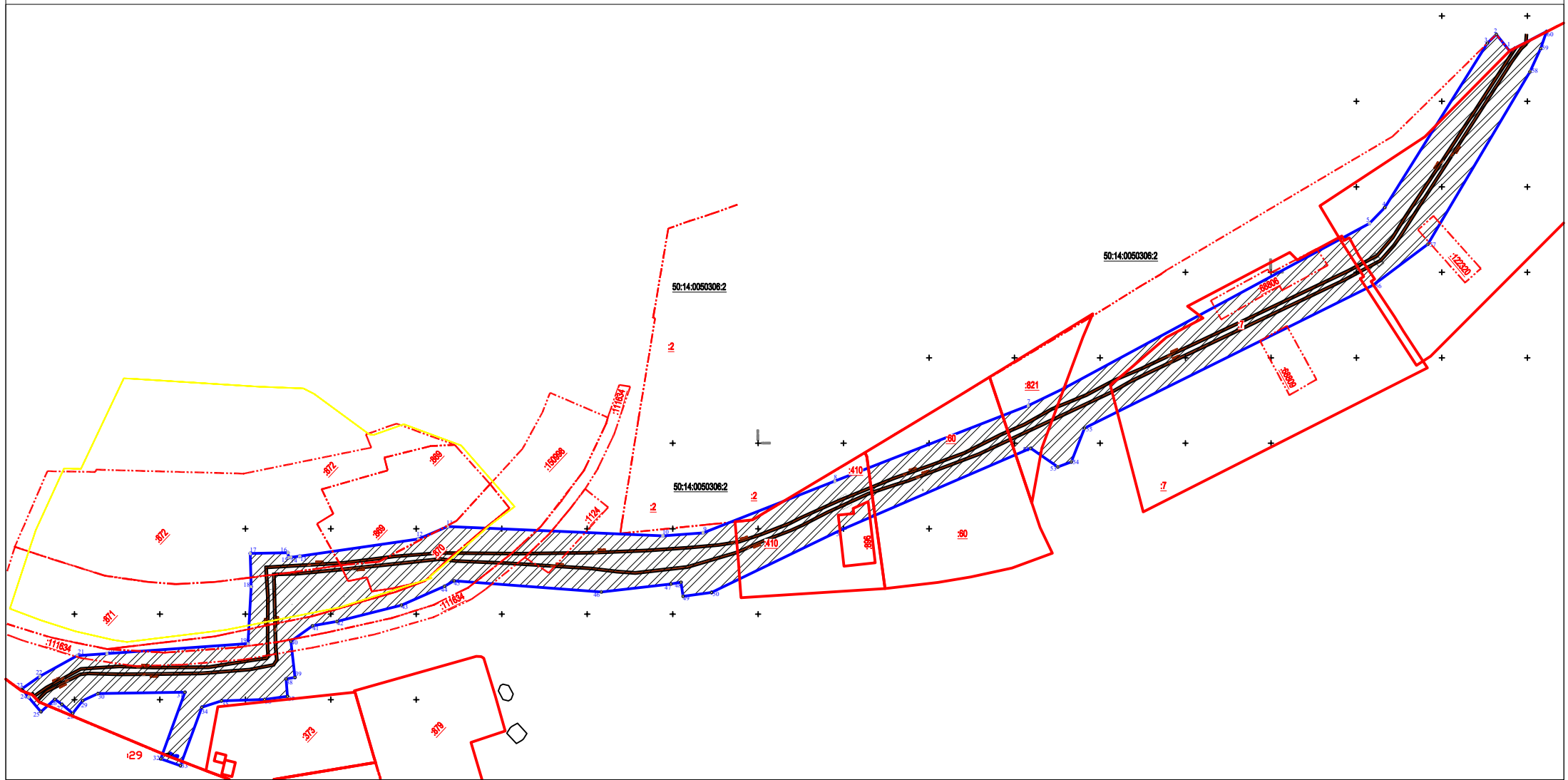


Графическое описание местоположения границы публичного сервитута В целях размещения очистных сооружений(коллектора) с кадастровым номером 50:14:0050306:2, расположенного по адресу: Московская область, г.Щелково, ул.Заречная, д.137				
Местоположение объекта			Российская Федерация, Московская область, городской округ, город Щелково, ул.Заречная , 137	
Система координат			МСК 50, зона 2	
Площадь объекта			31711 кв.м	
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты,м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt)м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487029.5	2221839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	487039.16	2221831.82		0,10
3	487034.05	2221826.63		0,10
4	486937.77	2221766.62		0,10
5	486928.6	2221757.63		0,10
6	486832.03	2221578.75		0,10
7	486822.06	2221558.07		0,10
8	486777.83	2221444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	486747.61	2221367.76		0,10
10	486745.83	2221344.27		0,10
11	486751.36	2221218.43		0,10
12	486743.98	2221201.18		0,10
13	486733.94	2221131.87		0,10
14	486733.33	2221126.56		0,10
15	486733.18	2221125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	486735.99	2221124.89		0,10
17	486735.49	2221102.82		0,10
18	486716.03	2221103.35		0,10
19	486682.75	2221101.54		0,10
20	486676.91	2221019.02		0,10
21	486675.76	2221001.6		0,10
22	486663.67	2220979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	486656.38	2220969.27		0,10
24	486651.41	2220973.23		0,10
25	486642.82	2220980.33		0,10
26	486650.25	2220988.55		0,10
27	486647.23	2220992.61		0,10
28	486641.98	2220998.93		0,10
29	486649.43	2221004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
30	486653.52	2221013.78		0,10
31	486654.36	2221064.62		0,10
32	486615.38	2221050.56		0,10
33	486611.42	2221062		0,10
34	486645.59	2221074.52		0,10
35	486649.31	2221086.05		0,10
36	486650.1	2221111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
37	486651.9	2221124.62		0,10
38	486662.14	2221123.85		0,10
39	486663.03	2221129.05		0,10
40	486684.16	2221126.62		0,10
41	486693.24	2221139.35		0,10
42	486695.79	2221153.54		0,10
43	486705.3	2221191.25		0,10
44	486716.32	2221216.5		0,10

45	486719.57	2221222.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
46	486712.98	2221308.22		0,10
47	486717.63	2221348.95		0,10
48	486718.75	2221354.89		0,10
49	486710.45	2221356.03		0,10
50	486712.74	2221372.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
51	486749.09	2221447.99		0,10
52	486797.14	2221559.38		0,10
53	486786.2	2221575.31		0,10
54	486789.13	2221583.23		0,10
55	486808.8	2221591		0,10
56	486892.52	2221759.94		0,10
57	486916.48	2221791.83		0,10
58	487017.31	2221851.5		0,10
59	487030.91	2221857.75		0,10
60	487040.9	2221861.22		0,10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
В целях размещения объекта «Реконструкция Щелковских межрайонных очистных сооружений» (корректировка)



Условные обозначения:

- Границы земельных участков стоящих на кадастровом учете
- 1 — Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 2 — Кадастровый номер земельного участка в границах кадастрового квартала
- 50:14:0050306 — Номер кадастрового квартала
- ▨ — Границы публичного сервитута

Масштаб 1:2326

КООРДИНАТЫ

Наименование точки	X (м)	Y (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	487029.5	2221839.59	11	486751.36	2221218.43	21	486675.76	2221001.6	31	486654.36	2221064.62	41	486693.24	2221139.35	51	486749.09	2221447.99
2	487039.16	2221831.82	12	486743.98	2221201.18	22	486663.67	2220979.82	32	486615.38	2221050.56	42	486695.79	2221153.54	52	486797.14	2221559.38
3	487034.05	2221826.63	13	486733.94	2221131.87	23	486656.38	2220969.27	33	486611.42	2221062	43	486705.3	2221191.25	53	486786.2	2221575.31
4	486937.77	2221766.62	14	486733.33	2221126.56	24	486651.41	2220973.23	34	486645.59	2221074.52	44	486716.32	2221216.5	54	486789.13	2221583.23
5	486928.6	2221757.63	15	486733.18	2221125.29	25	486642.82	2220980.33	35	486649.31	2221086.05	45	486719.57	2221222.1	55	486808.8	2221591
6	486832.03	2221578.75	16	486735.99	2221124.89	26	486650.25	2220988.55	36	486650.1	2221111.22	46	486712.98	2221308.22	56	486892.52	2221759.83
7	486822.06	2221558.07	17	486735.49	2221102.82	27	486647.23	2220992.61	37	486651.9	2221124.62	47	486717.63	2221348.95	57	486916.48	2221791.83
8	486777.83	2221444.91	18	486716.03	2221103.35	28	486641.98	2220998.93	38	486662.14	2221123.85	48	486718.75	2221354.89	58	487017.31	2221851.5
9	486747.61	2221367.76	19	486682.75	2221101.54	29	486649.43	2221004.88	39	486663.03	2221129.05	49	486710.45	2221356.03	59	487030.91	2221857.75
10	486745.83	2221344.27	20	486676.91	2221019.02	30	486653.52	2221013.78	40	486684.16	2221126.62	50	486712.74	2221372.71	60	487040.9	2221861.22