

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: "Распределительный газопровод по ул.Цветочная и ул.Юбилейная в с.Вавож"
с кадастровым номером 18:03:000000:777, расположенным по адресу: Удмуртская Республика,
Вавожский район, с.Вавож, ул.Цветочная, Юбилейная
(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.Цветочная, Юбилейная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7952 кв. м ± 16 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "Распределительный газопровод по ул.Цветочная и ул.Юбилейная в с.Вавож" 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

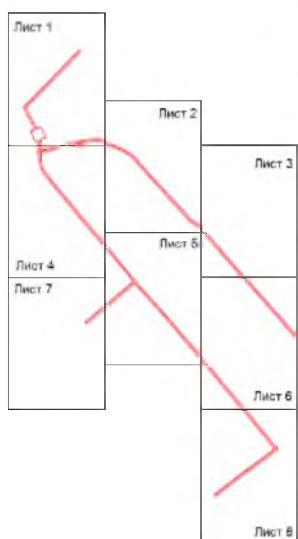
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-18 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	382165.14	2150115.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	382162.64	2150118.18		0.05	-
3	382158.94	2150115.20		0.05	-
4	382128.35	2150085.56		0.05	-
5	382090.79	2150049.01		0.05	-
6	382054.45	2150012.98		0.05	-
7	382014.14	2150034.30		0.05	-
8	382017.90	2150042.86		0.05	-
9	381997.76	2150051.41		0.05	-
10	381992.96	2150040.93		0.05	-
11	381973.13	2150042.00		0.05	-
12	381974.48	2150052.55		0.05	-
13	381977.08	2150061.53		0.05	-
14	381987.90	2150095.48		0.05	-
15	381996.73	2150149.86		0.05	-
16	381989.72	2150165.83		0.05	-
17	381973.71	2150202.83		0.05	-
18	381962.22	2150219.10		0.05	-
19	381923.40	2150253.00		0.05	-
20	381878.38	2150294.63		0.05	-
21	381841.50	2150328.12		0.05	-
22	381829.54	2150345.93		0.05	-
23	381811.55	2150360.76		0.05	-
24	381751.26	2150413.12		0.05	-
25	381704.77	2150455.22		0.05	-
26	381656.87	2150497.03		0.05	-
27	381620.36	2150528.62		0.05	-
28	381617.75	2150525.60		0.05	-
29	381654.25	2150494.01		0.05	-
30	381702.11	2150452.23		0.05	-
31	381748.60	2150410.12		0.05	-
32	381808.97	2150357.70		0.05	-
33	381826.54	2150343.22		0.05	-
34	381838.45	2150325.48		0.05	-
35	381875.68	2150291.68		0.05	-
36	381920.73	2150250.02		0.05	-
37	381959.23	2150216.40		0.05	-
38	381970.20	2150200.86		0.05	-
39	381986.06	2150164.24		0.05	-
40	381986.49	2150163.25		0.05	-
41	381988.36	2150161.90		0.05	-
42	381987.58	2150160.76		0.05	-
43	381992.59	2150149.34		0.05	-
44	381984.00	2150096.41		0.05	-
45	381973.25	2150062.69		0.05	-

46	381970.55	2150053.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
47	381969.11	2150042.14		0.05	-
48	381950.47	2150042.60		0.05	-
49	381935.94	2150047.38		0.05	-
50	381910.40	2150067.35		0.05	-
51	381877.91	2150094.27		0.05	-
52	381841.87	2150124.04		0.05	-
53	381791.51	2150167.21		0.05	-
54	381738.68	2150210.65		0.05	-
55	381723.97	2150222.48		0.05	-
56	381710.98	2150233.63		0.05	-
57	381660.40	2150279.02		0.05	-
58	381603.72	2150327.61		0.05	-
59	381534.52	2150385.35		0.05	-
60	381465.69	2150442.89		0.05	-
61	381415.86	2150483.60		0.05	-
62	381405.13	2150493.54		0.05	-
63	381402.41	2150490.61		0.05	-
64	381402.83	2150490.21		0.05	-
65	381388.21	2150471.81		0.05	-
66	381355.38	2150426.83		0.05	-
67	381318.67	2150379.86		0.05	-
68	381314.14	2150374.08		0.05	-
69	381317.29	2150371.61		0.05	-
70	381321.82	2150377.39		0.05	-
71	381358.57	2150424.42		0.05	-
72	381391.37	2150469.35		0.05	-
73	381405.77	2150487.49		0.05	-
74	381413.23	2150480.58		0.05	-
75	381463.14	2150439.81		0.05	-
76	381531.95	2150382.28		0.05	-
77	381601.14	2150324.55		0.05	-
78	381657.76	2150276.01		0.05	-
79	381708.34	2150230.63		0.05	-
80	381719.91	2150220.69		0.05	-
81	381712.42	2150211.41		0.05	-
82	381676.46	2150169.18		0.05	-
83	381642.55	2150128.47		0.05	-
84	381645.62	2150125.91		0.05	-
85	381679.52	2150166.61		0.05	-
86	381715.50	2150208.85		0.05	-
87	381722.99	2150218.14		0.05	-
88	381736.16	2150207.55		0.05	-
89	381788.93	2150164.14		0.05	-
90	381839.29	2150120.98		0.05	-
91	381875.36	2150091.19		0.05	-
92	381907.89	2150064.23		0.05	-
93	381934.03	2150043.79		0.05	-
94	381949.78	2150038.62		0.05	-
95	381967.51	2150038.18		0.05	-
96	381967.46	2150036.18		0.05	-
97	381971.46	2150036.08		0.05	-
98	381971.51	2150038.08		0.05	-
99	381991.17	2150037.02		0.05	-
100	381988.80	2150031.84		0.05	-
101	382009.02	2150022.62		0.05	-
102	382012.53	2150030.63		0.05	-

103	382055.16	2150008.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
104	382093.60	2150046.15		0.05	-
105	382131.13	2150082.69		0.05	-
106	382161.67	2150112.27		0.05	-
1	382165.14	2150115.06		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 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							
-	-	-	-	-	-	-	-



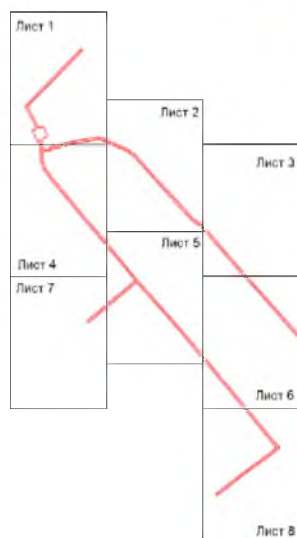
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница существующего земельного участка; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| 18:03:015012 | - номер кадастрового квартала; |
| :459 | - номер существующего земельного участка; |
| ● 8 | - поворотная точка границы публичного сервитута; |
|  | - ось газопровода. |
| | - граница публичного сервитута |



Подпись:  Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место, где был сделан снимок, оставившего описание местоположения границ публичного сервитута



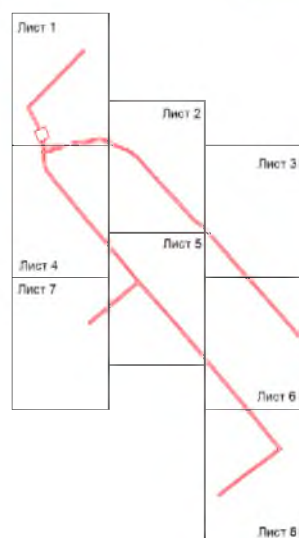
Масштаб 1:1000

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



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



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

18:03:015012

:17

- 24

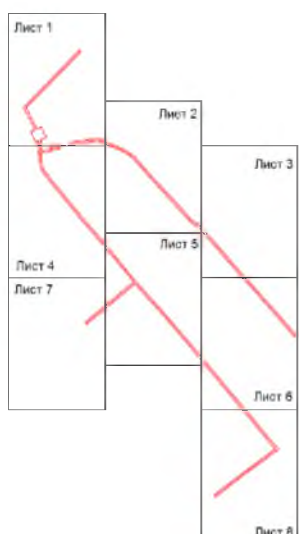
газопровода.

граница публичного сервитута

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

Место, где отпущена печать, и составившего описание местоположения границ публичного сервитута





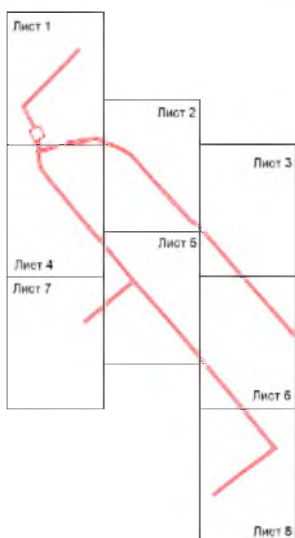
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015012 - номер кадастрового квартала;
- :9 - номер существующего земельного участка;
- 86 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута

Генеральный директор ООО «СНИПС» Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Масштаб 1:1000. Аэрофотоснимок. Составитель: Хурчак Е.В.

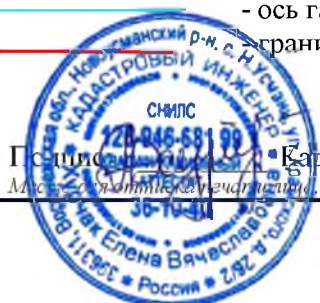




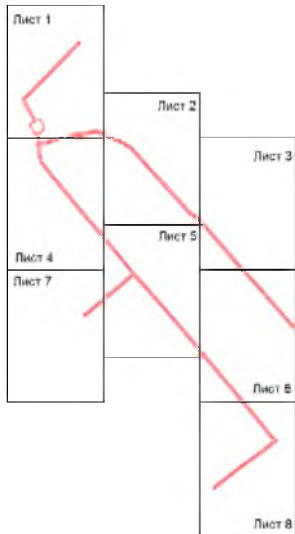
Масштаб 1:1000

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



Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место составления описания местоположения границ публичного сервитута



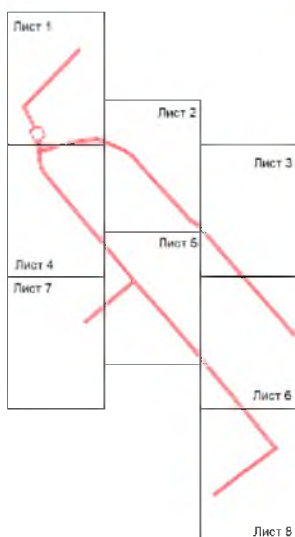
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015012 - номер кадастрового квартала;
- :26 - номер существующего земельного участка;
- 56 - поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



Подписано: 05.12.2022 г. Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место: 36-10-01, поставившего описание местоположения границ публичного сервитута



18:03:015012
:41
● 80

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

Подпись: Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 05.12.2022 г.
Место составления документа: *г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 100, 3-й этаж* (добавившего описание местоположения границ публичного сервитута)

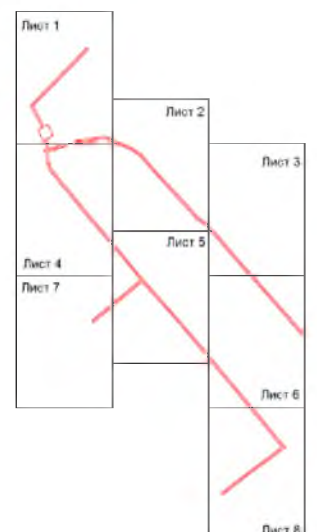




Масштаб 1:1000

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



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



Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута
под объектом: "Распределительный газопровод по ул.Цветочная и ул.Юбилейная в с.Вавож"
с кадастровым номером 18:03:000000:777, расположенным по адресу: Удмуртская
Республика, Вавожский район, с.Вавож, ул.Цветочная, Юбилейная.

7952 кв. м ± 16 кв. м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:015012:375	72.22	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
2	18:03:015012:127	7.11	Долевая собственность	Эминова Елена Юрьевна
				Эминов Илгар Назим оглы
			Залог в силу закона	АО "Российский Сельскохозяйственный банк" с 26.05.2011 не определен
3	18:03:015012:433	40.92	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.	-
4	18:03:015012:679	327.15	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
5	18:03:015012:678(1)	22.45	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
6	18:03:000000:1396(1)	29.51	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
7	18:03:015012	7452.88	Земли неразграниченной собственности	-