

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях "Проектирование и строительство напорной нитки D 1400 мм от ГКНС-6 г. Махачкалы до канализационных очистных сооружений г. Каспийска протяженностью 16,0 км и производительностью 300 тыс.куб. м в сутки"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, городской округ Махачкала
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	623 644 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях "Проектирование и строительство напорной нитки D 1400 мм от ГКНС-6 г. Махачкалы до канализационных очистных сооружений г. Каспийска протяженностью 16,0 км и производительностью 300 тыс.куб. м в сутки"

Местоположение публичного сервитута	Республика Дагестан, городской округ Махачкала
--	---

Система координат	МСК-05 от СК-95, Республика Дагестан
--------------------------	--------------------------------------

Метод определения координат	Аналитический
------------------------------------	---------------

		Координаты, м				Координаты, м	
№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м
:ЗУ1				259	259	205018,91	363007,54
1	1	214708,59	355667,42	260	260	205028,73	363030,88
2	2	214684,57	355689,25	261	261	205073,28	363123,69
3	3	214658,61	355677,8	262	262	205085,13	363153,15
4	4	214666,09	355660,84	263	263	205092,88	363181,64
5	5	214676,21	355652,23	264	264	205095,02	363187,64
6	6	214670,93	355646,43	265	265	205112,24	363214,74
7	7	214642,59	355649,54	266	266	205113,75	363218,77
8	8	214613,5	355645,57	267	267	205115,01	363221,64
9	9	214555,09	355700,55	268	268	205153,43	363309,06
10	10	214496,42	355777,89	269	269	205158,24	363323,94
11	11	214221,02	356066,72	270	270	205166,26	363341,5
12	12	214012,77	356226,66	271	271	205211,38	363433,58
13	13	213804,93	356365,21	272	272	205241,04	363516,49
14	14	213795,59	356414,06	273	273	205314,32	363685,63
15	15	213718,61	356422,75	274	274	205331,96	363738,93
16	16	213596	356504,48	275	275	205332,13	363739,29
17	17	213115,22	356829,96	276	276	205347,47	363739,9
18	18	212363,71	357461,55	277	277	205455,28	363987,23
19	19	212156,78	357231,23	278	278	205472,3	364032,09
20	20	212117,44	357182,28	279	279	205483,58	364061
21	21	212119,16	357176,59	280	280	205504,78	364127,82
22	22	212119,32	357167,74	281	281	205535,05	364202,18
23	23	212123,17	357163,82	282	282	205554,94	364244,86
24	24	212100,73	357136,46	283	283	205456,87	364352,57
25	25	212097,14	357126,04	284	284	205478,27	364375,37
26	26	212085,55	357112,62	285	285	205448,37	364404,88
27	27	212079,43	357103,17	286	286	205398,99	364352,27
28	28	212047,2	357063,89	287	287	205525,83	364212,96
29	29	212027,1	357048,01	288	288	205431,39	363998,12

30	30	212009,34	357030,06	289	289	205422,59	363978,06
31	31	211975,69	356990,3	290	290	205416,31	363963,89
32	32	211939,34	356938,68	291	291	205409,98	363949,34
33	33	211765,91	356728,23	292	292	205403,38	363934,39
34	34	211719,01	356690,29	293	293	205396,71	363919,17
35	35	211640,14	356626,48	294	294	205390,33	363904,74
36	36	211566,08	356566,79	295	295	205383,62	363889,38
37	37	211475,52	356494,29	296	296	205377,27	363875,01
38	38	211216	356687,95	297	297	205374,73	363869,2
39	39	211103,1	356772,81	298	298	205368,02	363853,89
40	40	210741,91	357027,27	299	299	205361,51	363839,21
41	41	210432,25	357268,98	300	300	205319,83	363744,4
42	42	210382,68	357269,25	301	301	205313,24	363729,28
43	43	210312,4	357307,11	302	302	205306,58	363714,28
44	44	210219,01	357344,26	303	303	205300,51	363700,38
45	45	210165,68	357363,45	304	304	205250,28	363586,09
46	46	210109,31	357381,42	305	305	205218,21	363512,95
47	47	210055,06	357393,8	306	306	205180,71	363427,93
48	48	209973,47	357408,08	307	307	205141,1	363337,86
49	49	209918,77	357415,06	308	308	205111,89	363262,29
50	50	209651,83	357427,92	309	309	205106,54	363247,18
51	51	209636,14	357415,54	310	310	205101,41	363232,73
52	52	209627,19	357427,18	311	311	205095,27	363215,37
53	53	209603,48	357426,47	312	312	205089,58	363199,37
54	54	209546,65	357439,76	313	313	205084,17	363184,1
55	55	209512,08	357445,97	314	314	205078,93	363169,44
56	56	209487,97	357452,38	315	315	205026,42	363086,79
57	57	209471,26	357459,67	316	316	205014,36	363067,79
58	58	209432,45	357484,73	317	317	204995,08	363003,16
59	59	209400,52	357518,8	318	318	204992,74	362992,54
60	60	209385,34	357542,69	319	319	204986,31	362955,21
61	61	209371,08	357568,63	320	320	204979,78	362921,16
62	62	209225,37	357570,82	321	321	204958,32	362901,52
63	63	209207,47	357537,72	322	322	204953	362892,89
64	64	209181,58	357512,89	323	323	204911,79	362816,63
65	65	209146,23	357491,86	324	324	204876,77	362762,18
66	66	209131,89	357485,7	325	325	204844,19	362711,95
67	67	209131,24	357482,14	326	326	204808,06	362657,81
68	68	209125,63	357483,01	327	327	204750,31	362590,03
69	69	209082,33	357464,42	328	328	204730,74	362561,24
70	70	208883,9	357472,41	329	329	204718,93	362543,88
71	71	208758,03	357482,71	330	330	204704,68	362514,16
72	72	208700,29	357493,27	331	331	204698,65	362504,51
73	73	208647,17	357531,42	332	332	204642,91	362424,01
74	74	208599,01	357569,01	333	333	204587,28	362330,15
75	75	208383,05	357684,82	334	334	204585,36	362327,14
76	76	208345,66	357750,24	335	335	204584,28	362325,54
77	77	208272,36	357773,58	336	336	204583,33	362324,19
78	78	208140,75	357947,17	337	337	204582,56	362323,15
79	79	208069,13	358087,61	338	338	204581,35	362321,54
80	80	207723,92	358550	339	339	204567,1	362304,76
81	81	207575,4	358737,76	340	340	204556,16	362287,56
82	82	207563,24	358790,71	341	341	204446,85	362117,06
83	83	207402,75	358990,17	342	342	204416,91	362070,36
84	84	207351,23	358963,62	343	343	204419,23	362032,57
85	85	207304,86	359020,12	344	344	204421,41	362015,96
86	86	207280,17	358999,86	345	345	204423,31	362000,92
87	87	207248,22	359038,78	346	346	204434,52	361927,77
88	88	207140,39	359188,09	347	347	204436,81	361899,54
89	89	207120,85	359210,3	348	348	204451,83	361805,77
90	90	207097,22	359235,01	349	349	204455,71	361790,67
91	91	207089,08	359243,15	350	350	204452,01	361786,91
92	92	207059,21	359272,3	351	351	204456,03	361775,52
93	93	207022,2	359307,76	352	352	204458,63	361777,75
94	94	206999,17	359327,87	353	353	204463,25	361759,43
95	95	206977,44	359346,35	354	354	204466,22	361747,71
96	96	206949,17	359369,65	355	355	204469,17	361736,01
97	97	206917,64	359395,06	356	356	204482,82	361682,15
98	98	206809,83	359474,89	357	357	204488,53	361671,23

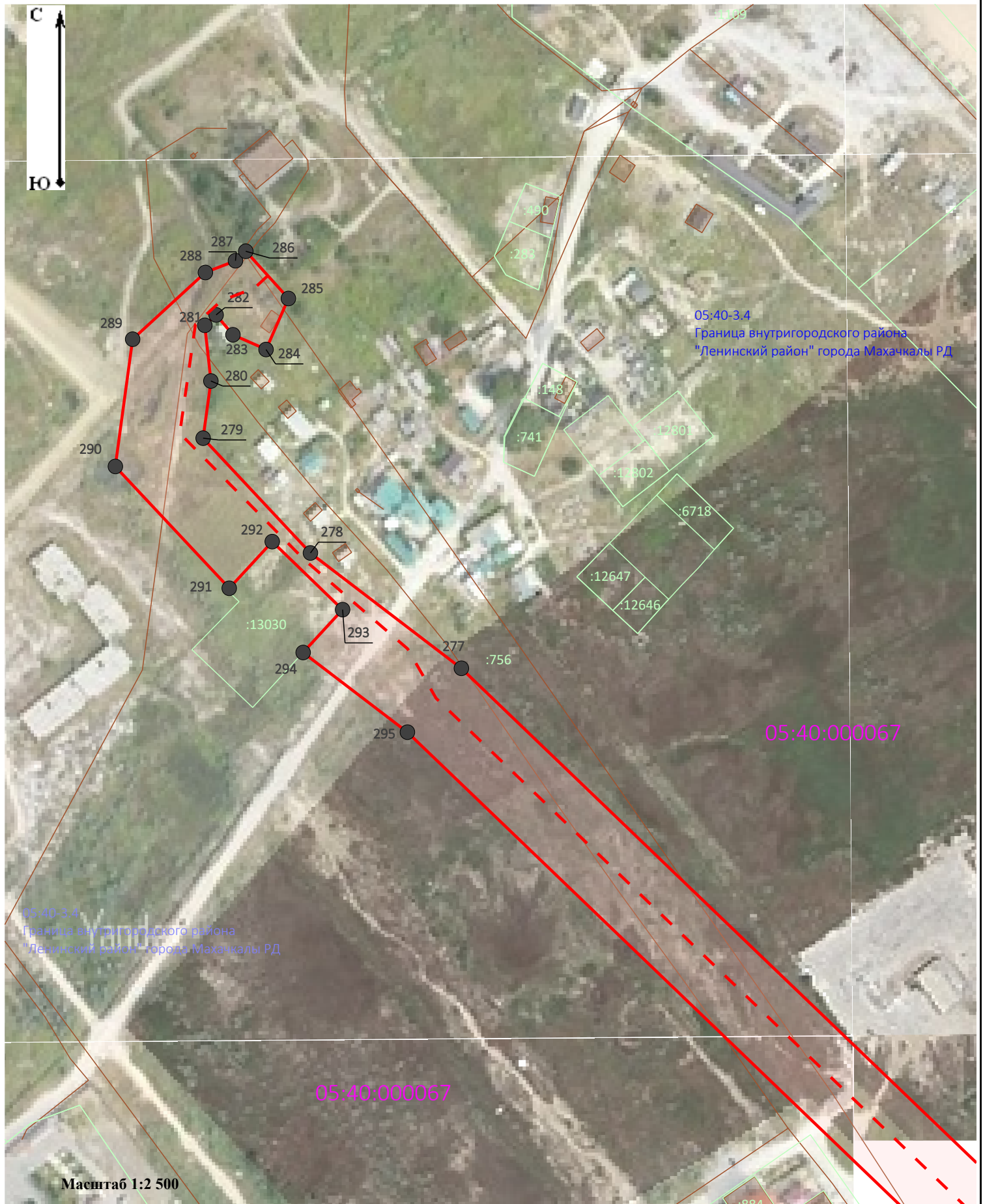
99	99	206630,2	359590,22	358	358	204495,58	361623,89
100	100	206583,6	359617,87	359	359	204495,8	361622,62
101	101	206553,62	359636,18	360	360	204497,49	361610,24
102	102	206512,48	359662,39	361	361	204498,57	361593,84
103	103	206496,36	359672,58	362	362	204506,49	361593,6
104	104	206443,7	359704,68	363	363	204512,11	361561,13
105	105	206414,86	359720,2	364	364	204507,4	361544,27
106	106	206375,33	359739,33	365	365	204498,94	361545,47
107	107	206371,04	359741,18	366	366	204484,93	361519,79
108	108	206380,37	359762,88	367	367	204473,27	361504,39
109	109	206274,28	359850,23	368	368	204463,93	361493,73
110	110	206135,73	359906,57	369	369	204453,4	361482,71
111	111	205881,24	359973,84	370	370	204432,34	361461,22
112	112	205887,4	359999,56	371	371	204397,63	361429,25
113	113	205841,28	360018,1	372	372	204381,23	361414,72
114	114	205720,06	360077,42	373	373	204372,6	361408,06
115	115	205714,97	360070,01	374	374	204325,38	361357,62
116	116	205703,55	360063,12	375	375	204339	361342,28
117	117	205648,63	360078,83	376	376	204351,63	361332,12
118	118	205560,56	360110,22	377	377	204351,7	361332,06
119	119	205484,22	360141,73	378	378	204342,14	361319,88
120	120	205473,09	360148,2	379	379	204332,5	361309,08
121	121	205391,11	360219,17	380	380	204358,91	361283,33
122	122	205315,37	360310,5	381	381	204403,73	361236,38
123	123	205312,17	360314,24	382	382	204414,08	361224,55
124	124	205301,9	360325,17	383	383	204423,57	361213,67
125	125	205288,22	360339,6	384	384	204443,88	361188,61
126	126	205274,31	360354	385	385	204498,91	361120,42
127	127	205260,4	360368,38	386	386	204575,24	361027,65
128	128	205244,59	360382,4	387	387	204748,84	360820,95
129	129	205230,71	360396,54	388	388	204776,56	360812,11
130	130	205204,37	360426,26	389	389	204908,47	360649,59
131	131	205182,86	360406,95	390	390	204906,87	360632,12
132	132	205100,11	360499,19	391	391	205062,28	360458,53
133	133	205082,15	360500,17	392	392	205080,24	360457,55
134	134	204950,97	360646,41	393	393	205175,25	360348,71
135	135	204952,66	360662,74	394	394	205198,9	360378,37
136	136	204798,09	360853,19	395	395	205208,73	360368,65
137	137	204758,39	360856,23	396	396	205240,88	360337,54
138	138	204589,9	361052,63	397	397	205285,7	360287,34
139	139	204526,55	361129,95	398	398	205360,7	360188,79
140	140	204434,02	361258,56	399	399	205443,38	360125,68
141	141	204368,6	361315,98	400	400	205445,7	360113,98
142	142	204371,48	361341,76	401	401	205545,28	360070,44
143	143	204354,19	361351,86	402	402	205635,61	360038,25
144	144	204360,09	361362,01	403	403	205714,01	360015,82
145	145	204353,19	361368,12	404	404	205729,89	360029,57
146	146	204368,86	361383,14	405	405	205840,64	359991,23
147	147	204377,79	361391,54	406	406	205827,98	359943,34
148	148	204382,6	361396,01	407	407	206122,05	359865,61
149	149	204387,74	361400,74	408	408	206250,09	359813,54
150	150	204391,92	361403,99	409	409	206327,27	359750
151	151	204401,47	361413,23	410	410	206314,07	359719,29
152	152	204406,91	361419,23	411	411	206357,63	359700,57
153	153	204435,82	361446,27	412	412	206395,48	359682,25
154	154	204438,34	361448,16	413	413	206422,5	359667,71
155	155	204446,46	361452,71	414	414	206473,9	359636,38
156	156	204461,61	361468,03	415	415	206489,66	359626,42
157	157	204469,88	361476,4	416	416	206531,07	359600,04
158	158	204479,7	361486,31	417	417	206561,62	359581,37
159	159	204493,64	361500,66	418	418	206607,81	359553,97
160	160	204501,83	361509,71	419	419	206785,62	359439,81
161	161	204512,08	361522,14	420	420	206886,32	359373,4
162	162	204519,8	361534,02	421	421	206921,46	359354,2
163	163	204523,85	361548,55	422	422	206951,54	359315,35
164	164	204524,92	361554,71	423	423	206971,36	359295,6
165	165	204524,78	361566,23	424	424	206993,44	359276,32
166	166	204524,13	361575,8	425	425	207029,6	359241,67
167	167	204521,03	361592,07	426	426	207059,14	359212,84

168	168	204516,59	361610,98	427	427	207066,76	359205,23
169	169	204510,68	361639,45	428	428	207089,45	359181,5
170	170	204504,52	361665,03	429	429	207111,19	359156,79
171	171	204502,03	361675,75	430	430	207200,42	359033,24
172	172	204499	361692,72	431	431	207213,16	359012,62
173	173	204496,96	361701,77	432	432	207274,93	358937,35
174	174	204494,04	361713,96	433	433	207300,48	358958,31
175	175	204483,54	361760,72	434	434	207346,85	358901,81
176	176	204479,67	361775,62	435	435	207390,87	358937,94
177	177	204474,95	361793,16	436	436	207523,61	358772,97
178	178	204470,81	361810,15	437	437	207536,03	358718,86
179	179	204468,05	361821,51	438	438	207690,14	358524,04
180	180	204464,19	361839,41	439	439	208032,82	358065,02
181	181	204460,99	361856,46	440	440	208104,52	357924,44
182	182	204457,52	361875,19	441	441	208202,31	357794,95
183	183	204452,53	361908,63	442	442	208272,07	357729,1
184	184	204451,86	361920,36	443	443	208318,67	357716,86
185	185	204449,07	361939,07	444	444	208359,98	357652,94
186	186	204445,62	361960,26	445	445	208409,86	357622,1
187	187	204440,03	362000,58	446	446	208575,67	357533,18
188	188	204438,99	362005,61	447	447	208625,86	357494
189	189	204438,61	362018,93	448	448	208716,67	357458,52
190	190	204438,46	362031,98	449	449	208763,49	357445,2
191	191	204438,54	362038,47	450	450	208880,28	357429,92
192	192	204439,34	362045,56	451	451	209091,36	357421,42
193	193	204441,88	362058,36	452	452	209206,26	357477,53
194	194	204446,95	362075,89	453	453	209241,59	357511,42
195	195	204454,4	362089,16	454	454	209250,28	357527,04
196	196	204462,66	362101,45	455	455	209345,47	357524,72
197	197	204473,14	362118,42	456	456	209367	357492,28
198	198	204487,84	362145	457	457	209404,94	357451,78
199	199	204495,44	362154,58	458	458	209451,06	357422
200	200	204505,37	362169,53	459	459	209473,9	357412,03
201	201	204508,41	362175,85	460	460	209503,47	357404,19
202	202	204512,91	362182,62	461	461	209542,18	357398,45
203	203	204519,83	362193,31	462	462	209723,61	357386,99
204	204	204525,28	362204,08	463	463	209914,48	357372,66
205	205	204537,72	362225,62	464	464	209967,1	357365,94
206	206	204545,9	362239,02	465	465	210046,65	357352,03
207	207	204547,85	362242,64	466	466	210098,08	357340,29
208	208	204558,88	362257,92	467	467	210151,99	357323,1
209	209	204567,87	362271,52	468	468	210203,92	357304,42
210	210	204578,27	362285,3	469	469	210294,37	357268,44
211	211	204584,8	362299,82	470	470	210371,83	357226,71
212	212	204596,93	362319,33	471	471	210417,49	357226,46
213	213	204600,26	362325,69	472	472	210716,52	356993,05
214	214	204605,9	362333,5	473	473	211077,94	356738,43
215	215	204615,04	362347,93	474	474	211451,72	356454,19
216	216	204622,49	362356,75	475	475	211485,1	356448,16
217	217	204628,74	362365,25	476	476	211592,87	356534,44
218	218	204632,27	362370,19	477	477	211674,14	356604,05
219	219	204638,09	362380,17	478	478	211756,54	356669,1
220	220	204646,4	362392,23	479	479	211813,33	356735,44
221	221	204659,82	362412,25	480	480	211842,24	356769,21
222	222	204662,71	362416,07	481	481	211828,75	356783,51
223	223	204667,38	362423,37	482	482	211850,57	356804,1
224	224	204670,79	362428,05	483	483	211861,86	356792,13
225	225	204674,12	362432,42	484	484	211865,41	356796,28
226	226	204677,04	362436,25	485	485	211853,14	356810,96
227	227	204685,06	362448,2	486	486	211906,64	356871,07
228	228	204707,35	362480,99	487	487	211916,1	356859,75
229	229	204714,65	362491,67	488	488	211954,97	356900,9
230	230	204721,1	362501,07	489	489	212007,75	356963,16
231	231	204726,66	362507,61	490	490	212041,87	357003,48
232	232	204735,85	362521,2	491	491	212067,86	357036,62
233	233	204745,78	362535,73	492	492	212056,88	357047,16
234	234	204755,49	362553,88	493	493	212078,86	357077,11
235	235	204768,53	362572,56	494	494	212089,62	357088,11
236	236	204782,46	362593,61	495	495	212136,24	357131,82





237	237	204808,05	362632,17	496	496	212172,06	357193,92
238	238	204820,07	362649,16	497	497	212185,9	357209,25
239	239	204829,28	362662,67	498	498	212188,44	357206,62
240	240	204850,3	362693,53	499	499	212367,6	357406,03
241	241	204855,43	362701,1	500	500	213091,01	356798,05
242	242	204864,49	362714,46	501	501	213606,89	356446,34
243	243	204874,07	362729,59	502	502	213708,08	356378,65
244	244	204881,13	362739,17	503	503	213757,61	356373,06
245	245	204893,54	362757,33	504	504	213763,64	356341,54
246	246	204898,05	362764,28	505	505	213987,95	356192,01
247	247	204905,46	362775,29	506	506	214192,46	356034,94
248	248	204920,47	362797,91	507	507	214463,93	355750,24
249	249	204925,6	362806,13	508	508	214504,45	355696,82
250	250	204936,06	362822,96	509	509	214526,25	355717,04
251	251	204947,53	362839,3	510	510	214560,87	355680,98
252	252	204950,75	362843,48	511	511	214537,14	355658,94
253	253	204963,22	362858,64	512	512	214599,11	355600,61
254	254	204980,9	362876,2	513	513	214663,85	355609,45
255	255	204999,82	362922,38	514	514	214697,78	355646,72
256	256	204999,44	362939,06	515	515	214703,77	355662,14
257	257	204999,62	362945,58	1	1	214708,59	355667,42
258	258	205006,03	362971,57				

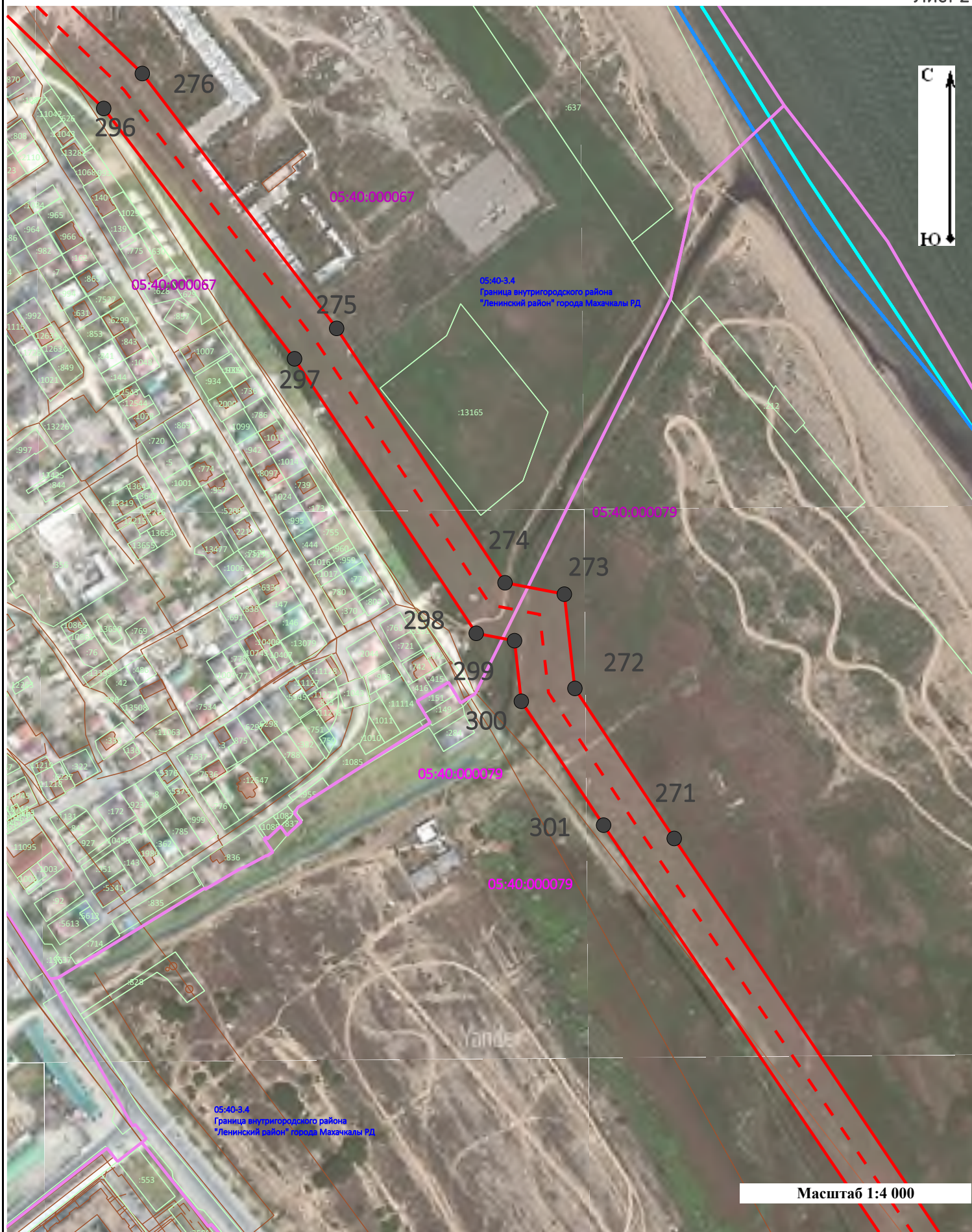
Площадь объекта: 623 488 м²

Схема расположения границ публичного сервитута



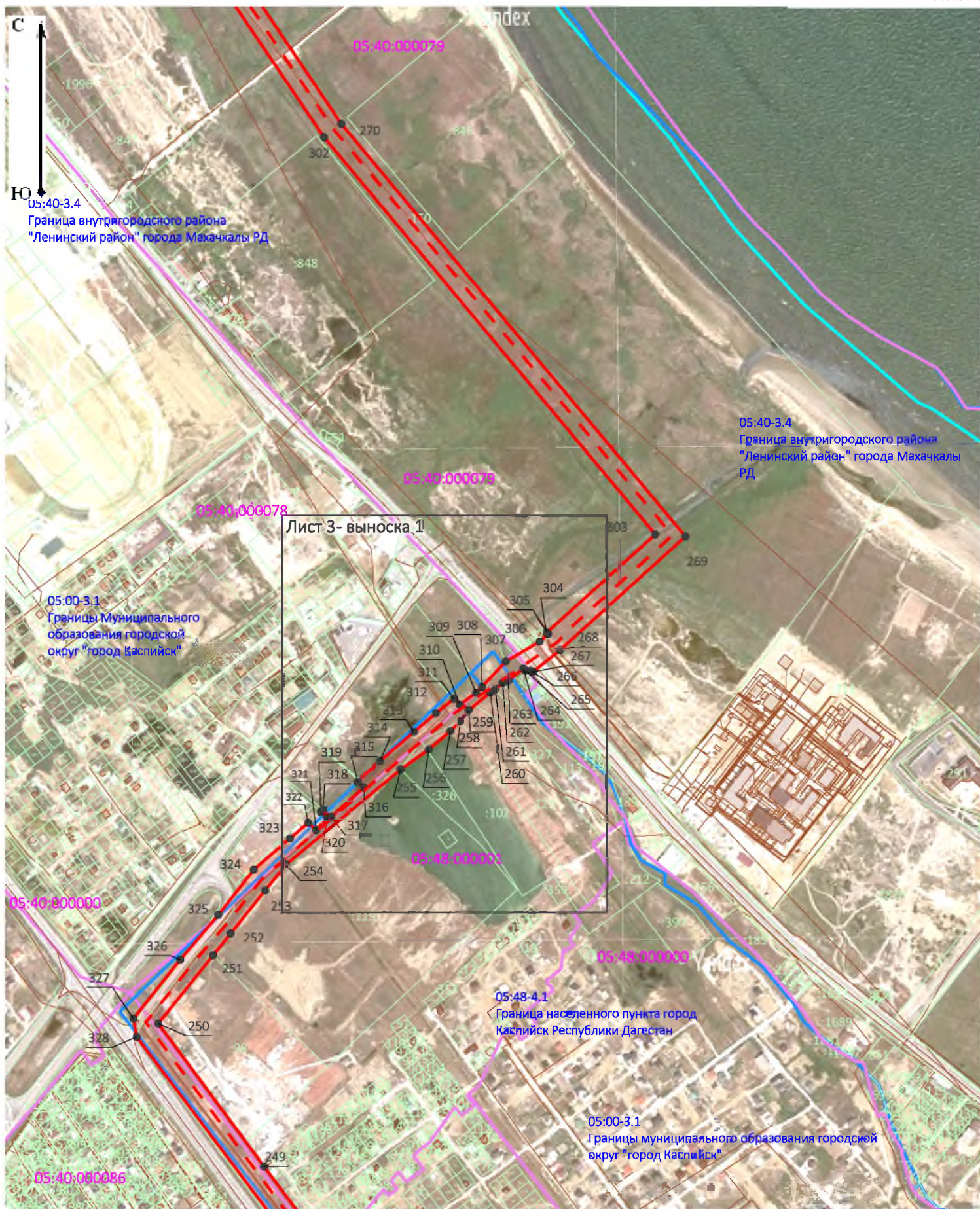
Условные обозначения:

-  - Ось проектируемого объекта
-  - Граница зоны установления сервитута
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Граница муниципального образования
-  - Характерные точки проектных границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Ось проектируемого объекта
- Граница зоны установления сервитута
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута

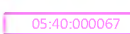


Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:



- Ось проектируемого объекта



- Граница и номер кадастрового квартала



- Граница муниципального образования



- Граница зоны установления сервитута

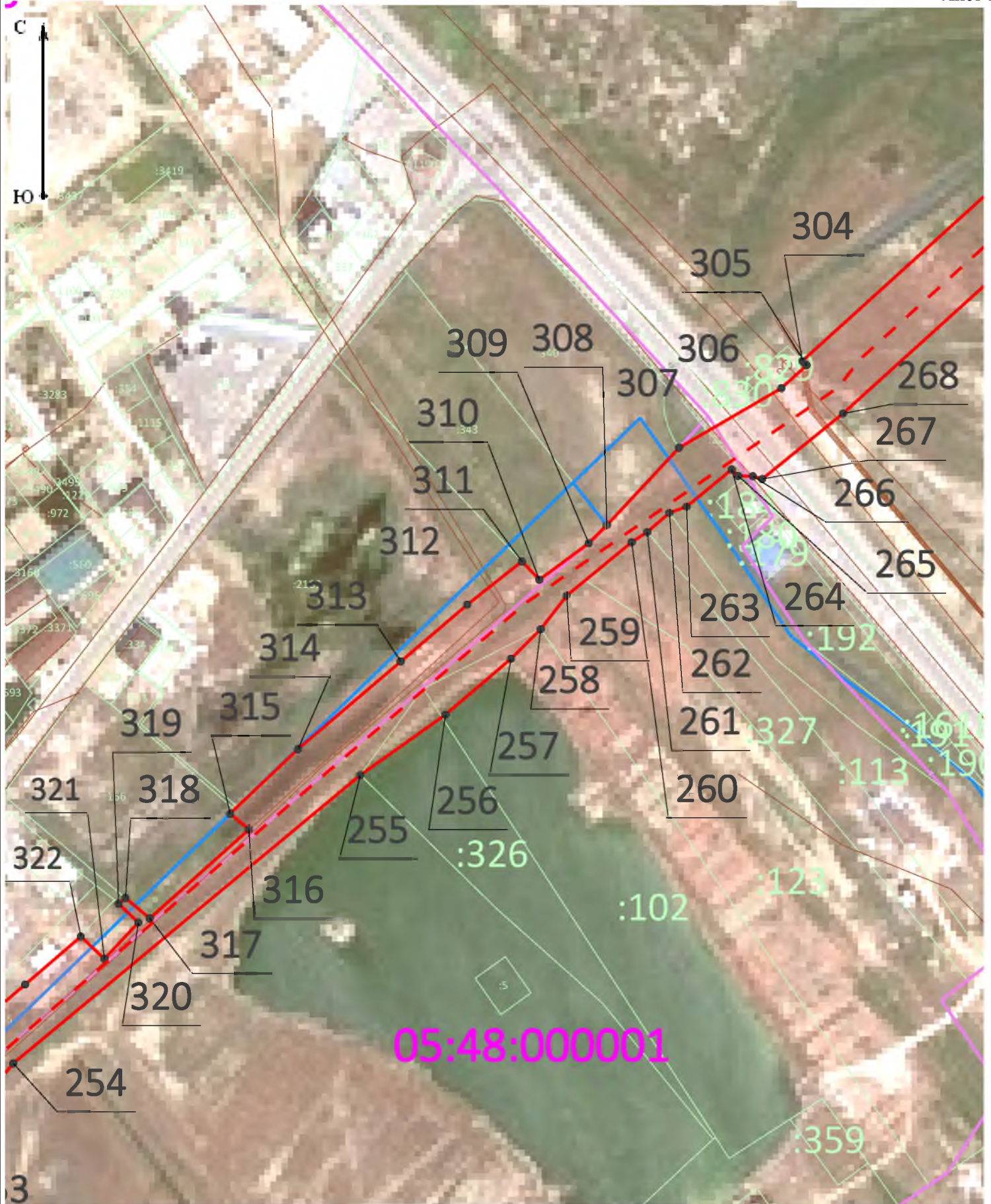


- Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН



- Характерные точки проектных границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- Ось проектируемого объекта

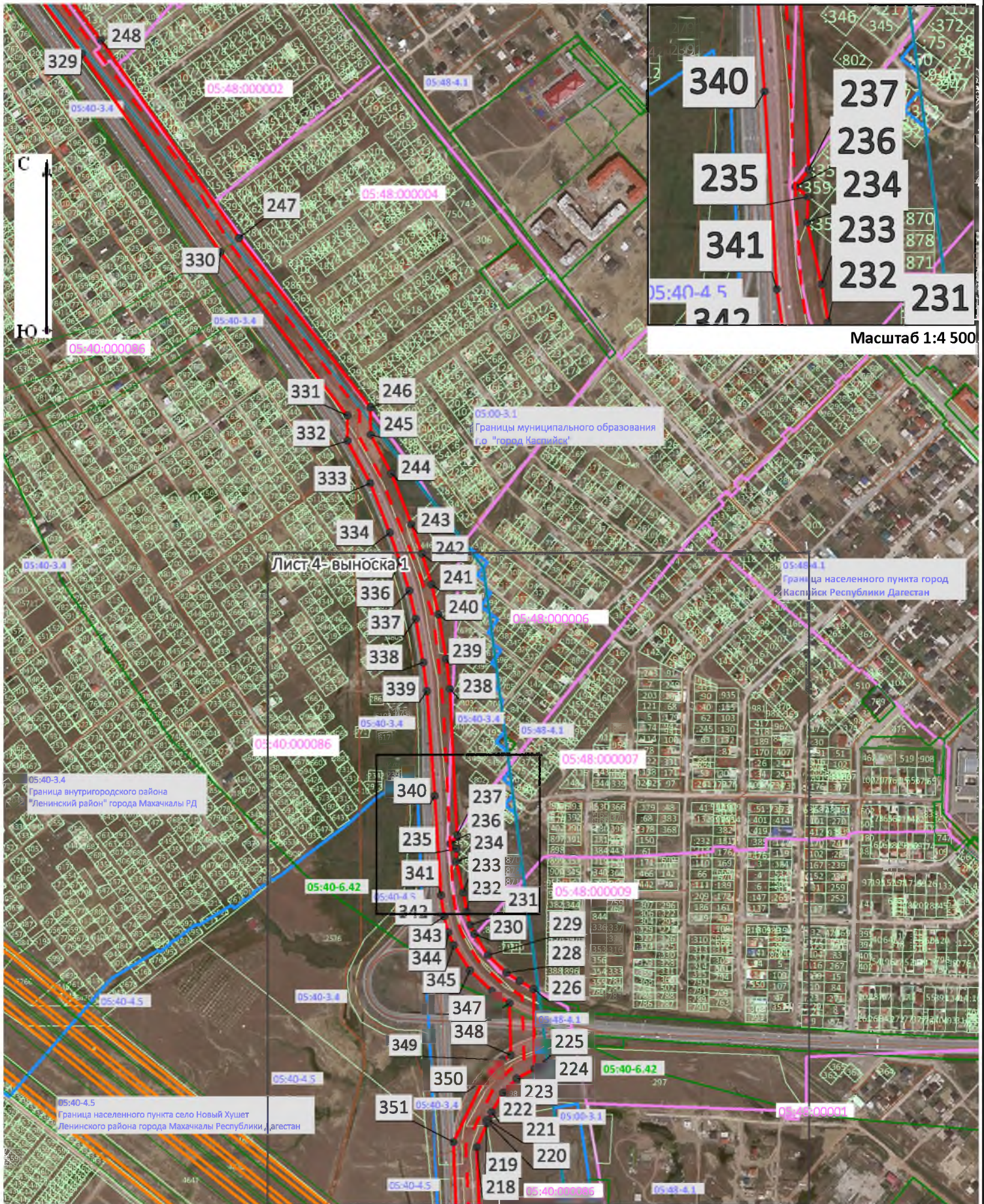
- Граница и номер кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

- Граница зоны установления сервитута

- Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- Характерные точки проектных границ публичного сервитута

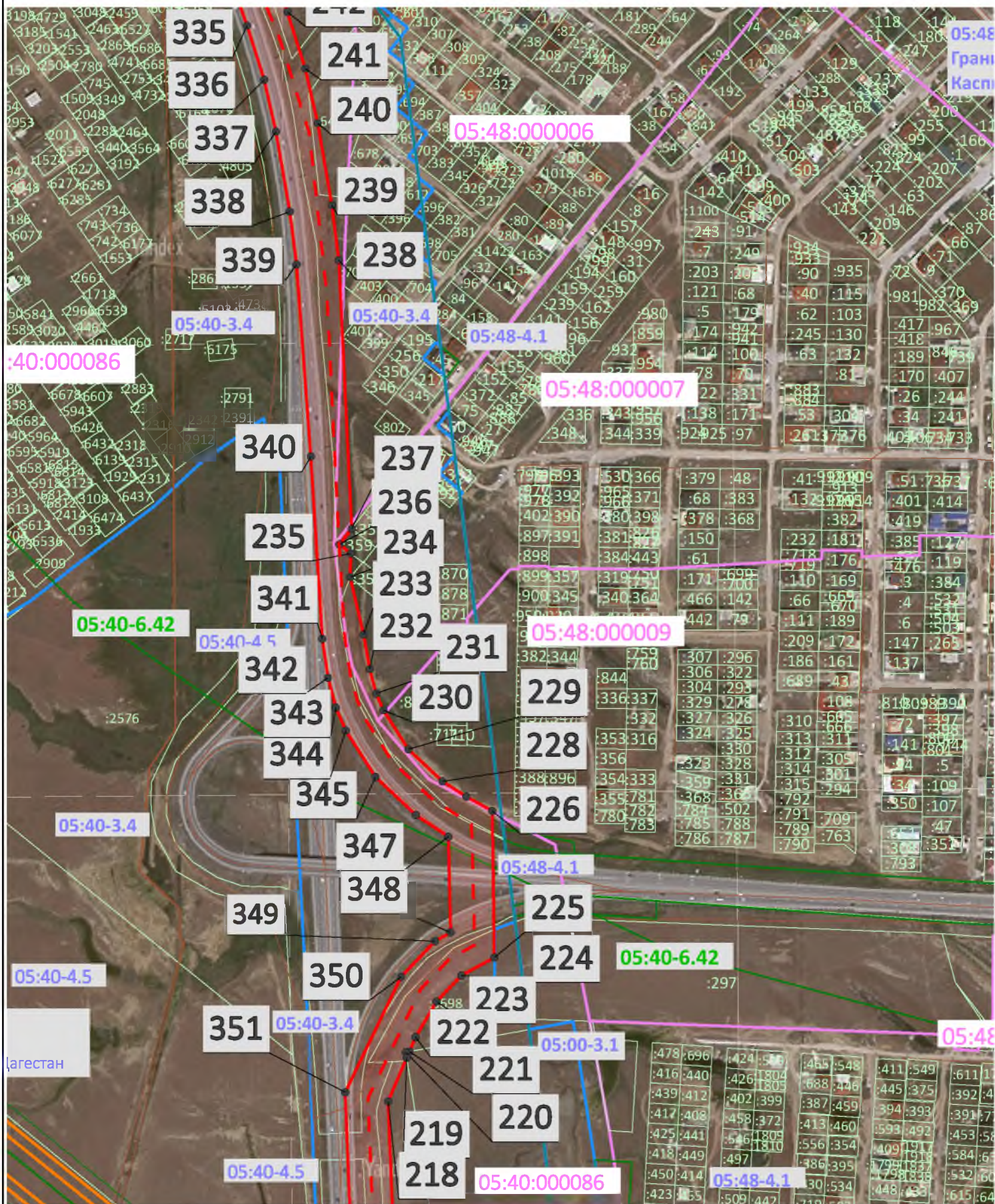


Масштаб 1:4 500

Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:

- - - - Ось проектируемого объекта
- Граница зоны установления сервитута
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Граница муниципального образования
- 1 - Характерные точки проектных границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - - - Ось проектируемого объекта
- - Граница зоны установления сервитута
- 1** - характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 05:40:00006 - Граница и номер кадастрового квартала
- 05:40:00007:1053 - Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 05:40-3.4 - Граница муниципального образования