

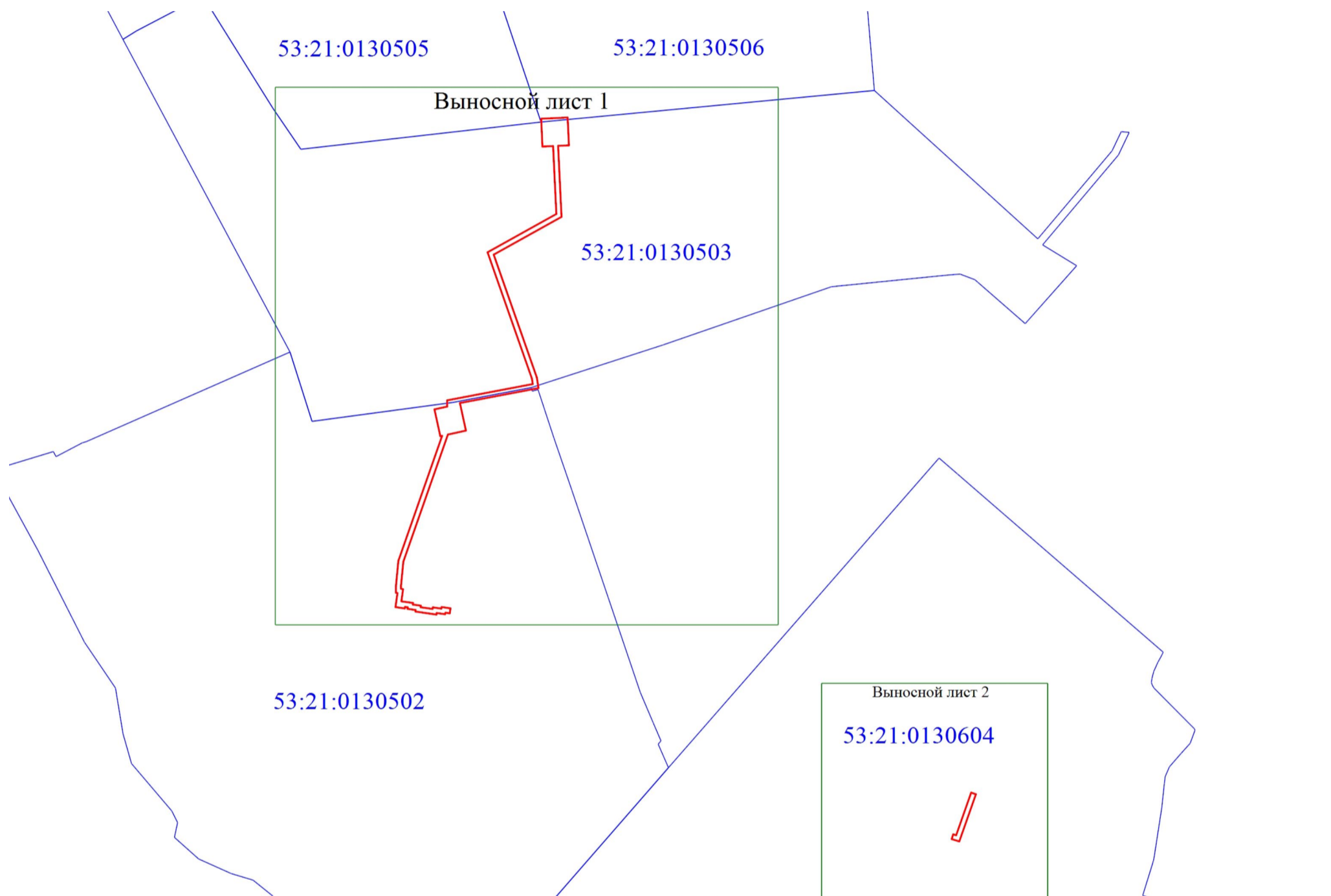
Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: «Перевод на природный газ жилого дома № 38 ул.Новгородская»
(наименование объекта)

Утверждена
Постановлением Администрации
Шимского муниципального района

от _____ № _____

Местоположение: Новгородская область, Шимский район, рабочий поселок Шимск
Кадастровые кварталы: 53:21:0130503, 53:21:0130502, 53:21:0130604, 53:21:0130506.
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0000000:239, 53:21:0000000:4335, 53:21:0130604:11, 53:21:0130604:4, 53:21:0130604:40, 53:21:0130604:5, 53:21:0130604:8, 53:21:0130604:9, 53:21:0130502:23, 53:21:0130502:235, 53:21:0130502:242, 53:21:0130502:30, 53:21:0130502:95, 53:21:0130503:171, 53:21:0130503:185, 53:21:0130503:30, 53:21:0130503:44, 53:21:0130503:45, 53:21:0130503:56.
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 2719 кв.м.



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

— - Граница кадастрового квартала
53:21:0130604 - Номер кадастрового квартала

— - Граница сервитута



Должность: Кадастровый инженер
Шмидт Е.В.
: 06 июня 2022.



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 53:21:0130502 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :239 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница сервитута



Кадастровый инженер
 Шмидт Е.В.
 от 06 июня 2022.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 53:21:0130604 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- (red) - Граница сервитута



Кадастровый инженер
Шmidt Е.В.
Дата: 06 июня 2022.

Система координат МСК-53, зона 1				
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический				
Площадь публичного сервитута 2719 кв.м				
Обозначение характерных границы	точек	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных границы
		Х, м	У, м	
	1	543672,23	1323391,57	0,1
	2	543728,74	1323388,87	0,1
	3	543729,13	1323397,49	0,1
	4	543751,25	1323396,45	0,1
	5	543750,30	1323375,42	0,1
	6	543728,18	1323376,35	0,1
	7	543728,55	1323384,87	0,1
	8	543674,52	1323387,45	0,1
	9	543644,05	1323332,70	0,1
	10	543543,59	1323368,01	0,1
	11	543539,22	1323368,69	0,1
	12	543526,27	1323300,52	0,1
	13	543521,33	1323300,57	0,1
	14	543519,09	1323290,41	0,1
	15	543497,72	1323295,08	0,1
	16	543498,03	1323296,50	0,1
	17	543398,53	1323261,66	0,1
	18	543378,34	1323259,72	0,1
	19	543373,20	1323259,76	0,1
	20	543372,94	1323260,95	0,1
	21	543361,79	1323259,38	0,1
	22	543360,74	1323266,78	0,1
	23	543361,96	1323267,00	0,1
	24	543361,65	1323269,13	0,1
	25	543360,42	1323269,00	0,1
	26	543359,48	1323275,39	0,1
	27	543358,28	1323275,26	0,1
	28	543355,86	1323291,98	0,1
	29	543357,08	1323292,18	0,1
	30	543356,14	1323298,90	0,1
	31	543357,35	1323299,19	0,1
	32	543356,86	1323302,60	0,1
	33	543360,82	1323303,18	0,1
	34	543361,85	1323296,11	0,1
	35	543360,60	1323295,91	0,1
	36	543361,60	1323289,10	0,1
	37	543360,34	1323288,91	0,1
	38	543361,70	1323279,44	0,1
	39	543362,92	1323279,56	0,1

40	543363,85	1323273,18	0,1
41	543365,08	1323273,36	0,1
42	543366,40	1323264,08	0,1
43	543375,96	1323265,42	0,1
44	543376,48	1323263,75	0,1
45	543378,29	1323263,72	0,1
46	543397,91	1323265,62	0,1
47	543499,05	1323301,10	0,1
48	543502,23	1323315,47	0,1
49	543524,14	1323310,68	0,1
50	543536,02	1323373,24	0,1
51	543544,39	1323371,94	0,1
52	543642,20	1323337,59	0,1
1	543672,23	1323391,57	0,1
			0,1
53	543212,89	1323721,53	0,1
54	543175,40	1323708,30	0,1
55	543177,24	1323702,25	0,1
56	543181,05	1323703,47	0,1
57	543180,30	1323705,80	0,1
58	543214,22	1323717,75	0,1
53	543212,89	1323721,53	0,1

Подпись _____



_____ кадровый инженер

Шмидт Е.В.

06 июня 2022.