

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Распределительный газопровод дер. Волково Кингисеппского района Ленинградской 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	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2224 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Распределительный газопровод дер. Волково Кингисеппского района Ленинградской области" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Анниское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru, +7 (812) 405-40-04).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391761.30	1264879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391763.78	1264880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	391765.43	1264880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391765.85	1264891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391765.51	1264893.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391756.70	1264949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	391725.89	1264993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391671.14	1265070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	391632.41	1265124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	391607.49	1265159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	391601.12	1265160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	391567.45	1265136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	391549.28	1265123.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	391543.75	1265125.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	391543.06	1265124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	391544.87	1265121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	391545.21	1265120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	391549.99	1265119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	391569.75	1265133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	391602.22	1265155.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	391605.30	1265155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	391629.16	1265122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	391666.70	1265069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	391642.67	1265053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	391621.43	1265038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	391623.70	1265035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	391644.94	1265049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	391669.02	1265066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	391721.46	1264992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	391695.43	1264974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	391664.04	1264953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	391666.30	1264949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	391697.70	1264971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	391723.77	1264989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	391752.90	1264948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	391761.28	1264894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	391730.18	1264886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	391731.19	1264882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	391761.82	1264890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391761.30	1264879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

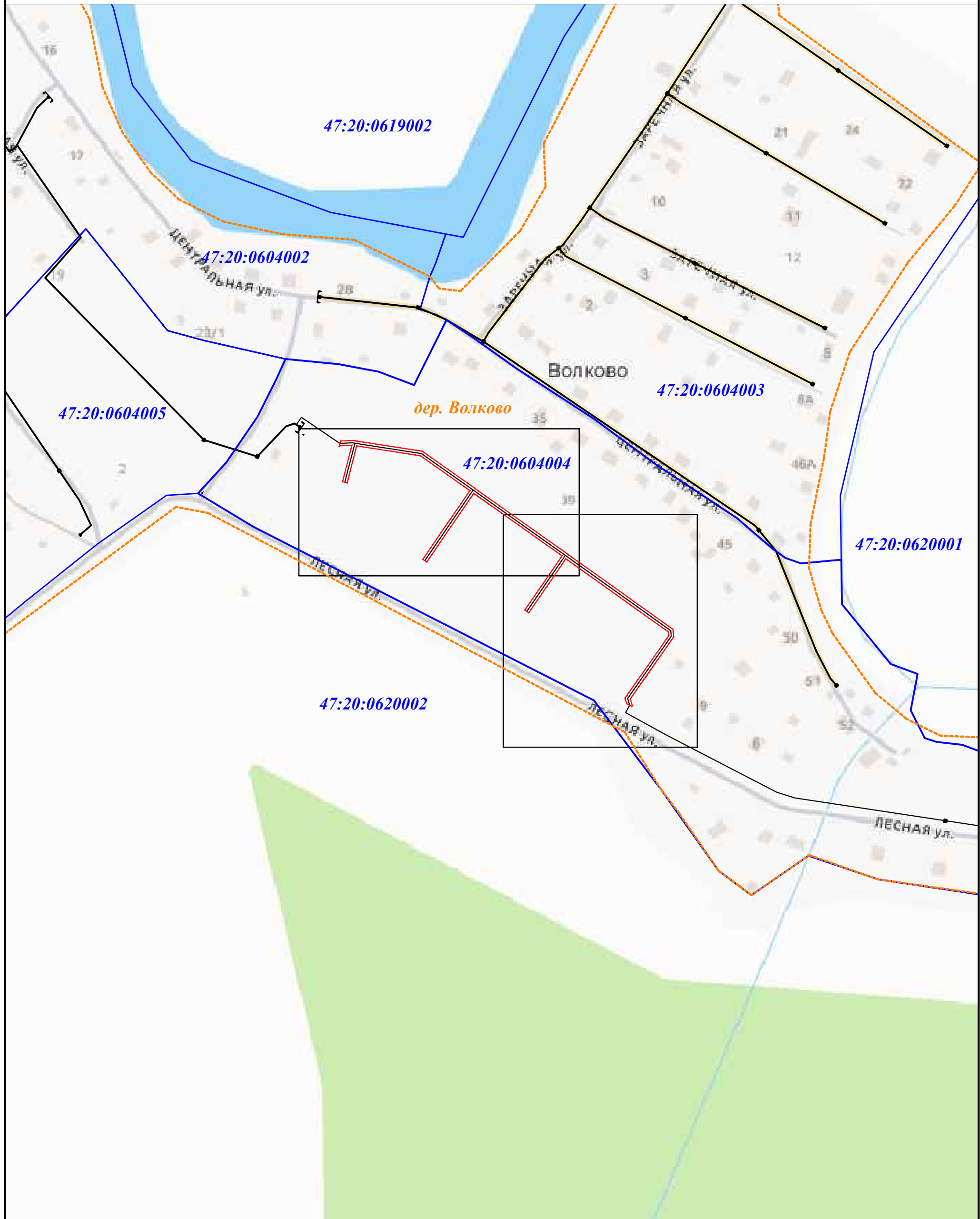
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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






Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

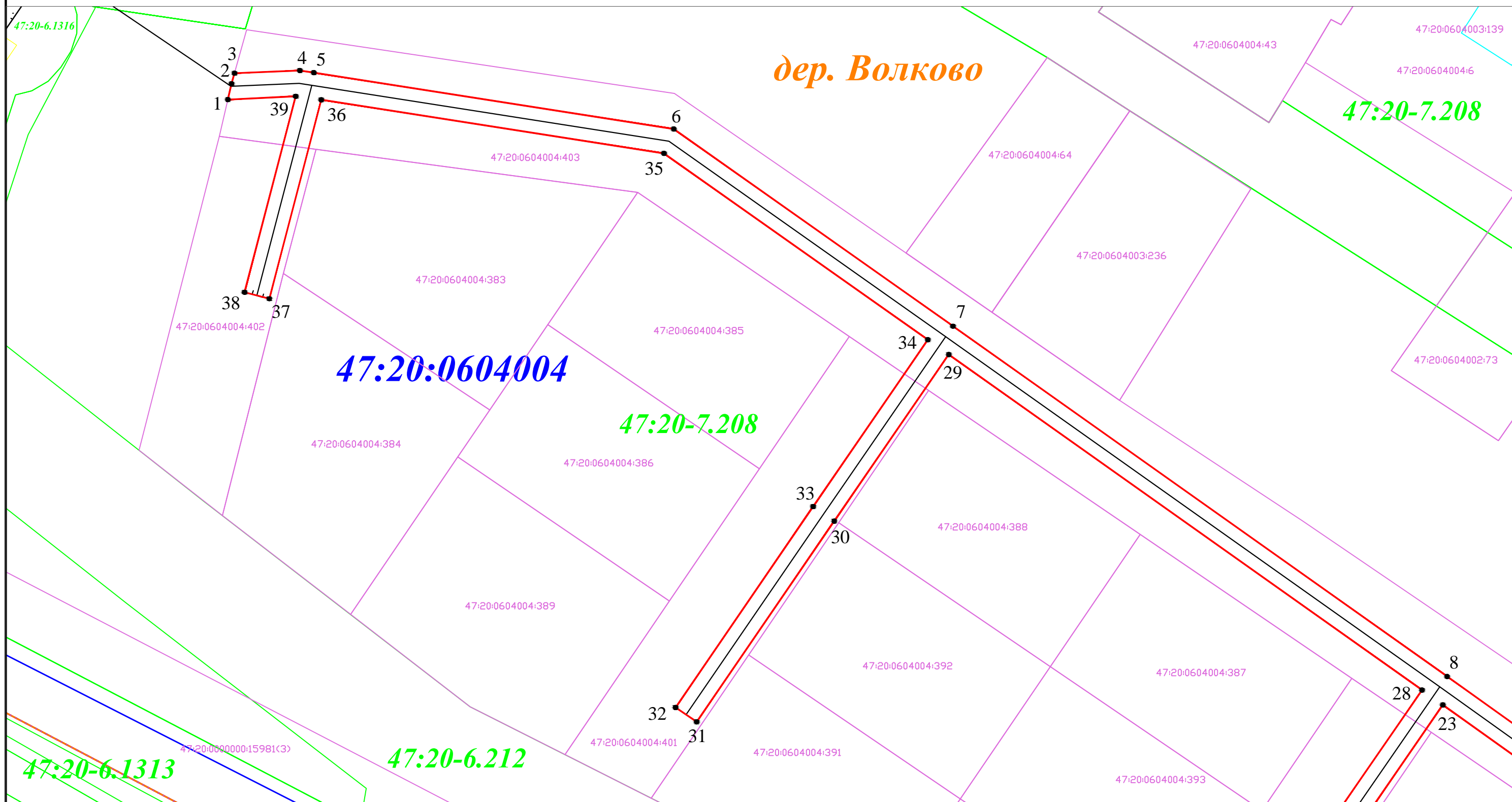
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:3000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
- 47:20:0604004** - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода



М 1:600

Условные обозначения:











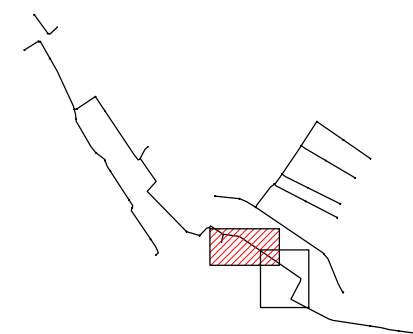
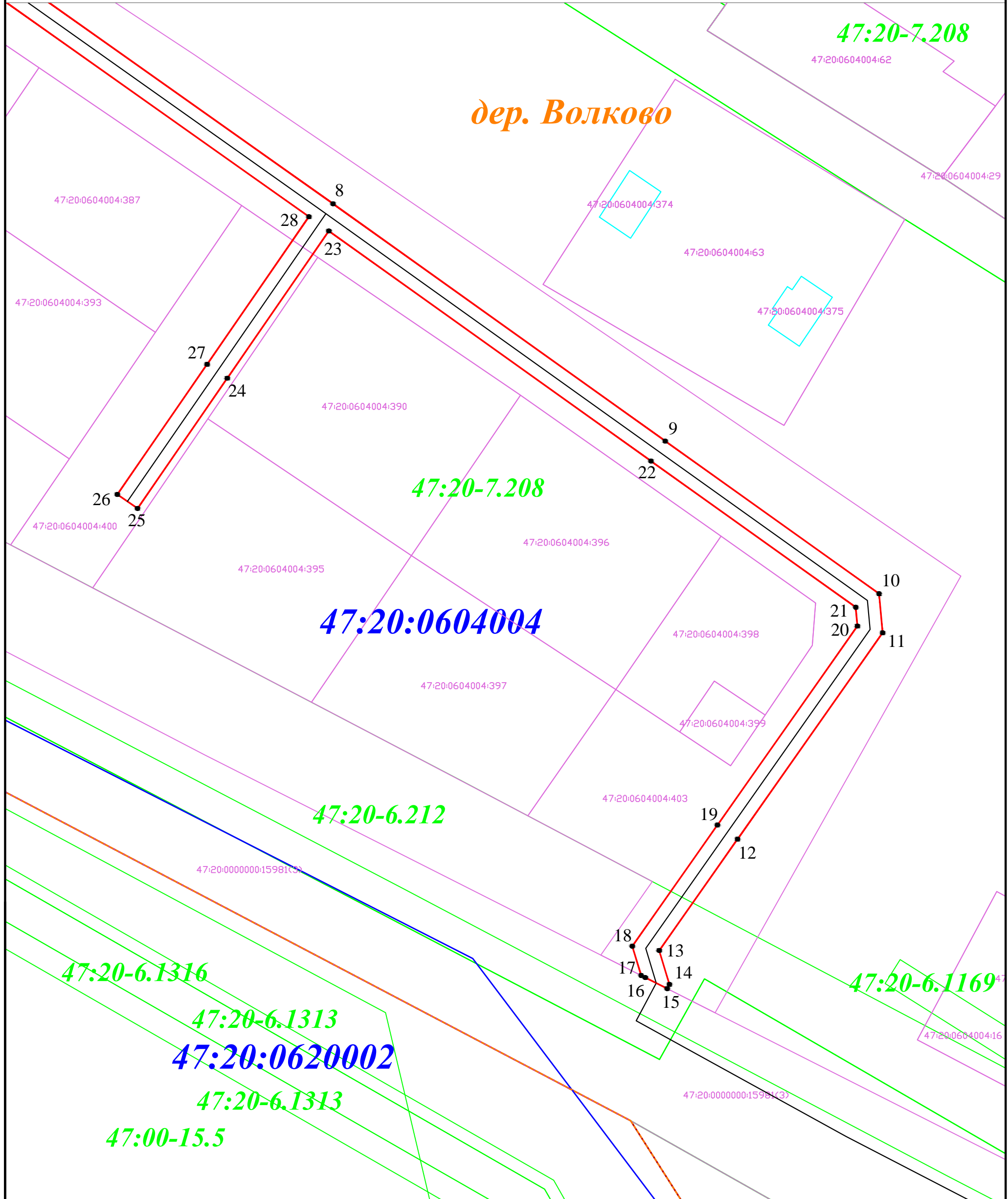
-  - проектные границы публичного сервитута
-  47:20:0604004 - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  47:20:0604004:403 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - ось проектируемого газопровода

Схема расположения листов:



дер. Волково



М 1:600

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 47:20:0604004 - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы субъекта, МО, населенного пункта, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:20:0604004:403 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
- - ось проектируемого газопровода

Схема расположения листов:

