

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта коммунального хозяйства: Реконструкция системы водоснабжения поселка Буланаш, Артемовского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Артемовский р-н, Буланаш п, Свердловская область, Артемовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188761 ± 152
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта коммунального хозяйства: Реконструкция системы водоснабжения поселка Буланаш, Артемовского района. Срок установления- 10 лет. Владелец публичного сервитута: Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой», ИНН 6671028735, ОГРН 1156658098266, почтовый адрес: 623780, г Артемовский, р-н Артемовский, ул Почтовая, д. 1, корп. а , электронной почты: Jks2005@inbox.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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	444520.80	1620185.89	Геодезический метод	0.1	-
2	444510.44	1620187.03	Геодезический метод	0.1	-
3	444519.81	1620232.35	Геодезический метод	0.1	-
4	444520.77	1620237.16	Геодезический метод	0.1	-
5	444528.56	1620273.71	Геодезический метод	0.1	-
6	444007.80	1620459.90	Геодезический метод	0.1	-
7	443437.20	1620667.30	Геодезический метод	0.1	-
8	443213.00	1620748.00	Геодезический метод	0.1	-
9	443141.00	1620791.00	Геодезический метод	0.1	-
10	442877.00	1620885.00	Геодезический метод	0.1	-
11	442842.00	1620908.00	Геодезический метод	0.1	-
12	442669.00	1620972.00	Геодезический метод	0.1	-
13	442659.00	1620944.00	Геодезический метод	0.1	-
14	442369.00	1621049.00	Геодезический метод	0.1	-
15	442194.84	1621101.63	Геодезический метод	0.1	-
16	442162.82	1621096.97	Геодезический метод	0.1	-
17	442157.51	1621096.43	Геодезический метод	0.1	-
18	442162.83	1621079.24	Геодезический метод	0.1	-
19	442361.00	1621026.00	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	442667.00	1620914.00	Геодезический метод	0.1	-
21	442692.00	1620927.00	Геодезический метод	0.1	-
22	442884.00	1620854.00	Геодезический метод	0.1	-
23	443130.00	1620764.00	Геодезический метод	0.1	-
24	443203.00	1620724.00	Геодезический метод	0.1	-
25	443452.60	1620633.30	Геодезический метод	0.1	-
26	444500.30	1620250.70	Геодезический метод	0.1	-
27	444232.80	1618935.30	Геодезический метод	0.1	-
28	444353.60	1618647.42	Геодезический метод	0.1	-
29	444171.00	1618424.00	Геодезический метод	0.1	-
30	444154.00	1618400.00	Геодезический метод	0.1	-
31	444080.00	1618037.00	Геодезический метод	0.1	-
32	443991.00	1617894.00	Геодезический метод	0.1	-
33	443857.00	1617722.00	Геодезический метод	0.1	-
34	443794.00	1617652.00	Геодезический метод	0.1	-
35	443705.00	1617573.00	Геодезический метод	0.1	-
36	443517.00	1617456.00	Геодезический метод	0.1	-
37	443503.68	1617447.22	Геодезический метод	0.1	-
38	443471.25	1617424.72	Геодезический метод	0.1	-
39	443396.00	1617373.00	Геодезический метод	0.1	-
40	443326.00	1617327.00	Геодезический метод	0.1	-
41	443315.00	1617315.00	Геодезический метод	0.1	-
42	443305.11	1617307.87	Геодезический метод	0.1	-
43	443285.98	1617294.94	Геодезический метод	0.1	-
44	443258.00	1617276.00	Геодезический метод	0.1	-
45	443184.00	1617346.00	Геодезический метод	0.1	-
46	443163.00	1617366.00	Геодезический метод	0.1	-
47	443147.00	1617379.00	Геодезический метод	0.1	-
48	443124.00	1617401.00	Геодезический метод	0.1	-
49	443115.00	1617413.00	Геодезический метод	0.1	-
50	443113.00	1617418.00	Геодезический метод	0.1	-
51	443098.00	1617412.00	Геодезический метод	0.1	-
52	443071.00	1617395.00	Геодезический метод	0.1	-
53	443018.00	1617365.00	Геодезический метод	0.1	-
54	443029.00	1617345.00	Геодезический метод	0.1	-
55	443030.00	1617310.00	Геодезический метод	0.1	-
56	443019.00	1617304.00	Геодезический метод	0.1	-
57	443065.62	1617263.33	Геодезический метод	0.1	-
58	443079.57	1617280.84	Геодезический метод	0.1	-
59	443103.60	1617261.06	Геодезический метод	0.1	-
60	443113.73	1617252.72	Геодезический метод	0.1	-
61	443125.19	1617265.32	Геодезический метод	0.1	-
62	443139.79	1617244.74	Геодезический метод	0.1	-
63	443169.00	1617273.00	Геодезический метод	0.1	-
64	443170.00	1617272.00	Геодезический метод	0.1	-
65	443181.00	1617284.00	Геодезический метод	0.1	-
66	443178.00	1617289.00	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
67	443185.00	1617295.00	Геодезический метод	0.1	-
68	443182.00	1617300.00	Геодезический метод	0.1	-
69	443196.00	1617313.00	Геодезический метод	0.1	-
70	443200.00	1617309.00	Геодезический метод	0.1	-
71	443224.00	1617288.00	Геодезический метод	0.1	-
72	443228.00	1617285.00	Геодезический метод	0.1	-
73	443234.00	1617276.00	Геодезический метод	0.1	-
74	443235.00	1617277.00	Геодезический метод	0.1	-
75	443241.00	1617269.00	Геодезический метод	0.1	-
76	443253.77	1617253.51	Геодезический метод	0.1	-
77	443268.52	1617263.12	Геодезический метод	0.1	-
78	443288.39	1617277.02	Геодезический метод	0.1	-
79	443312.65	1617293.51	Геодезический метод	0.1	-
80	443339.44	1617311.90	Геодезический метод	0.1	-
81	443358.10	1617324.39	Геодезический метод	0.1	-
82	443380.02	1617339.62	Геодезический метод	0.1	-
83	443402.85	1617355.55	Геодезический метод	0.1	-
84	443424.81	1617370.85	Геодезический метод	0.1	-
85	443448.73	1617387.39	Геодезический метод	0.1	-
86	443472.00	1617401.00	Геодезический метод	0.1	-
87	443506.00	1617424.00	Геодезический метод	0.1	-
88	443526.00	1617424.00	Геодезический метод	0.1	-
89	443799.00	1617610.00	Геодезический метод	0.1	-
90	443883.00	1617701.00	Геодезический метод	0.1	-
91	444090.00	1617968.00	Геодезический метод	0.1	-
92	444176.00	1618391.00	Геодезический метод	0.1	-
93	444368.90	1618629.60	Геодезический метод	0.1	-
94	444380.20	1618643.60	Геодезический метод	0.1	-
95	444261.20	1618925.20	Геодезический метод	0.1	-
1	444520.80	1620185.89	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Обзорная схема проектных границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта коммунального хозяйства: Реконструкция системы водоснабжения поселка Буланаш, Артемовского района



Масштаб 1:40000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Установленные границы административно-территориальных образований, наименование
	Граница кадастрового квартала, номер		
	Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале		

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Граница лесничества
	Граница кадастрового квартала, номер		Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Граница лесничества
	Граница кадастрового квартала, номер		Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись Иванов Г.Е.

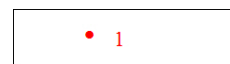
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



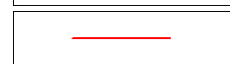


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



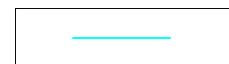
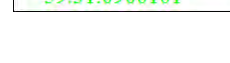
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



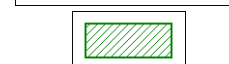
Проектные границы публичного сервитута



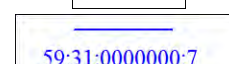
Граница кадастрового квартала, номер




Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись  Иванов Г.Е.

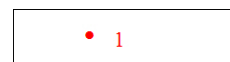
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



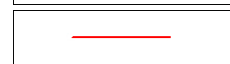


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



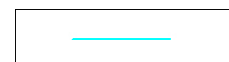
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



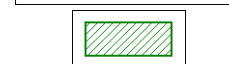
Проектные границы публичного сервитута



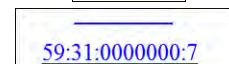
Граница кадастрового квартала, номер



Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024

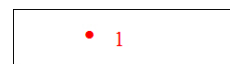
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



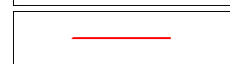


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



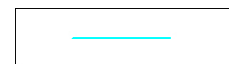
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



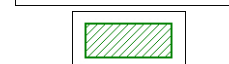
Проектные границы публичного сервитута



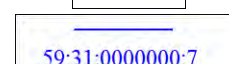
Граница кадастрового квартала, номер




Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись  Иванов Г.Е.

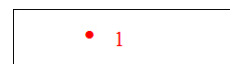
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



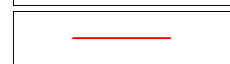


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



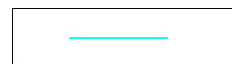
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



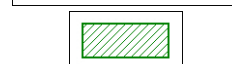
Проектные границы публичного сервитута



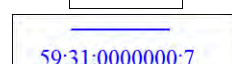
Граница кадастрового квартала, номер



Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Граница лесничества
	Граница кадастрового квартала, номер		Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись Иванов Г.Е.

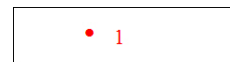
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



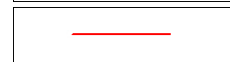


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



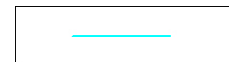
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



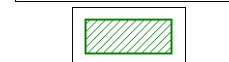
Проектные границы публичного сервитута



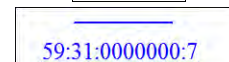
Граница кадастрового квартала, номер



Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись  Иванов Г.Е.

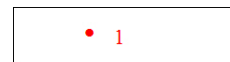
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



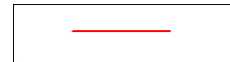


Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:



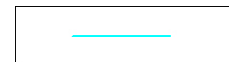
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



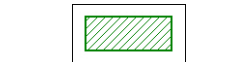
Проектные границы публичного сервитута



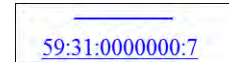
Граница кадастрового квартала, номер



Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись  Иванов Г.Е.

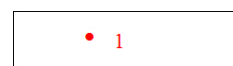
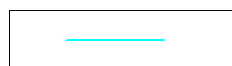
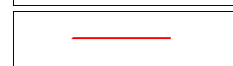
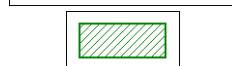

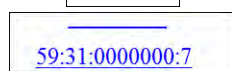
Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ

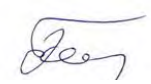




Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Граница лесничества
	Граница кадастрового квартала, номер		Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись  Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		Граница лесничества
	Граница кадастрового квартала, номер		Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



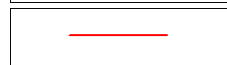


Масштаб 1:2000

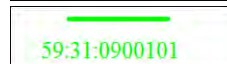
Условные знаки и обозначения:



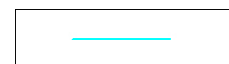
Характерная точка проектных границ публичного сервитута, ее номер



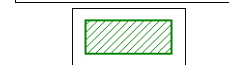
Проектные границы публичного сервитута



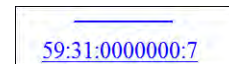
Граница кадастрового квартала, номер



Местоположение инженерного сооружения



Граница лесничества



Граница земельного участка, его номер в кадастровом квартале

Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 13.03.2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

