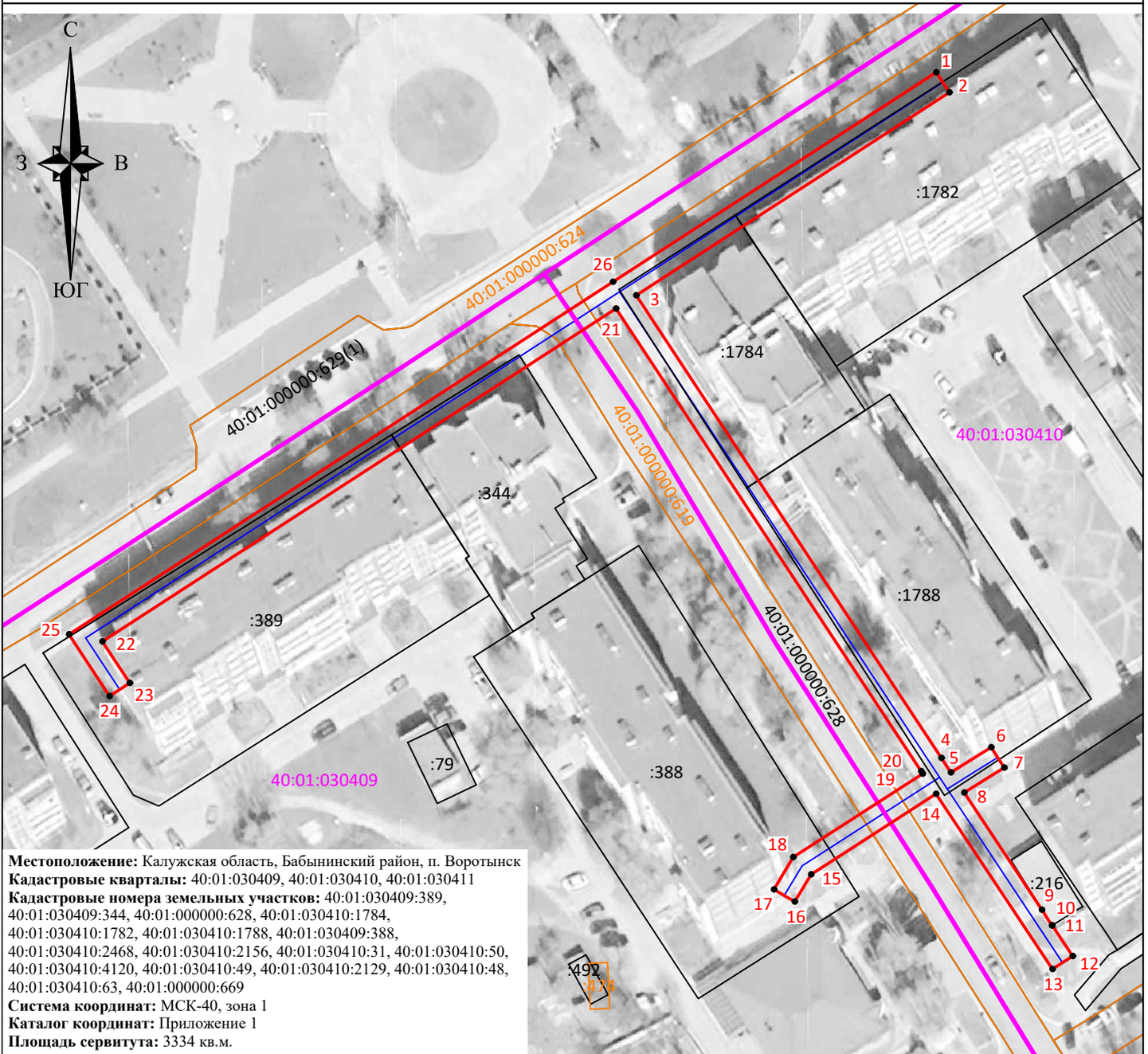


Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область,
Бабынинский район, п. Воротынский"
(наименование объекта)



Местоположение: Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынский
Кадастровые кварталы: 40:01:030409, 40:01:030410, 40:01:030411
Кадастровые номера земельных участков: 40:01:030409:389,
40:01:030409:344, 40:01:000000:628, 40:01:030410:1784,
40:01:030410:1782, 40:01:030410:1788, 40:01:030409:388,
40:01:030410:2468, 40:01:030410:2156, 40:01:030410:31, 40:01:030410:50,
40:01:030410:4120, 40:01:030410:49, 40:01:030410:2129, 40:01:030410:48,
40:01:030410:63, 40:01:000000:669
Система координат: МСК-40, зона 1
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 3334 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

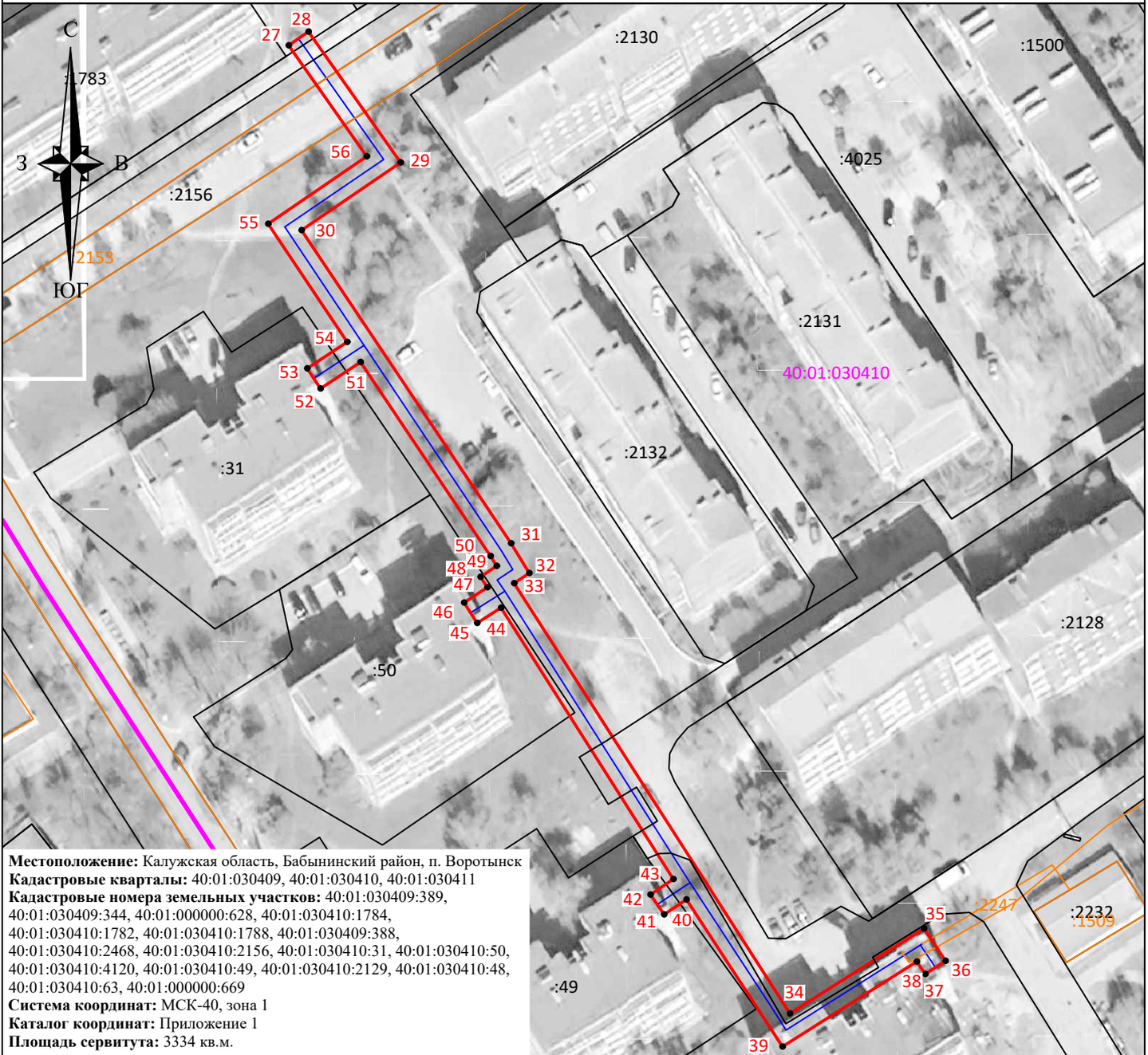
-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____ "12" ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область,
Бабынинский район, п. Воротыньск"
(наименование объекта)



Местоположение: Калужская область, Бабынинский район, п. Воротыньск
Кадастровые кварталы: 40:01:030409, 40:01:030410, 40:01:030411
Кадастровые номера земельных участков: 40:01:030409:389,
40:01:030409:344, 40:01:000000:628, 40:01:030410:1784,
40:01:030410:1782, 40:01:030410:1788, 40:01:030409:388,
40:01:030410:2468, 40:01:030410:2156, 40:01:030410:31, 40:01:030410:50,
40:01:030410:4120, 40:01:030410:49, 40:01:030410:2129, 40:01:030410:48,
40:01:030410:63, 40:01:000000:669
Система координат: МСК-40, зона 1
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 3334 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

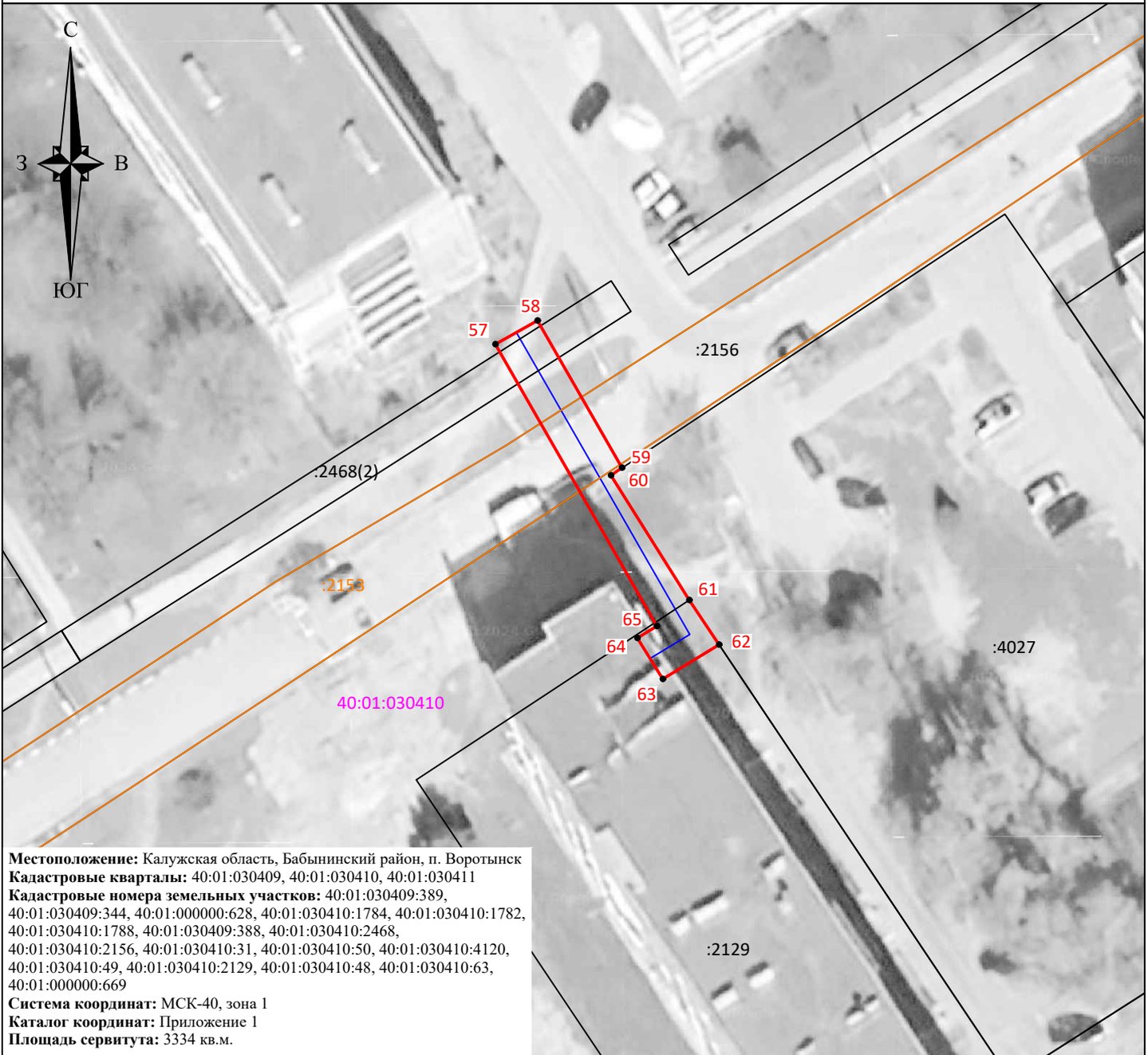
-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____ "12" ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

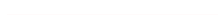
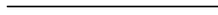
Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область,
Бабынинский район, п. Воротыньск"
(наименование объекта)



Местоположение: Калужская область, Бабынинский район, п. Воротыньск
Кадастровые кварталы: 40:01:030409, 40:01:030410, 40:01:030411
Кадастровые номера земельных участков: 40:01:030409:389, 40:01:030409:344, 40:01:000000:628, 40:01:030410:1784, 40:01:030410:1782, 40:01:030410:1788, 40:01:030409:388, 40:01:030410:2468, 40:01:030410:2156, 40:01:030410:31, 40:01:030410:50, 40:01:030410:4120, 40:01:030410:49, 40:01:030410:2129, 40:01:030410:48, 40:01:030410:63, 40:01:000000:669
Система координат: МСК-40, зона 1
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 3334 кв.м.

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

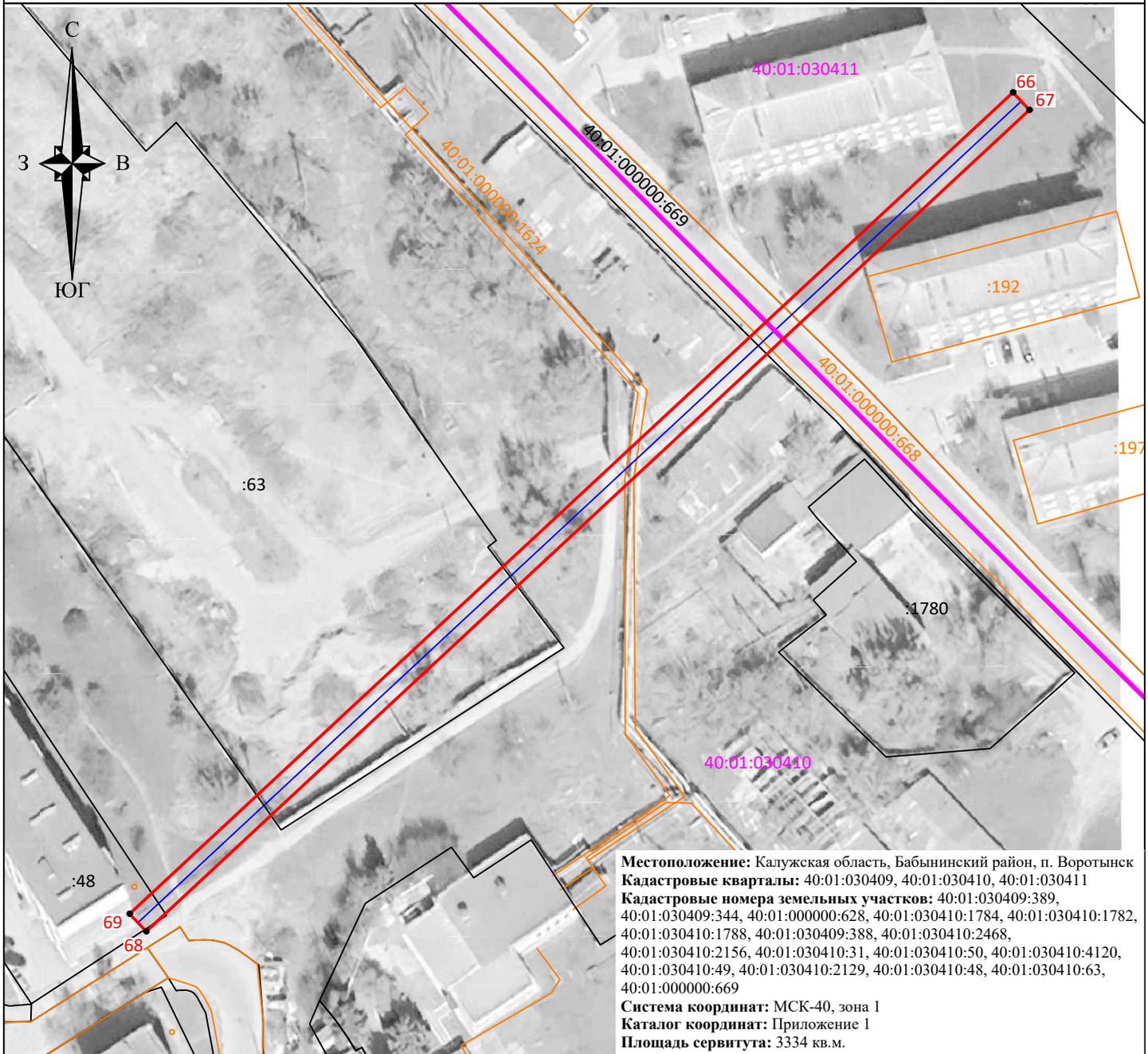
-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____ "12" ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

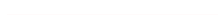
Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "Газопровод низкого давления по адресу: Калужская область,
Бабынинский район, п. Воротынский"
(наименование объекта)



Местоположение: Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынский
Кадастровые кварталы: 40:01:030409, 40:01:030410, 40:01:030411
Кадастровые номера земельных участков: 40:01:030409:389, 40:01:030409:344, 40:01:000000:628, 40:01:030410:1784, 40:01:030410:1782, 40:01:030410:1788, 40:01:030409:388, 40:01:030410:2468, 40:01:030410:2156, 40:01:030410:31, 40:01:030410:50, 40:01:030410:4120, 40:01:030410:49, 40:01:030410:2129, 40:01:030410:48, 40:01:030410:63, 40:01:000000:669
Система координат: МСК-40, зона 1
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 3334 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____ "12" ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 3334 кв.м.			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ, м
	X, м	Y, м	
1	425682,95	1286068,32	0,10
2	425679,60	1286070,51	0,10
3	425645,81	1286018,83	0,10
4	425568,79	1286069,18	0,10
5	425566,37	1286070,77	0,10
6	425570,58	1286077,41	0,10
7	425567,20	1286079,55	0,10
8	425563,03	1286072,97	0,10
9	425543,53	1286085,79	0,10
10	425540,92	1286087,41	0,10
11	425540,96	1286087,48	0,10
12	425535,84	1286090,85	0,10
13	425533,64	1286087,51	0,10
14	425562,83	1286068,31	0,10
15	425549,42	1286047,67	0,10
16	425544,89	1286044,97	0,10
17	425546,93	1286041,53	0,10
18	425552,27	1286044,71	0,10
19	425566,18	1286066,11	0,10
20	425566,59	1286065,83	0,10
21	425643,62	1286015,48	0,10
22	425588,21	1285930,70	0,10
23	425581,29	1285935,22	0,10
24	425579,11	1285931,87	0,10
25	425589,36	1285925,17	0,10
26	425648,07	1286014,96	0,10
1	425682,95	1286068,32	0,10
27	425571,36	1286148,06	0,10
28	425573,65	1286151,34	0,10
29	425551,92	1286166,51	0,10
30	425540,65	1286150,18	0,10
31	425488,57	1286184,74	0,10
32	425483,61	1286187,72	0,10
33	425481,92	1286185,23	0,10
34	425410,39	1286230,69	0,10

35	425424,52	1286252,79	0,10
36	425419,12	1286256,35	0,10
37	425416,92	1286253,01	0,10
38	425419,03	1286251,62	0,10
39	425404,87	1286229,47	0,10
40	425429,34	1286213,65	0,10
41	425426,84	1286209,95	0,10
42	425430,15	1286207,71	0,10
43	425432,71	1286211,49	0,10
44	425477,84	1286183,08	0,10
45	425475,32	1286179,13	0,10
46	425478,69	1286176,98	0,10
47	425481,26	1286180,85	0,10
48	425482,99	1286179,67	0,10
49	425484,80	1286182,34	0,10
50	425486,44	1286181,36	0,10
51	425518,71	1286159,94	0,10
52	425514,32	1286153,31	0,10
53	425517,65	1286151,10	0,10
54	425522,04	1286157,72	0,10
55	425541,71	1286144,67	0,10
56	425552,93	1286160,93	0,10
27	425571,36	1286148,06	0,10
57	425715,24	1286369,33	0,10
58	425717,22	1286372,81	0,10
59	425704,97	1286379,78	0,10
60	425704,35	1286378,86	0,10
61	425693,97	1286385,32	0,10
62	425690,26	1286387,78	0,10
63	425687,42	1286383,14	0,10
64	425690,83	1286381,05	0,10
65	425691,81	1286382,66	0,10
57	425715,24	1286369,33	0,10
66	425949,76	1286694,69	0,10
67	425946,84	1286697,42	0,10
68	425810,10	1286551,61	0,10
69	425813,01	1286548,88	0,10
66	425949,76	1286694,69	0,10



Подпись _____ кадастровый инженер Чувашова О.В.

Дата: 12 ноября 2024 г.