Схема местоположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервиту	та: Павловский муниципальнь	ый район
Система координат: МСК-36, зона 2		
Метод определения координат: анали	тический. Mt =0.1 м	
Площадь сервитута: 115198 кв.м		
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек границ	X	Y
1	2	3
1	382067.53	2154710.72
2	382067.13	2154715.70
3	382054.27	2154714.66
5	382050.42	2154714.84 2154718.63
6	382022.45 381967.19	2154718.63
7	381971.49	2154723.73
8	381974.33	2154732.88
9	381970.83	2154736.46
10	381967.98	2154733.66
11	381960.95	2154726.57
12	381908.63	2154733.73
13	381892.15	2154761.75
14	381872.40	2154795.74
15	381847.95	2154837.45
16 17	381823.83	2154878.64
17	381808.03 381863.15	2154905.79 2154912.94
19	381890.42	2154869.93
20	381915.74	2154828.60
21	381920.69	2154821.32
22	381923.91	2154816.14
23	381925.46	2154813.57
24	381929.74	2154816.17
25	381928.17	2154818.75
26	381924.86	2154824.09
27	381919.91	2154831.37
28	381894.67	2154872.56
29	381865.67	2154918.30
30	381805.89	2154910.56
31 32	381793.42 381782.90	2154963.85 2155010.27
33	381768.76	2155074.29
34	381752.48	2155146.98
35	381738.76	2155208.52
36	381739.55	2155208.81
37	381742.15	2155209.77
38	381740.41	2155214.47
39	381737.82	2155213.51
40	381737.04	2155213.22
41	381707.09	2155270.67
42	381673.11	2155333.85
43	381641.56	2155393.41
44 45	381609.68 381576.18	2155453.66 2155517.33
45	3815/6.18	2155517.33
46	381594.62	2155562.16
48	381604.16	2155737.18
49	381613.02	2155804.87
50	381621.81	2155874.04
51	381630.46	2155944.74
52	381639.64	2156015.74

1	2	3
53	381645.67	2156083.07
54	381631.45	2156146.60
55	381616.08	2156207.99
56	381597.47	2156280.07
57	381581.51	2156342.45
58	381564.20	2156411.89
59	381548.76	2156471.44
60	381531.03	2156541.96
61	381522.72	2156574.47
62	381480.79	2156584.69
63	381442.28	2156593.75
64	381447.85	2156621.02
65	381448.35	2156624.87
66	381435.23	
		2156626.27
67	381434.69	2156622.22
68	381437.06	2156589.86
69	381479.55	2156579.51
70	381518.62	2156570.31
71	381526.19	2156540.74
72		2156470.19
	381543.92	
73	381558.85	2156412.59
74	381534.07	2156400.08
75	381480.99	2156398.44
76	381417.30	2156397.02
77	381363.49	2156395.53
78	381299.87	2156393.75
79	381251.55	2156391.70
80	381198.32	2156389.94
81	381139.71	2156388.01
82	381076.62	2156386.23
83	381015.50	2156384.17
84	380954.96	2156382.48
85	380901.26	2156380.75
86	380836.14	2156378.92
87	380774.57	2156377.12
88	380717.32	2156375.27
89	380657.86	2156373.47
90		2156371.98
	380598.97	
91	380542.23	2156370.34
92	380486.81	2156368.73
93	380429.70	2156366.97
94	380367.51	2156365.06
95	380315.94	2156363.65
96		2156362.23
	380257.40	
97	380196.28	2156360.31
98	380139.51	2156358.29
99	380078.91	2156356.89
100	380023.54	2156355.13
101	379961.31	2156353.45
102	379898.22	2156351.79
103	379840.53	2156350.10
104	379780.65	2156348.38
105	379724.10	2156346.79
106	379657.53	2156345.09
107	379603.00	2156343.04
108	379542.86	2156341.73
109	379489.38	2156340.21
110	379432.39	2156338.37
111	379379.88	2156336.75
112	379316.82	2156334.79
113	379283.12	2156333.45
114	379283.26	2156328.45
		<u> </u>
115	379316.98	2156329.79

_		
1	2	3
116	379380.03	2156331.75
117	379432.54	2156333.37
118	379489.53	2156335.21
119	379542.98	2156336.73
120	379603.16	2156338.04
121	379657.68	2156340.09
122	379724.23	2156341.79
123	379780.78	2156343.38
124	379840.66	2156345.10
125	379898.35	2156346.79
126	379961.44	2156348.45
127	380023.69	2156350.13
128	380023.09	2156351.89
128	380139.67	2156353.29
130		
	380196.44	2156355.31
131	380257.53	2156357.23
132	380316.07	2156358.65
133	380367.67	2156360.06
134	380429.86	2156361.97
135	380486.95	2156363.73
136	380542.37	2156365.34
137	380599.10	2156366.98
138	380658.01	2156368.47
139	380717.48	2156370.27
140	380774.72	2156372.12
141	380836.29	2156373.92
142	380901.42	2156375.75
143	380955.11	2156377.48
144	381015.66	2156379.17
145	381076.77	2156381.23
146	381139.87	2156383.01
147	381198.48	2156384.94
148	381251.75	2156386.70
149	381300.03	2156388.75
150	381363.63	2156390.53
151	381417.42	2156392.02
152	381481.14	2156393.44
153	381535.33	2156395.12
153	381535.33	2156407.63
155		2156341.24
	381576.66	
156	381592.63	2156278.82
157	381611.23	2156206.77
158	381626.59	2156145.41
159	381640.62	2156082.73
160	381634.67	2156016.30
161	381625.50	2155945.37
162	381616.85	2155874.67
163	381608.06	2155805.51
164	381599.20	2155737.82
165	381589.66	2155662.81
166	381580.45	2155593.49
167	381571.03	2155516.38
168	381605.26	2155451.33
169	381637.14	2155391.08
170	381668.69	2155331.51
171	381702.67	2155268.34
172	381733.48	2155209.23
173	381747.60	2155145.90
174	381763.88	2155143.50
175	381778.02	2155009.18
175	381778.02	2153009.18
176		
	381801.62	2154906.86
178	381819.51	2154876.12

4		3
1	2	
179	381843.63	2154834.93
180	381868.08	2154793.22
181	381887.83	2154759.22
182	381905.54	2154729.10
183	381961.52	2154721.44
184	382021.78	2154713.67
185	382049.96	2154709.86
186	382054.31	2154709.65
1	382067.53	2154710.72
187	381459.12	2156705.69
188	381460.43	2156715.55
189	381464.71	2156749.57
190	381471.21	2156775.59
191	381459.88	2156819.58
		2156891.23
192	381441.83	
193	381424.44	2156960.49
194	381405.51	2157033.79
195	381388.26	2157102.10
196	381371.35	2157168.92
197	381354.32	2157235.63
198	381336.13	2157306.41
199	381319.08	2157372.85
	381302.42	2157438.41
200		
201	381285.26	2157505.68
202	381267.95	2157574.44
203	381251.11	2157640.39
204	381233.11	2157711.19
205	381215.78	2157779.51
206	381199.13	2157845.27
207	381182.24	2157911.80
208	381162.19	2157990.17
209	381144.81	2158057.81
210	381128.30	2158122.29
	38111.40	2158188.57
211		
212	381068.33	2158249.89
213	381030.89	2158303.58
214	380996.77	2158352.44
215	380957.59	2158408.60
216	380916.56	2158466.91
217	380874.71	2158526.46
218	380837.96	2158578.81
219	380796.24	2158638.54
220	380760.74	2158689.05
	380718.40	2158748.88
221		
222	380679.84	2158803.84
223	380641.51	2158858.68
224	380603.30	2158913.14
225	380564.79	2158968.35
226	380524.19	2159026.95
227	380530.23	2159055.74
228	380533.17	2159070.56
229	380527.27	2159066.54
230	380525.33	2159056.75
231	380518.85	2159025.88
	380518.85	2158965.50
232	300300.09	2130703.30

1	2	3
233	380599.20	2158910.26
234	380637.41	2158855.80
235	380675.74	2158800.96
236	380714.31	2158746.00
237	380755.10	2158688.36
238	380733.87	2158675.48
239	380730.28	2158673.13
240	380733.02	2158668.95
241	380736.50	2158671.23
242	380758.00	2158684.26
243	380792.14	2158635.66
244	380833.86	2158575.94
245	380870.61	2158523.59
246	380912.46	2158464.04
247	380953.49	2158405.73
248	380992.67	2158349.57
249	381026.79	2158300.71
250	381063.21	2158248.48
251	381036.50	2158211.69
252	380979.08	2158170.48
253	380929.11	2158134.45
253	380850.95	2158077.55
255	380790.35	2158033.86
	380770.33	2157982.56
256	380656.59	2157937.18
257		2157890.46
258	380591.72	2157898.81
259	380585.33	
260	380550.38	2157952.27
261	380518.85	2157999.97
262	380486.32	2158049.01
263	380449.36	2158104.15
264	380408.36	2158165.63
265	380380.09	2158208.33
266	380341.53	2158267.18
267	380320.71	2158298.96
268	380315.27	2158306.67
269	380311.19	2158303.79
270	380316.55	2158296.18
271	380337.35	2158264.44
272	380375.91	2158205.58
273	380404.20	2158162.86
274	380445.20	2158101.37
275	380482.15	2158046.24
276	380514.68	2157997.21
277	380546.20	2157949.51
278	380581.30	2157895.84
279	380587.66	2157887.53
280	380516.67	2157836.17
281	380453.14	2157790.19
282	380405.54	2157755.56
283	380404.11	2157756.98
284	380402.85	2157760.94
285	380398.09	2157759.42
286	380399.72	2157754.29
287	380400.88	2157753.14
201	300700.00	2107700.11

1	2	3
288	380353.02	2157732.96
289	380286.82	2157705.11
290	380225.11	2157678.97
291	380164.85	2157653.59
292	380119.55	2157634.30
293	380117.66	2157633.15
294	380120.26	2157628.87
295	380121.89	2157629.87
296	380166.80	2157648.99
297	380227.06	2157674.37
298	380288.76	2157700.51
299	380354.96	2157728.36
300	380406.53	2157750.10
301	380456.07	2157786.14
302	380519.60	21577832.12
303	380519.00	2157884.98
	380592.07	2157933.12
304	380722.23	2157978.50
305		2157978.30
306	380793.27	2158073.51
307	380853.89	
308	380932.04	2158130.40
309	380982.00	2158166.42
310	381040.07	2158208.09
311	381066.24	2158244.15
312	381106.79	2158186.43
313	381123.46	2158121.05
314	381139.97	2158056.57
315	381157.35	2157988.93
316	381177.40	2157910.57
317	381194.29	2157844.04
318	381210.94	2157778.28
319	381228.27	2157709.96
320	381246.27	2157639.16
321	381263.11	2157573.21
322	381280.42	2157504.44
323	381297.58	2157437.17
324	381314.24	2157371.61
325	381331.29	2157305.17
326	381349.48	2157234.39
327	381366.51	2157167.69
328	381383.42	2157100.87
329	381400.67	2157032.55
330	381419.60	2156959.24
331	381436.99	2156890.00
332	381455.04	2156818.35
333	381466.05	2156775.59
334	381459.85	2156750.79
335	381447.45	2156718.02
336	381446.04	2156707.46
187	381459.12	2156705.69
10,	552.57.12	
337	380539.03	2159100.14
338	380539.60	2159103.02
339	380547.53	2159144.81
339	380547.33	2159177.98
340	300301.33	2137171.70

	T	
1	2	3
341	380467.99	2159211.15
342	380429.65	2159242.93
343	380393.10	2159273.44
344	380354.26	2159305.76
345	380318.22	2159335.69
346	380277.48	2159369.59
347	380237.90	2159402.46
348	380203.26	2159431.04
349	380163.48	2159464.00
350	380121.73	2159498.93
351	380078.18	2159452.94
352	380078.06	2159456.95
353	380033.36	2159464.94
354	380002.22	2159470.78
355	379960.63	2159409.22
356	379913.82	2159339.60
357	379871.21	2159276.02
358	379827.40	2159211.58
359	379783.03	2159144.75
360	379742.43	2159084.44
361	379697.55	2159059.75
362	379632.56	2159024.14
363	379567.50	2158988.56
364	379507.43	2158955.72
365	379443.41	2158920.62
366	379372.52	2158881.76
	379372.32	2158890.73
367	379362.58	2158894.68
368		2158891.62
369	379358.62	2158887.67
370	379361.68	2158878.99
371	379368.35	2158850.30
372	379331.42	2158817.25
373	379288.21	
374	379242.28	2158782.08
375	379161.36	2158766.11
376	379084.36	2158706.86
377	379014.68	2158653.40
378	378953.11	2158606.39
379	378922.03	2158582.73
380	378920.64	2158559.64
381	378918.66	2158524.21
382	378915.30	2158458.78
383	378911.40	2158388.13
384	378907.72	2158318.60
385	378904.05	2158247.20
386	378900.28	2158177.10
387	378896.17	2158101.26
388	378892.67	2158035.79
389	378888.89	2157966.21
390	378885.16	2157894.04
391	378881.53	2157827.67
392	378879.16	2157824.34
393	378879.91	2157823.00
394	378882.92	2157821.00
395	378886.45	2157825.95
373	370000.43	213/023.73

	1	1
1	2	3
396	378890.16	2157893.77
397	378893.89	2157965.94
398	378897.53	2158032.93
399	378924.54	2158030.56
400	378928.33	2158030.07
401	378928.97	2158035.03
402	378925.13	2158035.53
403	378897.80	2158037.93
404	378901.17	2158100.99
405	378905.28	2158176.83
406	378909.05	2158246.93
407	378912.72	2158318.33
408	378916.40	2158387.86
409	378920.30	2158458.51
410	378923.66	2158523.93
411	378925.64	2158559.35
412	378926.58	2158575.01
413	378964.12	2158530.11
414	379019.03	2158464.44
415	379064.32	2158410.58
416	379108.66	2158358.02
417	379154.83	2158303.04
418	379200.62	2158248.72
419	379246.19	2158194.73
420	37924.48	2158148.94
421	379287.31	2158145.99
422	379291.31	2158149.45
423	379288.26	2158152.21
423	379250.20	2158197.94
424	379230.02	2158251.94
	379158.65	2158306.26
426	379136.03	2158360.24
427	379112.48	2158413.79
428		2158467.65
429	379022.86 378967.96	2158533.31
430		2158535.51
431	378928.05	2158602.41
432	378956.14	2158649.43
433	379017.71	2158049.43
434	379087.40	
435	379163.48	2158761.43
436	379244.41	2158777.41
437	379291.25	2158813.27
438	379334.46	2158846.34
439	379373.18	2158876.41
440	379445.82	2158916.24
441	379507.44	2158950.02
442	379514.79	2158933.29
443	379543.64	2158868.21
444	379573.60	2158801.05
445	379604.37	2158732.00
446	379637.25	2158658.06
447	379666.88	2158591.48
448	379671.05	2158583.88
449	379675.43	2158586.28
450	379671.36	2158593.69
		

1	2	3
451	379641.81	2158660.10
452	379608.93	2158734.04
453	379578.16	2158803.09
454	379548.21	2158870.24
455	379519.37	2158935.31
456	379511.84	2158952.44
457	379569.91	2158984.18
458	379634.97	2159019.76
459	379697.56	2159054.05
460	379712.90	2159019.26
461	379729.43	2158982.45
462	379735.37	2158973.73
463	379739.51	2158976.55
464	379733.79	2158984.94
465	379717.47	2159021.29
466	379701.96	2159056.47
467	379744.16	2159079.68
468	379776.36	2159061.52
469	379787.63	2159054.91
470	379791.83	2159053.83
471	379793.07	2159058.67
472	379789.58	2159059.57
473	379778.88	2159065.85
474	379747.76	2159083.40
475	379787.18	2159141.96
476	379831.55	2159208.79
477	379875.35	2159273.21
478	379910.04	2159324.97
479	379909.79	2159323.96
480	379907.75	2159318.04
481	379912.47	2159316.42
482	379914.61	2159322.63
483	379918.23	2159337.19
484	379964.78	2159406.43
485	380004.53	2159465.26
486	380032.45	2159460.02
487	380070.82	2159453.17
488	380036.15	2159413.66
489	380033.22	2159410.17
490	380037.06	2159406.95
491	380039.97	2159410.42
492	380073.32	2159448.43
493	380073.42	2159445.11
494	380076.54	2159443.92
495	380122.13	2159492.07
496	380160.28	2159460.15
497	380200.06	2159427.19
498	380234.70	2159398.61
499	380274.28	2159365.74
500	380315.02	2159331.84
501	380351.06	2159301.91
502	380389.90	2159269.59
503	380426.45	2159239.08
504	380464.79	2159207.30
505	380504.78	2159174.14

		_
1	2	3
506	380542.07	2159142.86
507	380534.69	2159103.97
508	380533.06	2159095.76
337	380539.03	2159100.14
509	378836.76	2157766.32
510	378838.62	2157772.35
511	378779.10	2157750.16
512	378778.80	2157750.91
513	378774.16	2157749.03
514	378774.40	2157748.44
515	378709.93	2157725.09
516	378642.93	2157700.83
517	378579.77	2157677.96
518	378514.09	2157654.12
519	378496.78	2157647.77
520	378495.57	2157642.00
521	378515.80	2157649.42
522	378581.48	2157673.26
523	378644.63	2157696.13
524	378711.63	2157720.39
525	378778.55	2157744.62
		2157766.32
509	378836.76	2137700.32
706	277701 64	2156767.32
526	377701.64	2156783.73
527	377695.19	
528	377670.26	2156847.19
529	377650.26	2156898.39
530	377601.44	2156928.30
531	377534.25	2156969.24
532	377468.02	2157009.84
533	377395.45	2157054.04
534	377325.45	2157097.11
535	377248.57	2157143.88
536	377242.75	2157147.35
537	377289.12	2157189.37
538	377341.73	2157235.67
539	377406.77	2157293.96
540	377467.97	2157348.74
541	377535.94	2157409.50
542	377587.36	2157455.68
543	377653.73	2157515.09
544	377728.43	2157581.63
545	377773.17	2157622.08
546	377832.74	2157675.35
547	377893.44	2157729.87
548	377955.80	2157785.43
549	378013.28	2157836.95
550	378013.28	2157873.69
551	378034.93	2157850.49
552	378089.20	2157814.83
553	378142.13	2157773.74
		2157773.74
554	378257.14	2157692.56
555	378323.49	2157692.36
556	378378.10	2137033.34

		<u></u>
1	2	3
557	378405.35	2157637.12
558	378406.69	2157642.25
559	378380.90	2157659.68
560	378326.29	2157696.70
561	378259.94	2157741.35
562	378205.63	2157777.88
563	378144.93	2157818.97
564	378092.06	2157854.63
565	378054.53	2157879.99
566	378009.97	2157840.70
567	377952.46	2157789.15
568	377890.10	2157733.59
569	377829.40	2157679.07
570	377769.83	2157675.07
571	377709.83	2157625.60
572		
	377672.92	2157613.83
573	377599.96	2157648.93
574	377527.17	2157683.40
575	377453.68	2157718.71
576	377380.76	2157753.64
577	377306.99	2157789.00
578	377235.83	2157823.14
579	377163.72	2157858.02
580	377089.97	2157893.39
581	377016.54	2157928.81
582	376944.02	2157963.68
583	376866.96	2158000.64
584	376796.33	2158034.48
585	376723.69	2158069.51
586	376650.33	2158104.90
587	376580.61	2158138.39
588	376504.42	2158175.02
589	376434.47	2158175.02
590	376359.28	2158244.72
591	376288.29	2158278.68
592	376218.09	2158312.36
593	376145.26	2158347.39
594	376072.18	2158382.21
595	375999.74	2158417.09
596	375925.92	2158452.37
597	375831.95	2158497.61
598	375778.15	2158523.48
599	375727.31	2158547.94
600	375716.00	2158553.41
601	375707.16	2158557.27
602	375666.44	2158627.70
603	375624.05	2158700.51
604	375624.63	2158725.13
605	375585.13	2158767.38
606	375553.66	2158707.38
607	375552.89	2158822.81
608	375332.89	2158822.35
609	375547.39 375549.34	2158822.33
610	375580.81	2158764.88
611	375605.39	2158722.63
612	375619.73	2158698.01
613	375662.12	2158625.20
614	375702.32	2158555.67
615	375671.87	2158523.29
616	375641.49	2158491.03
617	375602.26	2158450.48
618	375532.55	2158375.40

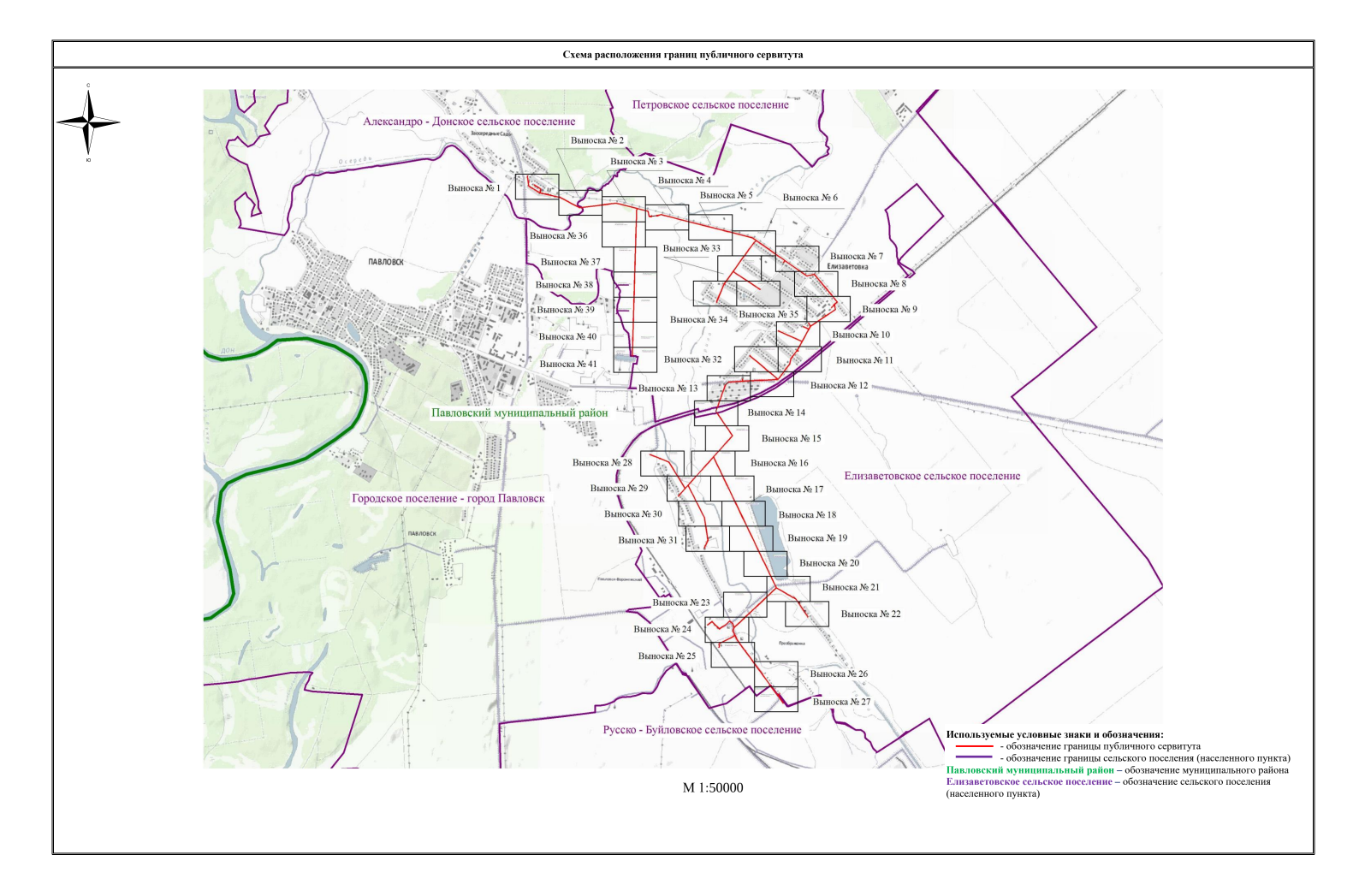
1	2	3
619	375491.46	2158331.82
620	375456.42	2158294.38
621	375419.56	2158255.90
622	375370.28	2158203.61
623	375309.38	2158138.97
624	375273.04	2158100.41
625	375223.31	2158047.08
626	375190.81	2158012.84
627	375165.05	2157985.59
628	375129.13	2157947.18
629	375089.95	2157905.65
630	375059.88	2157893.29
631	375043.67	2157886.24
632	375028.40	2157893.33
	374975.81	
633		2157918.43
634	374953.82	2157928.56
635	374903.82	2157952.28
636	374855.57	2157987.55
637	374791.68	2158033.73
638	374733.05	2158076.57
639	374734.34	2158079.24
640	374729.84	2158081.40
641	374728.96	2158079.57
642	374667.81	2158124.68
643	374623.03	2158157.44
644	374566.13	2158198.79
645	374507.19	2158241.42
646	374457.40	2158277.72
647	374400.86	2158318.61
648	374345.53	2158358.79
649	374285.48	2158402.65
650	374225.39	2158446.60
651	374165.25	2158489.99
652	374107.93	2158532.44
653	374048.99	2158575.90
654	374058.18	2158591.99
655	374055.16	2158603.41
656	374063.03	2158606.85
657	374000.13	2158608.37
658	374061.37	
		2158605.49
659	374053.88	2158594.54
660	374044.93	2158578.86
661	373989.67	2158618.68
662	373926.96	2158664.04
663	373924.02	2158659.98
664	373986.74	2158614.62
665	374044.23	2158573.20
666	374104.96	2158528.42
667	374162.31	2158485.94
668	374222.45	2158442.56
669	374282.53	2158398.61
670	374342.58	2158354.75
671	374397.91	2158314.57
672	374454.47	2158273.67
673	374504.26	2158237.37
674	374563.20	2158194.74
675	374620.08	2158153.41
676	374626.66	2158120.65
677	374728.42	2158073.75
678	374728.42	2158029.69
679	374768.73	2157983.51
680	374832.62 374901.24	2157985.51
681	374951.69	2157924.04

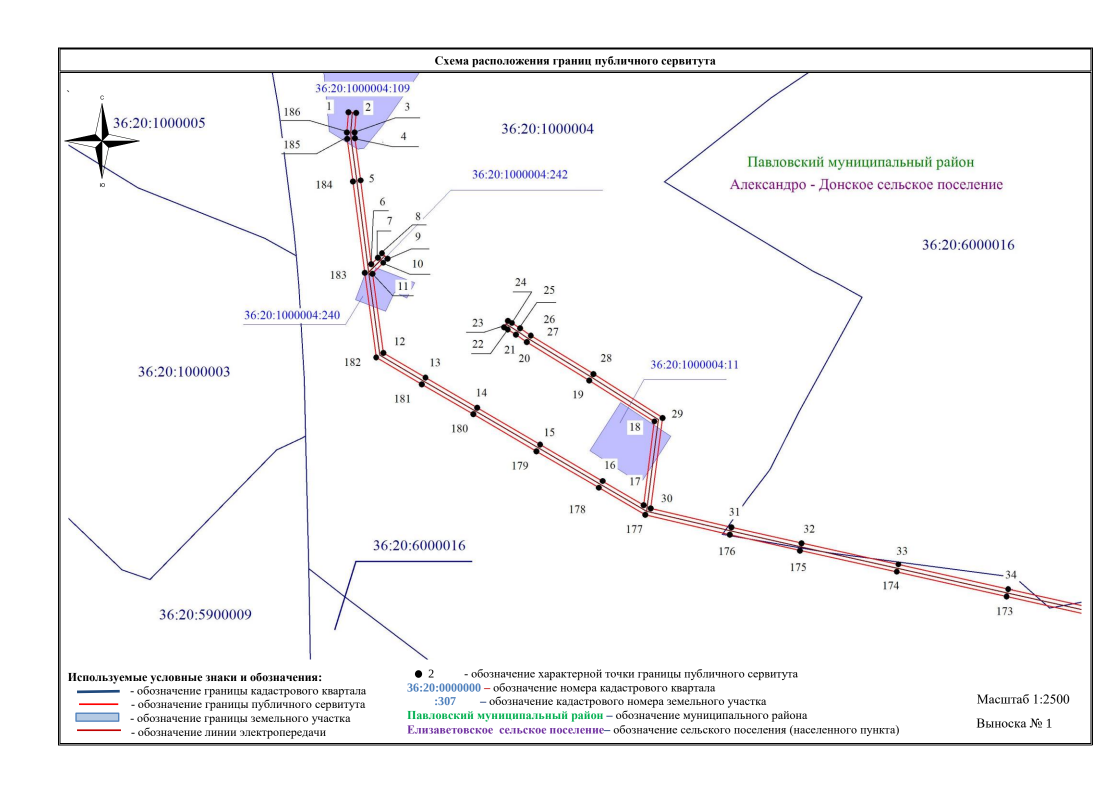
		1
1	2	3
682	374970.64	2157915.31
683	374954.35	2157897.01
684	374936.34	2157861.83
685	374909.99	2157809.73
686	374883.50	2157757.36
687	374862.13	2157715.13
688	374840.96	2157673.11
689	374791.72	2157676.25
690	374786.06	2157672.31
691	374788.92	2157668.21
692	374793.15	2157671.15
693	374843.94	2157667.92
694	374866.59	2157712.88
695	374887.96	2157755.11
696	374914.45	2157807.48
697	374940.80	2157859.56
698	374958.52	2157894.18
699	374975.37	2157913.10
700	375026.26	2157888.81
701	375043.60	2157880.76
702	375061.80	2157888.68
703	375091.52	2157900.89
704	375113.88	2157893.74
705	375152.62	2157881.88
706	375171.18	2157855.91
707	375187.73	2157832.55
708	375153.44	2157796.82
709	375123.27	2157758.79
710	375098.57	2157717.85
711	375065.94	2157676.32
712	375104.90	2157637.61
713	375140.85	2157601.87
714	375182.27	2157560.71
715	375156.45	2157528.35
716	375128.49	2157493.31
717	375132.39	2157490.19
718	375156.66	2157520.61
719	375158.66	2157519.91
720	375160.62	2157525.57
721	375188.97	2157561.09
722	375144.37	2157605.41
723	375111.57	2157641.15
724	375100.12	2157676.73
725	375102.68	2157715.00
726	375102.08	2157715.00
727	375127.39	2157793.54
728	375137.23	2157793.54
729	375175.25	2157858.81
730	375175.25	2157886.16
730	375153.09	2157898.51
732	375095.95	2157904.72
733	375132.78	2157904.72
733	375152.78	2157943.70
735	375108.70	2158009.40
736	375194.44	2158043.65
737	375276.68	2158096.99
738	375313.02	2158135.55
739	375313.02 375373.92	2158155.55
739	375373.92 375423.18	2158250.19
740		2158252.45
741	375460.06 275405.11	
	375495.11 275536.21	2158328.39
743	375536.21	2158371.98
744	375605.87	2158447.02

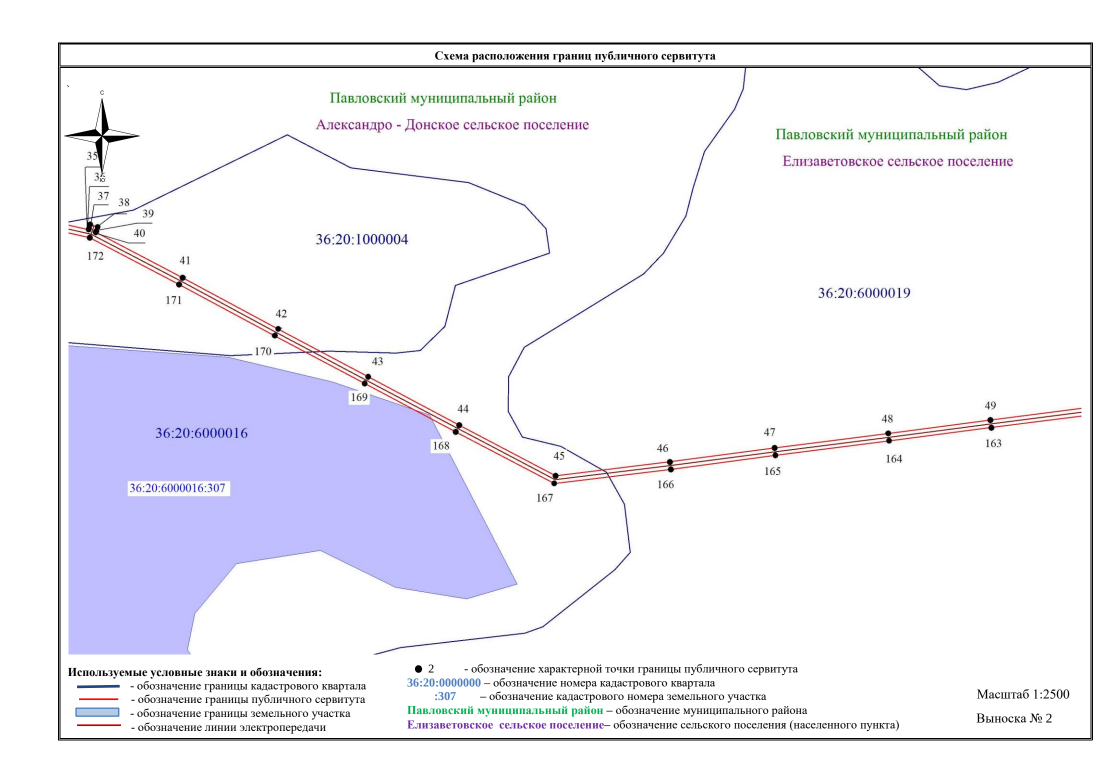
		3
1	2	
745 746	375645.10 375675.51	2158487.56 2158519.87
740	375706.02	2158519.87
747	375706.02 375713.95	2138332.32
748	375713.95 375725.14	2138348.83
750	375775.98	2158518.98
750	375829.78	2158493.11
752	375923.76	2158447.86
753	375997.58	2158412.58
754	376070.02	2158377.70
755	376143.10	2158342.88
756	376215.93	2158307.85
757	376286.13	2158274.17
758	376357.12	2158240.21
759	376432.31	2158204.21
760	376502.26	2158170.51
761	376578.45	2158133.88
762	376648.17	2158100.39
763	376721.53	2158065.00
764	376794.17	2158029.97
765	376864.80	2157996.13
766	376941.86	2157959.17
767	377014.38	2157924.30
768	377087.81	2157888.88
769	377161.56	2157853.52
770	377233.66	2157818.64
771	377304.82	2157784.50
772	377378.59	2157749.14
773	377451.51	2157714.21
774	377525.00	2157678.89
775	377597.81	2157644.41
776	377670.76	2157609.33
777	377723.54	2157583.98
778	377650.40	2157518.82
779	377584.03	2157459.41
780	377532.60	2157413.22
781	377464.63	2157352.46
782	377403.43	2157297.68
783	377338.40	2157239.40
784	377287.08	2157194.23
785	377272.37	2157201.52
786 787	377196.61	2157240.26
+	377124.12 277052.11	2157277.39
788 789	377052.11 376980.29	2157314.02 2157350.19
789	376980.29 376913.54	2157350.19 2157384.02
790	376913.54 376837.68	2157384.02 2157422.59
791	376837.08	2157422.39
792	376725.92	2157456.98
793	376723.92	2157471.37
794	376534.33	2157471.57
793	376439.30	2157501.85
790	376387.18	2157478.18
798	376322.23	2157448.40
799	376318.57	2157446.54
800	376320.85	2157442.08
801	376324.46	2157443.92
802	376389.25	2157473.63
803	376440.01	2157496.67
804	376533.55	2157482.03
805	376633.22	2157466.43
806	376725.14	2157452.04
807	376789.02	2157442.05
<u> </u>		

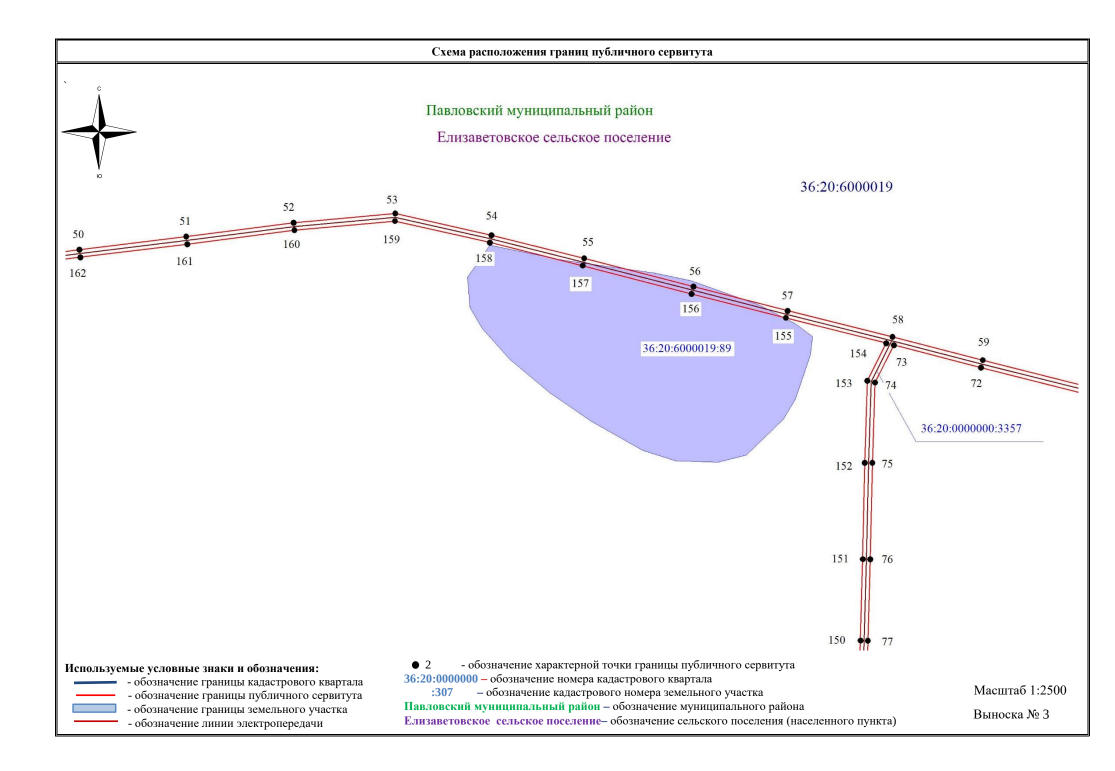
1	2	3
808	376835.39	2157418.14
809	376911.29	2157379.56
810	376978.04	2157345.73
811	377049.84	2157309.57
812	377121.85	2157272.93
813	377194.34	2157235.80
814	377270.12	2157197.06
815	377283.07	2157190.64
816	377236.88	2157148.78
817	377163.90	2157083.73
818	377121.12	2157045.22
819	377119.28	2157042.66
820	377123.34	2157039.74
821	377124.87	2157041.87
822	377167.23	2157080.00
823	377238.85	2157143.84
824	377245.97	2157139.61
825	377322.84	2157092.85
826	377392.83	2157049.78
827	377465.41	
		2157005.57
828	377531.64	2156964.97
829	377598.83	2156924.03
830	377646.22	2156895.00
831	377665.60	2156845.37
832	377690.53	2156781.91
833	377695.67	2156768.82
526	377701.64	2156767.32
834	377765.59	2156603.67
835	377745.75	2156654.65
836	377714.95	2156733.43
837	377711.52	2156742.16
838	377705.65	2156743.43
839	377710.29	2156731.61
840	377741.09	2156652.83
841	377761.36	2156600.76
834	377765.59	2156603.67
842	375538.59	2158847.53
843	375529.72	2158862.86
844	375499.40	2158883.38
845	375519.37	2158865.07
846	375524.64	2158860.26
847	375525.97	2158859.36
848	375526.36	2158858.70
842	375538.59	2158847.53
-		
0.40	275.471.27	217000720
849	375471.37	2158896.29
850	375457.96	2158908.63
851	375446.23	2158918.80
852	375435.74	2158926.28
853	375422.46	2158934.70
854	375400.06	2158948.64
855	375374.83	2158965.81
856	375351.75	2158980.32
857	375330.64	2158993.78
858	375326.10	2158996.98
859	375320.10	2159905.67
860	375290.13	2159022.41
861	375259.90	2159044.74
862	375257.53	2159041.80
863	375261.43	2159038.66
	375333.41	2159030.00
864	3/3333.41	2130707.74

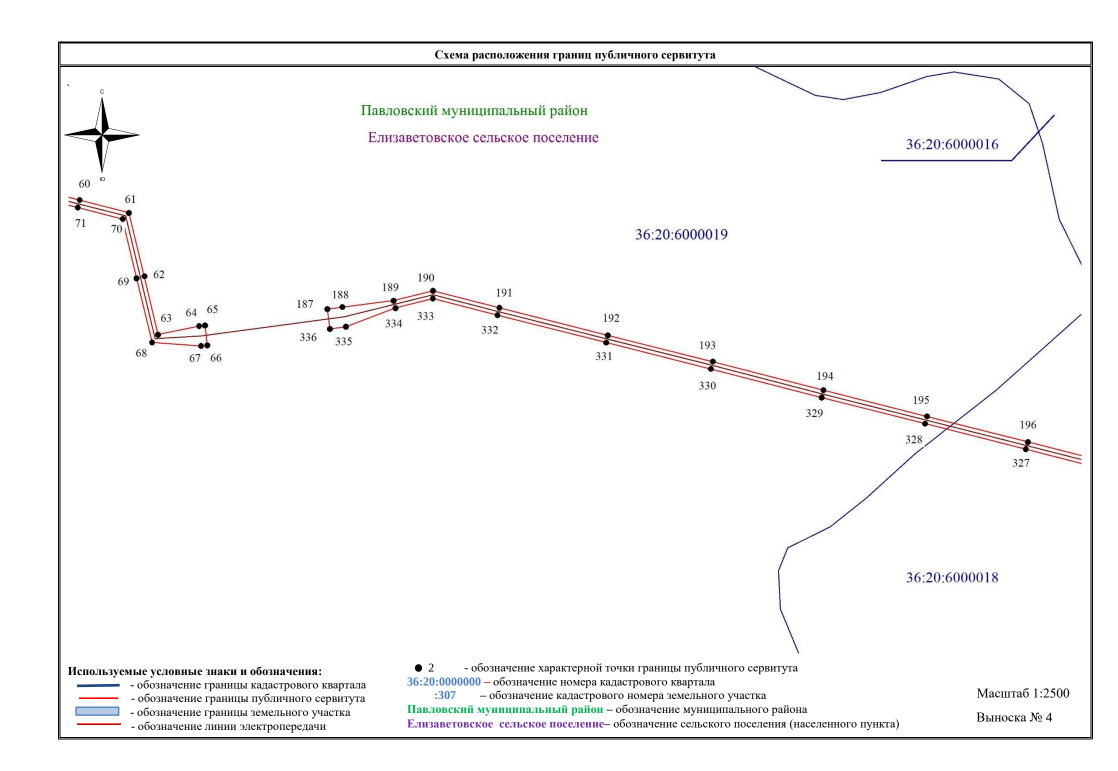
1	2	3
865	375396.18	2158947.47
866	375462.43	2158902.34
849	375471.37	2158896.29
867	375462.98	2158904.82
868	375462.98	2158905.06
869	375462.74	2158905.06
870	375462.74	2158904.82
867	375462.98	2158904.82
871	375334.19	2158992.21
872	375334.19	2158992.45
873	375333.95	2158992.45
874	375333.95	2158992.21
871	375334.19	2158992.21

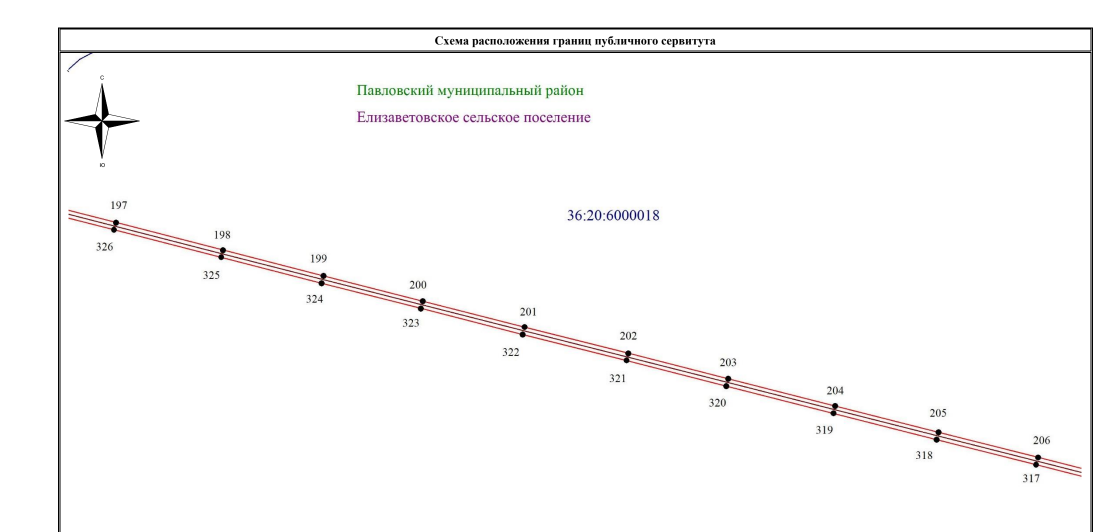












Используемые условные знаки и обозначения:

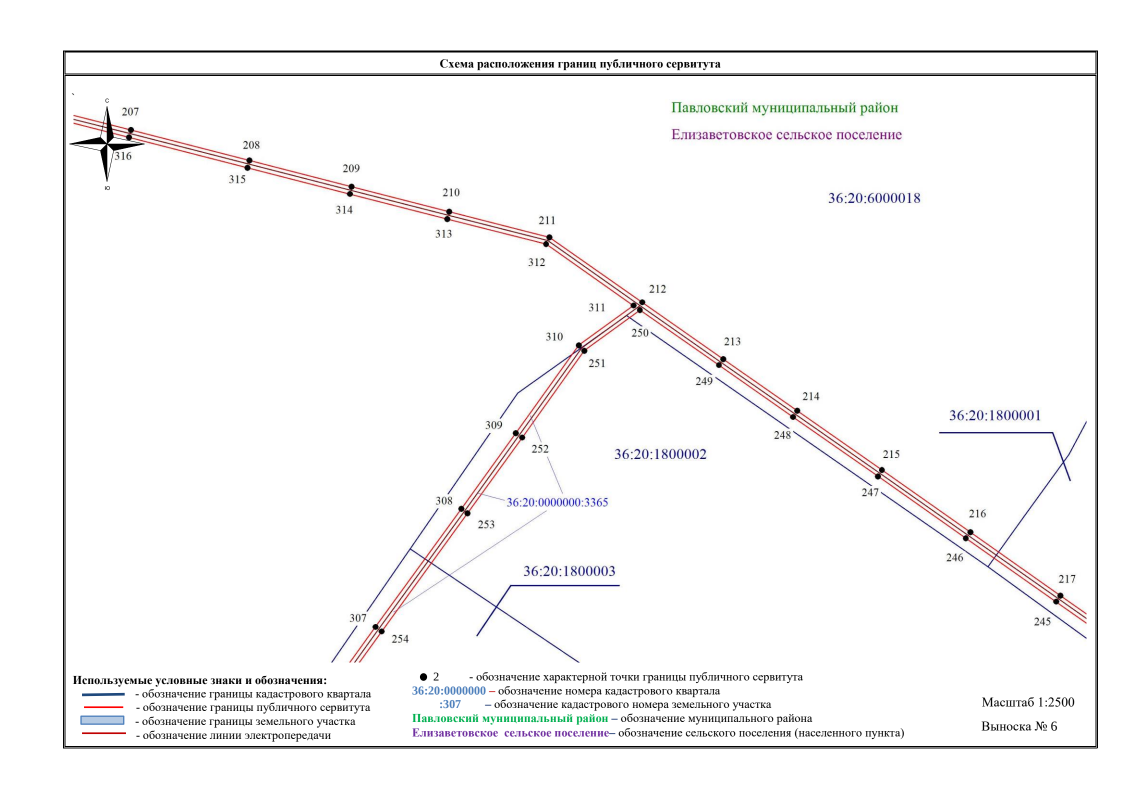
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение линии электропередачи
- ◆ 2 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 36:20:0000000 обозначение номера кадастрового квартала
 :307 обозначение кадастрового номера земельного участка

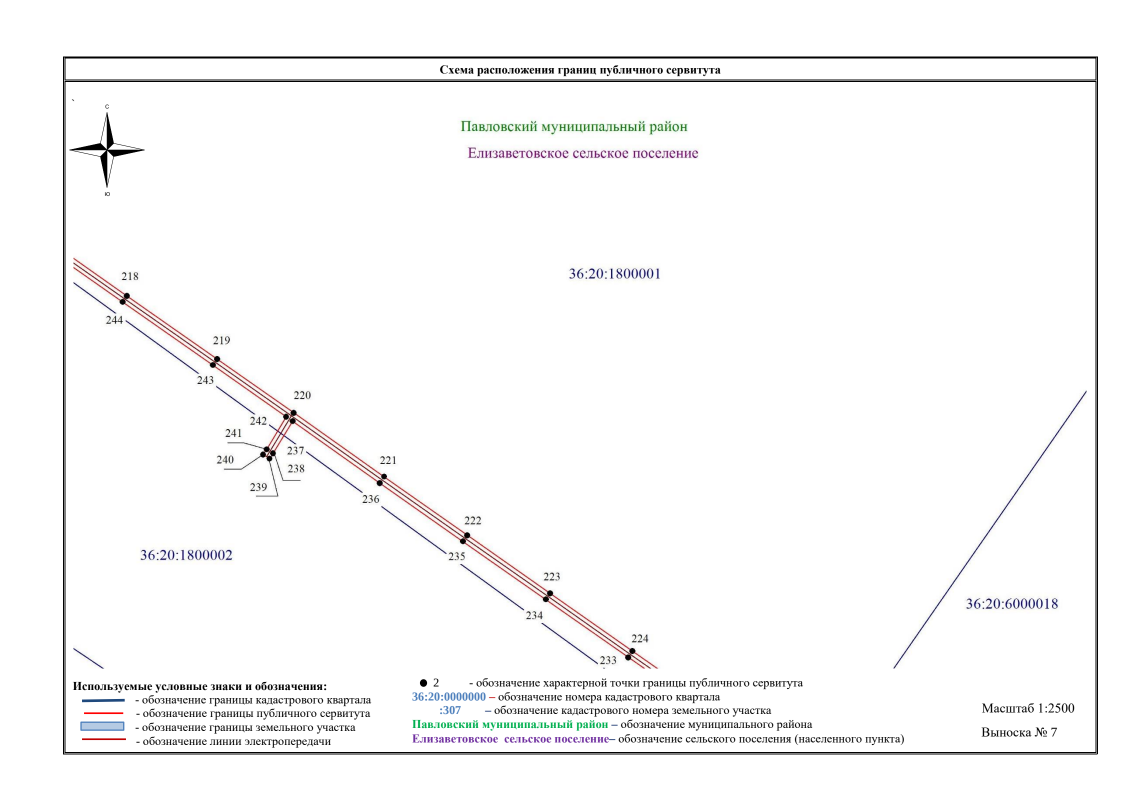
Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

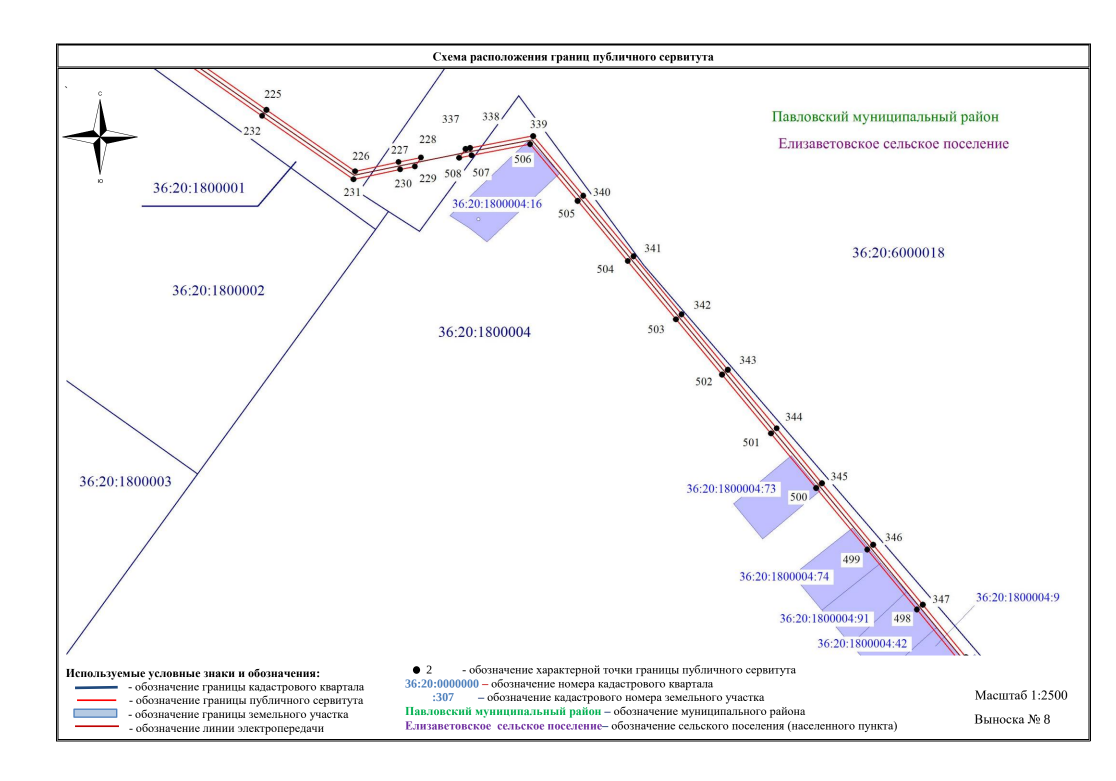
Елизаветовское сельское поселение— обозначение сельского поселения (населенного пункта)

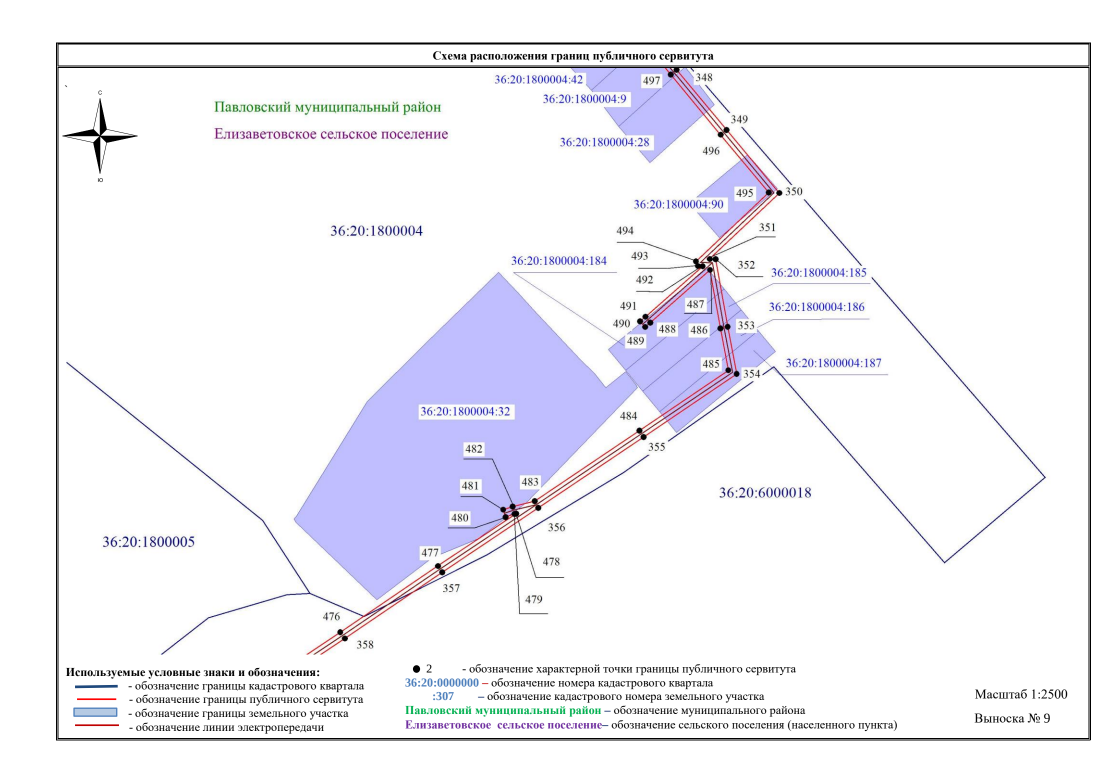
Масштаб 1:2500

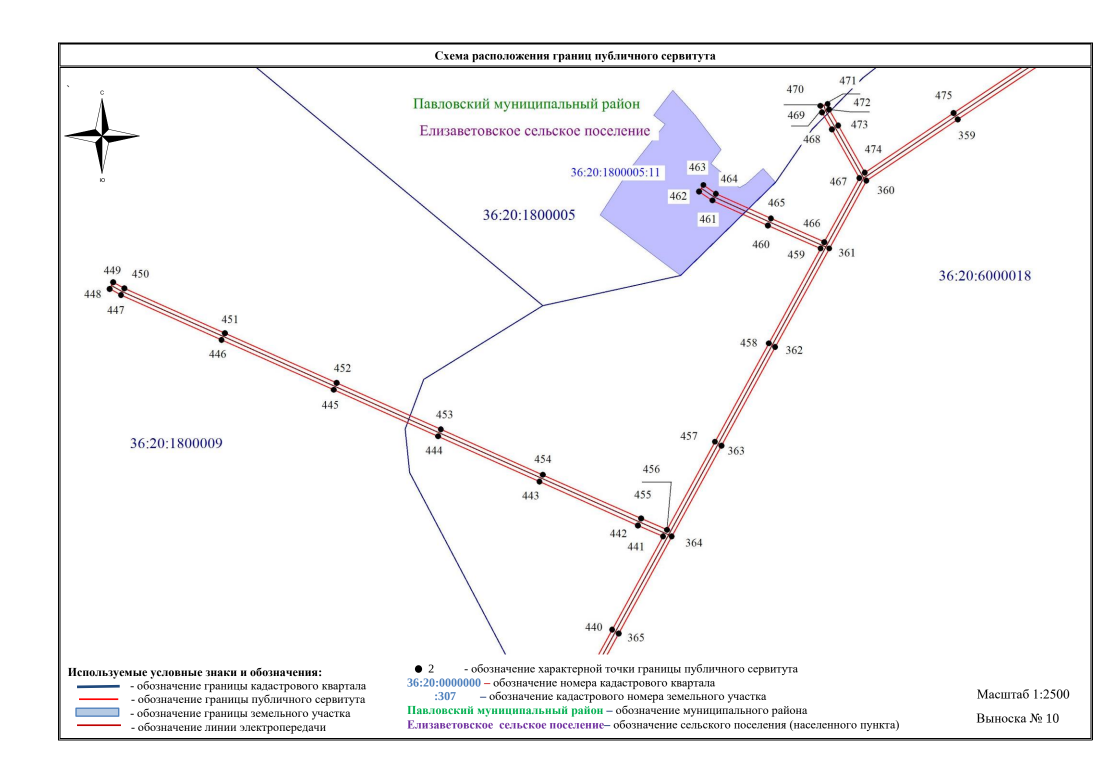
Выноска № 5

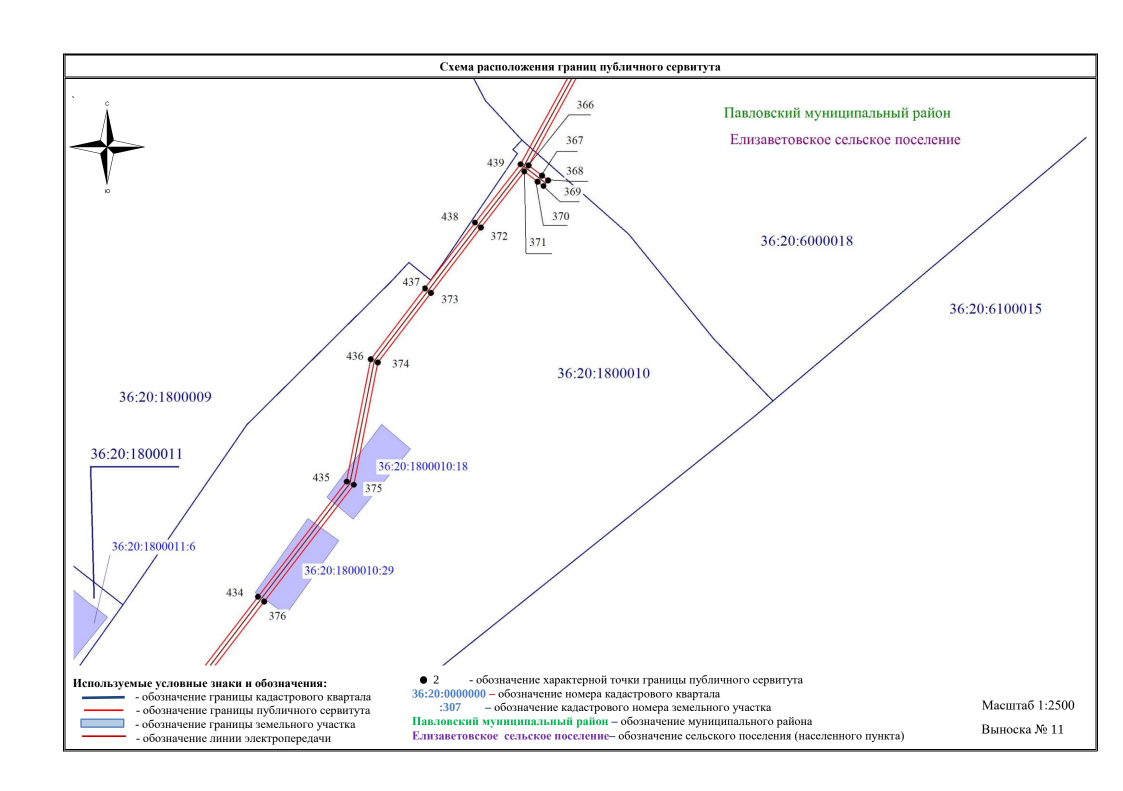


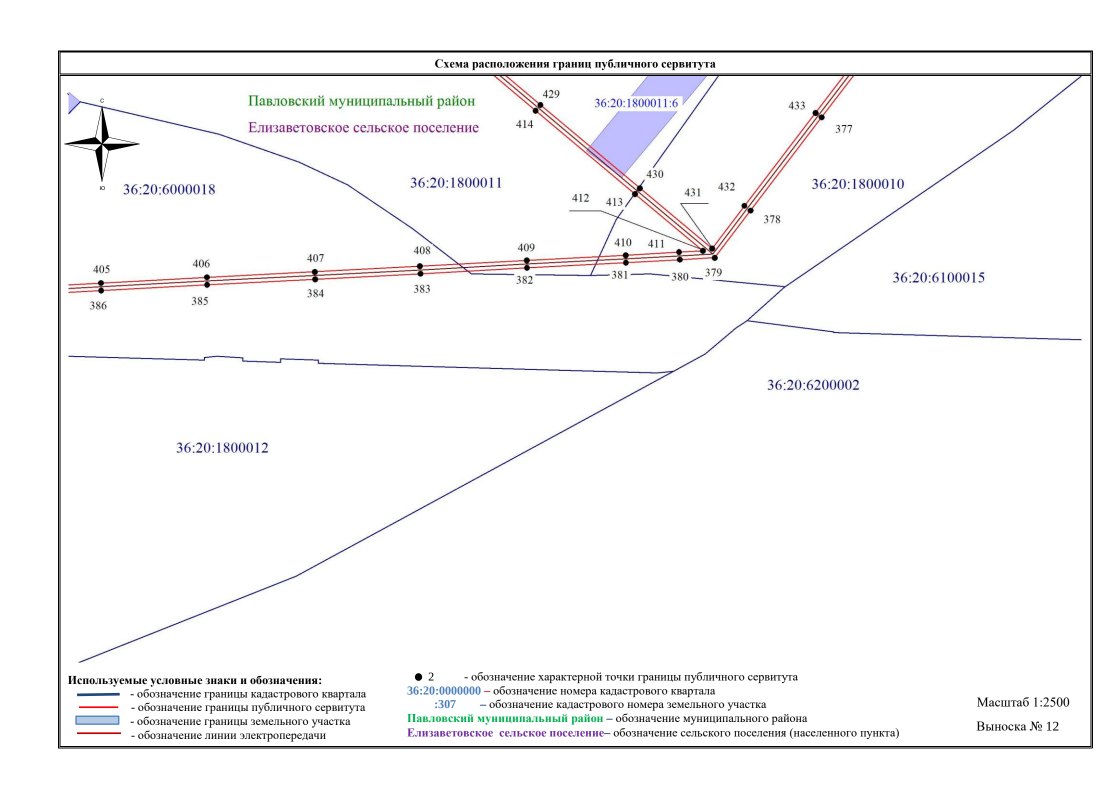


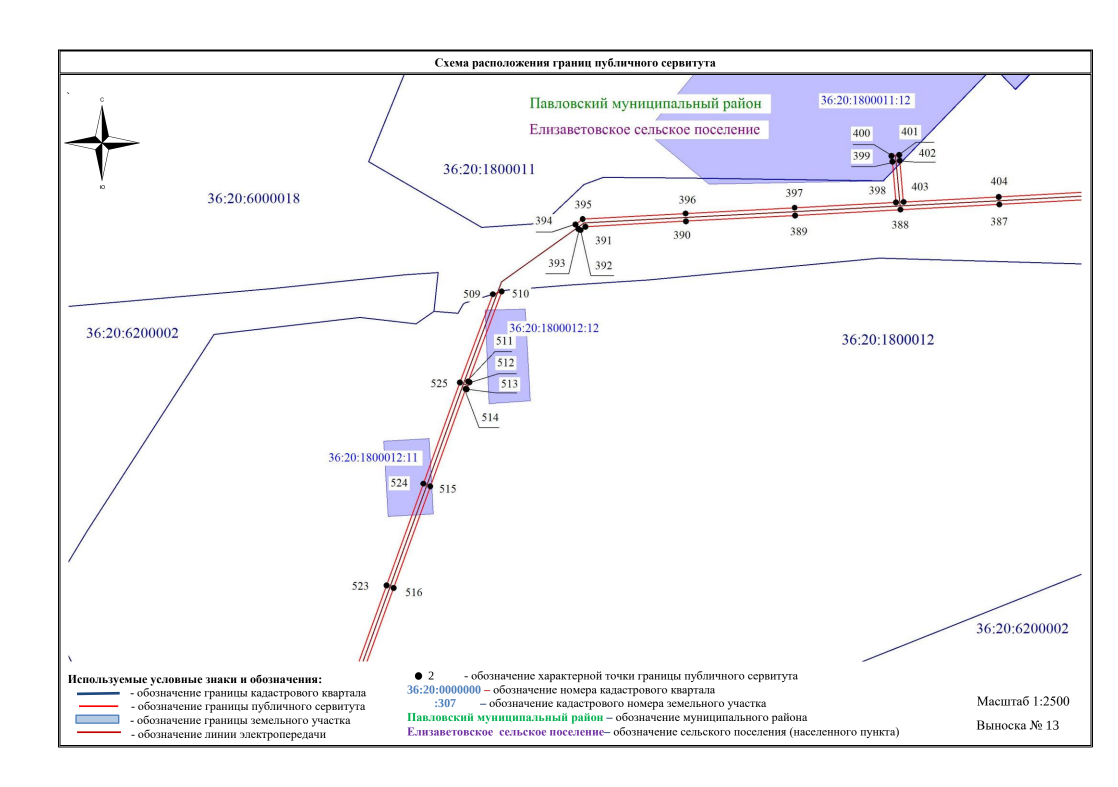


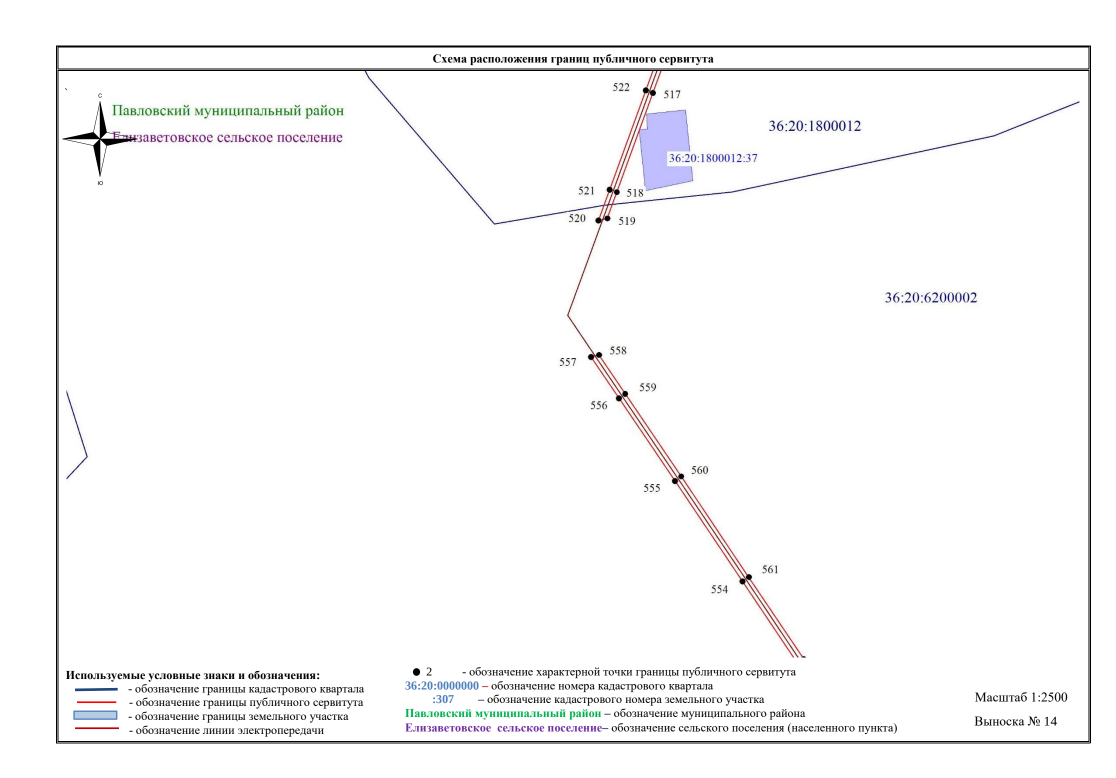


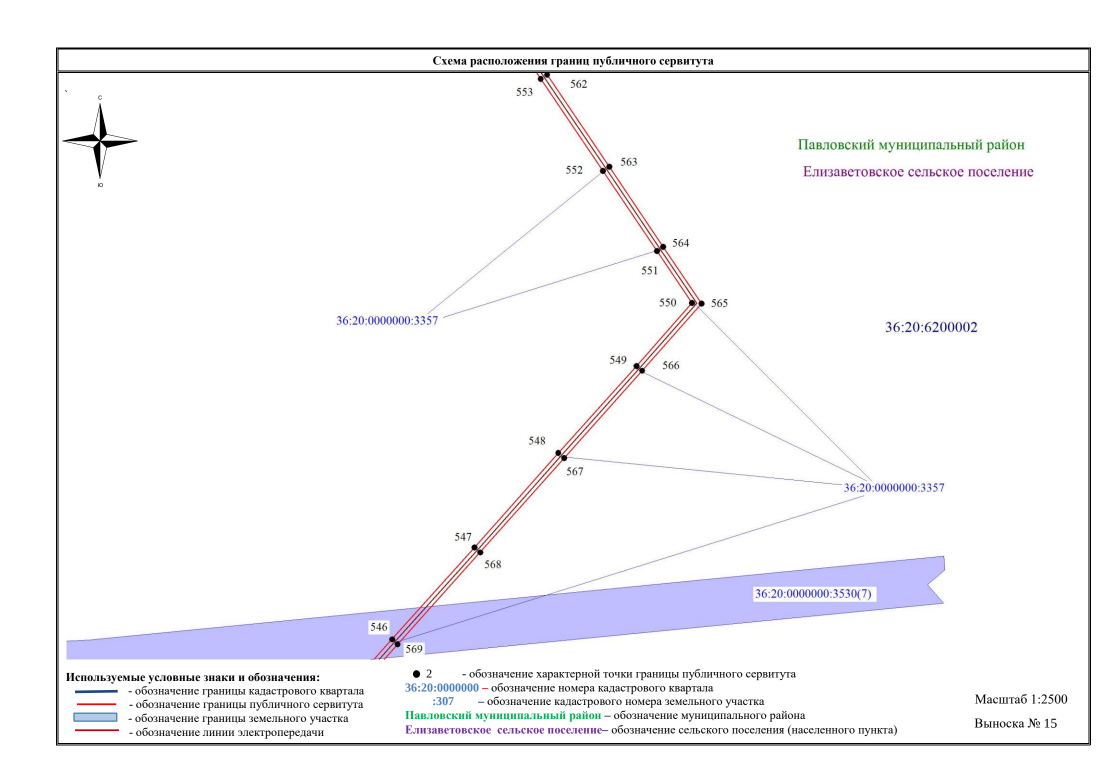


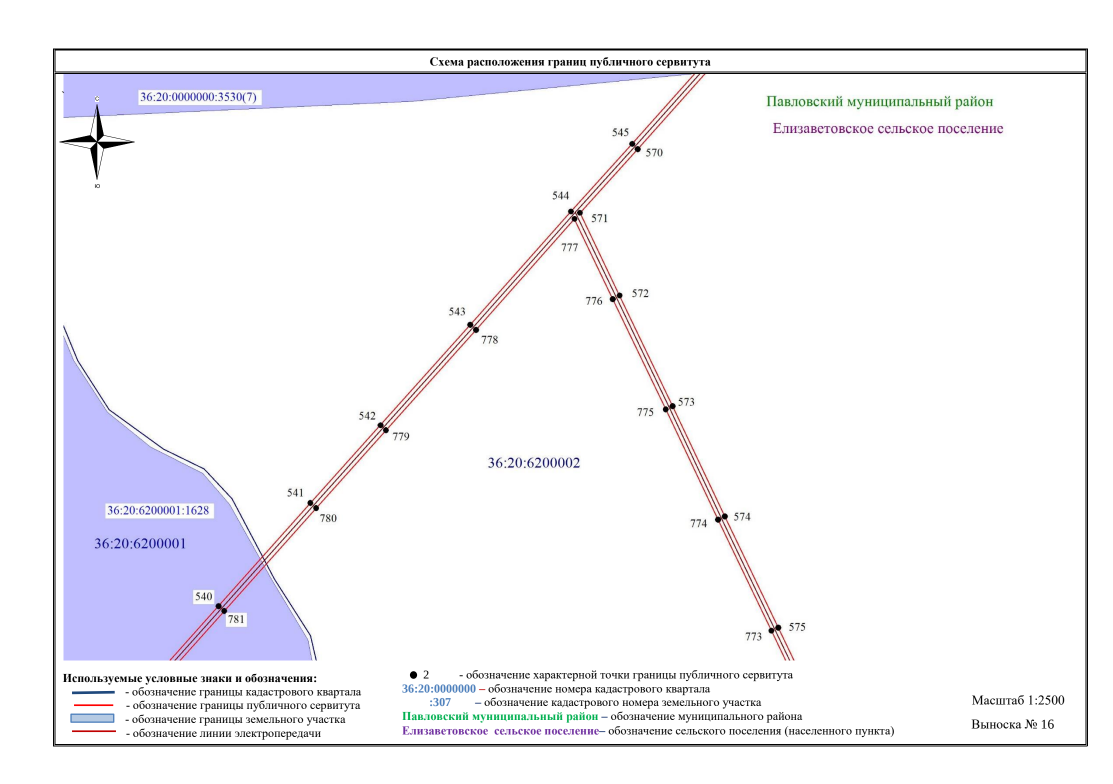


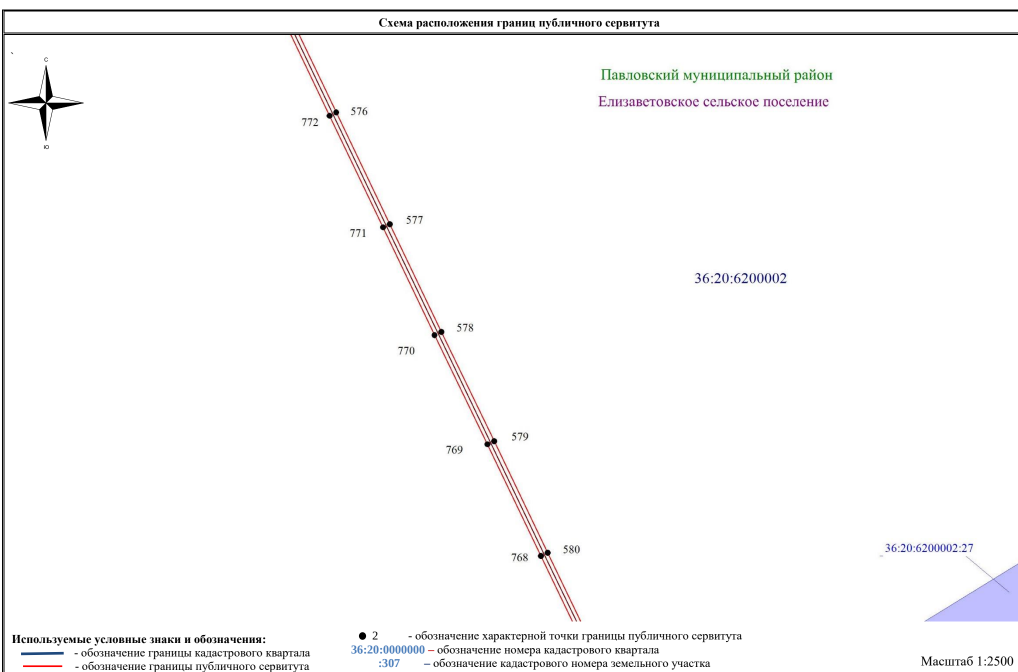












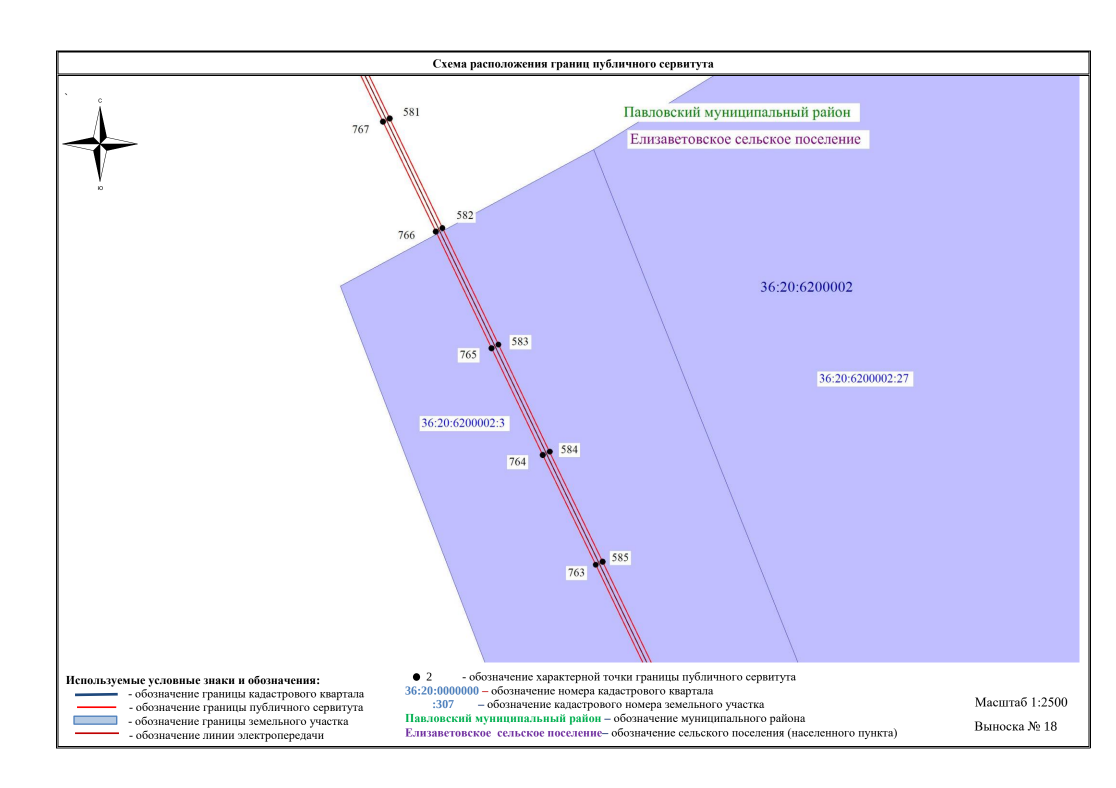
- обозначение границы земельного участка

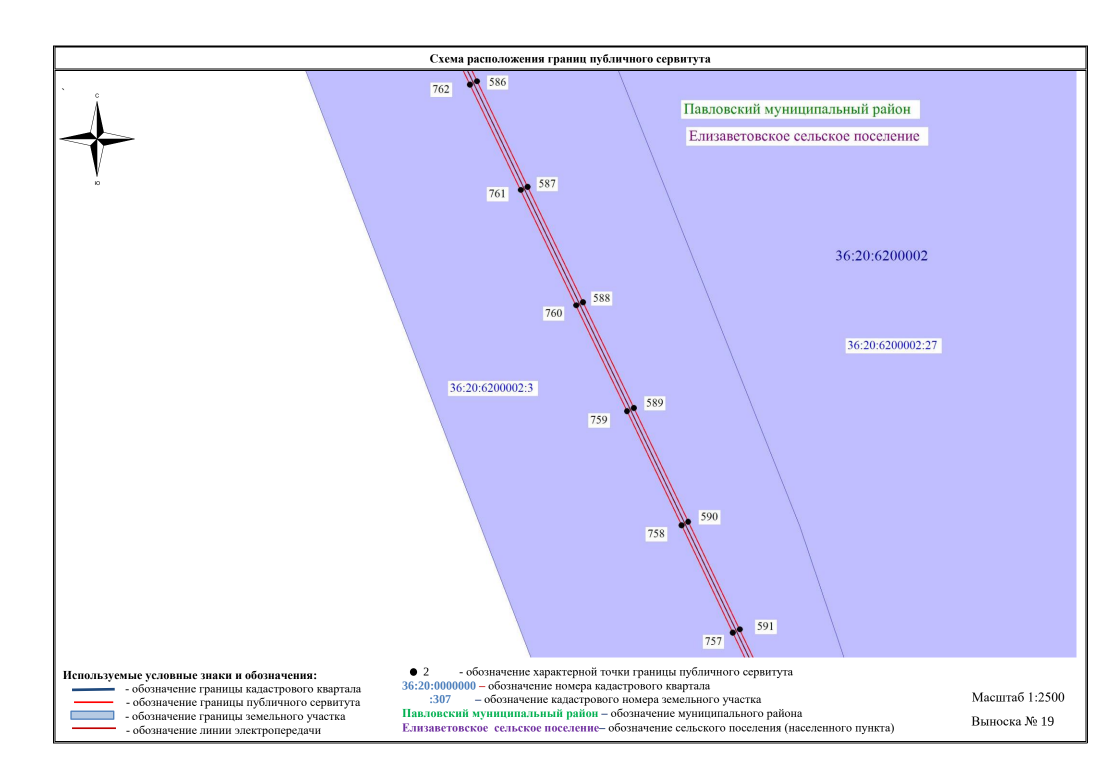
- обозначение линии электропередачи

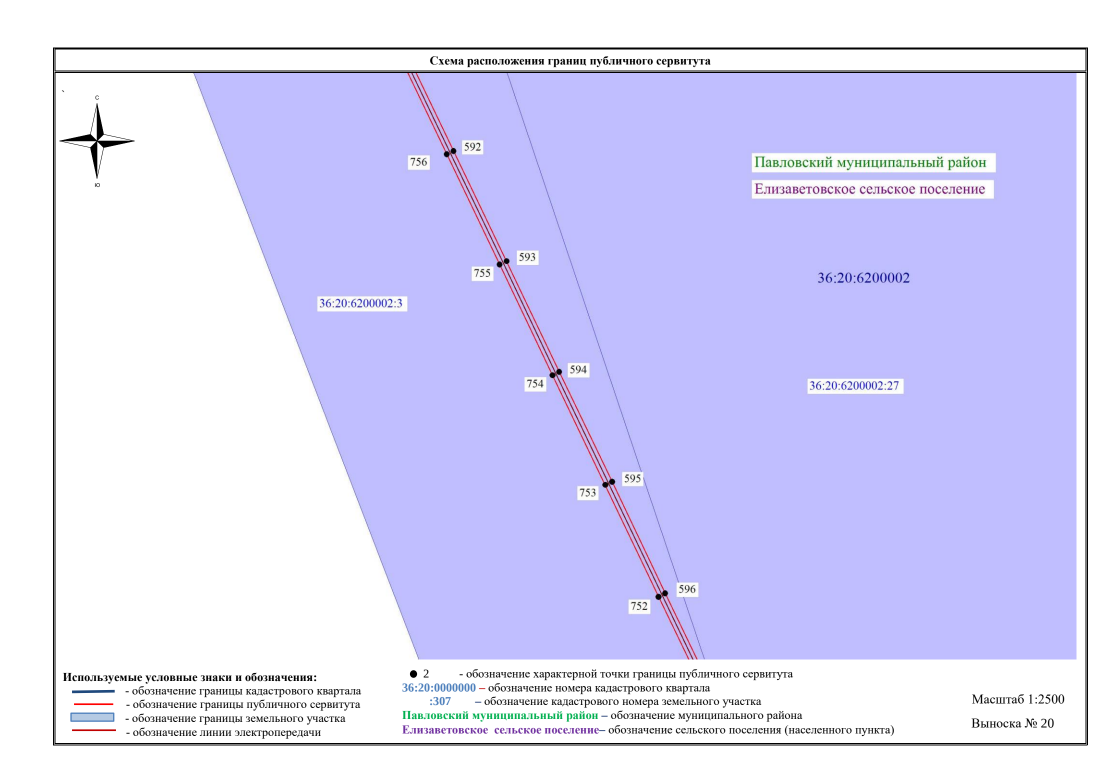
Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

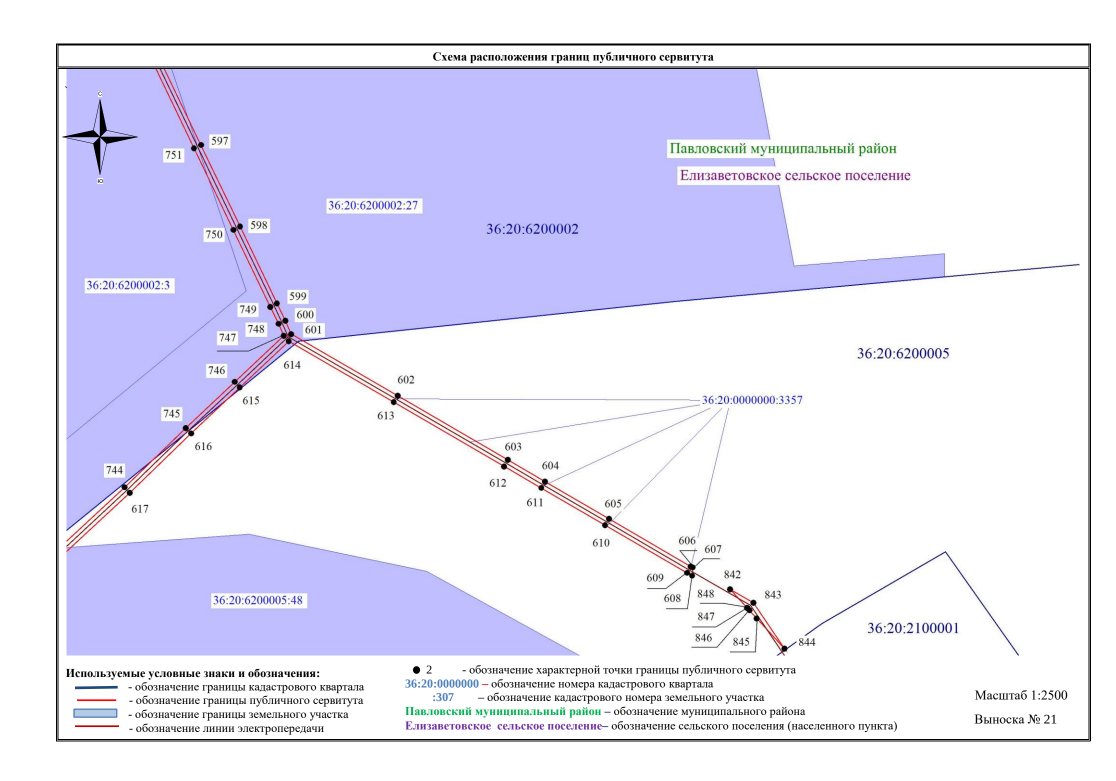
Елизаветовское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта)

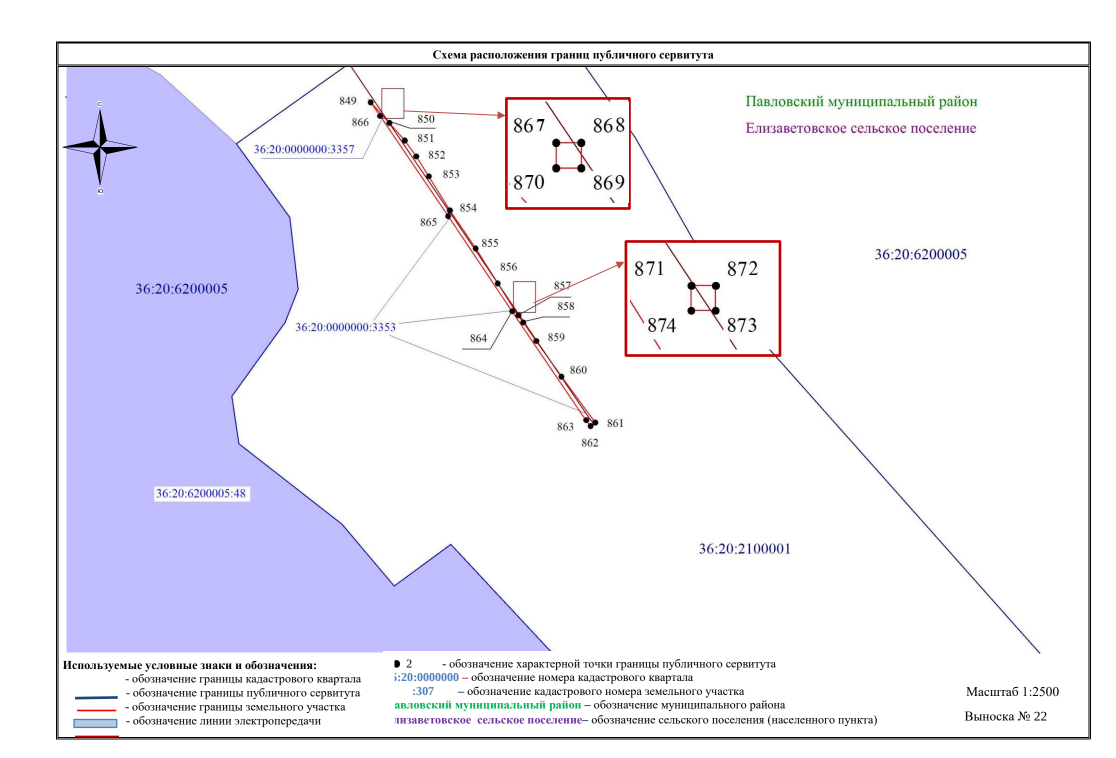
Выноска № 17

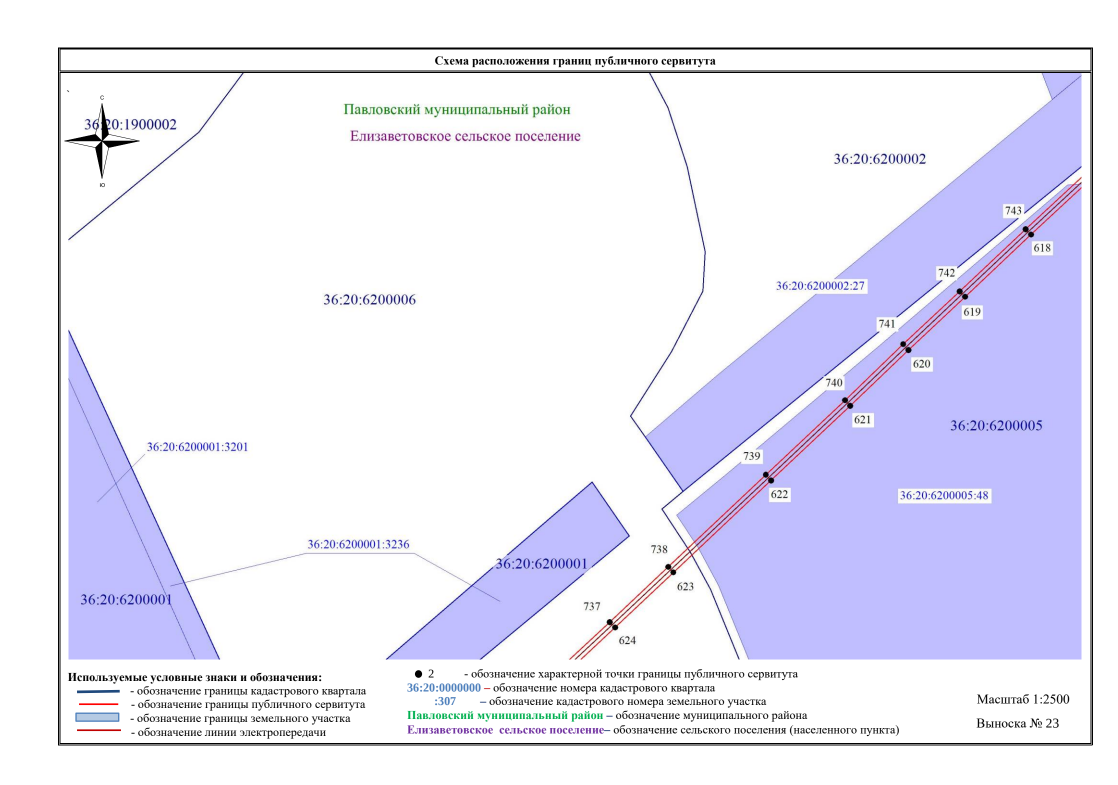


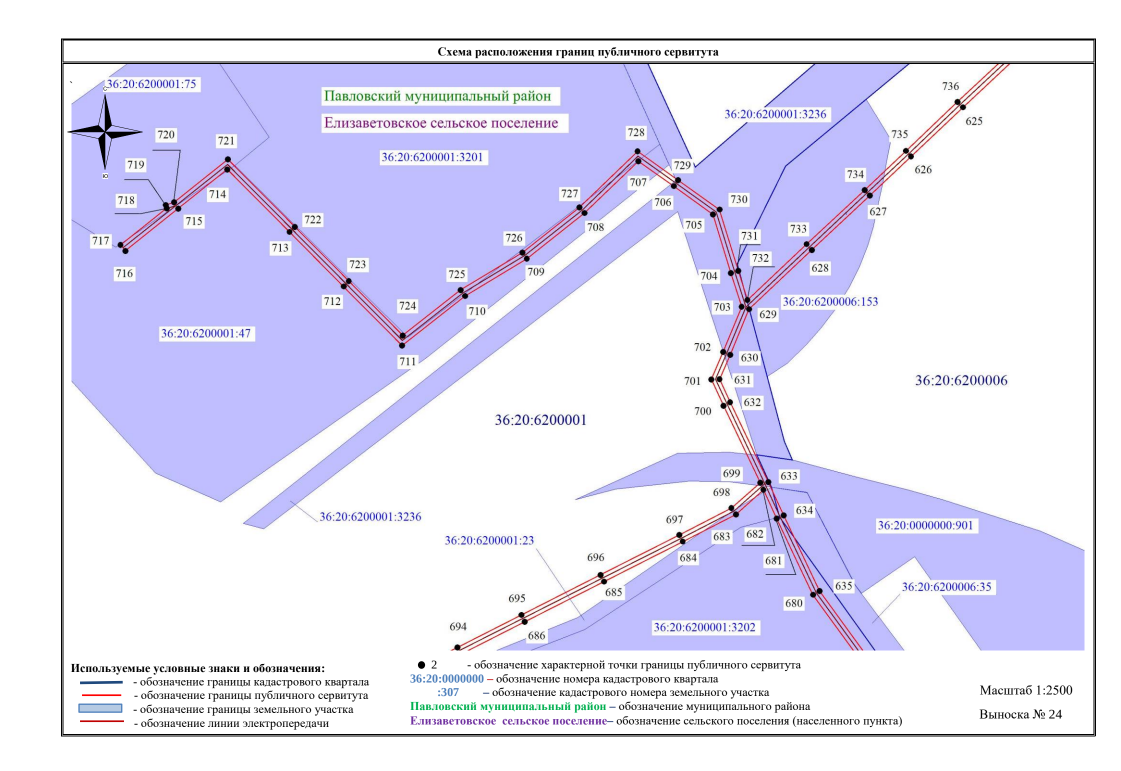


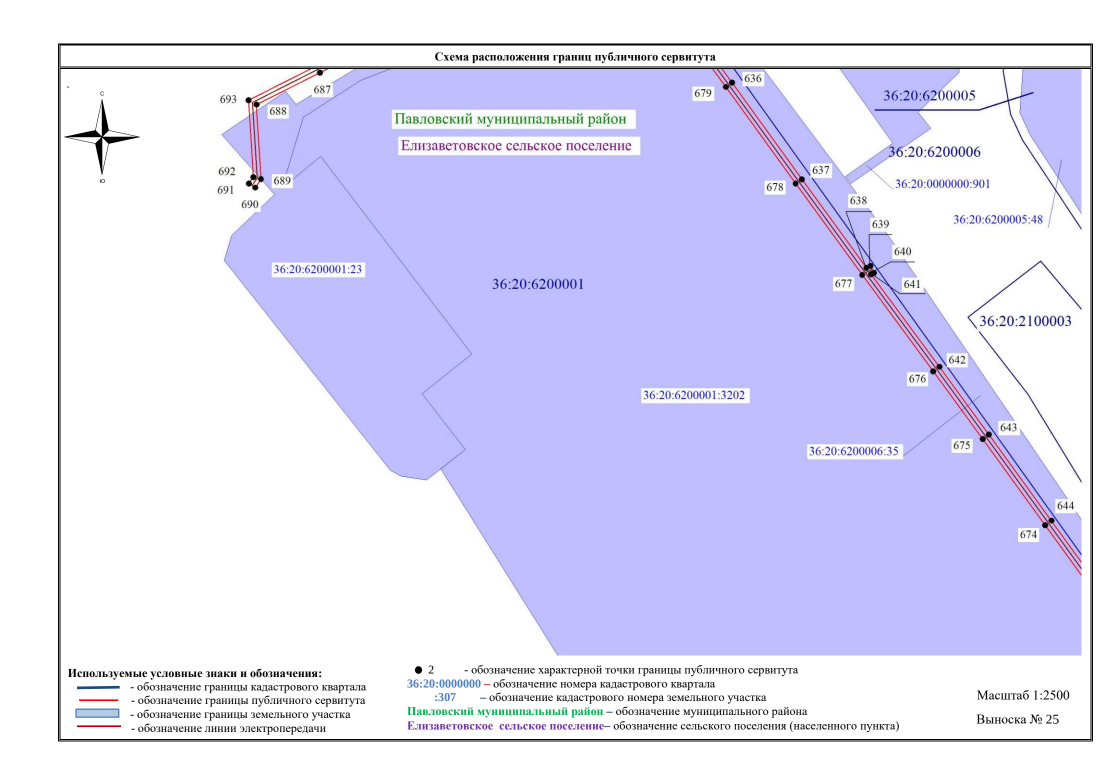


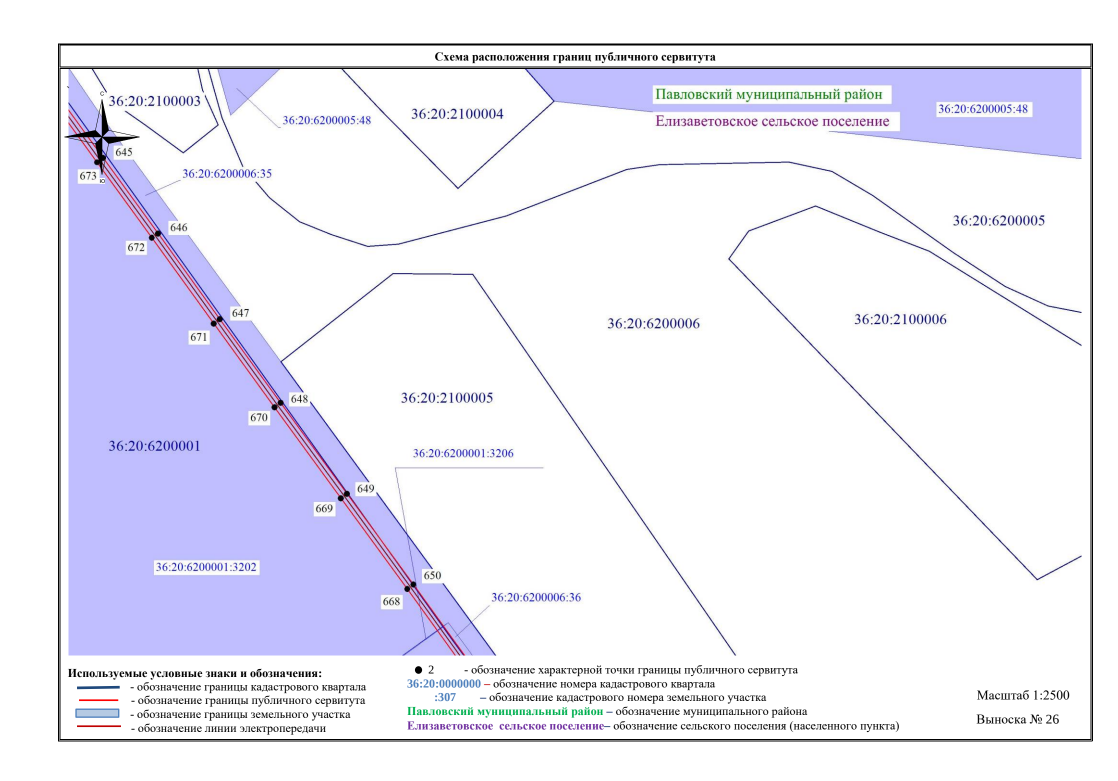


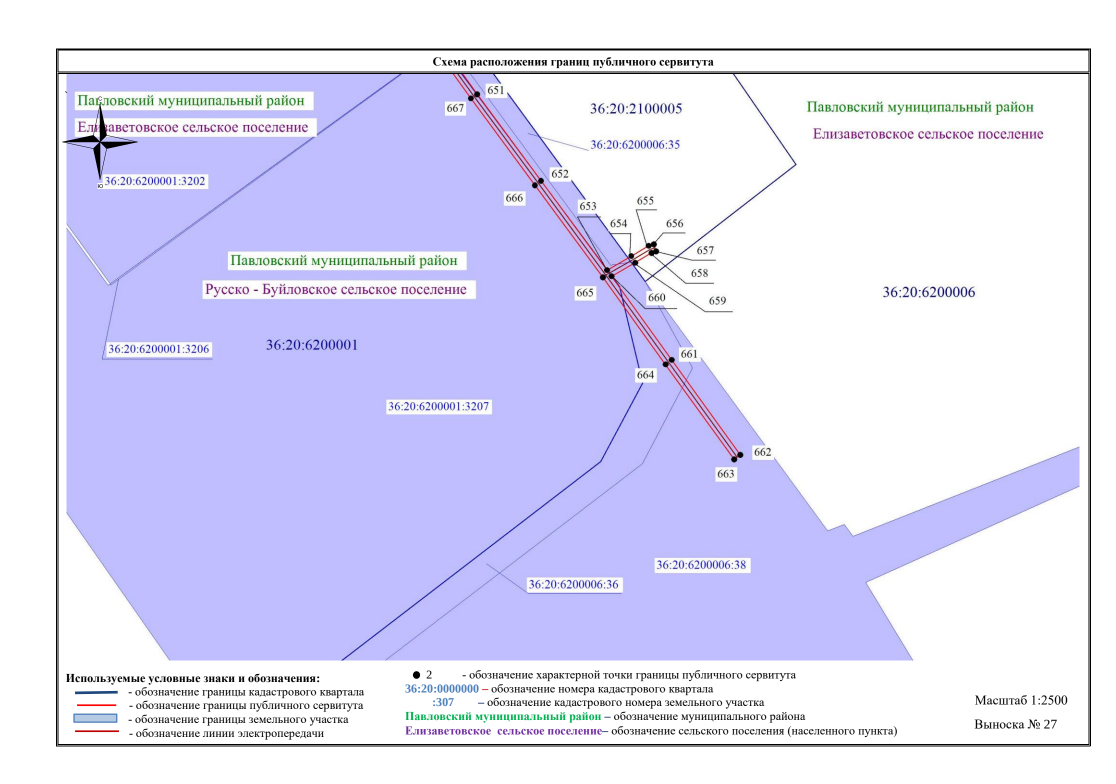


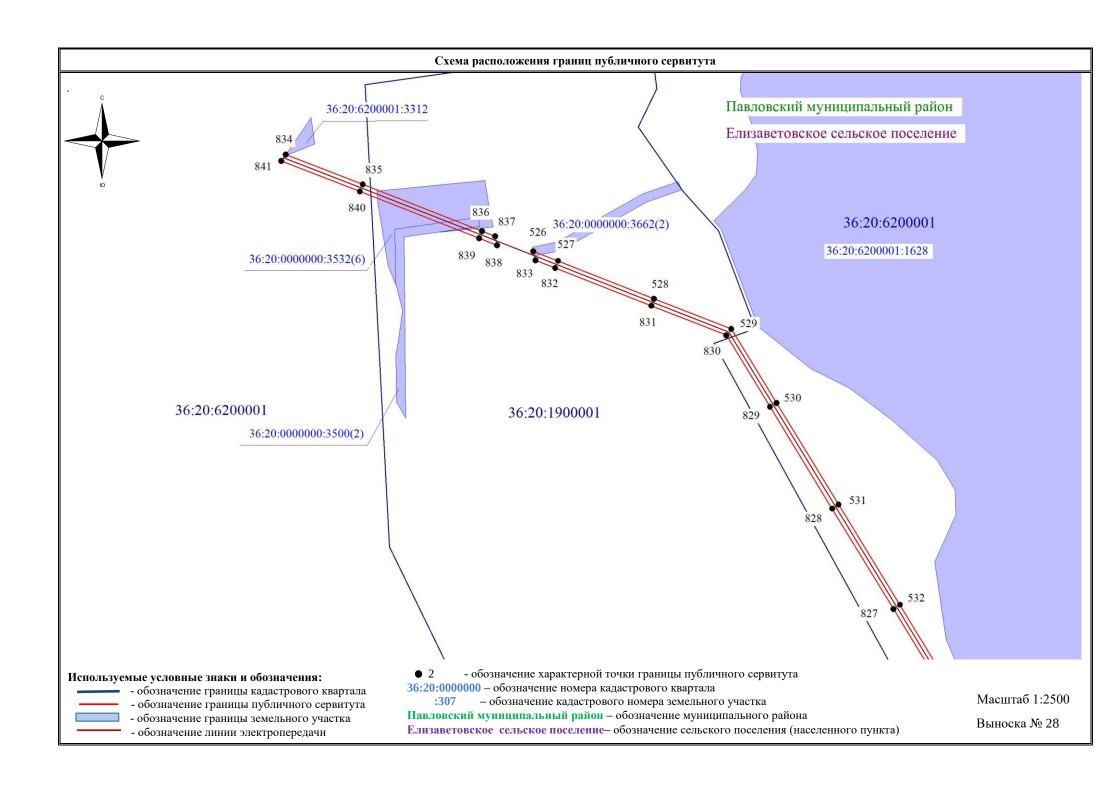


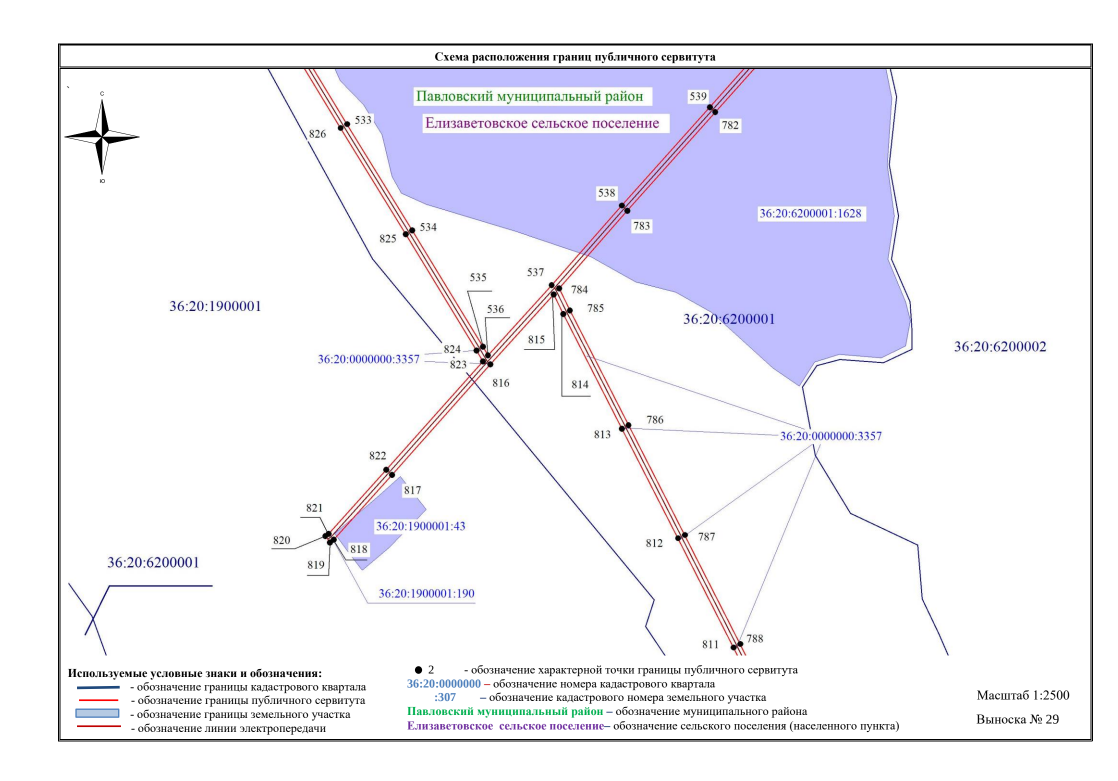


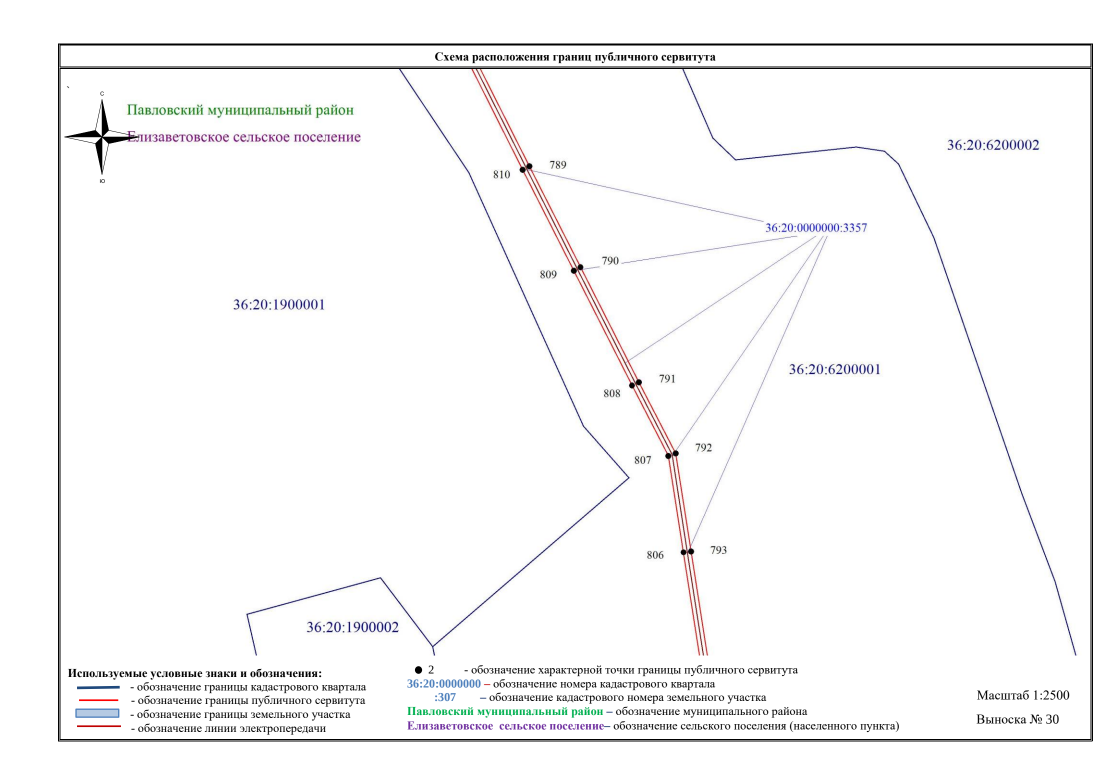


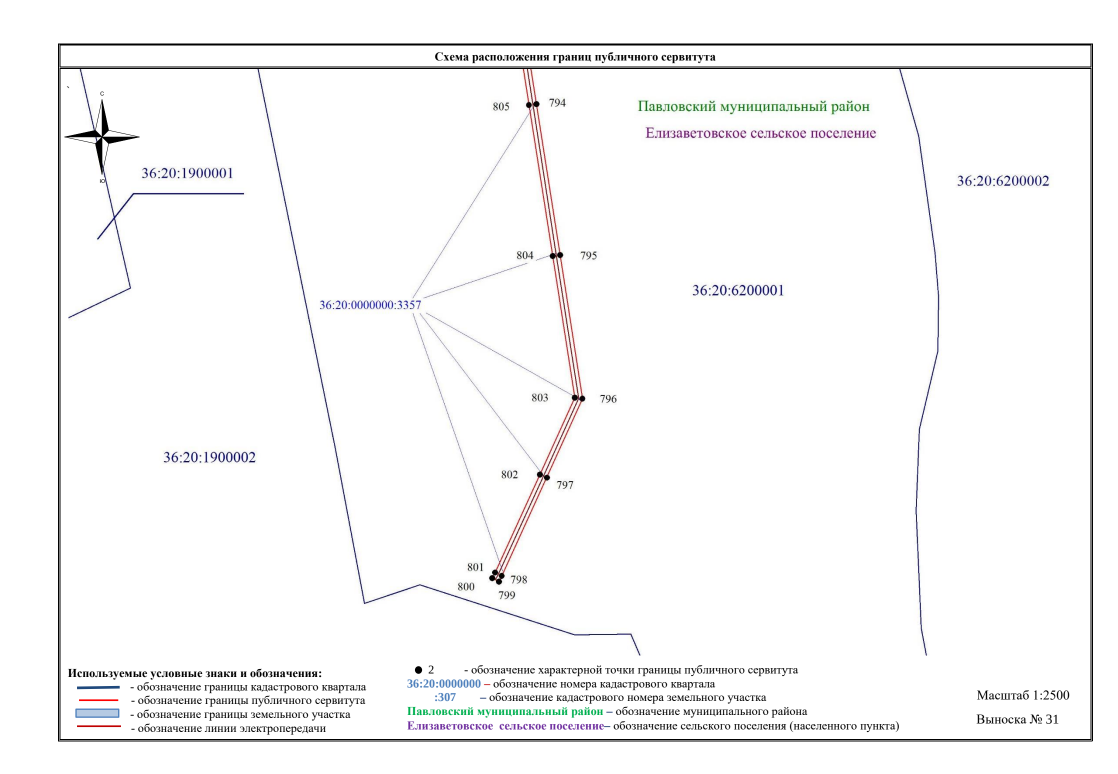


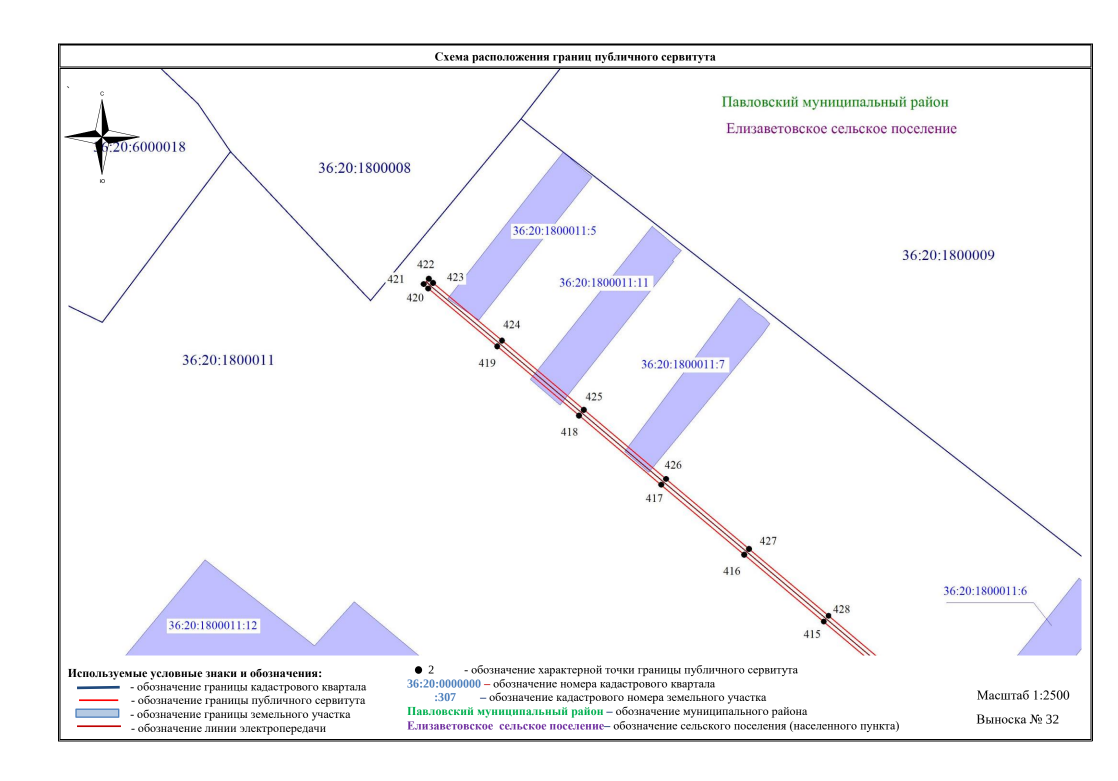


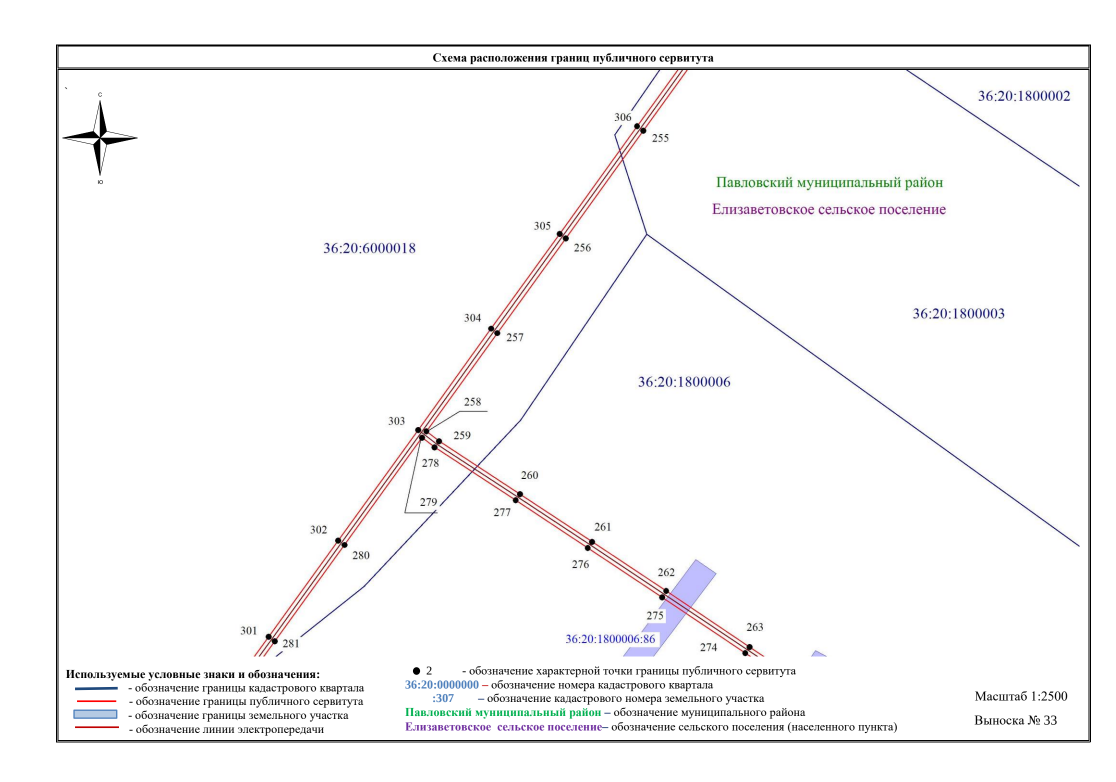


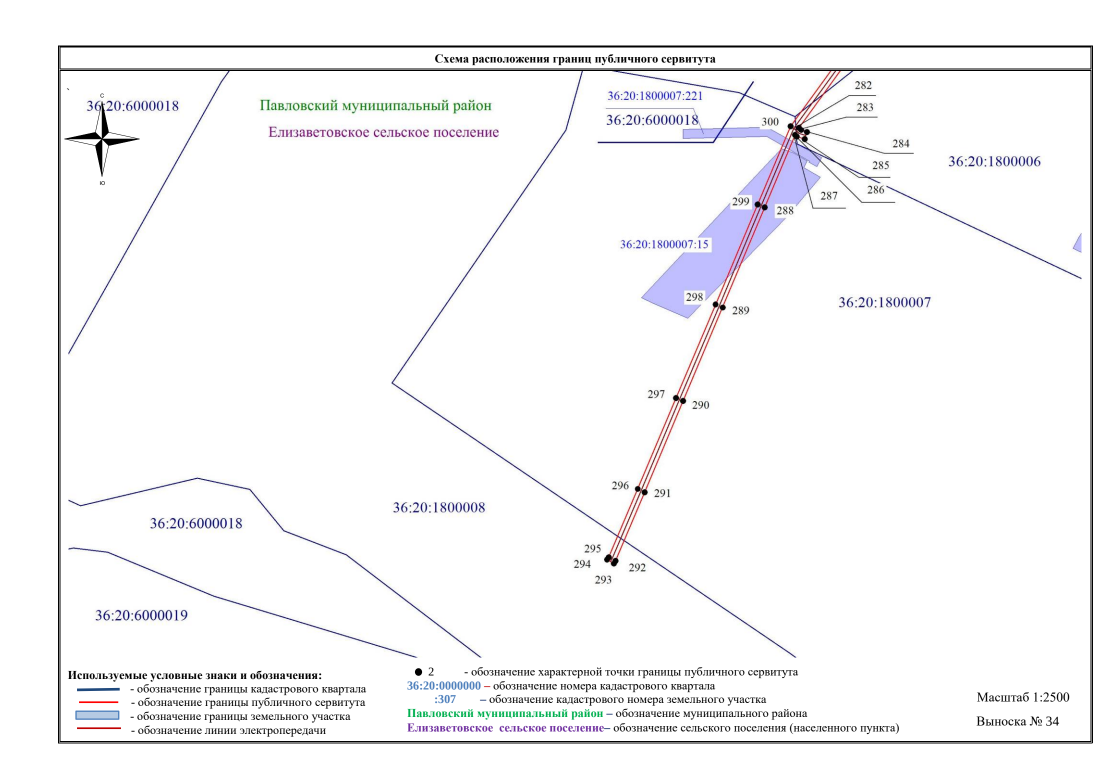












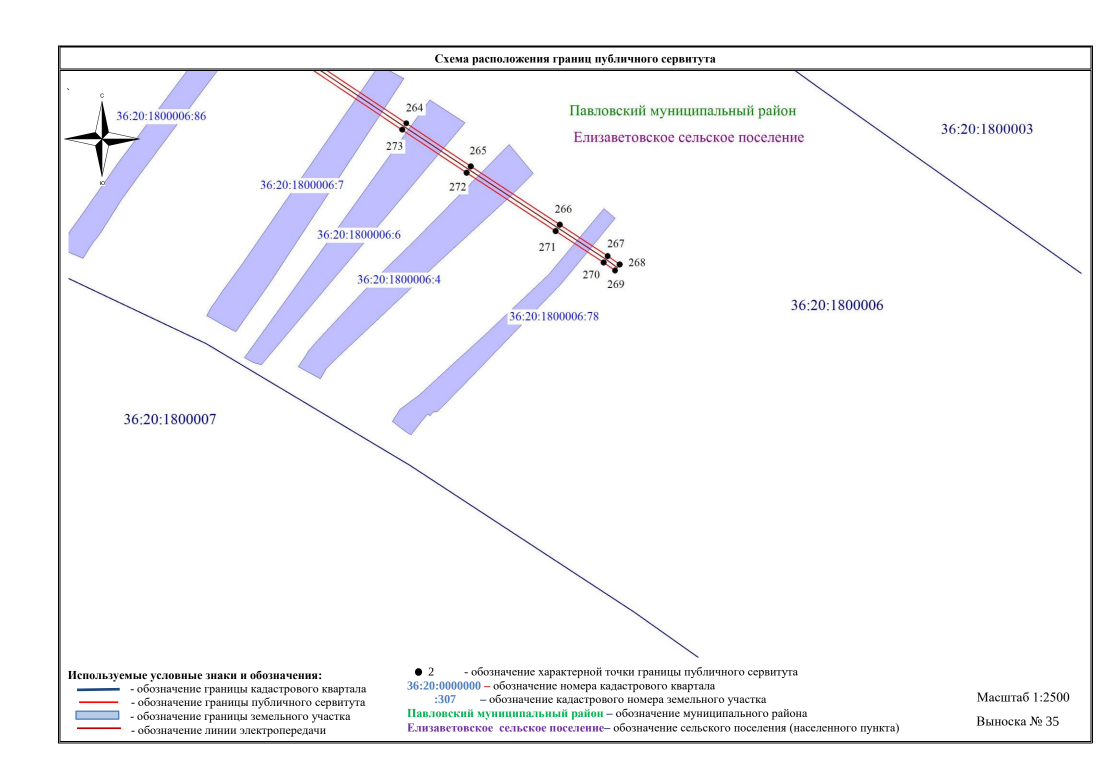
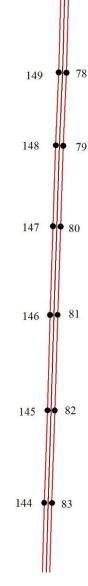


Схема расположения границ публичного сервитута



Павловский муниципальный район

Елизаветовское сельское поселение



36:20:6000019

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала обозначение границы публичного сервитута обозначение границы земельного участка
- обозначение линии электропередачи

2 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута 36:20:0000000 - обозначение номера кадастрового квартала

- обозначение кадастрового номера земельного участка

Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

Елизаветовское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта)

Масштаб 1:2500

Выноска № 36

Схема расположения границ публичного сервитута 143 Павловский муниципальный район Елизаветовское сельское поселение 142 141 140 36:20:6000019 139 138 137 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута Используемые условные знаки и обозначения: - обозначение границы кадастрового квартала - обозначение границы публичного сервитута 36:20:0000000 - обозначение номера кадастрового квартала Масштаб 1:2500 - обозначение кадастрового номера земельного участка Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района - обозначение границы земельного участка Выноска № 37 Елизаветовское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта) - обозначение линии электропередачи

