

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Распределительный газопровод среднего давления от существующего газопровода по Вяжищскому проезду до д. Вяжищи Новгородского района Новгородской 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	Новгородская область, г.о Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	992 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод среднего давления от существующего газопровода по Вяжищскому проезду до д. Вяжищи Новгородского района Новгородской области» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации сроком на 3 года пользу АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" (ИНН 5321039753, ОГРН 1025300780812, юридический адрес и фактический адрес: 173015, Российская Федерация, Новгородская обл., г.Великий Новгород, ул.Загородная, д.2, корп.2.стр.1 тел. +7 (8162) 62-48-58, адрес электр. почты: post@oblgas.natm.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-53, зона 2

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	585304.99	2177721.92	Аналитический метод	0.10	-
2	585300.32	2177723.74	Аналитический метод	0.10	-
3	585296.82	2177715.95	Аналитический метод	0.10	-
4	585291.40	2177704.42	Аналитический метод	0.10	-
5	585296.18	2177702.33	Аналитический метод	0.10	-
1	585304.99	2177721.92	Аналитический метод	0.10	-
6	585325.69	2177800.88	Аналитический метод	0.10	-
7	585323.03	2177800.72	Аналитический метод	0.10	-
8	585314.75	2177803.67	Аналитический метод	0.10	-
9	585296.16	2177811.74	Аналитический метод	0.10	-
10	585295.78	2177810.81	Аналитический метод	0.10	-
11	585295.13	2177809.26	Аналитический метод	0.10	-
12	585294.06	2177806.72	Аналитический метод	0.10	-
13	585313.51	2177798.27	Аналитический метод	0.10	-
14	585317.44	2177796.16	Аналитический метод	0.10	-
15	585321.09	2177791.80	Аналитический метод	0.10	-
6	585325.69	2177800.88	Аналитический метод	0.10	-
16	585407.92	2177678.65	Аналитический метод	0.10	-
17	585403.30	2177680.55	Аналитический метод	0.10	-
18	585393.64	2177659.08	Аналитический метод	0.10	-
19	585396.35	2177657.94	Аналитический метод	0.10	-
20	585396.74	2177658.86	Аналитический метод	0.10	-

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
21	585398.77	2177658.01	Аналитический метод	0.10	-
16	585407.92	2177678.65	Аналитический метод	0.10	-
22	586306.75	2177296.87	Аналитический метод	0.10	-
23	586302.21	2177298.97	Аналитический метод	0.10	-
24	586294.90	2177283.31	Аналитический метод	0.10	-
25	586299.70	2177281.19	Аналитический метод	0.10	-
26	586303.37	2177289.55	Аналитический метод	0.10	-
22	586306.75	2177296.87	Аналитический метод	0.10	-
27	586943.51	2177003.85	Аналитический метод	0.10	-
28	586821.74	2177078.27	Аналитический метод	0.10	-
29	586820.32	2177075.07	Аналитический метод	0.10	-
30	586934.33	2177005.30	Аналитический метод	0.10	-
31	586942.34	2177001.87	Аналитический метод	0.10	-
27	586943.51	2177003.85	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 (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 -

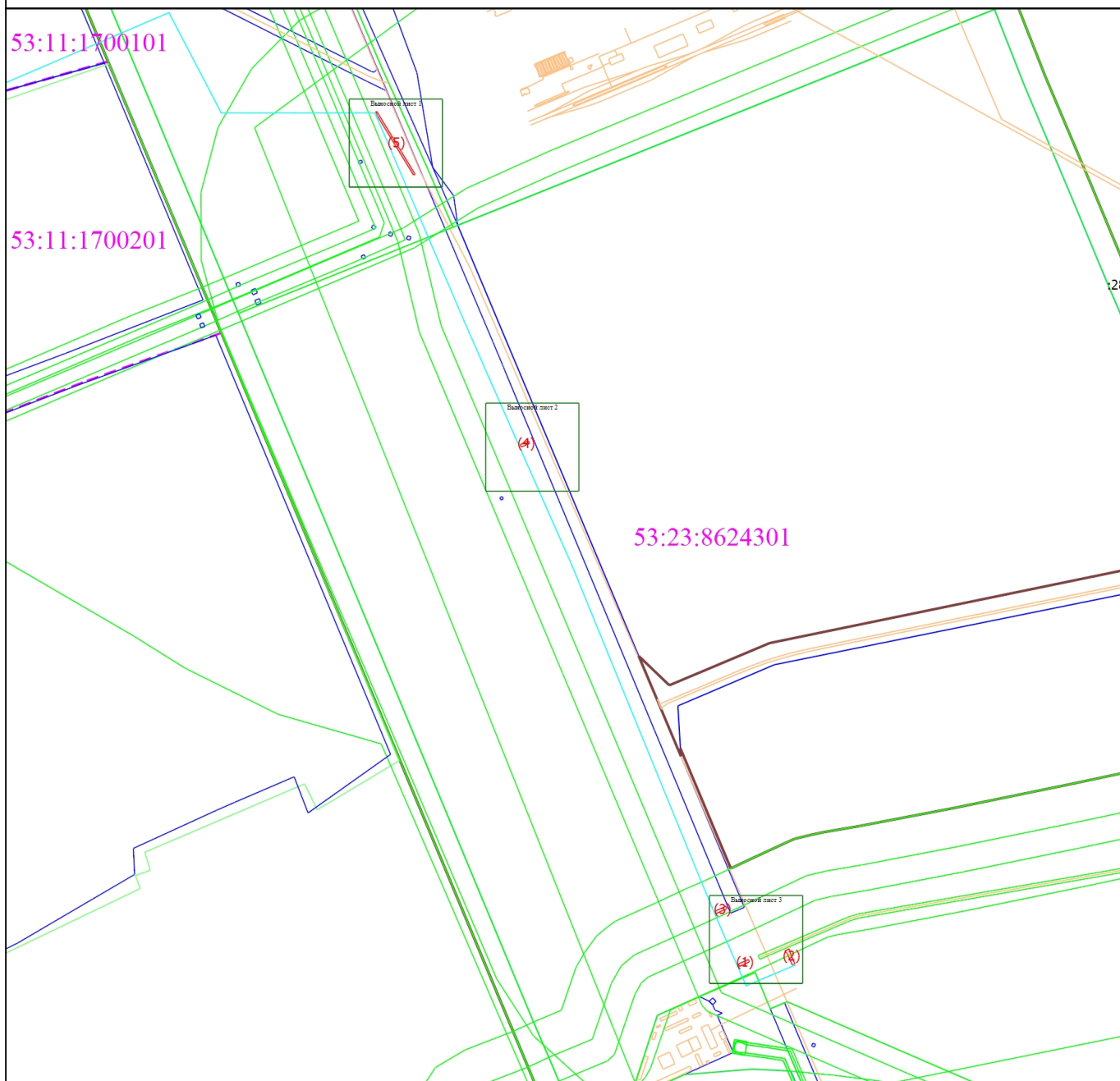
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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



Масштаб 1:12000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|  | - Обозначение новой характерной точки | | |

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|  | - Обозначение новой характерной точки | | |

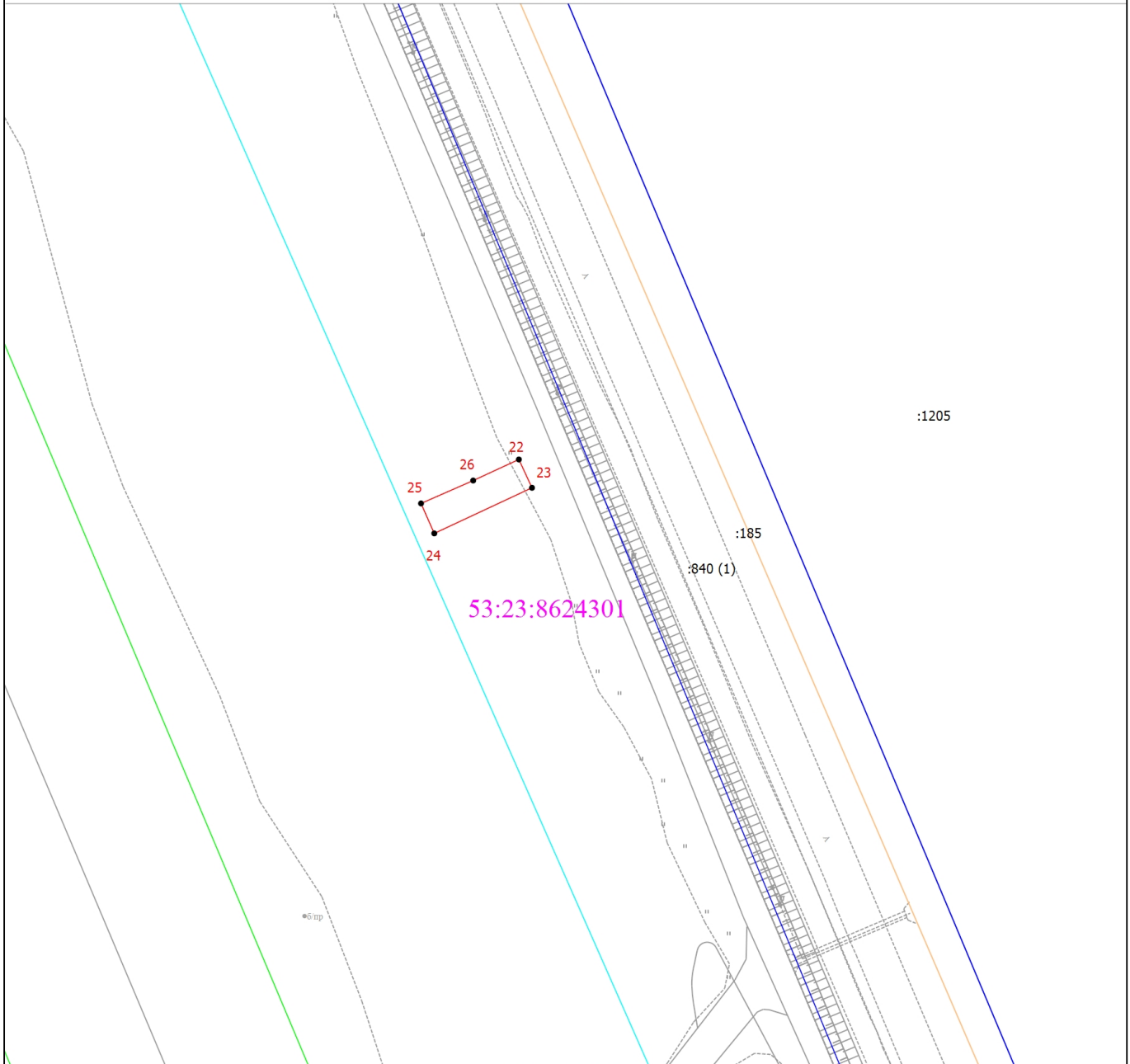
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|  | - Обозначение новой характерной точки | | |

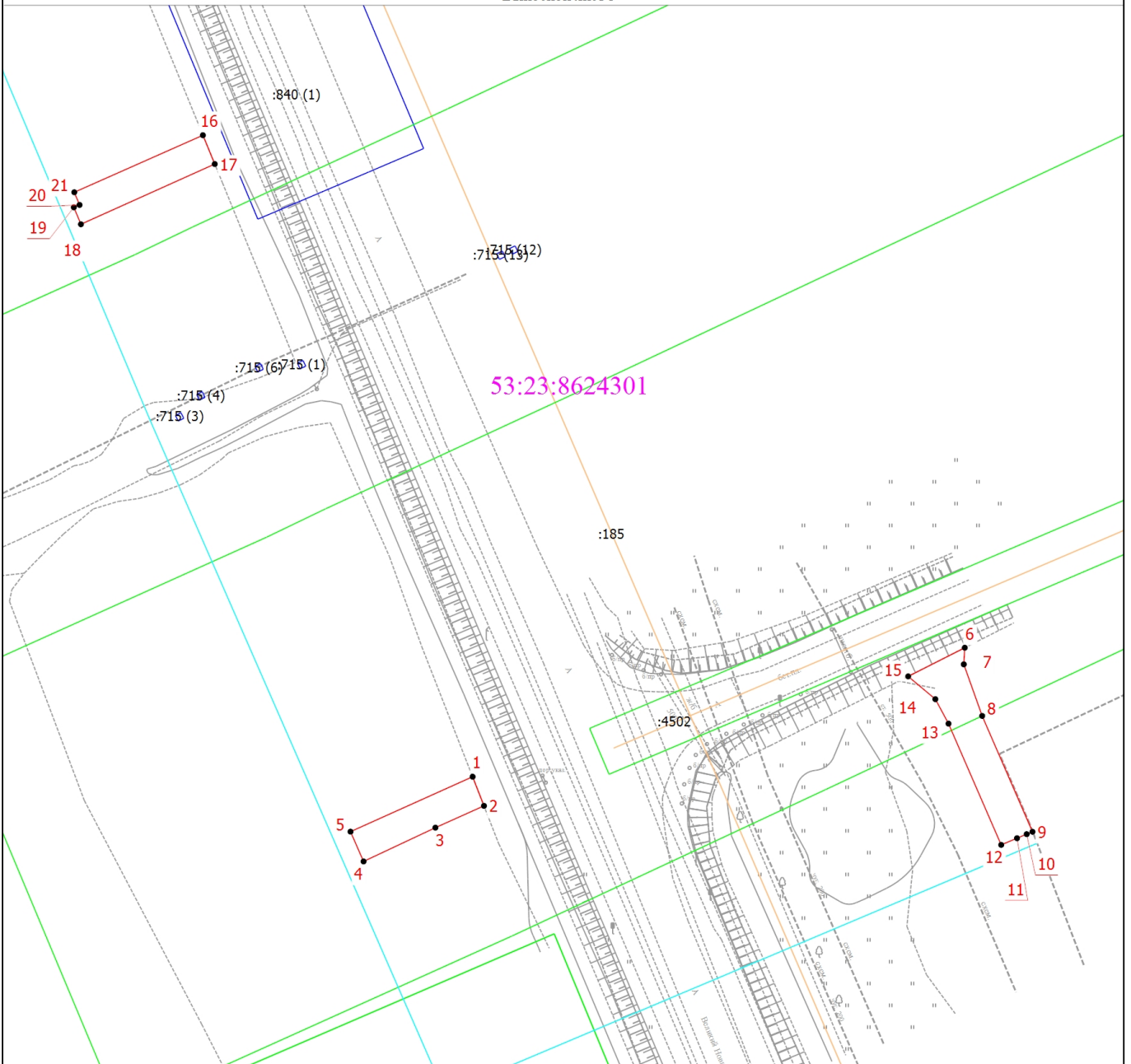
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

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