



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

12 МАЙ 2026

№

859

г. Клин
Московская область

Об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка площадью 7151 кв.м, с кадастровым номером 50:03:0060480:18, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Петровское, д. Ногово, дом 25

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Администрации городского округа Клин, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области от 06.05.2026 № 80-З, учитывая заявление Неретиной Юлии Викторовны (представителя Администрации городского округа Клин по доверенности) от 17.04.2026 № P001-1113647051-109724435, постановляю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 588 месяцев в отношении части земельного участка площадью 7151 кв.м, с кадастровым номером 50:03:0060480:18, категорией земель «Земли сельскохозяйственного назначения», видом разрешенного использования «Для сельскохозяйственного производства», расположенный в границах городского округа Клин, по адресу: обл. Московская, р-н Клинский, сельское поселение Петровское, д. Ногово, дом 25, в пользу Администрации городского округа Клин, в целях прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

2. Администрации городского округа в течение 5 (пяти) рабочих дней направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области настоящее Постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельный участок,

указанный в пункте 1 настоящего Постановления.

3. Администрации опубликовать настоящее Постановление в официальных средствах массовой информации городского округа Клин и разместить на официальном информационном сайте Администрации городского округа Клин.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Первый заместитель главы городского округа Клин

Н.В. Левина



Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 12 МАЙ 2026 № 859

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут, для прохода и проезда через земельный участок с кадастровым номером 50:03:0060480:18		
(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	Московская область, г.о Клин, деревня Ногово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7151 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
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	514221.20	1305961.46	Аналитический метод	0.1	-
2	514223.39	1305959.47	Аналитический метод	0.1	-
3	514230.61	1305984.90	Аналитический метод	0.1	-
4	514234.04	1306004.88	Аналитический метод	0.1	-
5	514241.03	1306057.40	Аналитический метод	0.1	-
6	514242.21	1306075.26	Аналитический метод	0.1	-
7	514241.20	1306083.52	Аналитический метод	0.1	-
8	514238.87	1306090.41	Аналитический метод	0.1	-
9	514231.67	1306026.96	Аналитический метод	0.1	-
1	514221.20	1305961.46	Аналитический метод	0.1	-
10	514214.49	1305930.23	Аналитический метод	0.1	-
11	514209.95	1305934.23	Аналитический метод	0.1	-
12	514192.81	1305876.56	Аналитический метод	0.1	-
13	514160.91	1305771.35	Аналитический метод	0.1	-
14	514154.00	1305749.53	Аналитический метод	0.1	-
15	514155.62	1305750.79	Аналитический метод	0.1	-
16	514159.44	1305754.96	Аналитический метод	0.1	-
17	514161.96	1305759.58	Аналитический метод	0.1	-
18	514168.82	1305780.27	Аналитический метод	0.1	-
10	514214.49	1305930.23	Аналитический метод	0.1	-
19	514149.08	1305746.84	Аналитический метод	0.1	-
20	514049.70	1305771.78	Аналитический метод	0.1	-

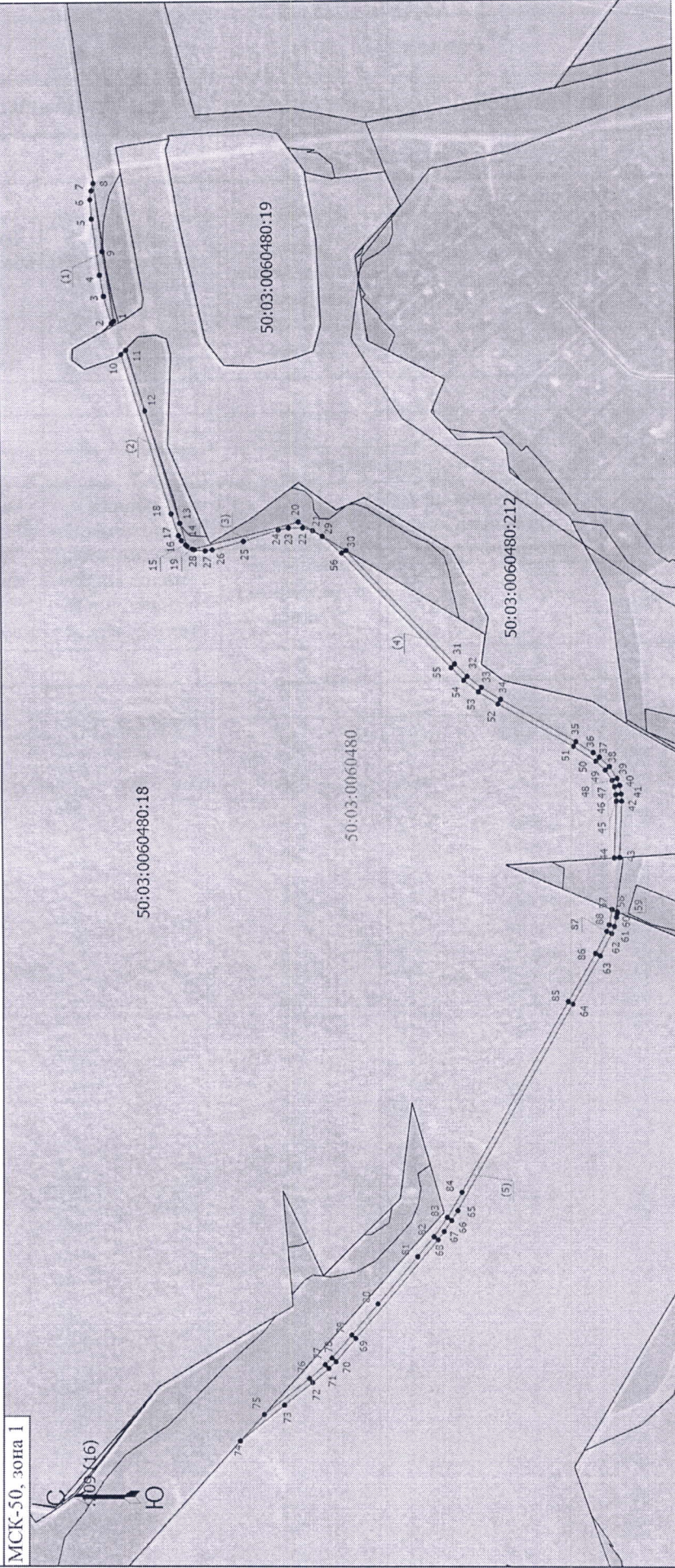
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	514036.06	1305763.50	Аналитический метод	0.1	-
22	514045.57	1305766.33	Аналитический метод	0.1	-
23	514058.84	1305766.22	Аналитический метод	0.1	-
24	514068.37	1305764.37	Аналитический метод	0.1	-
25	514101.13	1305753.92	Аналитический метод	0.1	-
26	514130.42	1305745.90	Аналитический метод	0.1	-
27	514137.02	1305745.01	Аналитический метод	0.1	-
28	514147.40	1305746.15	Аналитический метод	0.1	-
19	514149.08	1305746.84	Аналитический метод	0.1	-
29	514027.29	1305758.18	Аналитический метод	0.1	-
30	514004.99	1305744.64	Аналитический метод	0.1	-
31	513903.31	1305637.98	Аналитический метод	0.1	-
32	513891.51	1305626.49	Аналитический метод	0.1	-
33	513878.17	1305615.91	Аналитический метод	0.1	-
34	513860.44	1305604.67	Аналитический метод	0.1	-
35	513789.80	1305564.48	Аналитический метод	0.1	-
36	513773.76	1305554.21	Аналитический метод	0.1	-
37	513767.84	1305549.72	Аналитический метод	0.1	-
38	513758.47	1305540.61	Аналитический метод	0.1	-
39	513751.39	1305529.45	Аналитический метод	0.1	-
40	513749.07	1305522.65	Аналитический метод	0.1	-
41	513747.59	1305514.45	Аналитический метод	0.1	-
42	513747.21	1305507.83	Аналитический метод	0.1	-
43	513749.47	1305455.04	Аналитический метод	0.1	-
44	513754.48	1305454.74	Аналитический метод	0.1	-

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
45	513752.22	1305507.73	Аналитический метод	0.1	-
46	513752.56	1305513.87	Аналитический метод	0.1	-
47	513753.92	1305521.39	Аналитический метод	0.1	-
48	513755.97	1305527.41	Аналитический метод	0.1	-
49	513762.33	1305537.42	Аналитический метод	0.1	-
50	513771.03	1305545.87	Аналитический метод	0.1	-
51	513792.40	1305560.20	Аналитический метод	0.1	-
52	513863.02	1305600.38	Аналитический метод	0.1	-
53	513881.01	1305611.79	Аналитический метод	0.1	-
54	513894.86	1305622.77	Аналитический метод	0.1	-
55	513906.87	1305634.47	Аналитический метод	0.1	-
56	514009.34	1305742.14	Аналитический метод	0.1	-
29	514027.29	1305758.18	Аналитический метод	0.1	-
57	513756.81	1305406.76	Аналитический метод	0.1	-
58	513751.87	1305404.69	Аналитический метод	0.1	-
59	513752.02	1305403.13	Аналитический метод	0.1	-
60	513752.70	1305399.58	Аналитический метод	0.1	-
61	513754.82	1305391.01	Аналитический метод	0.1	-
62	513757.32	1305384.47	Аналитический метод	0.1	-
63	513768.26	1305363.52	Аналитический метод	0.1	-
64	513794.22	1305318.33	Аналитический метод	0.1	-
65	513903.12	1305123.97	Аналитический метод	0.1	-
66	513908.85	1305114.69	Аналитический метод	0.1	-
67	513916.00	1305104.07	Аналитический метод	0.1	-
68	513921.61	1305096.26	Аналитический метод	0.1	-

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
69	513999.10	1305003.89	Аналитический метод	0.1	-
70	514018.02	1304982.18	Аналитический метод	0.1	-
71	514024.68	1304975.77	Аналитический метод	0.1	-
72	514039.72	1304962.64	Аналитический метод	0.1	-
73	514066.22	1304941.78	Аналитический метод	0.1	-
74	514107.43	1304907.94	Аналитический метод	0.1	-
75	514085.15	1304932.90	Аналитический метод	0.1	-
76	514042.90	1304966.51	Аналитический метод	0.1	-
77	514028.08	1304979.43	Аналитический метод	0.1	-
78	514021.64	1304985.63	Аналитический метод	0.1	-
79	514002.90	1305007.13	Аналитический метод	0.1	-
80	513978.18	1305036.71	Аналитический метод	0.1	-
81	513940.96	1305080.56	Аналитический метод	0.1	-
82	513925.57	1305099.31	Аналитический метод	0.1	-
83	513913.05	1305117.40	Аналитический метод	0.1	-
84	513899.11	1305141.27	Аналитический метод	0.1	-
85	513798.58	1305320.78	Аналитический метод	0.1	-
86	513772.63	1305365.95	Аналитический метод	0.1	-
87	513761.92	1305386.45	Аналитический метод	0.1	-
88	513759.60	1305392.51	Аналитический метод	0.1	-
57	513756.81	1305406.76	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



МСК-50, зона 1

Ю

109 (16)

50:03:0060480:18

50:03:0060480:19

50:03:0060480:21

50:03:0060480:212

Масштаб 1:3500

1

3694

50:03:0060480

Условные обозначения

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют прежнему, установленная в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница сервитутной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка