

Заказчик: АО «СП «Энергосетьстрой»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**«Создание сухогрузного района морского порта Тамань.
Железнодорожные пути, развитие существующей
железнодорожной инфраструктуры общего
пользования в направлении сухогрузного района
морского порта Тамань. Строительство ЛЭП-110 кВ
Портовая тяговая - Вышестеблиевская тяговая»**



**Автор тома: ООО «ЗемЭнергоЦентр»
Краснодар, 2019**

Заказчик: АО «СП «Энергосетьстрой»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Создание сухогрузного района морского порта Тамань.
Железнодорожные пути, развитие существующей
железнодорожной инфраструктуры общего
пользования в направлении сухогрузного района
морского порта Тамань. Строительство ЛЭП-110 кВ
Портовая тяговая - Вышестеблиевская тяговая»**

Директор



В.П. Береговой

**Автор тома: ООО «ЗемЭнергоЦентр»
Краснодар, 2019**

Описание границ публичного сервитута.

Территориально объект расположен на территории Краснодарского края, в Туапсинском районе на землях Таманского, Сенного и Вышестеблиевского сельских поселений.

Система координат, в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 г. № П/256, принята МСК-23.

Определение координат методом спутниковых геодезических измерений (определений).

Средняя квадратическая погрешность при определении точности местоположения координат характерных точек границ земельных участков, отнесенных к землям населенного пункта – не более 0,10 м, к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - не более 0,50 м.

Перечень характерных точек указан в таблице 1

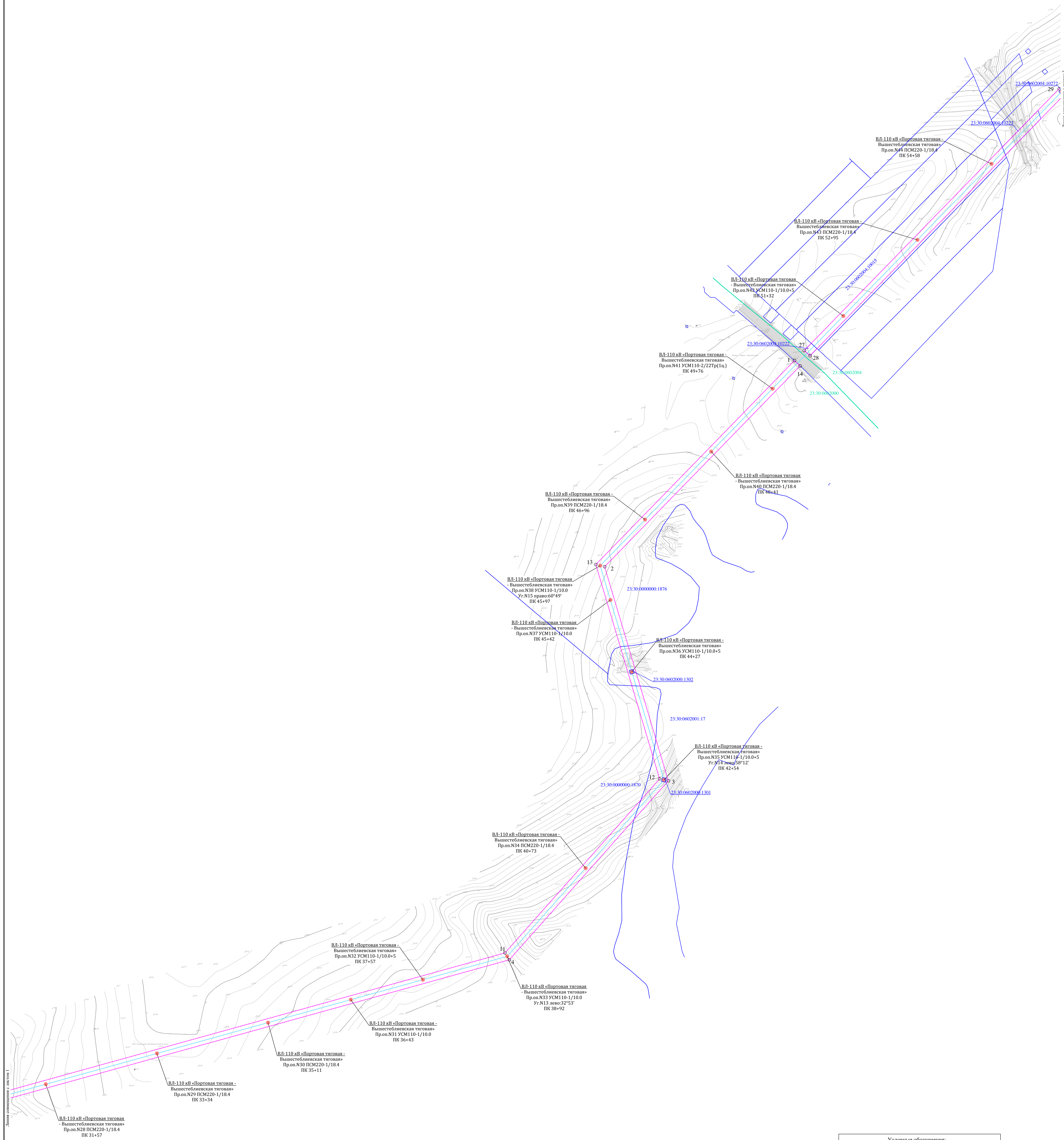
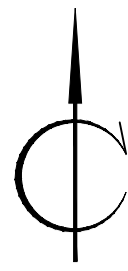
Таблица 1

1	494767,49	1200185,47	1- 2	113,51	263°59,9'
2	494755,62	1200072,58	2- 3	244,95	206°6,1'
3	494535,65	1199964,81	3- 4	13,69	248°53,3'
4	494530,72	1199952,04	4- 5	7,12	88°20,4'
5	494530,93	1199959,16	5- 6	22,56	111°47,8'
6	494522,55	1199980,11	6- 7	2,61	206°6,1'
7	494520,21	1199978,96	7- 8	62,36	248°53,3'
8	494497,75	1199920,78	8- 9	21,41	248°14,4'
9	494489,81	1199900,9	9- 10	59,14	268°23,3'
10	494488,15	1199841,78	10- 11	86,24	248°53,3'
11	494457,09	1199761,32	11- 12	111,97	238°31,4'
12	494398,63	1199665,83	12- 13	465,48	180°5,9'
13	493933,15	1199665,04	13- 14	54,71	191°40,0'
14	493879,56	1199653,97	14- 15	43,04	167°19,2'
15	493837,57	1199663,42	15- 16	61,65	150°58,8'
16	493783,67	1199693,32	16- 17	44,96	153°32,3'
17	493743,42	1199713,36	17- 18	12,03	188°16,4'
18	493731,51	1199711,63	18- 19	12,18	288°12,3'
19	493735,32	1199700,06	19- 20	6,18	8°16,4'
20	493741,43	1199700,95	20- 21	40,94	333°32,3'
21	493778,08	1199682,7	21- 22	63,1	330°58,8'
22	493833,26	1199652,09	22- 23	47,35	347°19,2'
23	493879,46	1199641,7	23- 24	56,09	11°40,0'
24	493934,38	1199653,04	24- 25	470,97	0°5,9'
25	494405,36	1199653,85	25- 26	119,76	58°31,4'
26	494467,89	1199755,99	26- 27	53,44	68°53,3'

27	494487,14	1199805,84	27- 28	10,49	268°23,3'
28	494486,84	1199795,36	28- 29	118,08	68°53,3'
29	494529,38	1199905,52	29- 30	10,51	88°20,4'
30	494529,68	1199916,02	30- 31	42,96	68°53,3'
31	494545,15	1199956,1	31- 32	246,88	26°6,1'
32	494766,86	1200064,72	32- 33	121,38	83°59,9'
33	494779,55	1200185,44	33- 1	12,06	179°50,3'
1	494780,21	1200664,5	1- 2	408,87	269°15,1'
2	494774,87	1200255,67	2- 3	52,41	263°59,9'
3	494769,39	1200203,55	3- 4	19,62	180°18,1'
4	494749,77	1200203,45	4- 5	14	263°59,9'
5	494748,31	1200189,53	5- 6	35,18	359°50,3'
6	494783,49	1200189,43	6- 7	14,28	83°59,9'
7	494784,98	1200203,63	7- 8	3,52	180°18,1'
8	494781,46	1200203,61	8- 9	51,63	83°59,9'
9	494786,86	1200254,96	9- 10	412,71	89°15,1'
10	494792,25	1200667,64	10- 1	12,44	194°36,9'
1	494784,51	1200993,96	1- 2	176,28	269°15,1'
2	494782,21	1200817,7	2- 3	3,32	11°45,10'
3	494785,47	1200818,38	3- 4	9,17	16°38,5'
4	494794,26	1200821,01	4- 5	172,97	89°15,1'
5	494796,51	1200993,96	5- 1	12	179°58,9'
1	496157,58	1202974,01	1- 2	430,06	224°15,0'
2	495849,53	1202673,91	2- 3	342,84	163°25,6'
3	495520,93	1202771,7	3- 4	367,51	221°37,9'
4	495246,25	1202527,55	4- 5	893,17	254°30,10'
5	495007,8	1201666,8	5- 6	322,03	227°29,5'
6	494790,2	1201429,4	6- 7	390,48	269°15,1'
7	494785,1	1201038,95	7- 8	12	359°58,8'
8	494797,1	1201038,95	8- 9	385,75	89°15,1'
9	494802,14	1201424,67	9- 10	320,34	47°29,5'
10	495018,59	1201660,81	10- 11	892,52	74°30,10'
11	495256,87	1202520,94	11- 12	357,29	41°37,9'
12	495523,91	1202758,3	12- 13	343,2	343°25,6'
13	495852,86	1202660,4	13- 14	436,76	44°15,0'
14	496165,7	1202965,17	14- 1	12,01	132°35,5'
1	499023,34	1222855,83	1- 2	52,25	276°4,0'
2	499028,86	1222803,87	2- 3	50,21	281°40,5'
3	499039,02	1222754,7	3- 4	863,66	270°0,4'
4	499039,11	1221891,04	4- 5	980,36	291°17,8'
5	499395,18	1220977,63	5- 6	1985,36	278°32,5'
6	499690,08	1219014,29	6- 7	1065,13	270°44,5'
7	499703,88	1217949,25	7- 8	553,23	221°2,3'

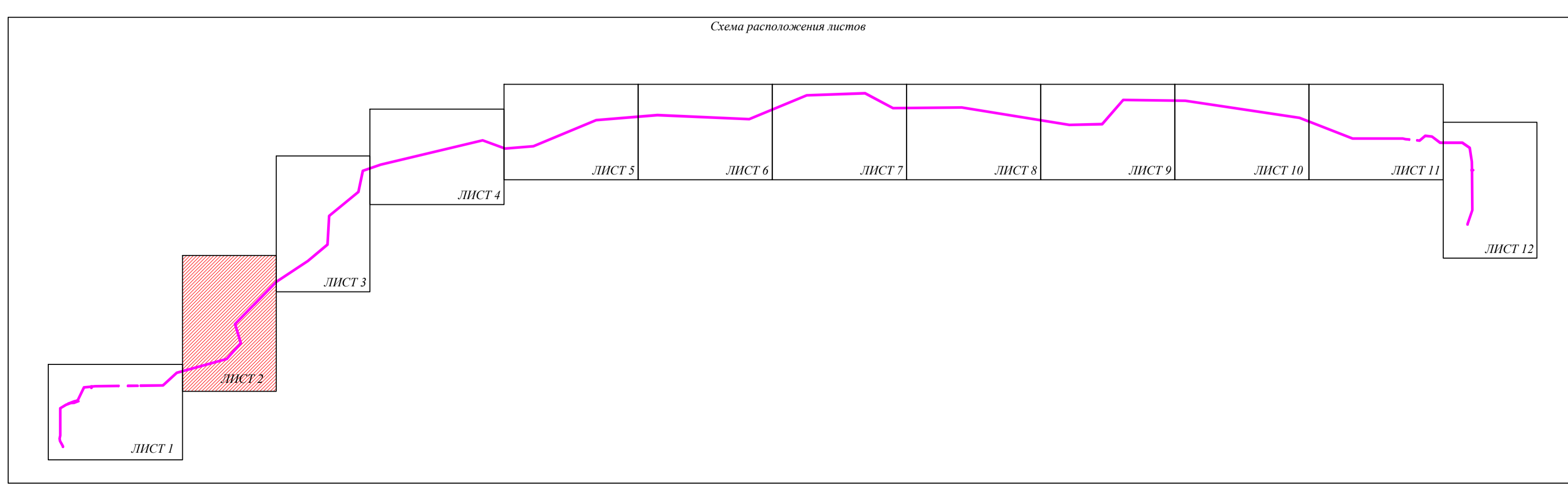
8	499286,59	1217586,01	8- 9	566,7	268°41,9'
9	499273,72	1217019,46	9- 10	1874,83	279°12,2'
10	499573,58	1215168,77	10- 11	1185,57	269°30,4'
11	499563,37	1213983,24	11- 12	543,05	297°57,7'
12	499818	1213503,58	12- 13	1002,7	268°3,8'
13	499784,11	1212501,45	13- 14	1070,52	247°23,1'
14	499372,46	1211513,24	14- 15	1581,41	272°31,6'
15	499442,18	1209933,37	15- 16	1057,66	265°22,6'
16	499356,92	1208879,15	16- 17	1169,72	247°20,1'
17	498906,17	1207799,76	17- 18	489,42	265°17,9'
18	498866,05	1207311,99	18- 19	410,58	290°13,6'
19	499008	1206926,73	19- 20	1802,93	256°35,1'
20	498589,72	1205172,99	20- 21	320,11	250°56,1'
21	498485,16	1204870,44	21- 22	370,61	192°2,8'
22	498122,71	1204793,09	22- 23	650,89	230°35,3'
23	497709,46	1204290,21	23- 24	492,98	183°13,9'
24	497217,26	1204262,42	24- 25	443,42	230°3,3'
25	496932,56	1203922,47	25- 26	651,11	236°32,5'
26	496573,57	1203379,26	26- 27	558,71	224°15,0'
27	496173,38	1202989,39	27- 28	12,01	311°29,7'
28	496181,34	1202980,4	28- 29	560,58	44°15,0'
29	496582,87	1203371,56	29- 30	651,73	56°32,5'
30	496942,19	1203915,29	30- 31	437,55	50°3,3'
31	497223,13	1204250,73	31- 32	493,05	3°13,9'
32	497715,39	1204278,53	32- 33	651,96	50°35,3'
33	498129,32	1204782,23	33- 34	373,19	12°2,8'
34	498494,29	1204860,11	34- 35	327,48	70°56,1'
35	498601,26	1205169,63	35- 36	1807,15	76°35,1'
36	499020,51	1206927,47	36- 37	411,55	110°13,6'
37	498878,23	1207313,65	37- 38	484,87	85°17,9'
38	498917,98	1207796,89	38- 39	1169,73	67°20,1'
39	499368,73	1208876,29	39- 40	1060,31	85°22,6'
40	499454,2	1209933,15	40- 41	1579,49	92°31,6'
41	499384,57	1211511,1	41- 42	1070,03	67°23,1'
42	499796,03	1212498,85	42- 43	1008,1	88°3,8'
43	499830,1	1213506,37	43- 44	543,22	117°57,7'
44	499575,39	1213986,17	44- 45	1183,55	89°30,4'
45	499585,58	1215169,68	45- 46	1874,74	99°12,2'
46	499285,74	1217020,29	46- 47	560,3	88°41,9'
47	499298,47	1217580,44	47- 48	553,49	41°2,3'
48	499715,95	1217943,84	48- 49	1071,51	90°44,5'
49	499702,07	1219015,26	49- 50	1987,52	98°32,5'
50	499406,85	1220980,74	50- 51	979,45	111°17,8'
51	499051,11	1221893,3	51- 52	862,39	90°0,4'
52	499051,02	1222755,69	52- 53	49,72	101°46,4'
53	499040,87	1222804,37	53- 54	54,42	96°4,0'
54	499035,12	1222858,48	54- 1	12,08	192°41,6'

1	499020	1223000,74	1- 2	41,25	96°4,0'
2	499015,64	1223041,76	2- 3	128,4	50°11,5'
3	499097,85	1223140,4	3- 4	119,73	95°46,9'
4	499085,79	1223259,52	4- 5	175,57	127°25,5'
5	498979,09	1223398,95	5- 6	381,95	89°56,10'
6	498979,42	1223780,9	6- 7	159,76	124°22,4'
7	498889,23	1223912,76	7- 8	244,58	171°17,2'
8	498647,48	1223949,81	8- 9	142,34	179°25,10'
9	498505,14	1223951,22	9- 10	19,5	90°19,8'
10	498505,03	1223970,72	10- 11	7,3	179°25,10'
11	498497,73	1223970,8	11- 12	19,5	270°29,0'
12	498497,89	1223951,29	12- 13	686,36	179°25,10'
13	497811,57	1223958,09	13- 14	254,18	199°0,3'
14	497571,24	1223875,31	14- 15	11,05	181°14,0'
15	497560,2	1223875,07	15- 16	12,02	271°40,3'
16	497560,55	1223863,06	16- 17	13,07	1°20,5'
17	497573,62	1223863,36	17- 18	253,74	19°1,3'
18	497813,5	1223946,07	18- 19	684,56	359°25,10'
19	498498,02	1223939,29	19- 20	8,5	270°37,3'
20	498498,12	1223930,79	20- 21	7,14	359°25,10'
21	498505,25	1223930,72	21- 22	8,5	90°18,10'
22	498505,2	1223939,22	22- 23	141,3	359°25,10'
23	498646,5	1223937,82	23- 24	238,52	351°17,2'
24	498882,27	1223901,68	24- 25	150,83	304°22,4'
25	498967,42	1223777,19	25- 26	382,3	269°56,10'
26	498967,08	1223394,89	26- 27	176,24	307°25,5'
27	499074,19	1223254,93	27- 28	111,29	275°46,9'
28	499085,4	1223144,21	28- 29	128,44	230°11,5'
29	499003,17	1223045,54	29- 30	46,31	276°4,0'
30	499008,07	1222999,49	30- 1	12	5°59,0'



Листа составлена с листа 1

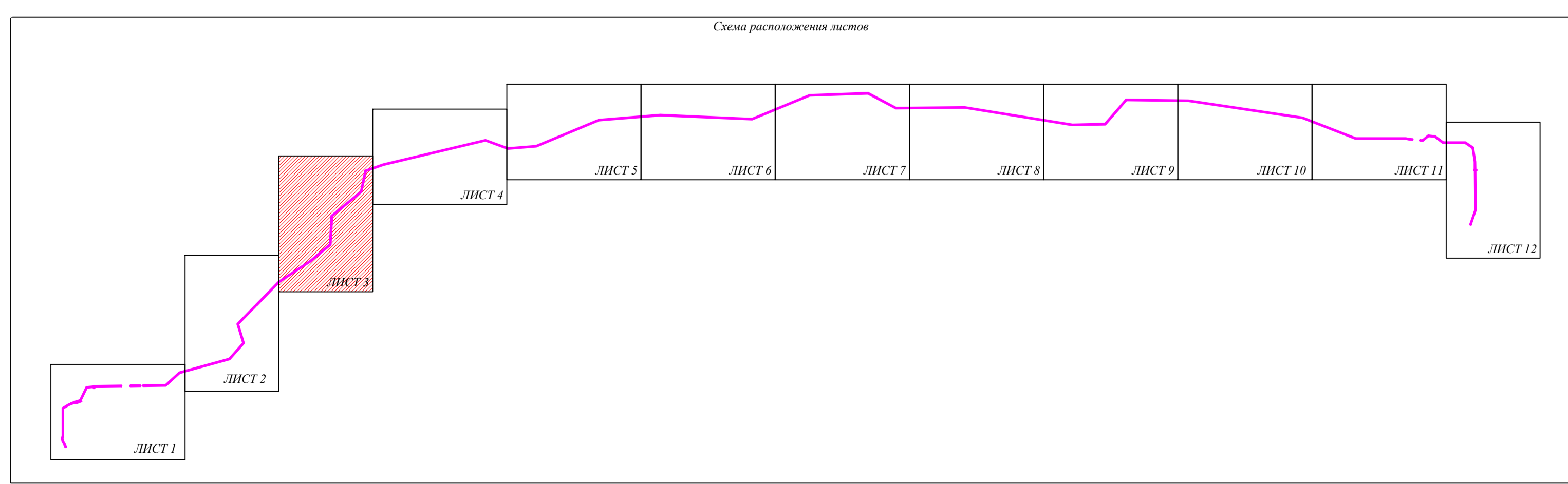
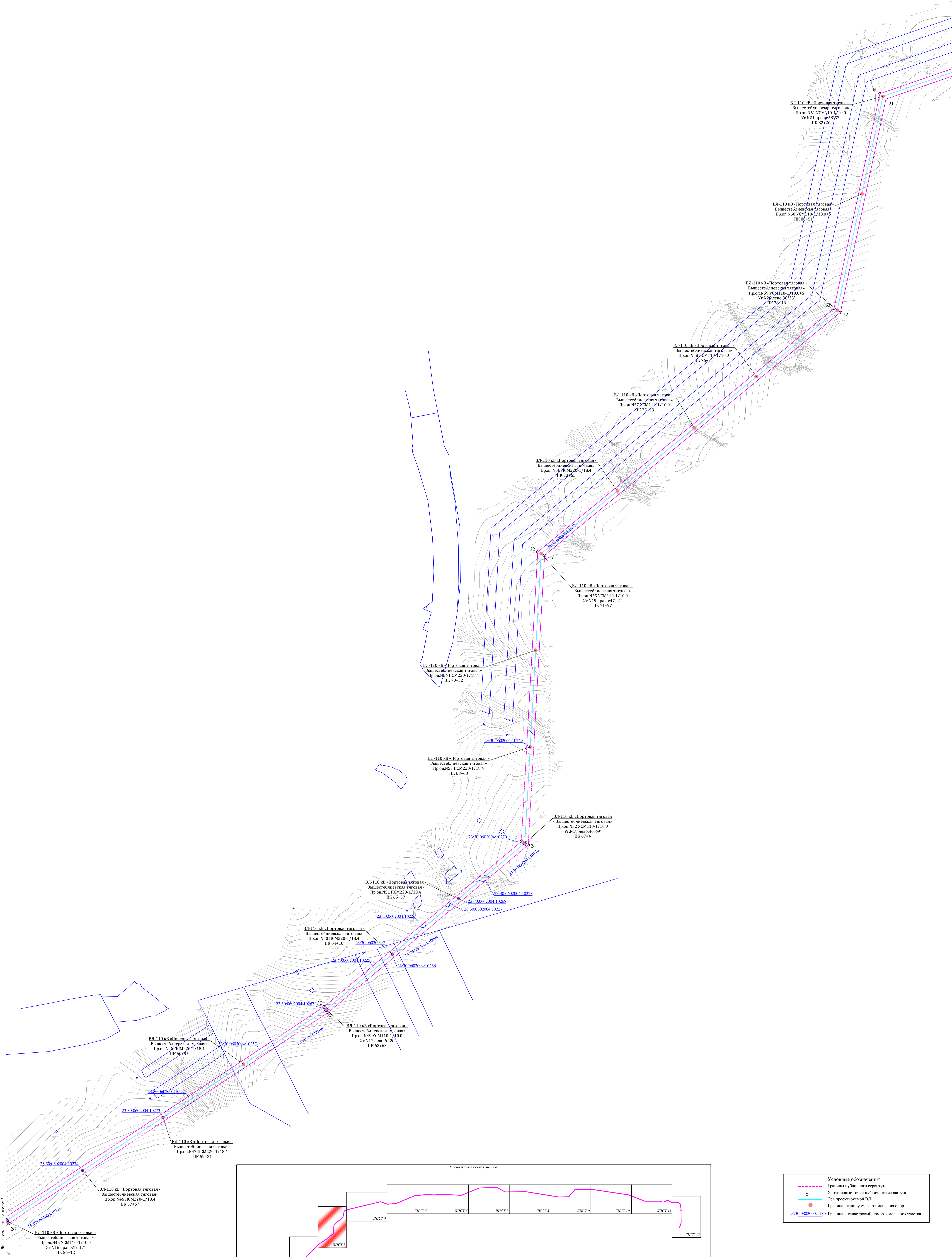
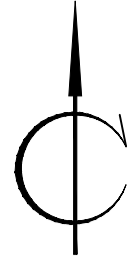
Листа составлена с листа 2



Условные обозначения:

- Границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектируемой ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000:1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

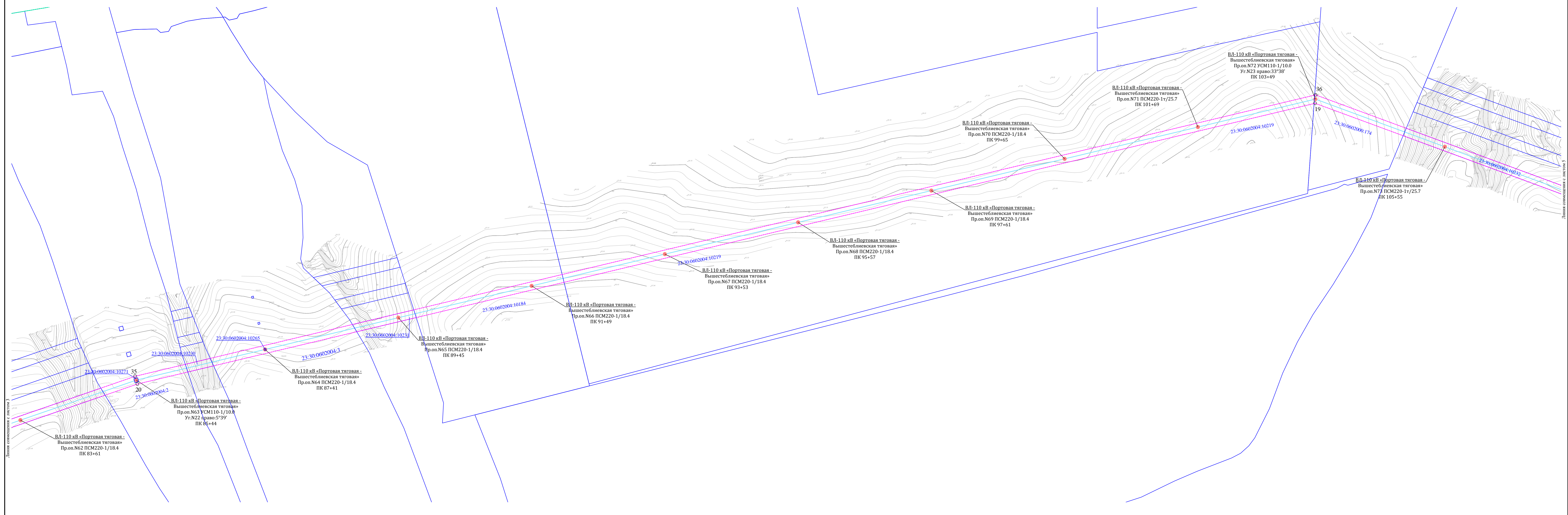
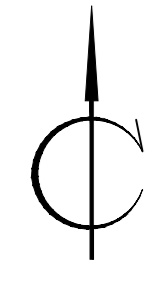
Кировоградский край, Троицкий район, Таманское сельское поселение				
Схема размещения границ публичного сервитута на территории Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины. Схема структурного плана территории Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины. Структурный план территории Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины.				
Исполн.	Клиент	Листы	Итого	Листы
Лисенко	Березовый В.П.	2	2	12
Проверен	В.В. Рыжов			
Схема размещения границ публичного сервитута				ООО «Зен-ЭнерджиЦентр»
М 1:2000				Формат А0



Условные обозначения:

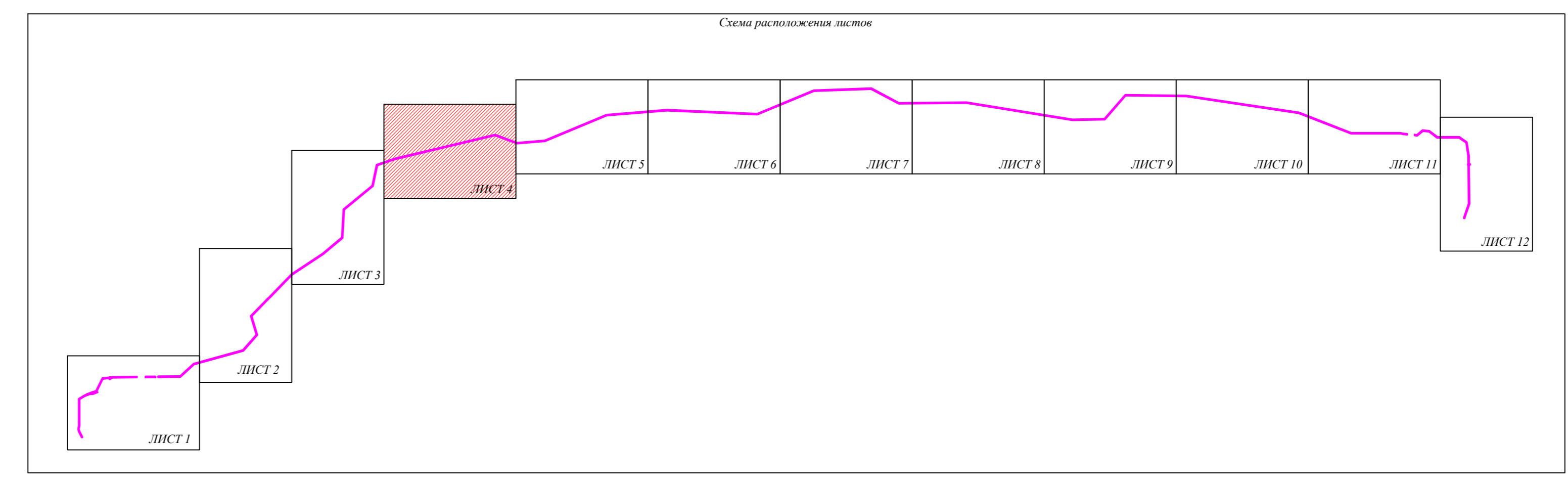
- Границы публичного сервитута
- Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектируемой ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000.1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

Кировоградский край, Троицкий район, Таманское сельское поселение			
Схема размещения границ публичного сервитута на территории Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины. Схема структурного плана территории Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины. Информационная модель местности и геоинформационная система территориальной инфраструктуры Таманского сельского поселения Кировоградского района Кировоградской области Украины. Сервисы: ГИС (ГИС) Таманского сельского поселения.			
Исполнители:	Листы:	Вид:	Масштаб:
Лисенко	Березов В.В.	Лист	1:2000
Проверил:	В.В. Рыжов	Дата:	08.08.2020
Схема размещения границ публичного сервитута			ООО «Зен-ДизайнЦентр»
М 1:2000			Лист 3 из 12



Линия согласована с листом 3

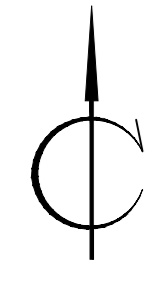
Линия согласована с листом 5



Условные обозначения:

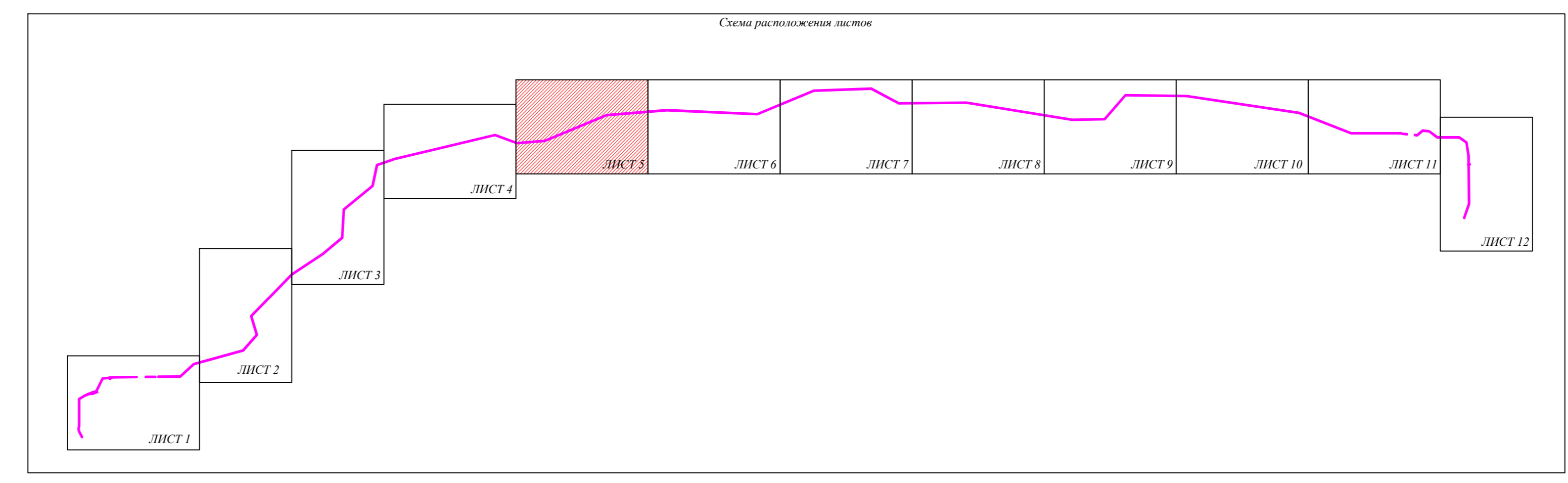
- Границы публичного сервитута
- o1 Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектурной ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000:1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

Краснодарский край, Тиминский район, Таманское сельское поселение											
Схема размещения границ публичного сервитута для размещения объектов: Станция структурного уровня «Ростов-на-Дону - Железнодорожная» при развитии существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования и направлении структурного уровня «Ростов-на-Дону - Краснодар» по территории Таманского сельского поселения. Структурный уровень «Ростов-на-Дону - Железнодорожная».											
Имя	Класс	Лист	В. див.	Иван	Дата				Сытая	Лист	Листы
Директор	Березов В.В.					Заказчик: АО «СТ» Энергострой			4		12
Исполнитель	А.В. Рыжкова					Схема размещения границ публичного сервитута М 1:2000			ООО «Зен-Энерджи» Формат А0		



Листы соединены с листом 4

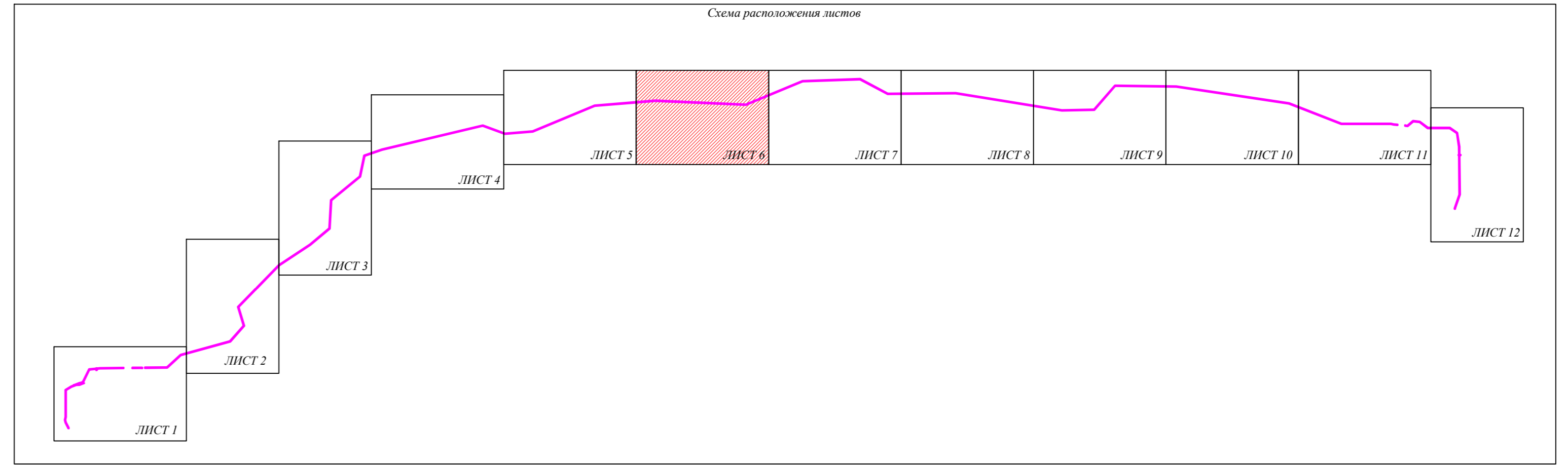
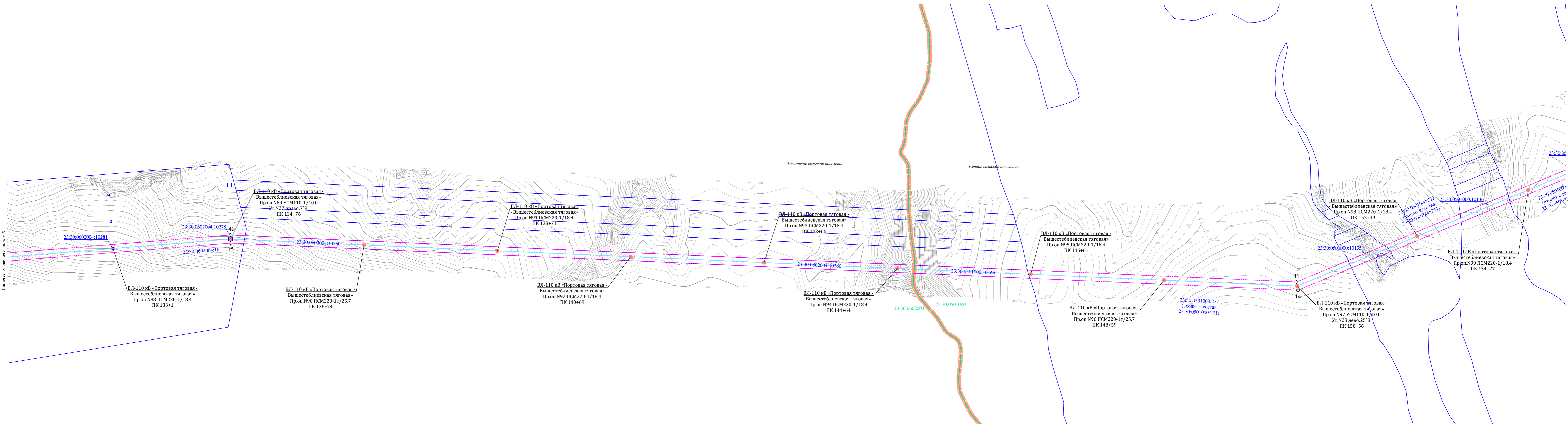
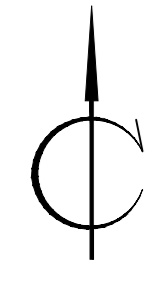
Листы соединены с листом 6



Условные обозначения:

- Границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектной ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000-1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

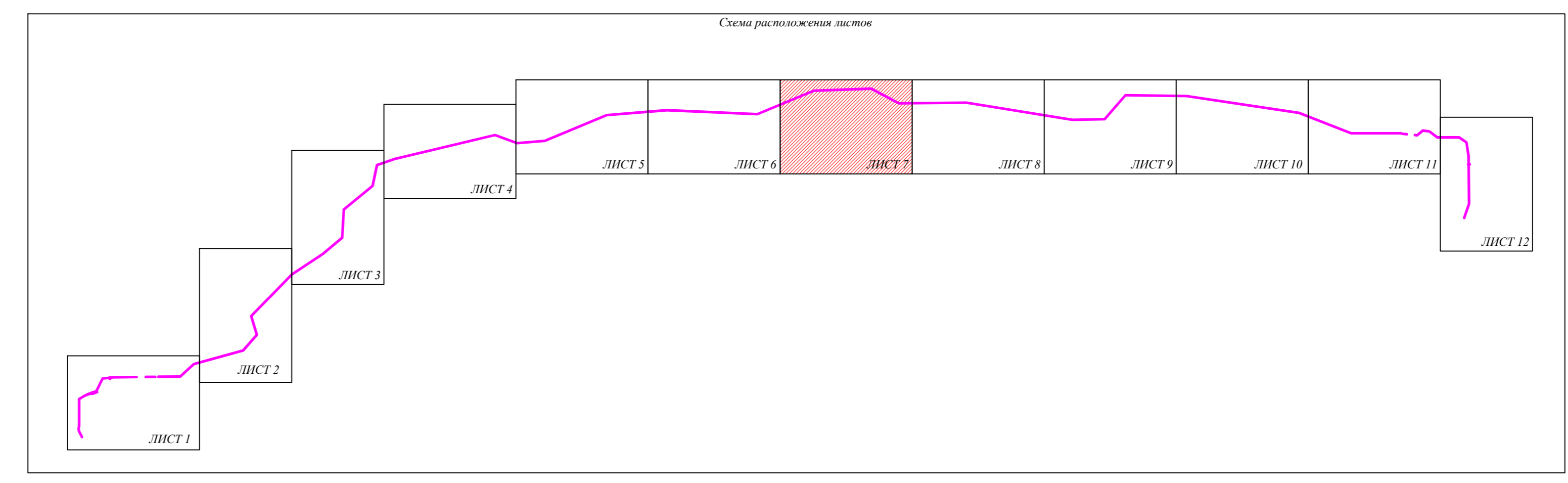
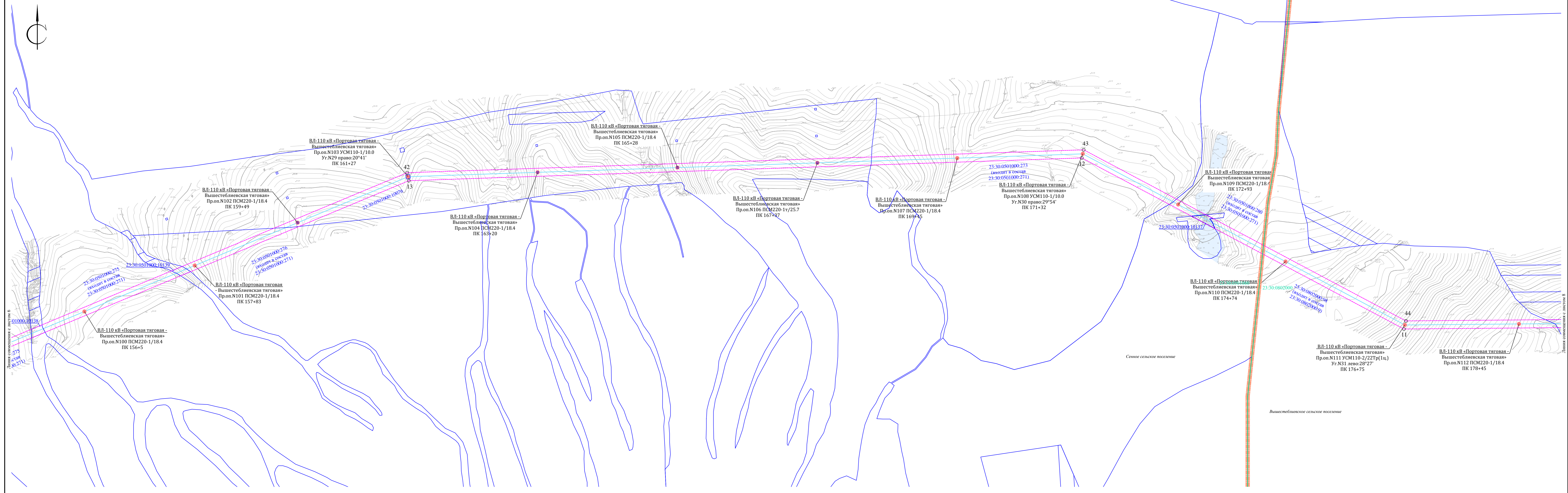
Краснодарский край, Тиминский район, Таманское сельское поселение											
Схема размещения границ публичного сервитута для размещения объектов: Сети линий структурного уровня «высокого» и «среднего» напряжений, расположенных в границах публичного сервитута Таманского района муниципального образования Таманский район Краснодарского края. Информационная система государственного кадастра недвижимости (ИСОГКН) «Вышестеблинская тагова»											
Имя	Класс	Длина	В. долг.	Наим.	Дата	Ссылка	Лист	Листов			
Директор	Берсенов В.В.					Заказчик: АО «СП» Энергострой	5	12			
Инженер	А.В. Рыжов					Схема размещения границ публичного сервитута М 1:2000	5	12	ООО «Зен-ЭнерджиСентр» Формат А0		



Условные обозначения:

- Границы публичного сервитута
- 1 Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектируемой ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000:1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

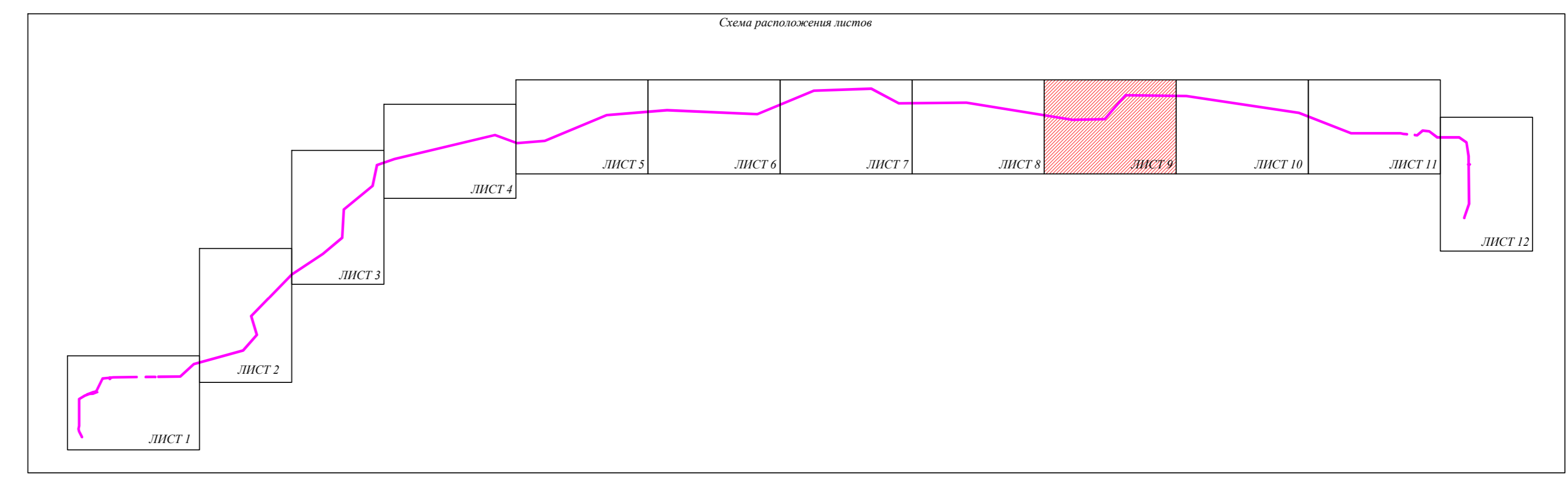
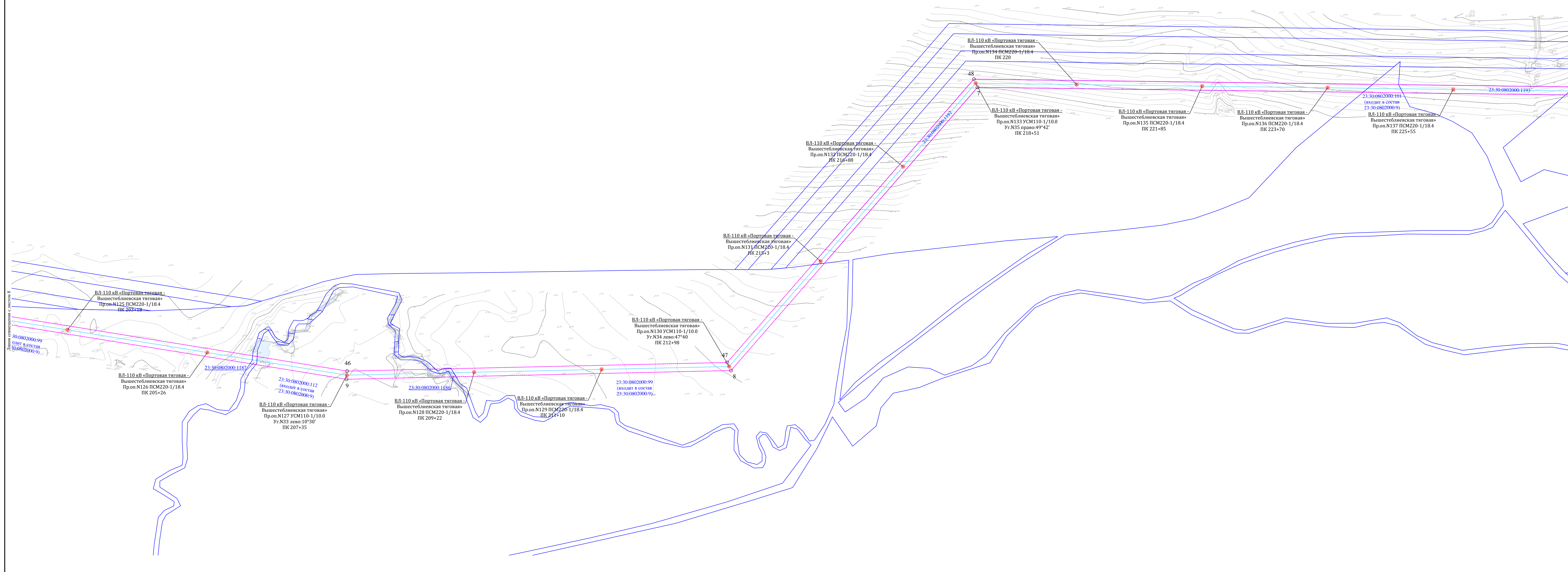
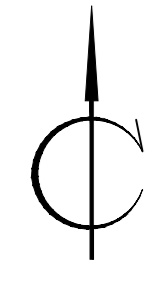
				Краснодарский край, Тарнопольский район, Ташинское сельское поселение, Синее сельское поселение		
				Схема размещения границ публичного сервитута для размещения объектов: Система структурного уровня «сервис» при Ташинском сельском поселении, развитие структурной инфраструктуры объектов недвижимости и инфраструктуры объектов недвижимости в границах структурного уровня «сервис» Ташинского сельского поселения (ЛПЗ/ОД «Порттовая таговая» - Вышестеблинская таговая)		
Имя	Класс	Линия	В. див.	Линия	Дата	
Директор	Березов	В.П.				
Исполнитель	А.В.	Работкина				
				Заказчик:	АО «СТ» «Энергострой»	Страницы
						6
						12
				Схема размещения границ публичного сервитута		ООО «Зен-ЭнерджиСентр»
				М.1:2000		Формат А0



Условные обозначения:

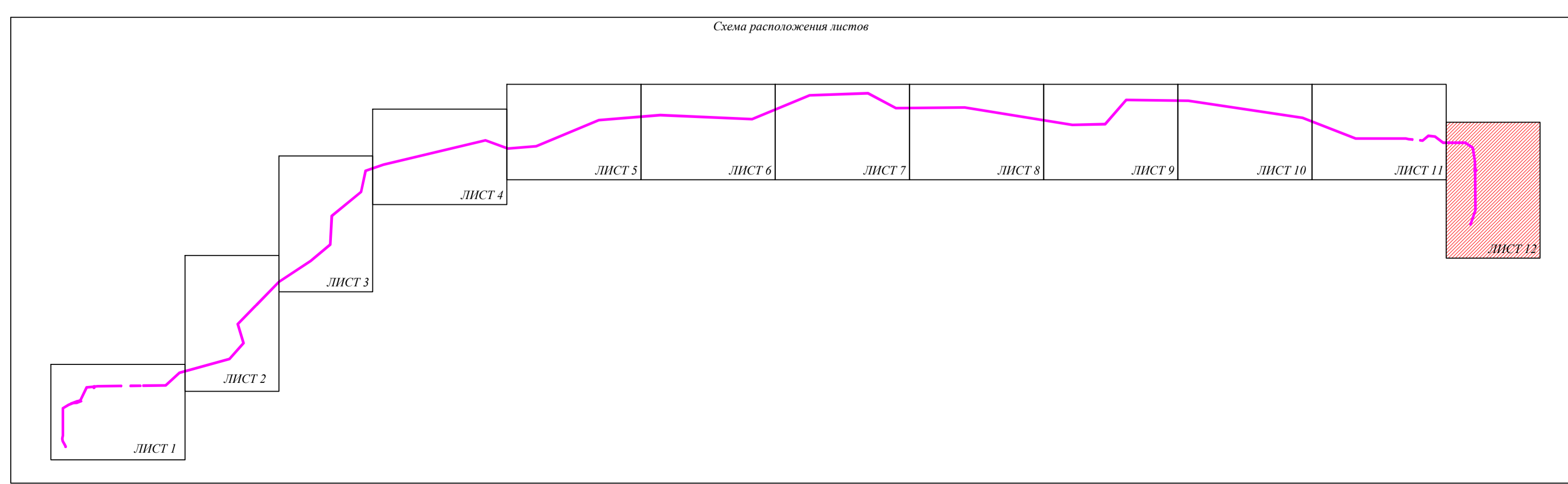
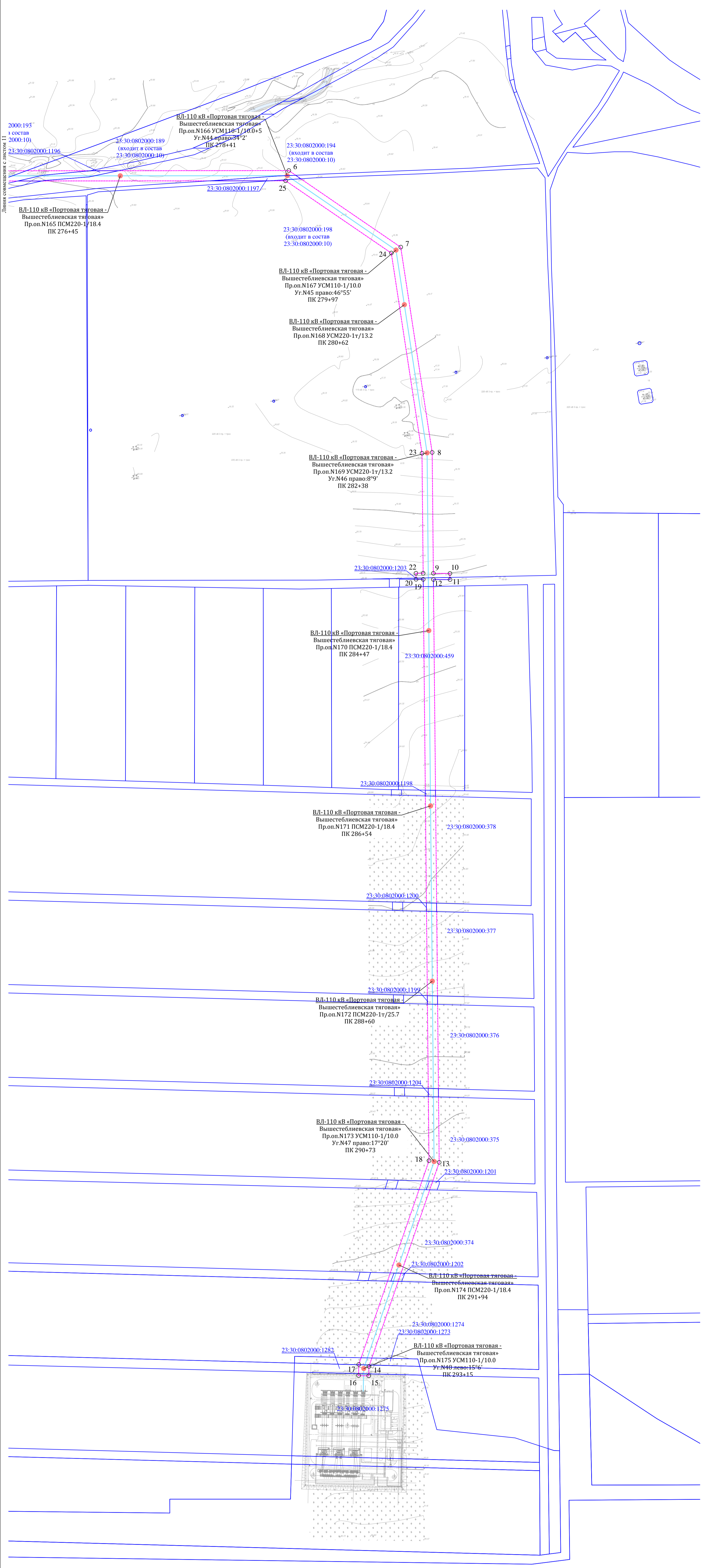
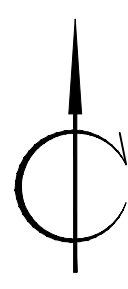
- Границы публичного сервитута
- o1 Характерные точки публичного сервитута
- Ось проектируемой ВЛ
- Граница планируемого размещения опор
- 23:30:0802000:1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

		Краснодарский край, Тбилисский район, Сенино сельское поселение, Вышестьевское сельское поселение			
		Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объектов: Сети связи структурного уровня «сервис» при ТЭП «Железнодорожный парк», развитие структурной железнодрожной инфраструктуры общего пользования и направлении структурного уровня «сервис» при ТЭП «Сервисный» ДЭП (ЛЭО) «Варшавская» Вышестьевского поселения			
Имя	Класс	Дата	В. див.	Имя	Дата
Директор	Березов В.В.			Заказчик	АО «СТ» «Энергострой»
Инженер	А.В. Рыжов			Сырье	Листы
					7 12
Схема расположения границ публичного сервитута				ООО «ЗенитСервисЦентр»	
М. 1:2000				Формат А0	



- Условные обозначения:**
- Границы публичного сервитута
 - o I Характерные точки публичного сервитута
 - Ось проектируемой ВЛ
 - Граница планируемого размещения опор
 - 23.30.0802000.1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

				Краснодарский край, Тиминский район, Вышестеблинское сельское поселение		
				Схема размещения границ публичного сервитута для размещения объектов: Сети связи структурного уровня «район» (линии электропередачи, линии связи) и сетей передачи железнодорожной инфраструктуры общего пользования и размещения структурных единиц сети связи Тамбовского филиала ООО «ВЭИ» (линии электропередачи, линии связи)		
Имя	Класс	Дата	В. див.	Имя	Дата	
Директор	Берсенов В.В.			Инженер	А.В. Рыжов	
				Заказчик:	АО «СП» «Энергострой»	Страна
						Листы
						9 / 12
				Схема размещения границ публичного сервитута		ООО «ЗенитСет»
				М. 1:2000		Формат А0



- Условные обозначения:**
- Границы публичного сервитута
 - 1 Характерные точки публичного сервитута
 - Ось проектируемой ВЛ
 - Граница планируемого размещения опор
 - 23:30:0802000:1180 Граница и кадастровый номер земельного участка

				Краснодарский край, Тиминский район, Вышестеблинское сельское поселение			
				Схема размещения границ публичного сервитута на территории объектов: Сельские населенные пункты: Вышестеблинское сельское поселение, расположенные в границах территории публичного сервитута, расположенной на территории муниципального образования «Тиминский район» Краснодарского края. Справочник: ГИО (О.В. Баранова) - Вышестеблинское поселение.			
Имя	Дата	Лист	Вид	Имя	Дата	Лист	Вид
Директор	Берсенов В.П.	12	Исх.	Инженер	А.В. Рыжов	12	Исх.
				Заказчик: АО «СП «Энергострой»			
				Схема размещения границ публичного сервитута			
				М 1:2000			
				ООО «ЗенитПроект»			