

## АДМИНИСТРАЦИЯ ПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>18.09</u> 2020 <u>№ 806</u>

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйствасооружения - ВЛ-10-2 ПС Ливенка

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 3.3, 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», решением Совета народных депутатов Павловского муниципального района Воронежской области от 27.12.2016 № 277 «О наделении администрации Павловского муниципального района Воронежской области полномочиями в области земельных отношений», рассмотрев ходатайство ПАО «МРСК Центра» (ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107) от 07.08.2020 г. вх. № 19-10/4289 об установлении публичного сервитута, администрация Павловского муниципального района Воронежской области

## постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства - сооружения ВЛ-10-2 ПС Ливенка установить публичный сервитут на территории Павловского муниципального района Воронежской области, площадью 102293 кв.м, в интересах ПАО «МРСК Центра» (ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107) в отношении следующих земельных участков:

1) 36:20:2200006:1, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский,

с. Ерышевка, ул. Нижнесадовая, уч. 3;

2) 36:20:2200006:4, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, с. Ерышевка, ул. Нижнесадовая, уч. 11;

3) 36:20:2200006:71, местоположение: Воронежская область, р-н

Павловский, с. Ерышевка, пл. Кирова, 9;

4) 36:20:2200006:73, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, с. Ерышевка, пл. Кирова, 1;

- 5) 36:20:2200006:120, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, с. Ерышевка, пл. Кирова;
- 6) 36:20:2200006:252, местоположение: Воронежская область, Павловский район, Ерышевское сельское поселение, восточная часть кадастрового квартала 36:20:2200006;
- 7) 36:20:2200007:76, местоположение: Воронежская область, Павловский район, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 40а;
- 8) 36:20:2200011:43, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, с. Ерышевка, ул. Сергея Алымова, 58;
- 9) 36:20:3100013:34, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, с. Ливенка, ул. Советская, 24;
- 10) 36:20:5800004:3, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, в границах землепользования СХА (колхоз) «Светлый путь»;
- 11) 36:20:5800005:22, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 12) 36:20:5800005:39, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-восточная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 13) 36:20:5800005:40, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, южная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 14) 36:20:5800005:53, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 15) 36:20:5800005:184, местоположение: Воронежская обл., Павловский р-н., км 645+690 (лево) федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон»;
- 16) 36:20:5800005:190, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 17) 36:20:5800005:192, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800005;
- 18) 36:20:5800006:7,местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800006;
- 19) 36:20:5800006:14, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:20:5800006;
- 20) 36:20:5800006:141, местоположение: Воронежская область, Павловский район, Ливенское сельское поселение, западная часть кадастрового квартала 36:20:5800006;
- 21) 36:20:5800008:3 ,местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, в границах землепользования СХА (колхоз) «Ерышовская», примерно в 400 м от д. 36 по ул. Сергея Алымова с. Ерышевка по направлению на юго-запад;
- 22) 36:20:5800008:12, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, северная часть кадастрового квартала 36:20:5800008;
- 23) 36:20:5800008:55, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, северная часть кадастрового квартала 36:20:5800008;
- 24) 36:20:5800008:56, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, северная часть кадастрового квартала 36:20:5800008;
- 25) 36:20:5800008:147, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:20:5800008;
- 26) 36:20:5800008:297, местоположение: p-н Павловский, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:20:5800008;
- 27) 36:20:6000003:7, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, западная часть кадастрового квартала 36:20:6000003;

- 28) 36:20:5800002:23, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:20:5800002;
- 29) 36:20:5800002:44, местоположение: Воронежская обл., р-н Павловский, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:20:5800002;
- 30) 36:20:0000000:22, местоположение: Воронежская область, р-н Павловский, в границах землепользования СХА (колхоз) «Ерышовская».
- 2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.
  - 3. Установить срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет.
- 4. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): в течение не более чем трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или не более одного года в отношении иных земельных участков.
- 5. Выполнение работ при осуществлении публичного сервитута осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.
- 6. Плата за публичный сервитут на основании ст. 3.6. Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.
- 7. Правообладателю публичного сервитута, в срок не позднее 3-х месяцев после прекращения эксплуатации сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, привести земельный участок в состояние пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования.
  - 8. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:
- 8.1. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Павловский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации Павловского муниципального района Воронежской области.
- 8.2. Направить копию настоящего постановления с приложением утвержденной схемы расположения границ публичного сервитута в орган регистрации прав.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Павловского муниципального района Воронежской области КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель аппарата администрации
Павловского муници М.Н. Янцов

Мене Г. Г. Бабаян
18.09. 2020

Приложение к постановлению администрации Павловского муниципального района Воронежской области

OT 18.09 20

\_2020 № *606* 

## Схема местоположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Воронежская область, Павловский муниципальный район

Система координат: МСК-36, зона 2

Метод определения координат: аналитический. Mt =0.1 м

бозначение характерных	Коорди	наты, м
точек границ	X	Y
1	2	3
1	411955.79	2160985.48
2	411884.98	2160928.78
3	411485.24	2161051.37
4	411084.20	2161174.35
5	410801.37	2161250.92
6	410518.57	2161327.49
7	410434.87	2161350.25
8	410199,39	2161310.63
9	409963.77	2161270.98
10	409956.12	2161264.62
11	409946.65	2161269.38
12	409878.68	2161311.93
13	409810,61	2161354.53
14	409763.77	2161378.14
15	409716.78	2161401.82
16	409660.36	2161415.76
17	409660.21	2161413.11
18	409653.16	2161414.10
19	409647.80	2161414.00
20	409646.63	2161413.56
21	409645.71	2161412.42
22	409647.59	2161412.40
23	409650.02	2161412.13
24	409648.48	2161403.73
25	409640.39	2161369.30
26	409645.25	2161368.16
27	409653.39	2161402.77
28	409655.00	2161411.56
29	409657.71	2161411.25
30	409715.05	2161397.09
31	409761.52	2161373.68
32	409808.13	2161350.18
33	409876,02	2161307.69
34	409944.09	2161265.08
35	409966.32	2161253:89
36	410060.23	2161190.71
37	410050.86	2161171.02
38	410055.38	2161168.88
39	410066.59	2161192.45
40	410016.91	2161225.88
41	409968.87	2161258.20
42	409960.99	2161262.17
43	409965.92	2161266.27
44	410200.21	2161305.69
45	410434.63	2161345.13
46	410517.26	2161322.67

1	2	3
47	410800.06	2161246.10
48	411082.78	2161169.56
49	411483.78	2161046.59
50	411886.04	2160923.22
51	411958.91	2160981.58
1	411955.79	2160985.48
1	411733.17	2100000.10
52	409632.63	2161414.50
53	409632.65	2161415.13
		2161415.13
54	409570.88	
55	409524.78	2161418.50
56	409372.17	2161419.86
57	409369.57	2161419.88
58	409370.52	2161424.48
59	409365.43	2161424.60
60	409364.47	2161419.93
61	409360.89	2161419.96
62	409256.93	2161420.89
63	409181.20	2161421.57
64	409170.35	2161419.71
65	409154.75	2161416.81
66	409256.89	2161415.89
67	409360.85	2161414.96
68	409372.13	2161414.86
69	409633.34	2161412.53
70	409633.33	2161412.70
52	409632.63	2161414.50
32	407032.03	2101717.50
7.1	400270.05	2161447.00
71	409379.05	
72	409395.71	2161488.43
73	409414.89	2161537.55
74	409434.06	2161586.67
75	409429.40	2161588.49
76	409410.23	2161539.37
77	409391.06	2161490.26
78	409373.69	2161447.09
71	409379.05	2161447.00
79	409143.74	2161414.76
80	409134.90	2161413.11
81	409094.82	2161404.29
82	409093.29	2161403.72
79	409143.74	2161414.76
,,,	1071 1317 1	
83	409084.23	2161128.22
84	409084.23	2161143.27
85	409082.39	2161145.27
86		2161263.33
	409057.63	
87	409056.23	2161395.61
88	409059.06	2161396.24
89	409063.94	2161397.31
90	409063.86	2161397.41
91	409061.46	2161397.71
92	409009.48	2161386.85
93	408956.22	2161375.73

		-
1	2	3
94	408922.28	2161368.65
95	408880.30	2161359.88
96	408834.66	2161350.35
97	408819.11	2161347.44
98	408580.69	2161295.40
99	408314.80	2161237.37
100	408312.20	2161236.76
101	408306.94	2161235.19
102	408302.58	2161233.89
103	408277.22	2161226.12
104	408273.48	2161223.90
105	408272.25	2161221.58
106	408305.71	2161230.09
107	408315.88	2161232.49
108	408581.75	2161290.52
109	408847.63	2161348.55
110	408851.92	2161349.51
111	408856.68	2161341.30
111	408830.08	2161294.46
112		2161274.40
	408919.45	
114	408923.23	2161279.49
115	408907.24	2161297.89
116	408860.67	2161344.39
117	408857.03	2161350.66
118	408859.77	2161351.27
119	408954.26	2161372.60
120	409048.75	2161393.94
121	409051.35	2161394.52
122	409052.66	2161386.90
123	409065.04	2161264.83
124	409077.42	2161142.74
125	409079.32	2161127.20
126	409083.72	2161111.50
127	409088.54	2161112.86
83	409084.23	2161128.22
128	408305.64	2161263.17
129	408234.60	2161552.36
130	408159.29	2161858.94
131	408277.03	2161981.72
132	408396.06	2162105.81
132	408396.06	2162103.81
		2162214.00
134	408409.39	2162302.04
135	408409.39	
136	408409.91	2162304.91
137	408411.25	2162305.58
138	408413.41	2162305.69
139	408415.38	2162305.75
140	408422.51	2162306.11
141	408642.51	2162353.30
142	408861.40	2162400.24
143	408910.34	2162373.16
144	408912.76	2162377.54
145	408862.19	2162405.52
146	408641.47	2162358.18
146	408641.47	2102536.18

147	147			
148	148		2	3
149	149			
150	150			
151	151			
152	152			
153	153	151	408406.13	
1.54	154		408404.39	
155	155			
156	156	154	408437.62	
157	157         408153,77         2161860,41           158         408229,74         2161551,16           159         408300,90         2161261,47           160         408300,98         2161262,05           128         408305,64         2161263,17           161         408254,96         2161217,99           162         408224,96         2161218,63           163         408244,82         2161216,40           164         408216,44         2161208,13           165         408196,01         2161202,17           166         408255,15         2161217,22           161         40824,96         2161217,29           167         407916,18         2161127,29           168         407906,58         2161128,67           169         40786,70         216117,99           170         407815,03         2161108,44           171         407766,73         216109,532           172         40781,503         2161106,84           171         40786,70         2161108,44           173         40776,27         216109,32           174         4076,39         216109,32           175         40776,27			
158	158			
159	159			
160	160		408229.74	
128	128	159	408300.90	
161	161         408254.96         2161217.99           162         408232.90         2161218.63           163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161207.27           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         40716.18         2161120.96           168         407996.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161108.23           175         407916.18         2161108.23           176         407710.18         2161092.23           167         40765.99         2161092.23           176         407710.18         2161098.83           177         407626.98         2161098.83           178         407345.54	160	408300.98	
162         408252.90         2161218.63           163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161108.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         40726.79         2161108.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         407454.34         2161078.43           179         407454.54         216118.25           181         40696.66         2161167.58           181         406676.94<	162         408252.90         2161218.63           163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         40726.69         2161108.23           176         407710.18         2161192.23           177         40762.69s         2161098.33           178         407342.59         2161108.23           179         40742.59         2161108.23           179         40742.25         216112.271           180         407317.66<	128	408305.64	2161263.17
162         408252.90         2161218.63           163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161108.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         40726.79         2161108.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         407454.34         2161078.43           179         407454.54         216118.25           181         40696.66         2161167.58           181         406676.94<	162         408252.90         2161218.63           163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         40726.69         2161108.23           176         407710.18         2161192.23           177         40762.69s         2161098.33           178         407342.59         2161108.23           179         40742.59         2161108.23           179         40742.25         216112.271           180         407317.66<			
163         408244.82         2161216.40           164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         216106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161093.88           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         40743.25         2161125.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84	163		408254.96	
164         408216.44         2161208.13           165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161096.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161092.23           167         407916.18         2161092.23           175         407726.79         216108.23           176         407710.18         2161078.23           177         407626.98         2161098.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.9	164 408216.44 2161208.13 165 408196.01 2161202.17 166 408255.15 2161217.22 161 408254.96 2161217.29 161 408254.96 2161217.99 167 407916.18 2161130.96 168 407906.58 2161128.67 169 407861.70 2161117.97 170 407815.03 2161106.84 171 407766.73 2161095.32 172 407765.27 2161094.81 173 407764.20 2161093.88 174 407764.20 2161093.88 174 407764.99 2161092.23 167 407916.18 2161130.96 175 407726.79 2161108.23 176 407710.18 216115.58 177 407626.98 2161098.33 178 407545.34 2161078.43 179 407432.25 216112.71 180 407317.66 216116.58 181 406996.89 216105.86 182 406676.94 2160984.38 183 406696.84 2160984.38 184 406473.05 2160923.62 185 406278.40 2160923.62 185 406278.40 2160923.62 186 40611.07 2160766.14 187 406108.18 216010.38 188 406108.18 216010.38 190 406108.18 2160013.38			
165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407815.03         2161107.7           170         407815.03         2161095.32           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161092.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         407426.98         2161096.83           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         40696.89         2161075.86           182         406666.84         2160984.38           183         406666.84         2160981.43           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40	165         408196.01         2161202.17           166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161108.23           176         407916.18         2161108.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161198.43           179         407432.25         2161127.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160981.43           183         406666.84         2160981.43           184         406473.		408244.82	
166         408255.15         2161217.22           161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161095.32           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161108.23           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161108.23           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         216112.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.0	166       408255.15       2161217.22         161       408254.96       2161217.99         167       407916.18       2161130.96         168       407906.58       2161128.67         169       407861.70       2161117.97         170       407815.03       2161106.84         171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407916.18       2161108.23         176       407710.18       2161108.23         177       407626.98       2161096.83         178       407454.34       2161078.43         179       407432.25       216112.71         180       407317.66       2161167.58         181       40696.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86	164	408216.44	
161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161096.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         40726.79         2161108.23           176         407710.18         2161195.58           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160981.43           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.0	161         408254.96         2161217.99           167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161095.32           171         407765.27         2161094.81           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407710.18         2161108.23           176         407710.18         2161115.58           177         407626.98         2161098.43           179         407432.25         2161178.43           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160981.43           184         406473.05         2160923.62           185         406211.07         2160766.14           187         406106.16         2160610.38           188         406101.		408196.01	
167         407916.18         2161130.96           168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161092.38           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407710.18         2161108.23           176         407710.18         21611096.83           178         407545.34         2161076.83           179         407432.25         2161102.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160981.43           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406108.18         2160611.93           189         406108	167       407916.18       2161130.96         168       407906.58       2161128.67         169       407861.70       2161117.97         170       407815.03       2161096.84         171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161109.23         167       407916.18       2161109.23         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161195.83         177       407626.98       2161096.83         178       407432.25       21611078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       216984.38         183       406666.84       2160984.43         184       406473.05       2160984.38         185       406278.40       2160985.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86 <td>166</td> <td></td> <td></td>	166		
168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         216119.83           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406104.55         2160613.86           188         406108.1	168       407906.58       2161128.67         169       407861.70       2161117.97         170       407815.03       2161106.84         171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161175.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406210.07       216076.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.33         190       40618.18       2160610.33         190       406281.54       2160918.82	161	408254.96	2161217.99
168         407906.58         2161128.67           169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         216119.83           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406104.55         2160613.86           188         406108.1	168       407906.58       2161128.67         169       407861.70       2161117.97         170       407815.03       2161106.84         171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161175.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406210.07       216076.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.33         190       40618.18       2160610.33         190       406281.54       2160918.82			
169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161195.88           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161076.83           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160981.43           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406104.55         2160613.86           188         406106.16         2160610.38           190         406108.	169         407861.70         2161117.97           170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161115.58           177         407626.98         2161096.83           178         407452.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406104.55         2160613.36           188         406106.16         2160610.38           190         406108.	167	407916.18	
170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161094.81           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161108.23           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161115.58           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         2161167.58           181         406996.89         2161097.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160766.14           187         406104.55         2160613.86           188         406106.16         2160610.33           190         406108.18         2160610.33           191         406215.	170         407815.03         2161106.84           171         407766.73         2161095.32           172         407765.27         2161099.481           173         407764.20         2161093.88           174         407763.99         2161092.23           167         407916.18         2161130.96           175         407726.79         2161108.23           176         407710.18         2161115.58           177         407626.98         2161096.83           178         407545.34         2161078.43           179         407432.25         2161122.71           180         407317.66         216176.58           181         406996.89         216075.86           182         406676.94         2160984.38           183         406666.84         2160984.38           184         406473.05         2160923.62           185         406278.40         2160865.56           186         406211.07         2160661.4           187         406104.55         2160613.86           188         406106.16         2160613.86           190         406108.18         2160610.33           191         406215.20		407906.58	
171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       216075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160981.43         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       216061.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	171       407766.73       2161095.32         172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161175.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160981.28         193       40668.25       2160976.63 <td>169</td> <td>407861.70</td> <td></td>	169	407861.70	
172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	172       407765.27       2161094.81         173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161122.71         180       407317.66       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.38         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160961.28         193       406474.47       2160976.63	170	407815.03	
173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161075.86         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	173       407764.20       2161093.88         174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160986.25         2194       40668.25       2160976.63	171	407766.73	
174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       216061.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	174       407763.99       2161092.23         167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160923.62         185       406278.40       216085.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       40610.16       2160610.38         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32         192       406281.54       2160918.82         194       406668.25       2160976.63	172		
167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160610.38         189       406108.18       2160610.33         190       406108.18       2160763.32	167       407916.18       2161130.96         175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	175       407726.79       2161108.23         176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160918.82         193       406474.47       2160976.63		407763.99	
176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       40666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161075.86         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63	167	407916.18	2161130.96
176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       40666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	176       407710.18       2161115.58         177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161075.86         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       216167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	177       407626.98       2161096.83         178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	178       407545.34       2161078.43         179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160918.82         193       406474.47       2160976.63		407710.18	
179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160763.32	179       407432.25       2161122.71         180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63		407626.98	
180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	180       407317.66       2161167.58         181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
181     406996.89     2161075.86       182     406676.94     2160984.38       183     406666.84     2160981.43       184     406473.05     2160923.62       185     406278.40     2160865.56       186     406211.07     2160766.14       187     406104.55     2160613.86       188     406106.16     2160611.93       189     406108.03     2160610.38       190     406108.18     2160610.33       191     406215.20     2160763.32	181       406996.89       2161075.86         182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	182       406676.94       2160984.38         183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	183       406666.84       2160981.43         184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160918.82         193       406474.47       2160976.63			
184     406473.05     2160923.62       185     406278.40     2160865.56       186     406211.07     2160766.14       187     406104.55     2160613.86       188     406106.16     2160611.93       189     406108.03     2160610.38       190     406108.18     2160610.33       191     406215.20     2160763.32	184       406473.05       2160923.62         185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	185       406278.40       2160865.56         186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
186     406211.07     2160766.14       187     406104.55     2160613.86       188     406106.16     2160611.93       189     406108.03     2160610.38       190     406108.18     2160610.33       191     406215.20     2160763.32	186       406211.07       2160766.14         187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	187       406104.55       2160613.86         188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	188       406106.16       2160611.93         189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32	189       406108.03       2160610.38         190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
190     406108.18     2160610.33       191     406215.20     2160763.32	190       406108.18       2160610.33         191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
191 406215.20 2160763.32	191       406215.20       2160763.32         192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
	192       406281.54       2160861.28         193       406474.47       2160918.82         194       406668.25       2160976.63			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	193 406474.47 2160918.82 194 406668.25 2160976.63			
372	194 406668.25 2160976.63			
	·			
40=	195 406670.86 2160977.39	195	406670.86	2160977.39

		_
1	2	3
196	406673.02	2160969.70
197	406711.58	2160829.74
198	406716.40	2160831.06
199	406697.12	2160901.04
200	406677.84	2160971.04
201	406675.66	2160978.80
202	406678.32	2160979.58
203	406998.27	2161071.06
204	407317.41	2161162.31
205	407430.43	2161118.05
206	407544.94	2161073.21
207	407628.08	2161091.95
208	407709.66	2161110.34
209	407718.93	2161106.24
175	407726.79	2161108.23
210	406041.38	2160320.56
211	406043.01	2160322.20
212	406043.55	2160323.44
213	406043.45	2160332.12
214	406042.67	2160345.99
215	406041.01	2160396.52
216	406040.61	2160447.28
217	406041.77	2160478.01
218	406041.34	2160514.77
219	406048.39	2160524.85
220	406050.61	2160534.60
221	406052.92	2160540.05
222	406036.32	2160516.31
223	406038.58	2160320.46
210	406041.38	2160320.56
210	1000 11.30	
224	406043.75	2160268.15
225	406039.55	2160269.75
226	406039.74	2160270.61
227	406038.83	2160282.33
228	406043.68	2160291.41
229	406043.64	2160305.48
230	406042.39	2160309.16
230	406038.70	2160307.10
231	406038.70	2160293.07
232	406033.73	2160293.07
233	406033.73	2160270.99
235	406033.71	2160276.99
235	406033.71	2160260.01
230	406043.77	2160262.79
224	400043.73	2100200.13
237	406038.59	2160174.70
237	406038.39	2160174.70
238	406039.39	2160174.32
239	406100.17	2160242.34
240	406147.86	2160228.93
241		2160224.17
	406204.58	21601224.17
243	406277.48	2160122.79
244	406350.68	2100020.70

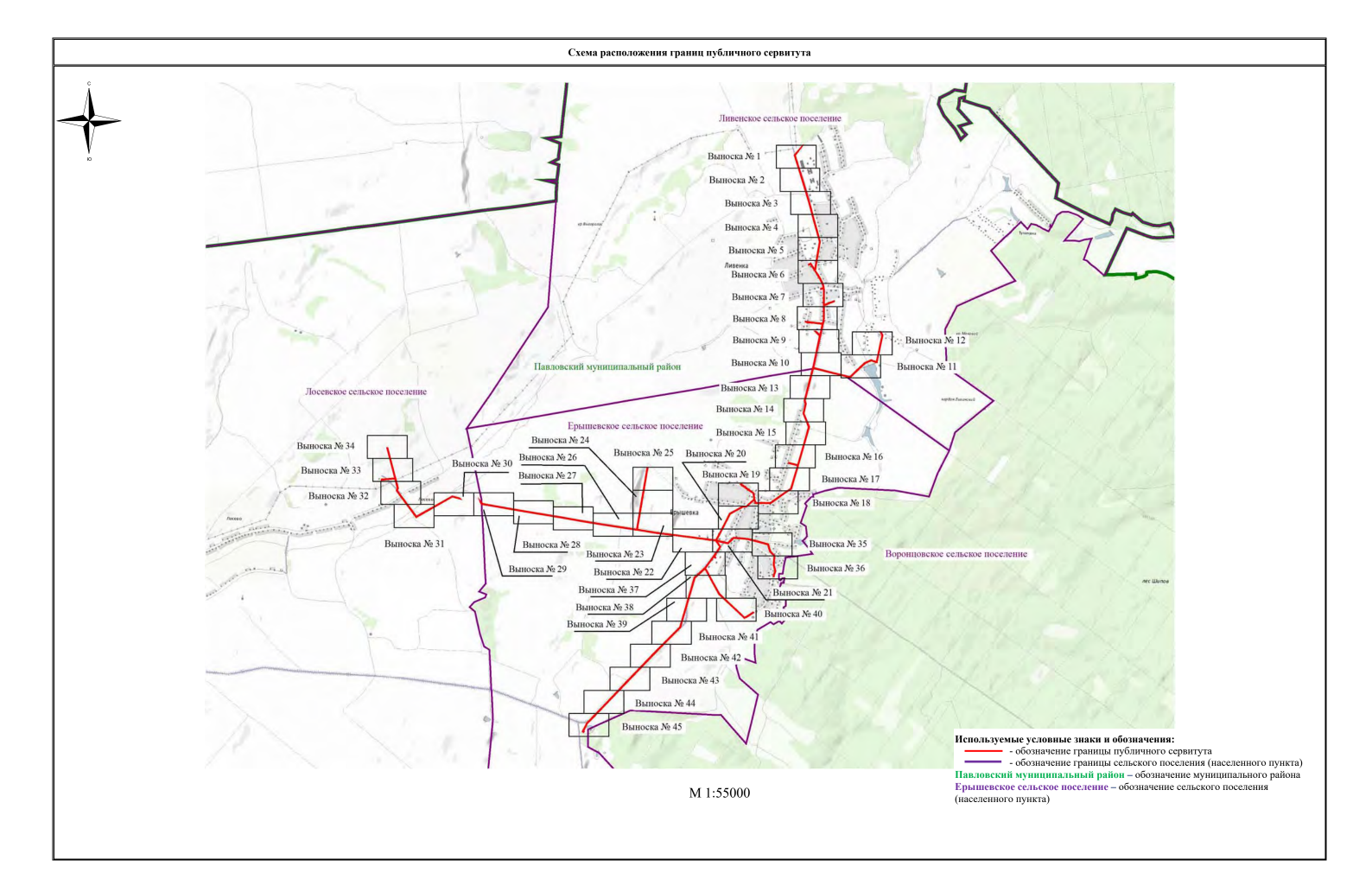
	1	
1	2	3
245	406354.74	2160023.88
246	406281.54	2160125.71
247	406208.02	2160227.95
248	406198.04	2160233.75
249	406148.56	2160240.76
250	406099.76	2160247.65
251	406089.22	2160250.88
252	406060.50	2160261.79
253	406060.66	2160256.37
254	406087.52	2160246.17
255	406094.74	2160243.96
256	406061.73	2160206.91
		2160206.91
257	406061.20	
258	406060.92	2160206.00
259	406050.23	2160194.00
260	406048.84	2160190.97
237	406038.59	2160174.70
261	406020.00	2160152.56
262	406027.03	2160160.45
263	406025.55	2160159.93
261	406020.00	2160152.56
264	406066.37	2155633.05
265	406048.81	2155648.06
266	406024.23	2155668.49
267	406023.95	2155670.05
268	406020.34	2155691.36
269	405908.99	2156330.71
270	405790.82	2157037.43
271	405738.32	2157348.46
272	405685.83	2157659.50
273	405639.63	2157962.98
274	405593.42	2158266.52
275	405592.99	2158269.28
		2158358.35
276	406116.87	2158358.55
277	406632.88	
278	406632.04	2158450.79
279	406116.03	2158363.27
280	405592.21	2158274.21
281	405591.79	2158276.92
282	405564.58	2158447.32
283	405537.38	2158617.73
284	405438.83	2159392.25
285	405426.26	2159494.03
286	405415.27	2159597.58
287	405412.59	2159606.31
288	405419.62	2159605.17
289	405551.63	2159673.35
290	405706.18	2159753.11
291	405861.40	2159833.21
292	405920.01	2159939.22
293	405978.55	2160045.11
294	405979.28	2160083.83
295	405974.25	2160082.34
2,3	1007/1.20	

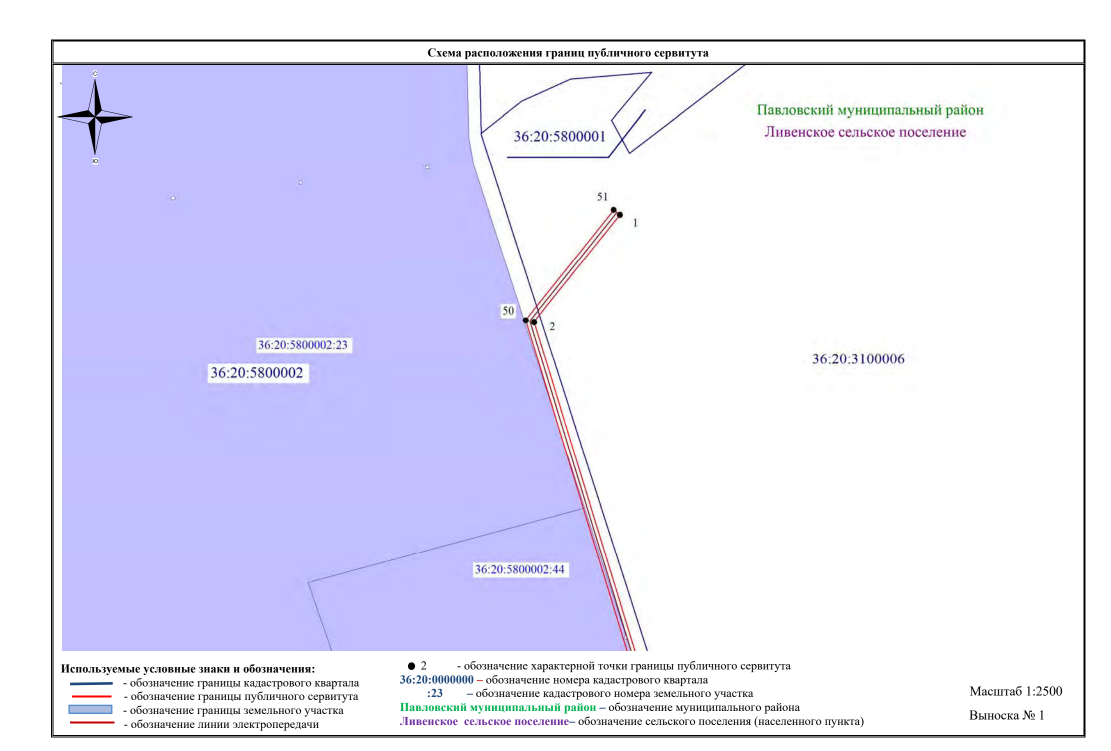
	<u> </u>	
1	2	3
296	405973.57	2160046.45
297	405857.76	2159836.95
298	405703.88	2159757.55
299	405549.33	2159677.79
300	405418.80	2159610.37
301	405410.95	2159611.64
302	405407.61	2159622.49
303	405385.02	2159711.43
304	405376.68	2159744.23
305	405372.65	2159739.82
306	405380.18	2159710.19
307	405402.81	2159621.07
308	405405.61	2159611.97
309	405397.97	2159612.07
310	405351.61	2159642.89
311	405304.77	2159674.04
312	405281.96	2159656.12
313	405250.56	2159634.12
314	405239.13	2159626.31
315	405303.27	2159669.04
316	405348.85	2159638.73
317	405396.44	2159607.09
318	405407.16	2159606.94
319	405410.35	2159596.58
320	405410.33	2159493.48
321	405433.87	2159391.62
322	405483.15	2159004.32
323	405532.43	2158616.99
323	405559.64	2158446.54
325	405586.85	2158276.14
323	405588.48	2158265.74
327		2157962.22
	405634.69	2157658.68
328	405680.89	2157036.06
329	405733.39	2157036.59
330	405785.89	
331	405904.07	2156329.87
332	406015.42	2155690.51
333	406019.03	2155669.17
334	406019.62	2155665.83
335	406045.38	2155643.99
336	406055.41	2155635.62
264	406066.37	2155633.05
337	406959.34	2154070.03
338	406960.60	2154074.87
339	406459.70	2154204.39
340	406449.40	2154207.01
341	406285.97	2154247.75
342	406250.01	2154231.24
343	406029.87	2154395.18
344	405810.32	2154558.67
345	405979.09	2154858.04
346	406149.41	2155160.19
347	406119.82	2155283.53
348	406114.02	2155286.26
•	•	

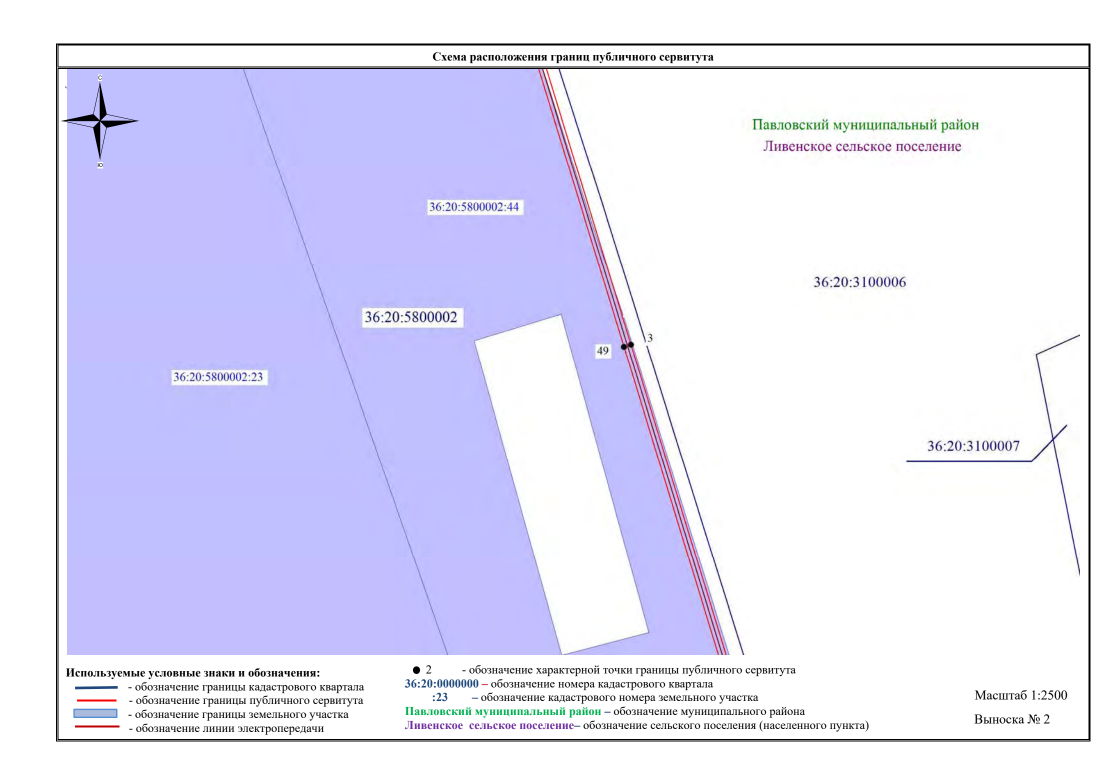
1	2	3
349	406144.09	2155160.94
350	405974.73	2154860.50
351	405803.80	2154557.29
352	406026.89	2154391.16
353	406249.40	2154225.46
354	406286.46	2154242.47
355	406448.16	2154202.17
356	406451.04	2154201.44
357	406449.53	2154193.27
358	406438.77	2154084.71
359	406428.02	2153976.26
360	406433.00	2153975.76
361	406443.75	2154084.21
362	406454.49	2154192.57
363	406455.90	2154200.20
364	406458.45	2154199.55
365	406708.90	2154134.79
		2154070.03
337	406959.34	2134070.03
266	40.50.50.40	21507(0.02
366	405370.43	2159768.82
367	405362.73	2159799.13
368	405409.51	2159847.37
369	405437.61	2159876.33
370	405437.40	2159883.29
371	405405.93	2159850.85
372	405357.20	2159800.61
373	405366.48	2159764.08
366	405370.43	2159768.82
374	405455.72	2159895.00
375	405458.08	2159897.43
376	405454.12	2159939.59
374	405455.72	2159895.00
377	405453.81	2159942.83
378	405446.58	2160019.76
379	405435.17	2160141.15
380	405390.08	2160310.96
		2160482.02
381	405344.66	21605402
382	405227.20	
383	405149.35	2160586.89
384	405001.10	2160572.91
385	404972.56	2160580.03
386	404969.71	2160575.58
387	405000.70	2160567.85
388	405046.37	2160572.16
389	405061.09	2160577.41
390	405072.08	2160574.58
391	405147.51	2160581.69
392	405224.68	2160506.27
393	405340.58	2160477.86
394	405385.24	2160309.68
395	405430.23	2160140.25
396	405433.63	2160104.10
397	405435.63	2160094.84
371	100 100.00	======

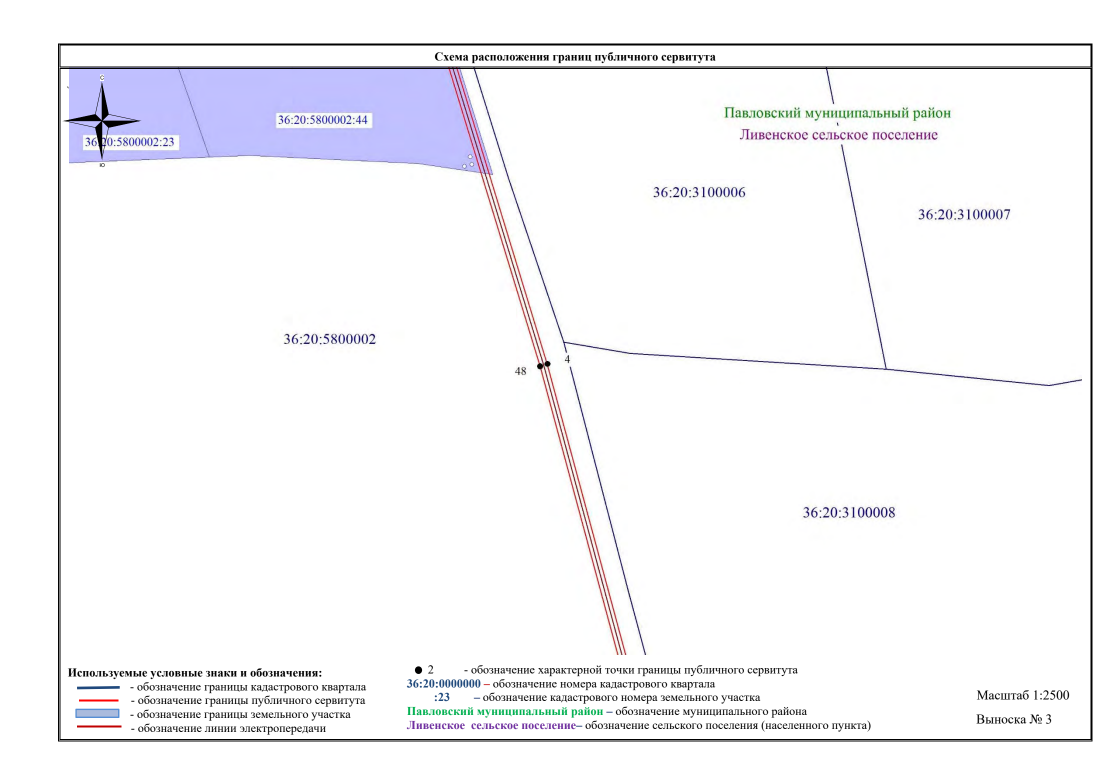
398		T	-
1999	1	2	3
400 40-55.79 215942.88 377 405450.79 215942.88 377 405450.79 215942.83 401 404961.74 2160582.73 402 404891.84 2160600.18 403 404883.75 2160597.73 404 404 404881.26 2160594.78 405 404891.95 2160594.78 406 404957.40 2160582.73 407 404865.19 2160582.73 408 404865.19 2160582.73 409 404865.19 2160582.73 410 40490.07 2160587.37 410 404865.19 2160580.37 411 404866.19 2160580.37 411 404866.19 2160580.37 412 40480.00 2160580.37 413 404827.83 2160590.14 414 404866.19 2160580.87 415 40480.07 2160580.87 416 405480.07 2160580.87 417 405486.19 2160580.87 418 40514.55 2159585.15 415 40514.55 2159585.15 416 405117.32 2159583.16 417 40513.642 2159583.64 418 40511.55 2159583.64 419 40512.89 2159583.15 418 40512.69 2159588.68 419 40512.89 2159583.61 418 40512.69 215954.68 420 405071.95 215958.15 421 40505.35 215958.15 422 40505.35 2159580.13 423 40505.35 215958.15 424 40505.61 215948.88 425 40505.61 215948.89 426 405071.95 215958.16 427 40505.48 215958.15 428 40505.48 215958.15 429 40505.48 215958.15 421 40505.35 215958.15 422 40505.61 215948.88 423 40505.61 215948.89 424 40505.62 215948.89 425 40505.64 40506.75 215958.13 426 40505.48 215958.13 427 40505.48 215958.88 428 40695.89 215958.13 438 40610.78 215958.88 439 40616.12 215968.89 431 40610.38 215968.88 431 40610.38 215968.88 431 40610.38 215968.88 432 40695.99 215948.88 433 40691.35 215958.68 434 40695.99 215958.88 445 40695.99 215958.88 448 40695.48 215968.88 449 40695.99 215958.88 449 40695.99 215958.88 449 40695.99 215958.88 449 40695.99 215958.88 449 40695.99 215958.88	398	405440.50	
401	399	405445.22	2160011.69
401	400	405450.79	2159942.88
402         404891.84         2160597.73           403         404883.75         2160597.73           404         404891.26         2160594.78           405         404891.95         2160594.99           406         404957.40         2160578.66           401         404961.74         2160582.73           407         404865.19         2160586.87           408         40486.90         2160587.37           409         404885.73         2160580.37           410         40482.54         2160580.37           411         404800.01         2160580.37           412         404801.07         2160580.37           413         404827.83         2160574.57           414         404805.19         2160580.87           414         404827.83         2160575.54           415         404865.19         2160580.87           414         405141.55         2159585.15           415         40518.89         2159593.06           416         40517.32         2159588.34           417         40513.642         2159588.15           418         40512.89         2159598.15           418         40512.89 <td>377</td> <td>405453.81</td> <td>2159942.83</td>	377	405453.81	2159942.83
402         404891.84         2160597.73           403         404883.75         2160597.73           404         404891.26         2160594.78           405         404891.95         2160594.99           406         404957.40         2160578.66           401         404961.74         2160582.73           407         404865.19         2160586.87           408         40486.90         2160587.37           409         404885.73         2160580.37           410         40482.54         2160580.37           411         404800.01         2160580.37           412         404801.07         2160580.37           413         404827.83         2160574.57           414         404805.19         2160580.87           414         404827.83         2160575.54           415         404865.19         2160580.87           414         405141.55         2159585.15           415         40518.89         2159593.06           416         40517.32         2159588.34           417         40513.642         2159588.15           418         40512.89         2159598.15           418         40512.89 <td></td> <td></td> <td></td>			
402 404891.84 2160600.18 403 404883.75 2160597.73 404 404883.75 2160597.73 404 404883.75 2160594.78 406 404891.26 2160594.78 406 404891.95 2160594.99 406 404957.40 2160598.66 401 404961.74 2160582.73 407 404865.19 2160582.73 407 404865.19 2160587.37 408 409 404885.73 2160587.37 410 409 404885.73 2160580.37 411 400 404826.54 2160580.37 411 400 404826.54 2160580.37 411 4004800.01 2160574.57 412 404800.07 2160596.69 413 407 404865.19 2160586.87 2160596.69 413 40827.83 21605975.54 407 404865.19 2160588.87 414 405141.55 2159588.34 415 405181.89 2159593.06 416 405117.32 2159588.34 417 405131.53 2159588.34 417 405131.55 2159588.15 414 405141.55 2159585.15 414 405141.55 2159585.15 414 405141.55 2159585.15 418 40518.89 2159593.06 2159591.65 414 405141.55 2159585.15 418 40518.89 2159593.16 514 418 40512.89 2159591.65 418 40512.89 2159591.15 418 418 40512.89 215958.68 418 418 40512.89 215958.56 418 418 40512.89 215958.56 418 418 40512.29 215958.56 418 418 40512.2	401	404961.74	2160582.73
403			
404 404891.95 2160594.78 405 404891.95 2160594.99 406 404997.40 2160578.66 401 404961.74 2160582.73  407 404865.19 2160582.73  408 404863.90 2160587.37 409 404865.4 2160587.37 410 404826.54 2160580.37 411 404806.01 2160574.57 412 404801.07 2160569.69 413 413 404827.83 2160575.54 407 404865.19 2160586.87  414 404806.01 2160578.55 415 416 405117.55 2159588.15  416 405117.32 2159588.15 417 405136.42 2159581.65 418 405126.09 2159598.68 419 405112.89 2159593.41 420 405071.95 2159510.65 421 405082.35 2159580.41 422 405052.35 2159580.51 424 405082.35 2159580.69 425 405045.61 215946.89 426 405071.95 2159510.65 427 405056.89 428 405056.89 429 405056.89 429 405056.89 420 405071.95 2159510.65 421 422 405056.89 422 405056.89 423 405015.51 2159469.69 424 404986.46 2159450.13 425 404966.99 2159431.53 426 404960.75 2159486.89 427 405056.48 2159458.31 428 404962.69 2159431.53 429 404960.75 2159486.83 431 404912.60 2159458.33 433 404913.28 215958.33 434 404912.56 2159458.33 439 404912.29 439 404912.67 215948.80 439 404912.69 438 404912.69 439 404912.79 439 404912.79 439 40416.422 2160179.14 440 4401.83 440 4411.98 440 4411.98 440 4411.99 441 4401.99 2160078.10			
405 404891.95 2160594.99 406 404957.40 2160578.66 401 404961.74 2160582.73  407 404865.19 2160587.37 408 404863.90 2160587.37 409 404858.73 2160590.14 410 404802.54 106590.14 411 404802.54 111 404800.01 2160574.57 412 404801.07 2160569.69 413 404865.19 2160586.87  407 404865.19 2160586.87  414 404801.07 2160596.86 407 404865.19 2160586.87  414 405141.55 2159585.15 415 405118.98 2159593.06 416 405117.32 2159588.34 417 405136.42 2159588.34 417 405136.62 2159588.15 418 405126.09 2159548.68 419 405128.9 2159599.41 420 405071.95 2159510.65 421 405072.35 2159586.65 421 405073.55 215946.89 422 405083.61 215959.41 423 405073.5 2159586.65 421 405083.61 215946.89 422 405083.61 215946.89 423 405083.61 215946.89 424 404988.66 2159450.13 425 404960.07 2159488.8 426 404960.75 215947.13 427 405084.48 215958.3 428 404925.62 215958.88 428 404925.62 215958.88 428 404925.62 215948.89 433 40511.28 215958.83 443 40491.28 215958.83 443 40491.28 215958.83 443 404925.62 215942.73 433 40512.89 2159598.89 4427 405084.68 215945.89 428 404925.62 215942.73 439 40411.28 2159865.80 431 404712.86 215948.89 433 40512.99 2159548.88 448 40492.62 215948.89 449 40492.62 215948.89 443 40491.09 215948.89 443 404110.98 2160078.97 438 40410.99 215948.89 440 40413.63 2160078.97 440 40413.63 2160078.79 441 40410.49 2160078.10			
406 404957.40 2160578.66 401 404961.74 2160578.66 401 404961.74 2160582.73 2160582.73 2160582.73 407 404865.19 2160586.87 408 404863.90 2160587.37 409 404858.73 2160590.14 410 404826.54 2160580.37 411 412 404800.01 2160574.57 412 404801.07 2160569.69 413 404865.19 2160586.87 2160575.54 407 404865.19 2160586.87 414 414 405141.55 2159585.15 415 405118.98 2159593.06 416 405117.32 2159588.34 417 405136.42 4159585.65 414 405141.55 2159585.15 418 405118.98 2159593.06 416 405117.32 2159588.34 417 405136.42 4159585.65 414 405141.55 215958.65 414 405141.55 215958.65 414 405141.55 215958.65 418 405126.09 2159548.68 419 405126.09 2159548.68 419 40512.89 2159593.41 420 405071.95 215958.65 421 405045.61 215958.65 421 405045.61 2159496.89 422 405045.61 2159496.89 422 405045.61 2159496.89 425 405045.61 2159490.62 424 404986.46 2159450.13 425 404965.09 2159431.53 426 404986.46 2159450.13 427 405054.48 2159495.83 418 405126.09 2159548.68 418 405126.09 2159548.68 418 405126.09 2159548.68 418 405126.09 2159450.13 427 405054.48 2159455.33 44995.09 2159431.53 426 404986.46 2159450.13 427 405054.48 2159458.33 44913.28 429 404926.62 215943.83 429 404926.64 41990.75 215943.53 429 404926.62 215943.53 429 404912.07 215948.86 419 40512.89 2159548.68 418 405126.09 2159548.68 418 40512.69 2159548.68 418 418 40512.69 2159548.68 418 418 40512.69 2159548.68 418 418 418 418 418 418 418 418 418 41			
401 404961.74 2160582.73  407 404865.19 2160586.87  408 404863.90 2160587.37  409 404858.73 2160590.14  410 404826.54 2160580.37  411 404800.01 2160574.57  412 404801.07 216056.69  413 40487.83 2160575.54  407 404865.19 2160586.87  414 407 404865.19 2160586.87  414 405141.55 215958.15  415 405118.98 2159593.06  416 405117.32 2159588.34  417 405136.42 2159588.34  417 405136.42 2159588.34  419 405141.55 2159585.15  418 40512.89 2159593.06  420 405071.95 2159510.65  421 405052.35 215958.68  422 405045.61 215949.16  423 405013.51 215949.68  424 404986.46 215949.01  425 40496.75 215949.68  426 404960.75 215947.13  427 405054.88 215949.58  428 40496.75 215942.13  429 40491.70 215942.15  428 40492.07 215942.83  430 404913.28 215943.88  431 40512.89 215943.88  432 405013.51 215949.62  424 404960.75 215941.53  426 404960.75 215951.53  427 405054.88 2159495.83  438 404912.86 2159434.90  439 40411.29 215986.89  430 404913.28 2159434.90  431 40712.56 2159545.42  433 40411.29 215986.89  434 40410.98 2160078.77  438 40410.98 2160078.77  439 40416.92 2160078.10  40410.99 2160078.10			
407			
408	401	404701.74	2100362.73
408	407	404965 10	2160586.87
409 404858.73 2160590.14 410 404826.54 2160580.37 411 404800.01 2160574.57 412 404801.07 2160569.69 413 404827.83 2160575.54 407 404865.19 2160586.87  414 405141.55 2159585.15 415 405118.98 215993.06 416 405117.32 2159588.34 417 405136.42 2159581.65 414 405141.55 2159588.16 419 405141.55 2159588.16 419 405112.89 2159593.06 4110 405112.89 2159581.65 419 405112.89 2159581.65 421 405052.35 2159496.89 422 405045.61 2159492.16 423 405013.51 2159496.89 424 40496.46 2159450.13 425 40496.09 2159431.33 426 40496.09 2159431.33 427 405034.88 215993.81 428 40496.09 2159431.33 426 40496.09 2159431.33 427 405034.88 2159495.83 428 40496.09 2159431.33 427 405034.88 2159495.83 418 405126.09 2159431.33 426 40496.09 2159431.33 427 405034.88 2159495.83 428 404925.62 2159427.13 427 405034.88 2159495.83 418 405126.09 2159431.33 427 405034.88 2159458.88 418 405126.09 2159431.33 427 405034.88 2159458.34 438 404913.28 2159458.42 439 404921.07 2159428.36 430 404913.28 2159434.90 431 404913.28 2159434.90 431 404913.28 2159455.64 433 404913.28 2159455.64 433 404913.28 2159455.64 434 40410.98 2160078.97 435 404168.38 2160078.97 436 404168.38 2160078.97 437 40420.09 1 2160224.93 438 40416.75 2160078.10			
410			
411       404800.01       2160574.57         412       404801.07       2160569.69         413       404827.83       2160575.54         407       404865.19       2160586.87         414       405141.55       2159585.15         415       405118.98       2159593.06         416       405117.32       2159588.34         417       405136.42       2159581.65         414       405141.55       2159585.15         418       405126.09       2159588.68         419       405112.89       2159539.41         420       40507.95       2159510.65         421       405052.35       215946.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159466.2         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159458.83         418       405126.09       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159434.90			
412 404801.07 2160569.69 413 404827.83 2160575.54 407 404865.19 2160586.87  414 404865.19 2160586.87  414 405141.55 2159585.15 415 405118.98 2159593.06 416 405117.32 2159588.34 417 405136.42 2159581.65 414 405141.55 2159581.65 414 405141.55 2159581.65 419 405112.89 2159593.41 420 405071.95 2159510.65 421 405052.35 215946.89 422 405045.61 2159496.89 423 405013.51 2159469.62 424 404966.46 2159450.13 425 404966.09 2159431.53 426 404960.75 2159452.13 427 405054.48 215945.13 428 404960.75 2159427.13 427 405054.48 2159495.83 418 405126.09 2159548.68 419 404960.75 2159452.13 427 405054.48 2159458.3 418 405126.09 2159431.53 426 404960.75 2159427.13 427 405054.48 2159495.83 418 405126.09 2159548.68 428 404925.62 2159427.13 429 404921.07 2159428.36 430 404913.28 215944.53 430 404913.28 215944.53 431 404712.56 2159545.42 432 404910.98 2160078.97 433 404110.98 2160078.97 435 40410.98 2160078.97 436 40410.98 2160078.97 437 40420.91 2160224.93 438 40410.95 2160078.10			
413			
407			
414 405141.55 2159585.15  415 405118.98 2159593.06  416 405117.32 2159588.34  417 405136.42 2159581.65  414 405141.55 215958.15  418 405126.09 2159548.68  419 40512.89 2159593.41  420 405071.95 2159510.65  421 405052.35 215940.68  422 405045.61 2159492.16  423 405013.51 2159496.89  424 40496.60 215949.13  425 40496.60 215943.13  426 40496.75 2159431.53  427 405054.48 215949.8  418 404925.62 2159548.68  419 404925.62 415949.13  427 405054.48 215949.8  431 404925.62 215945.33  448 404925.62 415948.36  430 404913.28 215943.30  431 404712.56 215942.43  432 404512.38 215945.42  433 404512.38 215965.64  434 40410.98 2160078.97  435 40411.98 2160078.97  436 40410.98 2160078.97  437 40410.98 2160078.97  438 40410.98 2160078.97  439 40416.83 216012.95  439 40416.83 216012.95  439 40416.22 216013.47  440 40411.63 216013.47			
415         405118.98         2159593.06           416         405117.32         2159588.34           417         405136.42         2159581.65           414         405141.55         2159581.5           418         405126.09         2159548.68           419         405112.89         2159539.41           420         405071.95         2159510.65           421         405052.35         2159496.89           422         405045.61         2159492.16           423         405013.51         2159469.62           424         404966.46         2159450.13           425         404965.09         2159431.53           426         404960.75         2159427.13           427         405054.48         2159495.83           418         405126.09         2159428.36           428         404925.62         2159424.53           429         404921.07         2159428.36           430         404913.28         2159434.90           431         404712.56         2159545.42           432         40412.3         2159434.90           433         40411.28         2159655.64           433         40415.36 <td>407</td> <td>404865.19</td> <td>2160586.87</td>	407	404865.19	2160586.87
415         405118.98         2159593.06           416         405117.32         2159588.34           417         405136.42         2159581.65           414         405141.55         2159581.5           418         405126.09         2159548.68           419         405112.89         2159539.41           420         405071.95         2159510.65           421         405052.35         2159496.89           422         405045.61         2159492.16           423         405013.51         2159469.62           424         404966.46         2159450.13           425         404965.09         2159431.53           426         404960.75         2159427.13           427         405054.48         2159495.83           418         405126.09         2159428.36           428         404925.62         2159424.53           429         404921.07         2159428.36           430         404913.28         2159434.90           431         404712.56         2159545.42           432         40412.3         2159434.90           433         40411.28         2159655.64           433         40415.36 <td></td> <td></td> <td></td>			
416       405117.32       2159588.34         417       405136.42       2159581.65         414       405141.55       2159585.15         418       405126.09       2159548.68         419       40512.89       2159539.41         420       405071.95       2159510.65         421       40505.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159431.53         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68          428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159428.36         432       404512.38       2159655.64         433       404712.56       215955.62         434       40410.98       2160078.97         435       40415.96       2160176.36         436       404168.38       2160176.3		405141.55	
417       405136.42       2159581.65         414       405141.55       2159585.15         418       405126.09       2159548.68         419       405112.89       2159539.41         420       405071.95       2159510.65         421       405052.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159477.13         427       405054.48       2159459.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159434.90         433       404110.98       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       216017.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93 <td>415</td> <td>405118.98</td> <td></td>	415	405118.98	
414       405141.55       2159585.15         418       405126.09       2159548.68         419       405112.89       2159539.41         420       405071.95       2159510.65         421       405052.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159409.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68     428  404925.62  2159424.53  429  404921.07  2159428.36  430  404913.28  215943.490  431  404712.56  2159545.42  432  404512.38  2159655.64  433  404110.98  2159655.64  433  404311.22  2159867.80  434  404110.98  2160078.97  435  40418.38  404110.98  2160176.36  437  404200.91  2160227.71  439  404164.22  2160179.14  440  404131.63  2160130.47  441  404104.92  2160078.10       441     404104.92 2160078.10	416	405117.32	2159588.34
418       405126.09       2159548.68         419       405112.89       2159539.41         420       405071.95       2159510.65         421       405052.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159424.53         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       40411.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       40413.63       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160120.47	417	405136.42	2159581.65
419         405112.89         2159539.41           420         405071.95         2159510.65           421         405052.35         2159496.89           422         405045.61         2159492.16           423         405013.51         2159469.62           424         404986.46         2159450.13           425         404965.09         2159431.53           426         404960.75         2159427.13           427         405054.48         2159495.83           418         405126.09         2159548.68           428         404925.62         2159424.53           429         404921.07         2159428.36           430         404913.28         2159434.90           431         404712.56         2159545.42           432         404512.38         215965.64           433         404311.22         2159867.80           434         404110.98         2160078.97           435         404135.96         2160127.95           436         404168.38         2160127.95           436         404168.38         2160127.95           438         404196.75         2160227.71           439         404164.2	414	405141.55	2159585.15
419         405112.89         2159539.41           420         405071.95         2159510.65           421         405052.35         2159496.89           422         405045.61         2159492.16           423         405013.51         2159469.62           424         404986.46         2159450.13           425         404965.09         2159431.53           426         404960.75         2159427.13           427         405054.48         2159495.83           418         405126.09         2159548.68           428         404925.62         2159424.53           429         404921.07         2159428.36           430         404913.28         2159434.90           431         404712.56         2159545.42           432         404512.38         215965.64           433         404311.22         2159867.80           434         404110.98         2160078.97           435         404135.96         2160127.95           436         404168.38         2160127.95           436         404168.38         2160127.95           438         404196.75         2160227.71           439         404164.2			
420       405071.95       2159510.65         421       405052.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         431       404712.56       2159434.90         431       404712.56       2159454.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       40410.98       2160078.97         435       40413.5.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10 <td>418</td> <td>405126.09</td> <td>2159548.68</td>	418	405126.09	2159548.68
421       405052.35       2159496.89         422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	419	405112.89	2159539.41
422       405045.61       2159492.16         423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404910.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       40418.38       216017.95         436       404168.38       216017.95         437       40420.91       2160224.93         438       404190.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	420	405071.95	2159510.65
423       405013.51       2159469.62         424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       40410.98       2160078.97         435       40413.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	421	405052.35	2159496.89
424       404986.46       2159450.13         425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	422	405045.61	2159492.16
425       404965.09       2159431.53         426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	423	405013.51	2159469.62
426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	424	404986.46	2159450.13
426       404960.75       2159427.13         427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	425	404965.09	2159431.53
427       405054.48       2159495.83         418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10		404960.75	2159427.13
418       405126.09       2159548.68         428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			2159495.83
428       404925.62       2159424.53         429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
429       404921.07       2159428.36         430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10	428	404925.62	2159424.53
430       404913.28       2159434.90         431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       40410.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
431       404712.56       2159545.42         432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
432       404512.38       2159655.64         433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
433       404311.22       2159867.80         434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
434       404110.98       2160078.97         435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
435       404135.96       2160127.95         436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
436       404168.38       2160176.36         437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
437       404200.91       2160224.93         438       404196.75       2160227.71         439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
438     404196.75     2160227.71       439     404164.22     2160179.14       440     404131.63     2160130.47       441     404104.92     2160078.10			
439       404164.22       2160179.14         440       404131.63       2160130.47         441       404104.92       2160078.10			
440     404131.63     2160130.47       441     404104.92     2160078.10			
441 404104.92 2160078.10			
442 404207 60 2150064 26			
442 404307.00 2139804.30	442	404307.60	2159864.36

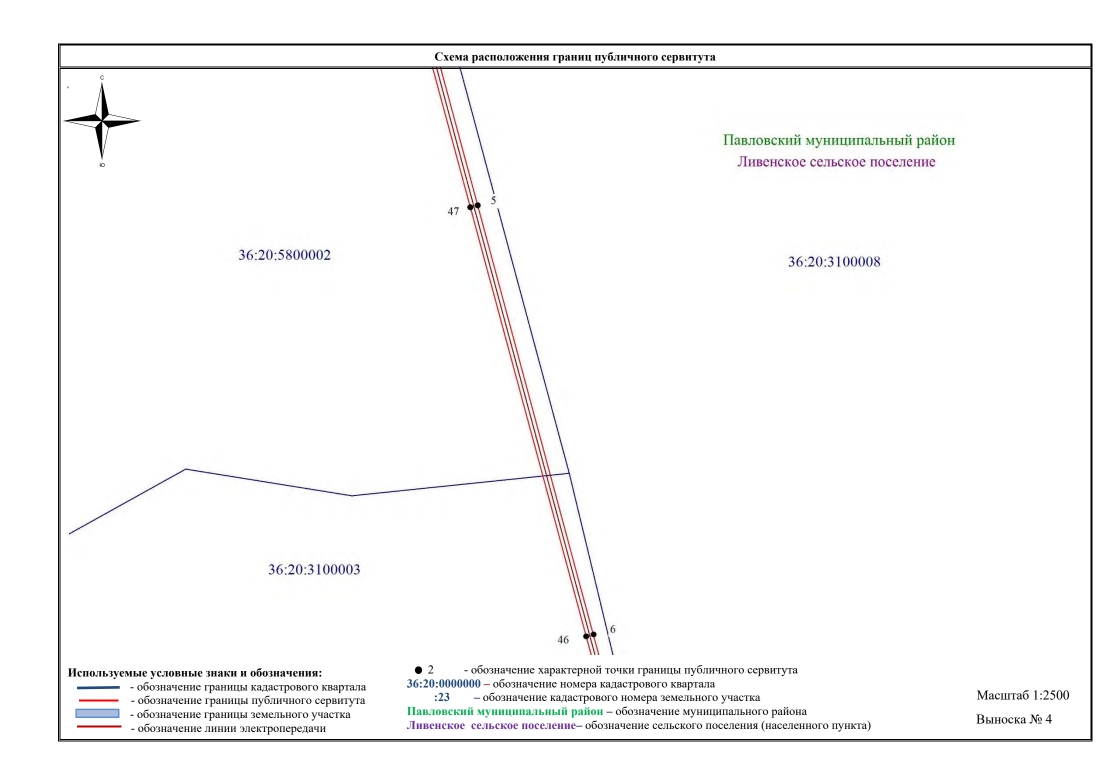
1	2	3
443	404509.30	2159651.63
444	404710.14	2159541.04
445	404910.46	2159430.75
446	404917.85	2159424.53
447	404921.96	2159421.08
428	404925.62	2159424.53
448	404797.40	2159256.03
449	404786.69	2159248.09
450	404779.36	2159243.61
451	404778.10	2159242.23
452	404776.16	2159241.66
453	404764.29	2159234.41
454	404756.29	2159230.60
455	404780.85	2159237.83
448	404797.40	2159256.03
456	404308.44	2159102.00
457	404300.55	2159101.58
458	403947.80	2158997.68
459	403888.27	2158938.74
460	403885.49	2158935.76
461	403852.52	2158900.35
462	403816.61	2158861.78
463	403799.83	2158844.15
464	403950.42	2158993.24
465	404334.13	2159106.25
456	404308.44	2159102.00
466	402359.82	2157459.73
467	402330.29	2157431.13
468	402199.66	2157363.11
469	402190.61	2157373.80
470	402186.79	2157370.58
471	402198.42	2157356.83
472	402266.56	2157392.31
473	402333.26	2157427.04
474	402352.26	2157445.45
475	402358.80	2157458.04
466	402359.82	2157459.73

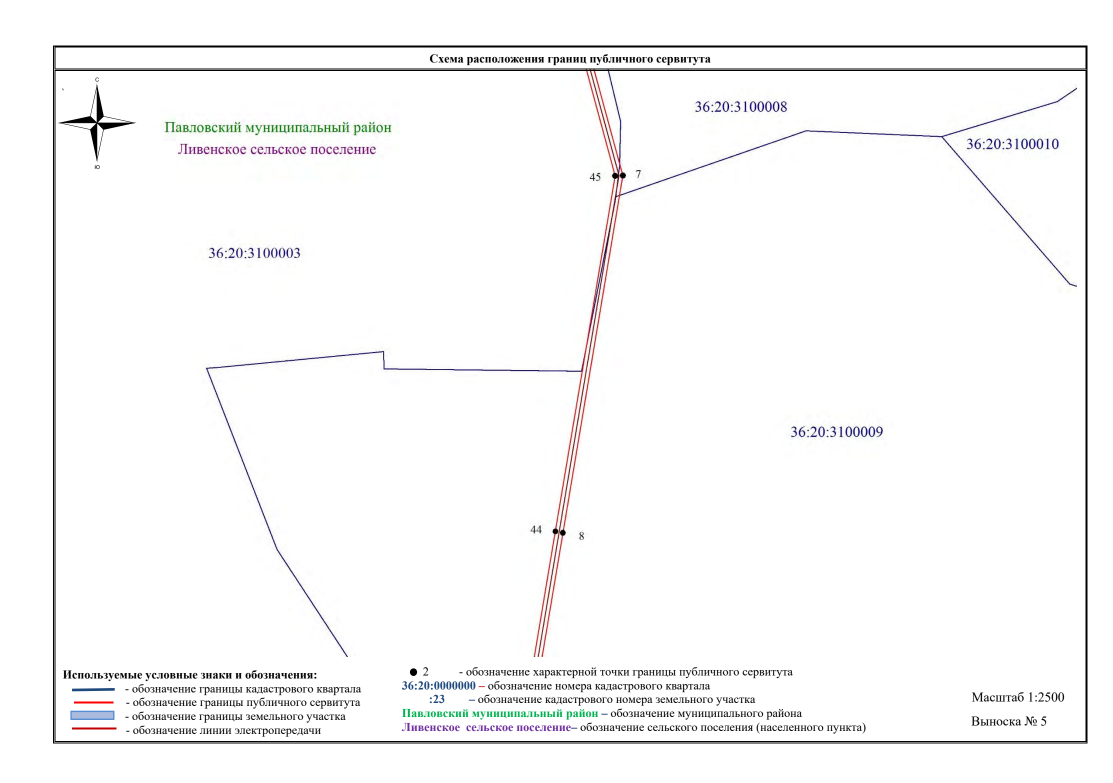


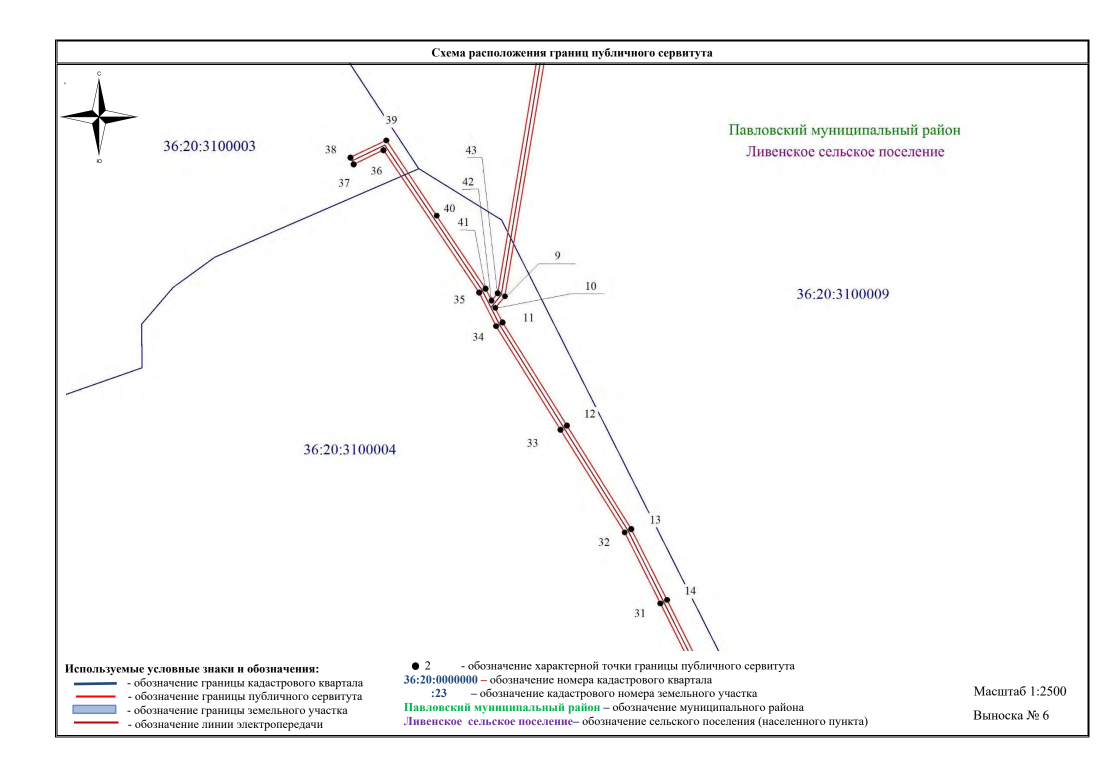


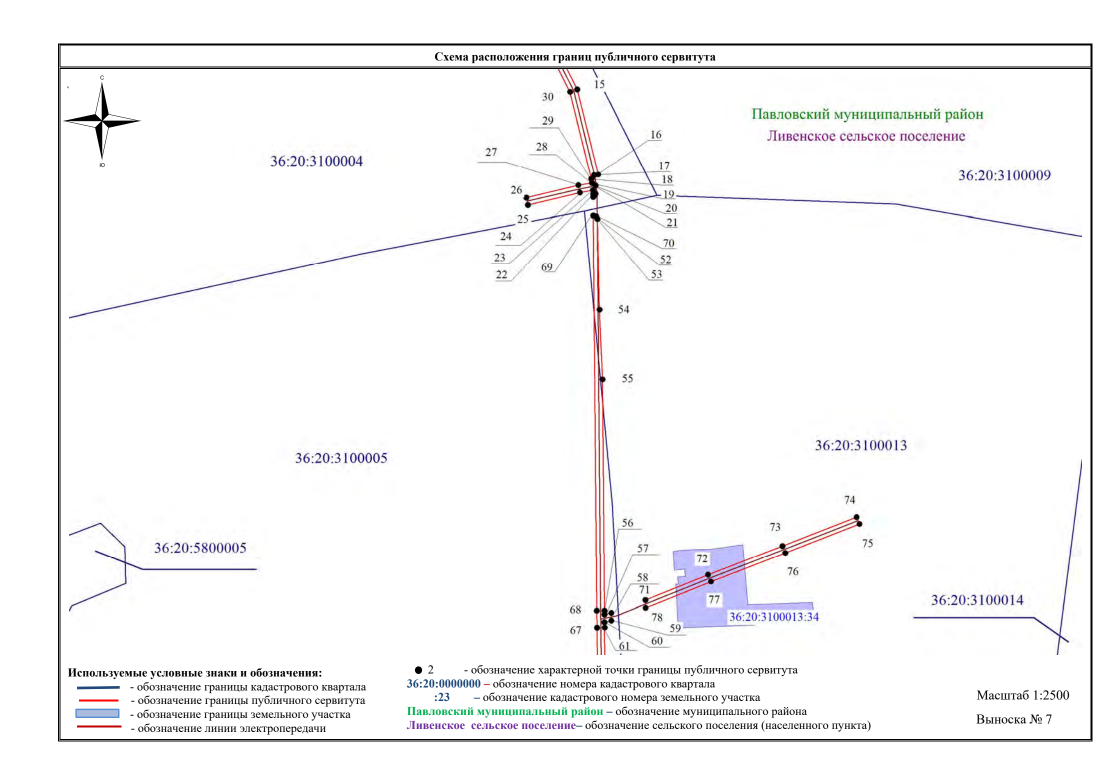


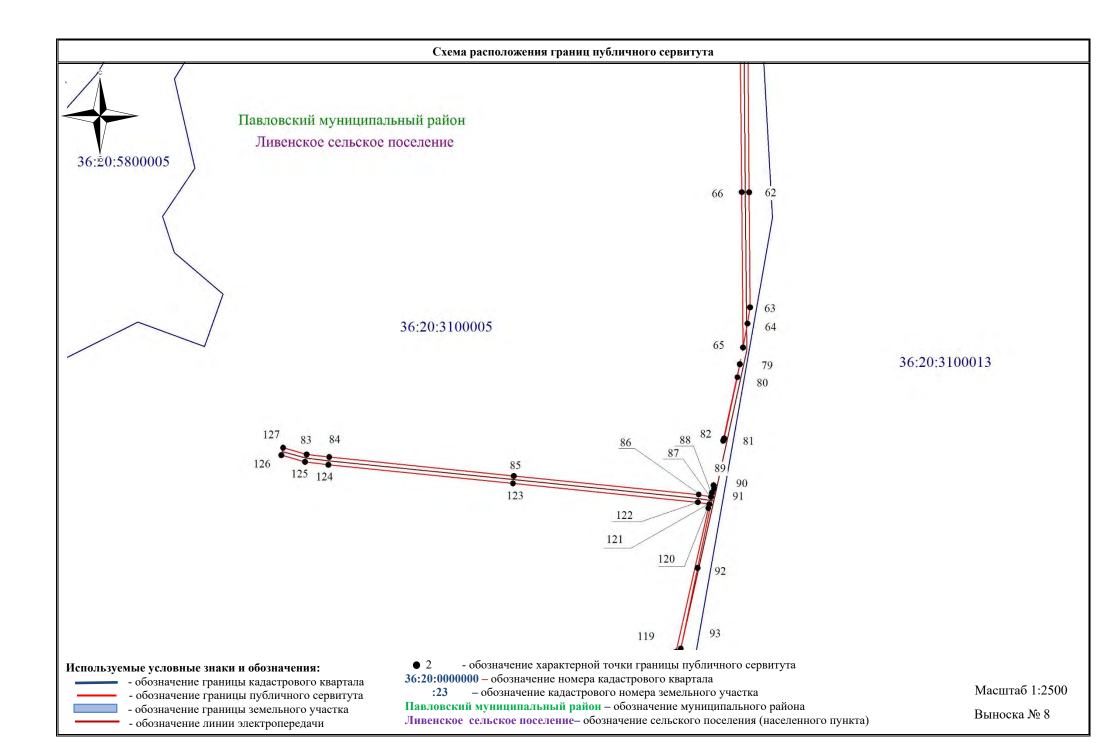


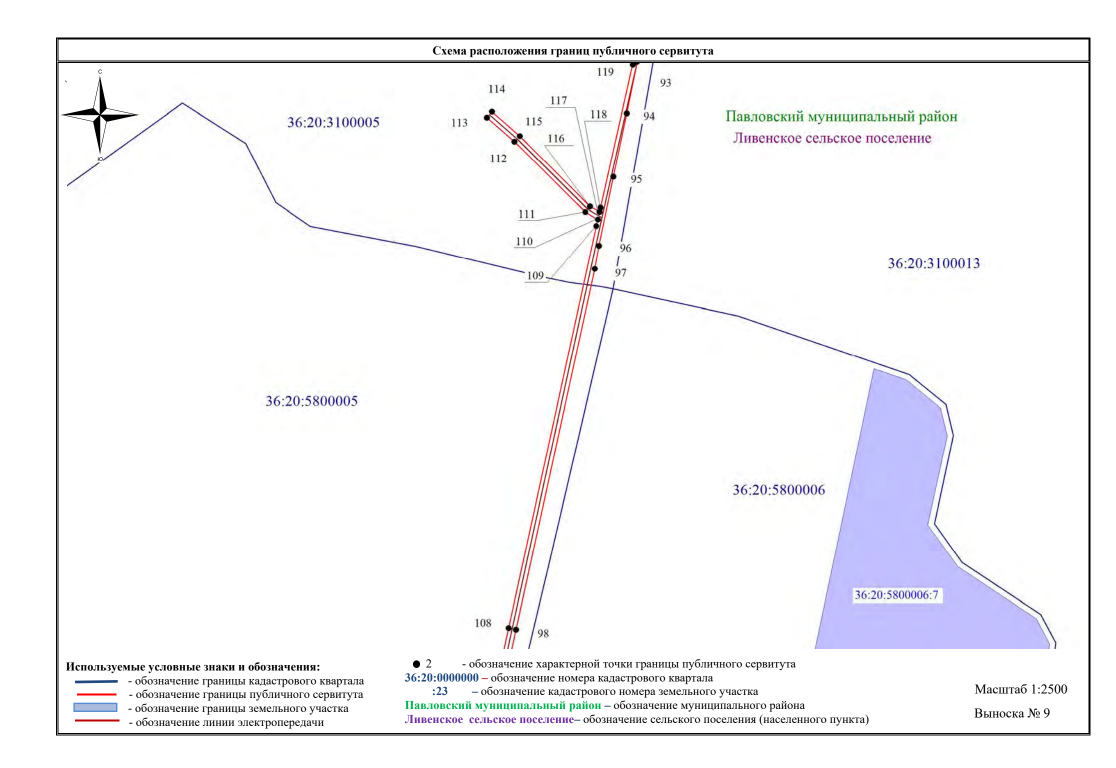


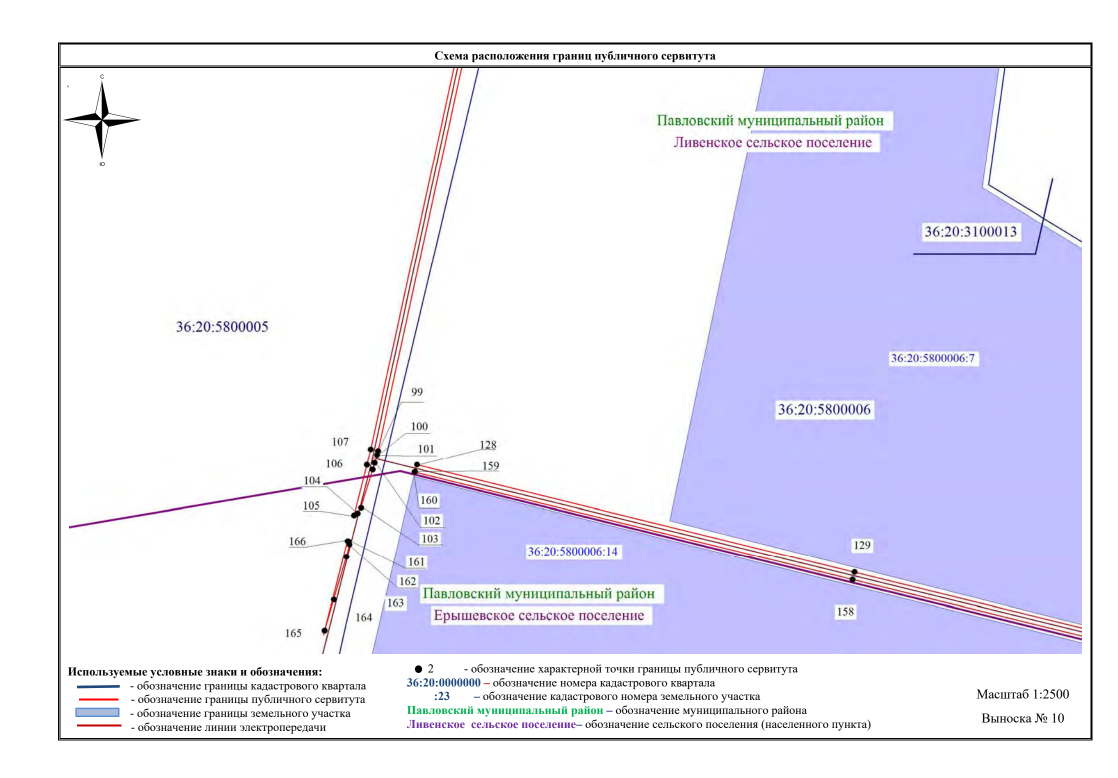


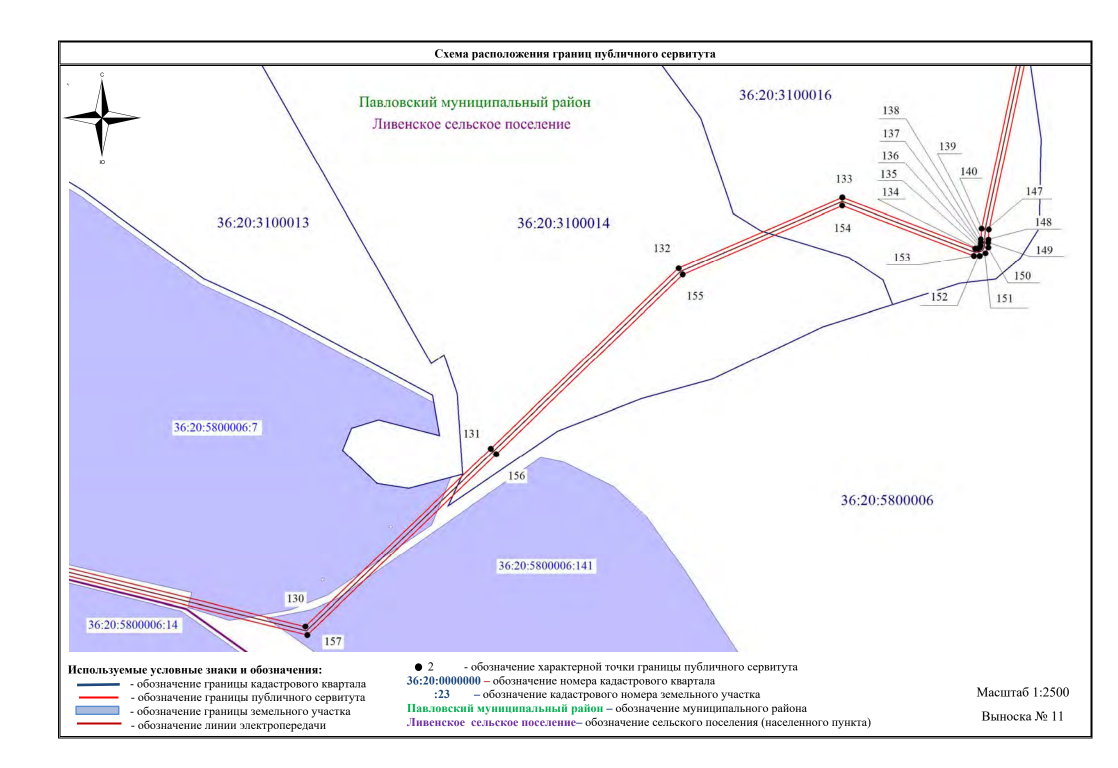


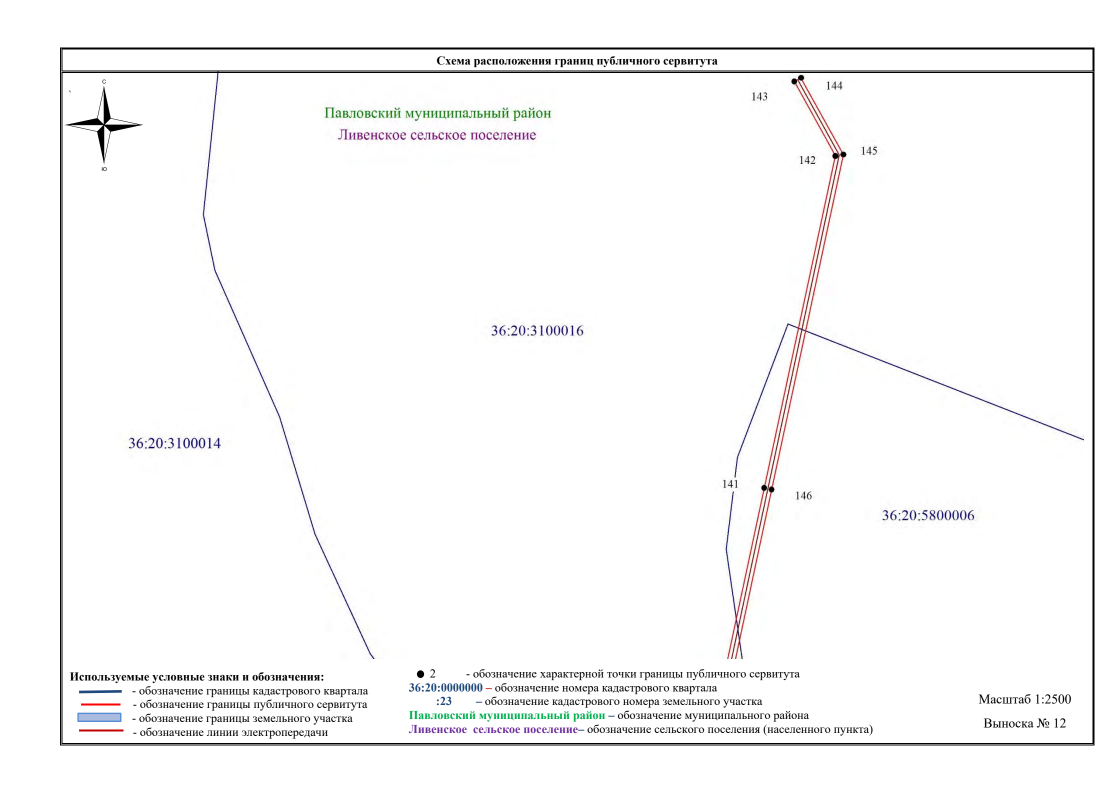


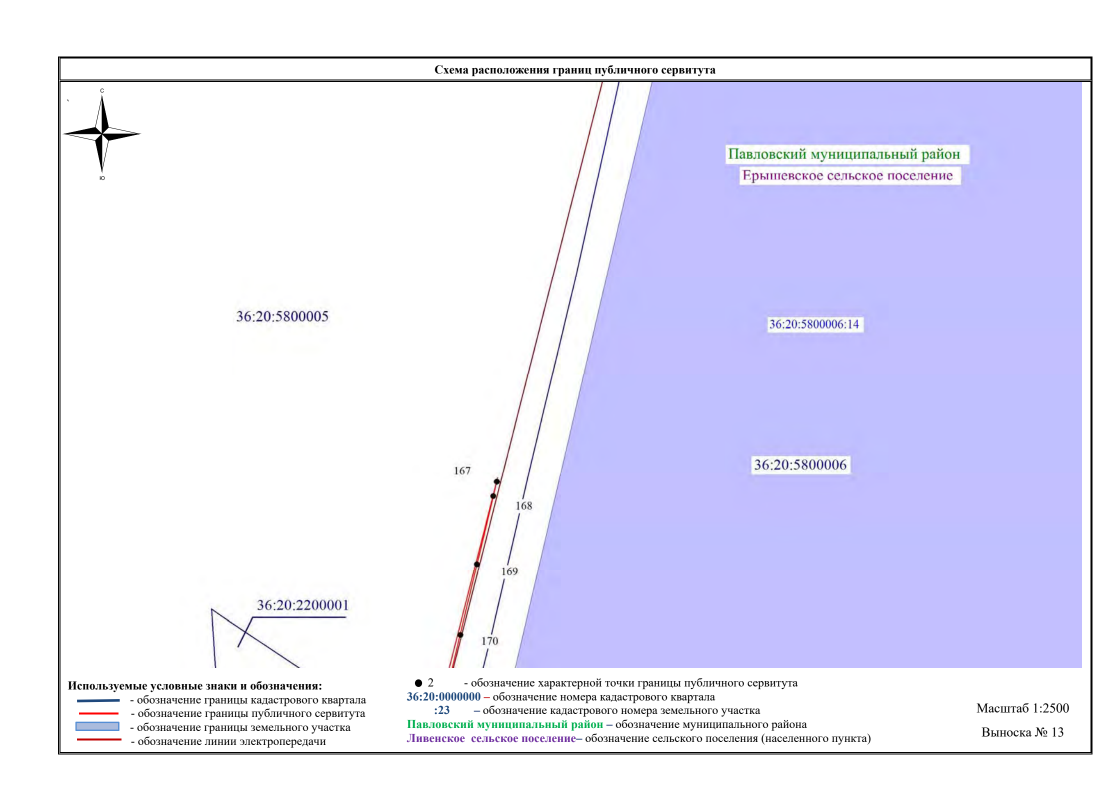


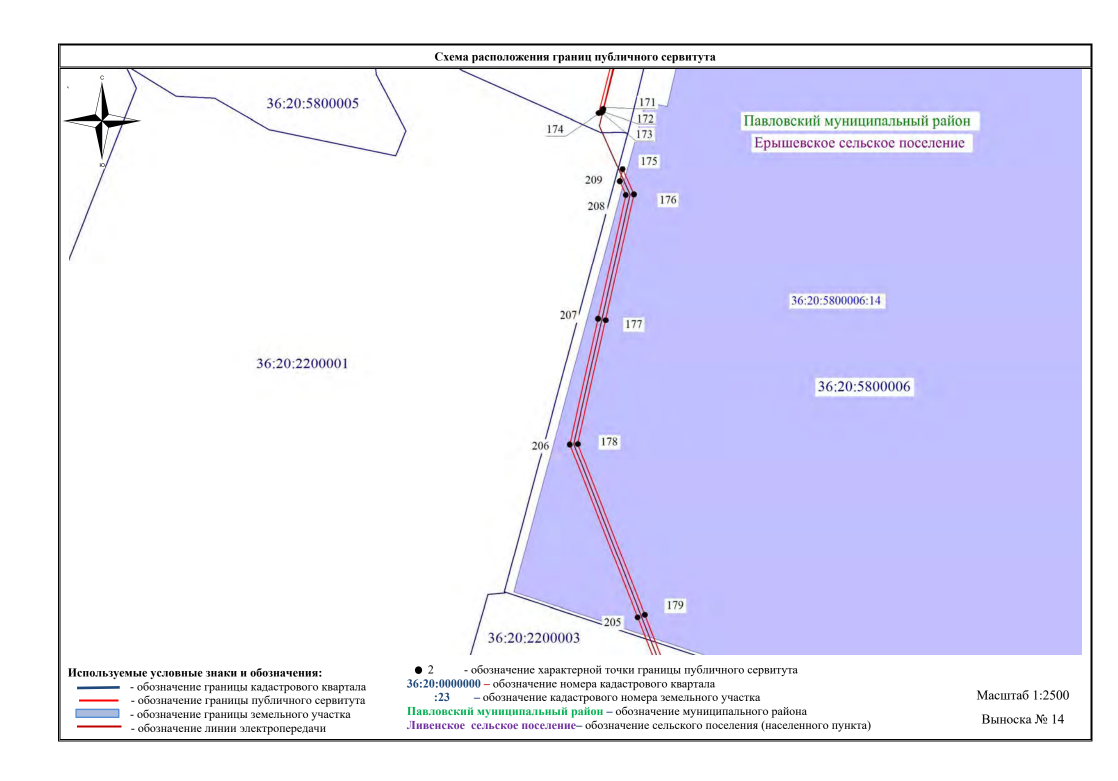


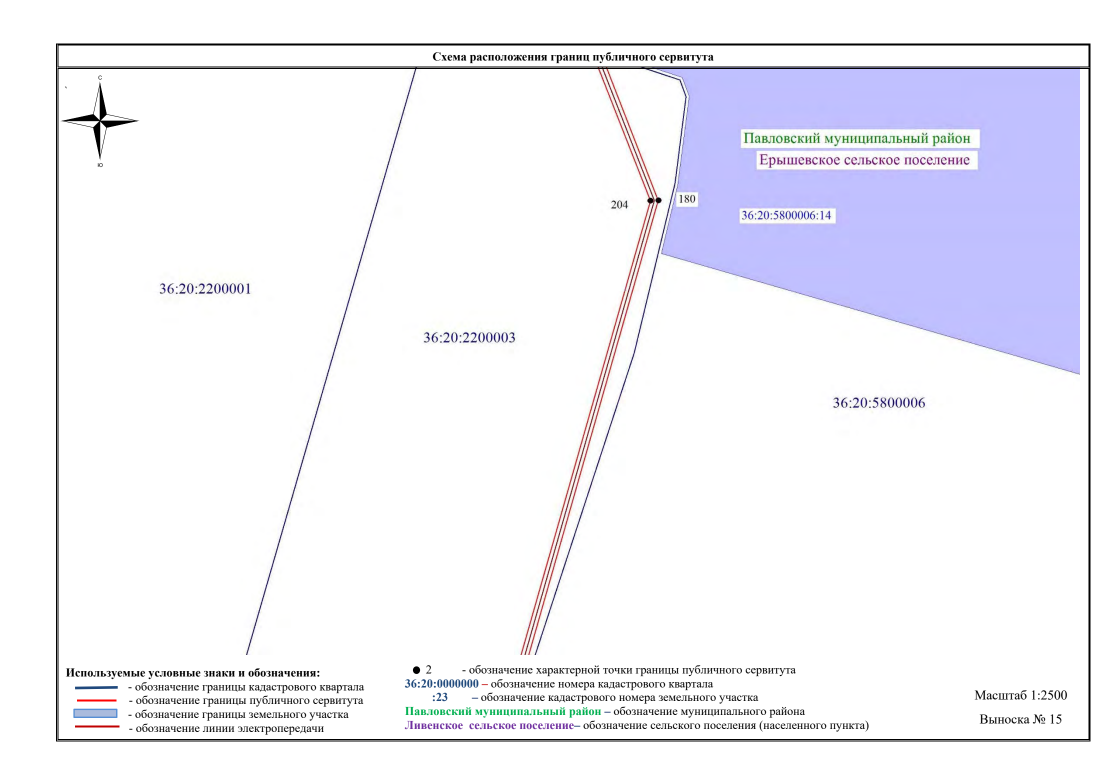


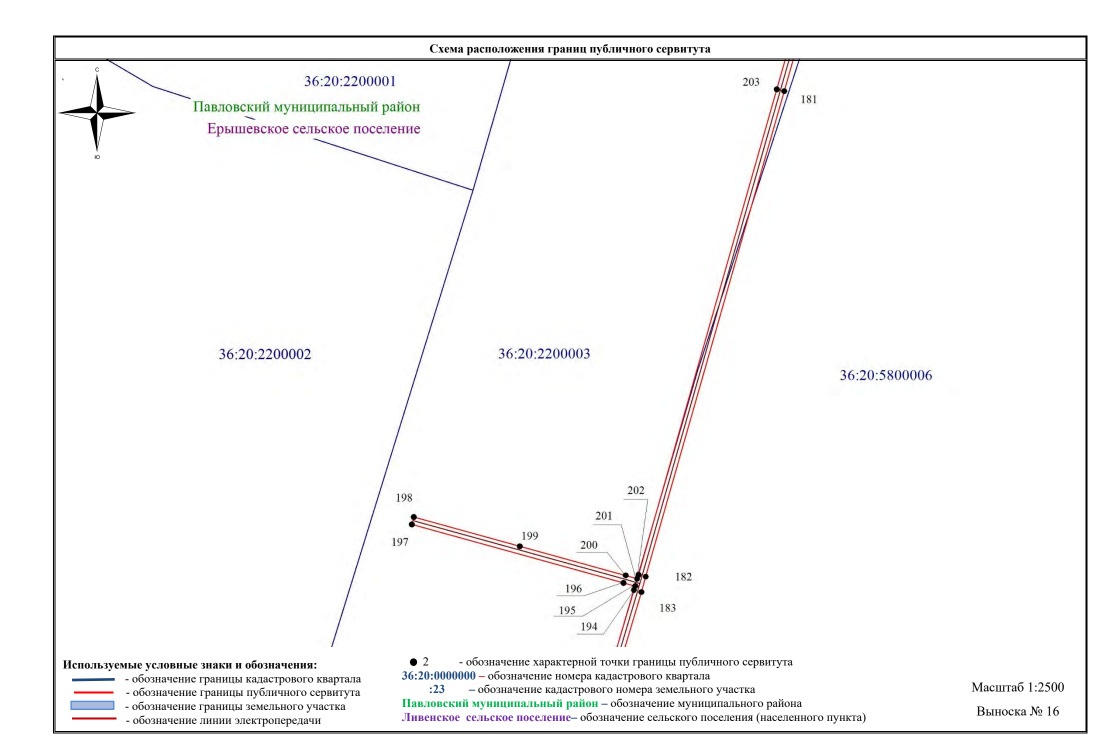


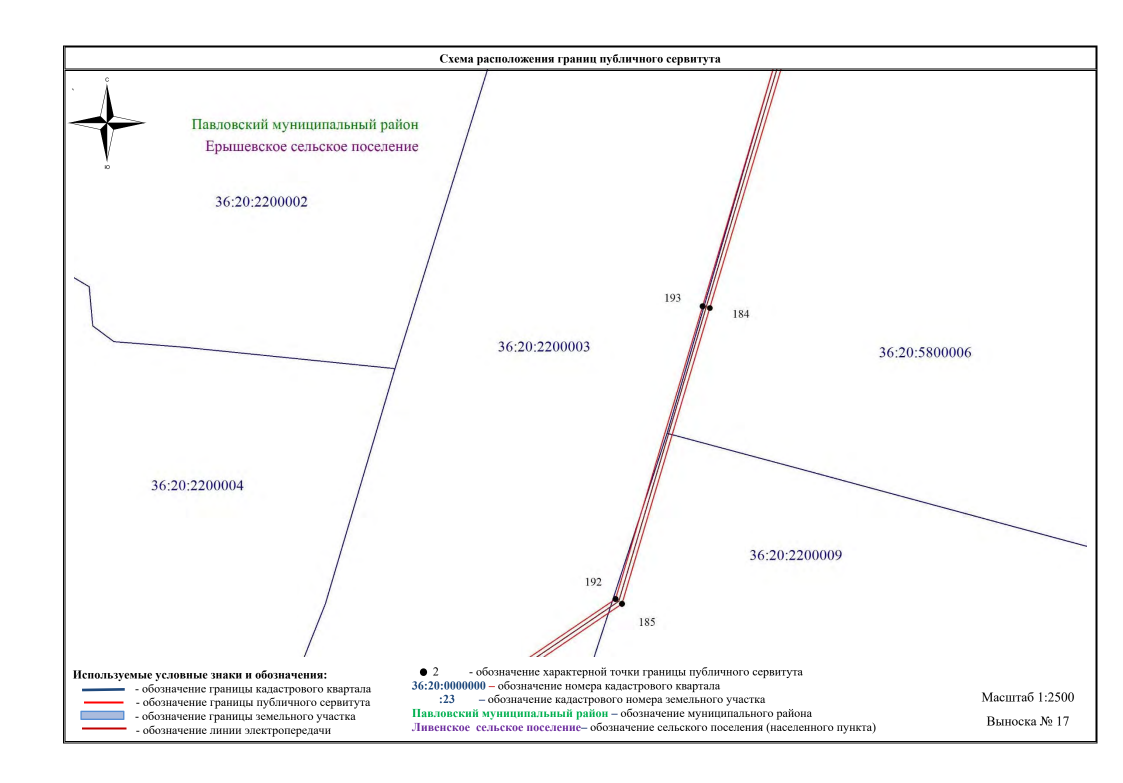


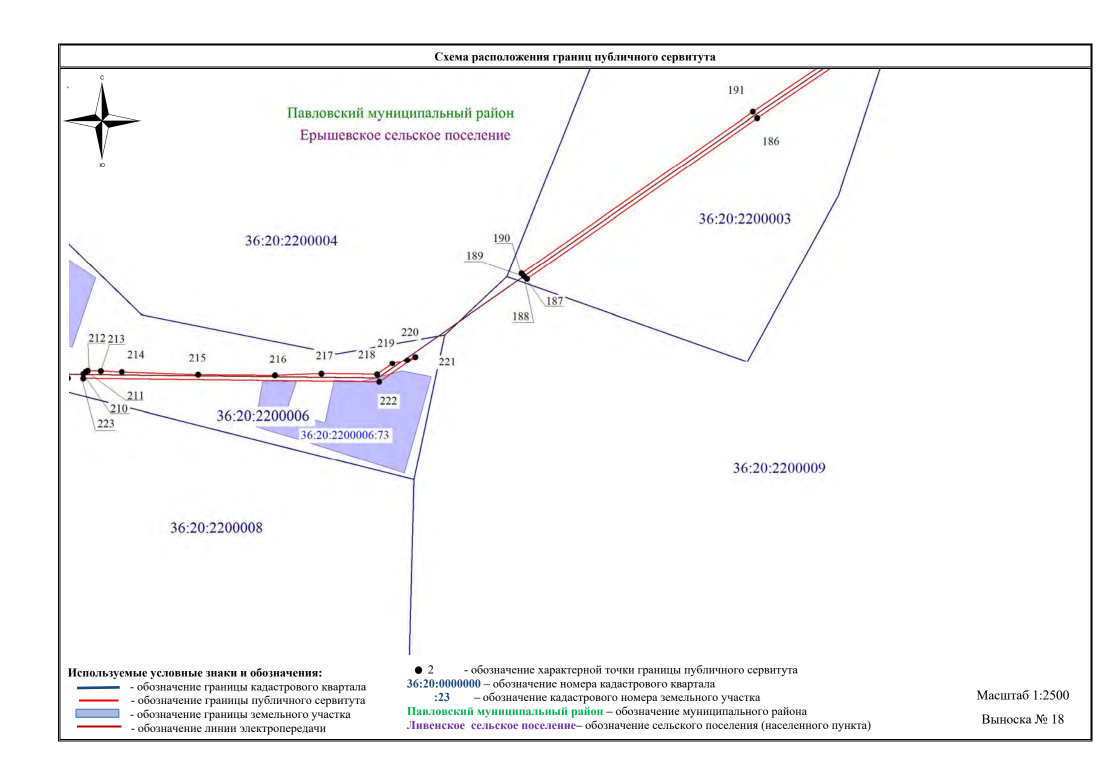


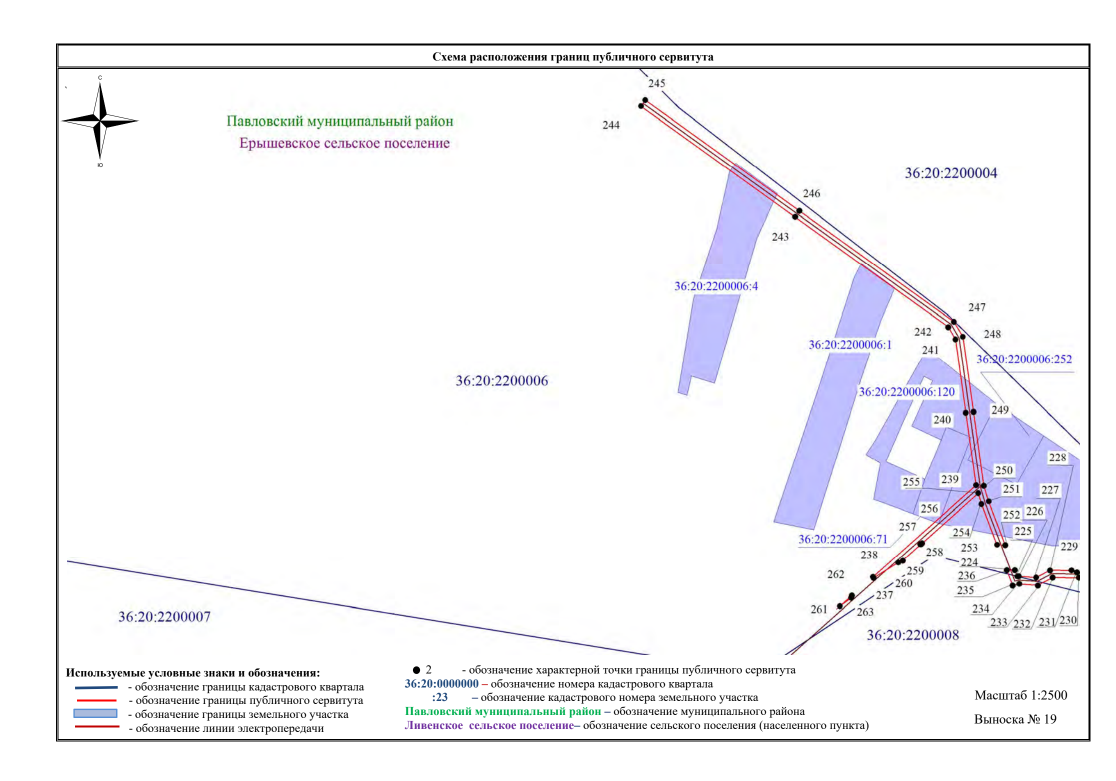


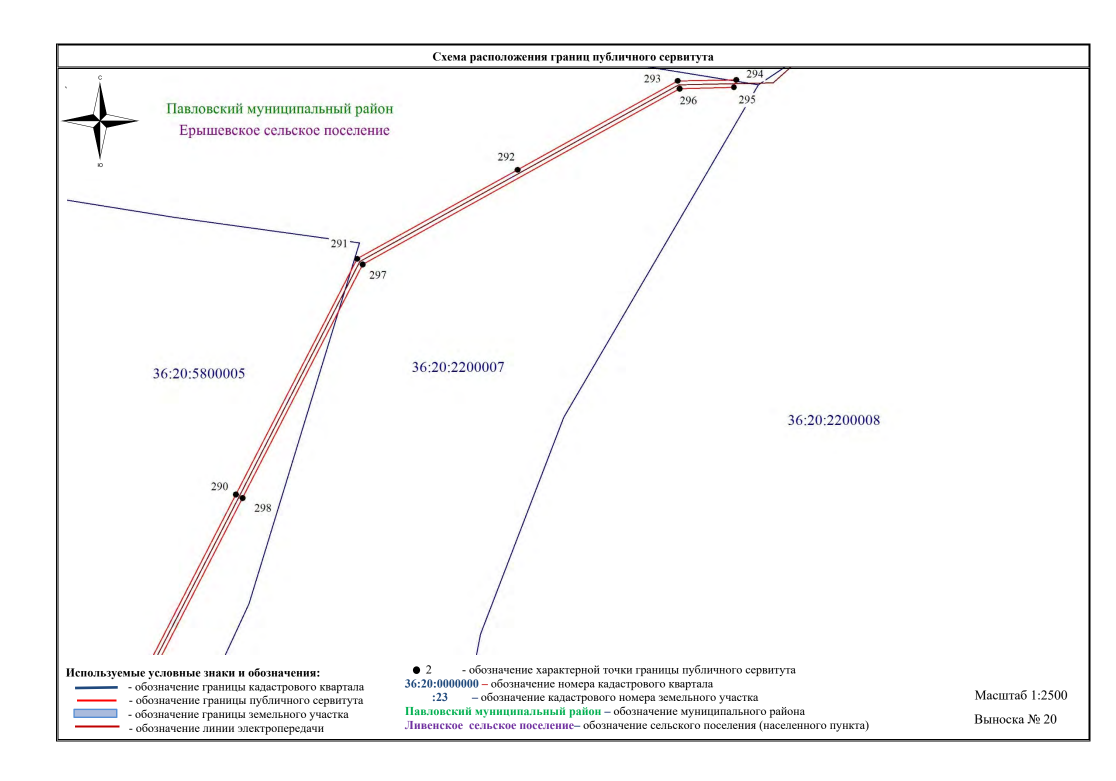


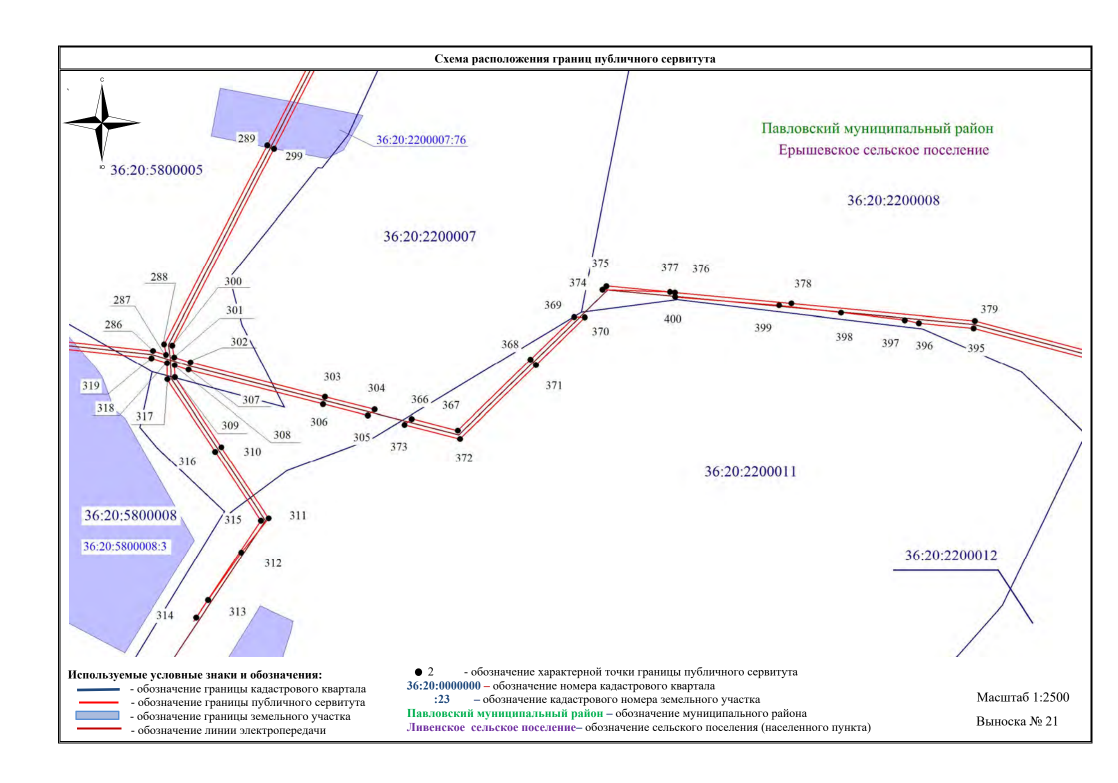


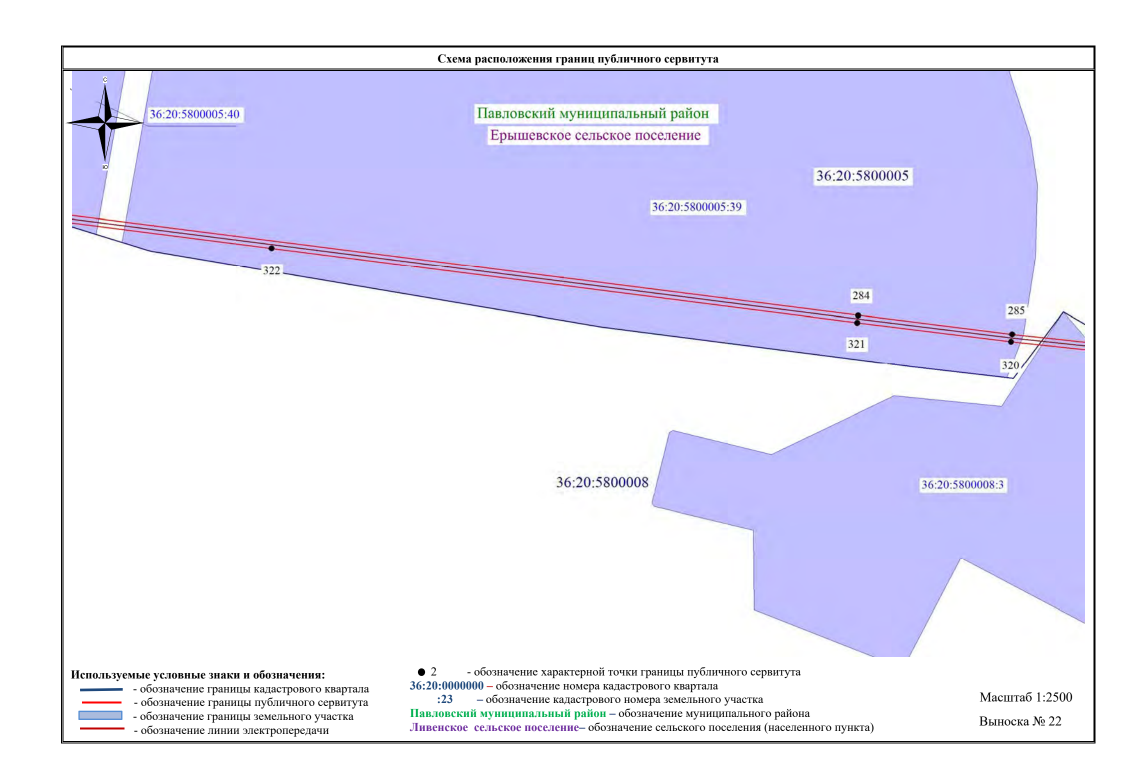


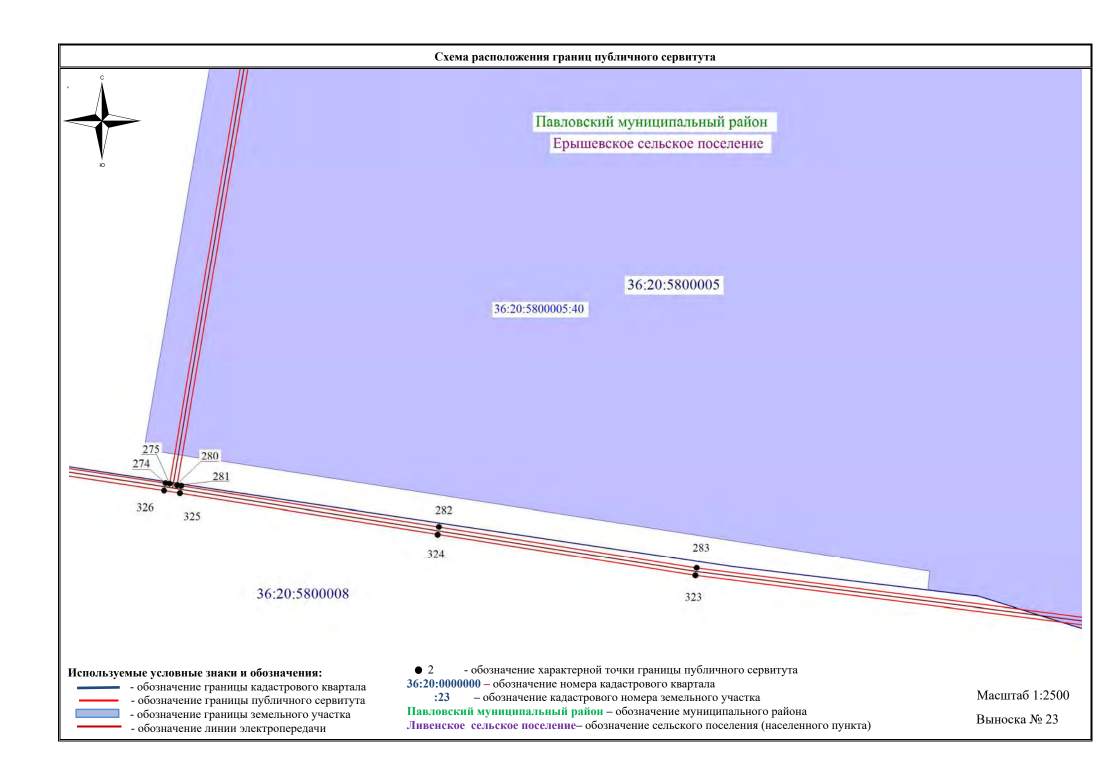


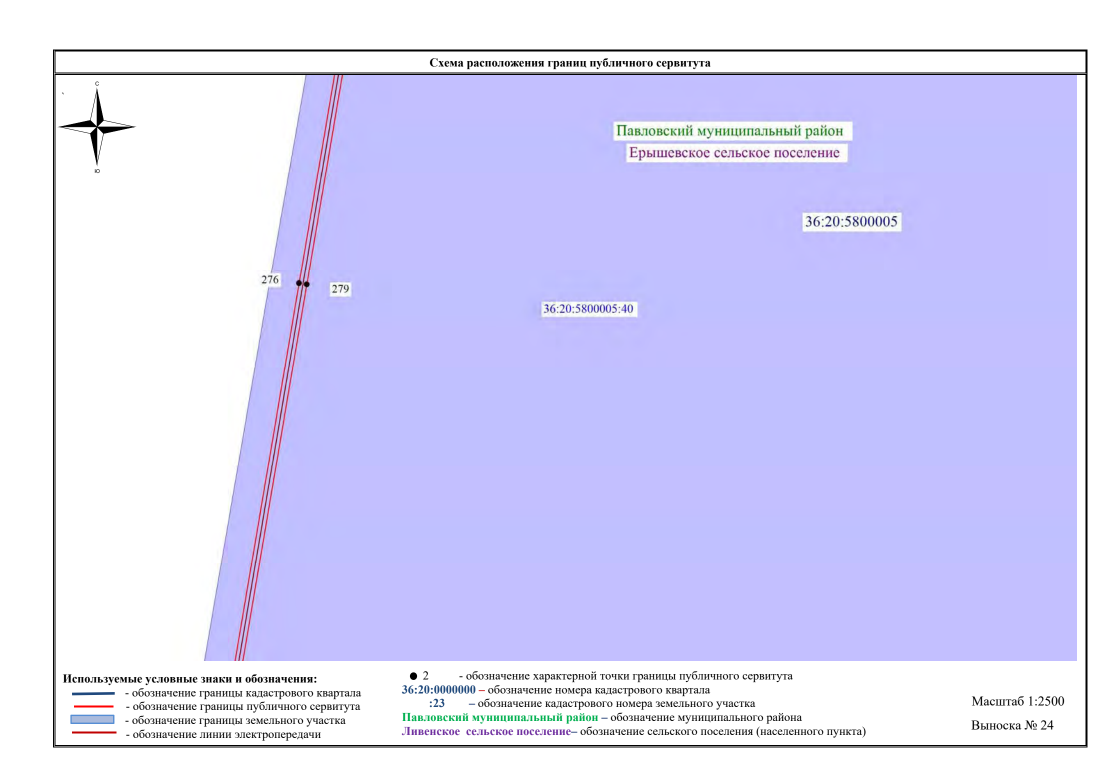


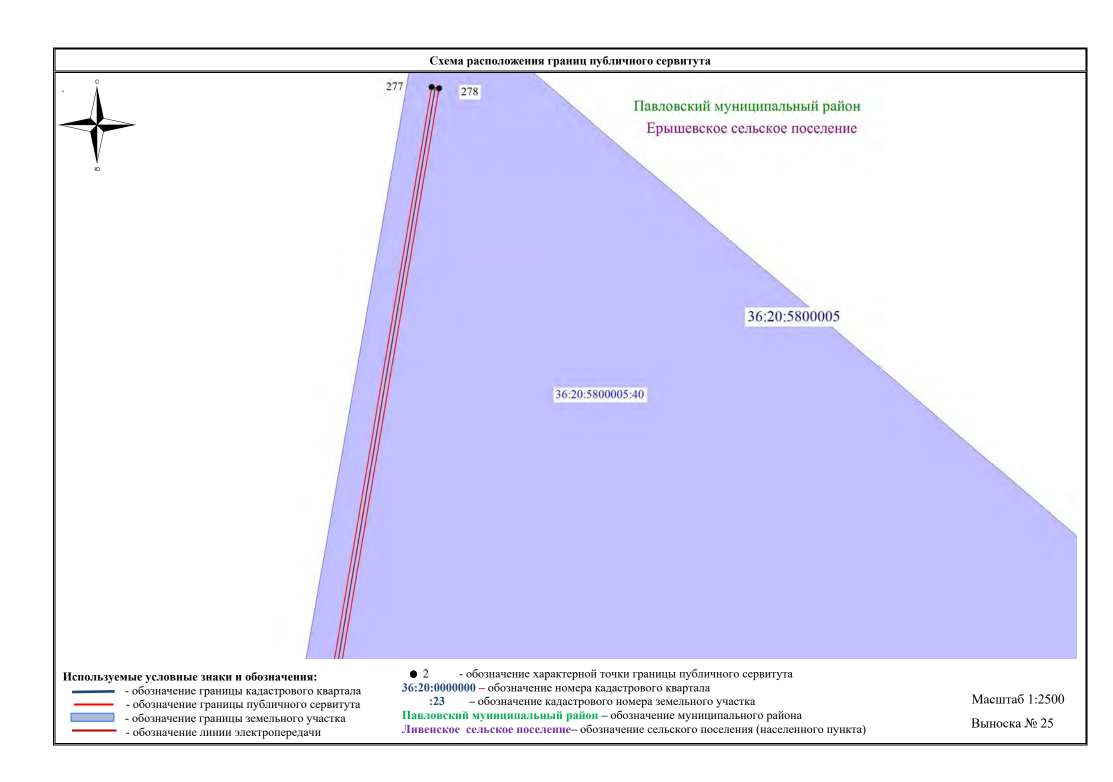


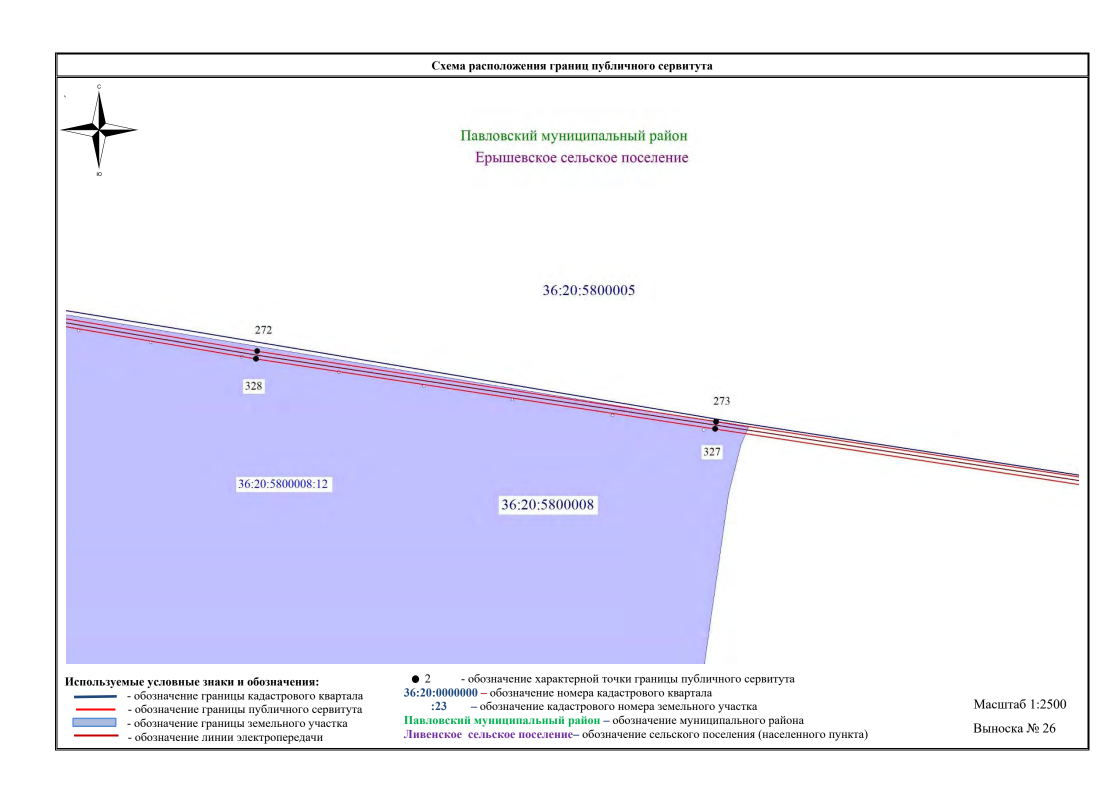


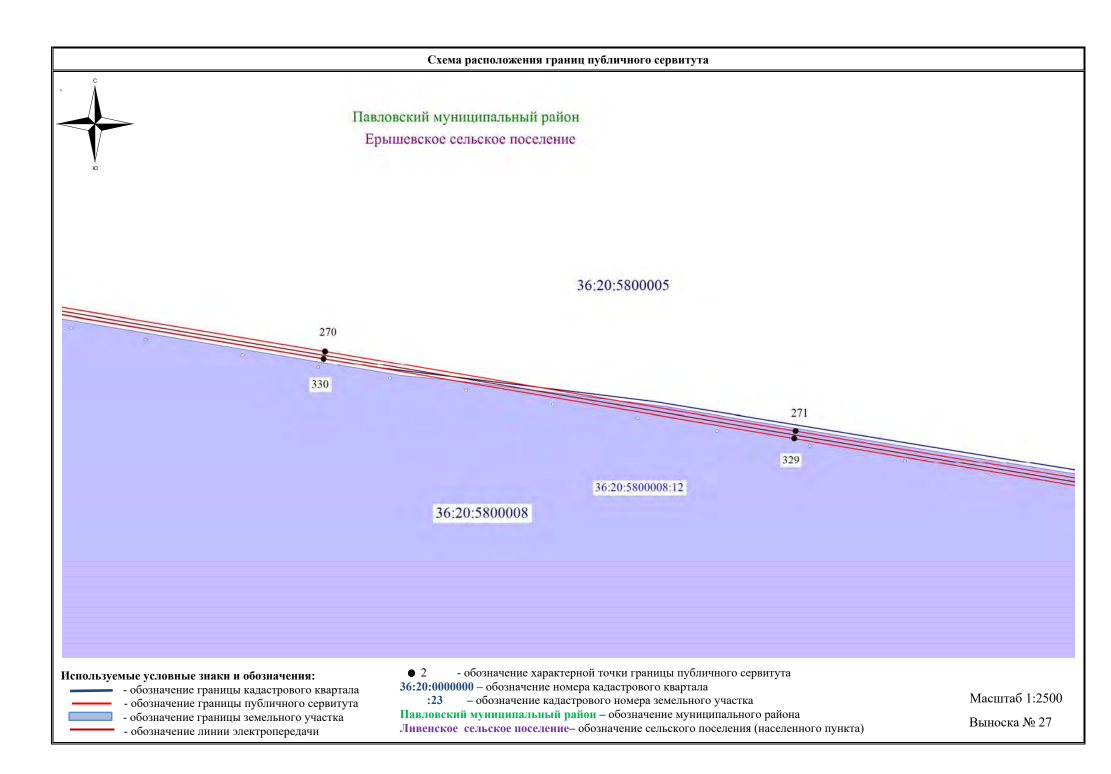


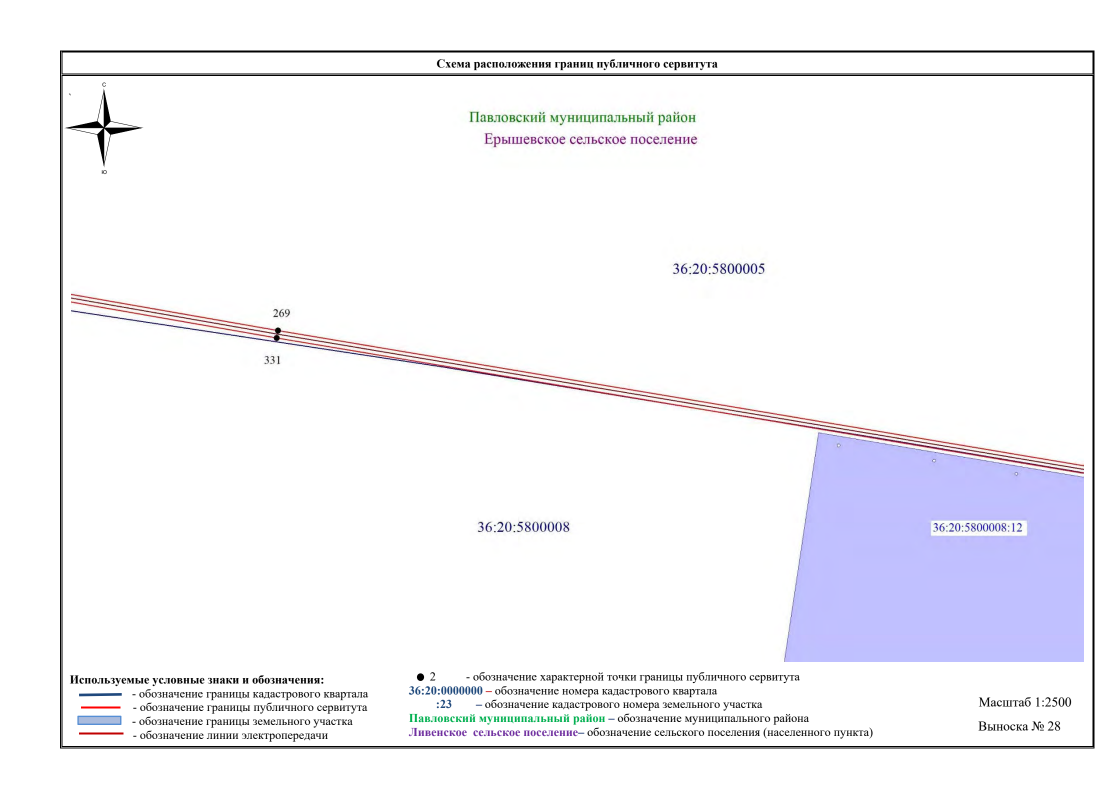


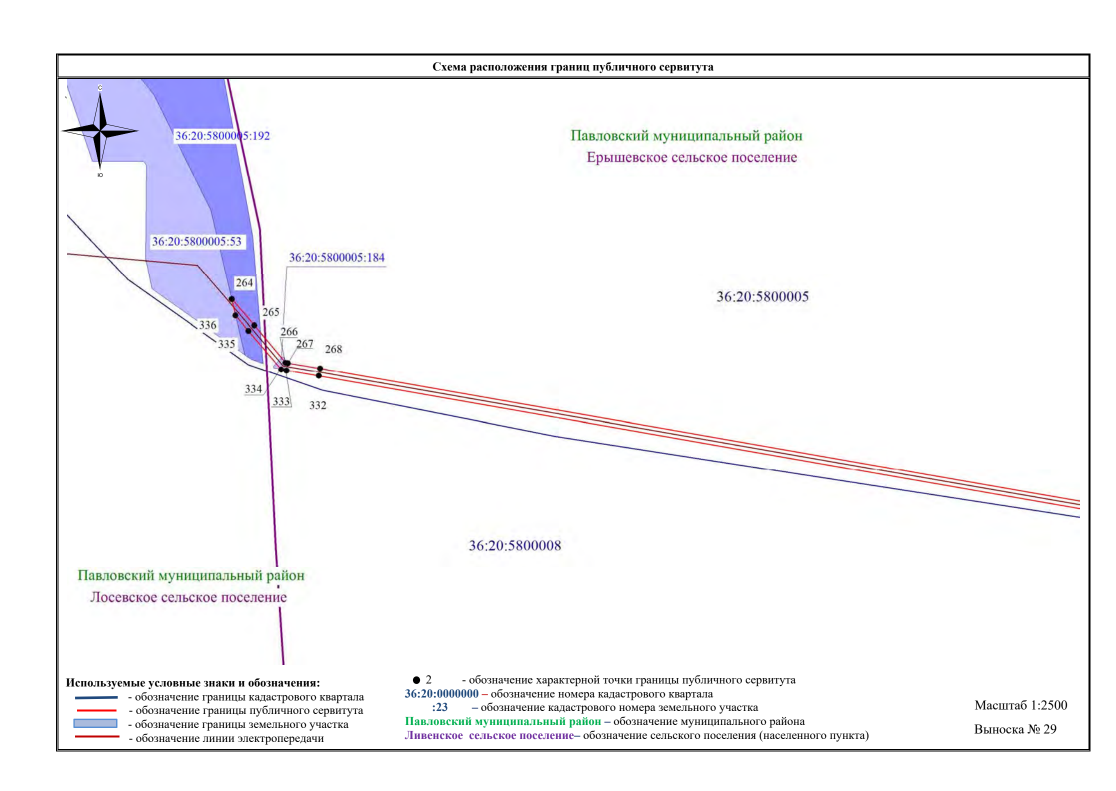


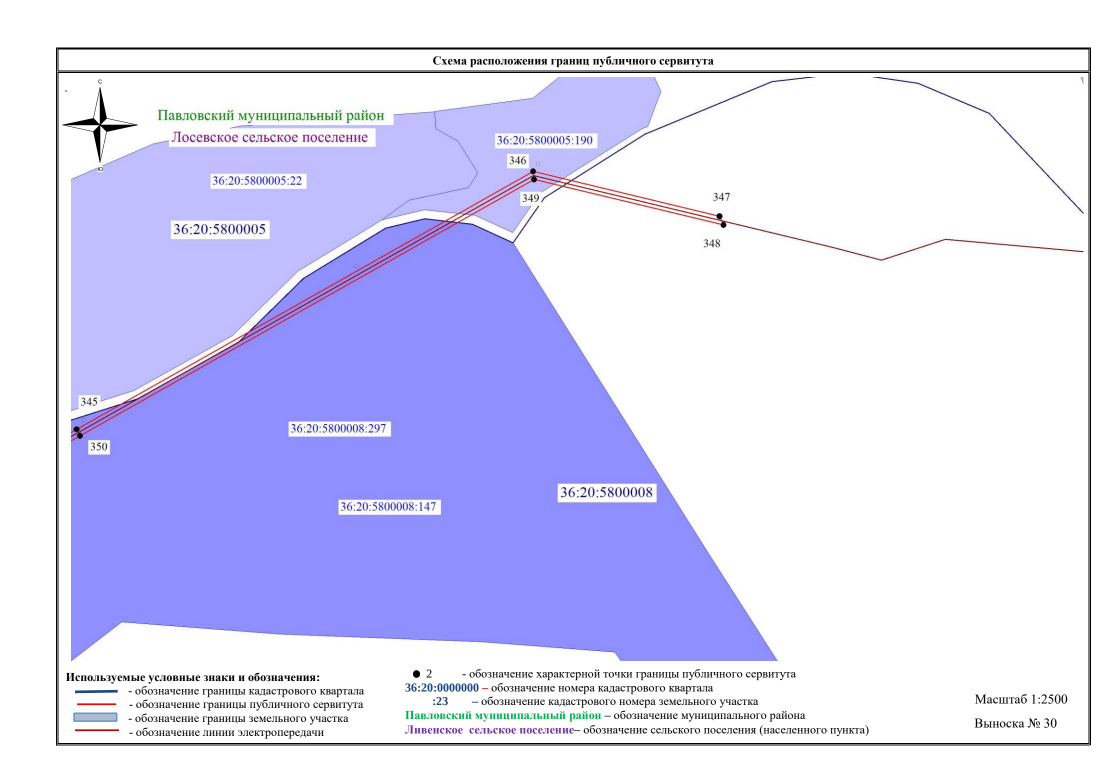


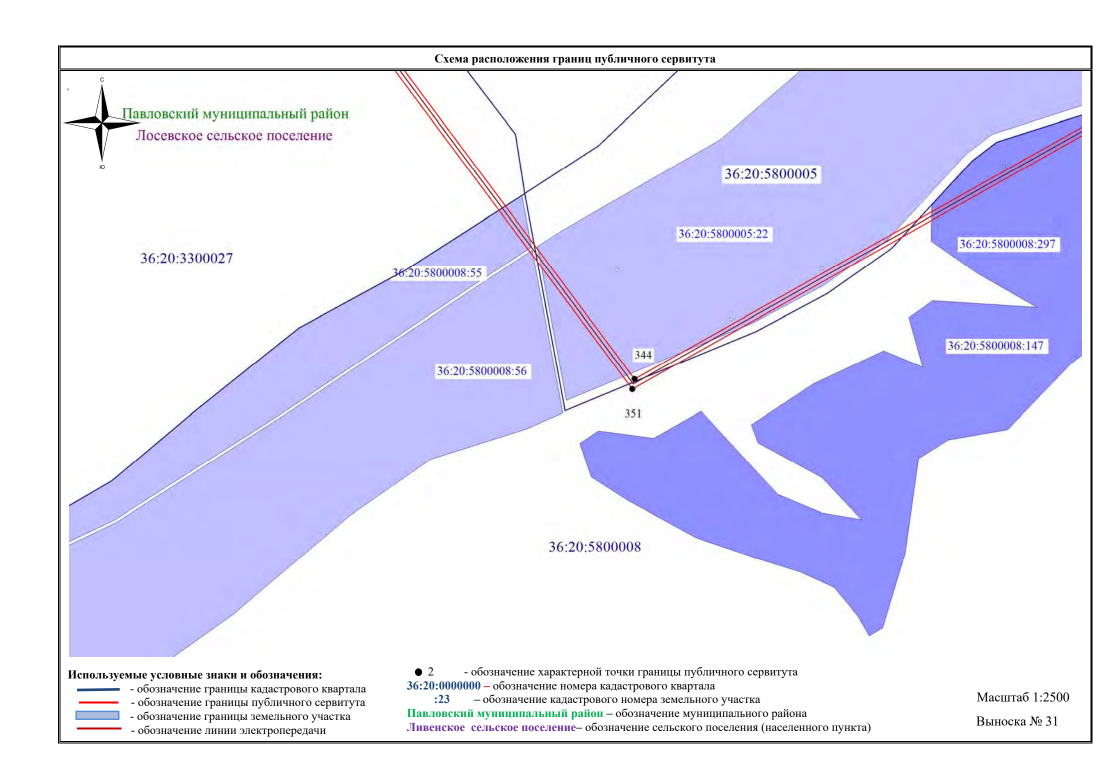


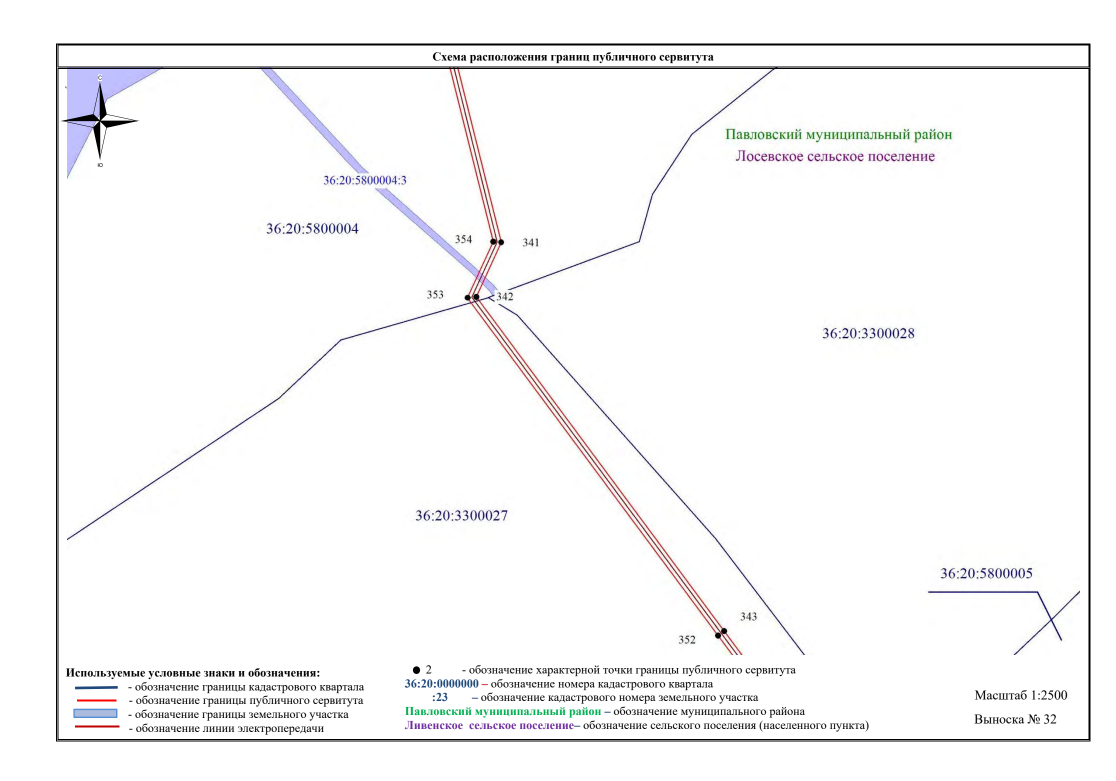


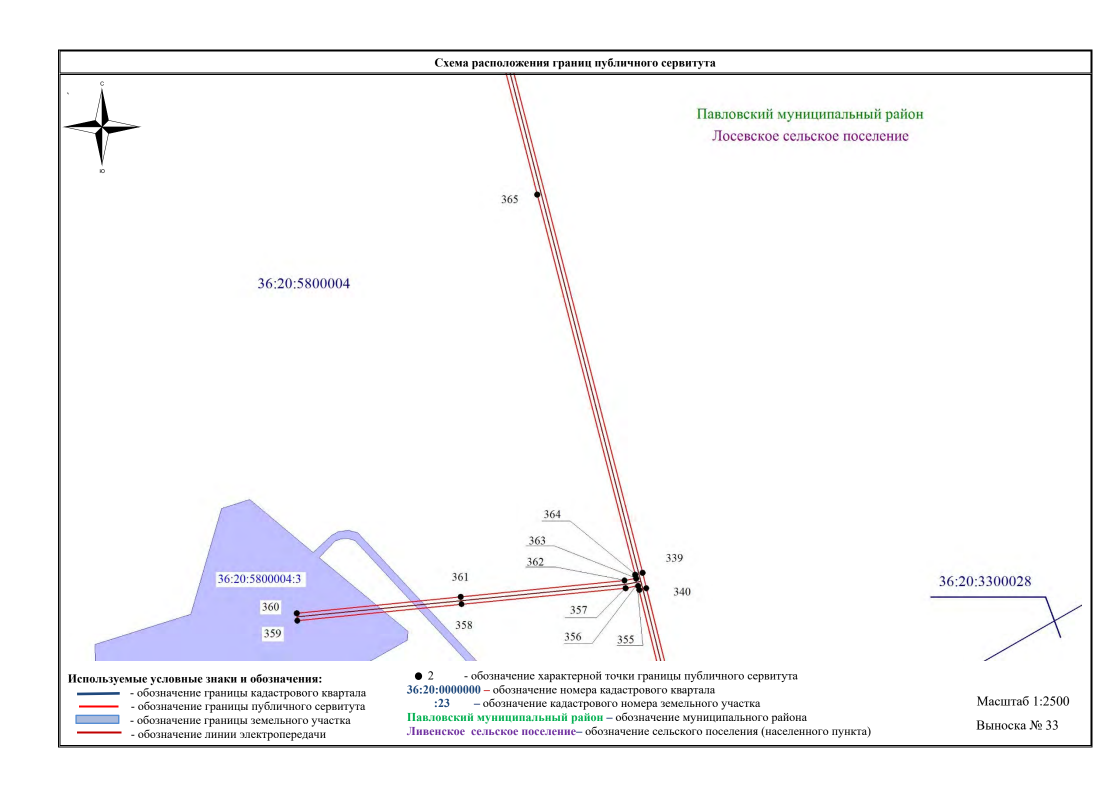












#### Схема расположения границ публичного сервитута



Павловский муниципальный район Лосевское сельское поселение

36:20:5800004



#### Используемые условные знаки и обозначения:

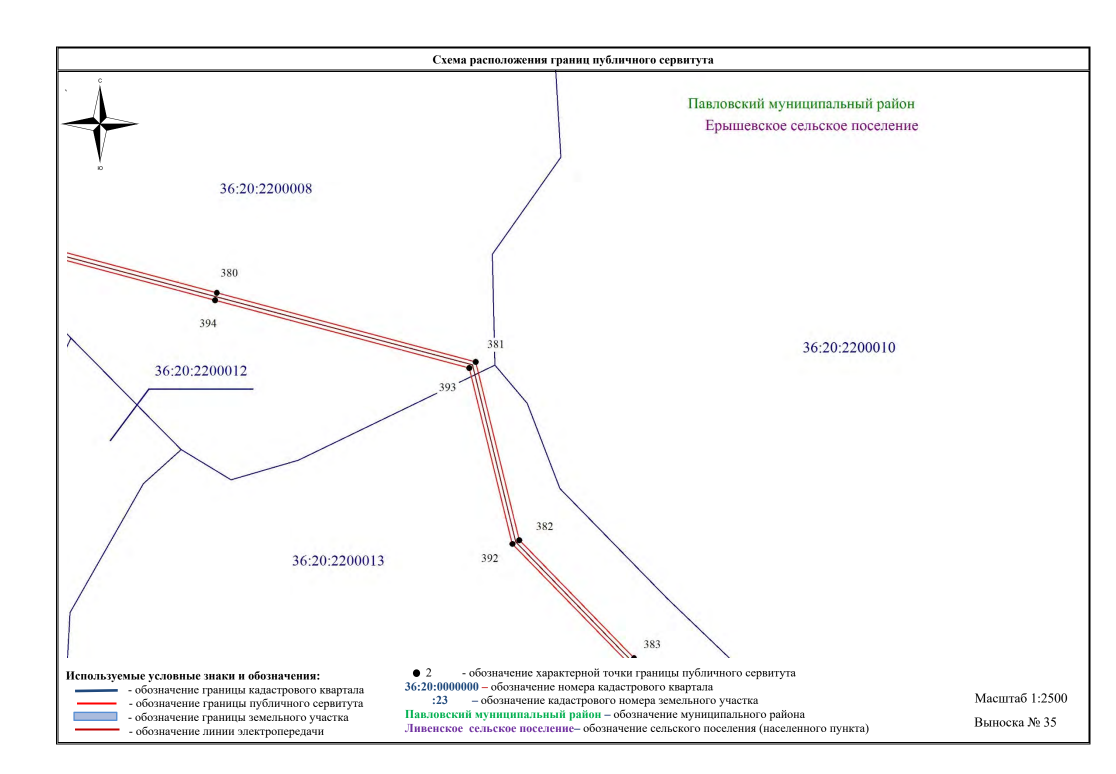
- обозначение границы кадастрового квартала обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение линии электропередачи

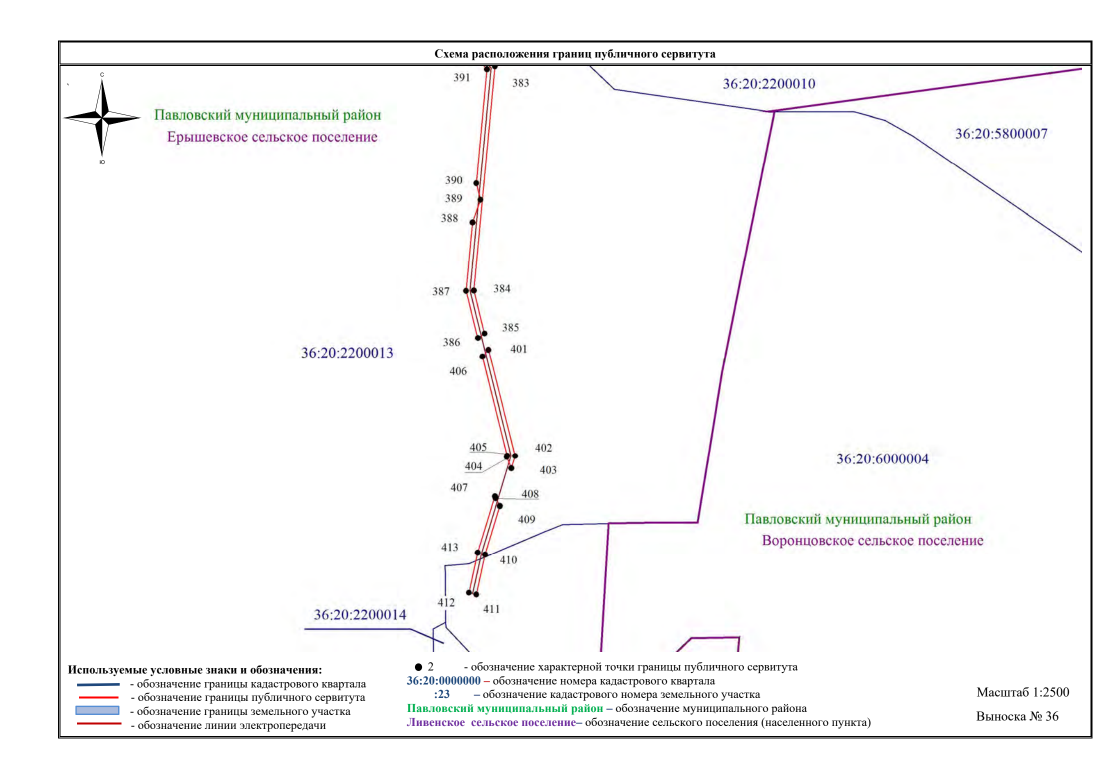
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута 2 36:20:0000000 - обозначение номера кадастрового квартала
  - обозначение кадастрового номера земельного участка

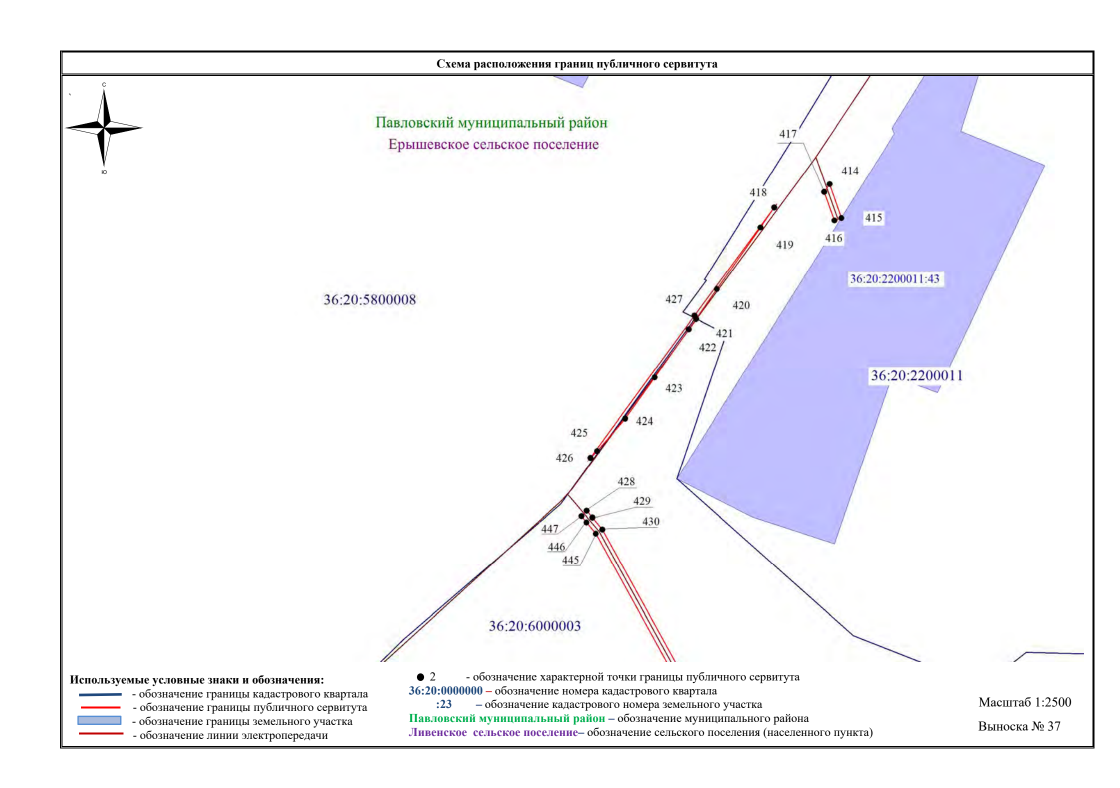
Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

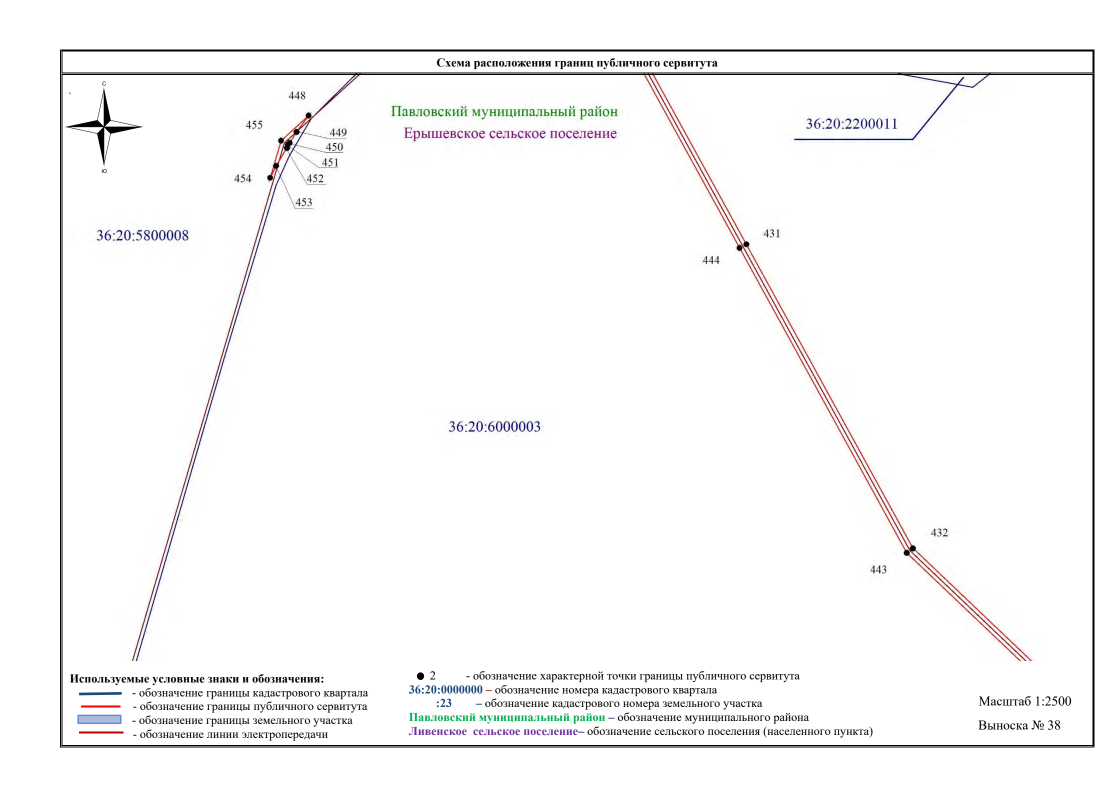
Ливенское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта)

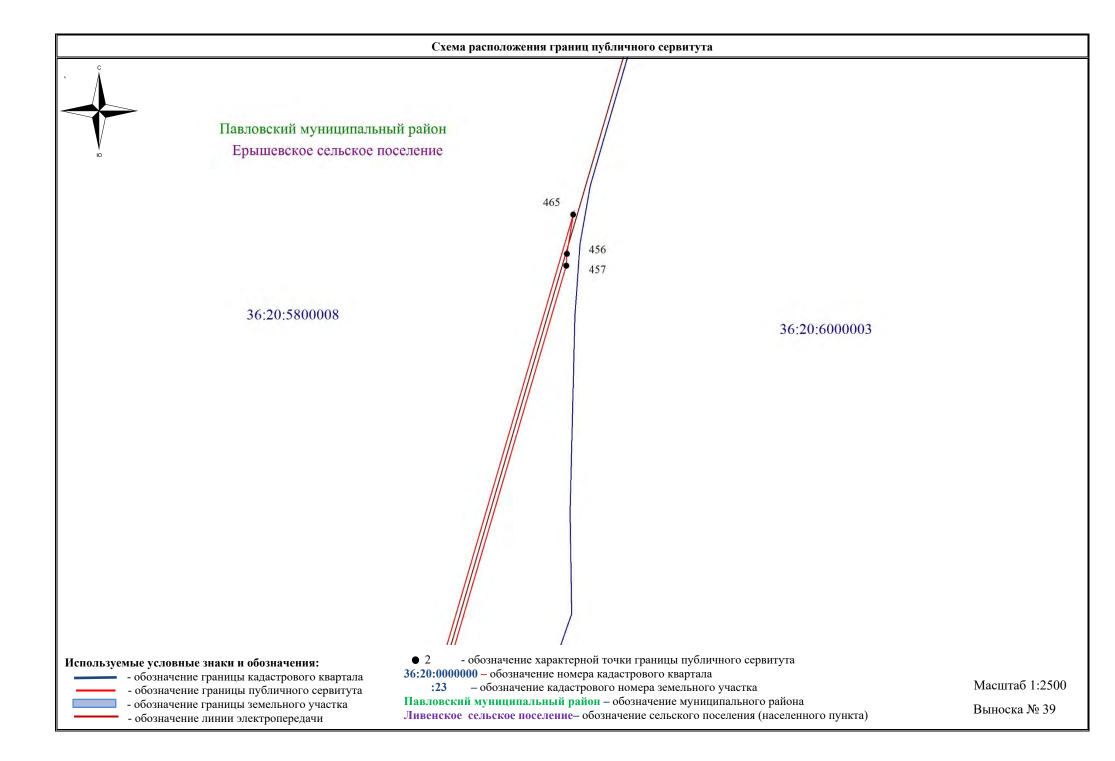
Масштаб 1:2500

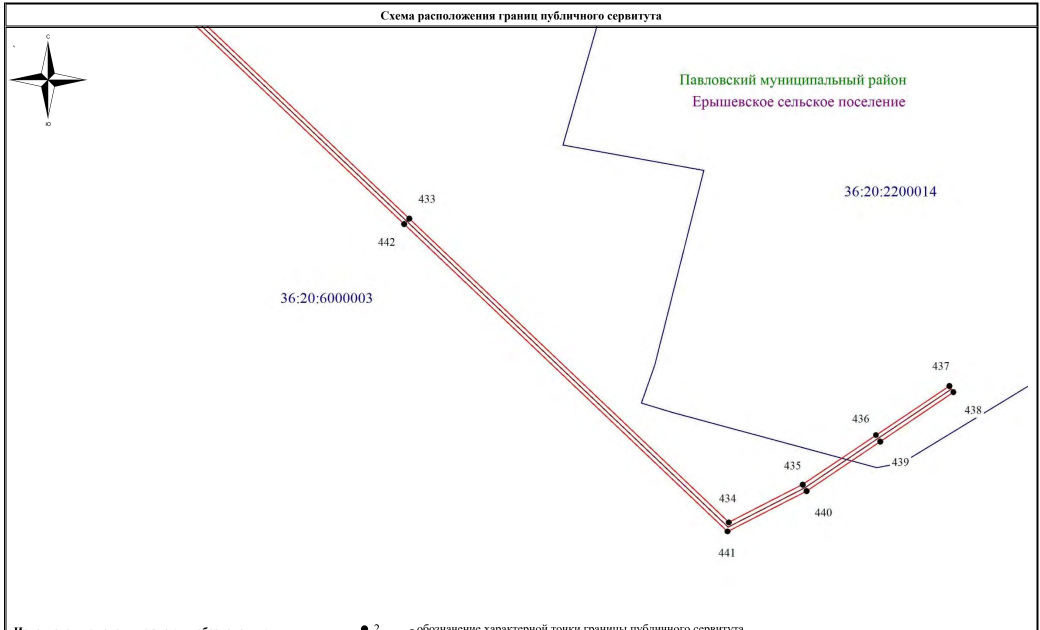










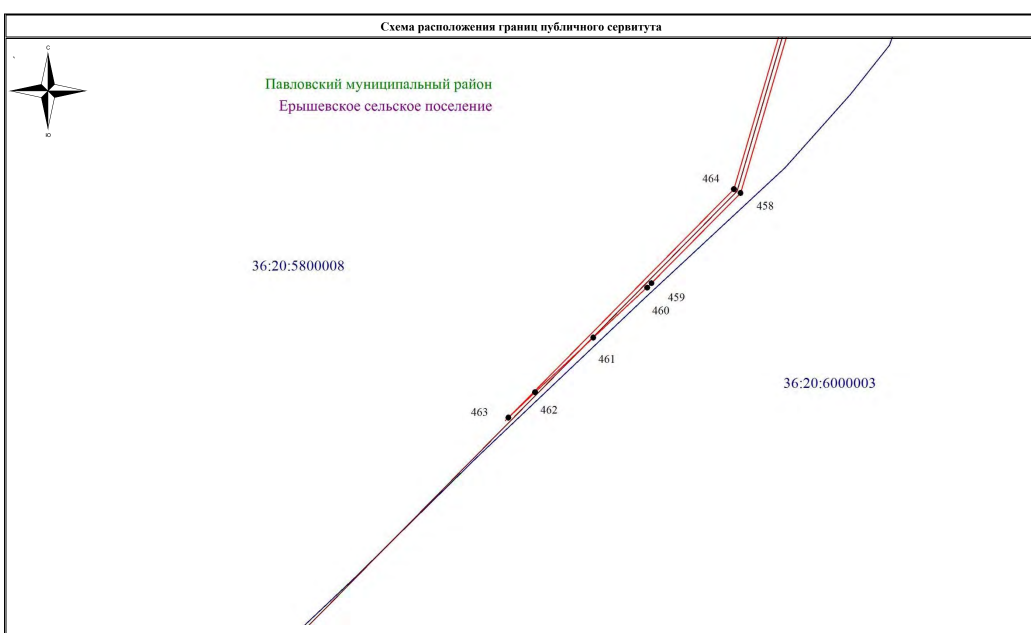


## Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- :23 обозначение кадастрового номера земельного участка Павловский муниципальный район — обозначение муниципального района

Ливенское сельское поселение – обозначение сельского поселения (населенного пункта)

Масштаб 1:2500



#### 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
  - :23 обозначение кадастрового номера земельного участка

Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

Ливенское сельское поселение – обозначение сельского поселения (населенного пункта)

Масштаб 1:2500

# Схема расположения границ публичного сервитута Павловский муниципальный район Ерышевское сельское поселение

36:20:5800008

36:20:6000003

## Используемые условные знаки и обозначения:

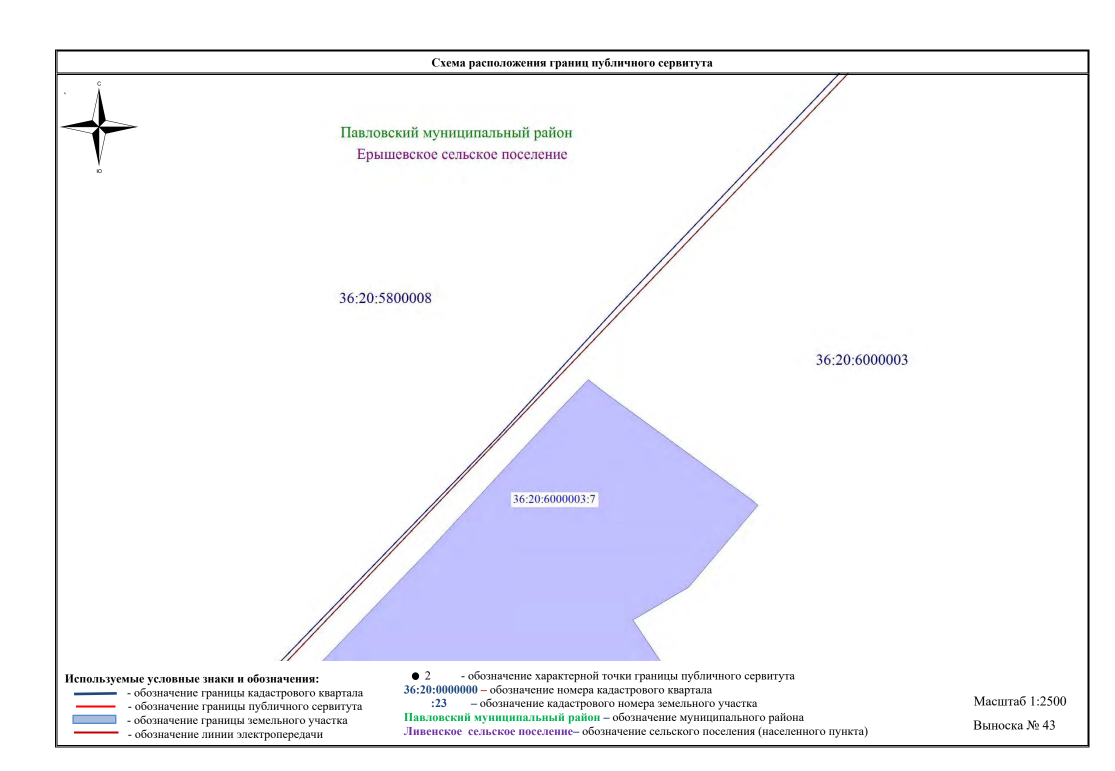
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение границы публичного сервитута - обозначение границы земельного участка
- обозначение линии электропередачи

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

Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района

Ливенское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта)

Масштаб 1:2500



# Схема расположения границ публичного сервитута Павловский муниципальный район Ерышевское сельское поселение 36:20:5800008 36:20:6000003:7 36:20:6000003 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута Используемые условные знаки и обозначения: 36:20:0000000 - обозначение номера кадастрового квартала обозначение границы кадастрового квартала Масштаб 1:2500 – обозначение кадастрового номера земельного участка обозначение границы публичного сервитута Павловский муниципальный район – обозначение муниципального района - обозначение границы земельного участка

Ливенское сельское поселение обозначение сельского поселения (населенного пункта)

- обозначение линии электропередачи

