

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства инженерных сетей

(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, район Ломоносовский, городское поселение Виллозское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12969 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства инженерных сетей. Цель установления: В соответствии с частью 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях размещения объекта водопроводных сетей необходимого для организации услуг водоснабжения населения и водоотведения. Наименование объекта публичного сервитута: "Напорная канализация Ду160". Протяженность объекта, км: 2,21. Год ввода в эксплуатацию, г.: 2024 г.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420365.64	2205898.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	420362.69	2205900.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	420360.03	2205894.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	420345.79	2205859.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	420341.24	2205848.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	420336.97	2205840.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	420280.31	2205800.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	420216.45	2205782.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	420194.07	2205751.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	420108.65	2205755.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	420046.29	2205724.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	420008.87	2205726.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	419780.49	2205727.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	419705.25	2205668.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	419654.95	2205501.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	419640.62	2205493.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	419609.72	2205492.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	419573.05	2205495.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	419561.17	2205499.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	419563.10	2205495.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	419567.63	2205489.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	419570.12	2205484.15	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
23	419609.47	2205480.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	419643.94	2205481.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	419664.42	2205494.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	419710.27	2205646.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	419714.45	2205660.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	419784.61	2205714.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	420008.67	2205714.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	420048.84	2205713.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	420111.15	2205743.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	420199.46	2205740.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	420223.26	2205771.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	420285.56	2205790.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	420312.33	2205809.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	420347.01	2205833.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	420363.92	2205872.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	420369.05	2205870.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	420371.43	2205876.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	420394.81	2205866.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	420402.61	2205885.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	420407.66	2205881.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	420409.26	2205883.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	420402.91	2205896.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	420398.17	2205894.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	420369.10	2205907.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	420365.64	2205898.88	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
-	-	-	-	-	-

