

# Схема расположение границ публичного сервитута

Объект: «Санация и строительство 2-й нитки водовода Гаюда-Звоозерье»

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский

Категория земель: Земли населенных пунктов

Площадь: 5834 кв. м.

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
от 30.09.2022  
№ 21-01-03-3828




Nsn/n	X	Y	Nsn/n	X	Y
59-01:0000000:89682:3Y1(1)			59-01:0000000:89682:3Y1(5)		
1	532526,15	2235544,81	26	531818,54	2235599,23
2	532525,97	2235557,95	27	531820,31	2235578,40
3	532473,97	2235536,36	28	531823,70	2235583,16
4	532411,25	2235523,24	29	531850,39	2235586,49
5	532411,10	2235522,52	30	531880,86	2235581,64
6	532413,43	2235522,06	31	531880,90	2235581,63
7	532413,28	2235520,80	32	531880,49	2235595,88
8	532413,30	2235520,80	26	531818,54	2235599,23
9	532475,03	2235517,89	59-01:0000000:89682:3Y1(6)		
1	532526,15	2235544,81	33	531081,14	2235277,59
59-01:0000000:89682:3Y1(2)			34	531081,24	2235277,63
10	532383,91	2235511,87	35	531160,72	2235313,22
11	532384,42	2235519,64	36	531179,73	2235321,90
12	532378,27	2235519,38	37	531224,41	2235341,58
13	532377,64	2235507,79	38	531266,25	2235360,73
14	532383,64	2235507,38	39	531365,17	2235405,07
15	532383,85	2235510,64	40	531456,03	2235445,36
10	532383,91	2235511,87	41	531494,53	2235462,63
59-01:0000000:89682:3Y1(3)			42	531519,42	2235473,16
16	532109,72	2235548,08	43	531518,14	2235476,02
17	532090,59	2235551,26	44	531081,06	2235280,18
18	532088,97	2235539,06	33	531081,14	2235277,59
19	532108,19	2235536,49	59-01:0000000:89682:3Y1(7)		
16	532109,72	2235548,08	45	530880,90	2235178,44
59-01:0000000:89682:3Y1(4)			46	530907,28	2235195,75
20	531888,43	2235579,89	47	530951,58	2235221,49
21	532017,96	2235564,24	48	530962,72	2235226,29
22	532033,08	2235562,14	49	531015,76	2235249,39
23	532018,49	2235566,51	50	531027,33	2235254,27
24	531929,69	2235593,08	51	531042,25	2235261,07
25	531889,08	2235595,39	52	531059,47	2235268,16
20	531888,43	2235579,89	53	531059,53	2235268,18
			54	531059,44	2235270,46
			55	530899,06	2235198,59
			56	530879,93	2235178,48
			45	530880,90	2235178,44



Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10398:34ПС 781  
« 28 » сентября 2022 г.

Быков Н.В.


## Условные обозначения

-  - граница устанавливаемого сервитута
-  - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости
-  - граница кадастрового квартала

**59:20:0320001:69** - обозначение существующего земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости

**59:29:1400009** - номер кадастрового квартала

 4 - поворотная точка границы устанавливаемого сервитута

 - реконструкция водовода

Взам. инв. N

Подпись и дата

Имя, N подл.

Масштаб 1:5000

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(Зона публичного сервитута «Водовод Гайва- Заозерье»)

## Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.Пермь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5834
3	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута «Водовод Гайва- Заозерье»

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона-2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1488					
1	532 526,15	2 235 544,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	532 525,97	2 235 557,95		0,10	
3	532 473,97	2 235 536,36		0,10	
4	532 411,25	2 235 523,24		0,10	
5	532 411,10	2 235 522,52		0,10	
6	532 413,43	2 235 522,06		0,10	
7	532 413,28	2 235 520,80		0,10	
8	532 413,30	2 235 520,80		0,10	
9	532 475,03	2 235 517,89		0,10	
1	532 526,15	2 235 544,81		0,10	
72					
10	532 383,91	2 235 511,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
11	532 384,42	2 235 519,64		0,10	
12	532 378,27	2 235 519,38		0,10	
13	532 377,64	2 235 507,79		0,10	
14	532 383,64	2 235 507,38		0,10	
15	532 383,85	2 235 510,64		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
10	532 383,91	2 235 511,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>233</b>					
16	532 109,72	2 235 548,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	532 090,59	2 235 551,26		0,10	
18	532 088,97	2 235 539,06		0,10	
19	532 108,19	2 235 536,49		0,10	
16	532 109,72	2 235 548,08		0,10	
<b>1618</b>					
20	531 888,43	2 235 579,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	532 017,96	2 235 564,24		0,10	
22	532 033,08	2 235 562,14		0,10	
23	532 018,49	2 235 566,51		0,10	
24	531 929,69	2 235 593,08		0,10	
25	531 889,08	2 235 595,39		0,10	
20	531 888,43	2 235 579,89		0,10	
<b>821</b>					
26	531 818,54	2 235 599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	531 820,31	2 235 578,40		0,10	
28	531 823,70	2 235 583,16		0,10	
29	531 850,39	2 235 586,49		0,10	
30	531 880,86	2 235 581,64		0,10	
31	531 880,90	2 235 581,63		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
32	531 880,49	2 235 595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	531 818,54	2 235 599,23		0,10	
1148					
33	531 081,14	2 235 277,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	531 081,24	2 235 277,63		0,10	
35	531 160,72	2 235 313,22		0,10	
36	531 179,73	2 235 321,90		0,10	
37	531 224,41	2 235 341,58		0,10	
38	531 266,25	2 235 360,73		0,10	
39	531 365,17	2 235 405,07		0,10	
40	531 456,03	2 235 445,36		0,10	
41	531 494,53	2 235 462,63		0,10	
42	531 519,42	2 235 473,16		0,10	
43	531 518,14	2 235 476,02		0,10	
44	531 081,06	2 235 280,18		0,10	
33	531 081,14	2 235 277,59		0,10	
453					
45	530 880,90	2 235 178,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	530 907,28	2 235 195,75		0,10	
47	530 951,58	2 235 221,49		0,10	
48	530 962,72	2 235 226,29		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
49	531 015,76	2 235 249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	531 027,33	2 235 254,27		0,10	
51	531 042,25	2 235 261,07		0,10	
52	531 059,47	2 235 268,16		0,10	
53	531 059,53	2 235 268,18		0,10	
54	531 059,44	2 235 270,46		0,10	
55	530 899,06	2 235 198,59		0,10	
56	530 879,93	2 235 178,48		0,10	
45	530 880,90	2 235 178,44		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

**1. Система координат** \_\_\_\_\_

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**3: Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

