



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2025 № 3104

О внесении изменений в постановление администрации  
МО «Кингисеппский муниципальный район»  
от 25.11.2024 №3963 «Об установлении публичного сервитута на земли  
и земельные участки, расположенные на территории  
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области,  
в целях, предусмотренных ст.39.37 Земельного кодекса РФ»

Рассмотрев обращение Муниципального казенного учреждения «Служба заказчика» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (МКУ «Служба заказчика») ОГРН 1074707000136 ИНН 4707025046 КПП 470701001, адрес юридического лица: 188480 Ленинградская область, Кингисеппский район, г.Кингисепп, пр-кт Карла Маркса, д.2, постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 25.11.2024 №3963 «Об установлении публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в целях, предусмотренных ст.39.37 Земельного кодекса РФ», постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 29.07.2025 №2499 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 25.11.2024 №3963 «Об установлении публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в целях, предусмотренных ст.39.37 Земельного кодекса РФ», руководствуясь пп.8 п.4 ст.23, главой V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести изменения в постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 25.11.2024 №3963 «Об установлении публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в целях, предусмотренных ст.39.37 Земельного кодекса РФ»:

1.1. Абзац второй пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«Цель установления публичного сервитута – строительство линейного объекта инфраструктуры «автомобильная дорога VB категории местного значения, расположенной в обособленной части д.Среднее Село – д.Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области».

1.2. Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению.

1.3. Постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 29.07.2025 №2499 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 25.11.2024 №3963 «Об установлении публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в целях, предусмотренных ст.39.37 Земельного кодекса РФ» признать утратившим силу.

Исполняющий обязанности главы администрации  
МО «Кингисеппский муниципальный район»  
Первый заместитель главы администрации



С.Г.Соболев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта «Автомобильной дороги VB категории местного значения, расположенной в обособленной части д. Среднее Село – д. Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ, которые описаны (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м. р-н Кингисеппский, с.п Пустомержское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/-Дельта Р)	68640 +/- 91 м2
3.	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ Статья 23. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут, публичный сервитут).  Цель установления: для размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта - дороги Автомобильной VB категории местного значения, расположенной в обособленной части д. Среднее Село – д. Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области</p> <p>Сервитут устанавливается в интересах МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации), линейного объекта «Автомобильной дороги VB категории местного значения, расположенной в обособленной части д. Среднее Село – д. Кленно, Кингисеппского муниципального района, Пустомержского сельского поселения Ленинградской области»</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 зона 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
1	366689,84	1299988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	366689,83	1299985,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	366677,04	1299977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	366677,11	1299966,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	366676,80	1299952,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	366678,55	1299915,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	366669,38	1299824,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	366616,90	1299765,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	366590,84	1299753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	366544,70	1299740,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	366522,12	1299715,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	366436,57	1299529,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	366433,23	1299521,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	366436,30	1299519,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
15	366436,53	1299497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	366496,32	1299390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	366521,42	1299349,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	366670,31	1299090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	366709,02	1299010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	366728,35	1298957,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	366745,47	1298915,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	366751,40	1298902,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	366831,20	1298767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	366832,23	1298724,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	366841,27	1298415,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	366843,60	1298307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	366850,82	1298149,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	366852,82	1298117,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	366855,83	1298038,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	366855,99	1298031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	366855,78	1297941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	366859,06	1297774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

33	366862,93	1297633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	366861,86	1297564,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	366864,89	1297455,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	366864,87	1297413,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	366867,09	1297355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	366873,16	1297285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	366882,01	1297063,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	366888,63	1296905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	366889,55	1296896,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	366920,79	1295856,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	366921,16	1295850,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	366956,27	1294854,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	366956,78	1294826,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	366956,73	1294547,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	366955,89	1294538,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	366948,88	1294521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	366546,64	1294084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	366532,32	1294070,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	366390,17	1293918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

52	366348,50	1293884,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	366345,46	1293884,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	366335,43	1293905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	366336,99	1293905,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	366388,21	1293943,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	366452,76	1294004,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	366816,42	1294396,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	366909,32	1294495,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	366937,97	1294520,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	366948,33	1294545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	366945,43	1294641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	366941,39	1294816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	366936,47	1294907,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	366928,52	1295095,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	366905,10	1295754,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	366903,65	1295790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	366897,49	1295848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	366897,05	1295856,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	366895,97	1296037,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

71	366892,02	1296136,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	366882,70	1296511,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	366879,45	1296570,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	366865,78	1296895,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	366865,04	1296902,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	366855,48	1297267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	366853,90	1297287,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	366844,80	1297693,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	366843,79	1297861,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	366837,65	1297965,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	366832,18	1298030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	366831,90	1298038,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	366835,26	1298119,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	366830,19	1298210,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	366826,23	1298318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	366817,83	1298536,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	366811,62	1298758,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	366816,61	1298769,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	366775,23	1298833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

90	366722,49	1298923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	366690,39	1299017,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	366467,16	1299408,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	366442,30	1299450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	366428,01	1299484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	366422,88	1299503,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	366423,49	1299516,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	366429,05	1299533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	366464,86	1299630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	366471,81	1299646,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	366509,68	1299726,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	366520,01	1299739,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	366530,46	1299748,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	366549,52	1299757,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	366597,51	1299765,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	366645,62	1299811,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	366660,30	1299829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	366663,66	1299882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	366667,29	1299952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

109	366665,99	1299963,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	366667,17	1299978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	366655,42	1299985,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	366655,65	1299989,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	366689,84	1299988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



