

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта регионального значения по титулу «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши на участке КАД-Колтуши» во Всеволожском районе Ленинградской области» в отношении части земельного участка с кадастровым номером 47:07:1039001:105, расположенного в Заневском городском поселении Всеволожского муниципального района, частей земельных участков с кадастровыми номерами 47:09:0110003:27, 47:09:0110011:141, 47:09:0000000:572, 47:09:0000000:730, в целях размещения строительной техники, которая необходима для обеспечения реконструкции линейного объекта.

(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, м.р-н Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1175 +/- 12 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта регионального значения по титулу «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши на участке КАД-Колтуши» во Всеволожском районе Ленинградской области» в отношении части земельного участка с кадастровым номером 47:07:1039001:105, расположенного в Заневском городском поселении Всеволожского муниципального района, частей земельных участков с кадастровыми номерами 47:09:0110003:27, 47:09:0110011:141, 47:09:0000000:572, 47:09:0000000:730, расположенных в Колтушском городском поселении Всеволожского муниципального района, а также в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в кадастровых кварталах 47:09:0110010, 47:07:1039001 в целях размещения строительной техники, которая необходима для обеспечения реконструкции линейного объекта (ст. 39.37 п.2 ЗК РФ). Публичный сервитут в соответствии с п.2 ст.36.45 ЗК РФ устанавливается на срок строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, а именно объектов газораспределительной сети.</p> <p>Границы публичного сервитута установлены в соответствии с проектной документацией «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши на участке КАД – Колтуши» во Всеволожском районе Ленинградской области» раздел 5 «Проект организации строительства», разработанной АО «Петербург-Дорсервис» (Положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 47-1-1-3-000555-2020 от 15.01.2020 г.)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации  <b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ДИРЕКЦИЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"</b> (ИНН: 4706064412, ОГРН: 1234700020917, адрес эл. почты: dds.gku@yandex.ru, почтовый адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.5).</p>

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
20	435392.66	2233217.28	Аналитический метод	0.1	-
21	435391.65	2233218.63	Аналитический метод	0.1	-
22	435390.72	2233220.93	Аналитический метод	0.1	-
23	435386.93	2233223.43	Аналитический метод	0.1	-
24	435392.82	2233231.84	Аналитический метод	0.1	-
25	435395.22	2233235.28	Аналитический метод	0.1	-
26	435388.77	2233240.13	Аналитический метод	0.1	-
27	435378.95	2233227.05	Аналитический метод	0.1	-
28	435384.22	2233223.55	Аналитический метод	0.1	-
29	435388.83	2233220.50	Аналитический метод	0.1	-
30	435390.40	2233218.11	Аналитический метод	0.1	-
31	435385.98	2233210.84	Аналитический метод	0.1	-
32	435372.94	2233219.10	Аналитический метод	0.1	-
33	435370.21	2233214.76	Аналитический метод	0.1	-
34	435385.37	2233205.25	Аналитический метод	0.1	-
20	435392.66	2233217.28	Аналитический метод	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	434865.92	2231404.68	Аналитический метод	0.1	-
2	434847.64	2231423.63	Аналитический метод	0.1	-
3	434843.38	2231419.40	Аналитический метод	0.1	-
4	434858.95	2231403.19	Аналитический метод	0.1	-
5	434829.04	2231375.93	Аналитический метод	0.1	-
6	434832.13	2231372.49	Аналитический метод	0.1	-
1	434865.92	2231404.68	Аналитический метод	0.1	-
7	435234.62	2232181.79	Аналитический метод	0.1	-
8	435249.57	2232180.77	Аналитический метод	0.1	-
9	435250.99	2232206.32	Аналитический метод	0.1	-
10	435242.11	2232206.85	Аналитический метод	0.1	-
11	435236.41	2232199.02	Аналитический метод	0.1	-
7	435234.62	2232181.79	Аналитический метод	0.1	-
12	435430.33	2233208.37	Аналитический метод	0.1	-
13	435425.99	2233197.79	Аналитический метод	0.1	-
14	435424.60	2233194.89	Аналитический метод	0.1	-
15	435419.94	2233196.88	Аналитический метод	0.1	-
16	435413.09	2233182.65	Аналитический метод	0.1	-
17	435420.96	2233178.41	Аналитический метод	0.1	-
18	435431.00	2233195.65	Аналитический метод	0.1	-
19	435436.77	2233205.55	Аналитический метод	0.1	-
12	435430.33	2233208.37	Аналитический метод	0.1	-

