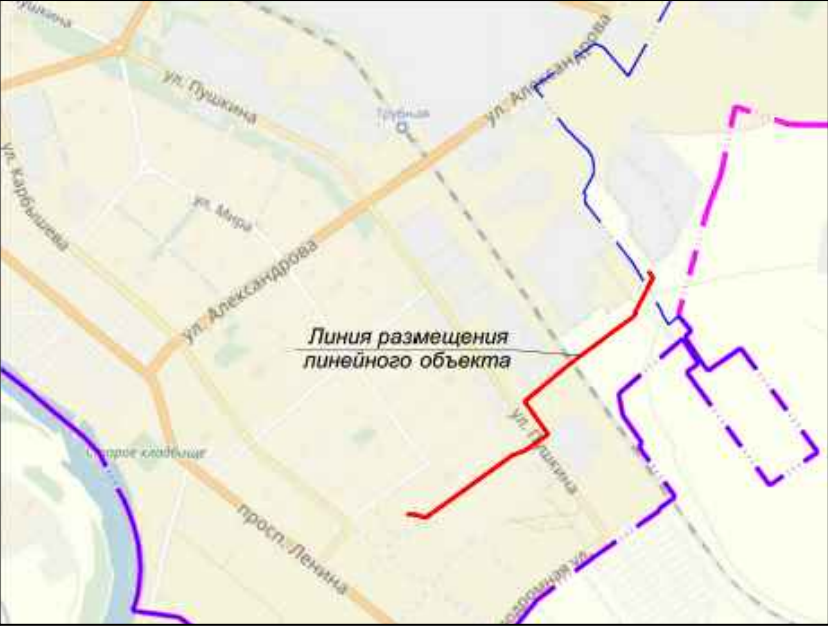


Схема расположения элемента планировочной структуры

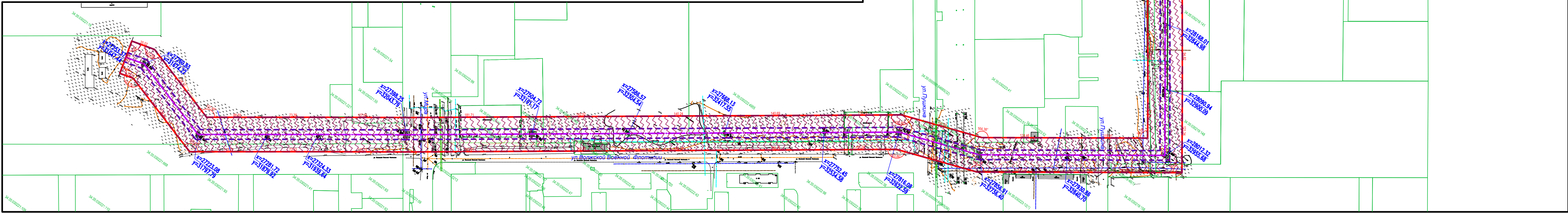
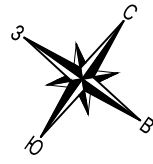


М 1:50000

Ведомость координат поворотных точек красных линий

N п.п.	Угол β (град/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол α (град/мин.)	Координ. по X (м.)	Координ. по Y (м.)
1	270 0.0	35.02	74 44.8	27277.64	31640.82
2	212 14.4	124.10	106 59.2	27286.85	31674.61
3	127 29.5	88.60	54 28.7	27250.60	31793.29
4	180 1.2	73.39	54 29.9	27302.08	31865.40
5	180 8.2	127.65	54 38.0	27344.70	31925.14
6	179 32.0	181.71	54 10.0	27418.58	32029.24
7	180 0.1	142.52	54 10.1	27524.96	32176.56
8	180 0.2	140.24	54 10.3	27608.38	32292.10
9	180 3.4	140.69	54 13.8	27690.47	32405.81
10	179 53.7	112.13	54 15.5	27772.71	32519.86
11	196 8.5	121.02	70 16.0	27838.42	32610.81
12	184 22.8	124.46	54 38.8	27879.28	32724.73
13	180 3.2	115.91	54 42.0	27951.30	32826.23
14	90 3.3	71.24	324 45.3	28018.28	32920.83
15	179 40.5	94.66	324 25.8	28076.46	32879.71
16	179 58.8	130.49	324 39.5	28153.46	32824.65
17	180 14.9	82.55	324 24.6	28220.59	32776.60
18	265 34.1	122.29	50 13.6	28327.03	32701.12
19	179 46.2	104.83	49 59.8	28405.26	32795.12
20	180 11.5	105.01	50 11.3	28472.72	32875.49
21	179 54.9	104.57	50 6.2	28539.95	32956.16
22	179 51.5	109.91	49 57.7	28607.03	33036.39
23	183 10.1	12.82	53 7.8	28677.73	33120.53
24	271 15.5	50.01	144 23.2	28685.42	33130.79
25	268 44.5			28644.76	33159.91

N п.п.	Угол β (град/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол α (град/мин.)	Координ. по X (м.)	Координ. по Y (м.)
25	268 44.5	10.34	233 7.8	28644.76	33159.91
26	176 49.9	108.59	229 57.7	28639.56	33151.64
27	180 8.5	104.67	230 6.2	28568.71	33068.50
28	180 5.1	104.96	230 11.5	28501.57	32988.20
29	179 48.5	104.95	229 59.8	28434.36	32907.57
30	180 13.8	76.12	230 13.6	28366.90	32827.18
31	94 25.9	84.10	144 39.5	28318.20	32768.68
32	179 45.1	82.44	144 24.6	28249.60	32617.33
33	180 1.2	94.82	144 25.8	28162.56	32465.51
34	180 19.9	121.34	144 45.3	28059.43	32301.47
35	269 56.7	165.86	234 42.0	28006.33	32190.49
36	179 56.8	131.27	234 38.8	27910.49	32055.13
37	195 37.2	105.08	234 11.5	27834.53	31974.06
38	163 51.5	120.79	250 16.0	27793.75	31834.37
39	180 6.3	105.08	234 13.8	27732.17	31649.22
40	179 56.5	142.51	234 10.1	27649.90	31435.03
41	179 59.8	140.19	234 10.3	27567.85	31221.37
42	180 0.0	181.91	234 10.0	27484.42	31005.83
43	180 28.0	127.79	234 38.0	27377.92	30796.34
44	179 51.9	73.33	234 28.9	27303.96	30594.13
45	179 58.8	113.24	234 28.7	27261.37	30389.44
46	232 30.5	134.31	286 59.2	27195.58	30182.27
47	147 45.6	20.57	254 44.8	27234.81	30153.82
48	270 0.0	20.57	254 44.8	27229.40	30163.98
1	270 0.0	50.00		27277.64	31640.82



Условные обозначения:

- Границы**
- Граница Городского округа - в. Волжский
 - Граница населенного пункта
 - Красные линии планируемого линейного объекта (границы охранной зоны линейного объекта)
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Линия размещения планируемого линейного объекта
 - Граница зоны планируемого размещения ОКС местного значения
 - Зона планируемого размещения ОКС местного значения
 - Граница земельного участка отводимого на период строительства

Координаты характерных точек линии размещения линейного объекта
X=27277.64
Y=31640.82

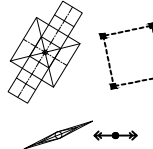
№ 6 Номер поворотной точки красной линии линейного объекта

34:35:030221-41 Кадастровый номер земельного участка

ул. Пушкина Уличная сеть

Инженерная инфраструктура

A	Автомобильная дорога (существующая)
Т	Подземная теплотрасса (существующая)
В	Подземный водопровод (существующий)
К	Подземная ливневая канализация (существующая)
К	Подземная канализация (существующая)
С	Подземный кабель связи (существующий)
Г	Подземный газопровод (существующий)
Ж	Железная дорога (существующая)
Стрелки	Существующие объекты капитального строительства



Воздушная кабельная линия (существующая)

Существующая опора

Проектируемая опора

Объекты подлежащие демонтажу

Примечание:

- Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500
- Система координат - местная городская СК, система высот Балтийская
- Данный чертеж попадает под действие авторского права

ПТИ-10-05/20017					
Проект планировки и межевания территории под размещение линейного объекта: "Линия электропередачи ВЛ 110кВ в составе проекта "Строительство ЛЭП 110/10кВ "Городской-4" с питанием ВЛ 110кВ производственного отделения "Львовский электромеханический завод", расположенного в границах территории, в. Волжский					
Изм.	Вх.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.	Ген.	Ген.	Ген.	Ген.	Ген.
Провер.	Провер.	Провер.	Провер.	Провер.	Провер.
Разработ.	Разработ.	Разработ.	Разработ.	Разработ.	Разработ.
И.Контроль	И.Контроль	И.Контроль	И.Контроль	И.Контроль	И.Контроль
Проект планировки территории. Основная часть.				Страница	Лист
Чертеж планировки территории.				П	1
Масштаб 1:2000				Листов	2
ТЭПРО инженеринг				Формат А3х4	