

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Ивановская область



Администрация Шуйского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2023 № 779-п

г. Шуя

Об установлении публичного сервитута с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки – д. Ломки - д. Ключково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области»

Руководствуясь Земельным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о порядке установления и прекращения сервитутов, публичных сервитутов на территории Шуйского муниципального района Ивановской области, утвержденного решением Совета Шуйского муниципального района от 21.02.2019 № 9, Постановлением Администрации Шуйского муниципального района от 07.06.2023 № 321-п «Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе для строительства линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки – д. Ломки - д. Ключково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области», Уставом Шуйского муниципального района Ивановской области, рассмотрев ходатайство ООО «Газпром газификация», ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес (место нахождения) юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, в лице Бодунова Льва Львовича, действующего на основании доверенности от 27.10.2022, удостоверенной Телешевой Натальей Ивановной, нотариусом Ивановского городского нотариального округа, зарегистрировано в реестре № 37/35-н/37-2022-1-1663, Администрация Шуйского муниципального района **постановляет:**

1. Установить в пользу ООО «Газпром газификация» публичный сервитут, общей площадью 264502 кв.м., с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый от

с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки – д. Ломки - д. Ключково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области», в отношении земельных участков, расположенных в границах Шуйского муниципального района Ивановской области согласно Приложению 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута (описание местоположения границ публичного сервитута) согласно Приложению 2.

3. Срок публичного сервитута – 10 (десять) лет.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено составляет 11 месяцев со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

5. Решение об установлении публичного сервитута принято в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания в его составе, утвержденными постановлением Администрации Шуйского муниципального района от 07.06.2023 № 321-п.

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

7. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

8. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам в соответствии с Приложением 3.

9. «ООО «Газпром газификация»:

- заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков указанных в Приложении 1, в порядке, установленном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации;

- привести земли и земельные участки, указанные в Приложении 1 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.

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

11. Предоставление земельного участка, обремененного публичным сервитутом, переход прав на него, образование из него или из земель, в отношении которых установлен публичный сервитут, земельного участка, переход прав на инженерное сооружение, размещенное на условиях публичного сервитута, и выявление правообладателей земельных участков по истечении срока, указанного в пункте 8 статьи 39.42 Земельного кодекса, не влияют на действительность решения об установлении публичного сервитута и не являются основанием для его пересмотра.

12. Опубликовать постановление в течение пяти рабочих дней со дня принятия на официальном сайте Шуйского муниципального района.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Николаенко В. В.

14. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Шуйского муниципального района



С.А. Бабанов

**Перечень земельных участков
в отношении которых устанавливается публичный сервитут с целью
строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод
межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки –
д. Ломки - д. Ключково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района
Ивановской области»**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка или квартал	Адрес земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1.	37:20:031102:4	Шуйский район	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства
2.	37:20:000000:432	Шуйский район, Шуйское участковое сельское лесничество, (расположен на землях бывшего ТНВ "Дракар и К") кварталы 1,2,3,4	Земли лесного фонда	защитные леса
3.	37:20:030607:11	Шуйский район	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства
4.	37:20:000000:436	Шуйский район, Шуйское участковое сельское лесничество, (расположен на землях бывшего С/Х Колледж) квартал 1	Земли лесного фонда	защитные леса
5.	37:20:030602:1	Шуйский район	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства
6.	37:20:000000:437	Шуйский район, Шуйское участковое сельское лесничество, (расположен на землях бывшего СПК КЛХ	Земли лесного фонда	защитные леса

		"Милюковский") кварталы 1,2		
7.	37:20:000000:462	Шуйский район, Шуйское участковое сельское лесничество, (расположен на землях бывшего КЛХ Им. "Ленина") кварталы 1,2,3,4	Земли лесного фонда	эксплуатационные леса
8.	37:20:030618:5	Шуйский район	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства
9.	37:20:000000:451	Шуйский район, Шуйское участковое сельское лесничество, (расположен на землях бывшего КЛХ Им. "Ленина") кварталы 1,2,3,4	Земли лесного фонда	защитные леса
10.	37:20:030610:1	Шуйский район	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства
11.	37:20:030609:122 в составе ЕЗП 37:20:000000:317	Шуйский район	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под автомобильную дорогу общего пользования Ключково - Зеленый Бор
12.	37:20:000000:860	Шуйский район, автомобильная дорога подъезд к Польки	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	автомобильная дорога общего пользования

			обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
13.	37:20:030609:124	Шуйский район, северо-западнее д. Клочково	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
14.	37:20:011631:96	Шуйский район, в районе д. Клещевка	Земли сельскохозяйственного назначения	для производства сельскохозяйственной продукции
15.	37:20:030608:37	Шуйский район, северо-восточнее д. Клочково	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
16.	37:20:000000:878	Шуйский район, 760 м севернее, 1800 м севернее, 4500 м северо- западнее д. Клочково	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
17.	37:20:030810:900	Шуйский район, в районе с. Сергеево	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
18.	37:20:000000:577	Шуйский район, в районе д. Польки	Земли сельскохозяйственного назначения	охота и рыбалка
19.	37:20:000000:11	Шуйский район, СПК им. Ленина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
20.	37:20:030810:783	Шуйский район, в районе с. Сергеево	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования
21.	37:20:000000:1167	Шуйский район, 700 м. юго- восточнее д. Клочково	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
22.	37:20:030810 37:20:030914 37:20:030628 37:20:030621 37:20:030605 37:20:030609 37:20:030606 37:20:030608 37:20:030618 37:20:030807	Шуйский район		

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута,
устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта
" Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское –
д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор
Шуйского 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, Шуйский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	264502 +/- 180 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается с целью строительства и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	280517.69	2241486.46	Аналитический метод	0.10	-
2	280513.95	2241518.56	Аналитический метод	0.10	-
3	280454.92	2241564.28	Аналитический метод	0.10	-
4	280412.04	2241594.40	Аналитический метод	0.10	-
5	280106.03	2241543.45	Аналитический метод	0.10	-
6	280047.78	2241893.24	Аналитический метод	0.10	-
7	279817.92	2242423.54	Аналитический метод	0.10	-
8	279664.97	2242809.25	Аналитический метод	0.10	-
9	279590.83	2242840.28	Аналитический метод	0.10	-
10	279065.19	2243673.31	Аналитический метод	0.10	-
11	278988.18	2243975.09	Аналитический метод	0.10	-
12	278920.93	2244102.25	Аналитический метод	0.10	-
13	278916.39	2244100.15	Аналитический метод	0.10	-
14	278820.48	2244333.56	Аналитический метод	0.10	-
15	278822.07	2244334.97	Аналитический метод	0.10	-
16	278816.32	2244348.82	Аналитический метод	0.10	-
17	278804.29	2244343.86	Аналитический метод	0.10	-
18	278503.16	2244456.04	Аналитический метод	0.10	-
19	277649.85	2244857.01	Аналитический метод	0.10	-
20	277648.23	2244853.35	Аналитический метод	0.10	-
21	277606.22	2244871.97	Аналитический метод	0.10	-
22	277607.84	2244875.63	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	277552.76	2244900.03	Аналитический метод	0.10	-
24	277419.63	2244901.01	Аналитический метод	0.10	-
25	277246.69	2244786.56	Аналитический метод	0.10	-
26	277041.00	2244645.85	Аналитический метод	0.10	-
27	277038.45	2244649.49	Аналитический метод	0.10	-
28	276936.10	2244787.06	Аналитический метод	0.10	-
29	276829.39	2244923.72	Аналитический метод	0.10	-
30	276754.91	2244950.69	Аналитический метод	0.10	-
31	276580.84	2245275.84	Аналитический метод	0.10	-
32	276574.87	2245380.19	Аналитический метод	0.10	-
33	276570.96	2245378.53	Аналитический метод	0.10	-
34	276557.07	2245393.63	Аналитический метод	0.10	-
35	276556.35	2245392.93	Аналитический метод	0.10	-
36	276534.81	2245416.32	Аналитический метод	0.10	-
37	276536.28	2245419.22	Аналитический метод	0.10	-
38	276526.23	2245430.35	Аналитический метод	0.10	-
39	276517.04	2245422.36	Аналитический метод	0.10	-
40	276364.61	2245431.16	Аналитический метод	0.10	-
41	275997.76	2245896.79	Аналитический метод	0.10	-
42	275957.58	2245925.52	Аналитический метод	0.10	-
43	275681.98	2246012.38	Аналитический метод	0.10	-
44	275679.65	2246007.88	Аналитический метод	0.10	-
45	275588.00	2246077.70	Аналитический метод	0.10	-
46	275589.51	2246080.42	Аналитический метод	0.10	-
47	275578.12	2246090.18	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
48	275571.62	2246082.58	Аналитический метод	0.10	-
49	275573.47	2246075.83	Аналитический метод	0.10	-
50*	275522.50	2246049.53	Аналитический метод	0.10	-
51	275455.81	2246063.68	Аналитический метод	0.10	-
52	275355.73	2246105.92	Аналитический метод	0.10	-
53	274830.37	2246488.29	Аналитический метод	0.10	-
54	274759.43	2246581.57	Аналитический метод	0.10	-
55	274759.33	2246581.75	Аналитический метод	0.10	-
56	274755.96	2246579.52	Аналитический метод	0.10	-
57	274707.18	2246665.33	Аналитический метод	0.10	-
58	274710.33	2246667.87	Аналитический метод	0.10	-
59	274700.54	2246680.68	Аналитический метод	0.10	-
60	274697.82	2246679.07	Аналитический метод	0.10	-
61	274607.33	2246760.01	Аналитический метод	0.10	-
62	274560.58	2247592.02	Аналитический метод	0.10	-
63	274624.39	2247771.48	Аналитический метод	0.10	-
64	274661.23	2247890.79	Аналитический метод	0.10	-
65	274656.45	2247892.26	Аналитический метод	0.10	-
66	274669.41	2247934.24	Аналитический метод	0.10	-
67	274670.37	2247933.99	Аналитический метод	0.10	-
68	274676.77	2247954.68	Аналитический метод	0.10	-
69	274680.49	2247953.18	Аналитический метод	0.10	-
70	274684.65	2247966.64	Аналитический метод	0.10	-
71	274471.57	2248052.98	Аналитический метод	0.10	-
72	274468.86	2248048.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	274380.72	2248129.67	Аналитический метод	0.10	-
74	274382.07	2248132.57	Аналитический метод	0.10	-
75 ^b	274371.18	2248142.89	Аналитический метод	0.10	-
76	274360.78	2248131.87	Аналитический метод	0.10	-
77	274281.86	2248120.59	Аналитический метод	0.10	-
78	274235.55	2248139.11	Аналитический метод	0.10	-
79	274253.02	2248182.66	Аналитический метод	0.10	-
80	274260.44	2248249.11	Аналитический метод	0.10	-
81	274253.57	2248285.16	Аналитический метод	0.10	-
82	274239.05	2248320.12	Аналитический метод	0.10	-
83	274228.78	2248377.44	Аналитический метод	0.10	-
84	274238.80	2248430.33	Аналитический метод	0.10	-
85	274319.79	2248508.73	Аналитический метод	0.10	-
86	274291.04	2248538.77	Аналитический метод	0.10	-
87	274290.88	2248538.92	Аналитический метод	0.10	-
88	274294.09	2248542.76	Аналитический метод	0.10	-
89	274264.71	2248567.38	Аналитический метод	0.10	-
90	274109.31	2248705.40	Аналитический метод	0.10	-
91	273881.06	2248450.33	Аналитический метод	0.10	-
92	273831.25	2248491.13	Аналитический метод	0.10	-
93	273649.56	2248684.25	Аналитический метод	0.10	-
94	273617.60	2248720.67	Аналитический метод	0.10	-
95	273618.37	2248804.30	Аналитический метод	0.10	-
96	273637.94	2248844.29	Аналитический метод	0.10	-
97	273689.93	2248955.14	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	273711.16	2249019.08	Аналитический метод	0.10	-
99	273721.97	2249096.14	Аналитический метод	0.10	-
100	273722.06	2249102.68	Аналитический метод	0.10	-
101	273727.04	2249102.61	Аналитический метод	0.10	-
102	273727.26	2249114.54	Аналитический метод	0.10	-
103	273708.31	2249114.89	Аналитический метод	0.10	-
104	273708.22	2249109.89	Аналитический метод	0.10	-
105	273665.86	2249110.70	Аналитический метод	0.10	-
106	273665.92	2249111.70	Аналитический метод	0.10	-
107	273647.29	2249112.06	Аналитический метод	0.10	-
108	273647.01	2249116.06	Аналитический метод	0.10	-
109	273464.46	2249086.45	Аналитический метод	0.10	-
110	273060.95	2249376.91	Аналитический метод	0.10	-
111	272897.58	2249407.01	Аналитический метод	0.10	-
112	272523.57	2249400.42	Аналитический метод	0.10	-
113	272357.44	2249618.88	Аналитический метод	0.10	-
114	272226.74	2249565.82	Аналитический метод	0.10	-
115	272099.07	2249590.07	Аналитический метод	0.10	-
116	272137.33	2249791.51	Аналитический метод	0.10	-
117	271993.76	2249819.63	Аналитический метод	0.10	-
118	271840.74	2249824.64	Аналитический метод	0.10	-
119	271849.42	2250090.01	Аналитический метод	0.10	-
120	271782.02	2250096.73	Аналитический метод	0.10	-
121	271674.90	2250164.71	Аналитический метод	0.10	-
122	271673.53	2250160.84	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	271653.65	2250163.05	Аналитический метод	0.10	-
124	271653.54	2250162.06	Аналитический метод	0.10	-
125	271527.98	2250176.03	Аналитический метод	0.10	-
126	271528.22	2250177.01	Аналитический метод	0.10	-
127	271327.98	2250199.28	Аналитический метод	0.10	-
128	271328.42	2250203.26	Аналитический метод	0.10	-
129	271038.46	2250235.52	Аналитический метод	0.10	-
130	271024.70	2250237.76	Аналитический метод	0.10	-
131	271046.38	2250370.49	Аналитический метод	0.10	-
132	270749.93	2250994.01	Аналитический метод	0.10	-
133	270686.98	2250968.35	Аналитический метод	0.10	-
134	270676.83	2250964.19	Аналитический метод	0.10	-
135	270677.21	2250963.27	Аналитический метод	0.10	-
136	270684.06	2250945.49	Аналитический метод	0.10	-
137	270691.73	2250947.41	Аналитический метод	0.10	-
138	270692.98	2250944.34	Аналитический метод	0.10	-
139	270712.34	2250952.23	Аналитический метод	0.10	-
140	270708.47	2250961.99	Аналитический метод	0.10	-
141	270742.96	2250976.06	Аналитический метод	0.10	-
142	270754.43	2250951.95	Аналитический метод	0.10	-
143	271031.86	2250368.43	Аналитический метод	0.10	-
144	271008.62	2250226.21	Аналитический метод	0.10	-
145	271036.56	2250221.64	Аналитический метод	0.10	-
146	271326.87	2250189.34	Аналитический метод	0.10	-
147	271327.32	2250193.32	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	271526.80	2250171.13	Аналитический метод	0.10	-
149	271527.04	2250172.11	Аналитический метод	0.10	-
150	271653.10	2250158.08	Аналитический метод	0.10	-
151	271652.99	2250157.09	Аналитический метод	0.10	-
152	271671.49	2250155.03	Аналитический метод	0.10	-
153	271670.13	2250151.16	Аналитический метод	0.10	-
154	271777.32	2250083.13	Аналитический метод	0.10	-
155	271835.00	2250077.38	Аналитический метод	0.10	-
156	271826.29	2249811.10	Аналитический метод	0.10	-
157	271992.17	2249805.67	Аналитический метод	0.10	-
158	272120.98	2249780.44	Аналитический метод	0.10	-
159	272082.70	2249578.93	Аналитический метод	0.10	-
160	272228.18	2249551.29	Аналитический метод	0.10	-
161	272352.78	2249601.88	Аналитический метод	0.10	-
162	272413.82	2249521.05	Аналитический метод	0.10	-
163	272516.73	2249386.30	Аналитический метод	0.10	-
164	272896.42	2249392.99	Аналитический метод	0.10	-
165	273055.32	2249363.71	Аналитический метод	0.10	-
166	273058.38	2249361.50	Аналитический метод	0.10	-
167	273040.11	2249336.12	Аналитический метод	0.10	-
168	272963.77	2249173.32	Аналитический метод	0.10	-
169	272865.23	2249219.51	Аналитический метод	0.10	-
170	272725.71	2248971.11	Аналитический метод	0.10	-
171	272716.50	2248976.24	Аналитический метод	0.10	-
172	272674.46	2249009.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	272661.43	2249032.69	Аналитический метод	0.10	-
174	272609.44	2249002.95	Аналитический метод	0.10	-
175	272608.40	2249003.49	Аналитический метод	0.10	-
176	272611.87	2249010.06	Аналитический метод	0.10	-
177	272586.65	2249023.40	Аналитический метод	0.10	-
178	272577.69	2249004.97	Аналитический метод	0.10	-
179	272574.00	2248997.82	Аналитический метод	0.10	-
180	272583.08	2248993.02	Аналитический метод	0.10	-
181	272602.59	2248982.73	Аналитический метод	0.10	-
182	272604.28	2248985.93	Аналитический метод	0.10	-
183	272606.07	2248985.00	Аналитический метод	0.10	-
184	272614.00	2248989.43	Аналитический метод	0.10	-
185	272650.14	2249010.11	Аналитический метод	0.10	-
186	272656.23	2249013.59	Аналитический метод	0.10	-
187	272663.62	2249000.66	Аналитический метод	0.10	-
188	272708.66	2248964.58	Аналитический метод	0.10	-
189	272731.09	2248952.09	Аналитический метод	0.10	-
190	272871.07	2249201.31	Аналитический метод	0.10	-
191	272970.53	2249154.69	Аналитический метод	0.10	-
192	273052.24	2249329.00	Аналитический метод	0.10	-
193	273069.74	2249353.32	Аналитический метод	0.10	-
194	273304.18	2249184.58	Аналитический метод	0.10	-
195	273207.99	2249050.94	Аналитический метод	0.10	-
196	273230.41	2248965.92	Аналитический метод	0.10	-
197	273085.13	2248800.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	273070.96	2248812.72	Аналитический метод	0.10	-
199	273066.04	2248807.06	Аналитический метод	0.10	-
200*	273062.14	2248810.51	Аналитический метод	0.10	-
201	273034.28	2248779.04	Аналитический метод	0.10	-
202	273045.04	2248772.37	Аналитический метод	0.10	-
203	273052.55	2248767.67	Аналитический метод	0.10	-
204	273057.74	2248764.43	Аналитический метод	0.10	-
205	273073.67	2248782.42	Аналитический метод	0.10	-
206	273074.61	2248783.50	Аналитический метод	0.10	-
207	273082.81	2248776.31	Аналитический метод	0.10	-
208	273245.85	2248962.29	Аналитический метод	0.10	-
209	273223.21	2249048.13	Аналитический метод	0.10	-
210	273315.54	2249176.40	Аналитический метод	0.10	-
211	273460.98	2249071.71	Аналитический метод	0.10	-
212	273648.01	2249102.04	Аналитический метод	0.10	-
213	273647.72	2249106.05	Аналитический метод	0.10	-
214	273665.57	2249105.71	Аналитический метод	0.10	-
215	273665.63	2249106.71	Аналитический метод	0.10	-
216	273708.14	2249105.92	Аналитический метод	0.10	-
217	273707.98	2249097.22	Аналитический метод	0.10	-
218	273697.47	2249022.28	Аналитический метод	0.10	-
219	273676.90	2248960.34	Аналитический метод	0.10	-
220	273625.31	2248850.34	Аналитический метод	0.10	-
221	273604.40	2248807.60	Аналитический метод	0.10	-
222	273603.56	2248715.45	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
223	273639.20	2248674.83	Аналитический метод	0.10	-
224	273821.68	2248480.88	Аналитический метод	0.10	-
225	273853.79	2248454.57	Аналитический метод	0.10	-
226	273882.56	2248431.02	Аналитический метод	0.10	-
227	274110.44	2248685.67	Аналитический метод	0.10	-
228	274255.56	2248556.77	Аналитический метод	0.10	-
229	274285.10	2248532.03	Аналитический метод	0.10	-
230	274287.66	2248535.09	Аналитический метод	0.10	-
231	274288.30	2248535.85	Аналитический метод	0.10	-
232	274307.24	2248516.06	Аналитический метод	0.10	-
233	274225.88	2248437.30	Аналитический метод	0.10	-
234	274214.54	2248377.51	Аналитический метод	0.10	-
235	274225.54	2248316.16	Аналитический метод	0.10	-
236	274240.09	2248281.12	Аналитический метод	0.10	-
237	274246.29	2248248.57	Аналитический метод	0.10	-
238	274239.32	2248186.10	Аналитический метод	0.10	-
239	274217.34	2248131.31	Аналитический метод	0.10	-
240	274280.14	2248106.21	Аналитический метод	0.10	-
241	274377.77	2248120.15	Аналитический метод	0.10	-
242	274379.41	2248125.44	Аналитический метод	0.10	-
243	274453.89	2248057.01	Аналитический метод	0.10	-
244	274466.68	2248045.25	Аналитический метод	0.10	-
245	274463.97	2248040.96	Аналитический метод	0.10	-
246	274671.19	2247956.95	Аналитический метод	0.10	-
247	274664.65	2247935.74	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	274665.60	2247935.45	Аналитический метод	0.10	-
249	274652.63	2247893.44	Аналитический метод	0.10	-
250	274647.85	2247894.92	Аналитический метод	0.10	-
251	274611.10	2247775.89	Аналитический метод	0.10	-
252	274546.44	2247594.05	Аналитический метод	0.10	-
253	274593.67	2246753.44	Аналитический метод	0.10	-
254	274699.30	2246658.96	Аналитический метод	0.10	-
255	274702.45	2246661.51	Аналитический метод	0.10	-
256	274751.06	2246576.05	Аналитический метод	0.10	-
257	274747.84	2246573.68	Аналитический метод	0.10	-
258	274820.47	2246478.18	Аналитический метод	0.10	-
259	275348.80	2246093.65	Аналитический метод	0.10	-
260	275451.60	2246050.26	Аналитический метод	0.10	-
261	275471.25	2246046.09	Аналитический метод	0.10	-
262	275460.93	2245997.48	Аналитический метод	0.10	-
263	275466.23	2245998.36	Аналитический метод	0.10	-
264	275542.07	2245871.82	Аналитический метод	0.10	-
265	275537.78	2245869.25	Аналитический метод	0.10	-
266	275538.27	2245868.44	Аналитический метод	0.10	-
267	275548.15	2245855.72	Аналитический метод	0.10	-
268	275550.28	2245856.98	Аналитический метод	0.10	-
269	275599.94	2245809.57	Аналитический метод	0.10	-
270	275603.92	2245813.05	Аналитический метод	0.10	-
271	275606.25	2245810.36	Аналитический метод	0.10	-
272	275615.64	2245799.81	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	275618.80	2245804.18	Аналитический метод	0.10	-
274	275622.92	2245810.17	Аналитический метод	0.10	-
275 ^b	275632.85	2245823.96	Аналитический метод	0.10	-
276	275626.51	2245821.70	Аналитический метод	0.10	-
277	275609.26	2245840.92	Аналитический метод	0.10	-
278	275597.79	2245830.97	Аналитический метод	0.10	-
279	275549.30	2245877.26	Аналитический метод	0.10	-
280	275545.50	2245873.88	Аналитический метод	0.10	-
281	275470.47	2245999.07	Аналитический метод	0.10	-
282	275475.77	2245999.96	Аналитический метод	0.10	-
283	275484.94	2246043.19	Аналитический метод	0.10	-
284	275524.49	2246034.80	Аналитический метод	0.10	-
285	275587.08	2246067.09	Аналитический метод	0.10	-
286	275587.59	2246072.99	Аналитический метод	0.10	-
287	275677.78	2246004.27	Аналитический метод	0.10	-
288	275675.44	2245999.77	Аналитический метод	0.10	-
289	275951.25	2245912.84	Аналитический метод	0.10	-
290	275988.00	2245886.56	Аналитический метод	0.10	-
291	276357.51	2245417.55	Аналитический метод	0.10	-
292	276530.66	2245407.55	Аналитический метод	0.10	-
293	276532.97	2245412.42	Аналитический метод	0.10	-
294	276553.49	2245390.13	Аналитический метод	0.10	-
295	276552.75	2245389.45	Аналитический метод	0.10	-
296	276565.09	2245376.05	Аналитический метод	0.10	-
297	276561.18	2245374.39	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	276567.04	2245271.96	Аналитический метод	0.10	-
299	276745.09	2244939.36	Аналитический метод	0.10	-
300	276772.98	2244929.26	Аналитический метод	0.10	-
301	276763.56	2244903.23	Аналитический метод	0.10	-
302	276742.97	2244886.33	Аналитический метод	0.10	-
303	276704.03	2244852.18	Аналитический метод	0.10	-
304	276704.30	2244840.08	Аналитический метод	0.10	-
305	276692.04	2244840.08	Аналитический метод	0.10	-
306	276676.29	2244840.07	Аналитический метод	0.10	-
307	276675.16	2244811.16	Аналитический метод	0.10	-
308	276692.73	2244811.46	Аналитический метод	0.10	-
309	276716.51	2244811.71	Аналитический метод	0.10	-
310	276716.51	2244826.58	Аналитический метод	0.10	-
311	276716.69	2244844.66	Аналитический метод	0.10	-
312	276776.11	2244896.77	Аналитический метод	0.10	-
313	276786.15	2244924.49	Аналитический метод	0.10	-
314	276820.84	2244911.93	Аналитический метод	0.10	-
315	276924.97	2244778.58	Аналитический метод	0.10	-
316	277027.10	2244641.29	Аналитический метод	0.10	-
317	277190.96	2244407.78	Аналитический метод	0.10	-
318	277195.05	2244410.65	Аналитический метод	0.10	-
319	277286.30	2244280.61	Аналитический метод	0.10	-
320	277346.03	2244196.42	Аналитический метод	0.10	-
321	277345.69	2244195.17	Аналитический метод	0.10	-
322	277382.08	2244143.86	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
323	277380.36	2244140.20	Аналитический метод	0.10	-
324	277541.83	2244034.16	Аналитический метод	0.10	-
325*	277555.57	2244026.08	Аналитический метод	0.10	-
326	277606.19	2243826.14	Аналитический метод	0.10	-
327	277602.81	2243825.26	Аналитический метод	0.10	-
328	277608.13	2243804.01	Аналитический метод	0.10	-
329	277610.14	2243793.91	Аналитический метод	0.10	-
330	277616.65	2243795.26	Аналитический метод	0.10	-
331	277619.86	2243795.94	Аналитический метод	0.10	-
332	277620.80	2243795.94	Аналитический метод	0.10	-
333	277624.71	2243795.52	Аналитический метод	0.10	-
334	277630.08	2243794.63	Аналитический метод	0.10	-
335	277633.88	2243792.48	Аналитический метод	0.10	-
336	277638.58	2243799.28	Аналитический метод	0.10	-
337	277635.72	2243811.62	Аналитический метод	0.10	-
338	277631.43	2243828.07	Аналитический метод	0.10	-
339	277624.18	2243826.18	Аналитический метод	0.10	-
340	277623.05	2243830.52	Аналитический метод	0.10	-
341	277619.71	2243829.65	Аналитический метод	0.10	-
342	277567.70	2244035.18	Аналитический метод	0.10	-
343	277549.23	2244046.05	Аналитический метод	0.10	-
344	277389.15	2244151.18	Аналитический метод	0.10	-
345	277386.33	2244148.25	Аналитический метод	0.10	-
346	277349.13	2244200.69	Аналитический метод	0.10	-
347	277348.34	2244200.11	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
348	277289.57	2244282.92	Аналитический метод	0.10	-
349	277198.32	2244412.95	Аналитический метод	0.10	-
350	277202.42	2244415.82	Аналитический метод	0.10	-
351	277049.04	2244634.39	Аналитический метод	0.10	-
352	277254.50	2244774.94	Аналитический метод	0.10	-
353	277423.79	2244886.98	Аналитический метод	0.10	-
354	277549.75	2244886.05	Аналитический метод	0.10	-
355	277602.17	2244862.83	Аналитический метод	0.10	-
356	277603.79	2244866.48	Аналитический метод	0.10	-
357	277645.77	2244847.88	Аналитический метод	0.10	-
358	277644.18	2244844.21	Аналитический метод	0.10	-
359	278497.73	2244443.12	Аналитический метод	0.10	-
360	278812.92	2244325.71	Аналитический метод	0.10	-
361	278815.95	2244328.85	Аналитический метод	0.10	-
362	278912.76	2244098.46	Аналитический метод	0.10	-
363	278908.22	2244096.36	Аналитический метод	0.10	-
364	278975.03	2243970.02	Аналитический метод	0.10	-
365	279052.18	2243667.71	Аналитический метод	0.10	-
366	279581.35	2242829.08	Аналитический метод	0.10	-
367	279654.13	2242798.61	Аналитический метод	0.10	-
368	279804.99	2242418.18	Аналитический метод	0.10	-
369	280034.25	2241889.24	Аналитический метод	0.10	-
370	280093.48	2241533.57	Аналитический метод	0.10	-
371	280095.75	2241527.54	Аналитический метод	0.10	-
372	280408.68	2241579.65	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
373	280446.61	2241553.01	Аналитический метод	0.10	-
374	280500.71	2241511.10	Аналитический метод	0.10	-
375	280503.77	2241484.67	Аналитический метод	0.10	-
1	280517.69	2241486.46	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

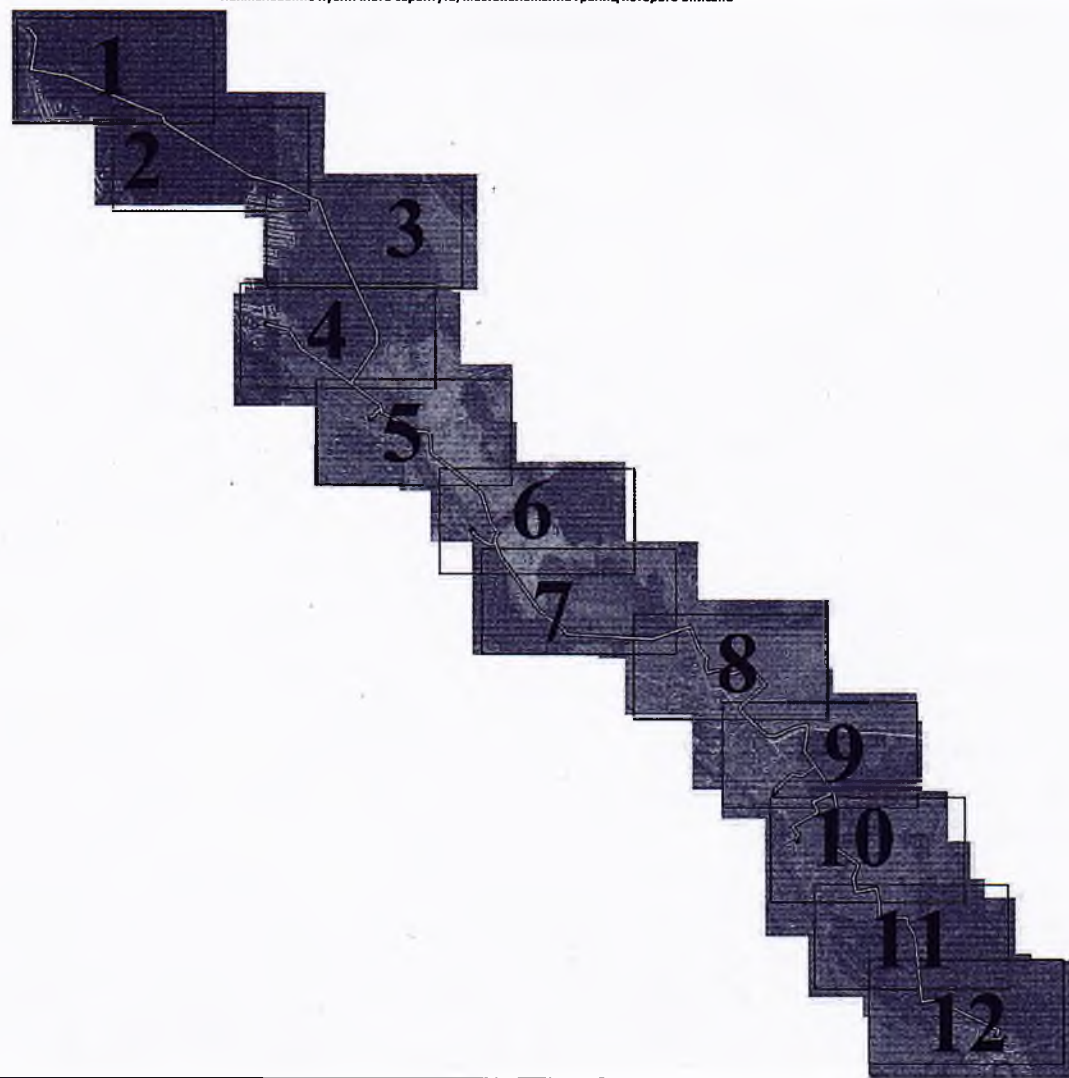
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано



М 1:50000

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

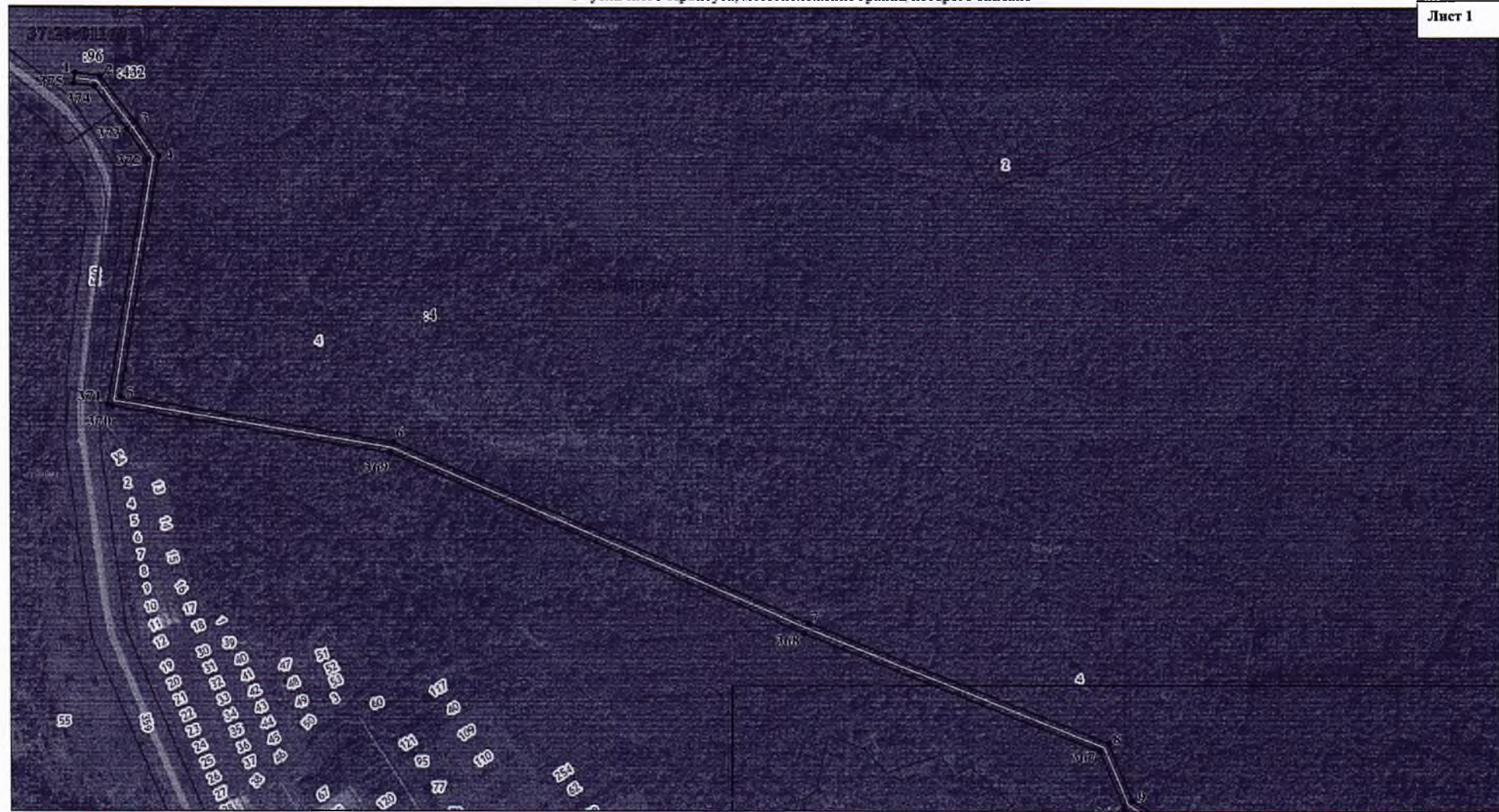
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 1



М 1:5000

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

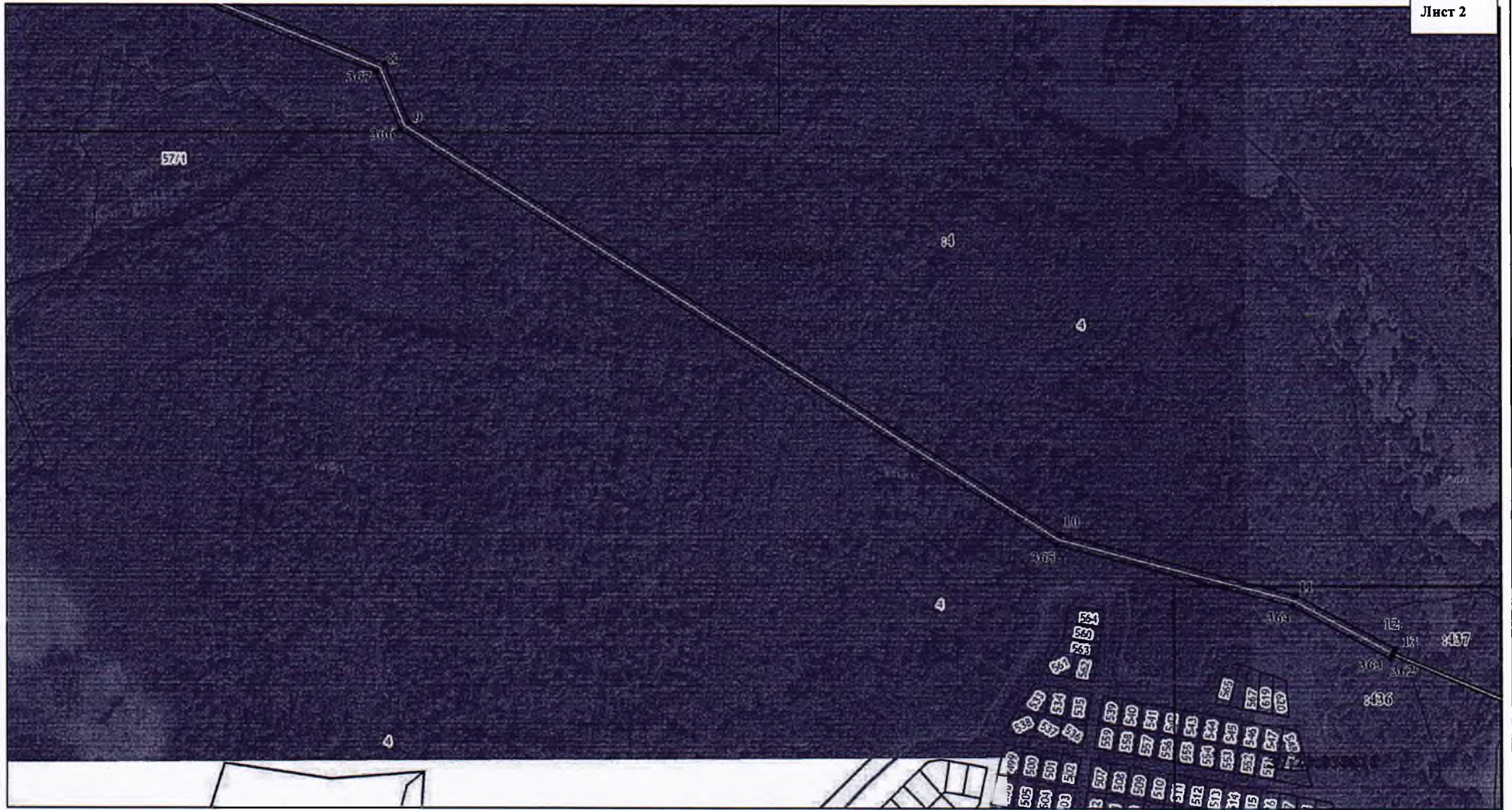
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 2



М 1:5000

Условные обозначения:

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

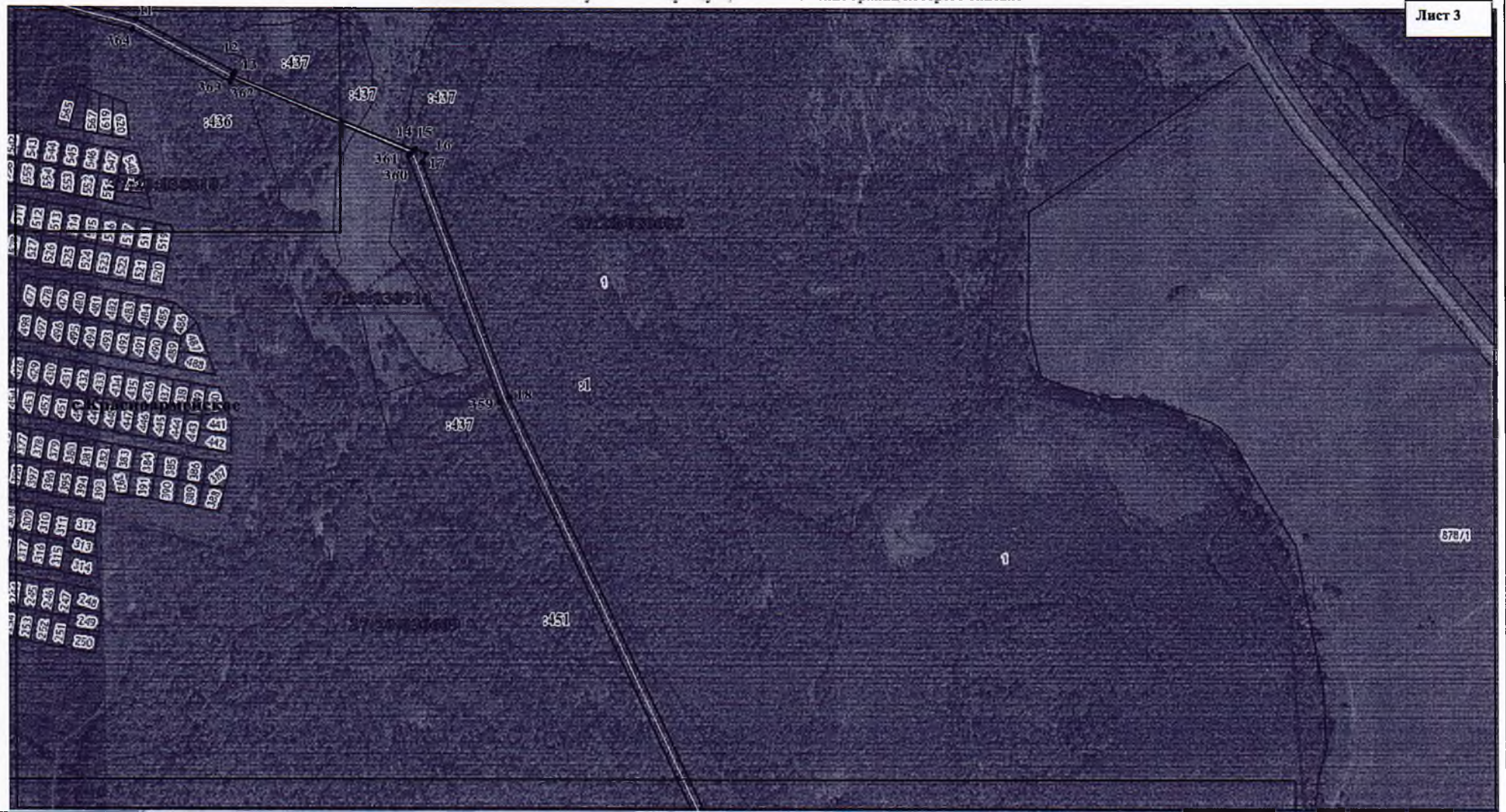
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 3



М 1:5000

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, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 4



М 1:5000

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

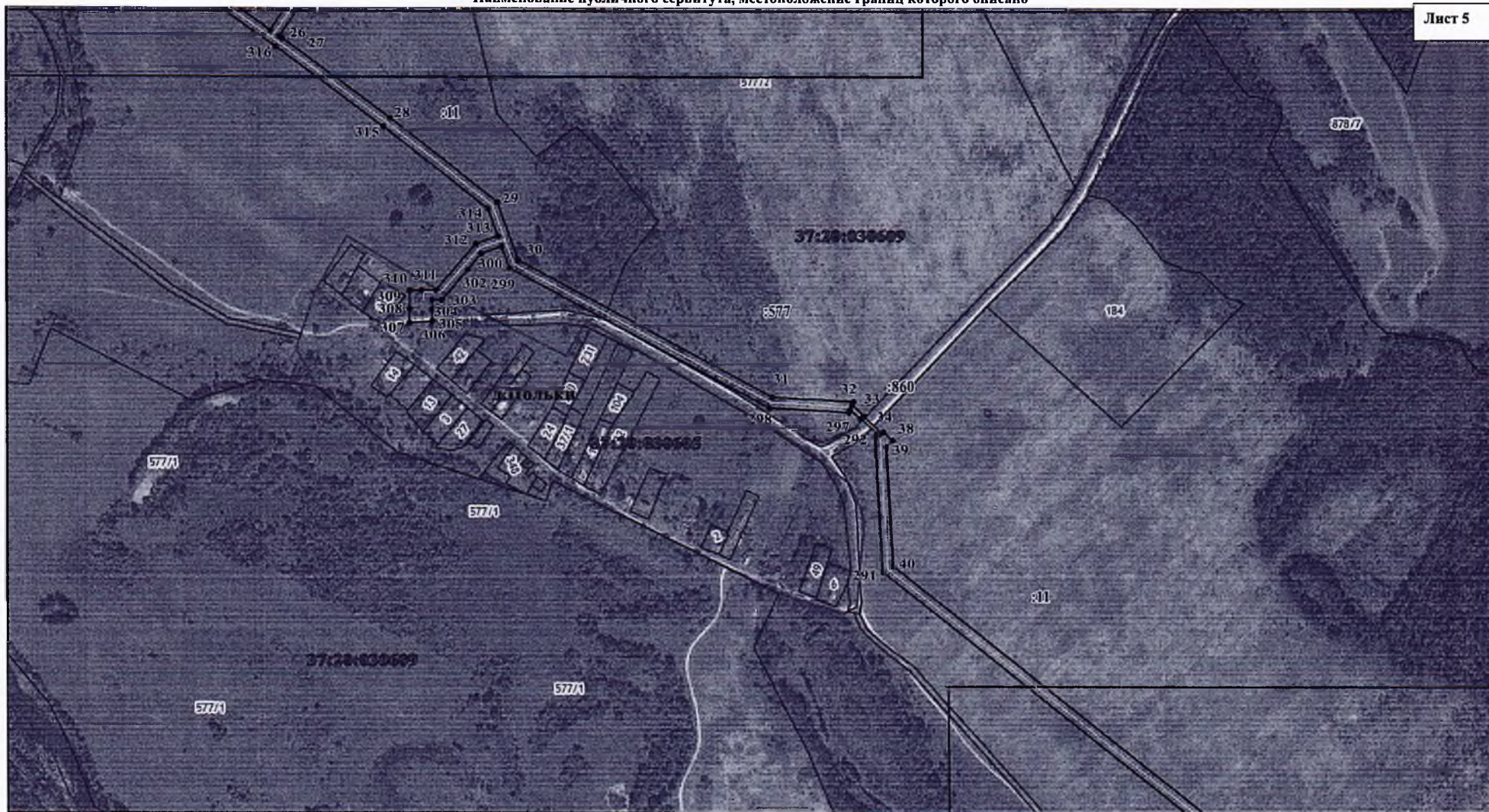
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 5



М 1:5000

Условные обозначения:

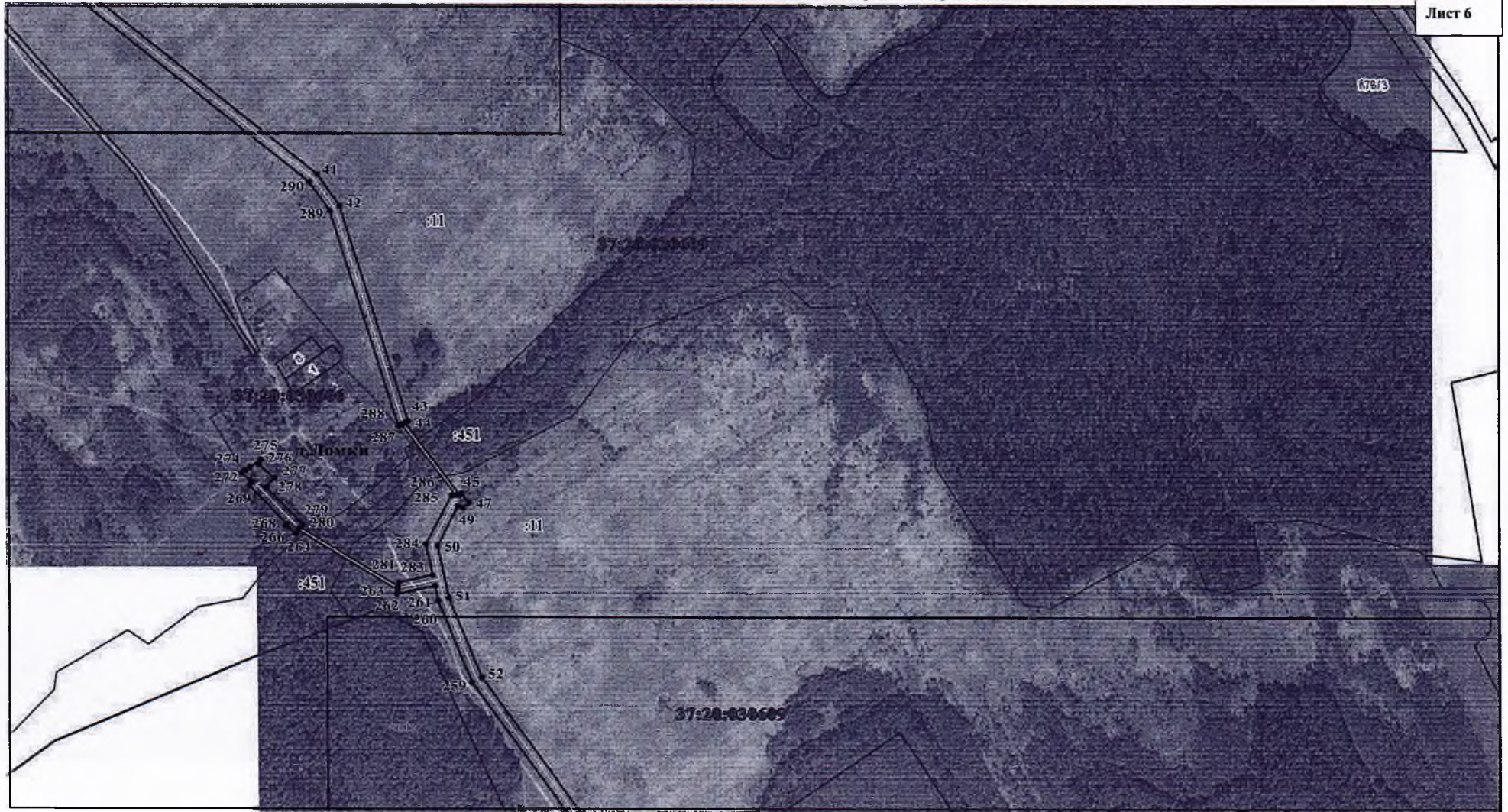
	- границы публичного сервитута
	- характерная точка публичного сервитута
	- граница и кадастровый номер земельного участка
	- граница и номер кадастрового квартала
	- граница наделенного пункта (граница муниципального образования)
	- проектное местоположение линейного сооружения

Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"






Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 6



М 1:5000

Условные обозначения:

	- границы публичного сервитута
1 ●	- 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

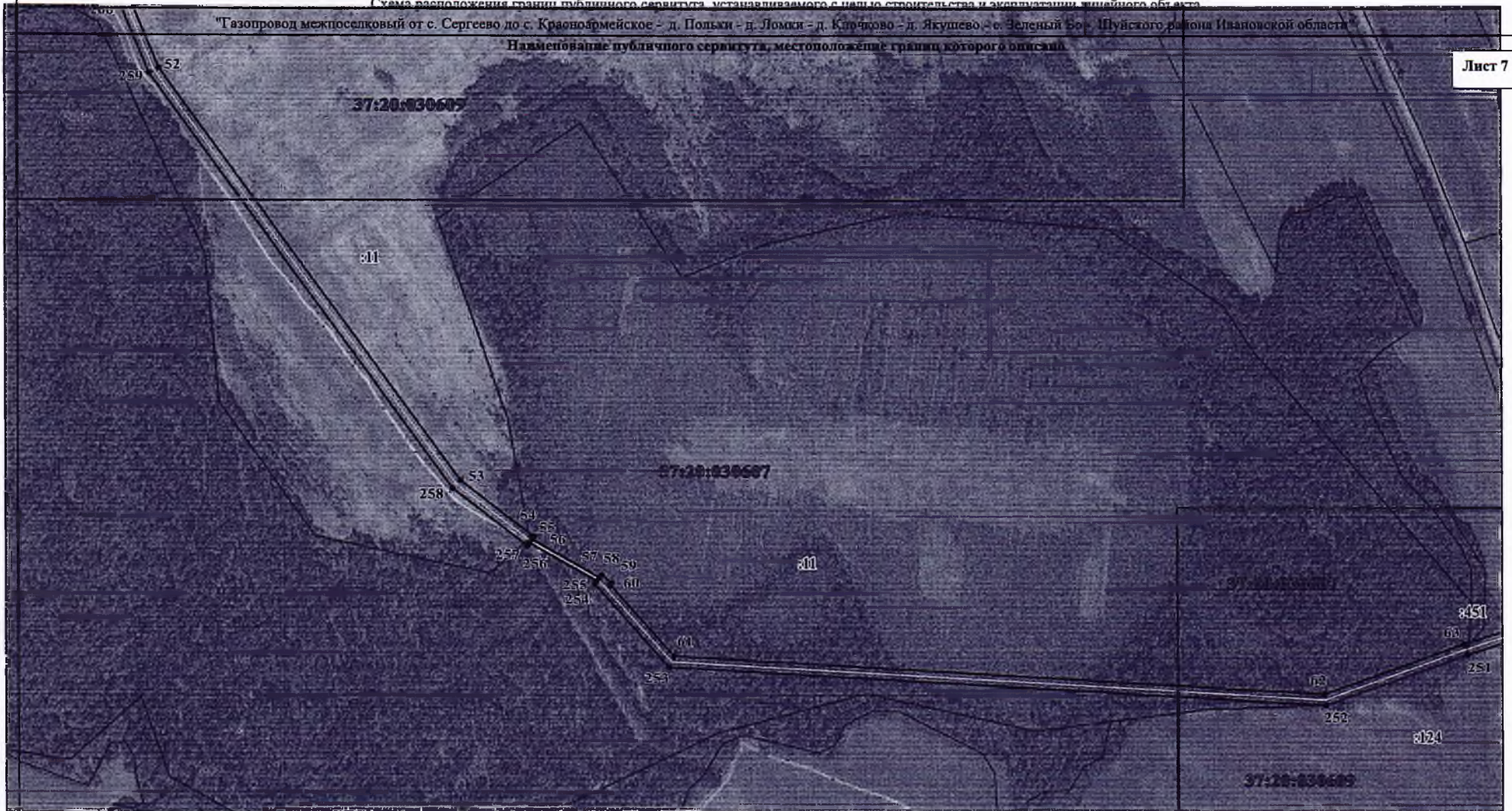
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Подьки - д. Ломки - д. Ключово - д. Якушево - с. Зеленый Бор - Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 7



М 1:5000

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, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта
 "Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 8



М 1:5000

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

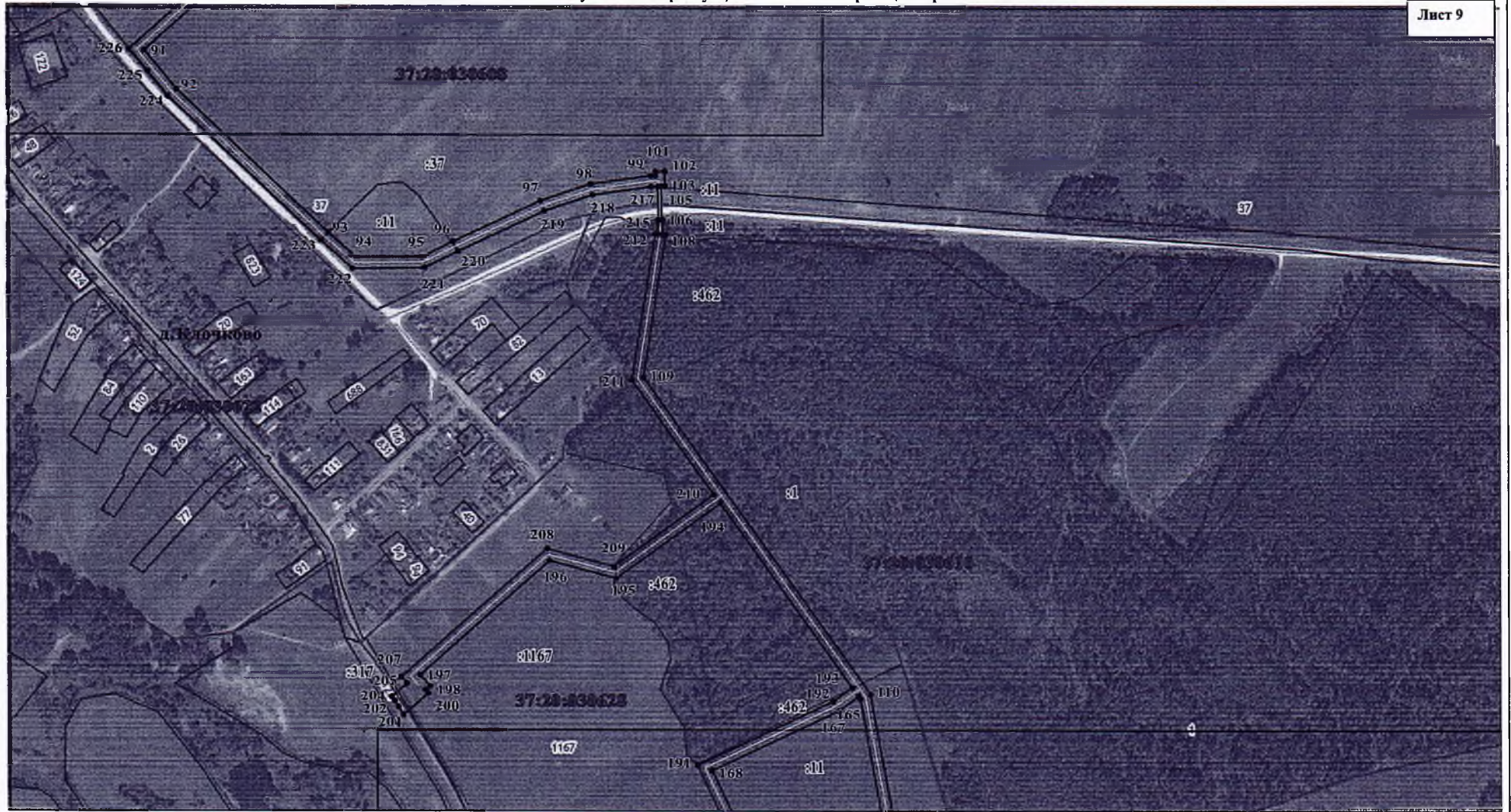
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 9



М 1:5000

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, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"







Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 10



М 1:5000

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

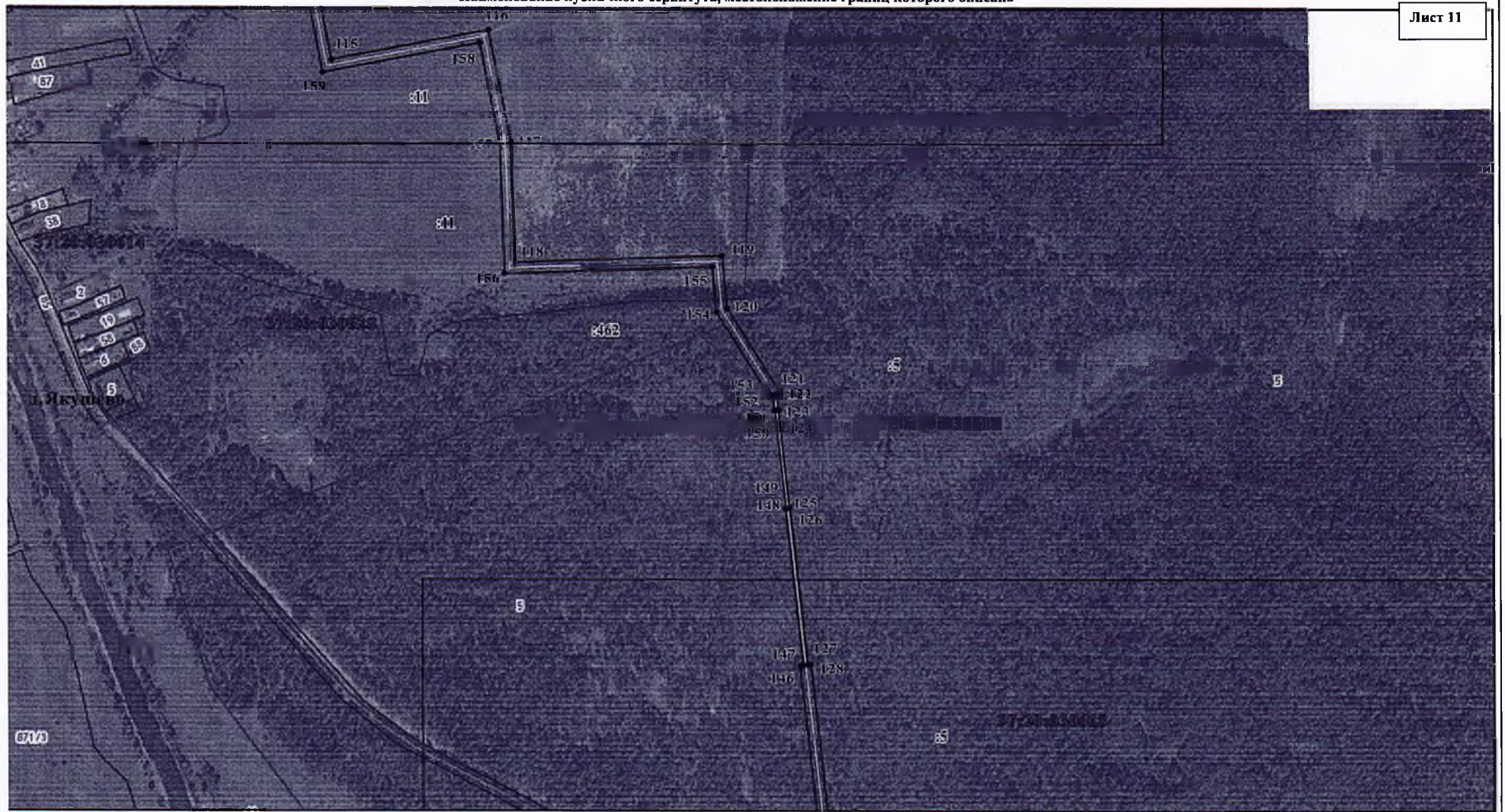
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"







Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 11



М 1:5000

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

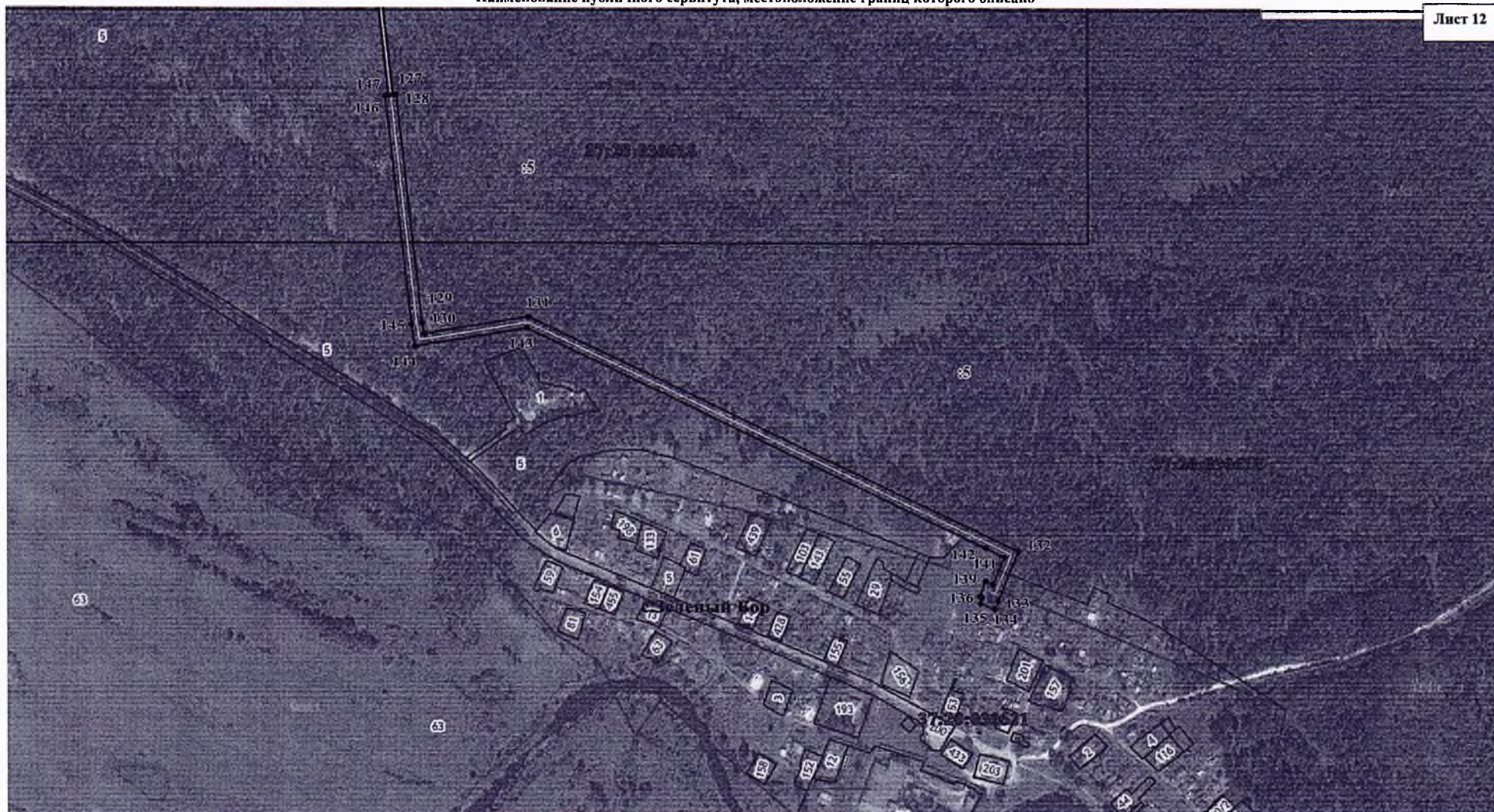
Графическое описание местоположения границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута, устанавливаемого с целью строительства и эксплуатации линейного объекта

"Газопровод межпоселковый от с. Сергеево до с. Красноармейское - д. Польки - д. Ломки - д. Клочково - д. Якушево - с. Зеленый Бор Шуйского района Ивановской области"

Наименование публичного сервитута, местоположение границ которого описано

Лист 12



М 1:5000

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

