

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. Щербово 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, район Мещовский, сельское поселение Село Серпейск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19014 кв.м ± 48.26 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. Щербово 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 <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	416359.24	1219084.88	Аналитический метод	0.10	–
2	416364.85	1219087.00	Аналитический метод	0.10	–
3	416346.18	1219136.41	Аналитический метод	0.10	–
4	416334.85	1219182.01	Аналитический метод	0.10	–
5	416333.88	1219181.77	Аналитический метод	0.10	–
6	416322.84	1219226.18	Аналитический метод	0.10	–
7	416323.81	1219226.42	Аналитический метод	0.10	–
8	416316.86	1219254.40	Аналитический метод	0.10	–
9	416315.89	1219254.16	Аналитический метод	0.10	–
10	416308.83	1219282.56	Аналитический метод	0.10	–
11	416309.80	1219282.80	Аналитический метод	0.10	–
12	416303.15	1219309.55	Аналитический метод	0.10	–
13	416302.18	1219309.31	Аналитический метод	0.10	–
14	416294.73	1219339.28	Аналитический метод	0.10	–
15	416295.70	1219339.52	Аналитический метод	0.10	–
16	416292.17	1219353.73	Аналитический метод	0.10	–
17	416291.20	1219353.49	Аналитический метод	0.10	–
18	416288.73	1219363.43	Аналитический метод	0.10	–
19	416289.70	1219363.67	Аналитический метод	0.10	–
20	416284.28	1219385.48	Аналитический метод	0.10	–
21	416283.31	1219385.23	Аналитический метод	0.10	–
22	416258.21	1219486.24	Аналитический метод	0.10	–
23	416259.18	1219486.48	Аналитический метод	0.10	–
24	416248.74	1219528.50	Аналитический метод	0.10	–
25	416247.77	1219528.26	Аналитический метод	0.10	–
26	416240.30	1219558.31	Аналитический метод	0.10	–
27	416241.27	1219558.55	Аналитический метод	0.10	–
28	416188.54	1219770.70	Аналитический метод	0.10	–
29	416187.57	1219770.46	Аналитический метод	0.10	–
30	416184.10	1219784.42	Аналитический метод	0.10	–
31	416179.30	1219796.09	Аналитический метод	0.10	–
32	416180.23	1219796.47	Аналитический метод	0.10	–
33	416042.85	1220130.43	Аналитический метод	0.10	–
34	416014.68	1220370.55	Аналитический метод	0.10	–
35	416101.38	1220566.05	Аналитический метод	0.10	–
36	416096.03	1220755.86	Аналитический метод	0.10	–
37	416095.03	1220755.83	Аналитический метод	0.10	–
38	416094.68	1220768.17	Аналитический метод	0.10	–
39	416082.27	1220787.48	Аналитический метод	0.10	–
40	416084.45	1220956.57	Аналитический метод	0.10	–
41	416085.45	1220956.56	Аналитический метод	0.10	–
42	416085.72	1220977.07	Аналитический метод	0.10	–
43	416084.72	1220977.08	Аналитический метод	0.10	–
44	416086.47	1221113.08	Аналитический метод	0.10	–
45	416087.47	1221113.07	Аналитический метод	0.10	–
46	416087.66	1221127.75	Аналитический метод	0.10	–
47	416086.66	1221127.76	Аналитический метод	0.10	–
48	416089.06	1221313.03	Аналитический метод	0.10	–
49	416066.52	1221438.07	Аналитический метод	0.10	–
50	416056.78	1221665.70	Аналитический метод	0.10	–

51	416057.78	1221665.74	Аналитический метод	0.10	–
52	416056.25	1221701.52	Аналитический метод	0.10	–
53	416055.25	1221701.48	Аналитический метод	0.10	–
54	416052.35	1221769.36	Аналитический метод	0.10	–
55	416053.35	1221769.40	Аналитический метод	0.10	–
56	416045.47	1221953.64	Аналитический метод	0.10	–
57	416044.47	1221953.60	Аналитический метод	0.10	–
58	416043.96	1221965.46	Аналитический метод	0.10	–
59	416043.21	1221982.94	Аналитический метод	0.10	–
60	416042.46	1222000.42	Аналитический метод	0.10	–
61	416247.21	1222009.18	Аналитический метод	0.10	–
62	416304.80	1222007.93	Аналитический метод	0.10	–
63	416371.19	1222055.78	Аналитический метод	0.10	–
64	416372.72	1222054.25	Аналитический метод	0.10	–
65	416374.55	1222053.08	Аналитический метод	0.10	–
66	416376.58	1222052.33	Аналитический метод	0.10	–
67	416378.73	1222052.04	Аналитический метод	0.10	–
68	416379.66	1222052.11	Аналитический метод	0.10	–
69	416379.90	1222051.69	Аналитический метод	0.10	–
70	416380.22	1222050.63	Аналитический метод	0.10	–
71	416380.30	1222049.52	Аналитический метод	0.10	–
72	416380.13	1222048.43	Аналитический метод	0.10	–
73	416379.73	1222047.40	Аналитический метод	0.10	–
74	416379.11	1222046.48	Аналитический метод	0.10	–
75	416378.30	1222045.72	Аналитический метод	0.10	–
76	416389.66	1222055.17	Аналитический метод	0.10	–
77	416388.68	1222054.46	Аналитический метод	0.10	–
78	416387.56	1222054.00	Аналитический метод	0.10	–
79	416386.37	1222053.82	Аналитический метод	0.10	–
80	416385.16	1222053.94	Аналитический метод	0.10	–
81	416384.97	1222054.01	Аналитический метод	0.10	–
82	416390.52	1222058.01	Аналитический метод	0.10	–
83	416392.18	1222059.52	Аналитический метод	0.10	–
84	416393.46	1222061.35	Аналитический метод	0.10	–
85	416394.31	1222063.43	Аналитический метод	0.10	–
86	416394.67	1222065.64	Аналитический метод	0.10	–
87	416394.52	1222067.87	Аналитический метод	0.10	–
88	416393.89	1222070.02	Аналитический метод	0.10	–
89	416392.79	1222071.97	Аналитический метод	0.10	–
90	416390.45	1222075.22	Аналитический метод	0.10	–
91	416388.95	1222076.88	Аналитический метод	0.10	–
92	416387.11	1222078.16	Аналитический метод	0.10	–
93	416385.03	1222079.00	Аналитический метод	0.10	–
94	416382.82	1222079.36	Аналитический метод	0.10	–
95	416380.59	1222079.22	Аналитический метод	0.10	–
96	416378.44	1222078.58	Аналитический метод	0.10	–
97	416376.49	1222077.48	Аналитический метод	0.10	–
98	416376.33	1222077.37	Аналитический метод	0.10	–
99	416374.57	1222079.80	Аналитический метод	0.10	–
100	416364.84	1222072.78	Аналитический метод	0.10	–
101	416367.49	1222069.11	Аналитический метод	0.10	–
102	416367.09	1222068.18	Аналитический метод	0.10	–
103	416366.69	1222066.05	Аналитический метод	0.10	–
104	416366.76	1222063.88	Аналитический метод	0.10	–
105	416367.29	1222061.78	Аналитический метод	0.10	–
106	416368.27	1222059.84	Аналитический метод	0.10	–
107	416303.24	1222012.97	Аналитический метод	0.10	–
108	416247.16	1222014.18	Аналитический метод	0.10	–
109	416037.25	1222005.20	Аналитический метод	0.10	–
110	416038.22	1221982.73	Аналитический метод	0.10	–
111	416039.22	1221982.77	Аналитический метод	0.10	–
112	416039.96	1221965.28	Аналитический метод	0.10	–
113	416040.05	1221963.29	Аналитический метод	0.10	–
114	416039.05	1221963.24	Аналитический метод	0.10	–
115	416061.54	1221437.52	Аналитический метод	0.10	–
116	416084.05	1221312.62	Аналитический метод	0.10	–
117	416077.25	1220786.05	Аналитический метод	0.10	–

118	416089.72	1220766.64	Аналитический метод	0.10	–
119	416095.35	1220567.24	Аналитический метод	0.10	–
120	416008.53	1220371.48	Аналитический метод	0.10	–
121	416036.99	1220128.91	Аналитический метод	0.10	–
122	416179.34	1219782.86	Аналитический метод	0.10	–
123	416340.45	1219134.62	Аналитический метод	0.10	–
1	416359.24	1219084.88	Аналитический метод	0.10	–

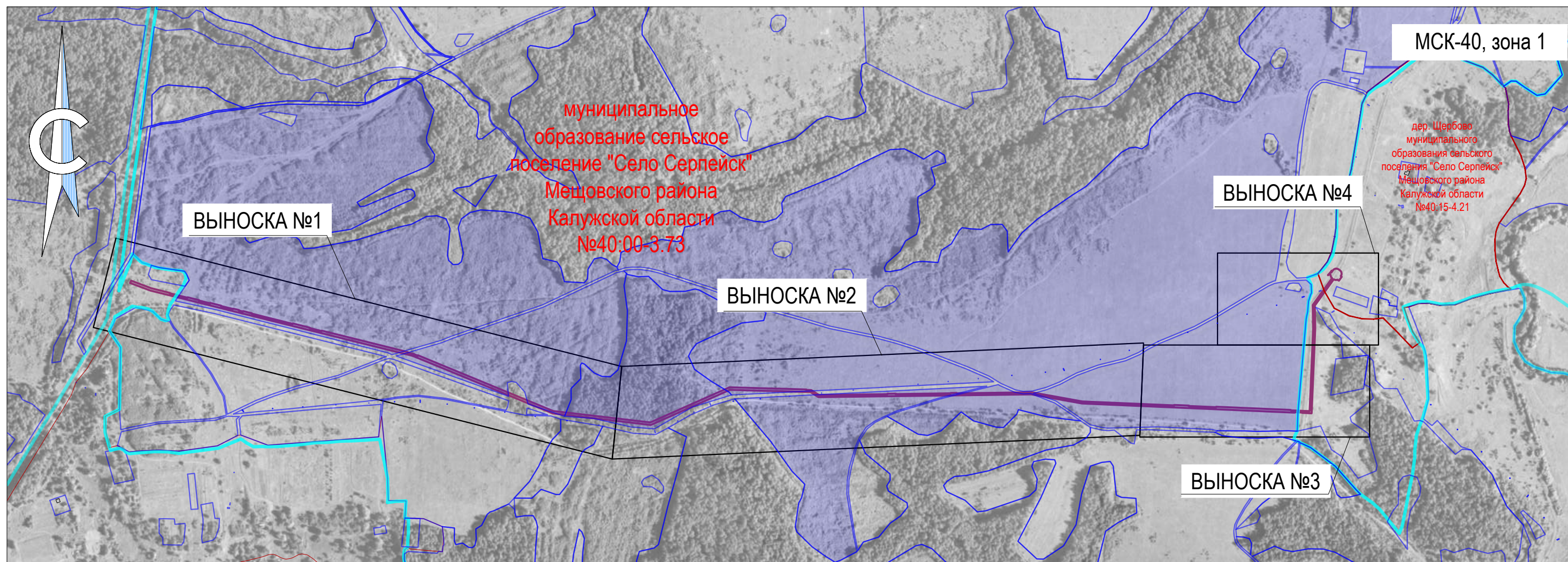
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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. Щербово Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 10000

Условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - границы населенного пункта

Подпись _____ И.А.Петренко

Дата «05» ноября 2024 г.

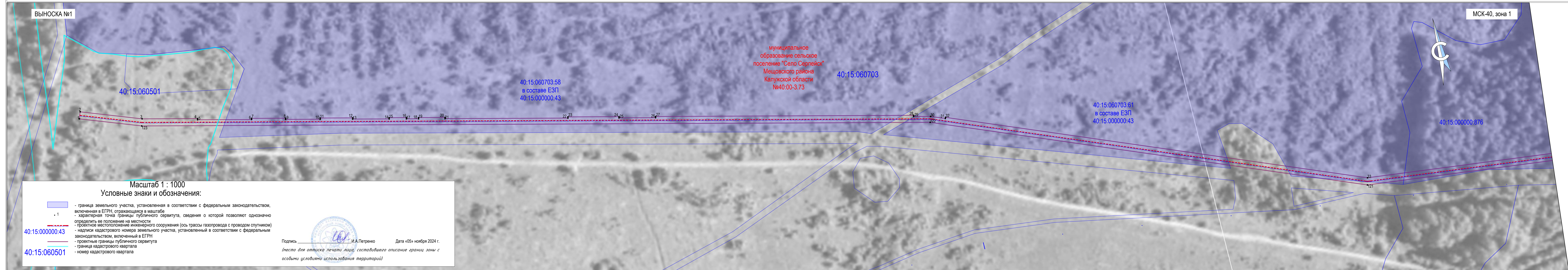
(место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)



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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



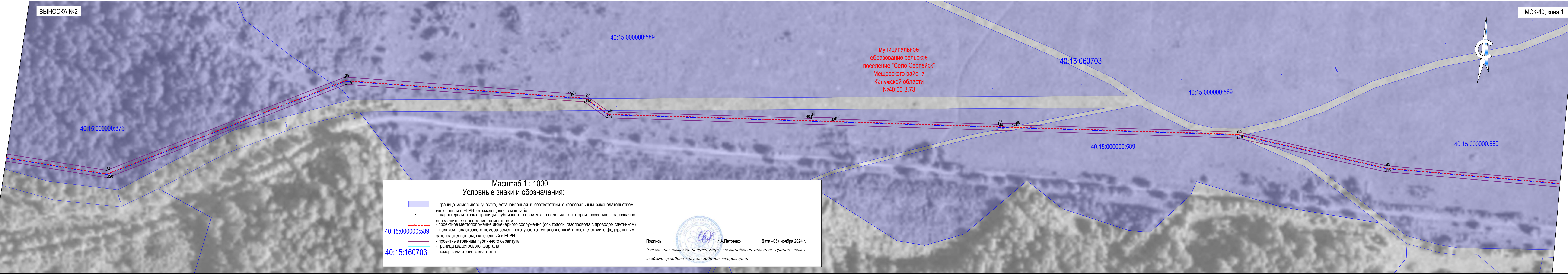
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к
дер. Щербово Мещовского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута


ВЫНОСКА №2

МСК-40, зона 1



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)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

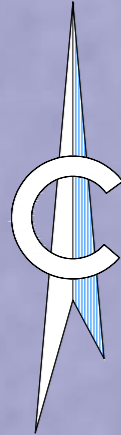
Подпись  И.А.Петренко Дата «05» ноября 2024 г.
(место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №3



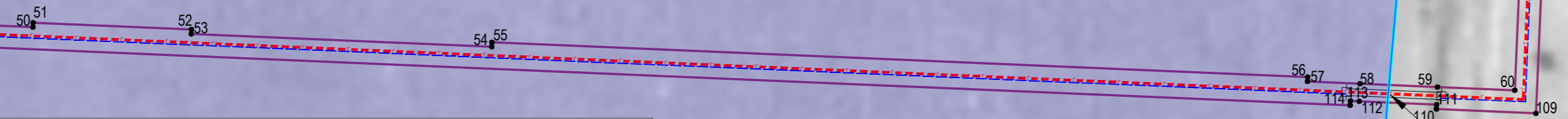
МСК-40, зона 1

муниципальное
образование сельское
поселение "Село Серпейск"
Мещовского района
Калужской области
№40:00-3.73

40:15:060703

40:15:060801

40:15:000000:589



Масштаб 1 : 1000

Условные знаки и обозначения:



- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе

• 1

- характеристическая 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

40:15:000000:589

40:15:060703



Подпись _____ И.А.Петренко

Дата «05» ноября 2024 г.

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

пересечение автомобильной дороги местного значения
V категории (№29-227 ОП МР -058)
"Мещовск-Терпилово-Крюково -Щербово-Писково"

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

