

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. Корвяково Сухиничского 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, Сухиничский район, Деревня Глазково сельское поселение Калужская область, Сухиничский район, Деревня Юрьево сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13753 кв.м ± 41.05 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. Корвяково Сухиничского 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 <u>МСК-40, зона 1</u>					
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	392904.61	1245094.77	Аналитический метод	0.10	—
2	392908.55	1245092.70	Аналитический метод	0.10	—
3	392988.87	1245050.94	Аналитический метод	0.10	—
4	393201.71	1245097.45	Аналитический метод	0.10	—
5	393390.52	1245138.72	Аналитический метод	0.10	—
6	394655.77	1245415.17	Аналитический метод	0.10	—
7	394748.31	1245335.34	Аналитический метод	0.10	—
8	394750.42	1245333.52	Аналитический метод	0.10	—
9	394892.54	1245210.92	Аналитический метод	0.10	—
10	394894.58	1245209.16	Аналитический метод	0.10	—
11	394922.56	1245185.03	Аналитический метод	0.10	—
12	394923.78	1245183.97	Аналитический метод	0.10	—
13	394972.69	1245141.78	Аналитический метод	0.10	—
14	395272.07	1245402.29	Аналитический метод	0.10	—
15	395311.55	1245518.31	Аналитический метод	0.10	—
16	395313.57	1245518.18	Аналитический метод	0.10	—
17	395315.56	1245518.46	Аналитический метод	0.10	—
18	395317.47	1245519.14	Аналитический метод	0.10	—
19	395319.19	1245520.18	Аналитический метод	0.10	—
20	395320.68	1245521.55	Аналитический метод	0.10	—
21	395321.86	1245523.19	Аналитический метод	0.10	—
22	395322.68	1245525.03	Аналитический метод	0.10	—
23	395323.26	1245526.78	Аналитический метод	0.10	—
24	395323.73	1245528.97	Аналитический метод	0.10	—
25	395323.69	1245531.21	Аналитический метод	0.10	—
26	395323.16	1245533.39	Аналитический метод	0.10	—
27	395322.15	1245535.39	Аналитический метод	0.10	—
28	395320.73	1245537.12	Аналитический метод	0.10	—
29	395318.95	1245538.48	Аналитический метод	0.10	—
30	395316.92	1245539.42	Аналитический метод	0.10	—
31	395316.26	1245539.64	Аналитический метод	0.10	—
32	395314.06	1245540.11	Аналитический метод	0.10	—
33	395313.03	1245540.09	Аналитический метод	0.10	—
34	395313.19	1245540.56	Аналитический метод	0.10	—
35	395312.98	1245541.22	Аналитический метод	0.10	—
36	395312.86	1245541.90	Аналитический метод	0.10	—
37	395312.83	1245542.59	Аналитический метод	0.10	—
38	395312.91	1245543.28	Аналитический метод	0.10	—
39	395313.07	1245543.95	Аналитический метод	0.10	—
40	395313.33	1245544.59	Аналитический метод	0.10	—
41	395313.68	1245545.19	Аналитический метод	0.10	—
42	395313.93	1245545.58	Аналитический метод	0.10	—
43	395311.27	1245546.46	Аналитический метод	0.10	—
44	395310.38	1245545.17	Аналитический метод	0.10	—
45	395309.80	1245544.50	Аналитический метод	0.10	—
46	395309.11	1245543.94	Аналитический метод	0.10	—
47	395308.34	1245543.52	Аналитический метод	0.10	—
48	395307.50	1245543.24	Аналитический метод	0.10	—
49	395306.62	1245543.11	Аналитический метод	0.10	—
50	395305.74	1245543.13	Аналитический метод	0.10	—

51	395304.87	1245543.31	Аналитический метод	0.10	—
52	395298.95	1245545.28	Аналитический метод	0.10	—
53	395294.23	1245531.04	Аналитический метод	0.10	—
54	395302.55	1245528.28	Аналитический метод	0.10	—
55	395302.54	1245527.91	Аналитический метод	0.10	—
56	395302.80	1245526.08	Аналитический метод	0.10	—
57	395303.39	1245524.33	Аналитический метод	0.10	—
58	395304.29	1245522.73	Аналитический метод	0.10	—
59	395305.47	1245521.31	Аналитический метод	0.10	—
60	395306.89	1245520.14	Аналитический метод	0.10	—
61	395267.78	1245405.18	Аналитический метод	0.10	—
62	394972.68	1245148.39	Аналитический метод	0.10	—
63	394927.83	1245187.08	Аналитический метод	0.10	—
64	394927.18	1245186.32	Аналитический метод	0.10	—
65	394926.39	1245187.00	Аналитический метод	0.10	—
66	394925.08	1245188.14	Аналитический метод	0.10	—
67	394897.20	1245212.19	Аналитический метод	0.10	—
68	394895.15	1245213.95	Аналитический метод	0.10	—
69	394752.48	1245337.03	Аналитический метод	0.10	—
70	394751.07	1245338.25	Аналитический метод	0.10	—
71	394751.72	1245339.00	Аналитический метод	0.10	—
72	394751.58	1245339.13	Аналитический метод	0.10	—
73	394657.14	1245420.59	Аналитический метод	0.10	—
74	393390.89	1245143.90	Аналитический метод	0.10	—
75	393391.12	1245142.93	Аналитический метод	0.10	—
76	393388.23	1245142.30	Аналитический метод	0.10	—
77	393200.84	1245101.35	Аналитический метод	0.10	—
78	393197.89	1245100.70	Аналитический метод	0.10	—
79	393197.68	1245101.68	Аналитический метод	0.10	—
80	392989.57	1245056.21	Аналитический метод	0.10	—
81	392911.09	1245097.02	Аналитический метод	0.10	—
82	392907.36	1245098.94	Аналитический метод	0.10	—
1	392904.61	1245094.77	Аналитический метод	0.10	—

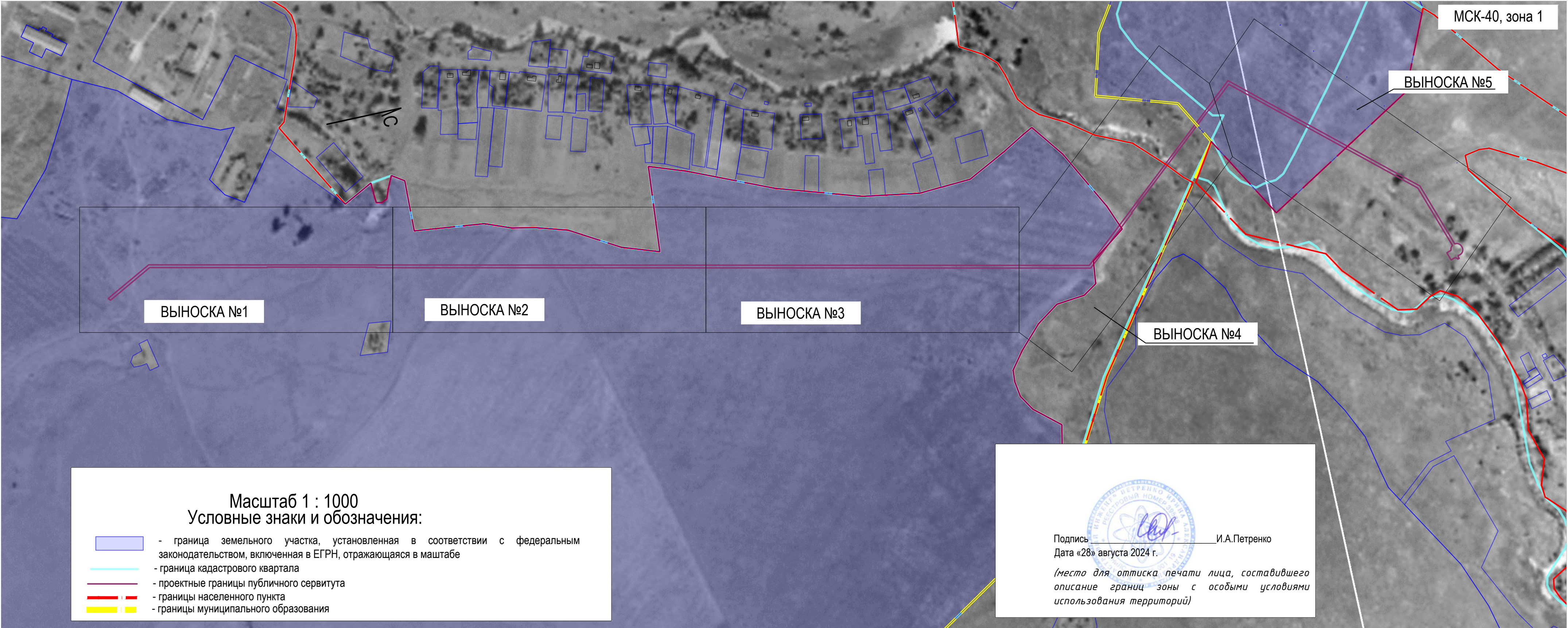
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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. Корвяково Сухиничского 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. Корвяково Сухиничского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №1

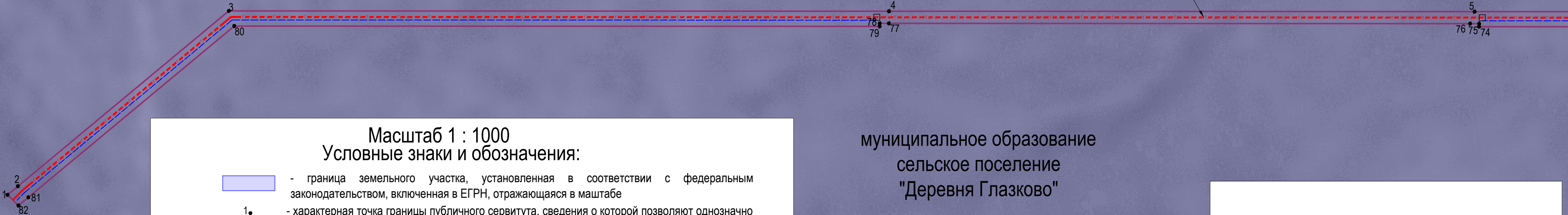
МСК-40, зона 1



40:19:090204:76
обособленный участок единого
землепользования
40:19:000000:91
единое землепользование

40:19:090204

Прокладка газопровода ГЗ
закрытым способом методом ННБ
L=197,97 м



Масштаб 1 : 1000
Условные знаки и обозначения:

- 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)
- 40:19:000000:91 - надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- 40:19:090204 - граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- проектные границы публичного сервитута

муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Глазково"



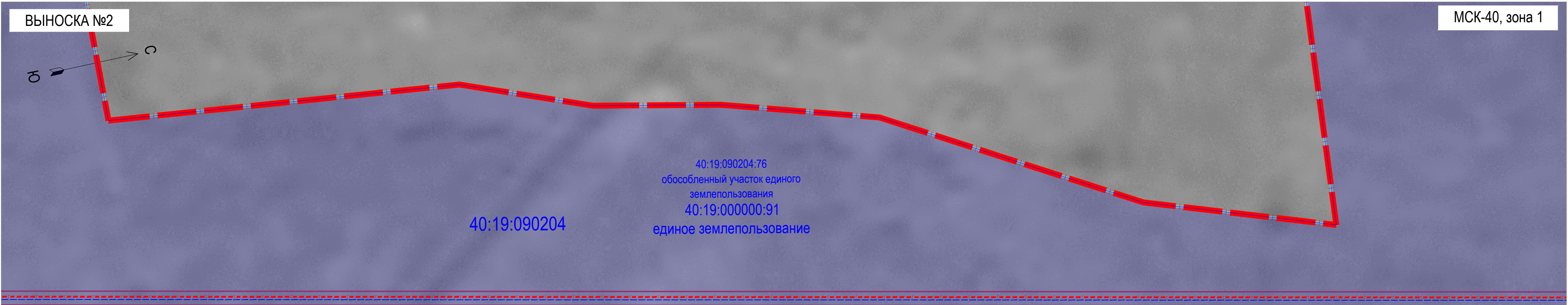
Подпись _____ И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Глазково"

Масштаб 1 : 1000
Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- 1. - 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)
- 40:19:000000:91 - надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- 40:19:090204 - граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- проектные границы публичного сервитута
- границы населенного пункта

Подпись И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.
(место для оттиска печати лица, составившего
описание границ зоны с особыми условиями
использования территорий)

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №3

МСК-40, зона 1



муниципальное образование
сельское поселение
"Деревня Глазково"

40:19:090204

40:19:090204:76
обособленный участок единого
землепользования
40:19:000000:91
единое землепользование

Масштаб 1 : 1000
Условные знаки и обозначения:

1.

40:19:000000:91

40:19:090204
- 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
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы населенного пункта



Подпись _____ И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.

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

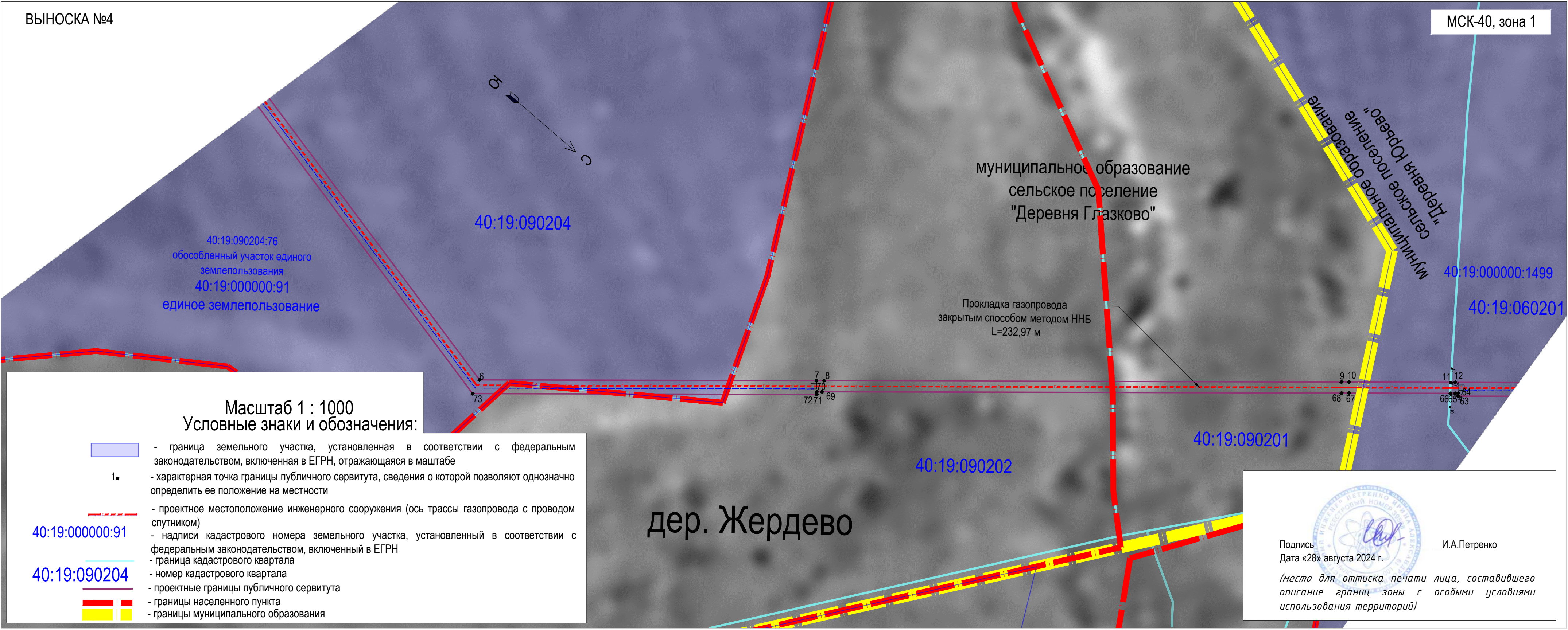
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к
дер. Корвяково Сухиничского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №4

МСК-40, зона 1



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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

