

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: "Газопровод высокого давления с. Вавож - с. Нюрдор-Котья"
с кадастровым номером 18:03:000000:609, расположенным 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)	17774 кв. м ± 23 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "Газопровод высокого давления с. Вавож - с. Нюрдор-Котья" 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

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384654.62	2147504.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	384655.12	2147508.74		0.05	-
3	384646.16	2147509.87		0.05	-
4	384618.19	2147508.47		0.05	-
5	384561.54	2147504.78		0.05	-
6	384537.58	2147503.17		0.05	-
7	384534.93	2147506.29		0.05	-
8	384516.90	2147531.25		0.05	-
9	384508.36	2147552.02		0.05	-
10	384515.96	2147551.82		0.05	-
11	384515.75	2147579.96		0.05	-
12	384488.96	2147580.64		0.05	-
13	384488.86	2147559.15		0.05	-
14	384467.31	2147555.40		0.05	-
15	384463.33	2147581.03		0.05	-
16	384462.20	2147592.82		0.05	-
17	384460.29	2147592.76		0.05	-
18	384458.66	2147629.95		0.05	-
19	384452.95	2147689.89		0.05	-
20	384438.41	2147748.18		0.05	-
21	384428.31	2147816.69		0.05	-
22	384426.91	2147816.65		0.05	-
23	384426.14	2147832.82		0.05	-
24	384420.96	2147871.68		0.05	-
25	384415.62	2147930.08		0.05	-
26	384410.70	2147947.34		0.05	-
27	384341.13	2147992.55		0.05	-
28	384269.17	2148035.57		0.05	-
29	384166.89	2148101.29		0.05	-
30	384103.33	2148134.35		0.05	-
31	384058.97	2148160.90		0.05	-
32	384005.32	2148172.35		0.05	-
33	383913.97	2148186.42		0.05	-
34	383868.77	2148187.49		0.05	-
35	383817.28	2148174.03		0.05	-
36	383732.44	2148143.88		0.05	-
37	383688.56	2148135.49		0.05	-
38	383657.74	2148133.59		0.05	-
39	383618.32	2148137.46		0.05	-
40	383573.19	2148148.98		0.05	-
41	383497.44	2148172.16		0.05	-
42	383476.00	2148180.31		0.05	-
43	383418.41	2148203.58		0.05	-
44	383385.16	2148217.20		0.05	-
45	383287.50	2148250.80		0.05	-

46	383209.73	2148284.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
47	383170.99	2148318.89		0.05	-
48	383141.36	2148347.71		0.05	-
49	383086.58	2148404.08		0.05	-
50	383038.95	2148448.82		0.05	-
51	383010.62	2148471.93		0.05	-
52	382970.41	2148500.20		0.05	-
53	382961.38	2148504.70		0.05	-
54	382921.58	2148521.33		0.05	-
55	382877.67	2148542.30		0.05	-
56	382843.82	2148563.26		0.05	-
57	382741.38	2148617.21		0.05	-
58	382673.90	2148651.12		0.05	-
59	382590.20	2148695.41		0.05	-
60	382541.24	2148710.72		0.05	-
61	382481.30	2148730.17		0.05	-
62	382452.20	2148742.19		0.05	-
63	382454.46	2148745.00		0.05	-
64	382455.30	2148745.72		0.05	-
65	382468.84	2148769.88		0.05	-
66	382531.70	2148825.94		0.05	-
67	382529.04	2148828.93		0.05	-
68	382467.61	2148774.14		0.05	-
69	382451.57	2148797.02		0.05	-
70	382444.60	2148804.93		0.05	-
71	382442.63	2148802.81		0.05	-
72	382464.90	2148771.03		0.05	-
73	382452.19	2148748.30		0.05	-
74	382451.63	2148747.87		0.05	-
75	382448.35	2148743.78		0.05	-
76	382447.68	2148744.06		0.05	-
77	382411.50	2148750.40		0.05	-
78	382381.99	2148748.97		0.05	-
79	382336.58	2148746.54		0.05	-
80	382321.94	2148740.26		0.05	-
81	382292.30	2148772.36		0.05	-
82	382226.59	2148840.40		0.05	-
83	382140.83	2148927.45		0.05	-
84	382118.87	2148970.19		0.05	-
85	382058.41	2149038.88		0.05	-
86	381984.35	2149134.17		0.05	-
87	381919.63	2149225.94		0.05	-
88	381908.72	2149247.40		0.05	-
89	381890.61	2149302.76		0.05	-
90	381874.56	2149383.32		0.05	-
91	381864.74	2149450.72		0.05	-
92	381853.42	2149499.16		0.05	-
93	381847.21	2149521.37		0.05	-
94	381806.08	2149597.09		0.05	-
95	381780.30	2149646.54		0.05	-
96	381762.01	2149682.55		0.05	-
97	381758.44	2149680.75		0.05	-
98	381776.82	2149644.56		0.05	-
99	381802.55	2149595.21		0.05	-
100	381843.48	2149519.86		0.05	-
101	381849.55	2149498.17		0.05	-
102	381860.81	2149449.97		0.05	-

103	381870.62	2149382.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
104	381886.73	2149301.75		0.05	-
105	381905.01	2149245.87		0.05	-
106	381916.20	2149223.87		0.05	-
107	381981.14	2149131.79		0.05	-
108	382055.32	2149036.33		0.05	-
109	382115.54	2148967.92		0.05	-
110	382137.55	2148925.08		0.05	-
111	382223.72	2148837.60		0.05	-
112	382289.39	2148769.62		0.05	-
113	382320.92	2148735.47		0.05	-
114	382337.50	2148742.59		0.05	-
115	382382.19	2148744.97		0.05	-
116	382411.24	2148746.39		0.05	-
117	382445.59	2148740.36		0.05	-
118	382397.95	2148681.15		0.05	-
119	382401.07	2148678.65		0.05	-
120	382449.59	2148738.94		0.05	-
121	382479.91	2148726.41		0.05	-
122	382540.03	2148706.91		0.05	-
123	382588.65	2148691.70		0.05	-
124	382615.77	2148677.37		0.05	-
125	382672.06	2148647.56		0.05	-
126	382739.55	2148613.65		0.05	-
127	382841.84	2148559.79		0.05	-
128	382875.75	2148538.79		0.05	-
129	382919.94	2148517.67		0.05	-
130	382959.72	2148501.06		0.05	-
131	382968.36	2148496.75		0.05	-
132	383008.20	2148468.74		0.05	-
133	383036.31	2148445.81		0.05	-
134	383083.78	2148401.23		0.05	-
135	383138.58	2148344.84		0.05	-
136	383168.26	2148315.96		0.05	-
137	383207.55	2148280.75		0.05	-
138	383286.05	2148247.06		0.05	-
139	383383.70	2148213.48		0.05	-
140	383416.91	2148199.87		0.05	-
141	383474.54	2148176.59		0.05	-
142	383496.14	2148168.37		0.05	-
143	383572.11	2148145.12		0.05	-
144	383617.63	2148133.51		0.05	-
145	383657.67	2148129.58		0.05	-
146	383689.06	2148131.52		0.05	-
147	383733.49	2148140.01		0.05	-
148	383818.46	2148170.20		0.05	-
149	383869.24	2148183.47		0.05	-
150	383913.62	2148182.43		0.05	-
151	384004.59	2148168.41		0.05	-
152	384057.49	2148157.13		0.05	-
153	384101.37	2148130.86		0.05	-
154	384164.89	2148097.83		0.05	-
155	384267.06	2148032.17		0.05	-
156	384339.01	2147989.16		0.05	-
157	384407.26	2147944.81		0.05	-
158	384411.67	2147929.33		0.05	-
159	384417.28	2147872.12		0.05	-

160	384424.11	2147817.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
161	384434.48	2147747.40		0.05	-
162	384449.00	2147689.21		0.05	-
163	384459.35	2147580.53		0.05	-
164	384464.01	2147550.76		0.05	-
165	384488.84	2147555.08		0.05	-
166	384488.83	2147552.56		0.05	-
167	384503.99	2147552.14		0.05	-
168	384513.38	2147529.29		0.05	-
169	384531.78	2147503.82		0.05	-
170	384535.83	2147499.04		0.05	-
171	384561.80	2147500.79		0.05	-
172	384575.50	2147501.68		0.05	-
173	384575.38	2147503.20		0.05	-
174	384592.41	2147504.76		0.05	-
175	384592.56	2147502.79		0.05	-
176	384618.42	2147504.47		0.05	-
177	384646.01	2147505.85		0.05	-
1	384654.62	2147504.77		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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-18 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

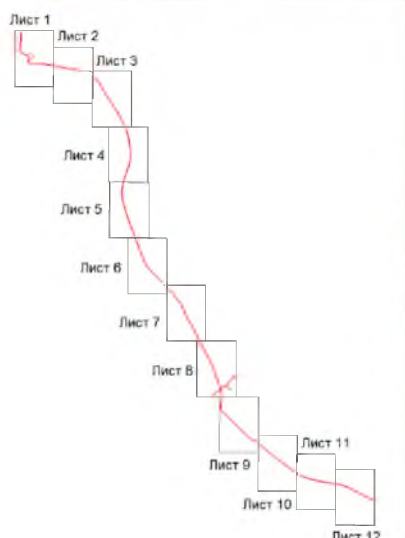


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

Подпись:  Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место:  оставившего описание местоположения границ публичного сервитута

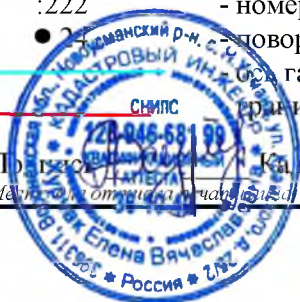


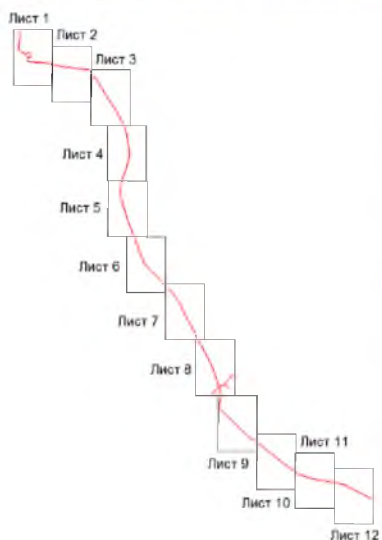
Масштаб 1:1000

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

Проектировщик: Хурчак Е.В. Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Масштаб: 1:1000. Составитель: Хурчак Е.В. 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

Генеральный инженер: Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Масштаб: 1:1000. Составитель: Хурчак Е.В.





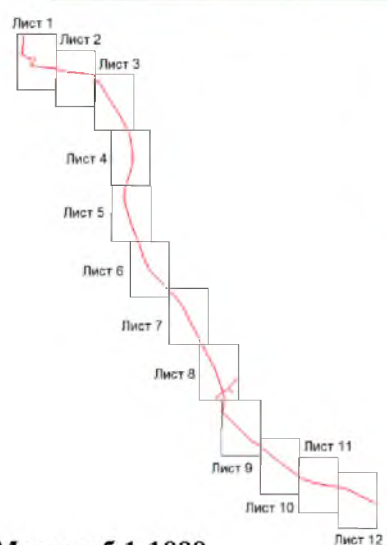
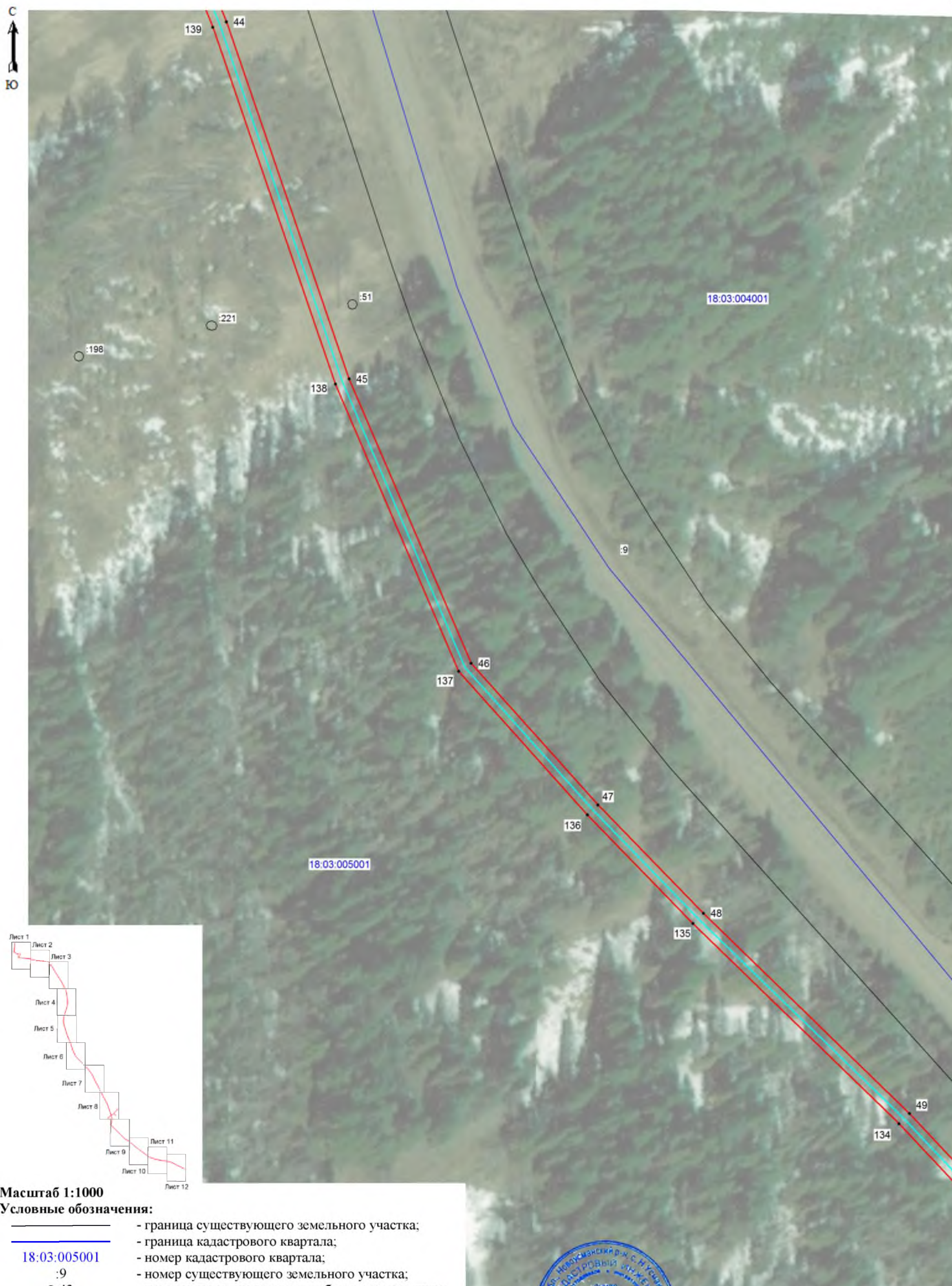
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:005001 — номер кадастрового квартала;
- :9 — номер существующего земельного участка;
- 37 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Послужное удостоверение кадастрового инженера Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место составления описания местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:005001 - номер кадастрового квартала;
- :9 - номер существующего земельного участка;
- 43 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- - ось газопровода.
- - граница публичного сервитута



Подписано: Елена Вячеславовна Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место: г. Москва оставившего описание местоположения границ публичного сервитута



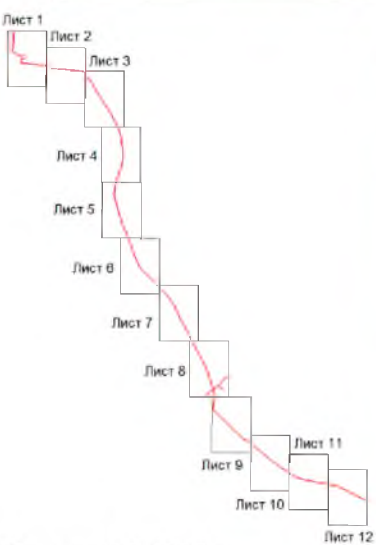
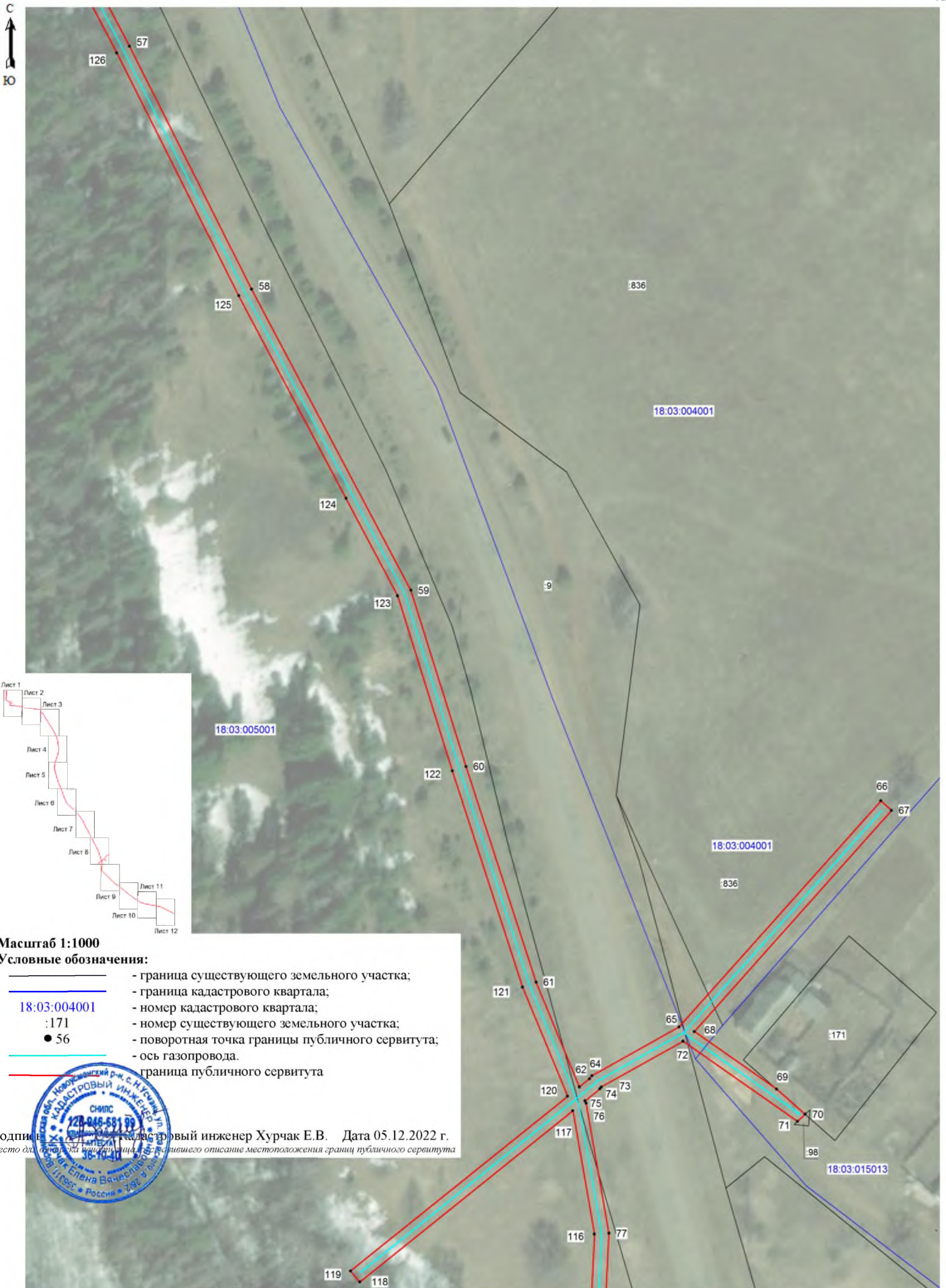
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница существующего земельного участка;
- - граница кадастрового квартала;
- 18:03:005001 - номер кадастрового квартала;
- :9 - номер существующего земельного участка;
- 51 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- - ось газопровода.
- - граница публичного сервитута

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

Место:  Местоположение границ публичного сервитута

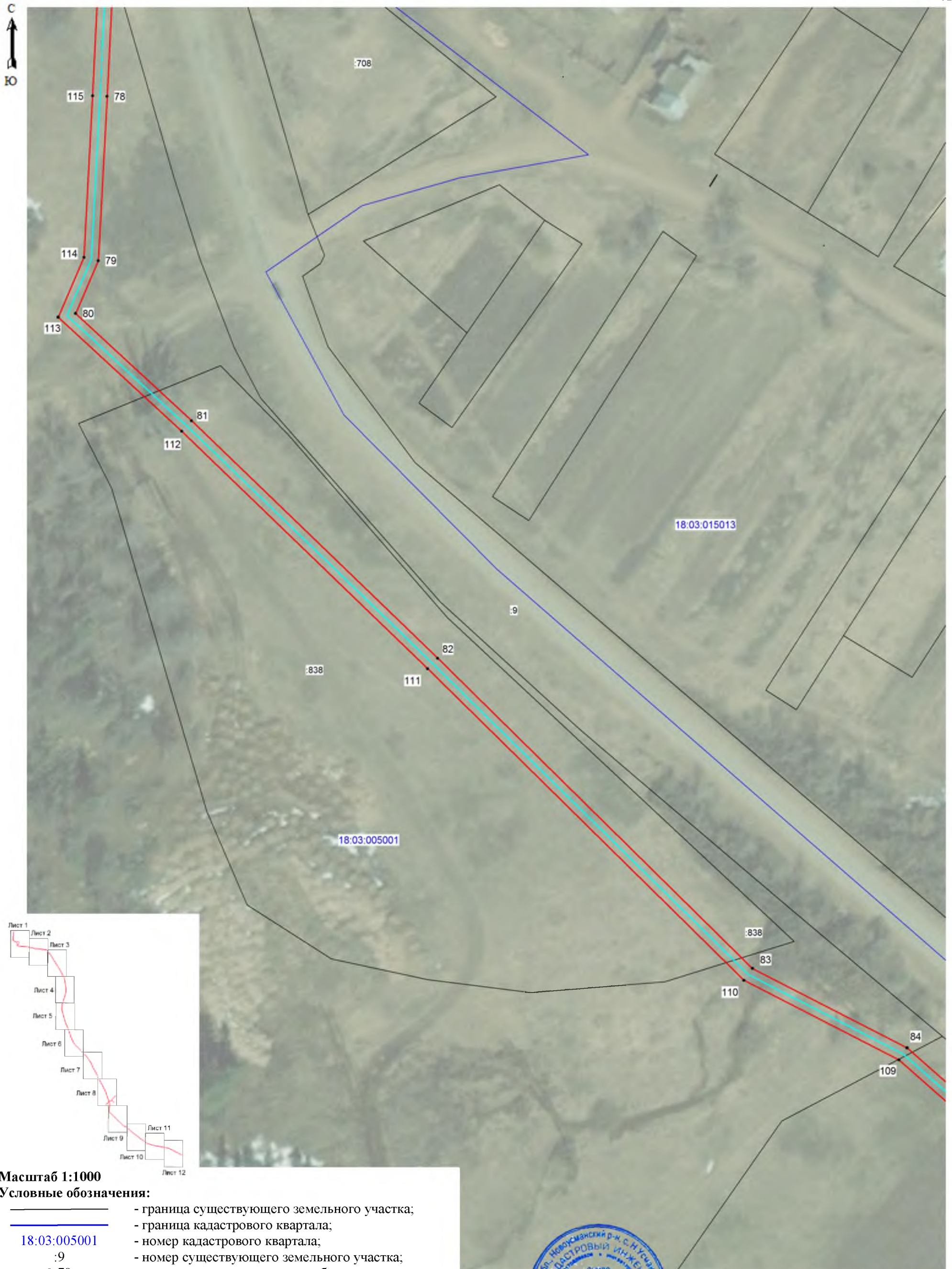


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:004001 — номер кадастрового квартала;
- :171 — номер существующего земельного участка;
- 56 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута

Подпись:  кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место для описания местоположения границ публичного сервитута

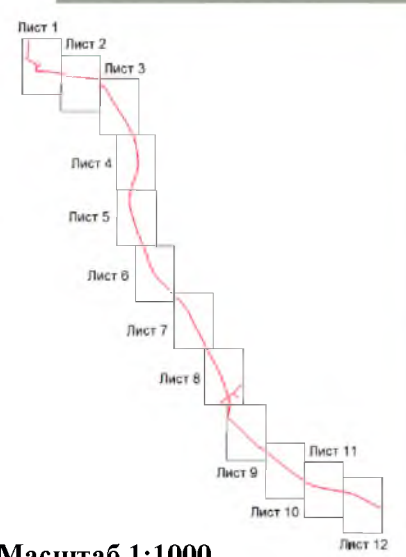


Масштаб 1:1000

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: составившего описание местоположения границ публичного сервитута



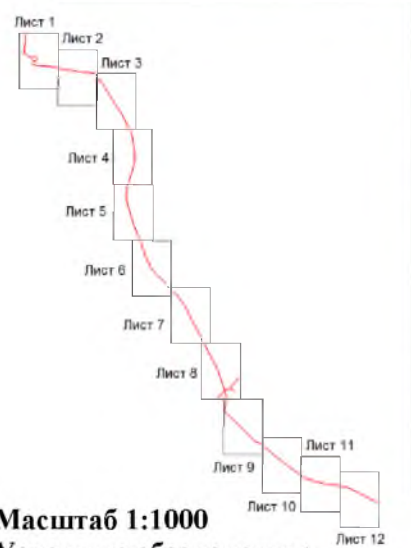
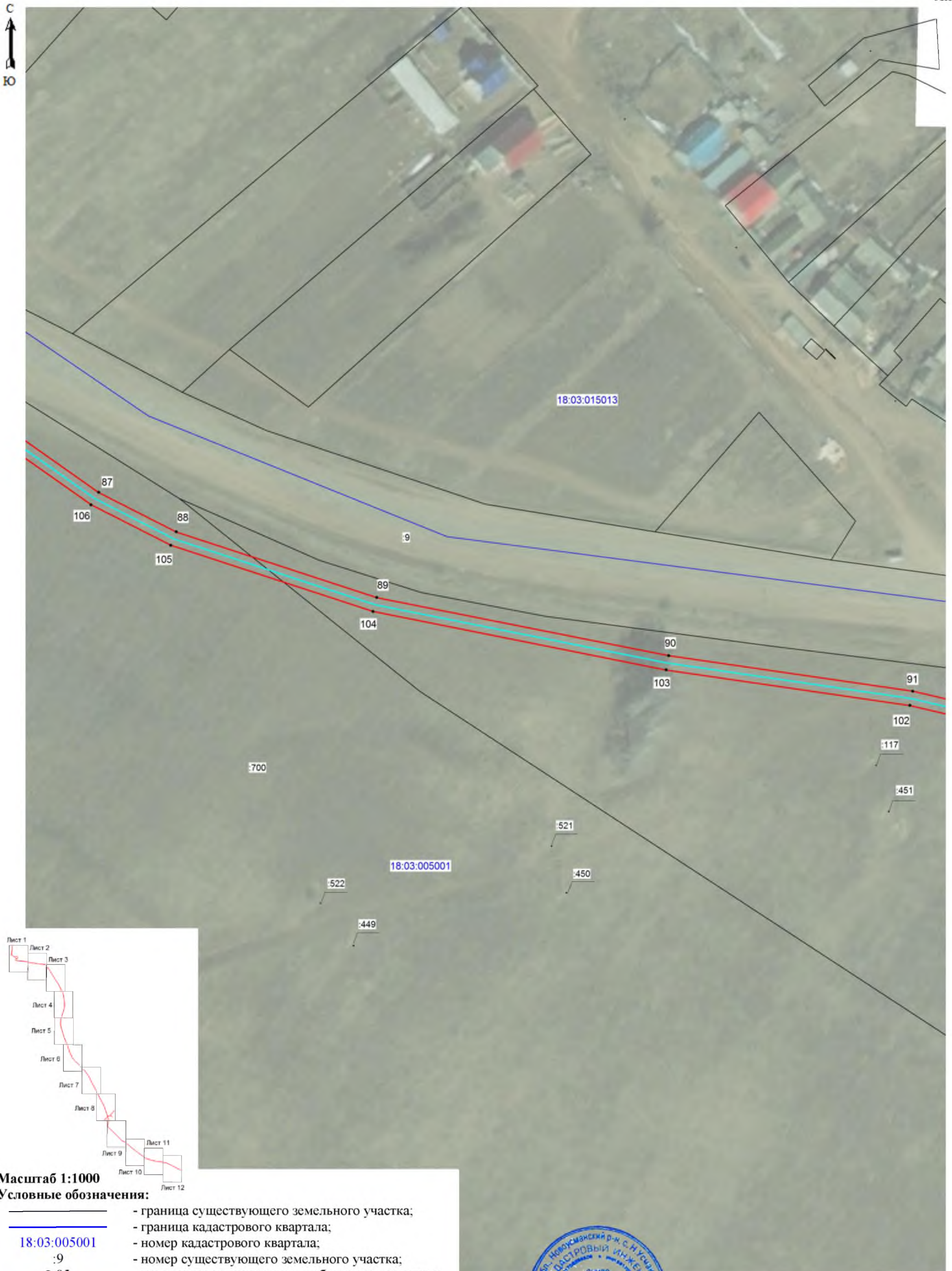
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:005001 - номер кадастрового квартала;
- :9 - номер существующего земельного участка;
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Подписано:  Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место:  поставившего описание местоположения границ публичного сервитута

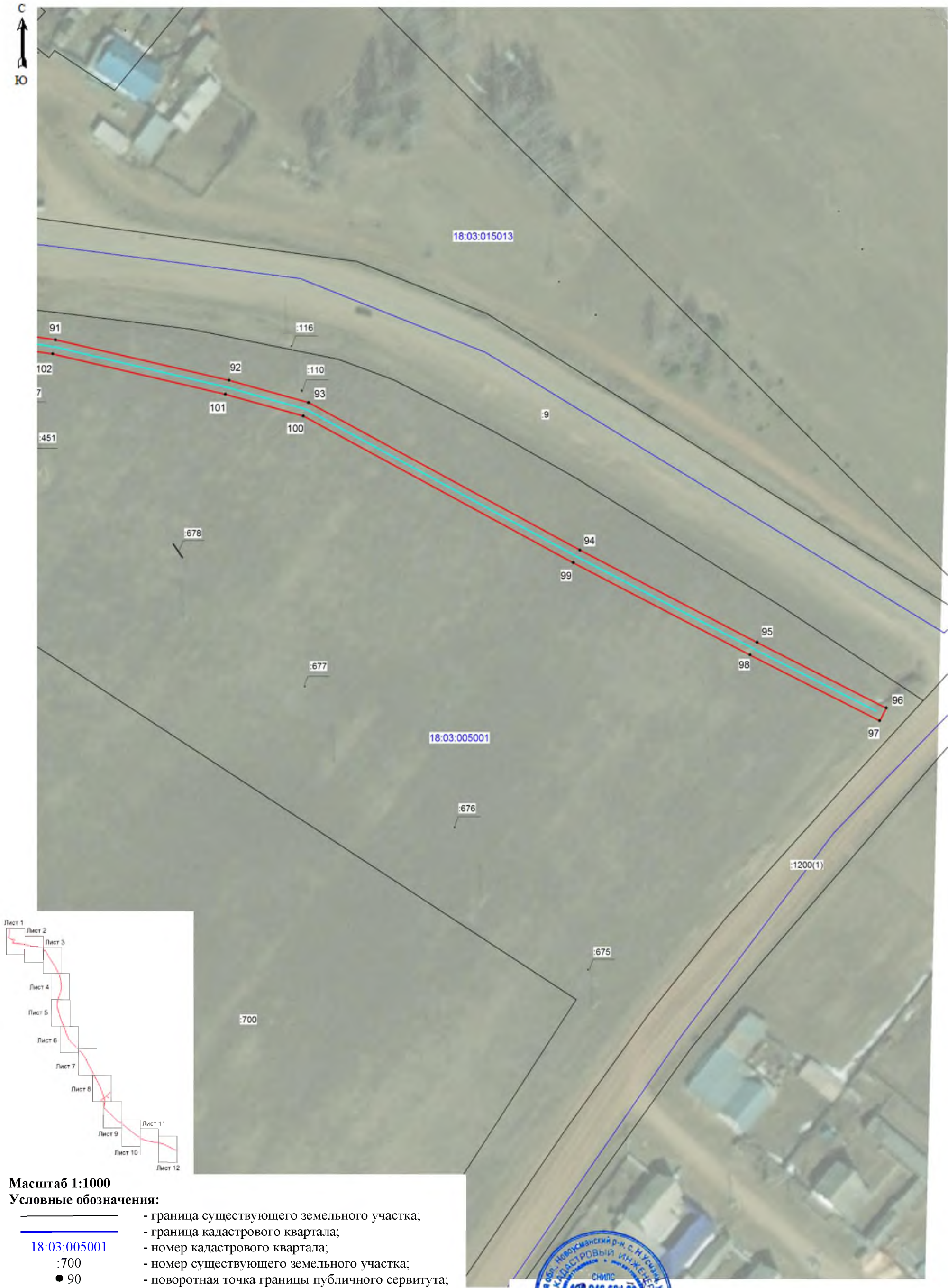


Масштаб 1:1000

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: оставившего описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:005001 — номер кадастрового квартала;
- :700 — номер существующего земельного участка;
- 90 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Подпись: Елена Вячеславовна Хурчак. Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место: Новоусманский район, с.п.с.ч. Успенский ул. 36-10-01. Местоположение границ публичного сервитута

Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута
под объектом: "Газопровод высокого давления с. Вавож - с. Нюрдор-Котья"
с кадастровым номером 18:03:000000:609, расположенным по адресу: Удмуртская
Республика, Вавожский район, с.Нюрдор-Котья.

17774 кв. м ± 23 кв. м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:055003:605	36.66	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	-
2	18:03:055003:401	74.66	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	-
3	18:03:055003:259	84.27	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	-
4	18:03:055003:407	281.68	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	-
5	18:03:000000:9	168.8	Собственность	Удмуртская республика
			Постоянное (бессрочное) пользование	Казённое учреждение Удмуртской Республики "Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики"
6	18:03:004001:836	291.84	Общая долевая собственность	-
7	18:03:005001:838	899.5	Аренда (в том числе, субаренда)	Миловидов Александр Михайлович
8	18:03:005001:700	1501.61	Аренда (в том числе, субаренда)	Колзин Вячеслав Семенович
9	18:03:055003	3313.53	Земли неразграниченной собственности	-
10	18:03:005001	10930.09	Земли неразграниченной собственности	-
11	18:03:004001	64.01	Земли неразграниченной собственности	-
12	18:03:015013	127.07	Земли неразграниченной собственности	-