

**АДМИНИСТРАЦИЯ АННИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 09 2022 г. № 632

п.г.т. Анна

Об установлении сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 года №136-ФЗ, ст. 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», Постановлением Правительства Воронежской области от 10.02.2022 № 64 «Об утверждении региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Воронежской области на 2022-2031 годы», Постановлением Правительства Воронежской области от 05 марта 2009 г. № 158 «Об утверждении схемы территориального планирования Воронежской области», Постановлением Администрации Мосоловского сельского поселения Аннинского района Воронежской области от 03.06.2022 № 57 «Об утверждении планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) в адрес администрации Аннинского муниципального района Воронежской области ходатайства об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения по объекту «Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области» от 30.08.2022г. № 03-02/12182, администрация Аннинского муниципального района Воронежской области **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут в целях в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения по объекту «Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского

района Воронежской области» сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Установить, что использование земель и земельных участков (их частей), указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута в период с июля 2023 г. по май 2024 г.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не представленных гражданам или юридическим лицам, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в пунктах 6, 7, 8 приложения № 1 (далее – земли) к настоящему постановлению, направленная письмом Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) от 15.09.2022 года №03-02/13519, указана в приложении № 3 к настоящему постановлению.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744):

6.1. Внести плату за публичный сервитут в отношении земель, находящихся в государственной собственности и не обремененных правами третьих лиц, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,01% среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Аннинскому муниципальному району Воронежской области за каждый год их использования. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута.

6.2. Привести земли и земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствие с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Аннинского района в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Аннинского муниципального района Воронежской области www.annaraionadm.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

7.3. Направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Возложить контроль за выполнением настоящего постановления на руководителя имущественных и земельных отношений администрации Аннинского муниципального района Ж.Н. Лопатину.

Глава Аннинского муниципального района



В.И. Авдеев

Приложение № 1
к постановлению
Администрации Аннинского
муниципального района
Воронежской области
от 23.09.2022 № 632.

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков или земель, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка или кадастровых кварталов	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
1.	36:01:0000000:2201	Воронежская обл, р-н Аннинский, с. Мосоловка, сельхозартель "Рассвет
2.	36:01:0700005:295	Воронежская обл, р-н Аннинский, с. Мосоловка, сельхозартель "Рассвет
3.	36:01:0700005:296	Воронежская обл, р-н Аннинский, с. Мосоловка, сельхозартель "Рассвет
4.	36:01:0700005:298	Воронежская область, Аннинский район
5.	36:01:0700005:79	Воронежская область, р-н Аннинский
6.	36:01:0700005	на землях кадастрового квартала 36:01:0700005 (согласно схеме расположения границ публичного сервитута).
7.	36:01:0230004	на землях кадастрового квартала 36:01:0230004 (согласно схеме расположения границ публичного сервитута).
8.	36:01:0220001	на землях кадастрового квартала 36:01:0220001 (согласно схеме расположения границ публичного сервитута).

Примечание.

Адреса или описание местоположения земельных участков приведены в соответствии с выписками из Единого государственного реестра недвижимости

**ГРАНИЦЫ
публичного сервитута**

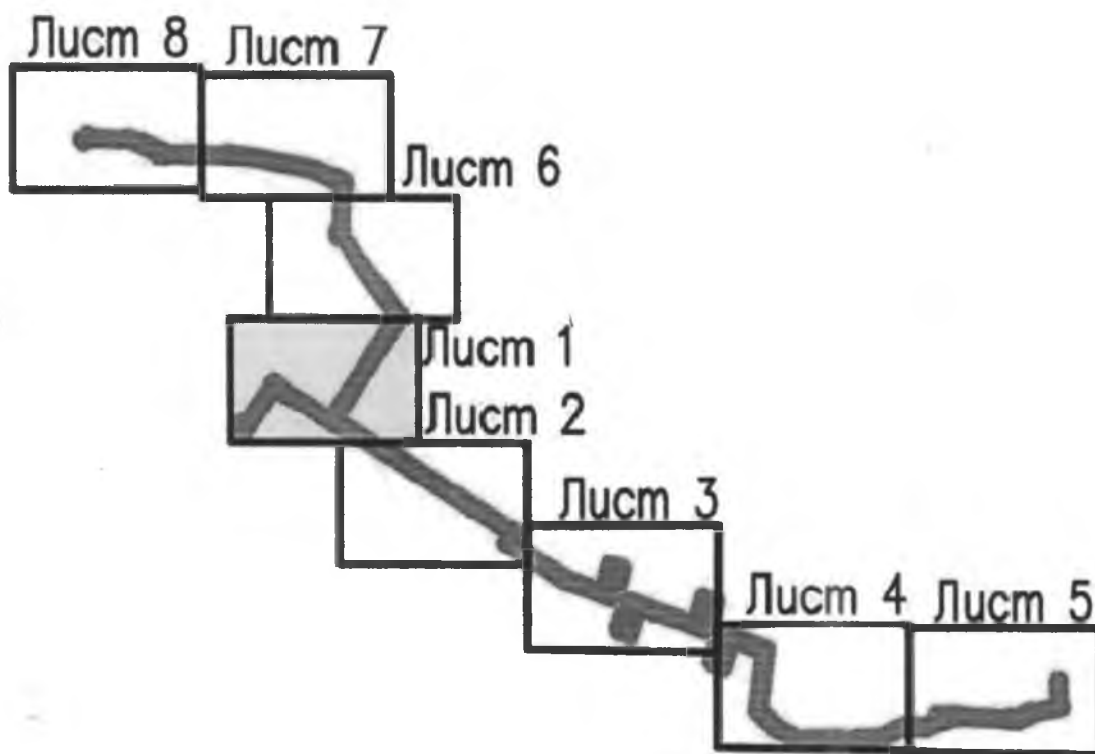
1. Схема расположения границ публичного сервитута

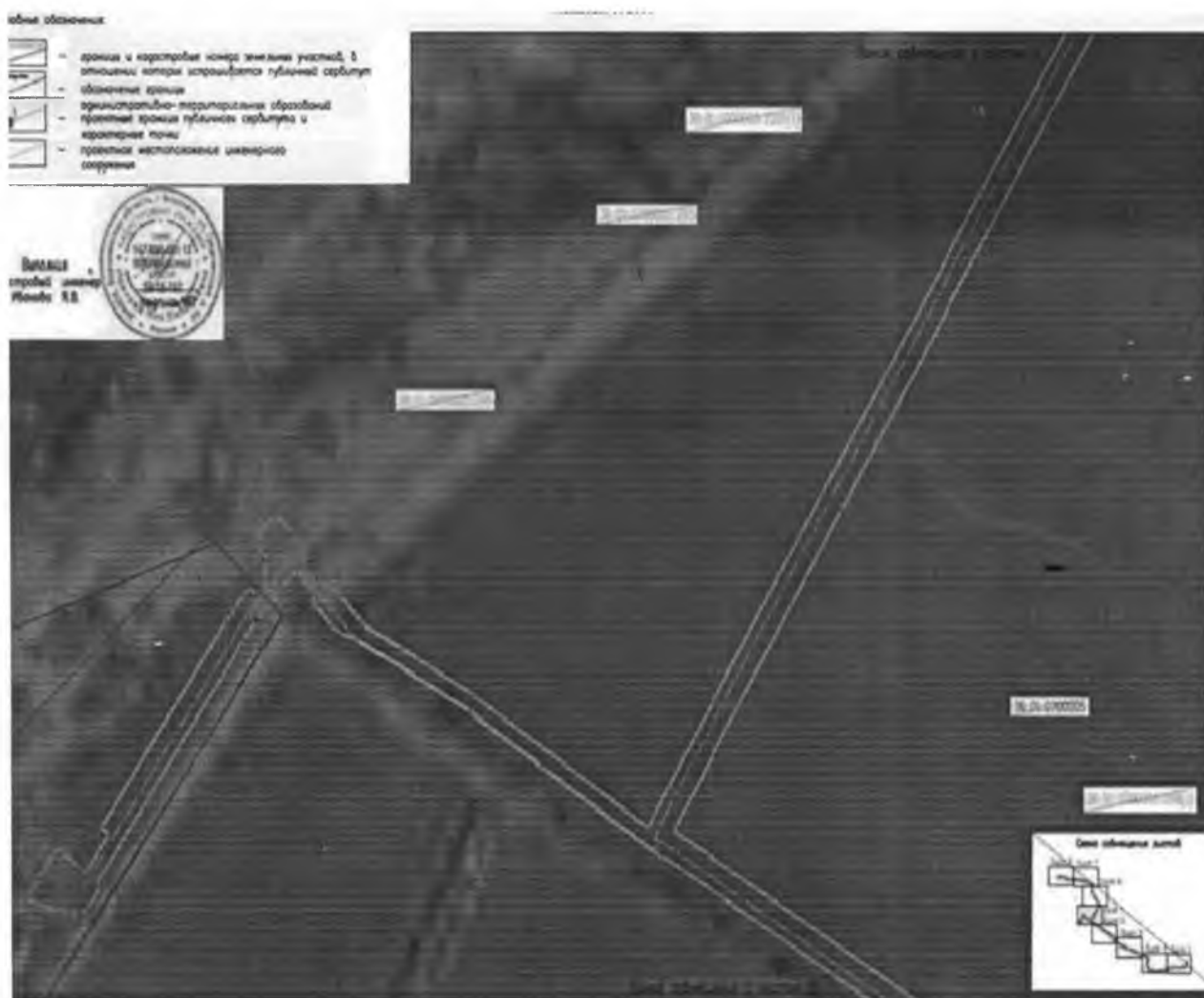


Условное обозначение:

- – граница публичного сервитута;
- 1 – поворотная точка линейного объекта.





2. Чертеж границ публичного сервитута





М 1:2000





Условные обозначения:

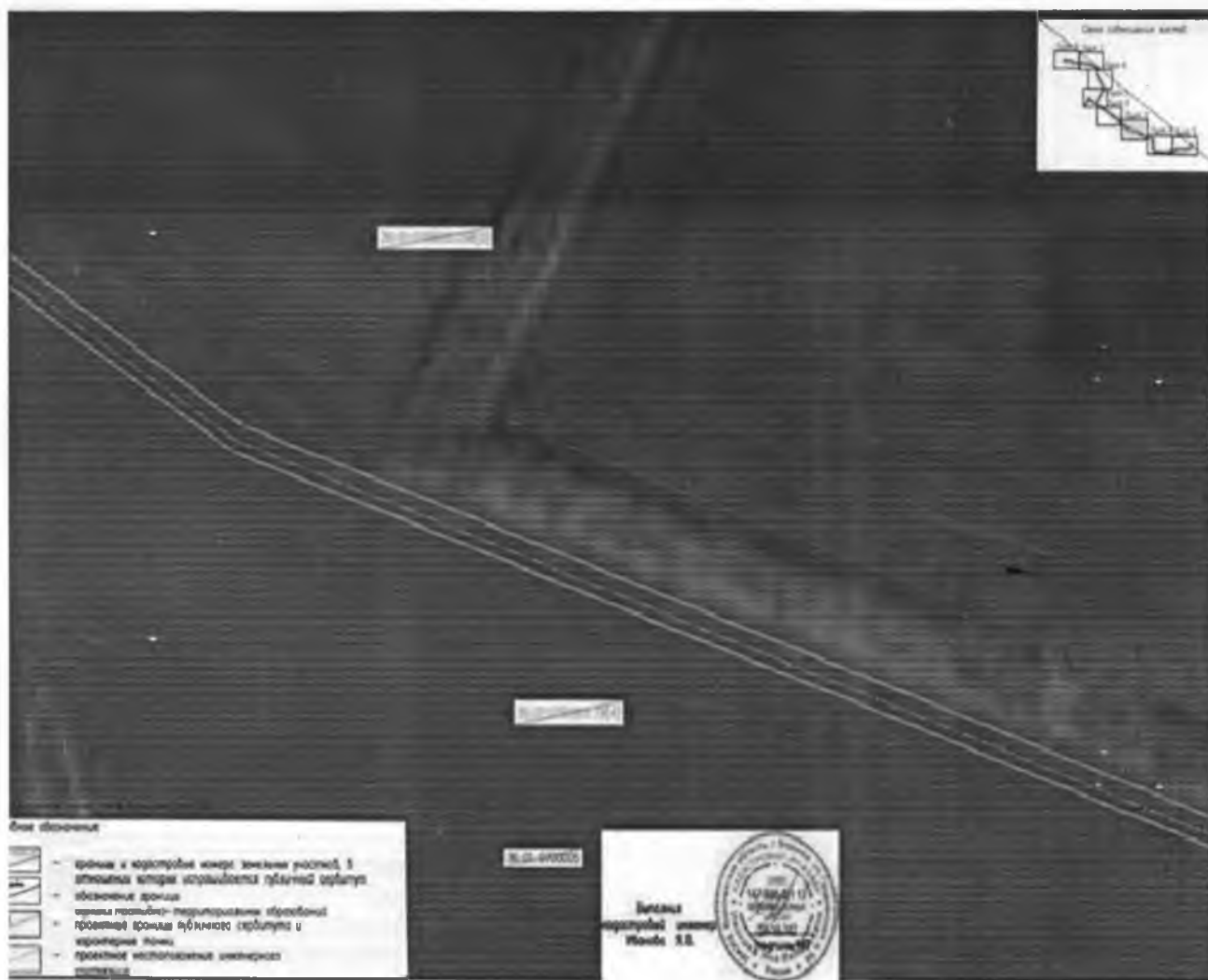
-  – граница публичного сервитута;
-  – поворотная точка линейного объекта;
-  – граница кадастрового квартала;
-  36:01:0700005:295 – граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

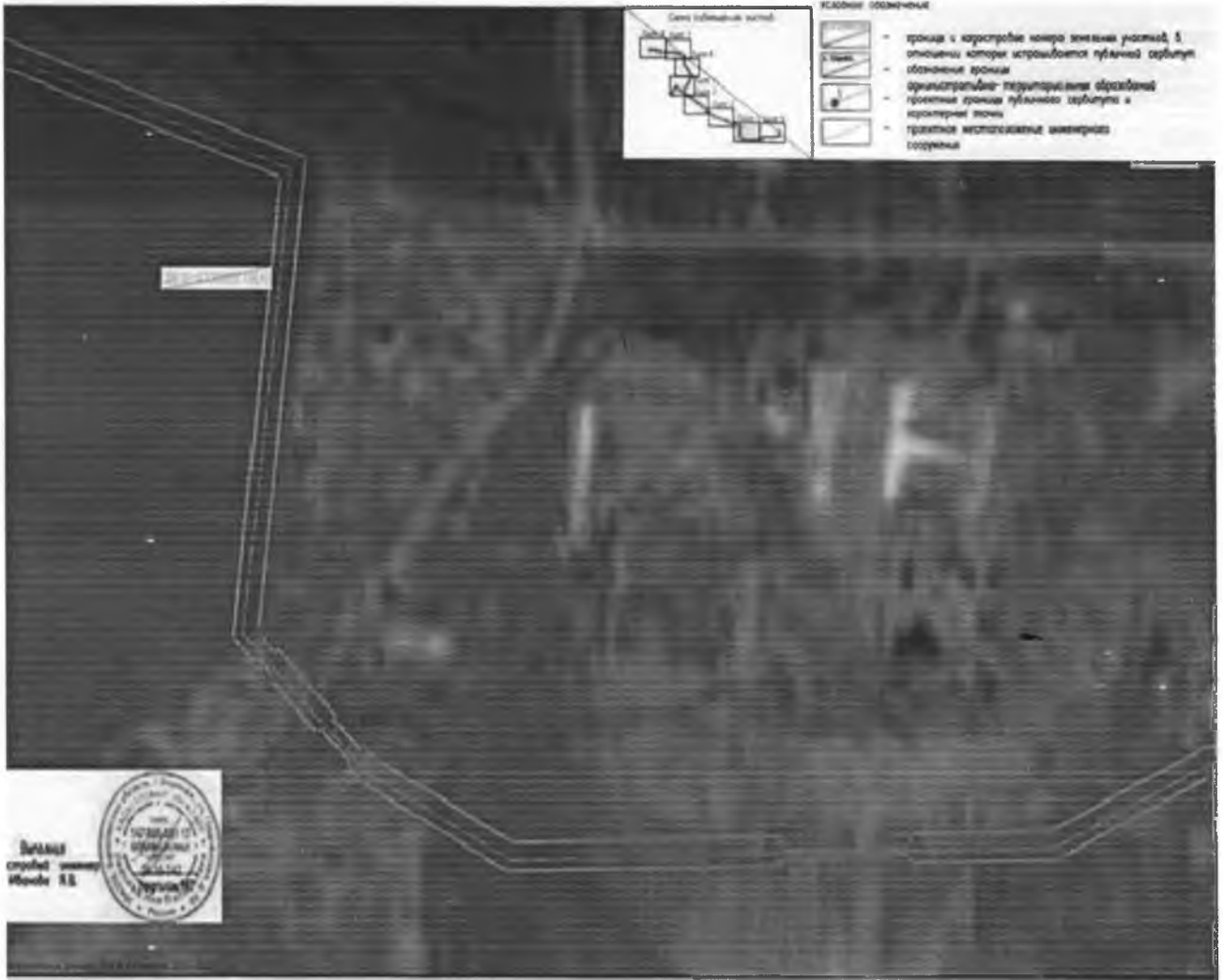
-  — граница публичного сервитута;
-  106 — поворотная точка объекта;
- 36:01:0700005 — граница и номер кадастрового квартала;
- 
- 36:01:0700005:298 — граница и номер существующего земельного участка.
- 



М 1:2000




Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>□</p> <p>●111</p> <p>36:01:0700005</p> <p>—————</p> <p>36:01:0700005:79</p> <p>—————</p> | <p>— граница публичного сервитута;</p> <p>— поворотная точка линейного объекта;</p> <p>— граница и номер кадастрового квартала;</p> <p>— граница и номер существующего земельного участка.</p> |
|---|--|








М 1:2000

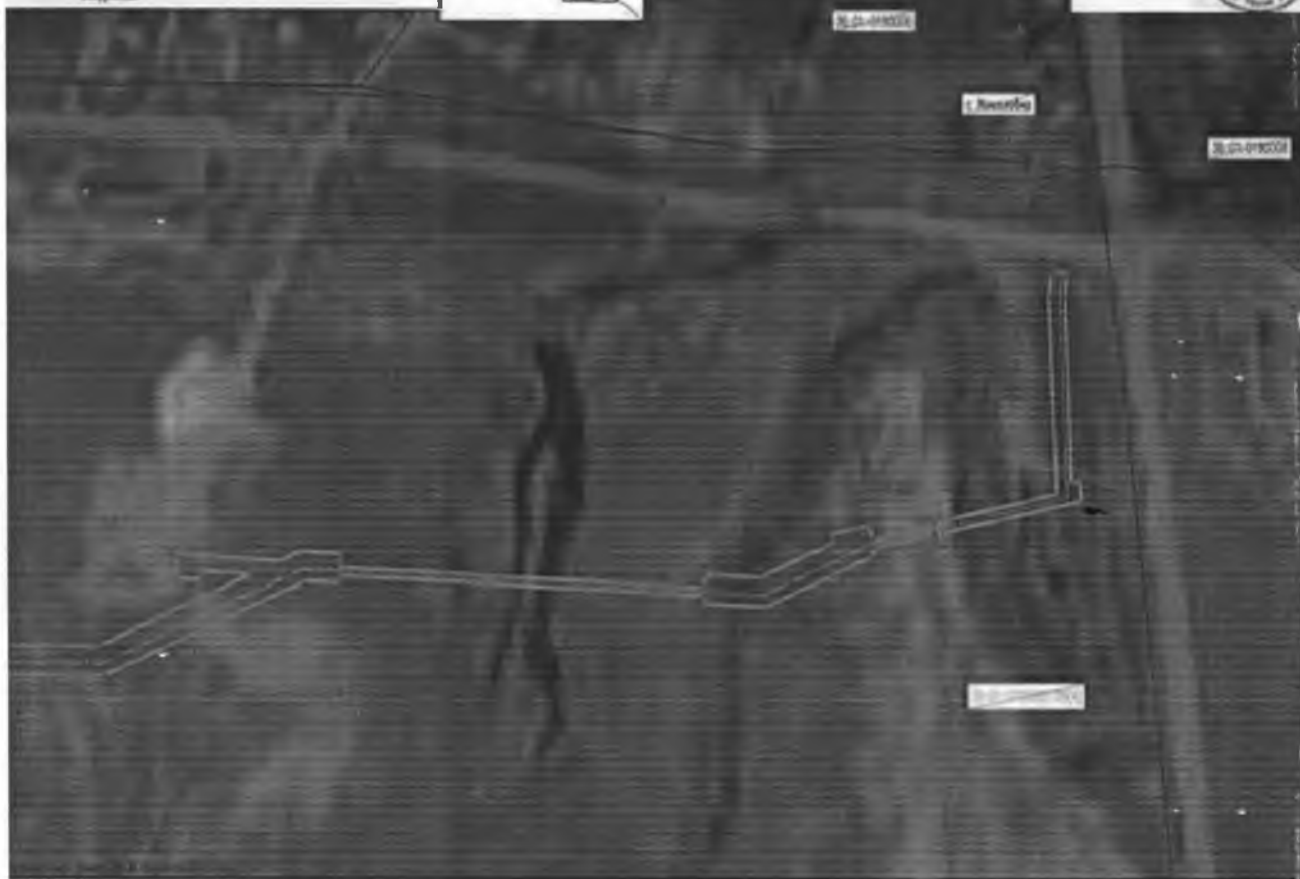
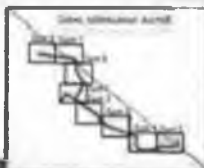
Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
- 114 - поворотная точка линейного объекта;
- 36:01:0700005  - граница и номер кадастрового квартала;
- 36:01:0700005:79  - граница и номер существующего земельного участка.

Масштаб: 1: 2000





условные обозначения

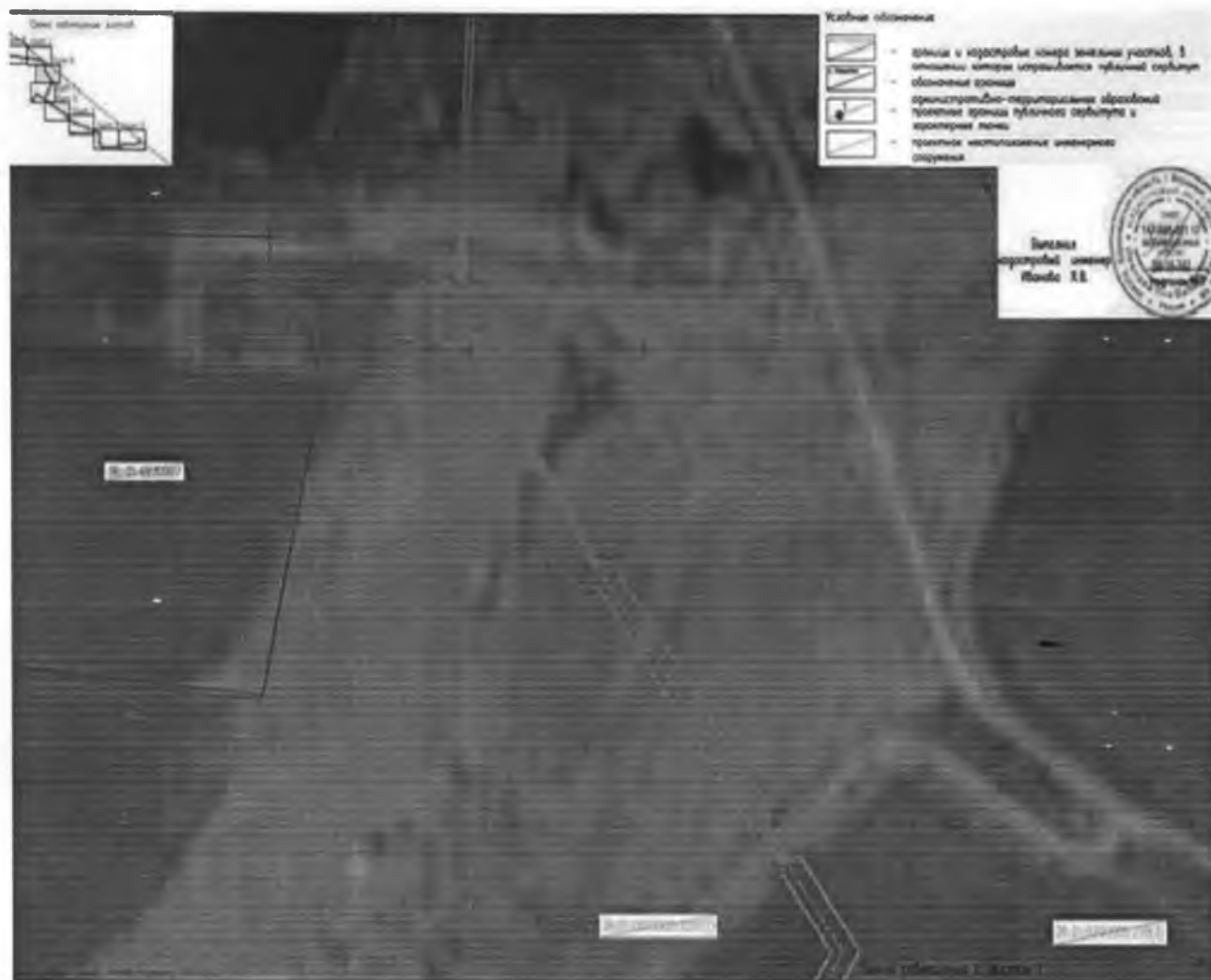
-  - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - изменение границы
-  - граница публичного сервитута и административная граница
-  - граница публичного сервитута и административная граница
-  - граница земельного участка



М 1:2000




Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - поворотная точка линейного объекта;
-  36:01:0190006 - граница и номер кадастрового квартала;
-  36:01:0700005:79 - граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000

Условные обозначения:

-  — граница публичного сервитута;
-  95 — поворотная точка линейного объекта;
- 36:01:0230007 — граница и номер кадастрового квартала;
-  — граница и номер существующего земельного участка.



М 1:2000




Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- 44
 - поворотная точка линейного объекта;
- 36:01:0230004
 - граница и номер кадастрового квартала.



M1:2000

Условные обозначения:

-  — граница публичного сервитута;
-  — поворотная точка линейного объекта;
-  — граница и номер кадастрового квартала;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области"

(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	Воронежская область, район Аннинский, поселок Первомайское село Сабуровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87834 +/- 2075 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 2

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 (примечания)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503754.56	2173674.18	Аналитический метод	2.00	-
2	503764.60	2173681.68	Аналитический метод	2.00	-
3	503763.17	2173684.48	Аналитический метод	2.00	-
4	503765.35	2173685.59	Аналитический метод	2.00	-
5	503766.59	2173683.16	Аналитический метод	2.00	-
6	503782.08	2173694.74	Аналитический метод	2.00	-
7	503772.17	2173708.01	Аналитический метод	2.00	-
8	503768.59	2173712.82	Аналитический метод	2.00	-
9	503789.00	2173728.20	Аналитический метод	2.00	-
10	503792.47	2173723.30	Аналитический метод	2.00	-
11	503899.42	2173803.87	Аналитический метод	2.00	-
12	503916.90	2173819.70	Аналитический метод	2.00	-
13	503912.87	2173824.15	Аналитический метод	2.00	-
14	503916.05	2173827.03	Аналитический метод	2.00	-
15	503920.80	2173831.94	Аналитический метод	2.00	-
16	503925.11	2173827.76	Аналитический метод	2.00	-
17	503930.38	2173833.21	Аналитический метод	2.00	-
18	503941.20	2173822.77	Аналитический метод	2.00	-
19	503955.06	2173837.15	Аналитический метод	2.00	-
20	503944.28	2173847.58	Аналитический метод	2.00	-
21	503944.28	2173847.58	Аналитический метод	2.00	-
22	503933.56	2173858.07	Аналитический метод	2.00	-

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 (примечания)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503928.69	2173853.04	Аналитический метод	2.00	-
24	503915.97	2173865.47	Аналитический метод	2.00	-
25	503920.81	2173870.53	Аналитический метод	2.00	-
26	503897.88	2173892.95	Аналитический метод	2.00	-
27	503860.63	2173965.25	Аналитический метод	2.00	-
28	503792.79	2174077.27	Аналитический метод	2.00	-
29	503800.44	2174081.60	Аналитический метод	2.00	-
30	503966.05	2174191.34	Аналитический метод	2.00	-
31	504220.13	2174359.70	Аналитический метод	2.00	-
32	504262.58	2174326.59	Аналитический метод	2.00	-
33	504265.05	2174329.73	Аналитический метод	2.00	-
34	504286.66	2174312.88	Аналитический метод	2.00	-
35	504284.25	2174309.69	Аналитический метод	2.00	-
36	504414.38	2174208.18	Аналитический метод	2.00	-
37	504418.73	2174205.27	Аналитический метод	2.00	-
38	504420.95	2174208.60	Аналитический метод	2.00	-
39	504541.50	2174127.93	Аналитический метод	2.00	-
40	504541.50	2174106.18	Аналитический метод	2.00	-
41	504573.50	2174106.18	Аналитический метод	2.00	-
42	504573.50	2174118.52	Аналитический метод	2.00	-
43	504742.32	2174127.05	Аналитический метод	2.00	-
44	504742.53	2174123.05	Аналитический метод	2.00	-
45	504761.15	2174123.99	Аналитический метод	2.00	-
46	504814.46	2174009.87	Аналитический метод	2.00	-
47	504853.57	2173787.32	Аналитический метод	2.00	-

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
48	504873.84	2173638.30	Аналитический метод	2.00	-
49	504873.85	2173636.79	Аналитический метод	2.00	-
50	504877.91	2173636.83	Аналитический метод	2.00	-
51	504878.18	2173620.55	Аналитический метод	2.00	-
52	504879.83	2173523.69	Аналитический метод	2.00	-
53	504878.12	2173523.66	Аналитический метод	2.00	-
54	504878.70	2173489.38	Аналитический метод	2.00	-
55	504880.41	2173489.41	Аналитический метод	2.00	-
56	504882.42	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
57	504875.67	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
58	504875.72	2173343.44	Аналитический метод	2.00	-
59	504888.45	2173343.45	Аналитический метод	2.00	-
60	504941.57	2173220.15	Аналитический метод	2.00	-
61	504938.31	2173176.93	Аналитический метод	2.00	-
62	504941.35	2173176.17	Аналитический метод	2.00	-
63	504945.87	2173070.64	Аналитический метод	2.00	-
64	504942.87	2173070.51	Аналитический метод	2.00	-
65	504943.61	2173053.30	Аналитический метод	2.00	-
66	504930.15	2173026.15	Аналитический метод	2.00	-
67	504944.26	2173013.93	Аналитический метод	2.00	-
68	504969.45	2173043.05	Аналитический метод	2.00	-
69	504958.66	2173052.37	Аналитический метод	2.00	-
70	504957.86	2173071.15	Аналитический метод	2.00	-
71	504954.86	2173071.02	Аналитический метод	2.00	-
72	504950.26	2173178.10	Аналитический метод	2.00	-

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 (присутствует)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	504953.50	2173178.76	Аналитический метод	2.00	-
74	504956.81	2173222.70	Аналитический метод	2.00	-
75	504892.74	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
76	504886.42	2173371.40	Аналитический метод	2.00	-
77	504884.41	2173489.47	Аналитический метод	2.00	-
78	504888.70	2173489.54	Аналитический метод	2.00	-
79	504888.12	2173523.82	Аналитический метод	2.00	-
80	504883.83	2173523.75	Аналитический метод	2.00	-
81	504881.91	2173636.87	Аналитический метод	2.00	-
82	504888.85	2173636.94	Аналитический метод	2.00	-
83	504888.61	2173656.94	Аналитический метод	2.00	-
84	504886.41	2173656.92	Аналитический метод	2.00	-
85	504868.40	2173789.63	Аналитический метод	2.00	-
86	504828.89	2174014.42	Аналитический метод	2.00	-
87	504770.47	2174139.49	Аналитический метод	2.00	-
88	504741.75	2174138.03	Аналитический метод	2.00	-
89	504742.11	2174131.04	Аналитический метод	2.00	-
90	504573.50	2174122.47	Аналитический метод	2.00	-
91	504573.50	2174128.18	Аналитический метод	2.00	-
92	504548.49	2174128.18	Аналитический метод	2.00	-
93	504423.23	2174212.00	Аналитический метод	2.00	-
94	504426.88	2174217.46	Аналитический метод	2.00	-
95	504293.27	2174321.67	Аналитический метод	2.00	-
96	504289.27	2174316.35	Аналитический метод	2.00	-
97	504267.66	2174333.07	Аналитический метод	2.00	-

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 (присутствует)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	504271.77	2174338.44	Аналитический метод	2.00	-
99	504220.85	2174378.16	Аналитический метод	2.00	-
100	503957.66	2174203.77	Аналитический метод	2.00	-
101	503957.66	2174203.77	Аналитический метод	2.00	-
102	503791.22	2174093.62	Аналитический метод	2.00	-
103	503771.24	2174129.84	Аналитический метод	2.00	-
104	503656.55	2174330.55	Аналитический метод	2.00	-
105	503648.65	2174346.18	Аналитический метод	2.00	-
106	503490.71	2174607.18	Аналитический метод	2.00	-
107	503431.48	2174705.03	Аналитический метод	2.00	-
108	503431.48	2174705.03	Аналитический метод	2.00	-
109	503417.23	2174728.57	Аналитический метод	2.00	-
110	503367.56	2174810.63	Аналитический метод	2.00	-
111	503334.61	2174865.80	Аналитический метод	2.00	-
112	503293.01	2174840.27	Аналитический метод	2.00	-
113	503138.78	2175096.21	Аналитический метод	2.00	-
114	502858.15	2175945.70	Аналитический метод	2.00	-
115	502609.65	2175914.06	Аналитический метод	2.00	-
116	502607.93	2175915.88	Аналитический метод	2.00	-
117	502604.42	2175915.24	Аналитический метод	2.00	-
118	502595.70	2175924.50	Аналитический метод	2.00	-
119	502599.14	2175925.22	Аналитический метод	2.00	-
120	502562.78	2175963.85	Аналитический метод	2.00	-
121	502560.96	2175961.41	Аналитический метод	2.00	-
122	502543.71	2175979.73	Аналитический метод	2.00	-

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
123	502545.75	2175981.94	Аналитический метод	2.00	-
124	502539.73	2175988.33	Аналитический метод	2.00	-
125	502495.90	2176077.16	Аналитический метод	2.00	-
126	502499.19	2176251.63	Аналитический метод	2.00	-
127	502499.19	2176251.63	Аналитический метод	2.00	-
128	502492.19	2176251.76	Аналитический метод	2.00	-
129	502493.67	2176333.43	Аналитический метод	2.00	-
130	502500.73	2176333.30	Аналитический метод	2.00	-
131	502502.48	2176426.09	Аналитический метод	2.00	-
132	502546.00	2176525.75	Аналитический метод	2.00	-
133	502545.28	2176618.64	Аналитический метод	2.00	-
134	502581.50	2176709.54	Аналитический метод	2.00	-
135	502582.81	2176679.74	Аналитический метод	2.00	-
136	502578.81	2176679.59	Аналитический метод	2.00	-
137	502579.53	2176664.60	Аналитический метод	2.00	-
138	502591.52	2176665.08	Аналитический метод	2.00	-
139	502588.55	2176727.21	Аналитический метод	2.00	-
140	502593.23	2176738.97	Аналитический метод	2.00	-
141	502592.12	2176762.21	Аналитический метод	2.00	-
142	502585.13	2176761.87	Аналитический метод	2.00	-
143	502574.65	2176980.54	Аналитический метод	2.00	-
144	502581.60	2176980.88	Аналитический метод	2.00	-
145	502580.04	2177015.23	Аналитический метод	2.00	-
146	502597.34	2177058.44	Аналитический метод	2.00	-
147	502601.09	2177057.72	Аналитический метод	2.00	-

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 (присутствует)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	502605.43	2177080.22	Аналитический метод	2.00	-
149	502598.60	2177081.53	Аналитический метод	2.00	-
150	502605.72	2177118.27	Аналитический метод	2.00	-
151	502606.70	2177118.08	Аналитический метод	2.00	-
152	502621.22	2177192.97	Аналитический метод	2.00	-
153	502719.07	2177189.11	Аналитический метод	2.00	-
154	502731.24	2177190.81	Аналитический метод	2.00	-
155	502732.55	2177191.29	Аналитический метод	2.00	-
156	502731.35	2177199.92	Аналитический метод	2.00	-
157	502718.62	2177198.14	Аналитический метод	2.00	-
158	502625.99	2177201.79	Аналитический метод	2.00	-
159	502626.98	2177206.91	Аналитический метод	2.00	-
160	502618.09	2177208.32	Аналитический метод	2.00	-
161	502600.81	2177119.22	Аналитический метод	2.00	-
162	502601.79	2177119.03	Аналитический метод	2.00	-
163	502594.67	2177082.28	Аналитический метод	2.00	-
164	502590.67	2177083.05	Аналитический метод	2.00	-
165	502590.29	2177081.20	Аналитический метод	2.00	-
166	502580.60	2177056.98	Аналитический метод	2.00	-
167	502564.87	2177017.71	Аналитический метод	2.00	-
168	502566.66	2176980.16	Аналитический метод	2.00	-
169	502570.67	2176980.35	Аналитический метод	2.00	-
170	502581.13	2176761.68	Аналитический метод	2.00	-
171	502577.13	2176761.49	Аналитический метод	2.00	-
172	502578.09	2176741.50	Аналитический метод	2.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (присутствует)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	502530.25	2176621.47	Аналитический метод	2.00	-
174	502530.98	2176528.83	Аналитический метод	2.00	-
175	502487.53	2176429.36	Аналитический метод	2.00	-
176	502485.73	2176333.57	Аналитический метод	2.00	-
177	502489.73	2176333.48	Аналитический метод	2.00	-
178	502488.19	2176251.83	Аналитический метод	2.00	-
179	502484.19	2176251.91	Аналитический метод	2.00	-
180	502480.83	2176073.79	Аналитический метод	2.00	-
181	502527.27	2175979.68	Аналитический метод	2.00	-
182	502535.55	2175970.89	Аналитический метод	2.00	-
183	502537.59	2175973.10	Аналитический метод	2.00	-
184	502555.50	2175954.08	Аналитический метод	2.00	-
185	502553.68	2175951.63	Аналитический метод	2.00	-
186	502581.93	2175921.62	Аналитический метод	2.00	-
187	502585.38	2175922.34	Аналитический метод	2.00	-
188	502593.86	2175913.32	Аналитический метод	2.00	-
189	502590.35	2175912.68	Аналитический метод	2.00	-
190	502603.96	2175898.21	Аналитический метод	2.00	-
191	502847.78	2175929.26	Аналитический метод	2.00	-
192	503125.07	2175089.91	Аналитический метод	2.00	-
193	503287.97	2174819.57	Аналитический метод	2.00	-
194	503329.55	2174845.02	Аналитический метод	2.00	-
195	503354.70	2174802.90	Аналитический метод	2.00	-
196	503354.70	2174802.90	Аналитический метод	2.00	-
197	503404.40	2174720.80	Аналитический метод	2.00	-

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
198	503418.09	2174698.18	Аналитический метод	2.00	-
199	503418.65	2174697.26	Аналитический метод	2.00	-
200	503477.87	2174599.41	Аналитический метод	2.00	-
201	503635.64	2174338.69	Аналитический метод	2.00	-
202	503643.07	2174325.11	Аналитический метод	2.00	-
203	503644.13	2174323.18	Аналитический метод	2.00	-
204	503682.22	2174256.14	Аналитический метод	2.00	-
205	503716.14	2174196.44	Аналитический метод	2.00	-
206	503756.14	2174126.02	Аналитический метод	2.00	-
207	503758.16	2174122.49	Аналитический метод	2.00	-
208	503777.96	2174086.59	Аналитический метод	2.00	-
209	503776.96	2174086.04	Аналитический метод	2.00	-
210	503852.78	2173960.85	Аналитический метод	2.00	-
211	503890.14	2173888.32	Аналитический метод	2.00	-
212	503893.12	2173879.42	Аналитический метод	2.00	-
213	503896.52	2173873.31	Аналитический метод	2.00	-
214	503910.44	2173859.69	Аналитический метод	2.00	-
215	503913.21	2173862.58	Аналитический метод	2.00	-
216	503925.91	2173850.16	Аналитический метод	2.00	-
217	503909.79	2173833.50	Аналитический метод	2.00	-
218	503900.07	2173824.70	Аналитический метод	2.00	-
219	503900.11	2173824.27	Аналитический метод	2.00	-
220	503900.36	2173823.84	Аналитический метод	2.00	-
221	503899.93	2173823.59	Аналитический метод	2.00	-
222	503899.68	2173824.02	Аналитический метод	2.00	-

График проведения работ
при осуществлении деятельности (строительство объекта "Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области" (код стройки - 36/1406-1)) для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах: 36:01:0700005, 36:01:0230004, 36:01:0220001 находящихся в государственной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Виды работ	2022 год			2023 год												2024 год					июнь 2024 - октябрь 2032	
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май		
Экспертиза проектной документации. Выбор подрядной организации для выполнения строительного-монтажных работ. Подготовительные работы.	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
Строительно-монтажные работы по линейному объекту системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области»										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый к п. Первомайское, с. Сабуровка Аннинского района Воронежской области»																						x

Примечание: В январе-феврале работы не проводятся из-за низких температур наружного воздуха

Использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута в период с июля 2023 г. по май 2024 г.