

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта регионального значения «Арцеуловская аллея от проспекта Королева до Парашютной улицы»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

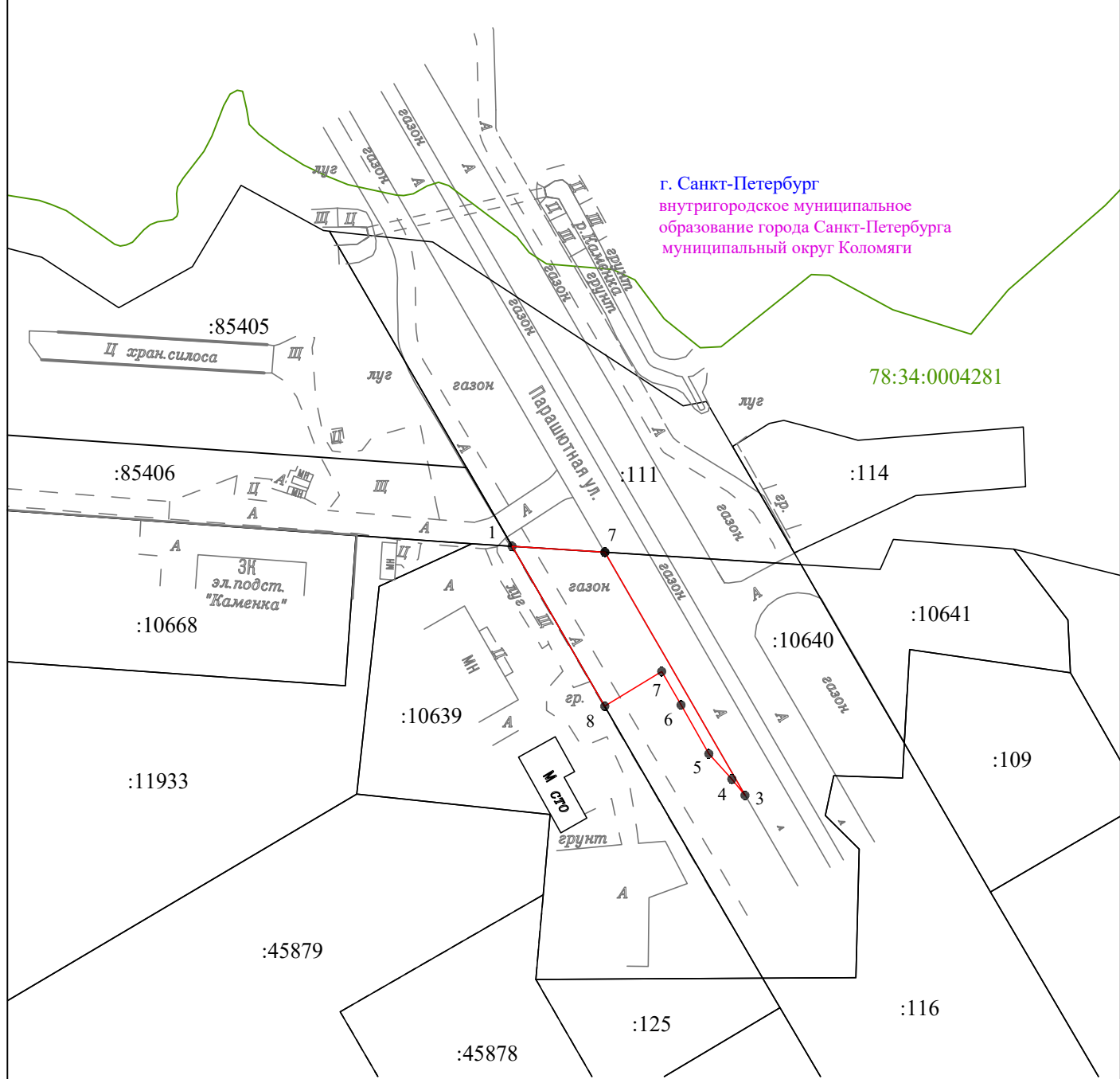
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	190000, Санкт-Петербург город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1484 кв.м ± 7.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет в целях размещения линейного объекта регионального значения «Арцеуловская аллея от проспекта Королева до Парашютной улицы» в границах существующего земельного участка с кадастровым номером 78:34:0004281:10640. Обладатель публичного сервитута: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "УНИВЕРСАЛ ИНВЕСТ КАМЕНКА 1". Юридический адрес: 1197198, г Санкт-Петербург, Петроградский р-н, пр-кт Добролюбова, д 8 литер а, помещ 1Н офис 543. Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</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_t), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	106174.54	109321.14	Аналитический метод	0.10	—
2	106172.60	109351.97	Аналитический метод	0.10	—
3	106091.85	109398.51	Аналитический метод	0.10	—
4	106097.26	109394.14	Аналитический метод	0.10	—
5	106105.65	109386.51	Аналитический метод	0.10	—
6	106121.86	109377.27	Аналитический метод	0.10	—
7	106132.99	109370.84	Аналитический метод	0.10	—
8	106121.47	109351.93	Аналитический метод	0.10	—
1	106174.54	109321.14	Аналитический метод	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
 - _____ - граница публичного сервитута
 - _____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :10640 - обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 78:34:0004281 - обозначение кадастрового квартала
 - _____ - граница кадастрового квартала

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–