



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10.03. 2025г.

№ 57

г. Иваново

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, Главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3.85.1. положения о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденного постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, распоряжением Правительства Ивановской области от 15.09.2023 № 151-рп «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе), предусматривающий размещение линейного объекта - «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - с. Зернилово Тейковского района Ивановской области» (учетом изменений, внесенных Распоряжением Правительства Ивановской области от 04.02.2025 № 7-рп), постановлением Правительства Ивановской области от 09.09.2009 № 255-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ивановской области», постановлением Правительства Ивановской области от 28.12.2020 № 678-п «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2024 годы» (в ред. постановлений Правительства Ивановской области от 16.02.2022 № 72-п, от 05.12.2022 № 706-п, от 22.06.2023 № 271-п, от 15.09.2023 № 439-п), программой развития газоснабжения и газификации Ивановской области на период 2021 - 2025 годы, в связи с обращением АО «Газпром газораспределение Иваново» от 10.02.2025 № СБ-03-1-05/327:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области» в интересах ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744) в отношении земель и земельных участков (приложение № 1 к распоряжению).
2. Утвердить границы публичного сервитута на земли, государственная собственность на которые не разграничена, и части земельных участков в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение № 2 к распоряжению).
3. Срок установления публичного сервитута составляет 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.



Срок, в течение которого использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, и частей земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут - 5 месяцев со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установление, изменение, прекращение существования зон с особыми условиями использования территорий осуществляется в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации. Содержание ограничений прав на земельные участки определены постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Публичный сервитут устанавливается за плату. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Информация о графике и сроках выполнения работ АО «Газпром газораспределение Иваново» при установлении публичного сервитута должна быть включена в соглашение об осуществлении публичного сервитута (статья 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации).

7. Обладателю публичного сервитута привести земли и части земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Отделу земельной политики Управления земельно-имущественных отношений в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

- разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Департамента управления имуществом Ивановской области;

- направить копию настоящего распоряжения об установлении публичного сервитута в Управление Росреестра по Ивановской области;

- направить АО «Газпром газораспределение Иваново» копию настоящего распоряжения, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Член Правительства Ивановской области  
- директор Департамента управления  
имуществом Ивановской области



С.Ю. Роцин



**Сведения о частях земельных участков и земель, государственная  
собственность на которые не разграничена, в отношении которых  
устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	37:03:011215:310	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, северо-западнее д. Урусобино
2	37:03:011215:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ивановская область, Гаврилово-Посадский район.
3	37:03:011215:313	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, обл. Ивановская, р-н Гаврилово-Посадский, 100м северо-западнее д.Санково
4	37:03:011215:477	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, СПК им. Кирова
5	37:03:011215	-
6	37:18:010113	-
7	37:18:010113:433	Российская Федерация, Ивановская область, Тейковский муниципальный район, Нерльское городское поселение, с.Зернилово-д.Минеиха
8	37:18:000000:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ивановская, р-н Тейковский
9	37:18:010101	-
10	37:18:010108	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо  
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях  
строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его  
неотъемлемых технологических частей регионального значения " Газопровод  
межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до  
д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской 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	Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, Тейковский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13441 кв.м± 41 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области» сроком на 49 (сорок девять) лет в пользу ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +78126133300.



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	258669.34	2177037.66	Аналитический метод	0.10	-
2	258680.02	2177045.45	Аналитический метод	0.10	-
3	258712.29	2177068.97	Аналитический метод	0.10	-
4	258717.14	2177072.50	Аналитический метод	0.10	-
5	258866.48	2177181.37	Аналитический метод	0.10	-
6	258903.88	2177208.63	Аналитический метод	0.10	-
7	259006.30	2177286.08	Аналитический метод	0.10	-
8	259046.82	2177595.48	Аналитический метод	0.10	-
9	258965.23	2177700.67	Аналитический метод	0.10	-
10	258928.40	2177759.62	Аналитический метод	0.10	-
11	258906.64	2177807.59	Аналитический метод	0.10	-
12	258878.69	2177849.09	Аналитический метод	0.10	-
13	258909.89	2177869.80	Аналитический метод	0.10	-
14	258924.70	2177894.90	Аналитический метод	0.10	-
15	258925.28	2177894.61	Аналитический метод	0.10	-
16	258925.88	2177894.36	Аналитический метод	0.10	-
17	258926.49	2177894.16	Аналитический метод	0.10	-
18	258927.12	2177893.99	Аналитический метод	0.10	-
19	258927.76	2177893.86	Аналитический метод	0.10	-
20	258928.40	2177893.78	Аналитический метод	0.10	-
21	258929.05	2177893.73	Аналитический метод	0.10	-
22	258929.69	2177893.73	Аналитический метод	0.10	-



## 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
23	258930.34	2177893.77	Аналитический метод	0.10	-
24	258930.98	2177893.85	Аналитический метод	0.10	-
25	258931.60	2177893.97	Аналитический метод	0.10	-
26	258932.21	2177894.13	Аналитический метод	0.10	-
27	258932.80	2177894.32	Аналитический метод	0.10	-
28	258933.39	2177894.56	Аналитический метод	0.10	-
29	258933.95	2177894.82	Аналитический метод	0.10	-
30	258934.50	2177895.13	Аналитический метод	0.10	-
31	258935.03	2177895.46	Аналитический метод	0.10	-
32	258935.54	2177895.83	Аналитический метод	0.10	-
33	258936.02	2177896.23	Аналитический метод	0.10	-
34	258936.48	2177896.66	Аналитический метод	0.10	-
35	258936.91	2177897.12	Аналитический метод	0.10	-
36	258937.31	2177897.61	Аналитический метод	0.10	-
37	258937.67	2177898.11	Аналитический метод	0.10	-
38	258938.01	2177898.64	Аналитический метод	0.10	-
39	258942.00	2177905.41	Аналитический метод	0.10	-
40	258942.31	2177905.96	Аналитический метод	0.10	-
41	258942.57	2177906.53	Аналитический метод	0.10	-
42	258942.80	2177907.12	Аналитический метод	0.10	-
43	258943.00	2177907.72	Аналитический метод	0.10	-
44	258943.15	2177908.32	Аналитический метод	0.10	-
45	258943.27	2177908.94	Аналитический метод	0.10	-
46	258943.35	2177909.56	Аналитический метод	0.10	-
47	258943.39	2177910.19	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	258943.39	2177910.82	Аналитический метод	0.10	-
49	258943.34	2177911.45	Аналитический метод	0.10	-
50	258943.27	2177912.07	Аналитический метод	0.10	-
51	258943.15	2177912.69	Аналитический метод	0.10	-
52	258942.99	2177913.30	Аналитический метод	0.10	-
53	258942.80	2177913.89	Аналитический метод	0.10	-
54	258942.56	2177914.48	Аналитический метод	0.10	-
55	258942.30	2177915.04	Аналитический метод	0.10	-
56	258941.99	2177915.59	Аналитический метод	0.10	-
57	258941.66	2177916.12	Аналитический метод	0.10	-
58	258941.29	2177916.63	Аналитический метод	0.10	-
59	258940.88	2177917.12	Аналитический метод	0.10	-
60	258940.45	2177917.57	Аналитический метод	0.10	-
61	258940.00	2177918.00	Аналитический метод	0.10	-
62	258939.51	2177918.40	Аналитический метод	0.10	-
63	258939.00	2177918.77	Аналитический метод	0.10	-
64	258938.47	2177919.11	Аналитический метод	0.10	-
65	258935.78	2177920.69	Аналитический метод	0.10	-
66	258935.23	2177921.00	Аналитический метод	0.10	-
67	258934.66	2177921.26	Аналитический метод	0.10	-
68	258934.08	2177921.49	Аналитический метод	0.10	-
69	258933.48	2177921.69	Аналитический метод	0.10	-
70	258932.87	2177921.84	Аналитический метод	0.10	-
71	258932.25	2177921.96	Аналитический метод	0.10	-
72	258931.63	2177922.04	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	258931.00	2177922.08	Аналитический метод	0.10	-
74	258930.37	2177922.07	Аналитический метод	0.10	-
75	258929.74	2177922.03	Аналитический метод	0.10	-
76	258929.12	2177921.95	Аналитический метод	0.10	-
77	258928.50	2177921.83	Аналитический метод	0.10	-
78	258927.89	2177921.68	Аналитический метод	0.10	-
79	258927.30	2177921.48	Аналитический метод	0.10	-
80	258926.71	2177921.25	Аналитический метод	0.10	-
81	258926.15	2177920.98	Аналитический метод	0.10	-
82	258925.60	2177920.68	Аналитический метод	0.10	-
83	258925.07	2177920.34	Аналитический метод	0.10	-
84	258924.56	2177919.97	Аналитический метод	0.10	-
85	258924.08	2177919.57	Аналитический метод	0.10	-
86	258923.62	2177919.14	Аналитический метод	0.10	-
87	258923.19	2177918.68	Аналитический метод	0.10	-
88	258922.79	2177918.20	Аналитический метод	0.10	-
89	258922.43	2177917.69	Аналитический метод	0.10	-
90	258922.09	2177917.16	Аналитический метод	0.10	-
91	258918.10	2177910.39	Аналитический метод	0.10	-
92	258917.79	2177909.82	Аналитический метод	0.10	-
93	258917.51	2177909.24	Аналитический метод	0.10	-
94	258917.28	2177908.63	Аналитический метод	0.10	-
95	258917.08	2177908.01	Аналитический метод	0.10	-
96	258916.93	2177907.38	Аналитический метод	0.10	-
97	258916.81	2177906.75	Аналитический метод	0.10	-



## 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
98	258916.74	2177906.10	Аналитический метод	0.10	-
99	258916.71	2177905.45	Аналитический метод	0.10	-
100	258916.72	2177904.81	Аналитический метод	0.10	-
101	258916.78	2177904.16	Аналитический метод	0.10	-
102	258916.87	2177903.52	Аналитический метод	0.10	-
103	258917.01	2177902.88	Аналитический метод	0.10	-
104	258917.19	2177902.26	Аналитический метод	0.10	-
105	258917.40	2177901.65	Аналитический метод	0.10	-
106	258917.66	2177901.06	Аналитический метод	0.10	-
107	258917.95	2177900.48	Аналитический метод	0.10	-
108	258918.29	2177899.92	Аналитический метод	0.10	-
109	258918.65	2177899.39	Аналитический метод	0.10	-
110	258919.05	2177898.88	Аналитический метод	0.10	-
111	258919.49	2177898.39	Аналитический метод	0.10	-
112	258919.95	2177897.94	Аналитический метод	0.10	-
113	258920.44	2177897.52	Аналитический метод	0.10	-
114	258906.17	2177873.33	Аналитический метод	0.10	-
115	258875.90	2177853.24	Аналитический метод	0.10	-
116	258433.62	2178510.11	Аналитический метод	0.10	-
117	258403.31	2178561.80	Аналитический метод	0.10	-
118	258411.28	2178591.97	Аналитический метод	0.10	-
119	258417.32	2178615.00	Аналитический метод	0.10	-
120	258423.11	2178636.91	Аналитический метод	0.10	-
121	258327.70	2178662.06	Аналитический метод	0.10	-
122	258281.10	2178681.61	Аналитический метод	0.10	-



## 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	258285.19	2178769.20	Аналитический метод	0.10	-
124	258195.61	2178773.38	Аналитический метод	0.10	-
125	258099.36	2178837.13	Аналитический метод	0.10	-
126	258089.96	2178822.94	Аналитический метод	0.10	-
127	258076.73	2178802.97	Аналитический метод	0.10	-
128	258072.62	2178796.76	Аналитический метод	0.10	-
129	258070.14	2178795.49	Аналитический метод	0.10	-
130	258069.81	2178796.05	Аналитический метод	0.10	-
131	258069.43	2178796.58	Аналитический метод	0.10	-
132	258069.03	2178797.08	Аналитический метод	0.10	-
133	258068.59	2178797.56	Аналитический метод	0.10	-
134	258068.12	2178798.00	Аналитический метод	0.10	-
135	258067.62	2178798.42	Аналитический метод	0.10	-
136	258067.10	2178798.80	Аналитический метод	0.10	-
137	258066.55	2178799.15	Аналитический метод	0.10	-
138	258065.98	2178799.46	Аналитический метод	0.10	-
139	258065.40	2178799.74	Аналитический метод	0.10	-
140	258064.81	2178799.97	Аналитический метод	0.10	-
141	258064.22	2178800.16	Аналитический метод	0.10	-
142	258063.61	2178800.32	Аналитический метод	0.10	-
143	258062.99	2178800.43	Аналитический метод	0.10	-
144	258062.37	2178800.51	Аналитический метод	0.10	-
145	258061.74	2178800.55	Аналитический метод	0.10	-
146	258061.11	2178800.55	Аналитический метод	0.10	-
147	258060.49	2178800.50	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	258059.87	2178800.42	Аналитический метод	0.10	-
149	258059.25	2178800.31	Аналитический метод	0.10	-
150	258058.64	2178800.15	Аналитический метод	0.10	-
151	258058.05	2178799.95	Аналитический метод	0.10	-
152	258057.46	2178799.72	Аналитический метод	0.10	-
153	258056.90	2178799.45	Аналитический метод	0.10	-
154	258049.90	2178795.87	Аналитический метод	0.10	-
155	258049.35	2178795.57	Аналитический метод	0.10	-
156	258048.82	2178795.23	Аналитический метод	0.10	-
157	258048.31	2178794.86	Аналитический метод	0.10	-
158	258047.83	2178794.46	Аналитический метод	0.10	-
159	258047.37	2178794.03	Аналитический метод	0.10	-
160	258046.94	2178793.57	Аналитический метод	0.10	-
161	258046.54	2178793.09	Аналитический метод	0.10	-
162	258046.17	2178792.58	Аналитический метод	0.10	-
163	258045.84	2178792.05	Аналитический метод	0.10	-
164	258045.54	2178791.50	Аналитический метод	0.10	-
165	258045.27	2178790.93	Аналитический метод	0.10	-
166	258045.04	2178790.34	Аналитический метод	0.10	-
167	258044.85	2178789.75	Аналитический метод	0.10	-
168	258044.69	2178789.14	Аналитический метод	0.10	-
169	258044.57	2178788.52	Аналитический метод	0.10	-
170	258044.50	2178787.90	Аналитический метод	0.10	-
171	258044.46	2178787.27	Аналитический метод	0.10	-
172	258044.46	2178786.64	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	258044.50	2178786.01	Аналитический метод	0.10	-
174	258044.58	2178785.39	Аналитический метод	0.10	-
175	258044.70	2178784.77	Аналитический метод	0.10	-
176	258044.85	2178784.17	Аналитический метод	0.10	-
177	258045.05	2178783.57	Аналитический метод	0.10	-
178	258045.28	2178782.98	Аналитический метод	0.10	-
179	258045.55	2178782.42	Аналитический метод	0.10	-
180	258046.97	2178779.64	Аналитический метод	0.10	-
181	258047.28	2178779.09	Аналитический метод	0.10	-
182	258047.61	2178778.56	Аналитический метод	0.10	-
183	258047.98	2178778.05	Аналитический метод	0.10	-
184	258048.39	2178777.57	Аналитический метод	0.10	-
185	258048.82	2178777.11	Аналитический метод	0.10	-
186	258049.28	2178776.68	Аналитический метод	0.10	-
187	258049.76	2178776.28	Аналитический метод	0.10	-
188	258050.27	2178775.91	Аналитический метод	0.10	-
189	258050.81	2178775.57	Аналитический метод	0.10	-
190	258051.36	2178775.27	Аналитический метод	0.10	-
191	258051.93	2178775.01	Аналитический метод	0.10	-
192	258052.51	2178774.78	Аналитический метод	0.10	-
193	258053.11	2178774.58	Аналитический метод	0.10	-
194	258053.72	2178774.43	Аналитический метод	0.10	-
195	258054.33	2178774.31	Аналитический метод	0.10	-
196	258054.96	2178774.24	Аналитический метод	0.10	-
197	258055.58	2178774.20	Аналитический метод	0.10	-



## 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	258056.21	2178774.20	Аналитический метод	0.10	-
199	258056.84	2178774.24	Аналитический метод	0.10	-
200	258057.46	2178774.32	Аналитический метод	0.10	-
201	258058.07	2178774.44	Аналитический метод	0.10	-
202	258058.68	2178774.60	Аналитический метод	0.10	-
203	258059.28	2178774.79	Аналитический метод	0.10	-
204	258059.86	2178775.02	Аналитический метод	0.10	-
205	258060.43	2178775.29	Аналитический метод	0.10	-
206	258067.43	2178778.87	Аналитический метод	0.10	-
207	258067.98	2178779.18	Аналитический метод	0.10	-
208	258068.52	2178779.52	Аналитический метод	0.10	-
209	258069.03	2178779.90	Аналитический метод	0.10	-
210	258069.52	2178780.30	Аналитический метод	0.10	-
211	258069.98	2178780.74	Аналитический метод	0.10	-
212	258070.41	2178781.21	Аналитический метод	0.10	-
213	258070.82	2178781.70	Аналитический метод	0.10	-
214	258071.19	2178782.22	Аналитический метод	0.10	-
215	258071.52	2178782.76	Аналитический метод	0.10	-
216	258071.82	2178783.32	Аналитический метод	0.10	-
217	258072.09	2178783.90	Аналитический метод	0.10	-
218	258072.32	2178784.49	Аналитический метод	0.10	-
219	258072.51	2178785.10	Аналитический метод	0.10	-
220	258072.66	2178785.72	Аналитический метод	0.10	-
221	258072.77	2178786.34	Аналитический метод	0.10	-
222	258072.84	2178786.97	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	258072.87	2178787.61	Аналитический метод	0.10	-
224	258072.86	2178788.24	Аналитический метод	0.10	-
225	258072.81	2178788.88	Аналитический метод	0.10	-
226	258072.72	2178789.51	Аналитический метод	0.10	-
227	258072.59	2178790.13	Аналитический метод	0.10	-
228	258072.42	2178790.74	Аналитический метод	0.10	-
229	258072.21	2178791.34	Аналитический метод	0.10	-
230	258071.97	2178791.93	Аналитический метод	0.10	-
231	258075.38	2178793.68	Аналитический метод	0.10	-
232	258080.13	2178800.87	Аналитический метод	0.10	-
233	258093.37	2178820.84	Аналитический метод	0.10	-
234	258094.45	2178822.48	Аналитический метод	0.10	-
235	258095.29	2178821.92	Аналитический метод	0.10	-
236	258100.77	2178830.20	Аналитический метод	0.10	-
237	258194.00	2178768.45	Аналитический метод	0.10	-
238	258279.96	2178764.44	Аналитический метод	0.10	-
239	258275.95	2178678.35	Аналитический метод	0.10	-
240	258326.09	2178657.32	Аналитический метод	0.10	-
241	258407.24	2178635.92	Аналитический метод	0.10	-
242	258417.00	2178633.35	Аналитический метод	0.10	-
243	258413.09	2178618.54	Аналитический метод	0.10	-
244	258414.06	2178618.28	Аналитический метод	0.10	-
245	258413.46	2178616.01	Аналитический метод	0.10	-
246	258407.39	2178592.99	Аналитический метод	0.10	-
247	258406.93	2178591.25	Аналитический метод	0.10	-



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
248	258405.96	2178591.50	Аналитический метод	0.10	-
249	258397.94	2178561.07	Аналитический метод	0.10	-
250	258429.39	2178507.45	Аналитический метод	0.10	-
251	258902.26	2177805.15	Аналитический метод	0.10	-
252	258923.98	2177757.25	Аналитический метод	0.10	-
253	258961.13	2177697.81	Аналитический метод	0.10	-
254	259041.59	2177594.06	Аналитический метод	0.10	-
255	259001.61	2177288.80	Аналитический метод	0.10	-
256	258865.19	2177186.62	Аналитический метод	0.10	-
257	258865.78	2177185.81	Аналитический метод	0.10	-
258	258864.17	2177184.63	Аналитический метод	0.10	-
259	258714.85	2177075.78	Аналитический метод	0.10	-
260	258710.00	2177072.25	Аналитический метод	0.10	-
261	258677.67	2177048.68	Аналитический метод	0.10	-
262	258666.98	2177040.89	Аналитический метод	0.10	-
1	258669.34	2177037.66	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-



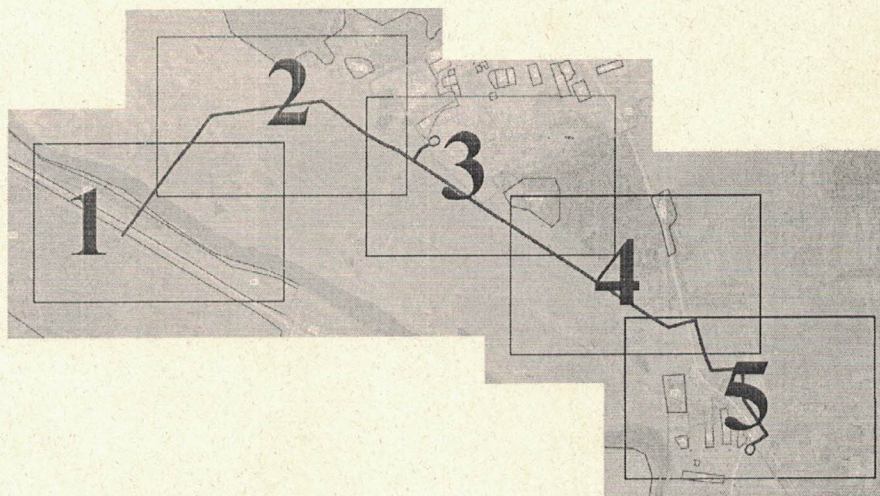




**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:10000

**Условные обозначения:**

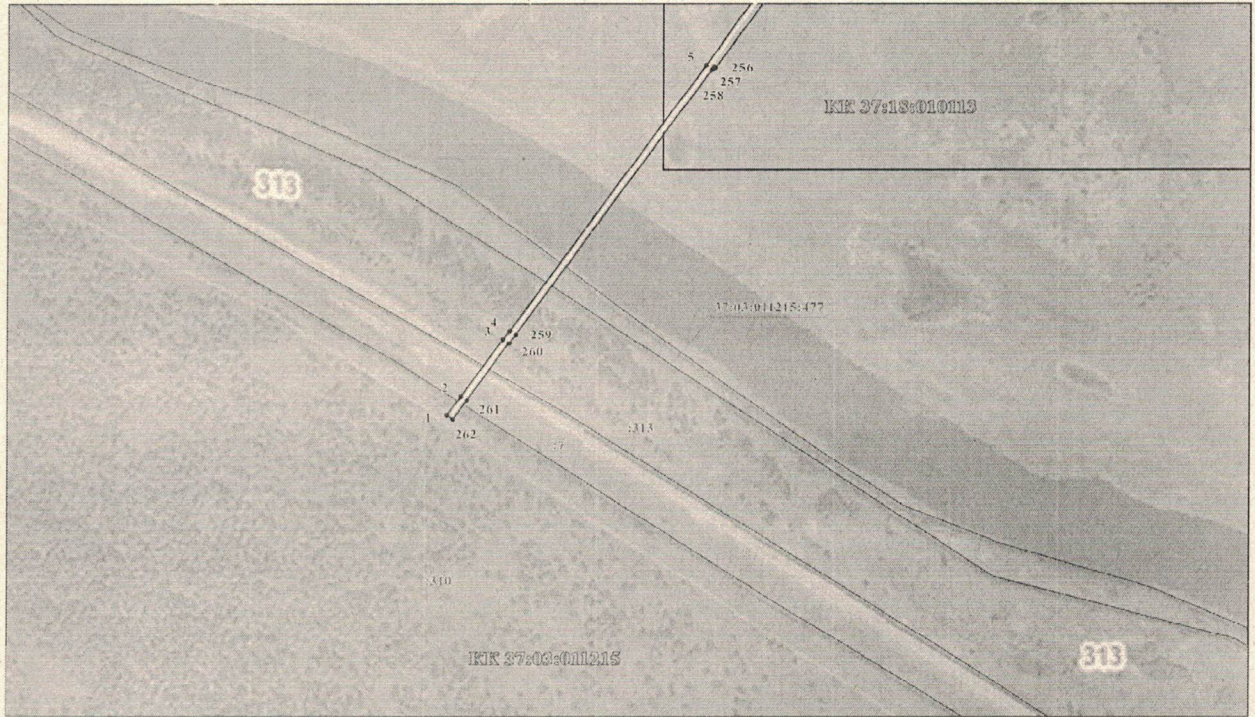
	- граница публичного сервитута
<b>1</b> ●	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения



**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха - с. Зернатово Тейковского района Ивановской области"







Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



Лист 1

М 1:2000

**Условные обозначения:**

-  - границы публичного сервитута
-  - характерная точка публичного сервитута
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта (граница муниципального образования)
-  - проектное местоположение линейного сооружения

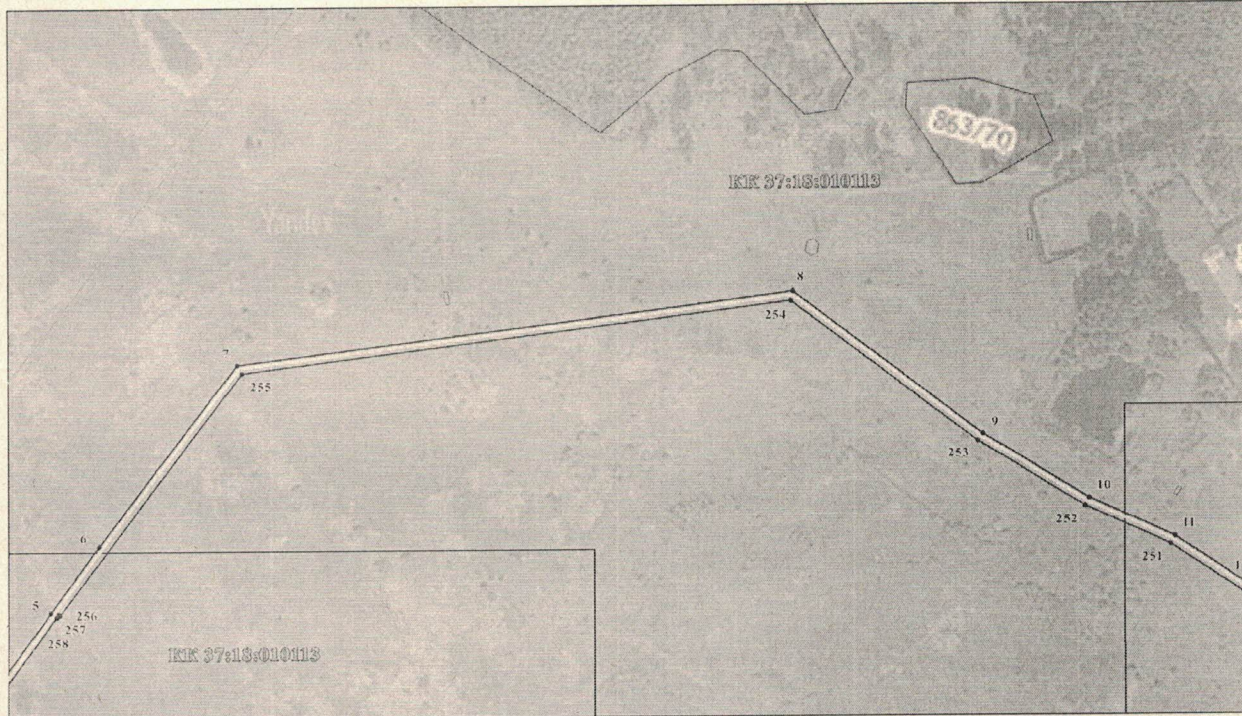


**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернислово Тейковского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 2



М 1:2000

**Условные обозначения:**

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

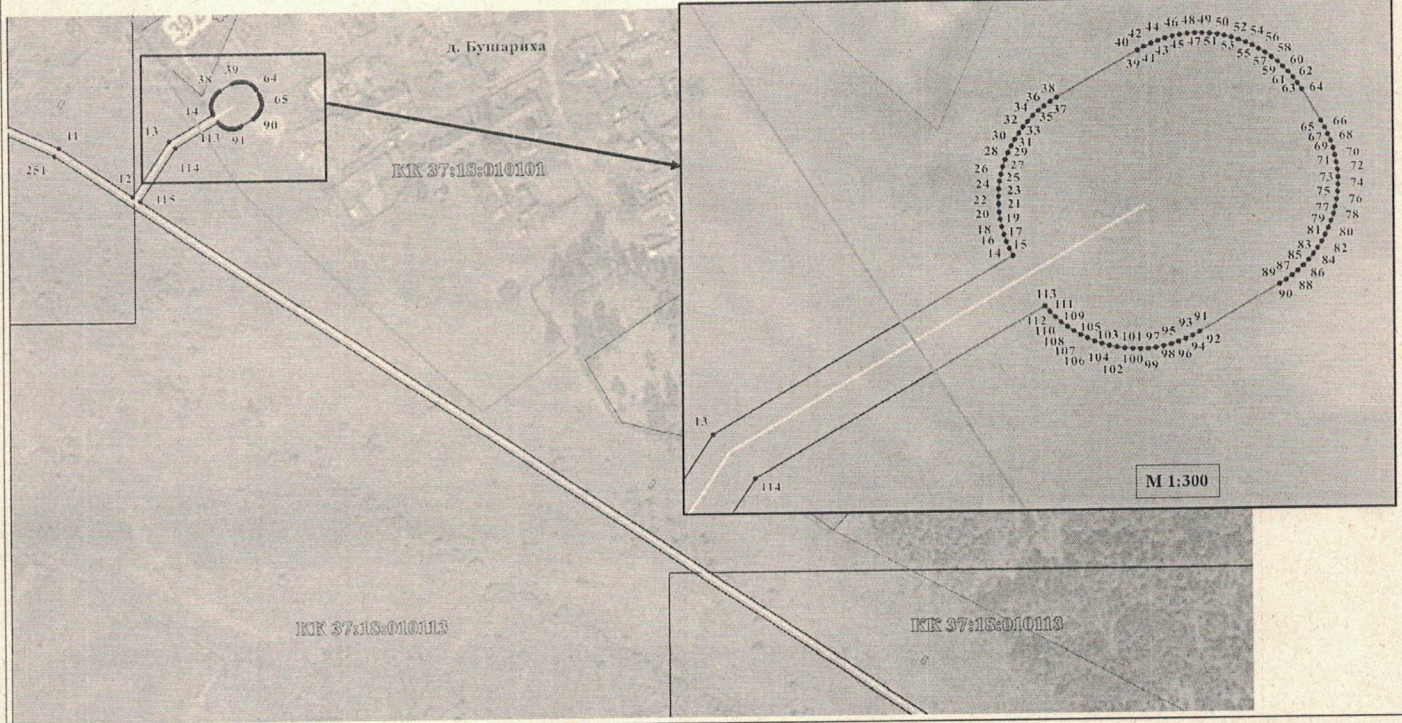


**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернислово Теиковского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 3



М 1:2000

**Условные обозначения:**

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

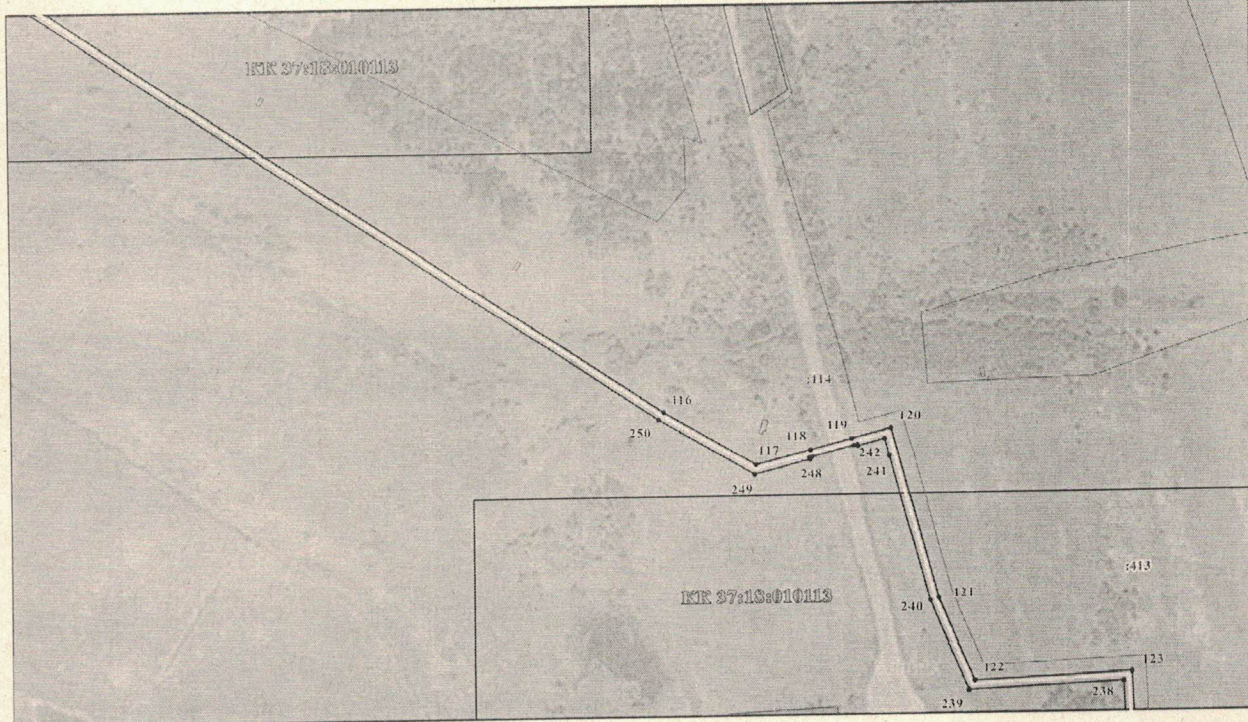


**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусобино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 4



М 1:2000

**Условные обозначения:**

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

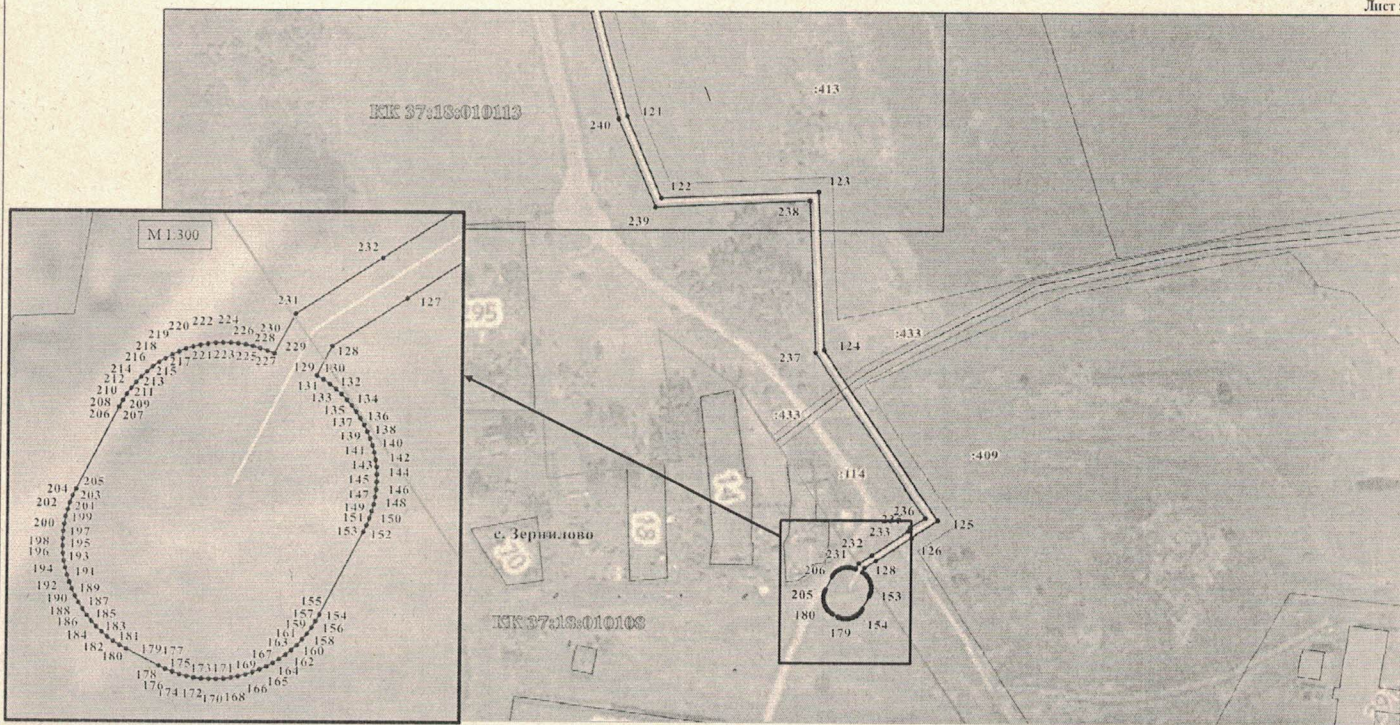


**Графическое описание местоположения границы публичного сервитута**

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый от газопровода на д. Урусубино Гаврилово-Посадского района до д. Бушариха – с. Зернилово Тейковского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 5



М 1:2000

**Условные обозначения:**

	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница населенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения