

АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района «Перемышльский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Перемышль

«12» *мвд* 2025 г.

№ 444

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с пп.8 п.4 ст.23, п.2 ст.39.37, п.5 ст.39.38, пп.4 п. 1 ст. 39.41, ст. 39.43 ,п.1 ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство и представленные совместно с ним документы, об установлении публичного сервитута от 21.10.2024г. Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, администрация муниципального района «Перемышльский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком 588 (пятьсот восемьдесят восемь) месяцев, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области», в отношении земельных участков в кадастровом квартале 40:17:030204, 40:17:030301, на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 40:17:030204:53, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Перемышльский;

- 40:17:030204:51, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Перемышльский;

- 40:17:050000:1, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Перемышльский.

- срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 2 месяца.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области» (прилагается).

3. Определить обладателя публичного сервитута – Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» - ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, находящийся по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера а.

4. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» вправе:

- в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

- до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Отделу по управлению муниципальным имуществом и природными ресурсами администрации муниципального района «Перемышльский район» в установленном законом порядке обеспечить:

- опубликование настоящего постановления на официальном сайте администрации МР «Перемышльский район» в сети Интернет;

- направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- направление обладателю публичного сервитута копии решения об установлении публичного сервитута

6. Постановление вступает в силу со дня его опубликования

Глава администрации
муниципального района



Н.В. Бадеева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской 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	Калужская область, район Перемышльский, деревня Заболотье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10566 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области», сроком на 49 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, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420671.99	1286153.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	420668.51	1286147.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	420520.14	1285885.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	420464.68	1285786.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	420441.90	1285745.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	420344.94	1285573.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	420355.27	1285536.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	420264.40	1285374.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	419892.99	1284935.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	419873.70	1284921.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	419834.38	1284928.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	419629.15	1284782.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	419619.67	1284795.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	419612.23	1284808.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	419613.09	1284809.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	419612.08	1284810.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	419595.15	1284839.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	419594.14	1284841.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	419593.28	1284840.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	419592.51	1284842.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	419551.11	1284877.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	419550.26	1284876.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	419549.39	1284876.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	419548.51	1284876.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	419547.61	1284876.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	419546.72	1284876.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	419545.83	1284876.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	419544.95	1284876.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	419544.10	1284876.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	419543.27	1284877.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	419542.47	1284877.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	419541.72	1284878.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	419541.01	1284878.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	419540.35	1284879.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	419539.75	1284879.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	419539.22	1284880.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	419538.68	1284881.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	419538.22	1284882.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	419537.83	1284883.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	419537.50	1284883.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	419537.25	1284884.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	419537.07	1284885.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	419536.97	1284886.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	419536.94	1284887.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	419536.99	1284888.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	419537.11	1284888.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	419537.31	1284889.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	419537.58	1284890.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	419537.93	1284891.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	419538.34	1284892.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	419538.82	1284892.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	419539.35	1284893.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	419539.95	1284894.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	419540.60	1284894.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	419541.30	1284895.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	419541.99	1284895.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	419542.71	1284896.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	419543.47	1284896.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	419544.25	1284896.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	419545.05	1284897.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	419545.87	1284897.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	419549.86	1284907.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	419555.44	1284904.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	419556.16	1284904.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	419556.90	1284904.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	419557.65	1284904.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	419558.41	1284904.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	419559.18	1284904.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	419559.94	1284904.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	419560.69	1284904.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	419561.43	1284904.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	419562.15	1284904.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	419562.84	1284905.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	419563.49	1284905.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	419564.11	1284905.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	419564.69	1284906.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	419565.23	1284906.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	419558.98	1284893.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	419557.50	1284889.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	419557.72	1284888.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	419557.86	1284887.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	419557.94	1284887.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	419557.94	1284886.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	419557.86	1284885.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	419557.71	1284884.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	419557.49	1284883.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	419557.20	1284882.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	419556.84	1284882.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	419556.41	1284881.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	419555.92	1284880.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	419555.38	1284879.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	419596.39	1284845.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	419598.61	1284841.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	419615.47	1284812.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	419618.56	1284807.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	419619.43	1284808.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	419624.71	1284799.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	419630.56	1284790.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	419832.93	1284934.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	419872.25	1284928.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	419888.89	1284939.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	419918.00	1284974.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	419918.76	1284973.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	419992.98	1285061.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	419992.21	1285062.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	420024.39	1285100.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	420025.16	1285099.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	420068.89	1285151.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	420068.13	1285151.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	420222.39	1285333.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	420223.16	1285333.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	420260.27	1285377.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	420349.89	1285536.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	420339.57	1285573.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	420436.56	1285746.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	420437.44	1285746.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	420438.41	1285747.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	420461.20	1285788.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	420462.16	1285790.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	420461.29	1285790.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	420515.78	1285887.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	420664.22	1286150.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

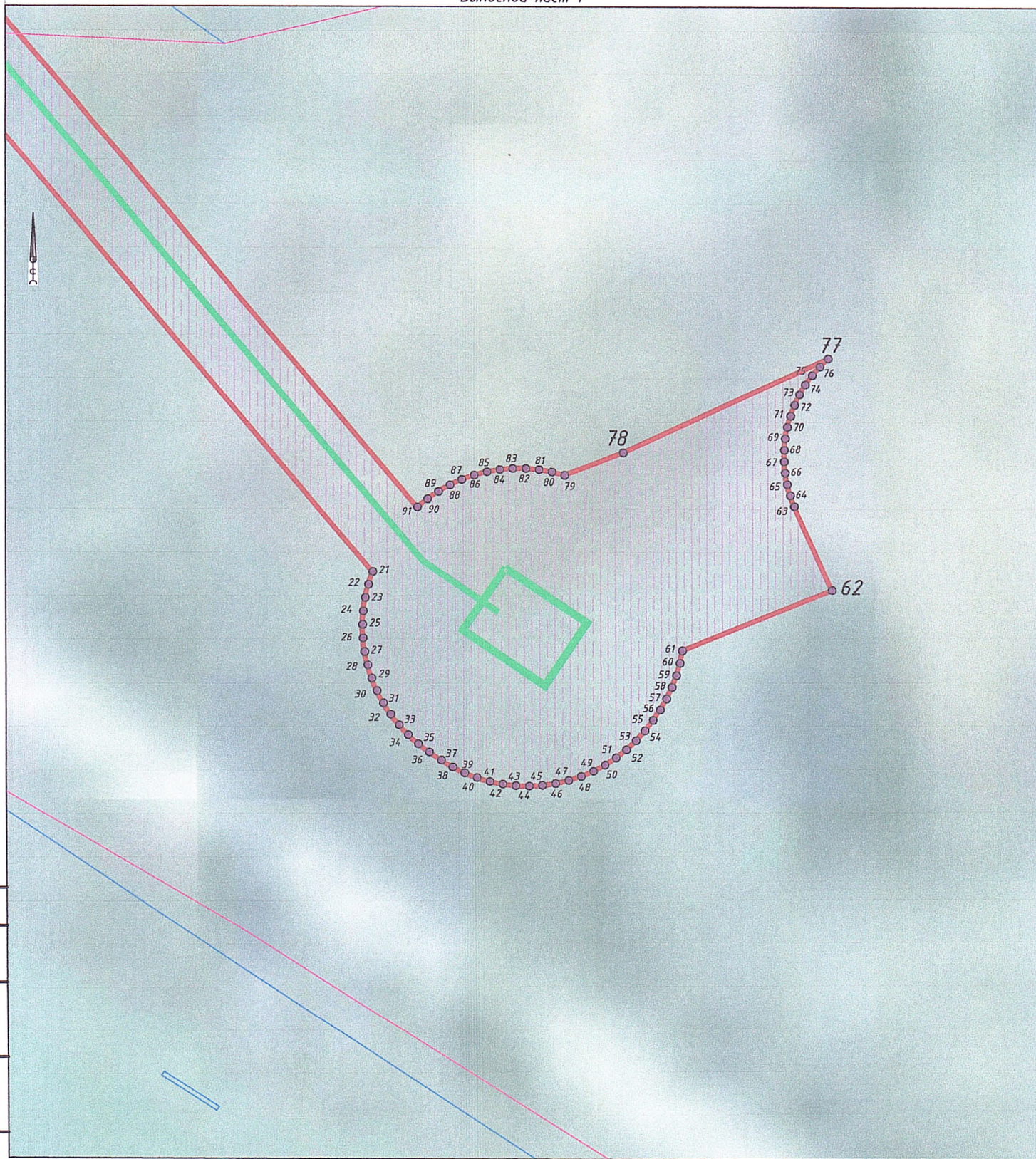
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	420667.78	1286155.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	420671.99	1286153.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

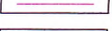
*Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"
 Выносной лист 1*



Масштаб 1:250

©Участники OpenStreetMap - картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

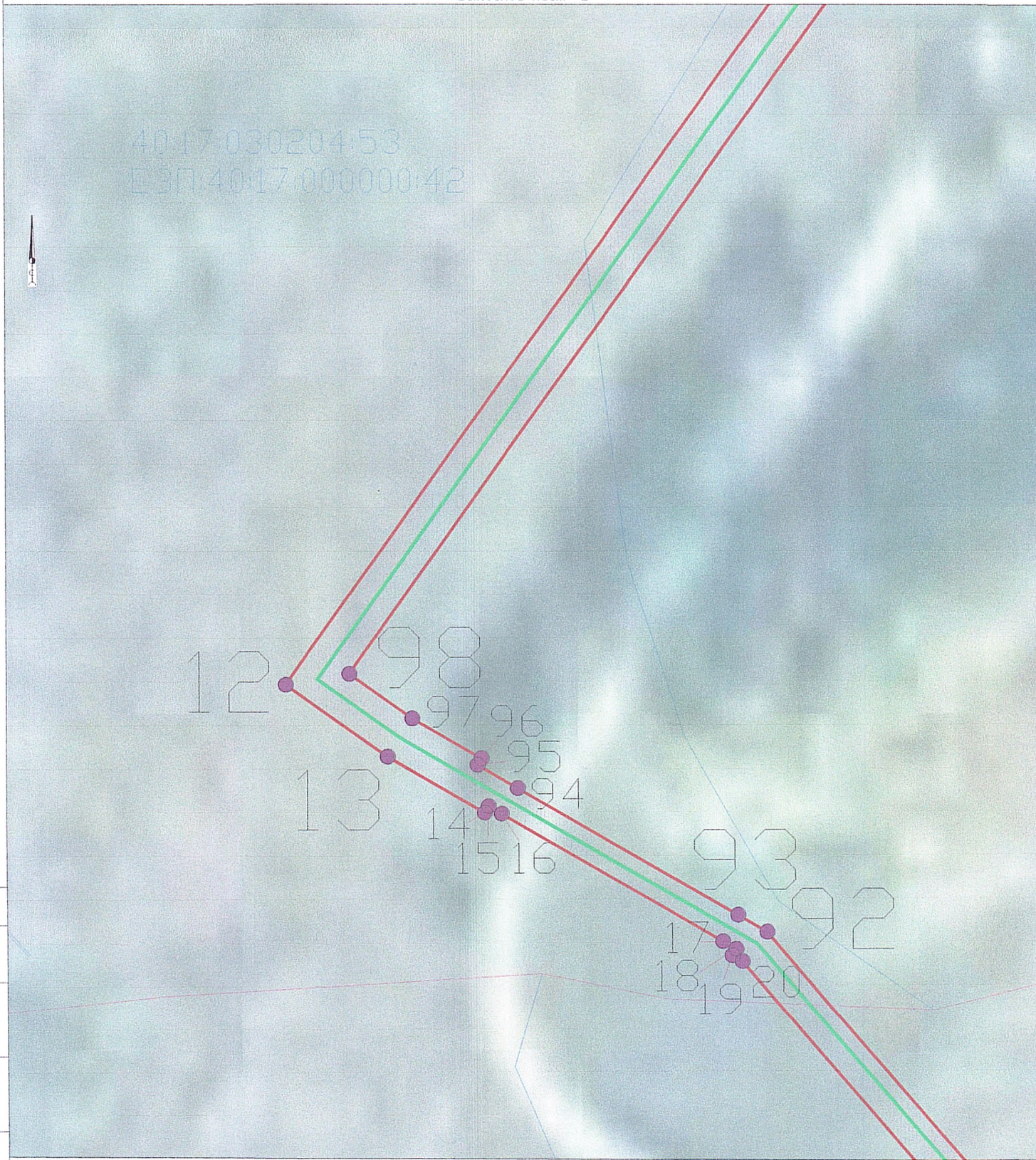
Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"

Выносной лист 2



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Масштаб 1:500

©Участники OpenStreetMap – картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

- проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- проектное местоположение инженерного сооружения

Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"

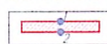
Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

© Участники OpenStreetMap – картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

*Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области"
 Выносной лист 4*



Согласовано	
Взак инв №	
Подп. и дата	
И/№, № подл	

Масштаб 1:1000

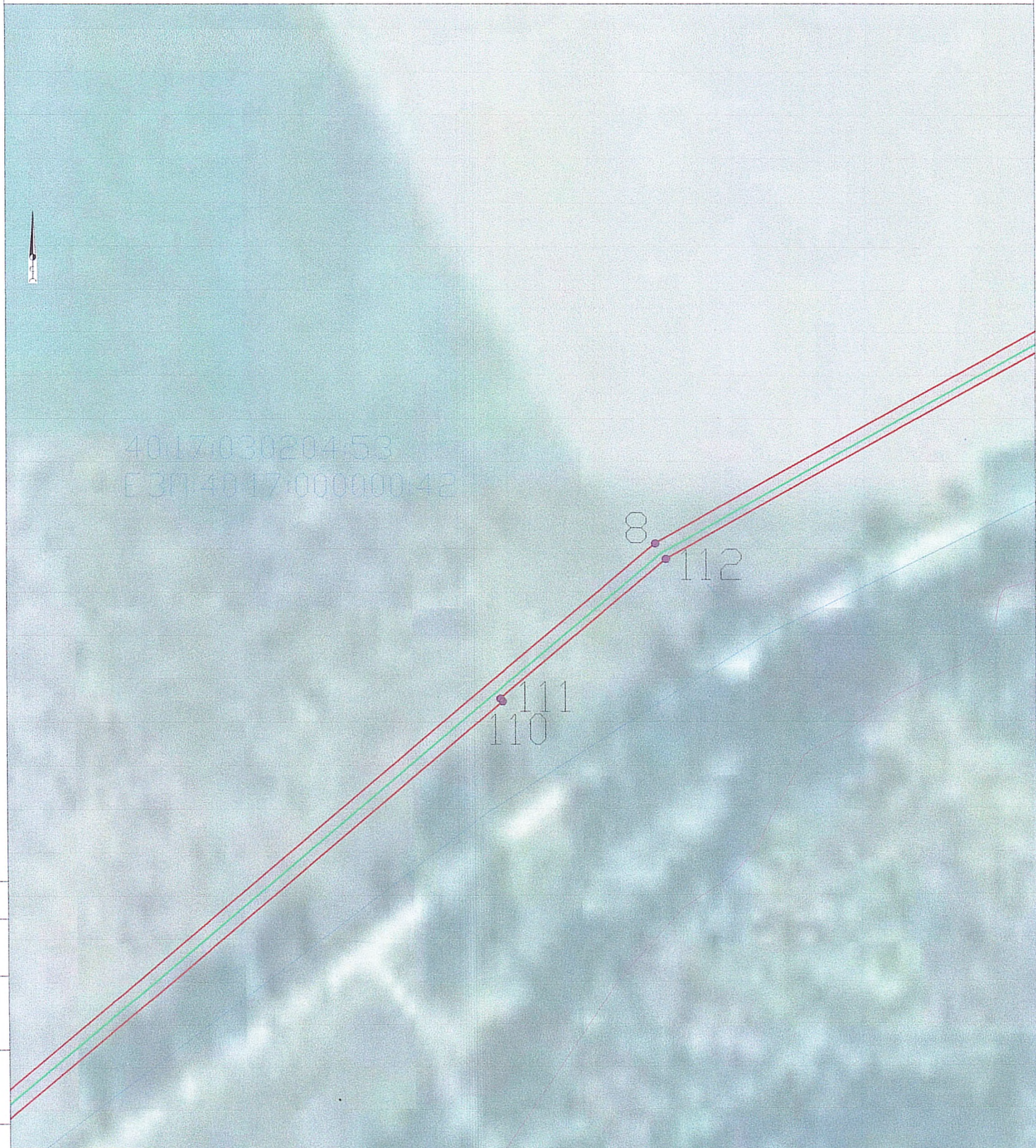
©Участники OpenStreetMap – картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

- проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- проектное местоположение инженерного сооружения

*Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"*

Выносной лист 5

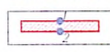
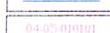


Согласовано
 Взам. инв. №
 Попр. и дата
 Инв. № подл.

Масштаб 1:1000

© Участники OpenStreetMap - картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

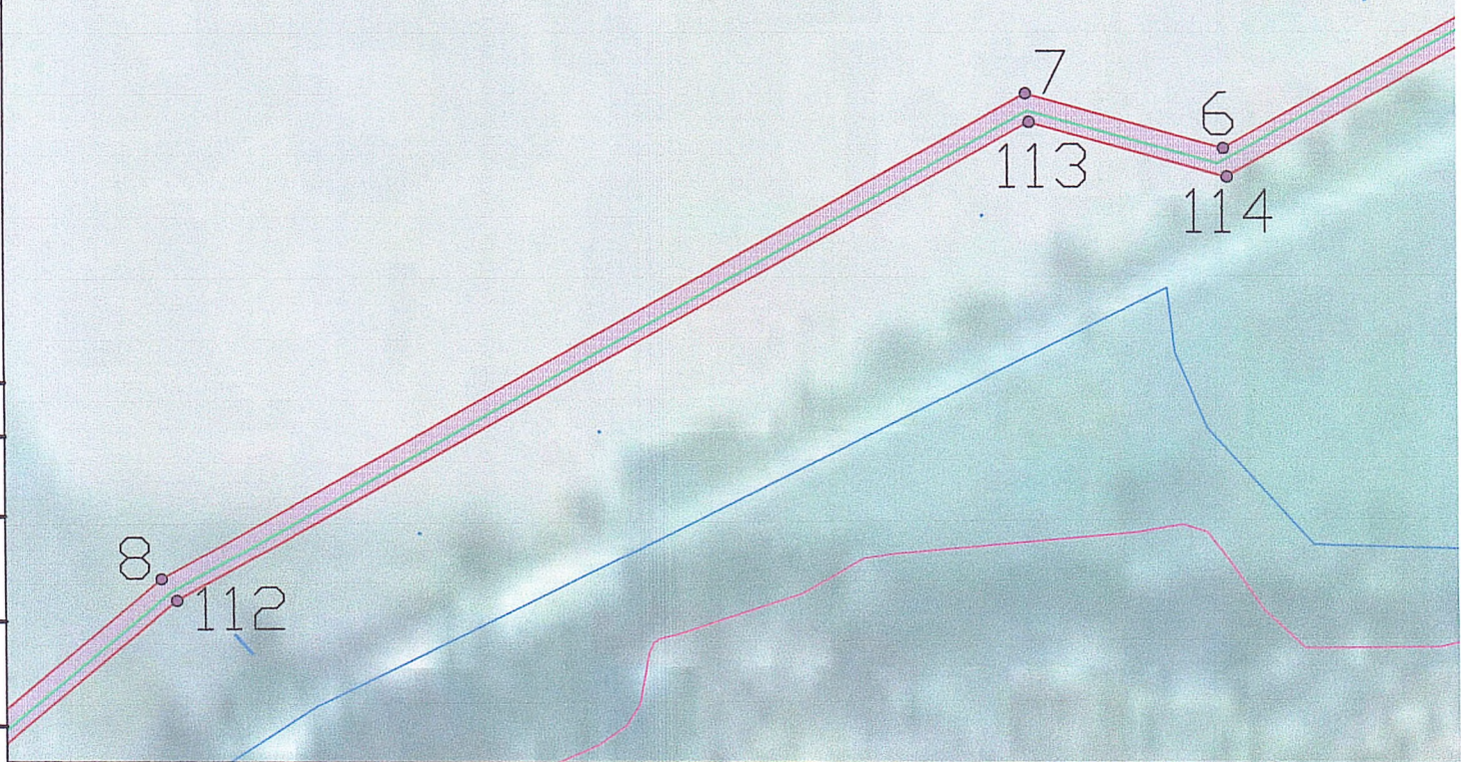
-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  04-05/01/2014-660 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  04-05/01/0101 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"
 Выносной лист 6



40:17:030204:53
 ЕЗП:40:17:000000:42

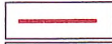
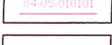
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



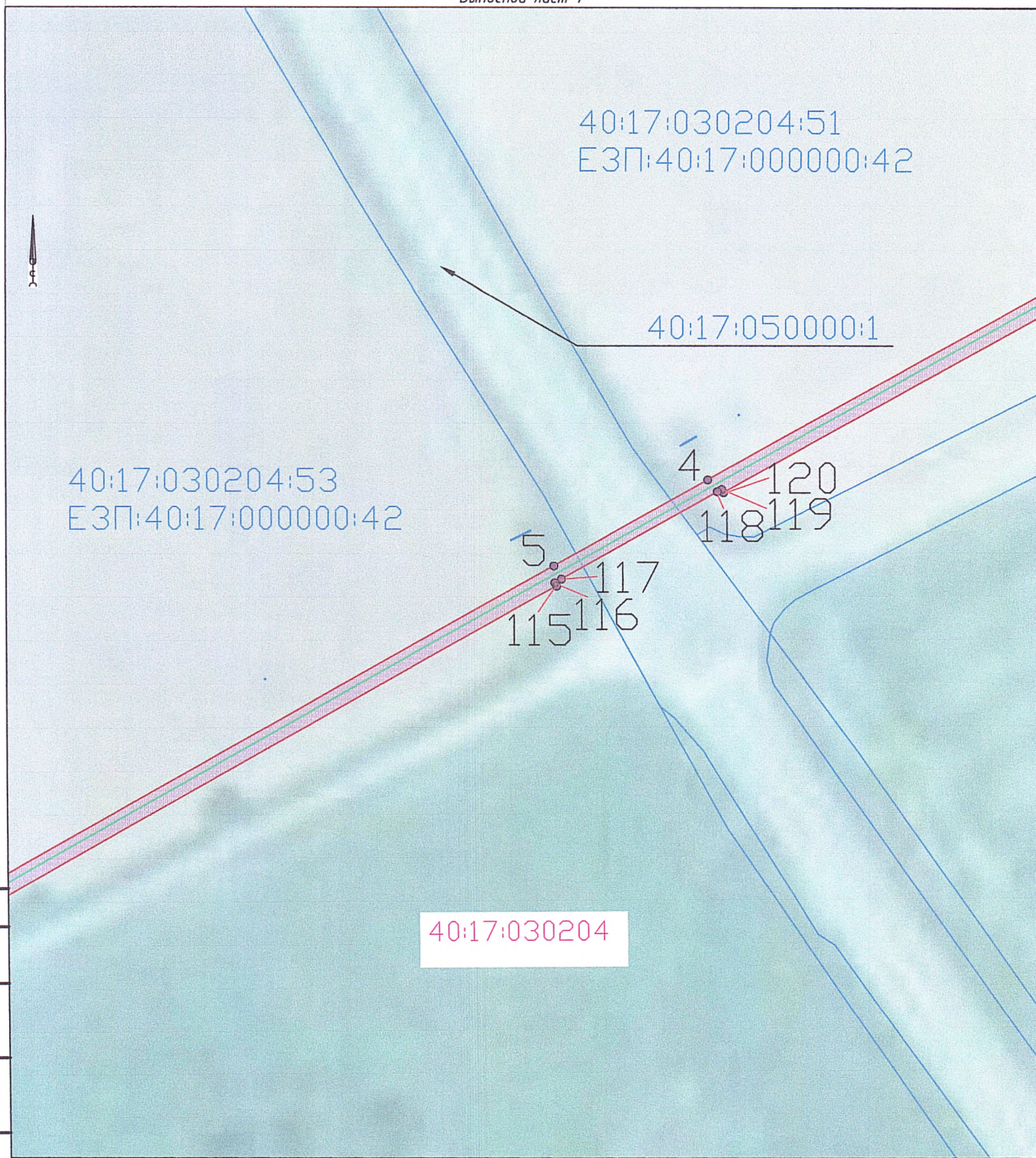
Масштаб 1:1000

©Участники OpenStreetMap - картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области"
 Выносной лист 7



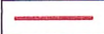
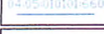
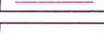
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

40:17:030204

Масштаб 1:1000

© Участники OpenStreetMap - картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужкой области"
 Выносной лист 8

40:17:030204:51
 ЕЗП:40:17:000000:42



1
 2 1 2 3
 1 2 2

Совласовано				
Взам. инв. №				
Попр. и дата				
Инв. № подл.				

Масштаб 1:1000

©Участники OpenStreetMap – картографическая основа
 свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

Условные обозначения:

- проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- проектное местоположение инженерного сооружения