



Администрация
муниципального образования
«Город Глазов»
(Администрация города Глазова)

«Глазкар»
муниципал кылдытэтлэн
Администрацияез
(Глазкарлэн Администрацияез)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

№ 22/41

г. Глазов

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми №№ 18:28:000056:54, 18:28:000056:66, 18:28:000056:68, 18:28:000056:70, 18:28:000056:59, расположенных в границах муниципального образования «Город Глазов»

На основании ходатайства об установлении публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ижевск» от 04.06.2021 рег. № 01-32-03385, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Глазов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в пользу Акционерного общества «Газпром газораспределение Ижевск», ИНН: 1826000260, ОГРН: 1021801142142 в отношении земельных участков с кадастровыми №№ 18:28:000056:54, 18:28:000056:66, 18:28:000056:68, 18:28:000056:70, 18:28:000056:59 общей площадью 28 кв.м из категории земель населенных пунктов, расположенных в границах муниципального образования «Город Глазов», в целях размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым № 18:28:000000:406 местоположение которой: Удмуртская Республика, г Глазов, от ул. Энгельса д. 24 до ул. Интернациональная д. 4, ул. Молодой гвардии д.11, пер. Средний д. 2, ул. Энгельса д. 30, домов 12,14,27 по ул. Молодой гвардии, сроком на 20 лет, без взимания платы в соответствии с п.п. 3, 4 ст. 3.6 Федерального закона

от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

2. Утвердить местоположение границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. АО «Газпром газораспределение Ижевск» после завершения срока действия публичного сервитута привести земельные участки в границах публичного сервитута в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные п.8 ст.39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

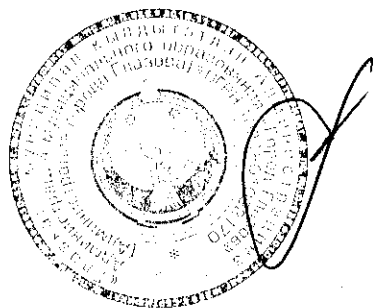
4. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления управлению имущественных отношений Администрации города Глазова необходимо в установленном порядке:

4.1. Направить копию настоящего постановления в адрес АО «Газпром газораспределение Ижевск» и в орган регистрации прав;

4.2. Обратиться в орган регистрации прав с заявлением о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в п. 1 настоящего постановления.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования «Город Глазов».

Глава города Глазова



С.Н. Коновалов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:28:000000:406 - Газопровод, назначение: сооружение коммунальной инфраструктуры, протяженность 1355.66 пог.м, инв.№94:4206002:000062100, адрес (местонахождение) объекта: Удмуртская Республика, г.Глазов, от ул. Энгельса, д.24 до ул. Интернациональная, д.4, ул. Молодой Гвардии, д.11, пер.Средний, д.2, ул.Энгельса, д.30, домов 12,14,27 по ул.Молодой Гвардии

(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, г.Глазов, от ул. Энгельса, д.24 до ул. Интернациональная, д.4, ул. Молодой Гвардии, д.11, пер.Средний, д.2, ул.Энгельса, д.30, домов 12,14,27 по ул.Молодой Гвардии, Публичный сервитут для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:28:000000:406 - Газопровод, назначение: сооружение коммунальной инфраструктуры, протяженность 1355.66 пог.м, инв.№94:4206002:000062100
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-18, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532147.05	2197987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532147.99	2197987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532147.71	2197988.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532146.77	2197988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532147.05	2197987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532159.08	2198004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532158.30	2198004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532157.70	2198003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532158.48	2198003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532159.08	2198004.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532170.51	2198016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532171.14	2198017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532170.37	2198017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532169.74	2198017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	532170.51	2198016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532179.25	2198027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532179.85	2198027.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532179.08	2198028.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532178.46	2198027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532179.25	2198027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532115.15	2197995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532114.88	2197996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532113.92	2197996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532114.19	2197995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532115.15	2197995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532113.54	2198001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532113.30	2198002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532112.34	2198002.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532112.58	2198001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532113.54	2198001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532106.73	2198025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532106.50	2198026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	532105.53	2198026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532105.76	2198025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532106.73	2198025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532103.82	2198031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532104.80	2198031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	532104.61	2198032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	532103.64	2198032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532103.82	2198031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532098.16	2198056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532099.14	2198056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532098.95	2198057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532097.97	2198057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532098.16	2198056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532097.04	2198060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	532098.02	2198061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	532097.80	2198062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	532096.82	2198061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532097.04	2198060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	532092.77	2198089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	532092.53	2198090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	532091.56	2198089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	532091.80	2198088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	532092.77	2198089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	532090.98	2198094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	532091.95	2198094.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	532091.75	2198095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	532090.78	2198095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	532090.98	2198094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	532073.43	2198123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	532073.22	2198124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	532072.26	2198124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	532072.47	2198123.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	532073.43	2198123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	532088.44	2198126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	532088.23	2198127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	532087.25	2198127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	532087.46	2198126.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	532088.44	2198126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	532107.57	2198130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	532107.39	2198131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	532106.41	2198131.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	532106.59	2198130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	532107.57	2198130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	532125.76	2198134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	532125.58	2198135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	532124.60	2198135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	532124.78	2198134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	532125.76	2198134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	532180.35	2198133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	532180.15	2198134.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	532179.18	2198133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	532179.37	2198133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	532180.35	2198133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	532183.42	2198117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
70	532183.26	2198118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	532182.28	2198118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	532182.44	2198117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	532183.42	2198117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	532185.28	2198101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	532186.25	2198102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	532186.05	2198103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	532185.07	2198102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	532185.28	2198101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	532190.42	2198085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	532190.21	2198086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	532189.25	2198086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	532189.45	2198085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	532190.42	2198085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	532304.67	2198176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	532304.32	2198177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	532303.38	2198176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	532303.73	2198175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	532304.67	2198176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	532318.73	2198182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	532318.36	2198183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	532317.43	2198183.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	532317.80	2198182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	532318.73	2198182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	532326.68	2198201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	532325.69	2198202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	532325.62	2198201.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	532326.62	2198200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	532326.68	2198201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	532340.07	2198208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	532339.59	2198208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	532338.72	2198208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	532339.19	2198207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	532340.07	2198208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	532320.34	2198220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	532319.34	2198220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	532319.34	2198219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	532320.34	2198219.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	532320.34	2198220.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	532351.79	2198227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	532352.78	2198227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	532352.78	2198228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	532351.79	2198228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	532351.79	2198227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	532362.87	2198232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	532362.35	2198233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	532361.51	2198233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	532362.02	2198232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	532362.87	2198232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	532114.74	2198012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	532114.74	2198013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	532113.55	2198013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	532113.76	2198012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	532114.74	2198012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2

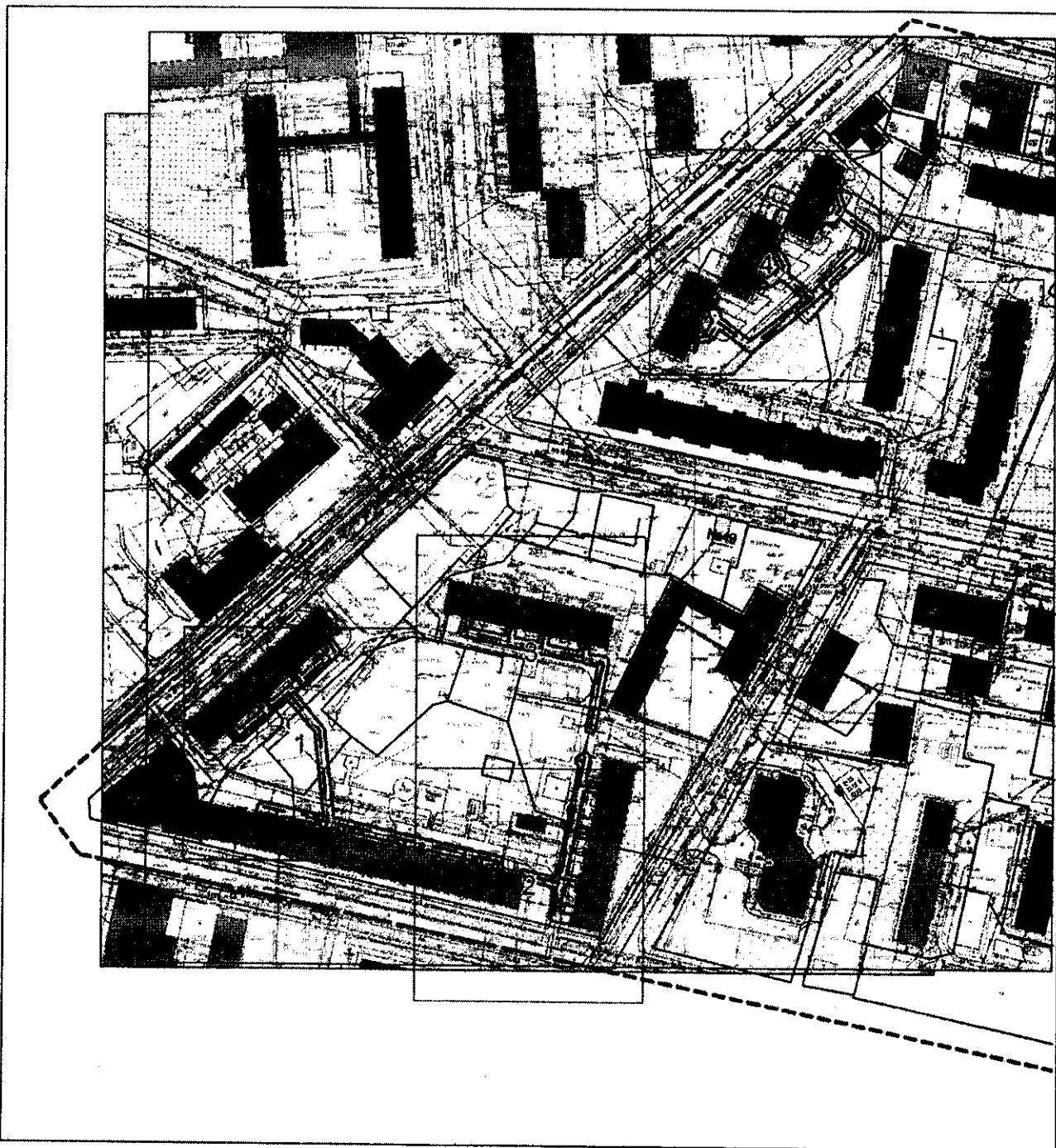
Сведения о местоположении границ объекта

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 (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 2432


Используемые условные знаки и обозначения:



23

— область выноса листа,
— номер выноса листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Бузмакова А. В. Дата 26 мая 2021 г.

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

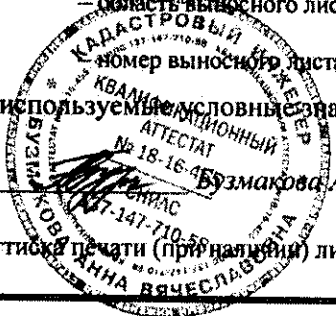
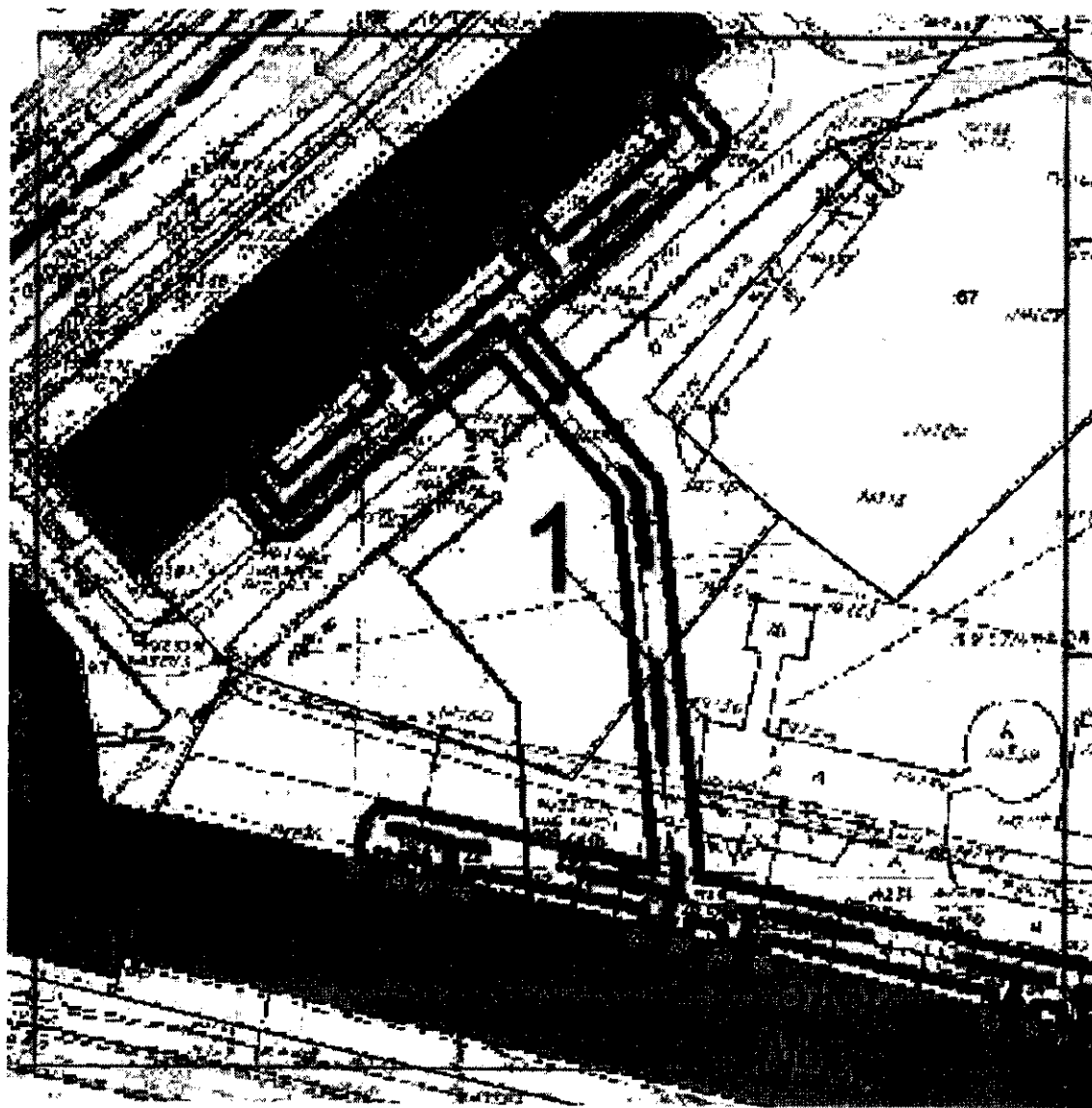


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

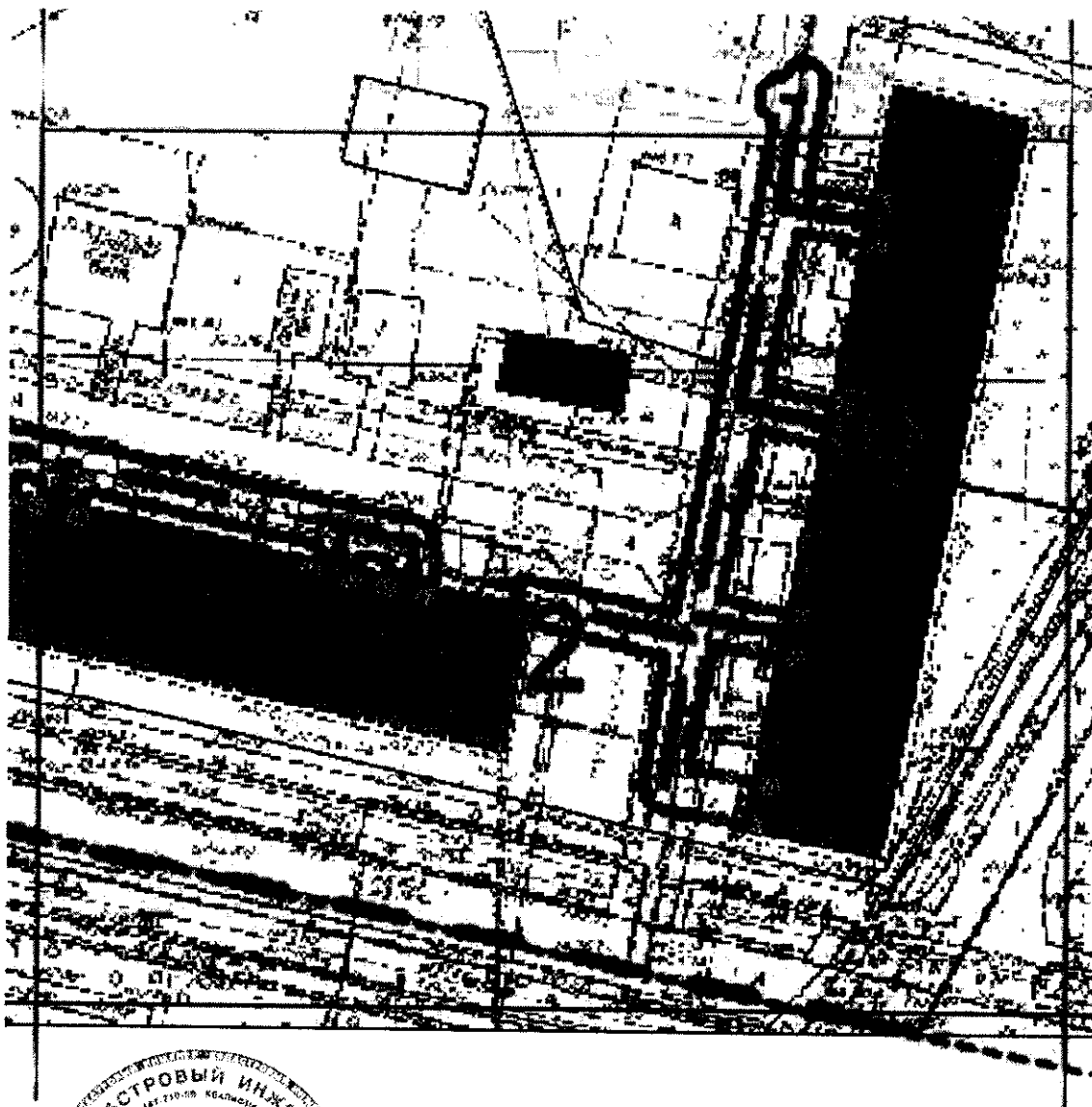
Подпись *А. В. Бушакова* Бушакова А. В. Дата 26 мая 2021 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. В. Бузмакова* И. СТАТ Бузмакова А. В. Дата 26 мая 2021 г.

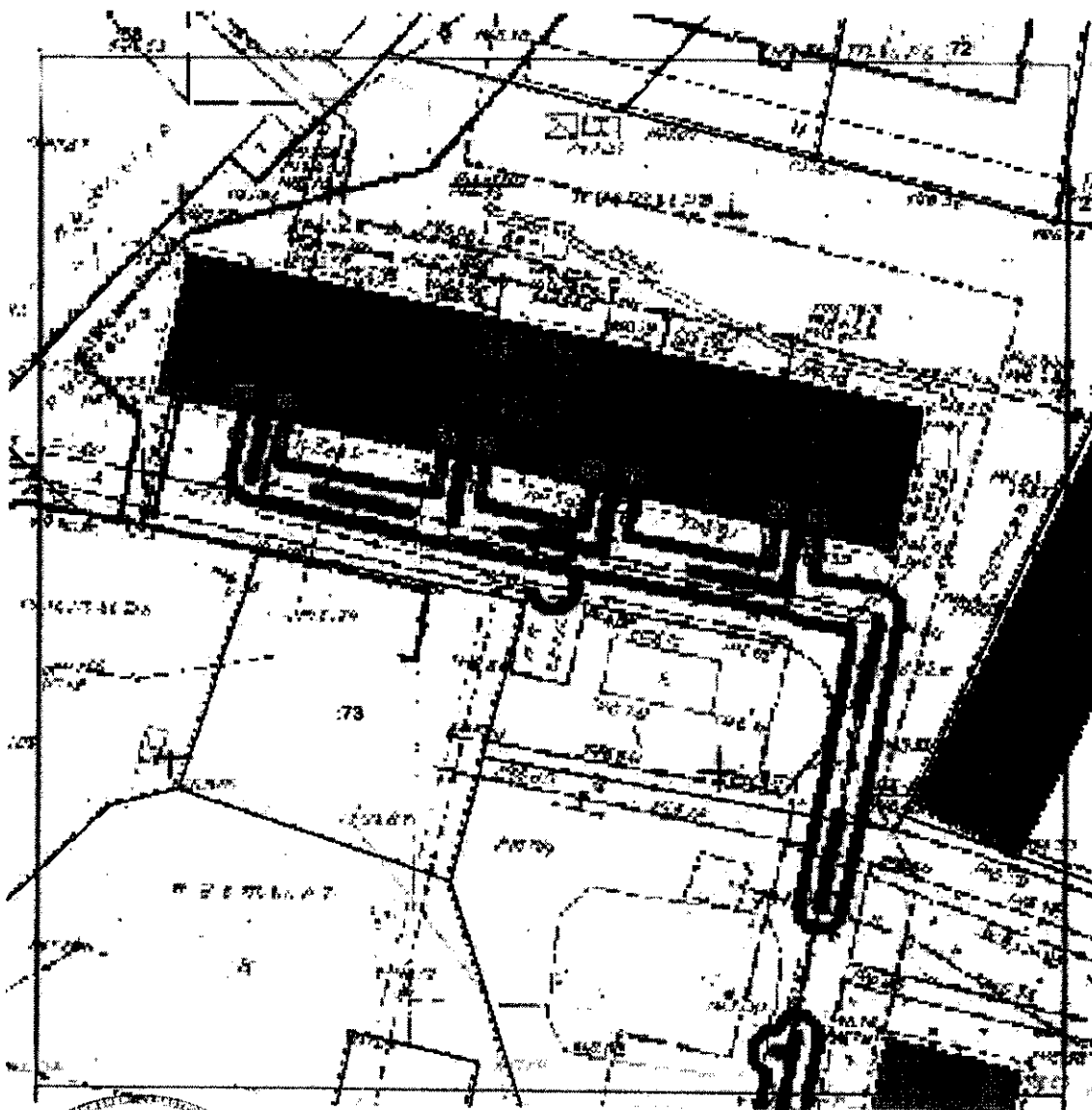
№ 18-16-455

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:600

Используйте условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. В. Бузмакова* Бузмакова А. В. Дата 26 мая 2021 г.

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

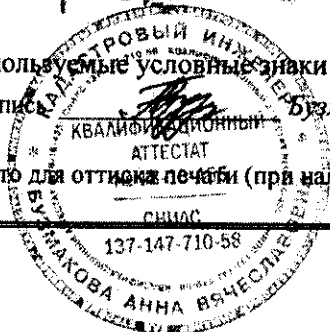
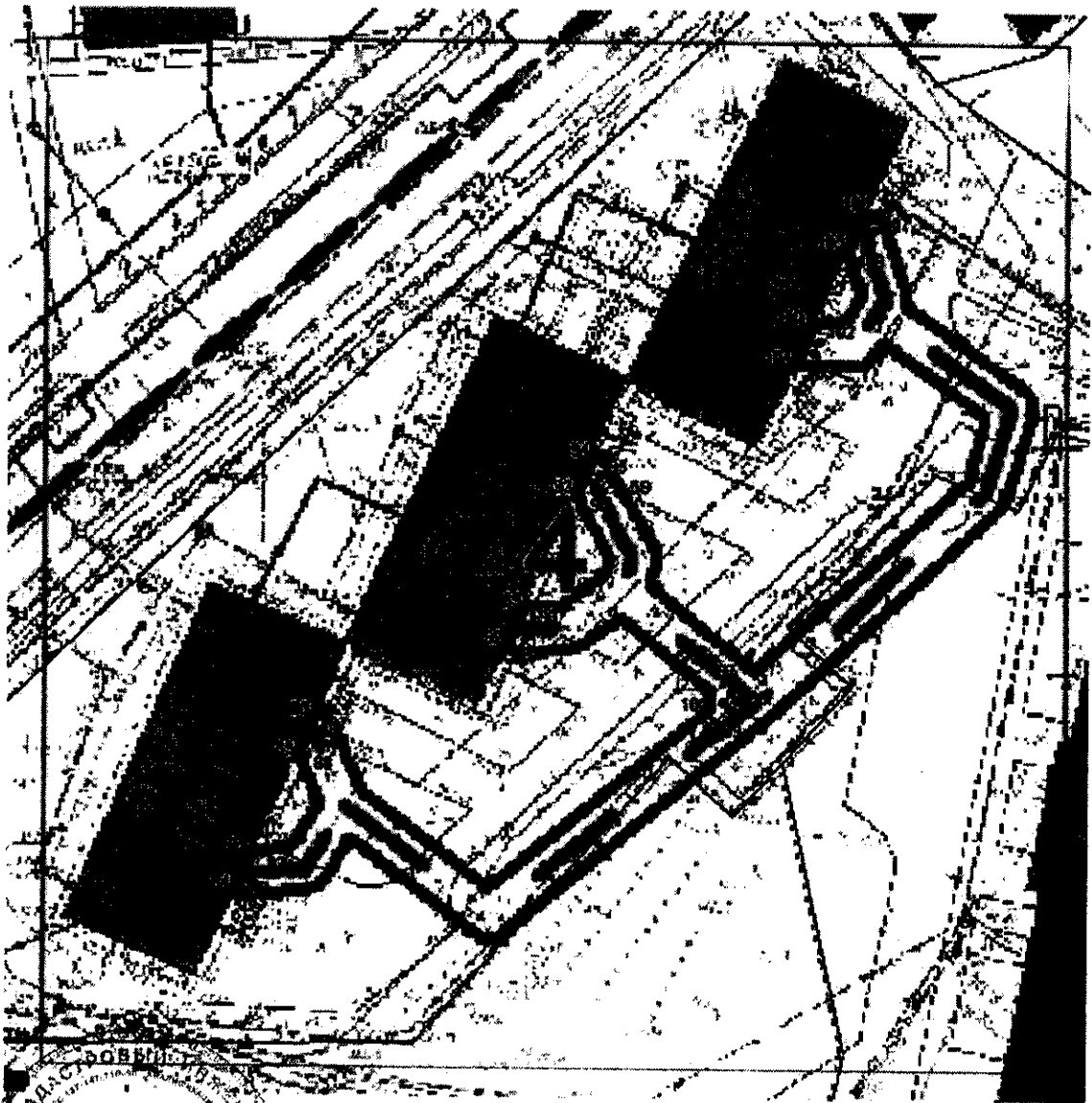



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Бузмакова А. В. Дата 26 мая 2021 г.

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

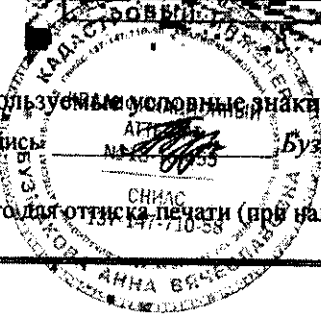


Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — проектное местоположение инженерного сооружения
- — граница кадастрового квартала,
- — граница земельного участка,
- — граница охранной зоны,

• 1

— характерная точка объекта и ее номер, в качестве картографических материалов использованы Ортофотопланы масштаб 1:2000; выполнен в 2007 г., ООО "научно-производственное аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+" и предоставленные Управлением Росреестра по УР

Перечень земельных участков, в отношении которых образуется публичный сервитут

Площадь публичного сервитута для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:28:000000:406 - Газопровод, назначение: сооружение коммунальной инфраструктуры, протяженность 1355.66 пог.м, инв.№94:4206002:000062100, адрес (местонахождение) объекта: Удмуртская Республика, г.Глазов, от ул. Энгельса, д.24 до ул. Интернациональная, д.4, ул. Молодой Гвардии, д.11, пер.Средний, д.2, ул.Энгельса, д.30, домов 12,14,27 по ул.Молодой Гвардии составила 27.00 кв.м., в том числе:

номер контура публичного сервитута	название наземного элемента газопровода, под которым формируется публичный сервитут	площадь, кв.м.	кадастровый номер земельного участка, под которым формируется публичный сервитут
Зона 1(1)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:54
Зона 1(2)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:54
Зона 1(3)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:54
Зона 1(4)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:54
Зона 1(5)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(6)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(7)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(8)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66

Зона 1(9)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(10)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(11)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(12)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:66
Зона 1(13)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:68
Зона 1(14)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:68
Зона 1(15)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:68
Зона 1(16)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:68
Зона 1(17)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:70
Зона 1(18)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:70
Зона 1(19)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:70
Зона 1(20)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:70

Зона 1(21)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(22)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(23)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(24)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(25)	ковер	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(26)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(27)	Место перехода из подземного положения в надземное	1.00	18:28:000056:59
Зона 1(28)	ковер	1.00	18:28:000056:66