

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

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 к дер. Чавля Мещовского 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, Мещовский район, Город Мещовск городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16354 кв.м ± 44.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

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	408278.06	1231243.51	Аналитический метод	0.10	—
2	408280.62	1231247.80	Аналитический метод	0.10	—
3	408268.13	1231255.24	Аналитический метод	0.10	—
4	408296.91	1231303.54	Аналитический метод	0.10	—
5	408218.79	1231350.09	Аналитический метод	0.10	—
6	408088.80	1231457.08	Аналитический метод	0.10	—
7	407860.13	1231823.50	Аналитический метод	0.10	—
8	407776.90	1231770.92	Аналитический метод	0.10	—
9	407776.59	1231771.91	Аналитический метод	0.10	—
10	407748.79	1231754.35	Аналитический метод	0.10	—
11	407717.22	1231734.42	Аналитический метод	0.10	—
12	407716.48	1231732.76	Аналитический метод	0.10	—
13	407704.38	1231725.12	Аналитический метод	0.10	—
14	407703.88	1231725.99	Аналитический метод	0.10	—
15	407688.96	1231716.57	Аналитический метод	0.10	—
16	407689.28	1231715.84	Аналитический метод	0.10	—
17	407689.54	1231715.75	Аналитический метод	0.10	—
18	407622.48	1231673.39	Аналитический метод	0.10	—
19	407602.57	1231660.81	Аналитический метод	0.10	—
20	407602.28	1231661.82	Аналитический метод	0.10	—
21	407586.90	1231652.10	Аналитический метод	0.10	—
22	407609.73	1231584.56	Аналитический метод	0.10	—
23	407610.62	1231585.05	Аналитический метод	0.10	—
24	407617.46	1231564.84	Аналитический метод	0.10	—
25	407616.53	1231564.47	Аналитический метод	0.10	—
26	407634.83	1231510.34	Аналитический метод	0.10	—
27	407631.32	1231509.15	Аналитический метод	0.10	—
28	407632.08	1231508.35	Аналитический метод	0.10	—
29	407453.16	1231447.70	Аналитический метод	0.10	—
30	407521.17	1231245.62	Аналитический метод	0.10	—
31	407207.60	1231035.13	Аналитический метод	0.10	—
32	407126.45	1230799.46	Аналитический метод	0.10	—
33	407124.62	1230789.74	Аналитический метод	0.10	—
34	407122.00	1230775.76	Аналитический метод	0.10	—
35	407118.90	1230759.26	Аналитический метод	0.10	—
36	407071.53	1230622.32	Аналитический метод	0.10	—
37	407069.06	1230621.67	Аналитический метод	0.10	—
38	406930.33	1230585.60	Аналитический метод	0.10	—
39	406884.37	1230573.64	Аналитический метод	0.10	—
40	406496.95	1230571.85	Аналитический метод	0.10	—
41	406347.95	1230530.87	Аналитический метод	0.10	—
42	406346.73	1230535.20	Аналитический метод	0.10	—
43	406348.44	1230536.24	Аналитический метод	0.10	—
44	406349.90	1230537.59	Аналитический метод	0.10	—
45	406350.88	1230538.95	Аналитический метод	0.10	—
46	406355.45	1230540.25	Аналитический метод	0.10	—
47	406356.33	1230540.39	Аналитический метод	0.10	—
48	406357.23	1230540.38	Аналитический метод	0.10	—
49	406358.10	1230540.20	Аналитический метод	0.10	—
50	406358.93	1230539.87	Аналитический метод	0.10	—

51	406359.69	1230539.40	Аналитический метод	0.10	—
52	406360.35	1230538.80	Аналитический метод	0.10	—
53	406360.89	1230538.09	Аналитический метод	0.10	—
54	406360.01	1230539.37	Аналитический метод	0.10	—
55	406353.13	1230549.27	Аналитический метод	0.10	—
56	406347.47	1230557.64	Аналитический метод	0.10	—
57	406347.08	1230558.26	Аналитический метод	0.10	—
58	406347.62	1230557.06	Аналитический метод	0.10	—
59	406347.84	1230555.77	Аналитический метод	0.10	—
60	406347.71	1230554.46	Аналитический метод	0.10	—
61	406347.65	1230554.30	Аналитический метод	0.10	—
62	406345.74	1230555.37	Аналитический метод	0.10	—
63	406343.59	1230556.00	Аналитический метод	0.10	—
64	406341.35	1230556.13	Аналитический метод	0.10	—
65	406339.14	1230555.77	Аналитический метод	0.10	—
66	406338.66	1230555.63	Аналитический метод	0.10	—
67	406336.59	1230554.78	Аналитический метод	0.10	—
68	406334.76	1230553.49	Аналитический метод	0.10	—
69	406333.26	1230551.83	Аналитический метод	0.10	—
70	406332.17	1230549.88	Аналитический метод	0.10	—
71	406331.54	1230547.73	Аналитический метод	0.10	—
72	406331.40	1230545.49	Аналитический метод	0.10	—
73	406331.77	1230543.28	Аналитический метод	0.10	—
74	406332.04	1230542.32	Аналитический метод	0.10	—
75	406332.31	1230541.36	Аналитический метод	0.10	—
76	406332.97	1230539.65	Аналитический метод	0.10	—
77	406333.93	1230538.08	Аналитический метод	0.10	—
78	406335.16	1230536.72	Аналитический метод	0.10	—
79	406336.62	1230535.61	Аналитический метод	0.10	—
80	406338.26	1230534.78	Аналитический метод	0.10	—
81	406340.02	1230534.27	Аналитический метод	0.10	—
82	406341.85	1230534.08	Аналитический метод	0.10	—
83	406344.49	1230524.73	Аналитический метод	0.10	—
84	406497.64	1230566.85	Аналитический метод	0.10	—
85	406885.02	1230568.65	Аналитический метод	0.10	—
86	406929.16	1230580.13	Аналитический метод	0.10	—
87	406928.91	1230581.10	Аналитический метод	0.10	—
88	406931.33	1230581.73	Аналитический метод	0.10	—
89	407070.16	1230617.83	Аналитический метод	0.10	—
90	407072.36	1230618.40	Аналитический метод	0.10	—
91	407072.61	1230617.43	Аналитический метод	0.10	—
92	407075.38	1230618.15	Аналитический метод	0.10	—
93	407123.74	1230757.98	Аналитический метод	0.10	—
94	407126.54	1230772.86	Аналитический метод	0.10	—
95	407125.56	1230773.04	Аналитический метод	0.10	—
96	407125.92	1230774.97	Аналитический метод	0.10	—
97	407128.56	1230789.02	Аналитический метод	0.10	—
98	407128.93	1230790.99	Аналитический метод	0.10	—
99	407129.91	1230790.81	Аналитический метод	0.10	—
100	407131.29	1230798.17	Аналитический метод	0.10	—
101	407211.78	1231031.91	Аналитический метод	0.10	—
102	407527.13	1231243.60	Аналитический метод	0.10	—
103	407459.49	1231444.57	Аналитический метод	0.10	—
104	407642.44	1231506.58	Аналитический метод	0.10	—
105	407594.09	1231649.55	Аналитический метод	0.10	—
106	407623.52	1231668.14	Аналитический метод	0.10	—
107	407622.99	1231668.98	Аналитический метод	0.10	—
108	407624.42	1231669.88	Аналитический метод	0.10	—
109	407694.35	1231714.05	Аналитический метод	0.10	—
110	407694.56	1231713.98	Аналитический метод	0.10	—
111	407694.51	1231712.97	Аналитический метод	0.10	—
112	407706.40	1231720.48	Аналитический метод	0.10	—
113	407706.06	1231721.45	Аналитический метод	0.10	—
114	407723.70	1231732.59	Аналитический метод	0.10	—
115	407724.17	1231731.70	Аналитический метод	0.10	—
116	407751.38	1231748.89	Аналитический метод	0.10	—
117	407858.55	1231816.58	Аналитический метод	0.10	—

118	408084.99	1231453.74	Аналитический метод	0.10	—
119	408215.91	1231345.99	Аналитический метод	0.10	—
120	408290.06	1231301.81	Аналитический метод	0.10	—
121	408261.28	1231253.50	Аналитический метод	0.10	—
1	408278.06	1231243.51	Аналитический метод	0.10	—

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

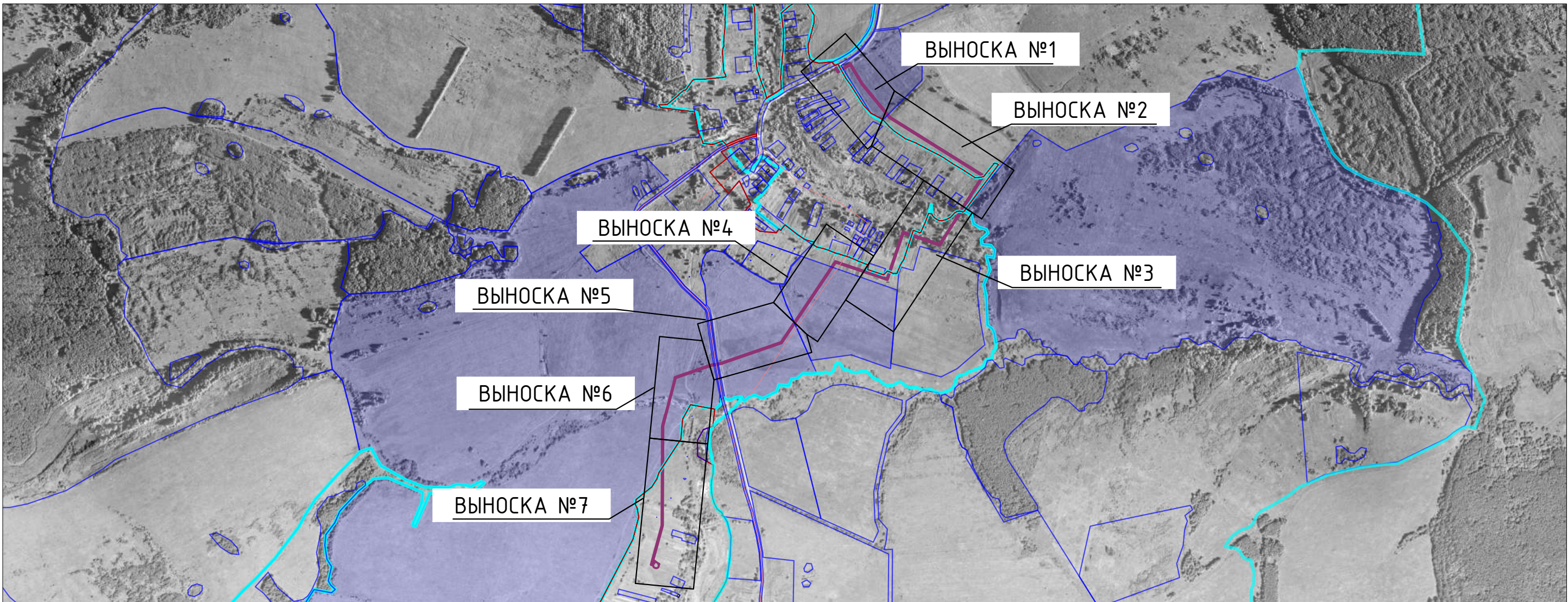
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 16000

Числовые знаки и обозначения:



- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в маштабе
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта

Подпись

И.А.Петренко

Дата «31» августа 2024 г.

(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территории)



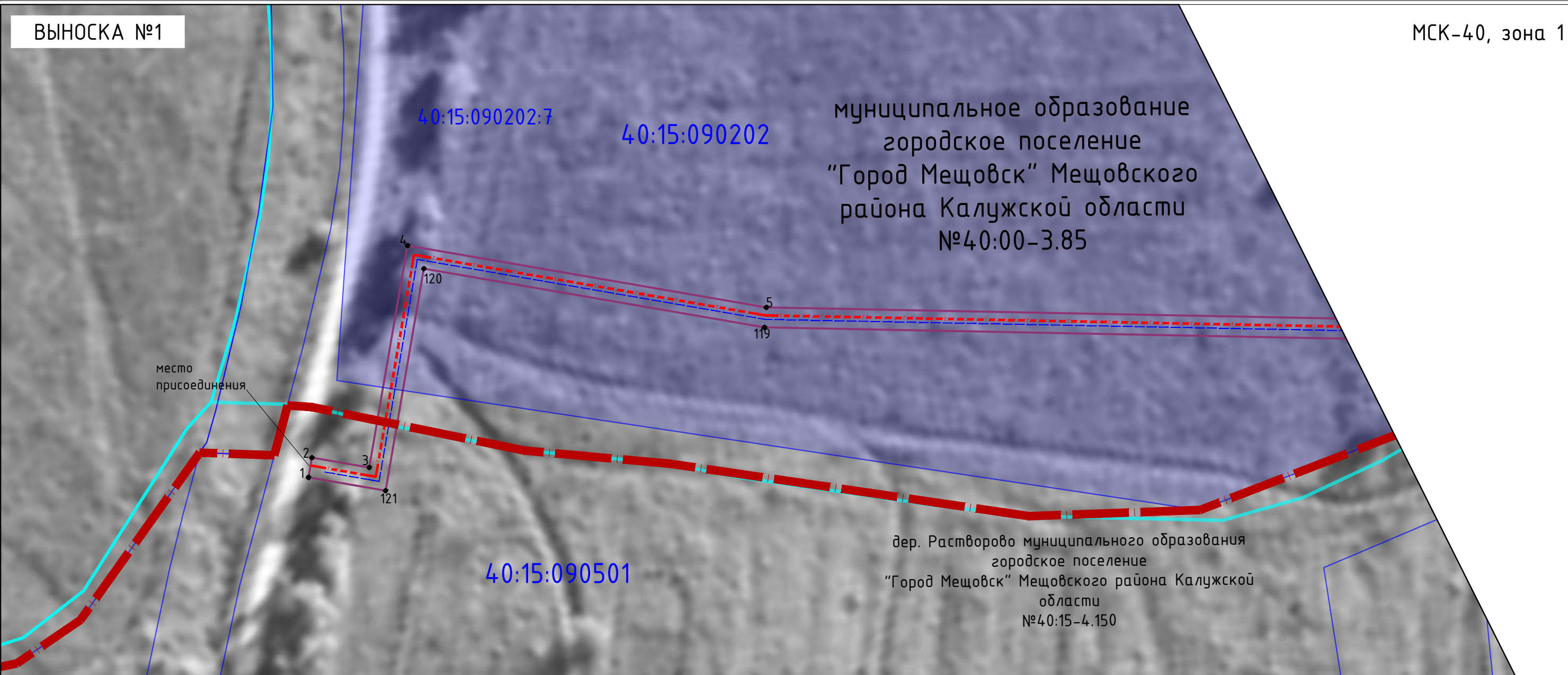
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №1

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 1000

Черновые знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в маштабе
- характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

• 1

40:15:090202:7

40:15:090501

Подпись

И.А.Петренко

Дата «31» августа 2024 г.

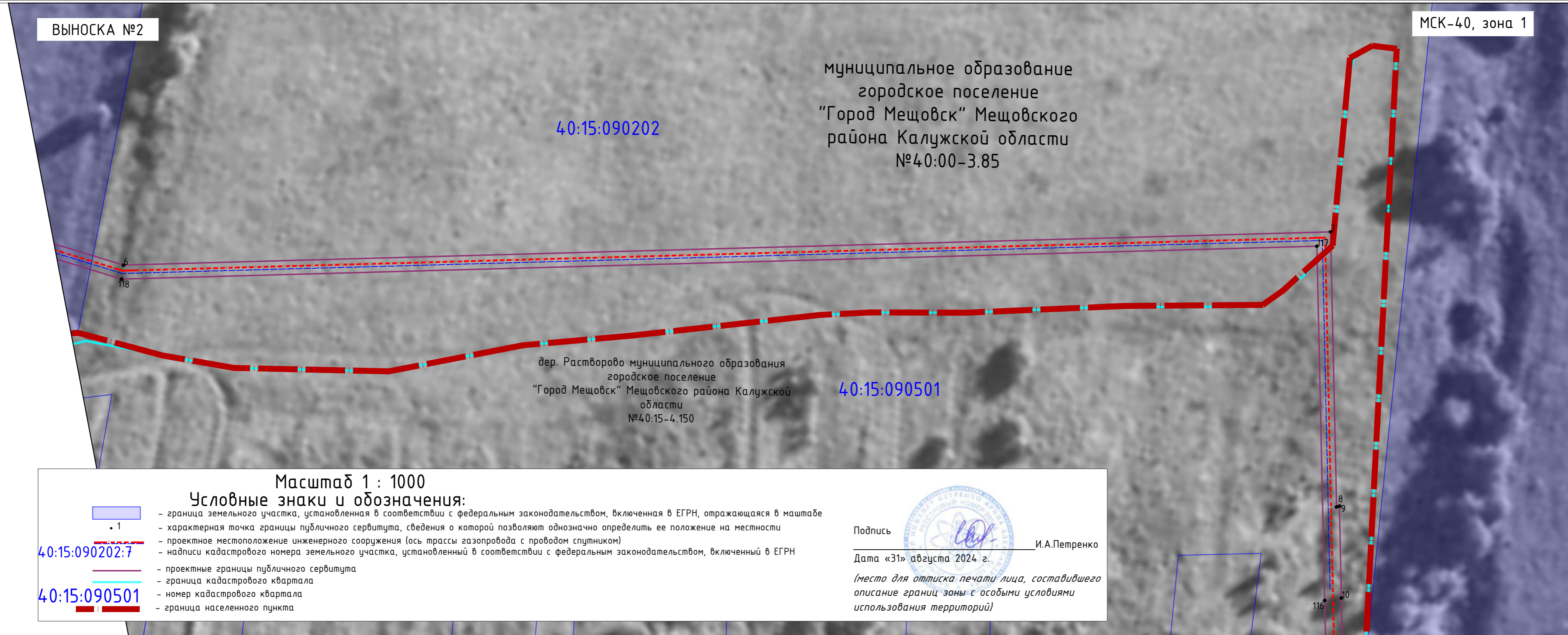
(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территории)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

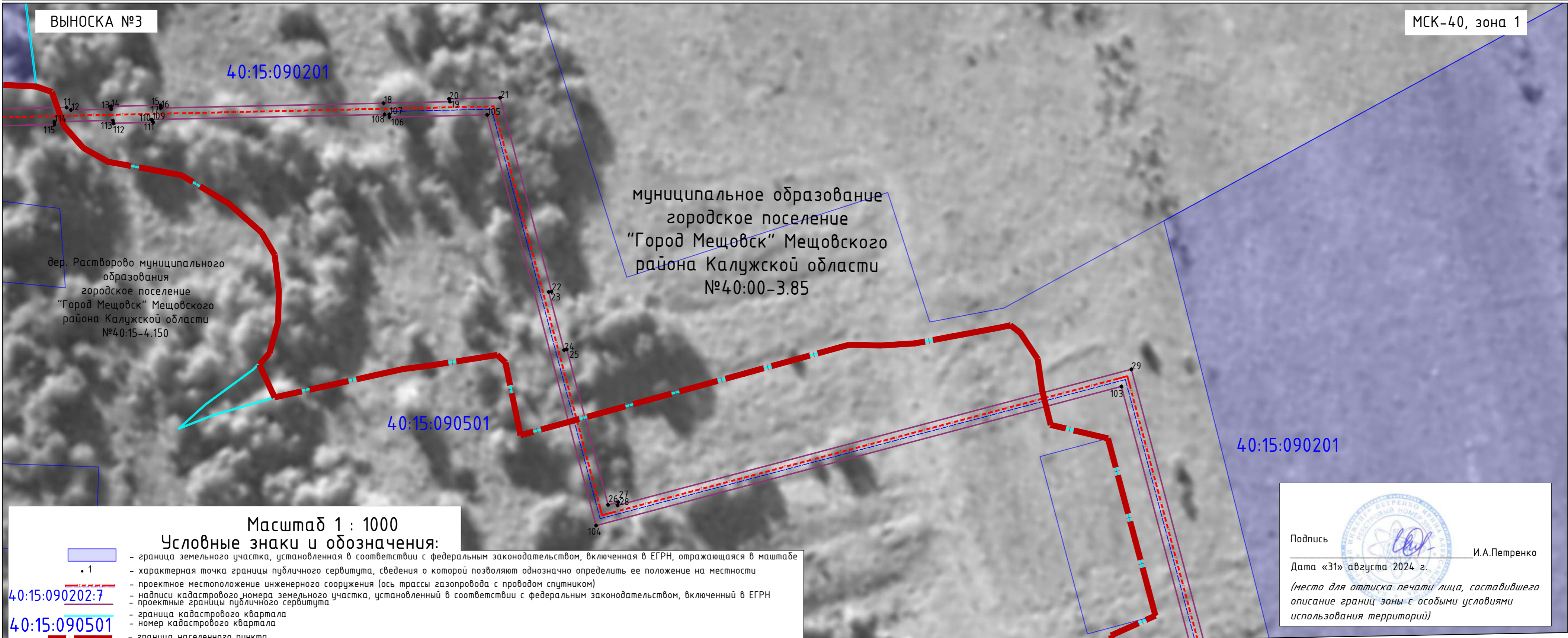
Схема расположения границ публичного сервитута



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

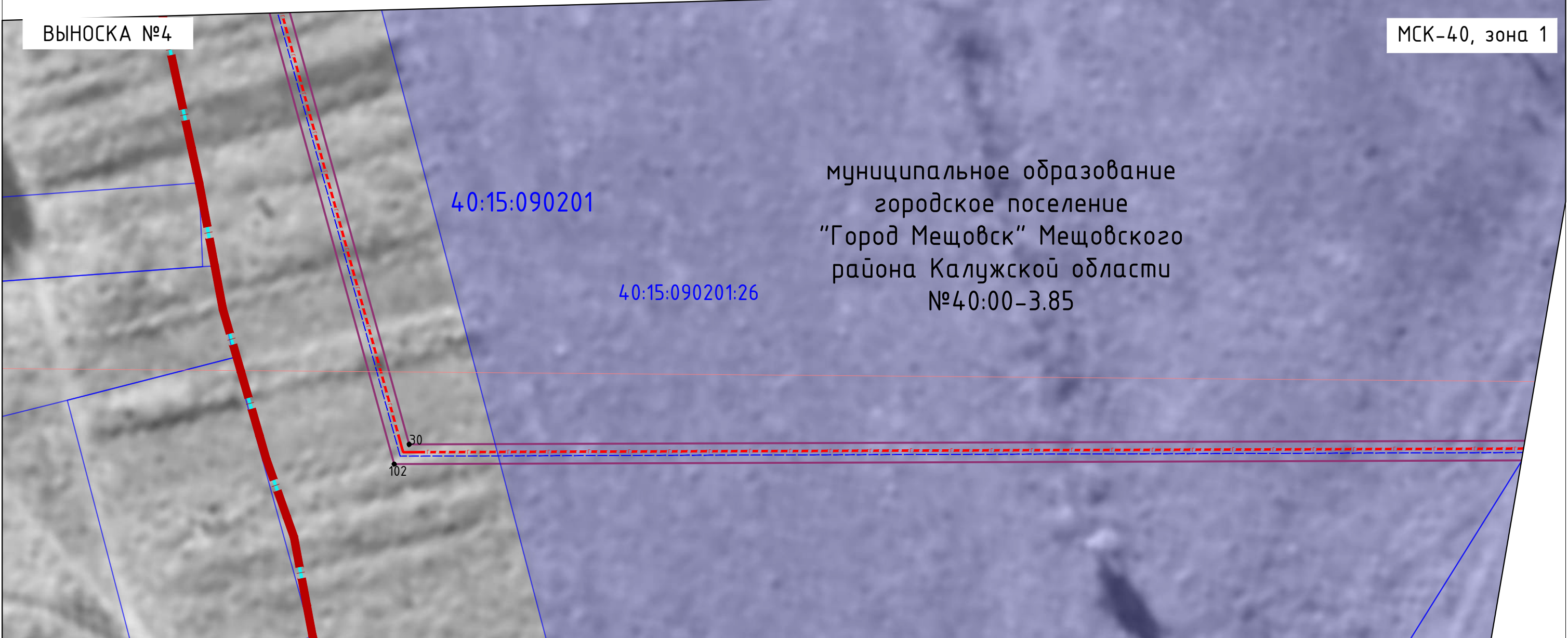
Схема расположения границ публичного сервитута



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

Условные знаки и обозначения:

- 1
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

40:15:090201:26

40:15:090201

Подпись



И.А.Петренко

Дата «31» августа 2024 г.

(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территории)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №5

МСК-40, зона 1

муниципальное образование
городское поселение
"Город Мещовск" Мещовского
района Калужской области
№40:00-3.85

40:15:090201

40:15:090201:5
единое
землепользование
обособленный
участок
40:15:090201:11

40:15:000000:461

40:15:090201:5
единое
землепользование
обособленный
участок
40:15:090201:13

Масштаб 1 : 1000
Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в маштабе
- характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

40:15:090202:7

40:15:090501

Подпись



И.А.Петренко

Дата «31» августа 2024 г.

(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территории)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №6

40:15:090201:5
единое
землепользование
обособленный
участок
40:15:090201:13

муниципальное образование
городское поселение
"Город Мещовск" Мещовского
района Калужской области
№40:00-3.85

Масштаб 1 : 1000
Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в маштабе
- характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

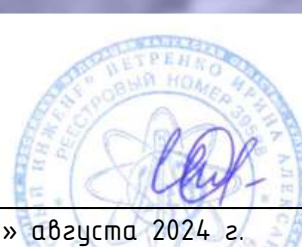
40:15:090202:7

40:15:090501

36 37
90
92 91 89

40:15:090201

МСК-40, зона 1



Подпись

И.А.Петренко

Дата «31» августа 2024 г.

(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территории)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
"Газопровод межпоселковый к дер. Чавля Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

