



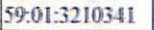





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10.34.48ПС
«22» октября 2024 г.
Артюкова Е.А.

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



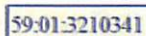
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



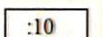
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

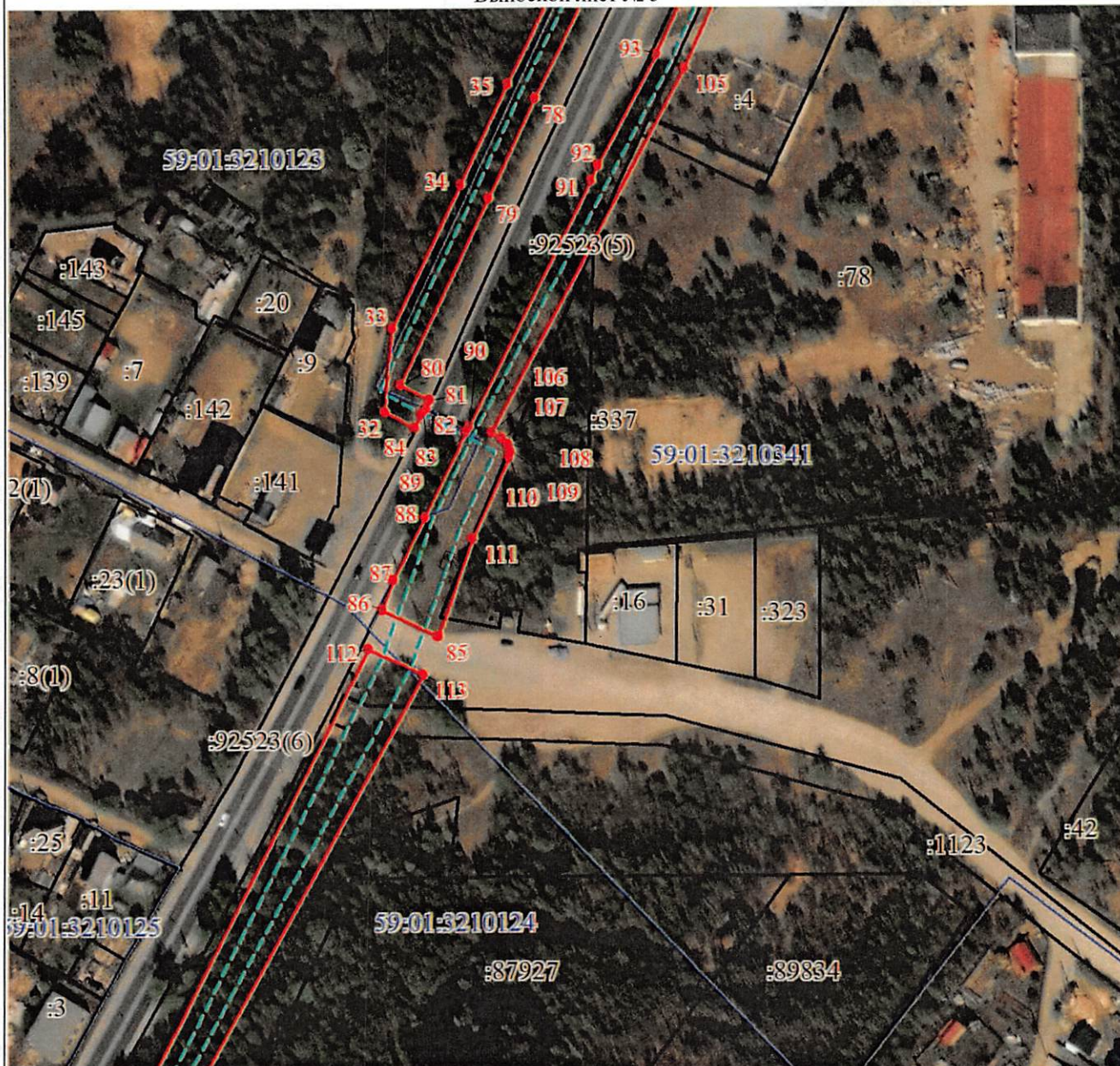
Дата 15 октября 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала 59:01:3210341
-  Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



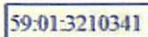
Характерная точка проектных границ публичного сервитута



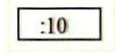
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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






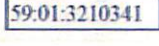

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152
-  Проектные границы публичного сервитута
-  59:01:3210341 Граница кадастрового квартала
-  :10 Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

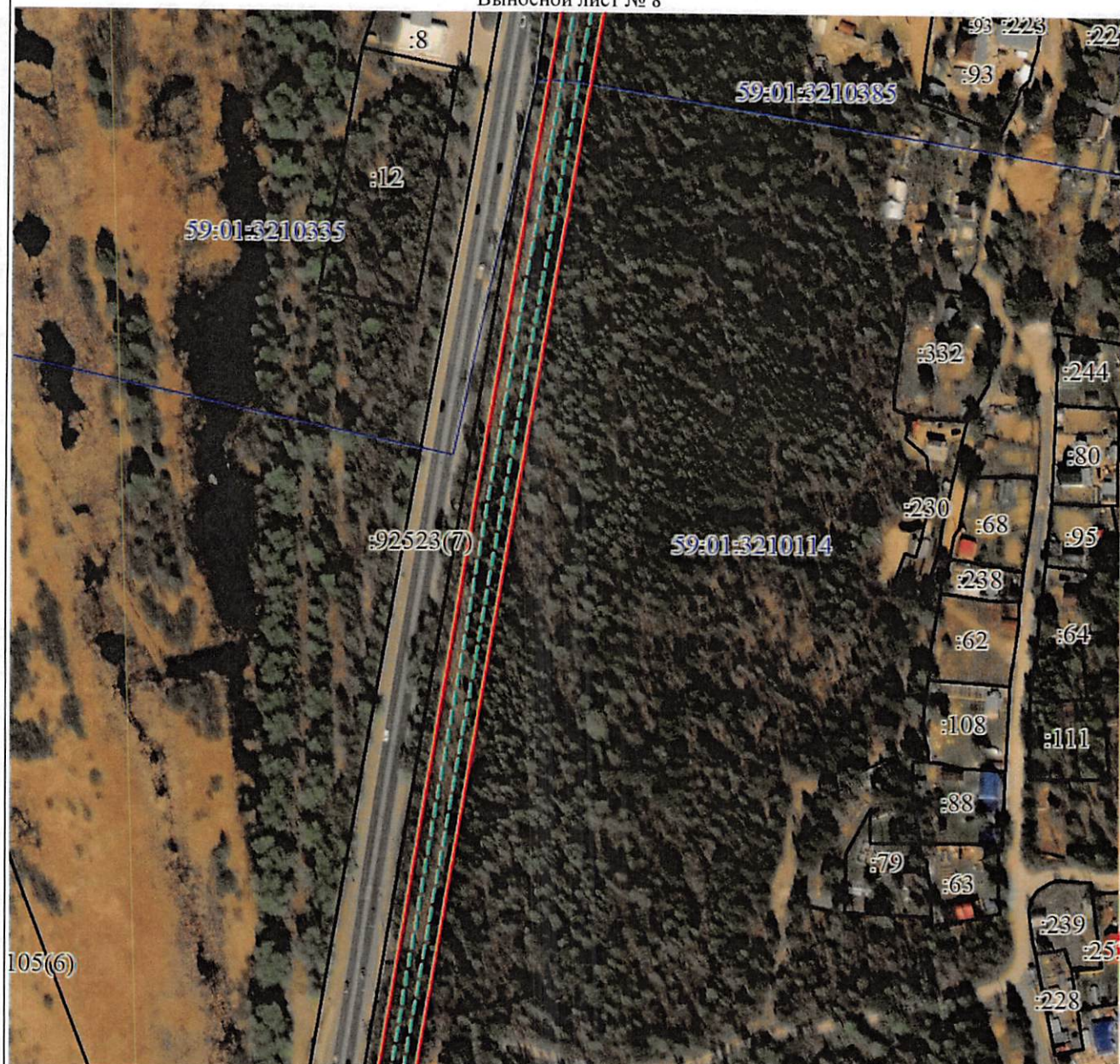
Дата 15 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута

59:01:3210341

Граница кадастрового квартала

:10

Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Часть N 1		
Часть N 2		
Часть N 3		
Часть N 4		
Часть N 5		
Часть N 6		
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".

(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	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54950 ± 82
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", сроком на 49 лет, в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья», расположенного по адресу: край Пермский, г.о. Пермский, ул. Архитектора Связаева, д. 35, pshenichnikova_em@novogor.perm.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	528363.09	2236724.69	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			
3	528364.16	2236725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528363.18	2236726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528371.72	2236739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528384.86	2236760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528390.91	2236771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	528393.51	2236775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	528401.24	2236780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	528415.32	2236779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	528426.50	2236779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	528426.40	2236778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	528424.55	2236758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	528420.95	2236735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	528430.87	2236734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	528434.45	2236757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	528436.36	2236777.18	Метод спутниковых	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
18	528437.80	2236792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	528422.96	2236794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	528422.24	2236789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	528415.51	2236789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	528399.97	2236790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	528397.47	2236789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	528387.34	2236783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	528385.93	2236781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	528382.34	2236776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	528376.31	2236766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	528363.29	2236745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	528352.95	2236729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	528352.16	2236726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	528353.07	2236723.48	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527021.31	2236224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527067.23	2236246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527099.27	2236261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527409.61	2236415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527457.59	2236434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	527624.92	2236497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527728.61	2236519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527857.56	2236547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	527965.65	2236563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	528140.27	2236602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	528326.28	2236664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	528382.13	2236684.17	Метод спутниковых	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			
			геодезических измерений (определений)		
45	528422.26	2236696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	528423.25	2236697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	528425.08	2236699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	528425.69	2236700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	528427.39	2236711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	528417.54	2236713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	528416.28	2236705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	528382.62	2236694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	528383.08	2236696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	528382.17	2236699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	528377.05	2236706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	528367.44	2236702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	528370.21	2236699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	528279.63	2236666.85	Метод спутниковых геодезических	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
59	528273.65	2236664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	528207.49	2236638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	528167.43	2236626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	528137.71	2236616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	528120.25	2236612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	528104.29	2236608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	527965.29	2236578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	527824.24	2236554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	527716.54	2236533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	527684.99	2236529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	527621.06	2236515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	527459.74	2236452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	527454.71	2236450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	527400.18	2236427.19	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
			(определений)		
73	527398.35	2236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	527389.47	2236421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	527389.93	2236420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	527391.89	2236418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	527393.30	2236418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	527094.87	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	527062.94	2236255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	527003.37	2236226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	526998.39	2236236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	526995.68	2236235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	526993.98	2236234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	526989.54	2236231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 3					
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
86	526931.05	2236221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	526940.79	2236224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	526960.80	2236234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	526988.01	2236247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	526989.75	2236248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	527068.56	2236288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	527073.54	2236290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	527108.99	2236309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	527166.91	2236336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	527302.58	2236399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	527327.25	2236410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	527356.06	2236425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	527390.51	2236441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	527389.95	2236443.01	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
100	527387.99	2236445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	527385.49	2236445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	527383.52	2236445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	527298.57	2236408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	527162.70	2236345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	527104.40	2236318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	526988.03	2236256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	526986.26	2236259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	526984.33	2236261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	526981.83	2236262.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	526979.78	2236261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	526954.04	2236250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
112	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических	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			
			измерений (определений)		
113	526910.52	2236234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	526755.45	2236149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	526732.93	2236139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	526731.02	2236141.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	526728.52	2236141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	526726.61	2236141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	526671.86	2236118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	526604.63	2236091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	526603.33	2236090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	526580.87	2236083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	526586.44	2236065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	526604.39	2236071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	526731.65	2236128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	526734.42	2236126.18	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
127	526736.92	2236125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	526739.18	2236126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 5					
129	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	526135.33	2235977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	526175.14	2235988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	526233.97	2236001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	526294.74	2236015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	526339.69	2236026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	526420.63	2236044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	526463.51	2236054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	526561.54	2236077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	526568.45	2236079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	526574.01	2236061.77	Метод спутниковых геодезических	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
140	526479.58	2236039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	526245.86	2235978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	526133.85	2235960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	525670.02	2235882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	525662.23	2235880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	526422.87	2236035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	526341.93	2236016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	526236.23	2235992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	526177.48	2235978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	526166.92	2235975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	526243.57	2235988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых	0.1	-

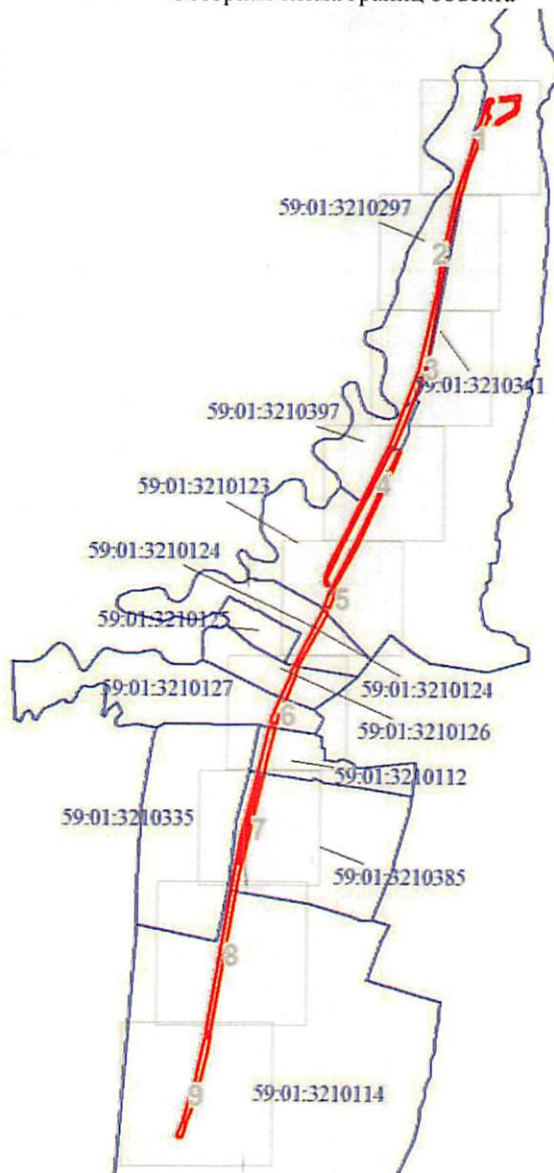
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
Часть N 6					
152	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	525555.46	2235856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	525555.92	2235856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	525604.10	2235868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	525631.22	2235874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	525651.82	2235878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	525669.96	2235896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	525669.35	2235896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	525623.52	2235890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525608.60	2235887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525519.47	2235863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	525509.89	2235861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	525481.76	2235854.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
165	525472.39	2235851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	525454.40	2235845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	525403.52	2235827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	525375.14	2235817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	525361.09	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	525366.74	2235797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	525378.73	2235803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	525408.31	2235814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	525459.30	2235830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	525475.88	2235834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	525522.73	2235847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:21506

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута



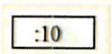
Объект: технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", кад.номер 59:01:0000000:48152



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала



Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Бачурина Н. Н.

Дата 15 октября 2024 г.

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

