

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под объектом: "газопровод низкого давления для жилых домов"
с кадастровым номером 18:03:000000:404, расположенного по адресу: Удмуртская
Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, Новая, 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, Новая, Молодежная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5634 кв. м \pm 13 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего объекта: "газопровод низкого давления для жилых домов" 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	381938.78	2151853.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	381936.29	2151857.10		0.05	-
3	381897.57	2151826.42		0.05	-
4	381896.93	2151823.45		0.05	-
5	381891.44	2151824.54		0.05	-
6	381888.66	2151828.39		0.05	-
7	381846.25	2151796.64		0.05	-
8	381799.24	2151761.17		0.05	-
9	381746.59	2151721.12		0.05	-
10	381705.91	2151688.99		0.05	-
11	381637.98	2151637.48		0.05	-
12	381563.37	2151580.22		0.05	-
13	381552.54	2151598.05		0.05	-
14	381550.93	2151600.13		0.05	-
15	381522.57	2151642.23		0.05	-
16	381506.93	2151668.90		0.05	-
17	381510.35	2151672.26		0.05	-
18	381513.42	2151675.88		0.05	-
19	381526.05	2151692.10		0.05	-
20	381532.55	2151718.86		0.05	-
21	381543.69	2151767.88		0.05	-
22	381547.35	2151782.91		0.05	-
23	381554.70	2151780.58		0.05	-
24	381561.33	2151785.45		0.05	-
25	381556.83	2151805.59		0.05	-
26	381557.24	2151814.48		0.05	-
27	381556.49	2151816.19		0.05	-
28	381552.63	2151824.03		0.05	-
29	381560.50	2151829.35		0.05	-
30	381561.96	2151830.77		0.05	-
31	381554.46	2151847.23		0.05	-
32	381553.37	2151847.38		0.05	-
33	381551.06	2151847.70		0.05	-
34	381551.19	2151867.88		0.05	-
35	381551.89	2151867.95		0.05	-
36	381554.40	2151904.00		0.05	-
37	381557.73	2151904.27		0.05	-
38	381558.57	2151931.39		0.05	-
39	381558.85	2151931.51		0.05	-
40	381559.85	2151960.84		0.05	-
41	381560.73	2151987.39		0.05	-
42	381556.74	2151987.52		0.05	-
43	381555.85	2151960.98		0.05	-
44	381554.93	2151934.18		0.05	-
45	381554.65	2151934.05		0.05	-

46	381553.84	2151907.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
47	381550.65	2151907.70		0.05	-
48	381548.13	2151871.58		0.05	-
49	381547.22	2151871.48		0.05	-
50	381547.05	2151845.98		0.05	-
51	381547.04	2151844.22		0.05	-
52	381551.73	2151843.57		0.05	-
53	381557.07	2151831.86		0.05	-
54	381548.94	2151826.36		0.05	-
55	381547.49	2151825.38		0.05	-
56	381552.86	2151814.51		0.05	-
57	381553.20	2151813.74		0.05	-
58	381552.81	2151805.24		0.05	-
59	381556.86	2151787.13		0.05	-
60	381553.97	2151785.01		0.05	-
61	381544.48	2151788.02		0.05	-
62	381539.79	2151768.80		0.05	-
63	381528.66	2151719.77		0.05	-
64	381522.37	2151693.88		0.05	-
65	381510.77	2151679.09		0.05	-
66	381503.68	2151687.68		0.05	-
67	381499.49	2151684.42		0.05	-
68	381498.40	2151685.61		0.05	-
69	381484.46	2151705.19		0.05	-
70	381475.20	2151718.77		0.05	-
71	381471.90	2151716.52		0.05	-
72	381481.17	2151702.91		0.05	-
73	381495.28	2151683.10		0.05	-
74	381499.02	2151678.99		0.05	-
75	381503.07	2151682.14		0.05	-
76	381508.21	2151675.91		0.05	-
77	381507.42	2151674.99		0.05	-
78	381501.91	2151669.57		0.05	-
79	381519.18	2151640.10		0.05	-
80	381546.44	2151599.64		0.05	-
81	381545.34	2151598.97		0.05	-
82	381548.65	2151593.50		0.05	-
83	381550.12	2151594.33		0.05	-
84	381560.19	2151577.76		0.05	-
85	381506.96	2151536.00		0.05	-
86	381464.44	2151502.42		0.05	-
87	381467.01	2151498.93		0.05	-
88	381448.11	2151485.46		0.05	-
89	381434.33	2151473.25		0.05	-
90	381447.58	2151454.12		0.05	-
91	381448.56	2151452.64		0.05	-
92	381460.63	2151435.97		0.05	-
93	381476.24	2151416.24		0.05	-
94	381479.38	2151418.73		0.05	-
95	381463.82	2151438.39		0.05	-
96	381451.85	2151454.92		0.05	-
97	381450.90	2151456.36		0.05	-
98	381439.64	2151472.61		0.05	-
99	381450.61	2151482.32		0.05	-
100	381472.64	2151498.03		0.05	-
101	381469.95	2151501.67		0.05	-
102	381509.43	2151532.85		0.05	-

103	381564.05	2151575.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
104	381640.41	2151634.30		0.05	-
105	381708.36	2151685.82		0.05	-
106	381749.04	2151717.96		0.05	-
107	381801.66	2151757.98		0.05	-
108	381848.65	2151793.44		0.05	-
109	381887.80	2151822.75		0.05	-
110	381889.11	2151820.92		0.05	-
111	381896.12	2151819.53		0.05	-
112	381894.95	2151813.61		0.05	-
113	381886.90	2151773.90		0.05	-
114	381885.86	2151773.78		0.05	-
115	381884.55	2151781.14		0.05	-
116	381863.50	2151777.38		0.05	-
117	381867.00	2151755.86		0.05	-
118	381888.41	2151759.44		0.05	-
119	381887.09	2151766.86		0.05	-
120	381890.57	2151767.46		0.05	-
121	381890.24	2151770.28		0.05	-
122	381898.88	2151812.83		0.05	-
123	381900.44	2151820.72		0.05	-
124	381901.18	2151824.17		0.05	-
1	381938.78	2151853.96		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	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 3

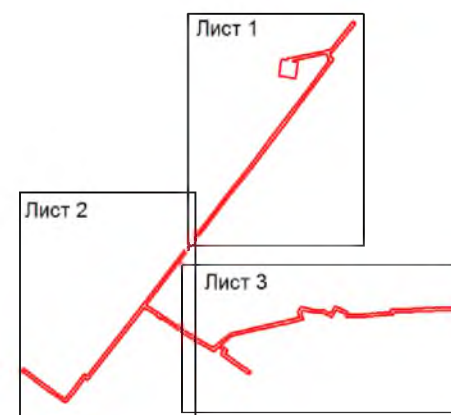
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-18 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерны х точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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;
- 18:03:015005 — номер кадастрового квартала;
- :161 — номер существующего земельного участка;
- 1 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



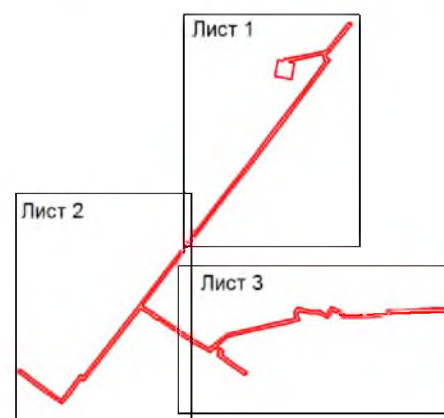
Подпись: *Е.В. Хурчак* Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 14.02.2023 г.
 Место: *г. Новосибирск, ул. Мичуринская, д. 1, к. 1*, составившего описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015005 — номер кадастрового квартала;
- :119 — номер существующего земельного участка;
- 1 — поворотная точка границы публичного сервитута;
- ось газопровода.
- граница публичного сервитута



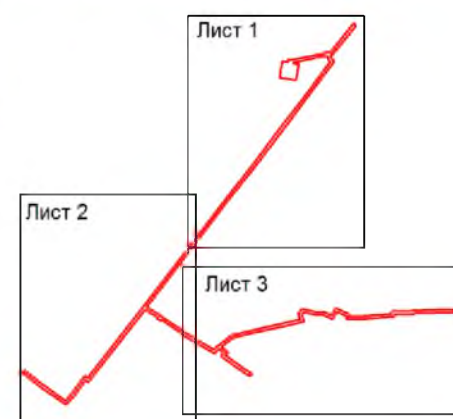
Подпись: *Хурчак Е.В.* Кадастровый инженер Хурчак Е.В. Дата 14.02.2023 г.
 Место: *г. Новосибирск* Местоположение: *г. Новосибирск*, составившего описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница существующего земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- 18:03:015033 — номер кадастрового квартала;
- :205 — 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 14.02.2023 г.
 Место составления и подписания: составившего описание местоположения границ публичного сервитута

Сведения о земельных участках входящих в границы публичного сервитута
под объектом: "газопровод низкого давления для жилых домов"
с кадастровым номером 18:03:000000:404, расположенного по адресу: Удмуртская
Республика, Вавожский район, с. Вавож, ул. Советская, Новая, Молодежная.

5634 кв.м ± 13 кв.м в том числе:

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пересечения публичного сервитута и земельного участка, кв.м.	Вид права	Правообладатель
1	18:03:015005:161	85.22	Долевая собственность	Ширкунов Рудольф Иванович Ширкунова Анна Михайловна
			Залог в силу закона	Публичное акционерное общество "Сбербанк России", ИНН: 7707083893 на 60 месяцев
			Запрещение регистрации	-
2	18:03:015005:542	11.52	Собственность	Кычанова Ольга Витальевна
3	18:03:000000:1349(8)	79.61	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
	18:03:000000:1349(4)	26.85		
4	18:03:000000:1387(1)	110.99	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
5	18:03:015033:205	43.59	Долевая собственность	Бактиарова Светлана Семёновна Бактиаров Пётр Сергеевич
6	18:03:015033:28	20.21	Собственность	Ташлыкова Тамара Николаевна
7	18:03:015033:489	167.16	Собственность	Муниципальное образование "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"
8	18:03:015033:84	23.15	Собственность	Жарова Татьяна Карповна
9	18:03:000000:38	2430.67	Собственность	Удмуртская Республика
			Постоянное (бессрочное) пользование	Казённое учреждение Удмуртской Республики "Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики", ИНН: 1831088158
10	18:03:015033:200	35.64	Собственность	Березина Нина Арсентьевна
11	18:03:015033:38	67.78	Собственность	Банников Николай Анатольевич
12	18:03:015004	80.96	Земли неразграниченной собственности	-
13	18:03:015005	845.56	Земли неразграниченной собственности	-
14	18:03:015033	1305.10	Земли неразграниченной собственности	-
15	18:03:015032	299.99	Земли неразграниченной собственности	-