

**КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«24» декабрь 2020 года

№ 61/20

**«Об установлении придорожных полос  
автомобильной дороги общего пользования регионального значения  
«Подъезд к станции Ламбери» учетный номер 41К-066, расположенной  
в границах Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Положением о Комитете по дорожному хозяйству Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 07 сентября 2011 года № 283, приказываю:

1. Установить придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к станции Ламбери» (II технической категории) учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Автомобильная дорога), шириной 75 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны Автомобильной дороги, являющиеся зоной с особым режимом использования земель, согласно текстовому описанию местоположения границ установленной зоны - перечню кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос (приложение №1 к настоящему приказу), графическому описанию местоположения границ установленной зоны - схеме расположения границ придорожных полос (приложение №2 к настоящему приказу), перечню координат характерных точек границ установленной зоны (приложение №3 к настоящему приказу).

2. Государственному казенному учреждению Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»:

- обозначить границы придорожных полос Автомобильной дороги информационными щитами (указателями), устанавливаемыми на межевых знаках, обозначающих границы полосы отвода Автомобильной дороги, с указанием сведений о расстоянии от границы полосы отвода до границы придорожной полосы Автомобильной дороги;

- в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления, в отношении территорий которых принят настоящий приказ;

- обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о придорожных полосах Автомобильной дороги, указанных в приложениях к настоящему приказу;

- обеспечить контроль за соблюдением особого режима использования земель в границах придорожных полос Автомобильной дороги.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета  
по дорожному хозяйству  
Ленинградской области



Д.С. Седов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к станции Ламбери" учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровые номера 47:07:0516001:359, 0.9703 га; 47:07:0000000:91596, 0.6344 га; 47:07:0000000:91594, 0.0403 га; 47:07:0000000:91586, 2.3255 га; 47:07:0000000:91588, 5.7042 га; 47:07:0000000:91589, 1.8935 га; 47:07:0000000:91592, 4.7113 га; 47:07:0000000:91585, 0.1457 га; 47:07:0000000:91591, 0.1871 га; 47:07:0000000:91587, 1.8671 га; 47:07:0000000:91595, 0.8614 га; 47:07:0477001:334, 4.0505 га; 47:07:0000000:91590, 3.0041 га; 47:07:0000000:91591, 8.3267 га;)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка или его части, га
1	47:07:0000000:18791	32,4194
2	47:07:0405019:80	0,0003
3	47:07:0464001:15	0,0003
4	47:07:0464001:2	0,0992
5	47:07:0464001:3	0,0982
6	47:07:0464001:34	0,0822
7	47:07:0464001:35	0,0775
8	47:07:0464001:36	0,1078
9	47:07:0464001:724	0,0758
10	47:07:0464001:725	0,0909
11	47:07:0464002:15	0,0038
12	47:07:0464002:4	0,0867
13	47:07:0464002:5	0,0284
14	47:07:0477001:1085	0,6116
15	47:07:0477001:1105	1,6936
16	47:07:0477001:1106	1,9844
17	47:07:0477001:1107	1,9925
18	47:07:0477001:113	2,7781
19	47:07:0477001:114	1,9828
20	47:07:0477001:115	6,5052
21	47:07:0477001:22	8,7068
22	47:07:0477001:332	3,8531
23	47:07:0477001:335	4,4994
24	47:07:0477001:337	2,3584
25	47:07:0477001:338	0,7781
26	47:07:0477001:344	0,5868
27	47:07:0477001:345	4,8321
28	47:07:0477001:47	1,4816
29	47:07:0477001:735	0,1073
30	47:07:0477001:817	0,0252

31	47:07:0477001:818	0,7914
32	47:07:0477001:820	0,2001
33	47:07:0477001:92	0,0671
34	47:07:0477001:93	0,0313
35	47:07:0484002:53	2,3304
36	47:07:0485001:1047	0,0758
37	47:07:0485001:1048	0,6258
38	47:07:0485001:1138	0,0000
39	47:07:0485001:1209	0,2787
40	47:07:0485001:1210	0,0113
41	47:07:0485001:1565	0,7946
42	47:07:0485001:1566	0,0238
43	47:07:0485001:1902	0,7078
44	47:07:0485001:1903	0,2000
45	47:07:0485001:1922	0,5310
46	47:07:0485001:2065	0,0188
47	47:07:0485001:319	0,1124
48	47:07:0485001:320	0,2340
49	47:07:0485001:321	0,1333
50	47:07:0485001:336	0,0731
51	47:07:0485001:3395	1,3758
52	47:07:0485001:3440	0,0442
53	47:07:0485001:3441	0,0028
54	47:07:0485001:4116	0,7619
55	47:07:0485001:4118	0,0194
56	47:07:0485001:4198	0,8351
57	47:07:0485001:4200	0,3849
58	47:07:0485001:4609	1,0230
59	47:07:0485001:4619	0,0146
60	47:07:0485001:4899	0,0574
61	47:07:0485001:4900	0,4772
62	47:07:0485001:4901	0,1909
63	47:07:0502085:52	1,1534
64	47:07:0506001:33	1,4455
65	47:07:0506001:5	0,0004
66	47:07:0516001:22	7,2736
67	47:07:0516001:26	1,4610
68	47:07:0516001:294	0,1269
69	47:07:0516001:297	0,5922
70	47:07:0516001:304	0,0036
71	47:07:0516001:34	7,5191
72	47:07:0517016:18	0,0846
73	47:07:0517016:27	0,1173
74	47:07:0517016:29	0,1000
75	47:07:0517016:3	0,0376
76	47:07:0517016:33	0,0056
77	47:07:0517016:43	0,1087
78	47:07:0517016:6	0,1000
79	47:07:0517016:8	0,0927
80	47:07:0517021:11	0,0834

81	47:07:0517021:14	0,0507
82	47:07:0517021:9	0,0554
83	47:07:0517023:17	0,0278
84	47:07:0517023:29	0,0101
85	47:07:0517023:6	0,1000
86	47:07:0517023:7	0,1171
87	47:07:0517024:1	0,0205
88	47:07:0517024:10	0,0603
89	47:07:0517024:13	0,0039
90	47:07:0517024:14	0,0962
91	47:07:0517024:15	0,0404
92	47:07:0517024:17	0,0530
93	47:07:0517024:18	0,0213
94	47:07:0517024:19	0,1200
95	47:07:0517024:20	0,0719
96	47:07:0517024:21	0,0853
97	47:07:0517024:22	0,0949
98	47:07:0517024:28	0,0635
99	47:07:0517024:30	0,1117
100	47:07:0517024:31	0,1054
101	47:07:0517024:33	0,1828
102	47:07:0517024:34	0,1623
103	47:07:0517024:35	0,2222
104	47:07:0517024:36	0,1106
105	47:07:0517024:38	0,0568
106	47:07:0517024:39	0,1419
107	47:07:0517024:40	0,0891
108	47:07:0517024:41	0,0928
109	47:07:0517024:42	0,0950
110	47:07:0517024:44	0,1200
111	47:07:0517024:45	0,1200
112	47:07:0517024:56	0,2494
113	47:07:0517024:7	0,0019
114	47:07:0517024:9	0,0921

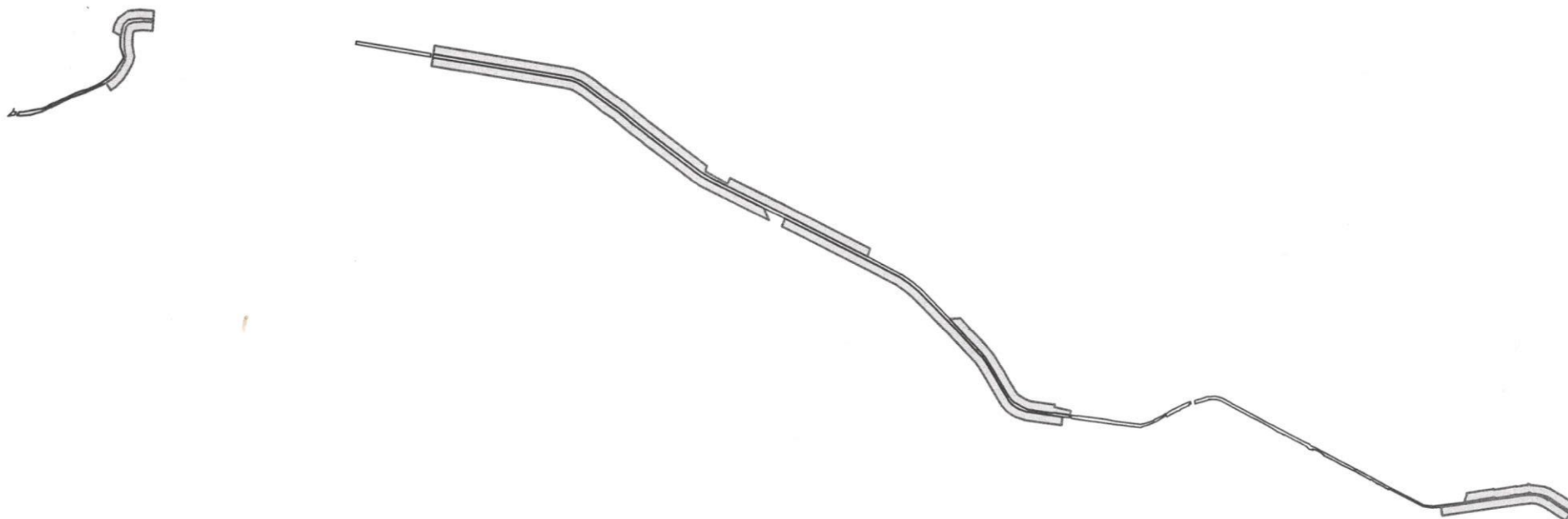








СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПРИДОРЖНЫХ ПОЛОС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПОДЪЕЗД К СТАНЦИИ ЛАМБЕРИ" УЧЕТНЫЙ НОМЕР 41К-066, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОБЗОРНАЯ)

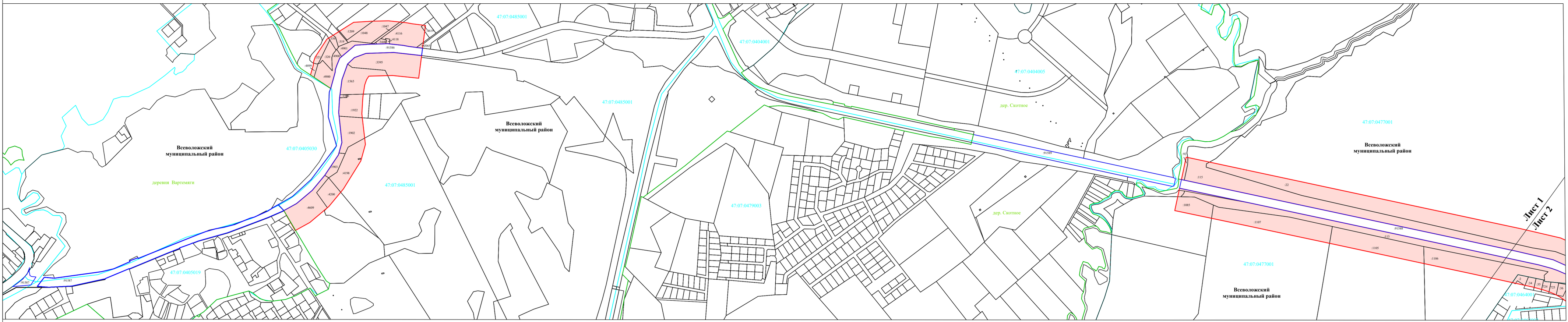


Условные обозначения:

 придорожная полоса автомобильной дороги

 полоса отвода автомобильной дороги

**Схема расположения границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к станции Ламбери" учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области**

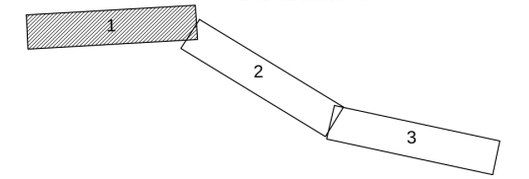


**Условные обозначения:**

	- граница полосы отвода автомобильной дороги;		47:07:0502083 - номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;	:145	- обозначение кадастрового номера земельного участка;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;	гпг.Токсово	- наименование населенного пункта;
	- граница населенного пункта в ЕГРН;	Всеволожский	- наименование муниципального района;
	- граница населенного пункта по ГП;	муниципальный район	
	- граница кадастрового квартала;		
	- граница муниципального района;		

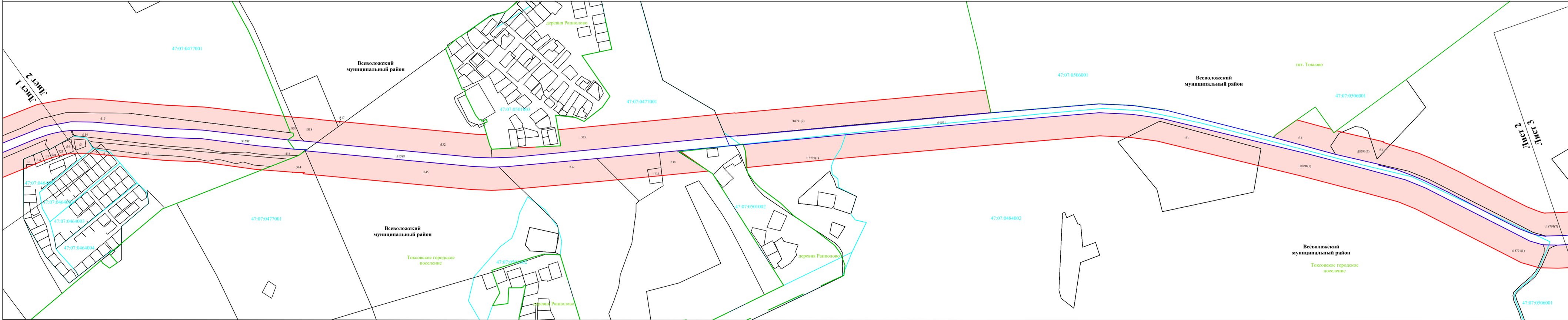
М 1:5000

**Схема листов**



**Примечание:**  
В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий.

Схема расположения границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к станции Ламбери" учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области

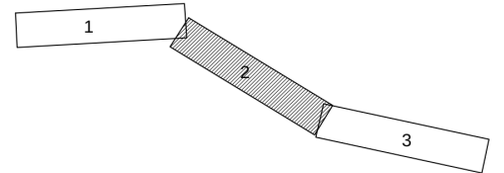


М 1:5000

Условные обозначения:

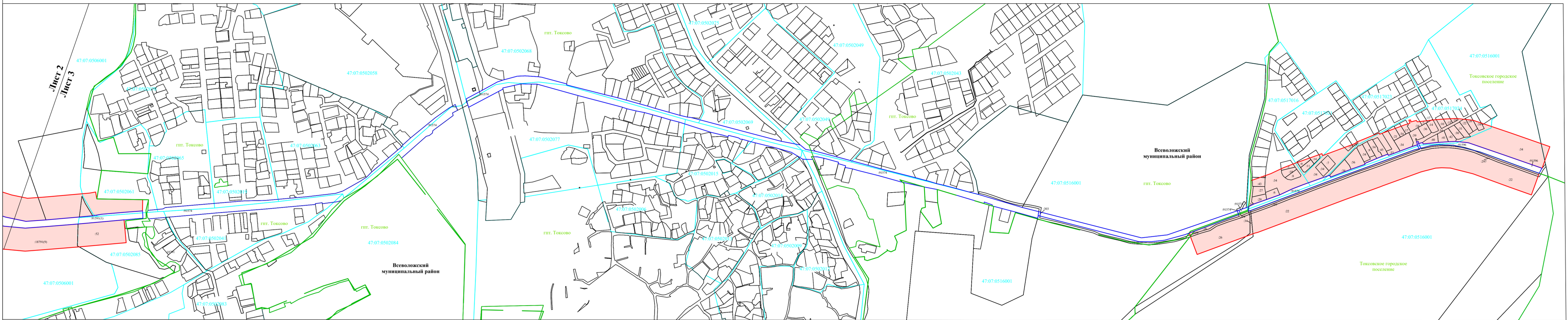
	- граница полосы отвода автомобильной дороги;		47:07:0502083 - номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;		:145 - обозначение кадастрового номера земельного участка;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;		пгт.Токсово - наименование населенного пункта;
	- граница населенного пункта в ЕГРН;		Всеволожский муниципальный район - наименование муниципального района;
	- граница населенного пункта по ГП;		
	- граница кадастрового квартала;		
	- граница муниципального района;		

Схема листов



**Примечание:**  
 В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категории.

**Схема расположения границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к станции Ламбери" учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области**

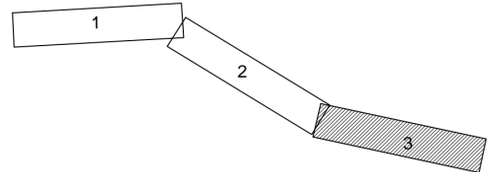


М 1:5000

**Условные обозначения:**

	- граница полосы отвода автомобильной дороги;		-номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;		- обозначение кадастрового номера земельного участка;
	-граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;		-наименование населенного пункта;
	-граница населенного пункта в ЕГРН;		-наименование муниципального района;
	-граница населенного пункта по ГП;		
	-граница кадастрового квартала;		
	-граница муниципального района;		

**Схема листов**



**Примечание:**  
 В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категории.

Приложение № 3  
к Приказу  
Комитета по дорожному хозяйству  
Ленинградской области  
от «24» декабря 2020 года № 61/20

**Перечень координат характерных точек границ установленной зоны придорожных полос  
автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к станции Ламбери"  
учетный номер 41К-066, расположенной в границах Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области**

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
1	462768,68	2216099,56
2	462801,98	2216107,02
3	462811,1	2216106,63
4	462828,38	2216111,39
5	462888,84	2216145,6
6	462948,93	2216229,21
7	462955,53	2216283,23
8	462956,37	2216292,82
9	462960,43	2216341,64
10	462957,47	2216400,37
11	462954,95	2216418,76
12	462953,4	2216441,64
13	462952,22	2216458,96
14	462952,03	2216461,6
15	462877,22	2216456,28
16	462877,4	2216453,75
17	462878,57	2216436,55
18	462880,3	2216411,11
19	462882,73	2216393,38
20	462885,27	2216342,87
21	462881,62	2216298,97
22	462881,08	2216292,33
23	462874,48	2216238,31
24	462829,06	2216190,9
25	462806,24	2216183,09
26	462791,16	2216178,93
27	462782,19	2216178,77
28	462728,34	2216167,37
1	462768,68	2216099,56
29	462320,17	2216039,22
30	462345,64	2216079,01
31	462391,56	2216127,07
32	462443,1	2216164,62
33	462512,75	2216205,01
34	462518,75	2216206,3
35	462553,68	2216213,8
36	462639,42	2216199,7
37	462651,47	2216197,73
38	462698,37	2216197,72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
39	462698,94	2216197,72
40	462710,04	2216198,55
41	462759,09	2216202,23
42	462811,61	2216217,31
43	462833,83	2216238,24
44	462849,59	2216274,79
45	462857,69	2216364,64
46	462853,13	2216451,51
47	462852,91	2216454,67
48	462778,09	2216449,46
49	462778,27	2216446,94
50	462782,37	2216364,43
51	462775,8	2216288,23
52	462769,84	2216284,93
53	462763,87	2216281,63
54	462745,8	2216276,44
55	462710,06	2216273,34
56	462698,96	2216272,85
57	462651,49	2216272,73
58	462639,44	2216274,7
59	462551,83	2216290,11
60	462503,01	2216279,63
61	462496,99	2216278,33
62	462402,1	2216227,54
63	462341,97	2216183,74
64	462286,39	2216125,57
65	462257	2216079,65
29	462320,17	2216039,22
66	462663,35	2218942,25
67	462661,91	2218951,89
68	462491,83	2220035,82
69	462468,92	2220166,69
70	462431,58	2220263,5
71	462388,53	2220331,17
72	462249,66	2220517,98
73	462179,77	2220620,1
74	462008,71	2220836,94
75	461977,67	2220879,6
76	461952,91	2220912,62
77	461952,8	2220911,27
78	461648,21	2221314,63
79	461627,64	2221345,28
80	461595,13	2221336,03
81	461578,96	2221334,19
82	461471,72	2221528,84
83	461520,89	2221548,91
84	461285,85	2222028,61
85	461269,31	2222062,13
86	461268,31	2222061,64
87	460908,52	2222787,9

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
88	460837,34	2222762,63
89	461201,05	2222028,71
90	461202,05	2222028,95
91	461218,5	2221995,61
92	461516,51	2221387,39
93	461555,95	2221317,53
94	461587,09	2221271,11
95	461892,79	2220866,28
96	461892,9	2220867,63
97	461917,34	2220835,03
98	461948,93	2220791,63
99	462119,31	2220575,64
100	462188,6	2220474,41
101	462326,71	2220288,62
102	462364,29	2220229,54
103	462396,31	2220146,54
104	462417,84	2220023,54
105	462587,77	2218940,54
106	462589,17	2218931,17
66	462663,35	2218942,25
107	462560,5	2218926,8
108	462524,22	2219164,82
109	462502,31	2219305,43
110	462478,42	2219458,6
111	462434,65	2219737,03
112	462409,87	2219894,7
113	462376,87	2220100,94
114	462367,82	2220142,76
115	462361,76	2220163,24
116	462351,69	2220190,37
117	462339,79	2220215,77
118	462338,42	2220218
119	462303,64	2220272,67
120	462215,42	2220390,84
121	462157,26	2220468,04
122	462096,69	2220559,01
123	461984,33	2220697,71
124	461911,82	2220794,15
125	461904,58	2220803,79
126	461891,48	2220824,39
127	461889,53	2220826,66
128	461889,05	2220820,9
129	461702,86	2221067,64
130	461562,62	2221253,5
131	461529,22	2221303,01
132	461517,95	2221323,09
133	461504,65	2221346,79
134	461375,69	2221605,97
135	461286,81	2221787,07
136	461261,52	2221838,8

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
137	461258,43	2221845,11
138	461152,77	2221890,43
139	461194,15	2221805,84
140	461219,46	2221754,08
141	461308,45	2221572,74
142	461439,25	2221310,09
143	461452,55	2221286,39
144	461465,32	2221263,62
145	461501,56	2221209,91
146	461642,99	2221022,47
147	461829,18	2220775,72
148	461829,81	2220781,6
149	461831,61	2220779,21
150	461844,71	2220758,61
151	461851,95	2220748,97
152	461922,98	2220651,42
153	462036,21	2220514,52
154	462096,04	2220424,66
155	462155,42	2220345,84
156	462241,86	2220230,05
157	462275,95	2220175,26
158	462283,77	2220158,55
159	462289,84	2220141,96
160	462295,7	2220121,42
161	462303,57	2220085,08
162	462335,8	2219882,95
163	462360,56	2219725,39
164	462404,32	2219447
165	462428,21	2219293,87
166	462450,1	2219153,4
167	462486,36	2218915,5
107	462560,5	2218926,8
168	461167,46	2222030,13
169	461118,56	2222130,17
170	461028,05	2222315,2
171	460808,55	2222755,83
172	460655,3	2223059,34
173	460595,98	2223145,65
174	460547,16	2223204,82
175	460533,99	2223220,59
176	460192,19	2223557,66
177	460049,59	2223693,12
178	459953,02	2223783,05
179	459897,16	2223823,66
180	459635,62	2223982,06
181	459573,9	2224018,93
182	459541,68	2224048,21
183	459515,78	2224088,26
184	459501	2224114,73
185	459480,25	2224180,8

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
186	459469,88	2224255,66
187	459457,37	2224350,44
188	459439	2224498,86
189	459364,56	2224489,69
190	459382,98	2224340,93
191	459395,56	2224245,61
192	459406,82	2224164,3
193	459431,76	2224084,9
194	459451,48	2224049,57
195	459484,01	2223999,28
196	459529	2223958,39
197	459596,96	2223917,79
198	459855,61	2223761,14
199	459905,24	2223725,06
200	459998,21	2223638,49
201	460140,03	2223503,77
202	460478,75	2223169,73
203	460489,45	2223156,92
204	460536,03	2223100,46
205	460590,63	2223021,02
206	460741,51	2222722,21
207	460960,8	2222282
208	461051,19	2222097,21
209	461097,76	2222001,94
210	461144,87	2222024,97
168	461167,46	2222030,13
211	460293,21	2223493,87
212	460296,79	2223506,45
213	460302,12	2223588,02
214	460217,63	2223666,64
215	460204,28	2223667,52
216	460205,21	2223678,2
217	460193,65	2223688,96
218	460095,26	2223788,45
219	460093,17	2223786,91
220	460005,06	2223863,94
221	459971,52	2223888,42
222	459956,88	2223898,01
223	459885,15	2223943,47
224	459829,79	2223976,02
225	459774,03	2224008,89
226	459719,83	2224041,25
227	459673,94	2224069,34
228	459645,57	2224090,27
229	459633,24	2224100,21
230	459624,96	2224108,68
231	459625,31	2224109,51
232	459595,67	2224160,74
233	459574,31	2224208,41
234	459566,71	2224261,95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
235	459553,23	2224368,7
236	459548,43	2224408,28
237	459547,66	2224428,17
238	459524,73	2224427,29
239	459490,94	2224571,58
240	459454,91	2224563,14
241	459462,02	2224512,86
242	459472,5	2224430,83
243	459473,6	2224402,3
244	459478,8	2224359,48
245	459492,37	2224251,98
246	459501,54	2224187,39
247	459528,81	2224126,53
248	459560,39	2224071,95
249	459560,04	2224071,12
250	459578,5	2224048,69
251	459590,79	2224037,26
252	459628,02	2224009,51
253	459681,03	2223977,06
254	459735,77	2223944,39
255	459791,74	2223911,39
256	459846,06	2223879,45
257	459916,26	2223834,96
258	459928,84	2223826,72
259	459960,12	2223803,89
260	459996,87	2223775,69
261	460039,85	2223734,18
262	460041,93	2223735,71
263	460141,42	2223635,11
211	460293,21	2223493,87
264	458792,6	2228087,7
265	458796,04	2228114,21
266	458801,42	2228155,08
267	458811,59	2228198,4
268	458818,17	2228239,23
269	458830,48	2228330,31
270	458823,79	2228331,34
271	458840,63	2228446,46
272	458843,38	2228445,91
273	458857,69	2228525,56
274	458853,21	2228526,29
275	458865,67	2228611,26
276	458867,58	2228629,63
277	458878,14	2228628,53
278	458877,43	2228634,28
279	458870,97	2228633,48
280	458871,89	2228651,83
281	458866,89	2228653,8
282	458861,09	2228714,87
283	458855,93	2228750,36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
284	458850,86	2228779,69
285	458835,06	2228827,25
286	458832,52	2228833,32
287	458765,63	2228943,9
288	458696,72	2229055,67
289	458632,88	2229016,31
290	458701,71	2228904,67
291	458764,15	2228802,43
292	458766,2	2228797,53
293	458777,87	2228761,61
294	458781,86	2228738,57
295	458786,57	2228706,14
296	458791,98	2228657,54
297	458797,02	2228655,57
298	458796,55	2228642,75
299	458803,01	2228643,55
300	458803,72	2228637,8
301	458793,31	2228638,88
302	458793,15	2228637,46
303	458791,25	2228620,53
304	458785,29	2228579,07
305	458779,34	2228539,27
306	458783,82	2228538,54
307	458780,67	2228519,51
308	458777,54	2228500,55
309	458769,53	2228458,97
310	458766,78	2228459,52
311	458760,42	2228411,68
312	458755,33	2228379,59
313	458749,47	2228341,39
314	458756,16	2228340,36
315	458743,97	2228250,22
316	458737,97	2228212,95
317	458727,55	2228168,58
318	458721,67	2228123,93
319	458716,07	2228080,73
320	458711,38	2228061,96
321	458767,92	2228082,1
264	458792,6	2228087,7
322	458667,14	2227855,55
323	458692,18	2228025,03
324	458693,07	2228030,96
325	458697,09	2228058,24
326	458697,27	2228065,81
327	458741,88	2228361,74
328	458758,72	2228481,32
329	458760,01	2228488,98
330	458778,86	2228623,93
331	458779,61	2228641,25
332	458779,88	2228647,41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
<b>Система координат: МСК 47 зона 2</b>		
333	458781,41	2228682,62
334	458778,58	2228707,04
335	458766,97	2228752,79
336	458751,44	2228783,73
337	458745,31	2228795,93
338	458727,53	2228831,37
339	458657,88	2228940,54
340	458618,67	2229003,51
341	458555	2228963,87
342	458594,43	2228900,55
343	458662,23	2228794,29
344	458678,27	2228762,3
345	458684,42	2228750,06
346	458696,28	2228726,44
347	458703,38	2228699,2
348	458706,22	2228679,91
349	458704,95	2228650,67
350	458704,68	2228644,53
351	458704,09	2228630,76
352	458685,88	2228500,4
353	458684,59	2228492,78
354	458667,66	2228372,56
355	458622,4	2228072,32
356	458622,22	2228064,62
357	458618,89	2228041,99
358	458593,32	2227866,29
322	458667,14	2227855,55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		