

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут с целью проезда или прохода от ул. Ленинградской до ул. Возрождения

(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	Российская Федерация, Вологодская область, г Вологда
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ Дельта P)	1468кв.м. $\pm$ 13кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: публичный сервитут с целью проезда или прохода от ул. Ленинградской до ул. Возрождения. Срок действия публичного сервитута - постоянный.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352155,07	2324267,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	352152,11	2324270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	352118,20	2324302,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	352101,13	2324316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	352098,54	2324318,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	352091,02	2324324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	352080,16	2324331,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	352079,31	2324332,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	352077,24	2324334,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	352071,28	2324346,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	352059,12	2324357,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	352053,63	2324362,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	352004,94	2324311,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	351998,31	2324318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	351907,69	2324405,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

16	351904,36	2324415,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	351858,77	2324458,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	351856,35	2324455,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	351901,35	2324413,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	351904,67	2324403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	352005,05	2324306,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	352052,69	2324356,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	352053,77	2324358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	352056,71	2324355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	352068,45	2324343,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	352074,27	2324333,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	352076,68	2324329,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	352078,05	2324328,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	352088,95	2324322,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	352096,41	2324315,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	352099,06	2324313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	352115,78	2324300,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	352130,89	2324285,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	352149,69	2324267,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	352152,61	2324264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	352155,07	2324267,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности;
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - существующие границы, сведения о которых имеются в ЕГРН;
- - границы кадастрового квартала;
- :103 - обозначение земельного участка;
- 35:24:0402005 - обозначение кадастрового квартала.

Масштаб 1:2000