

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Петрозаводская-Тихвин-Литейный»

(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, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, Алёховщинское сельское поселение, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 586 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ Петрозаводская — Тихвин-Литейный», в соответствии с п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ. Назначение: Сеть электроснабжения. Адрес: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Лодейнопольский муниципальный район, Янегское сельское поселение, Алёховщинское сельское поселение, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение. Срок публичного сервитута – 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания – Россети». ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Юридический адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4. Телефон: 8 (812) 346 94 87. Адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3

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	564693.82	3275188.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	564713.56	3275193.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	564700.24	3275212.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	564680.49	3275207.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	564693.82	3275188.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	543922.44	3269299.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	543941.72	3269297.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	543950.75	3269318.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	543931.39	3269319.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	543925.04	3269305.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	543922.44	3269299.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	542887.34	3269365.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	542912.06	3269363.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	542910.06	3269384.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	542885.40	3269386.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	542887.34	3269365.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	538933.59	3263013.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	538953.62	3263004.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	538956.04	3263025.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	538935.97	3263035.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	538933.59	3263013.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	537479.63	3251999.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
19	537561.54	3251986.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	537564.19	3251992.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	537534.25	3251997.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	537542.64	3252015.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	537521.42	3252020.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	537512.96	3252001.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	537483.07	3252006.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	537479.63	3251999.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	529740.44	3239782.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	529741.86	3239783.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	529728.41	3239810.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	529746.42	3239814.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	529736.81	3239833.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	529718.84	3239829.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	529706.41	3239854.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	529704.40	3239855.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	529740.44	3239782.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	514176.33	3259039.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	514195.19	3259048.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	514187.22	3259062.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	514168.29	3259053.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	514176.33	3259039.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	496942.42	3267219.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	496979.14	3267245.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	496974.34	3267267.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
41	496937.35	3267241.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	496942.42	3267219.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	496273.42	3266756.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	496274.18	3266757.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	496285.42	3266764.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	496288.98	3266766.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	496280.76	3266785.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	496278.91	3266784.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	496266.29	3266777.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	496265.20	3266776.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	496273.42	3266756.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	492308.13	3265662.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	492317.68	3265658.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	492327.22	3265654.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	492327.96	3265655.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	492329.09	3265658.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	492333.49	3265670.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	492314.16	3265678.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	492310.92	3265670.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	492308.13	3265662.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	489560.32	3264185.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	489584.48	3264189.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	489587.04	3264210.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	489562.82	3264206.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	489560.32	3264185.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
62	481710.36	3264713.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	481713.43	3264709.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	481721.52	3264698.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	481730.24	3264704.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	481738.36	3264710.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	481730.32	3264721.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	481727.20	3264726.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	481710.36	3264713.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	474942.85	3261905.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	474961.61	3261911.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	474948.64	3261924.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	474946.00	3261928.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	474928.04	3261922.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	474934.84	3261913.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	474942.85	3261905.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	450366.21	3248384.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	450387.22	3248388.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	450387.36	3248408.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	450366.35	3248404.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	450366.21	3248384.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	426564.33	3232726.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	426586.95	3232724.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	426591.99	3232745.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	426569.16	3232747.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	426564.33	3232726.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
83	409095.22	3225084.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	409126.52	3225093.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	409107.93	3225171.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	409076.59	3225162.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	409095.22	3225084.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	408032.52	3224823.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	408072.52	3224822.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	408073.07	3224844.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	408033.07	3224845.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	408032.52	3224823.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	407762.62	3224442.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	407777.56	3224435.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	407781.64	3224433.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	407788.55	3224456.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	407769.46	3224464.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	407762.62	3224442.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	406081.83	3222549.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	406099.33	3222564.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	406084.77	3222579.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	406066.94	3222564.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	406081.83	3222549.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	402831.06	3220053.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	402860.57	3220054.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	402857.54	3220075.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	402829.46	3220074.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
100	402831.06	3220053.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	401090.72	3221805.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	401114.32	3221797.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	401114.60	3221800.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	401117.96	3221818.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	401095.05	3221825.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	401090.72	3221805.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	400840.93	3222168.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	400862.63	3222167.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	400869.19	3222186.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	400847.50	3222187.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	400840.93	3222168.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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



Условные обозначения:

- - Проектные границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- - Граница муниципального образования;
- - Наименование муниципального образования;
- - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935002 - Номер кадастрового квартала;
- - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:05:0607001:253 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./ Дата «07» октября 2025 г.  
 Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:05:0607001:253 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:05:0607001 - Номер кадастрового квартала.

Подпорожское городское поселение  
Подпорожского муниципального района  
Ленинградской области

47:05:0607001

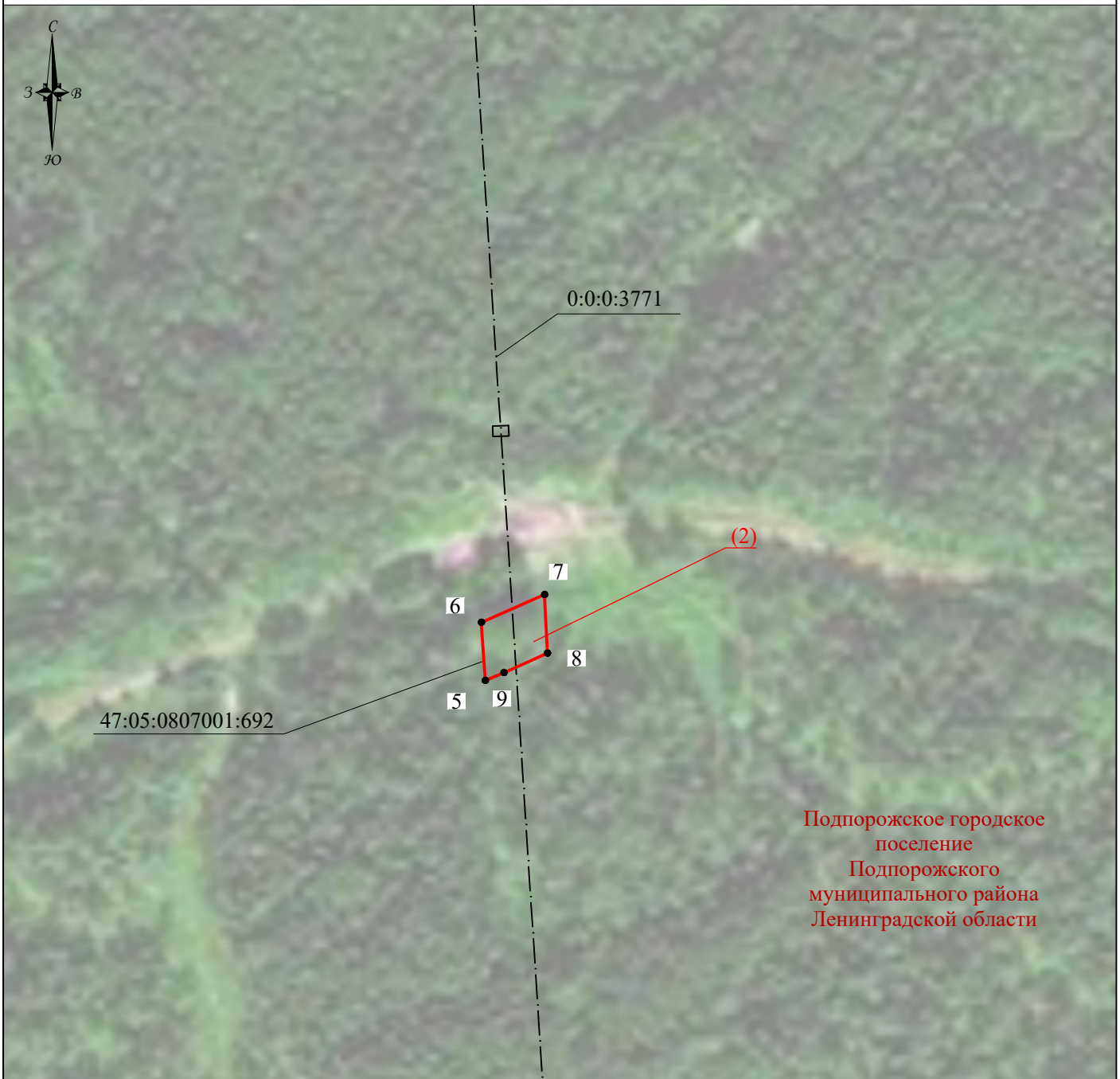
Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:05:0807001:692 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Подпорожское городское поселение  
Подпорожского муниципального района  
Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:05:0807001 - Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:05:0000000:39 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- - - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- - Граница муниципального образования;
- - Наименование муниципального образования;
- - Граница кадастрового квартала;
- 47:05:0807001 - Номер кадастрового квартала.

Подпорожское городское поселение  
Подпорожского муниципального района  
Ленинградской области

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута













Выносной лист 4



Подпорожское городское поселение  
Подпорожского  
муниципального района  
Ленинградской области

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  47:05:0807001:691 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  Подпорожское городское поселение  
Подпорожского муниципального района  
Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
-  47:05:0807001 - Граница кадастрового квартала;
-  - Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:05:0807001:702 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Подпорожское городское поселение  
Подпорожского муниципального района  
Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:05:0807001 - Номер кадастрового квартала.

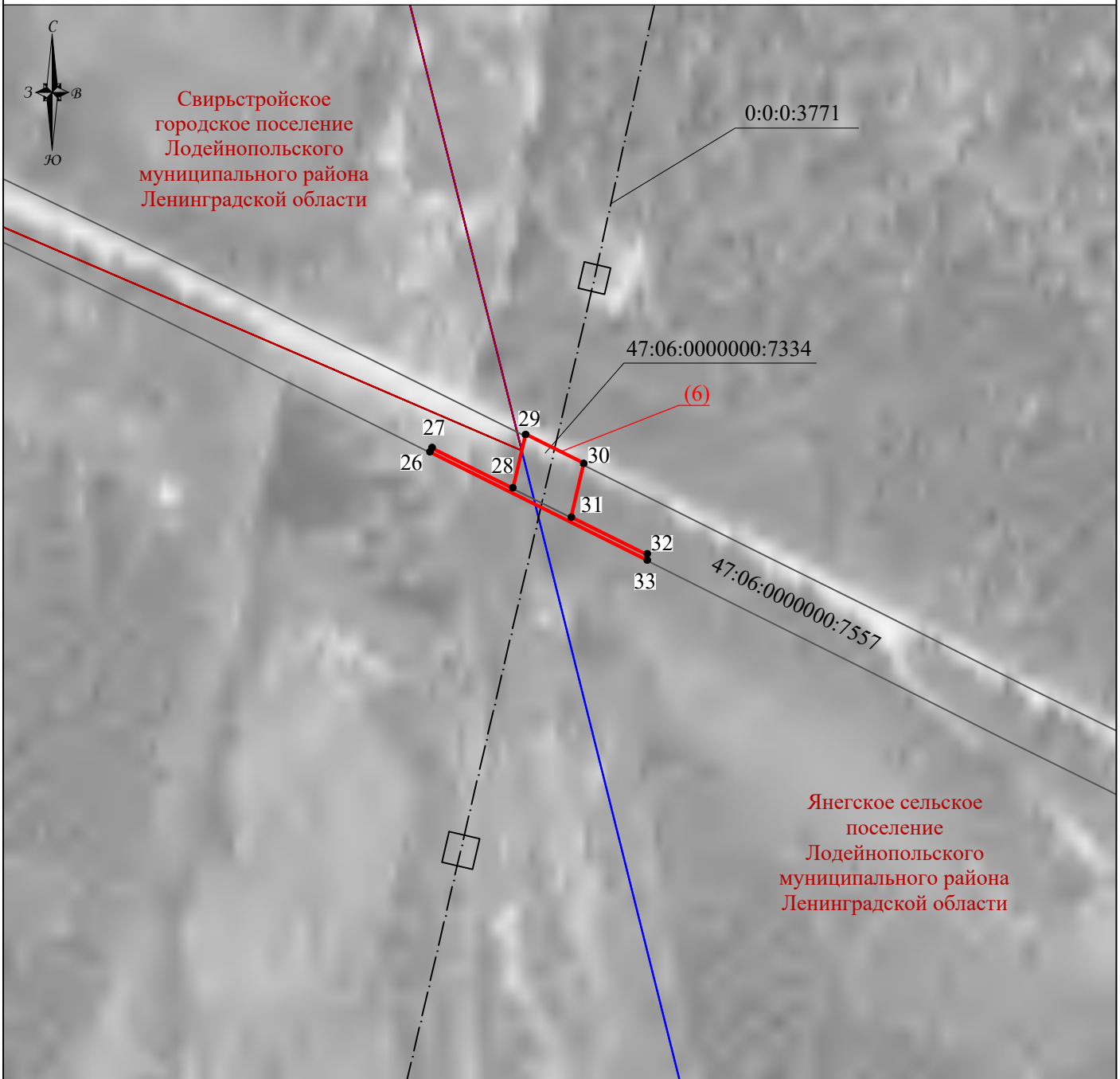
Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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











# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0000000:7557 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
-  47:06:0406001 - Номер кадастрового квартала.

Янегское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального  
района Ленинградской области

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута










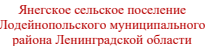


Выносной лист 7



Янегское сельское поселение  
Лодейнопольского  
муниципального района  
Ленинградской области

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
-  - Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- Номер кадастрового квартала.

Алеховщинское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального района  
Ленинградской области

47:06:0823001

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0000000:7628 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Алеховщинское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:06:0823001 - Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0000000:7628 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:06:0823001 - Номер кадастрового квартала.

Алѣховщинское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального района  
Ленинградской области

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0000000:7628 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:06:0823001 - Номер кадастрового квартала.

Алеховщинское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального района  
Ленинградской области

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Проектные границы публичного сервитута;
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0000000:7685 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
- Граница муниципального образования;
- Алеховщинское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального района  
Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
- Граница кадастрового квартала;
- 47:06:0931001 - Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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










Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0935001:29 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:06:0935001 - Номер кадастрового квартала.

Алеховщинское сельское поселение  
Лодейнопольского муниципального района  
Ленинградской области

47:06:0935001

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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






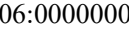
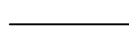
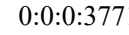

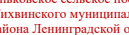


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  47:06:0000000:7676 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  0:0:0:3771 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
-  47:13:0216001 - Граница кадастрового квартала;
-  47:13:0216001 - Номер кадастрового квартала.

Подпись /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000



- Проектные границы публичного сервитута;

• 1

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

(1)

- Номер контура проектной границы публичного сервитута;



- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;

- Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный

47:06:0000000:7676сервитут;



- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;



- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;

0:0:0:3771

- Кадастровый номер инженерного сооружения;

- Граница муниципального образования;

Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

- Наименование муниципального образования;

- Граница кадастрового квартала;

47:13:0819001

- Номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_ Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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










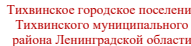

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:06:0935001:29 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935001 - Номер кадастрового квартала.

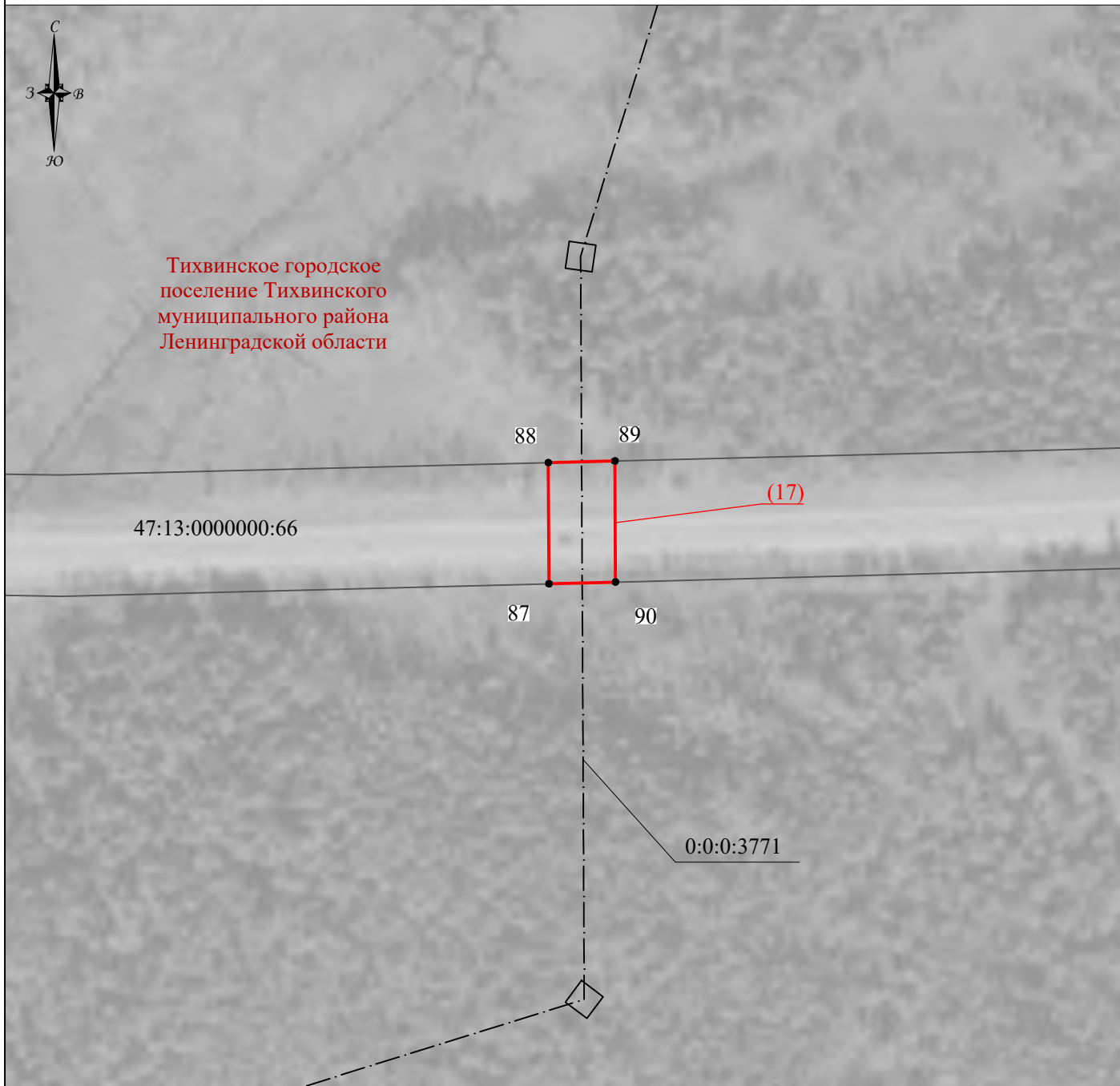
Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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










Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:13:0000000:66 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935001 - Номер кадастрового квартала.

Тихвинское городское поселение  
Тихвинского муниципального района  
Ленинградской области

47:13:0935001

Подпись \_\_\_\_\_ /Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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










Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:13:0935001:65 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935001 - Номер кадастрового квартала.

Тихвинское городское поселение  
Тихвинского муниципального района  
Ленинградской области

47:13:0935001

Подпись: Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:13:0935001:546 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935001 - Номер кадастрового квартала.

Тихвинское городское поселение  
Тихвинского муниципального района  
Ленинградской области

47:13:0935001

Подпись: Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта 4-665-7130935001












Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - Проектные границы публичного сервитута;
-  1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  (1) - Номер контура проектной границы публичного сервитута;
-  - Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
- 47:13:0934001:238 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;
- 0:0:0:3771 - Кадастровый номер инженерного сооружения;
-  - Граница муниципального образования;
-  - Наименование муниципального образования;
-  - Граница кадастрового квартала;
- 47:13:0935001 - Номер кадастрового квартала.

Тихвинское городское поселение  
Тихвинского муниципального района  
Ленинградской области

47:13:0935001

Подпись  Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22



Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000



- Проектные границы публичного сервитута;

• 1

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута;

(1)

- Номер контура проектной границы публичного сервитута;



- Граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут;

- Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный

сервитут;

47:13:0935001:546

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;



- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента инженерного сооружения с кадастровым номером 0:0:0:3771;

0:0:0:3771

- Кадастровый номер инженерного сооружения;

Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

- Граница муниципального образования;

- Наименование муниципального образования;

- Граница кадастрового квартала;

47:13:0935002

- Номер кадастрового квартала.

Подпись  Мурсков С.И./

Дата «07» октября 2025 г.

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