97	379333.15	2146911.78		0.05	-
98	379291.56	2146972.89		0.05	-
99	379289.83	2146975.58		0.05	-
100	379288.99	2146975.04		0.05	-
101	379263.85	2147014.20		0.05	-
102	379264.69	2147014.74		0.05	-
103	379240.35	2147052.68		0.05	-
104	379233.59	2147064.01		0.05	-
105	379232.73	2147063.50		0.05	-
106	379226.38	2147074.16		0.05	-
107	379227.24	2147074.67		0.05	-
108	379213.51	2147097.71		0.05	-
109	379204.78	2147114.69		0.05	-
110	379203.89	2147114.23		0.05	-
111	379196.53	2147128.57		0.05	-
112	379179.46	2147160.71		0.05	-
113	379154.55	2147212.72		0.05	-
114	379150.07	2147220.71		0.05	-
115	379150.95	2147221.20		0.05	-
116	379144.16	2147233.32		0.05	-
117	379143.28	2147232.84		0.05	-
118	379131.77	2147253.39		0.05	-
119	379130.51	2147254.72		0.05	-
120	379129.14	2147256.17		0.05	-
121	379126.23	2147253.43		0.05	-
122	379127.61	2147251.97		0.05	-
123	379128.52	2147251.00		0.05	-
124	379139.79	2147230.88		0.05	-
125	379138.92	2147230.39		0.05	-
126	379145.71	2147218.27		0.05	-

127	379146.58	2147218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
128	379151.00	2147210.87		0.05	-
129	379175.89	2147158.91		0.05	-
130	379192.98	2147126.72		0.05	-
131	379200.34	2147112.41		0.05	-
132	379199.45	2147111.95		0.05	-
133	379208.26	2147094.80		0.05	-
134	379222.08	2147071.60		0.05	-
135	379222.94	2147072.11		0.05	-
136	379229.30	2147061.45		0.05	-
137	379228.44	2147060.94		0.05	-
138	379235.25	2147049.52		0.05	-
139	379259.64	2147011.50		0.05	-
140	379260.49	2147012.04		0.05	-
141	379285.62	2146972.88		0.05	-
142	379284.78	2146972.34		0.05	-
143	379286.55	2146969.58		0.05	-
144	379328.30	2146908.25		0.05	-
145	379368.26	2146857.03		0.05	-
146	379369.05	2146857.64		0.05	-
147	379371.24	2146854.83		0.05	-
148	379430.03	2146784.31		0.05	-
149	379466.66	2146737.20		0.05	-
150	379494.96	2146702.81		0.05	-
151	379494.19	2146702.17		0.05	-
152	379496.40	2146699.49		0.05	-
153	379537.78	2146668.96		0.05	-
154	379594.17	2146627.51		0.05	-
155	379638.85	2146594.79		0.05	-
156	379670.34	2146571.39		0.05	-
157	379711.25	2146541.13		0.05	-
158	379804.76	2146526.29		0.05	-
159	379861.05	2146517.36		0.05	-
160	379921.22	2146479.22		0.05	-
161	379957.84	2146426.53		0.05	-
162	379995.52	2146372.55		0.05	-
163	380036.28	2146314.25		0.05	-
164	380040.12	2146301.03		0.05	-
165	380062.65	2146219.80		0.05	-
166	380063.61	2146220.07		0.05	-
167	380092.11	2146117.34		0.05	-
168	380126.96	2146049.72		0.05	-
169	380181.88	2145988.58		0.05	-
170	380188.10	2145986.35		0.05	-
171	380231.30	2145929.55		0.05	-
172	380257.64	2145896.82		0.05	-
173	380256.86	2145896.19		0.05	-
174	380258.88	2145893.68		0.05	-
175	380259.66	2145894.31		0.05	-
176	380279.60	2145871.10		0.05	-
177	380290.27	2145837.11		0.05	-
178	380289.32	2145836.81		0.05	-
179	380301.09	2145799.30		0.05	-
180	380313.21	2145753.67		0.05	-
181	380328.35	2145696.86		0.05	-
182	380341.46	2145647.98		0.05	-

183	380367.20	2145606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	-
184	380381.49	2145583.49		0.05	-
185	380361.00	2145514.61		0.05	-
186	380361.96	2145514.32		0.05	-
187	380361.31	2145509.69		0.05	-
188	380355.24	2145464.76		0.05	-
189	380346.57	2145407.67		0.05	-
190	380343.57	2145387.91		0.05	-
191	380393.59	2145329.94		0.05	-
192	380429.69	2145288.09		0.05	-
193	380488.45	2145243.91		0.05	-
194	380567.36	2145197.24		0.05	-
195	380575.40	2145192.63		0.05	-
196	380601.76	2145177.52		0.05	-
197	380648.94	2145150.48		0.05	-
198	380698.55	2145133.01		0.05	-
199	380720.58	2145121.64		0.05	-
200	380772.17	2145095.00		0.05	-
201	380797.00	2145083.85		0.05	-
202	380812.86	2145076.73		0.05	-
203	380821.32	2145072.93		0.05	-
204	380845.90	2145069.00		0.05	-
205	380875.44	2145064.27		0.05	-
206	380901.15	2145058.21		0.05	-
207	380917.37	2145054.39		0.05	-
208	380932.36	2145052.92		0.05	-
209	380938.13	2145030.31		0.05	-
210	380942.99	2145011.23		0.05	-
211	380944.20	2144997.59		0.05	-
212	380954.13	2144885.20		0.05	-
213	380969.33	2144713.26		0.05	-
214	380956.54	2144595.72		0.05	-
215	380933.34	2144382.63		0.05	-
216	380927.35	2144327.70		0.05	-
217	380936.64	2144293.46		0.05	-
218	380942.10	2144285.70		0.05	-
219	381088.56	2143794.57		0.05	-
220	381211.46	2143386.24		0.05	-
221	381229.68	2143327.95		0.05	-
1	381233.50	2143329.15		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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

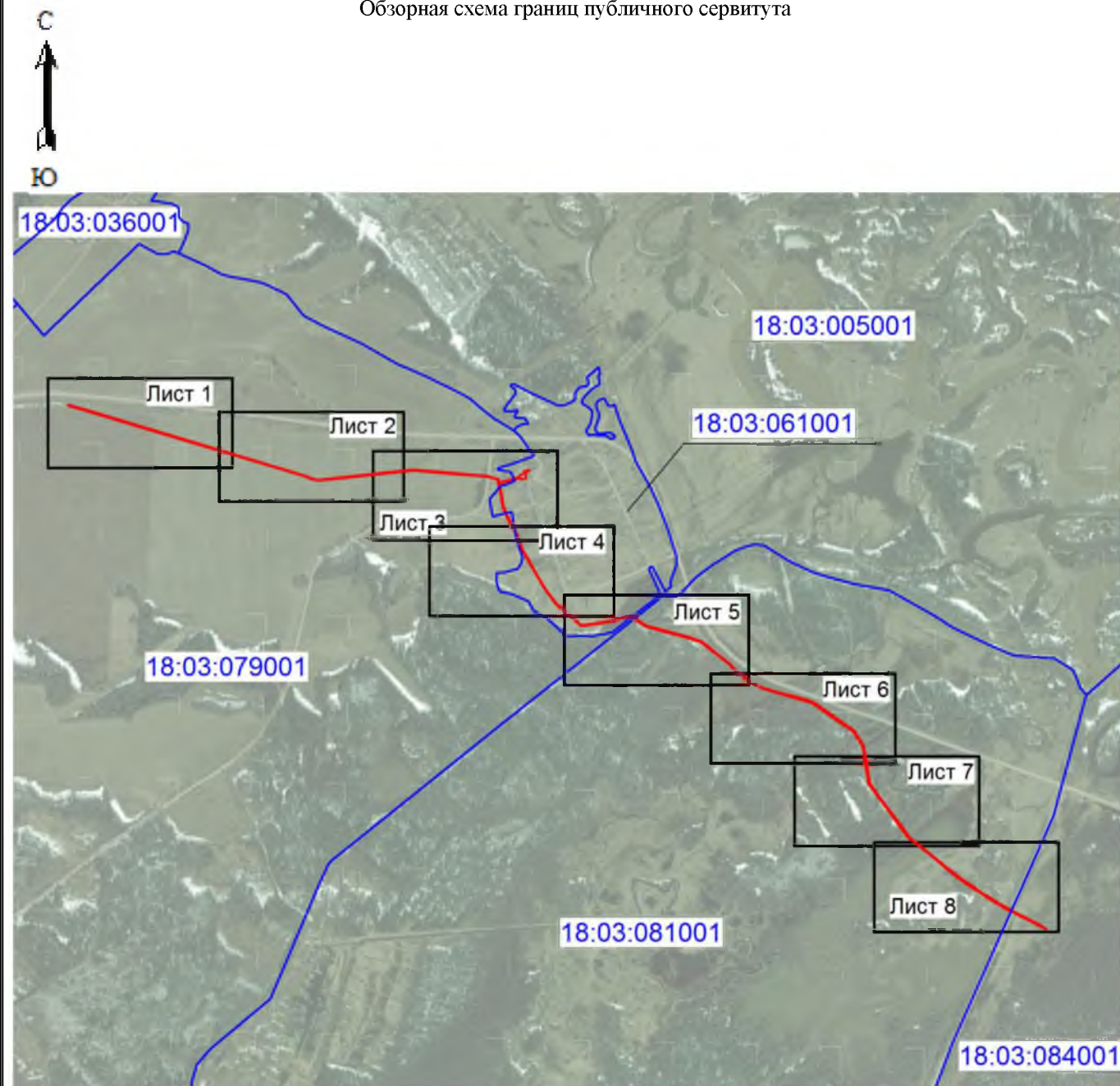
Раздел 3

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 1:25000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута объекта;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала.



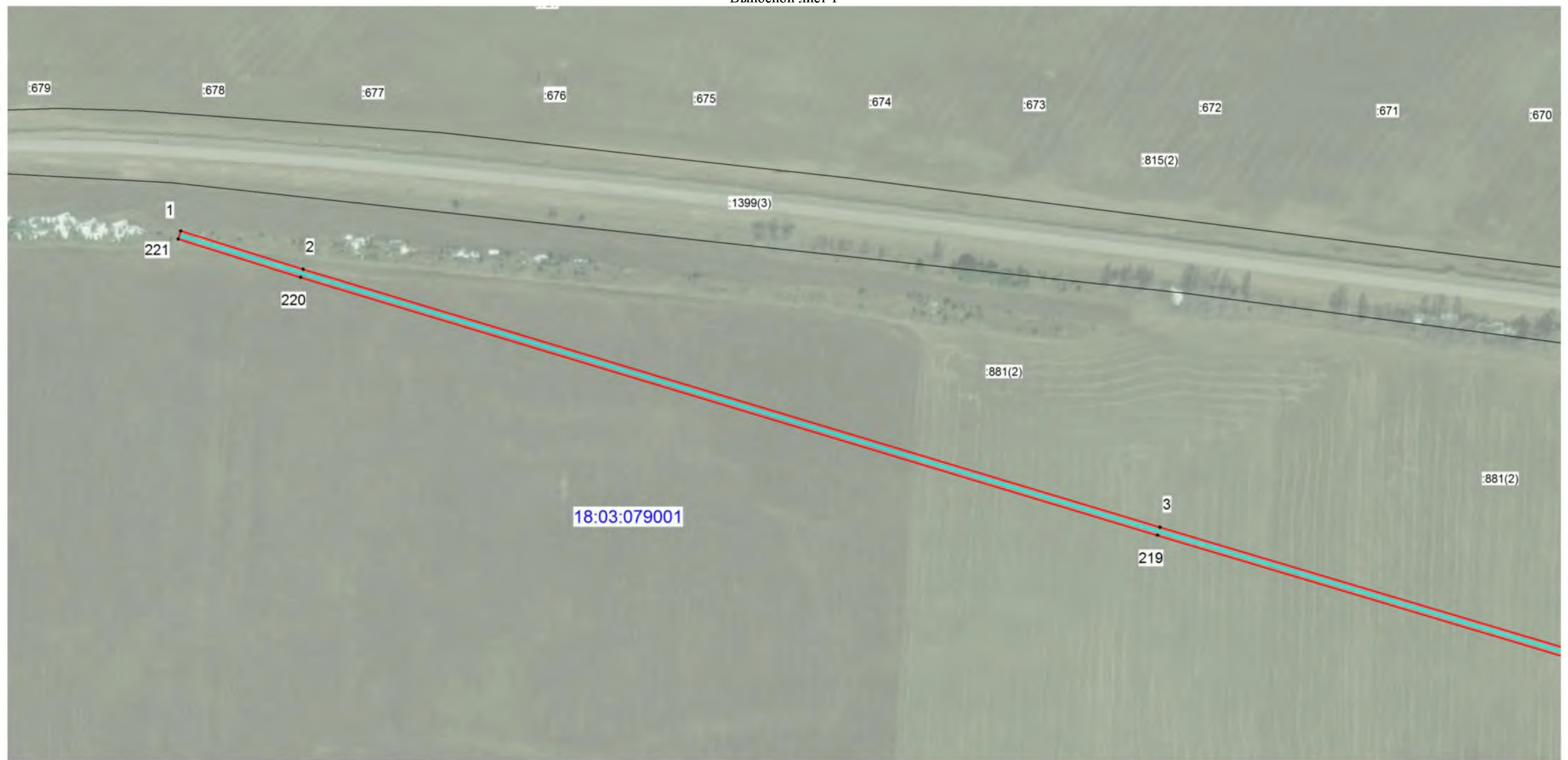
Подпись: *(подпись)* (Кадестровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

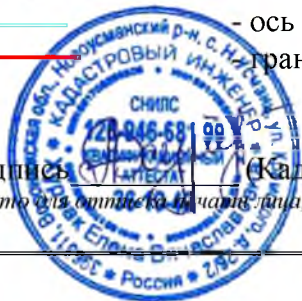
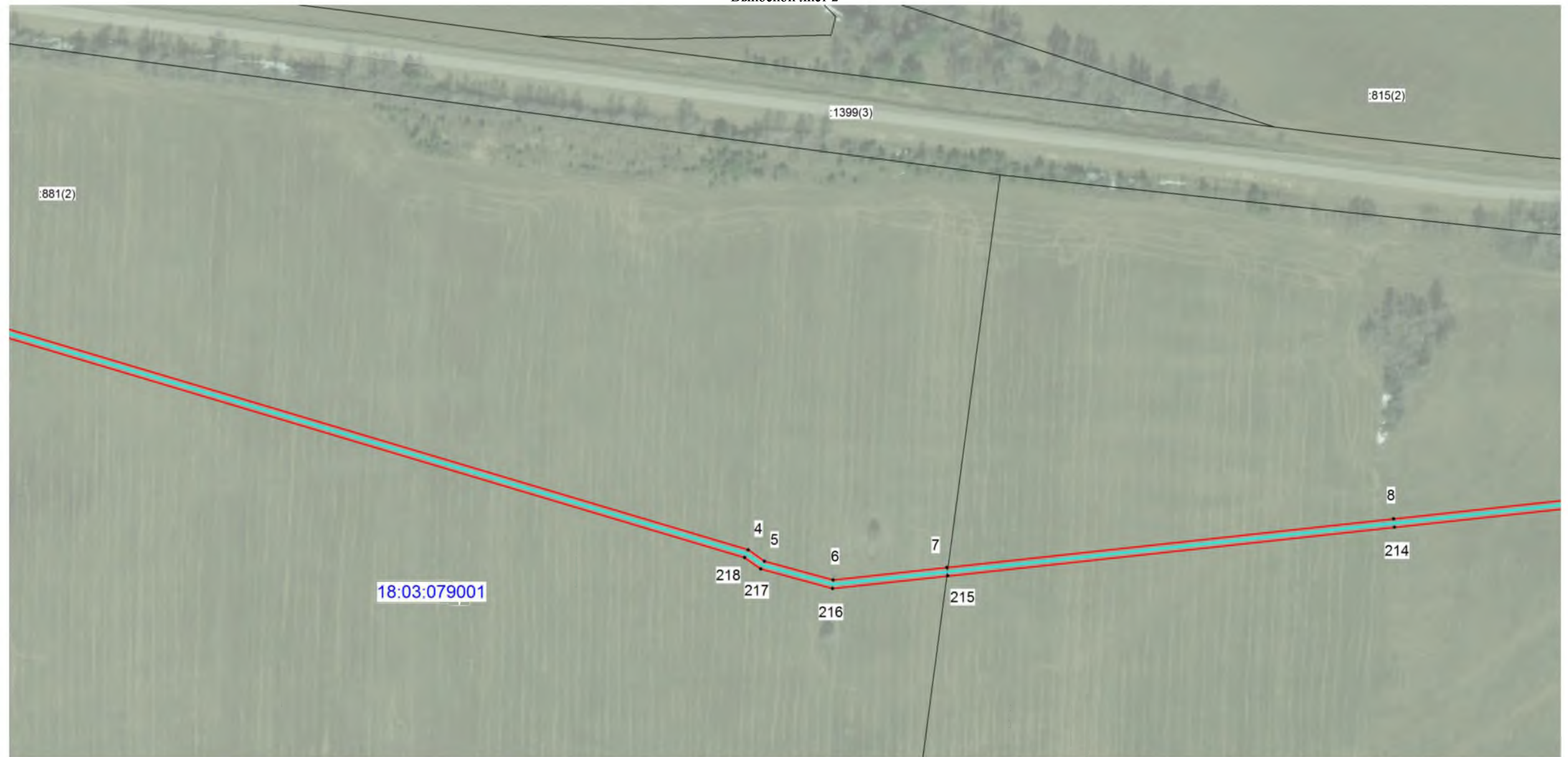


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала;
- :676 - номер существующего земельного участка;
- 1 ● - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- - ось газопровода;
- - граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

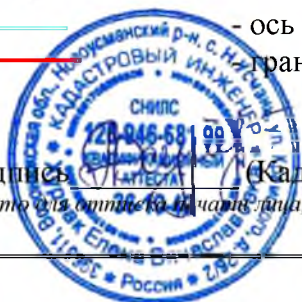
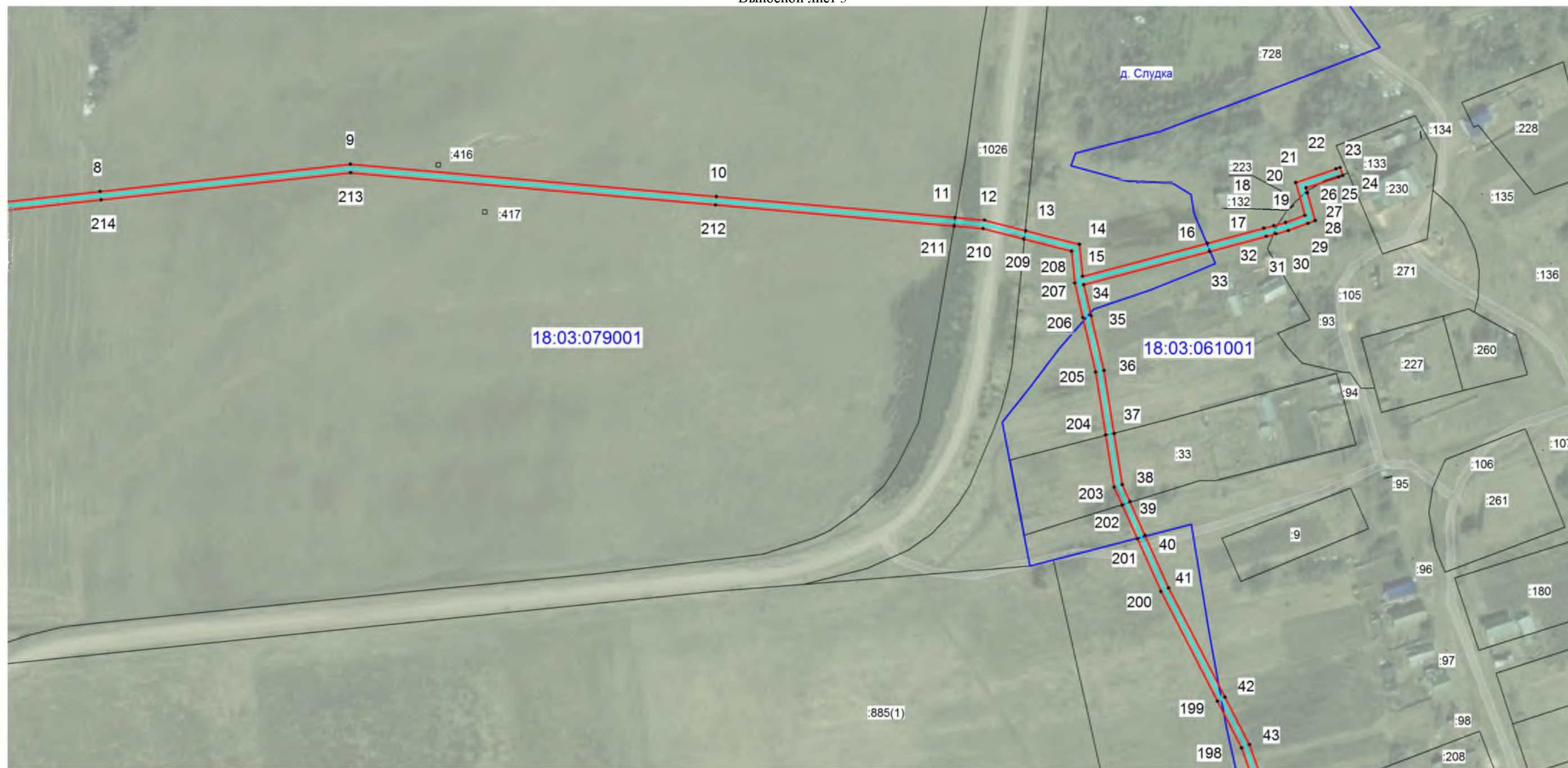


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала;
- :676 - номер существующего земельного участка;
- 1 ● - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- - ось газопровода;
- - граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

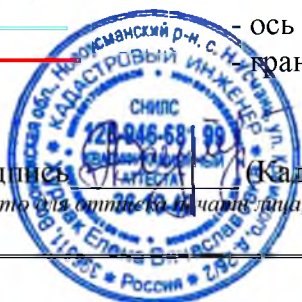


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

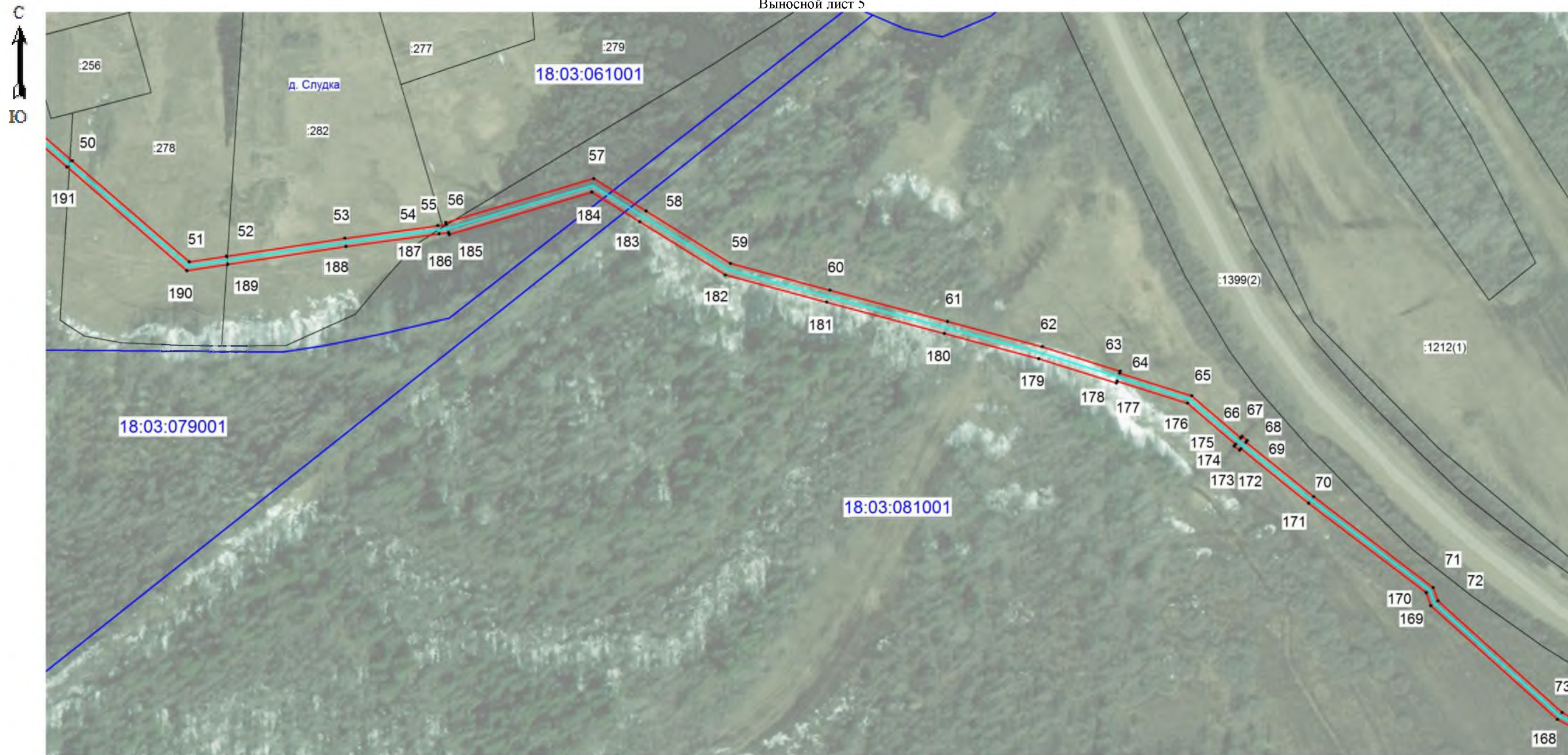
Дата 01.12.2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

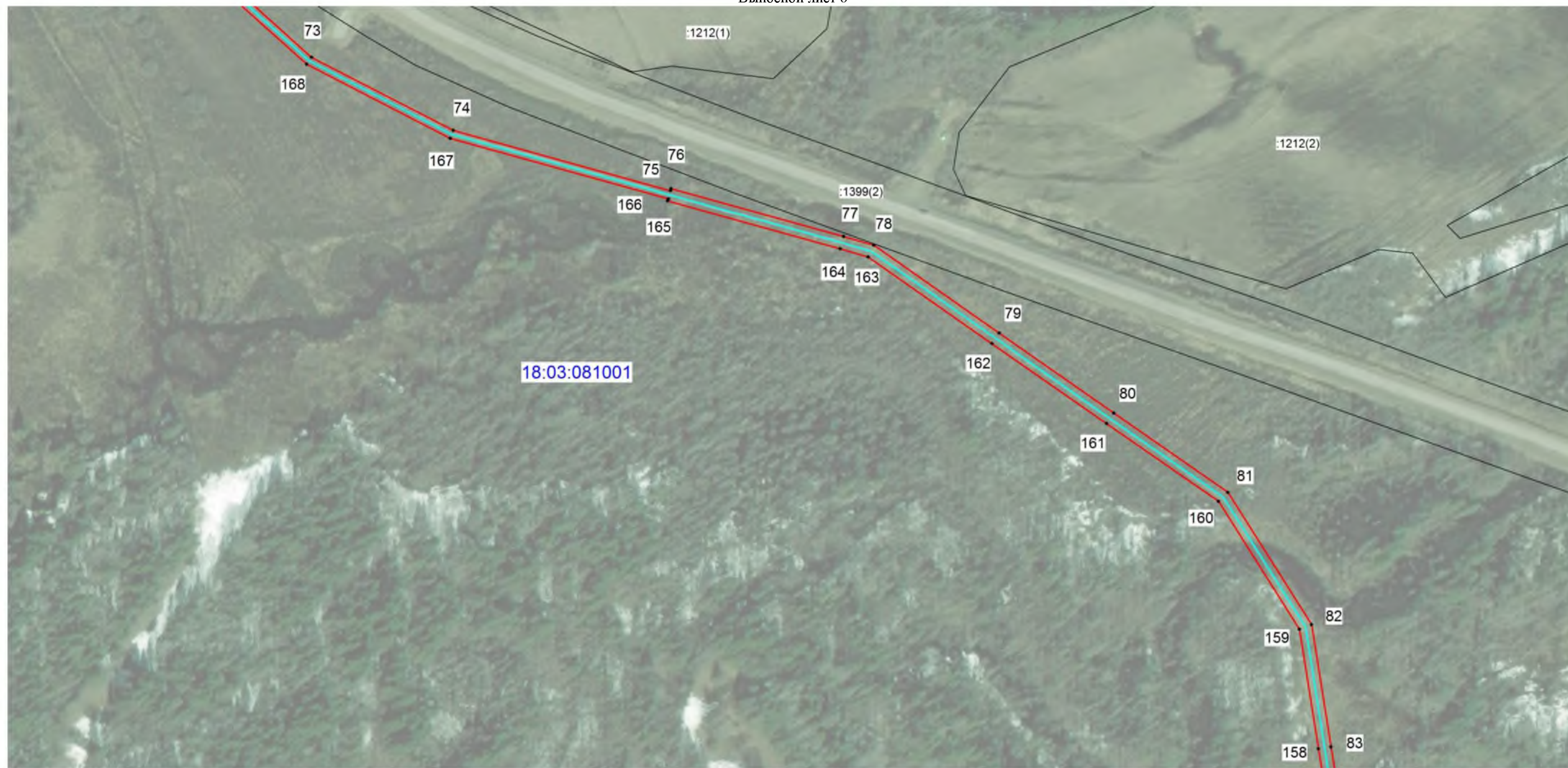
Дата 01.12.2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала;
- :676 - номер существующего земельного участка;
- 1 ● - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- - ось газопровода;
- - граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

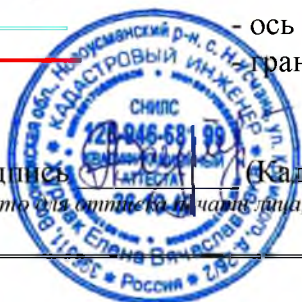


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала;
- :676 - номер существующего земельного участка;
- 1 ● - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- - ось газопровода;
- - граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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

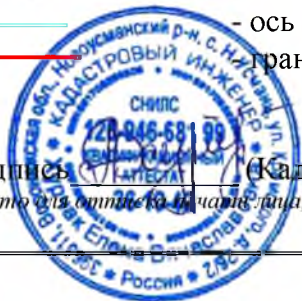


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:079001 - номер кадастрового квартала;
- :676 - номер существующего земельного участка;
- 1 ● - поворотная точка границы публичного сервитута объекта;
- - ось газопровода;
- - граница публичного сервитута.

Подпись (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 01.12.2022 г.

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



Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута

под объектом: "подземный газопровод высокого давления от МПГ
на д.Большое Волково к д.Слудка Вавожского района" с кадастровым номером:
18:03:000000:592,расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Вавожский район

22810 кв. м ± 26 кв. м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:079001:881	4397.57	Общая долевая собственность	
			Аренда (в том числе, субаренда)	Общество с ограниченной ответственностью "Сельскохозяйственное предприятие "Авангард", ИНН: 1821010674
2	18:03:079001:1026	134.84	Собственность	Удмуртская республика
			Постоянное (бессрочное) пользование	Казённое учреждение Удмуртской Республики "Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики", ИНН: 1831088158
3	18:03:061001:33	134.56	Общая долевая собственность	Туранов Василий Николаевич, Туранова Тамара Исаковна
4	18:03:061001:271	122.04	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
			Аренда (в том числе, субаренда)	Общество с ограниченной ответственностью "Вавожское жилищно-коммунальное хозяйство", ИНН: 1803000384
5	18:03:061001:29	121.52	Собственность	Дубовцев Михаил Аркадьевич
6	18:03:061001:278	378.83	Данные о правообладателе отсутствуют	
			Аренда (в том числе, субаренда)	Рябов Иван Алексеевич
7	18:03:061001:282	411.60	Данные о правообладателе отсутствуют	
			Аренда (в том числе, субаренда)	Рябов Иван Алексеевич
8	18:03:061001:279	3.36	Данные о правообладателе отсутствуют	
			Аренда (в том числе, субаренда)	Сырых Алексей Иванович
9	18:03:081001:788	274.80	Собственность	Нагорных Татьяна Вениаминовна
10	18:03:084001:769	529.89	Собственность	Общество с ограниченной ответственностью "Сельскохозяйственное предприятие "Авангард", ИНН: 1821010674
11	18:03:000000:13	176.36	Собственность	Удмуртская Республика
			Постоянное (бессрочное) пользование	Казённое учреждение Удмуртской Республики "Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики", ИНН: 1831088158
12	18:03:079001	3363.35	Земли неразграниченной собственности	-
13	18:03:061001	2465.42	Земли неразграниченной собственности	-

14	18:03:081001	10237.70	Земли неразграниченной собственности	-
15	18:03:084001	58.16	Земли неразграниченной собственности	-