

₽8

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Зона санитарной охраны (третий пояс) -47:00-6.300,3она санитарной охраны (второй пояс) 47:00-6.301 (площадь обременения 2005 кв.м)
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Охранная зона ливневой канализации (ОКС 47:17:0000000:1917) по СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", составляет 2 метра

Утверждена Постановлением администрации МО "Шлиссельбург" Кировского муниципального района Ленинградской области

т №

Площадь земельного участка	2 005 M ²	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	436 620,17	2 254 871,57
н2	436 598,77	2 254 926,21
н3	436 567,20	2 254 913,53
н4	436 588,54	2 254 858,62
н1	436 620,17	2 254 871,57

Условные обозначения:

- Зона малоэтажной жилой застройки -47:17-7.5
- Зона среднеэтажной жилой застройки 47:17-7.2
- Зона средних специальных и высших учебных заведений и научных комплексов 47:17-7.16
- Минимальное расстояние от подземных газопроводов до зданий, которое согласно Приложению СП 62.13330.2011, составляет 4 метра, площадь обременения 396 кв.м
- Охранная зона газораспределительной сети г. Шлиссельбург 47:17-6.309, площадь обременения 195 кв.м
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ от ТП-12 H до ВРУ г. Шлиссельбург 47:17-6.269, площадь обременения 56 кв.м
- Охранная зона тепловой сети (ОКС 47:17:0103008:1404 47:17:0000000:1938), по приказу Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» составляет 3 метра, площадь обременения 234 кв.м
- Охранная зона кабельной линии 0,4 кВ 47:17-6.8, площадь обременения 28 кв.м
- Охранная зона воздушной линии 0,4 кВ 47:17-6.15, площадь обременения 31 кв.м
- Охранная зона водопровода (ОКС 47:17:0000000:1870, 47:17:0000000:1901), по СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" составляет 5 метров, площадь обременения $529~\mathrm{kb.m}$
- Охранная зона уличной канализации ул.Комсомольская (ОКС 47:17:0000000:1865) по СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" составляет 2 метра