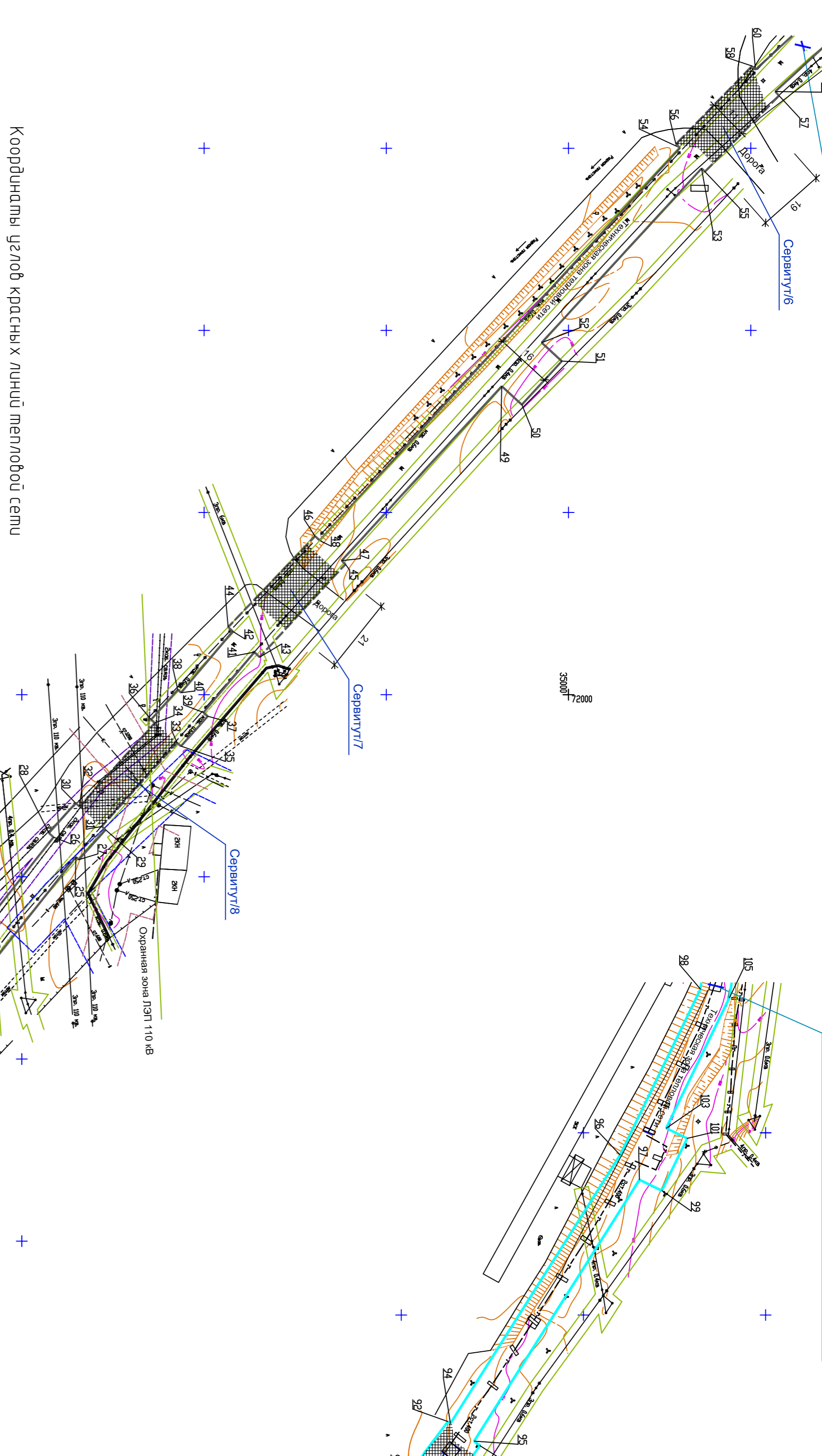
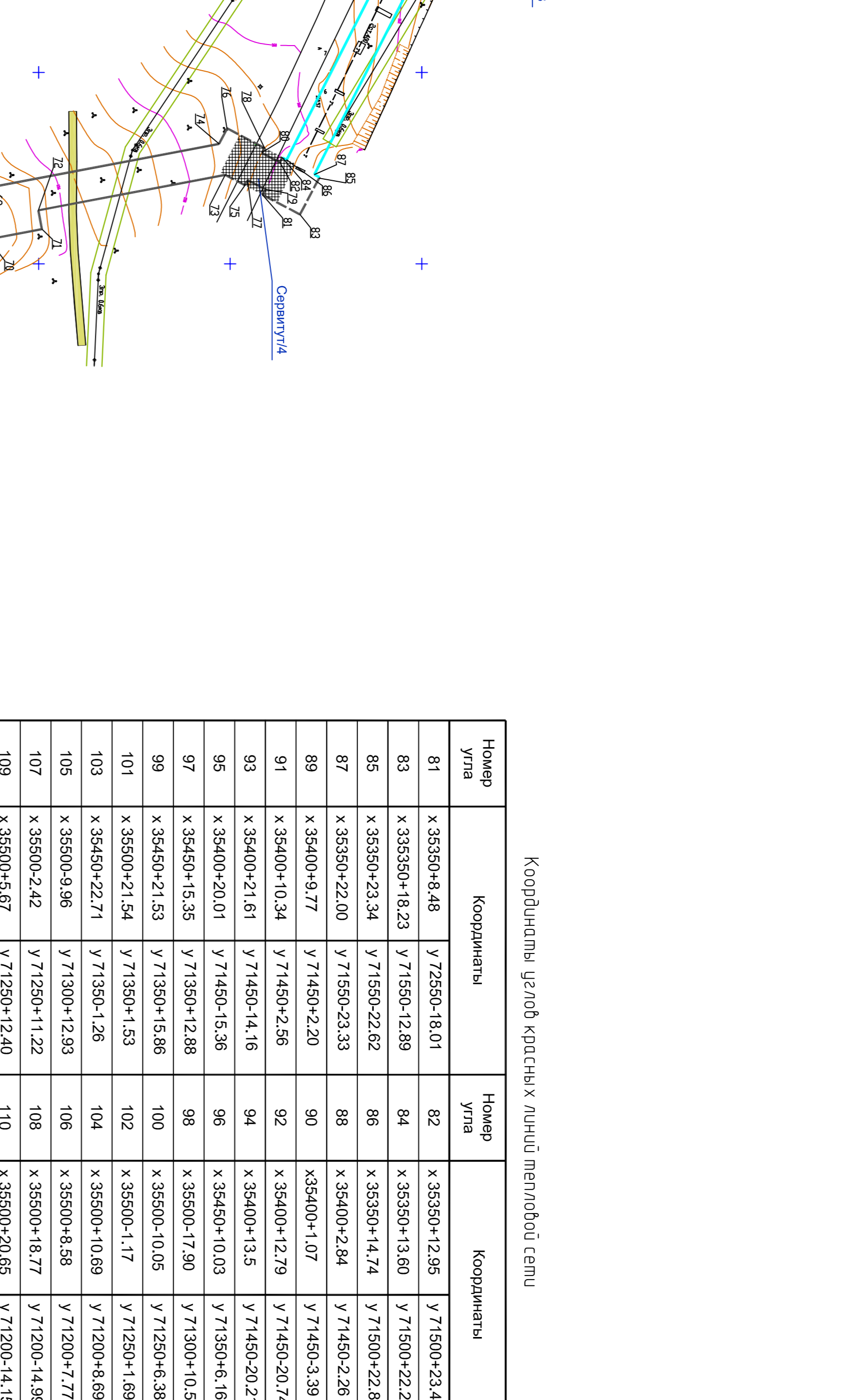


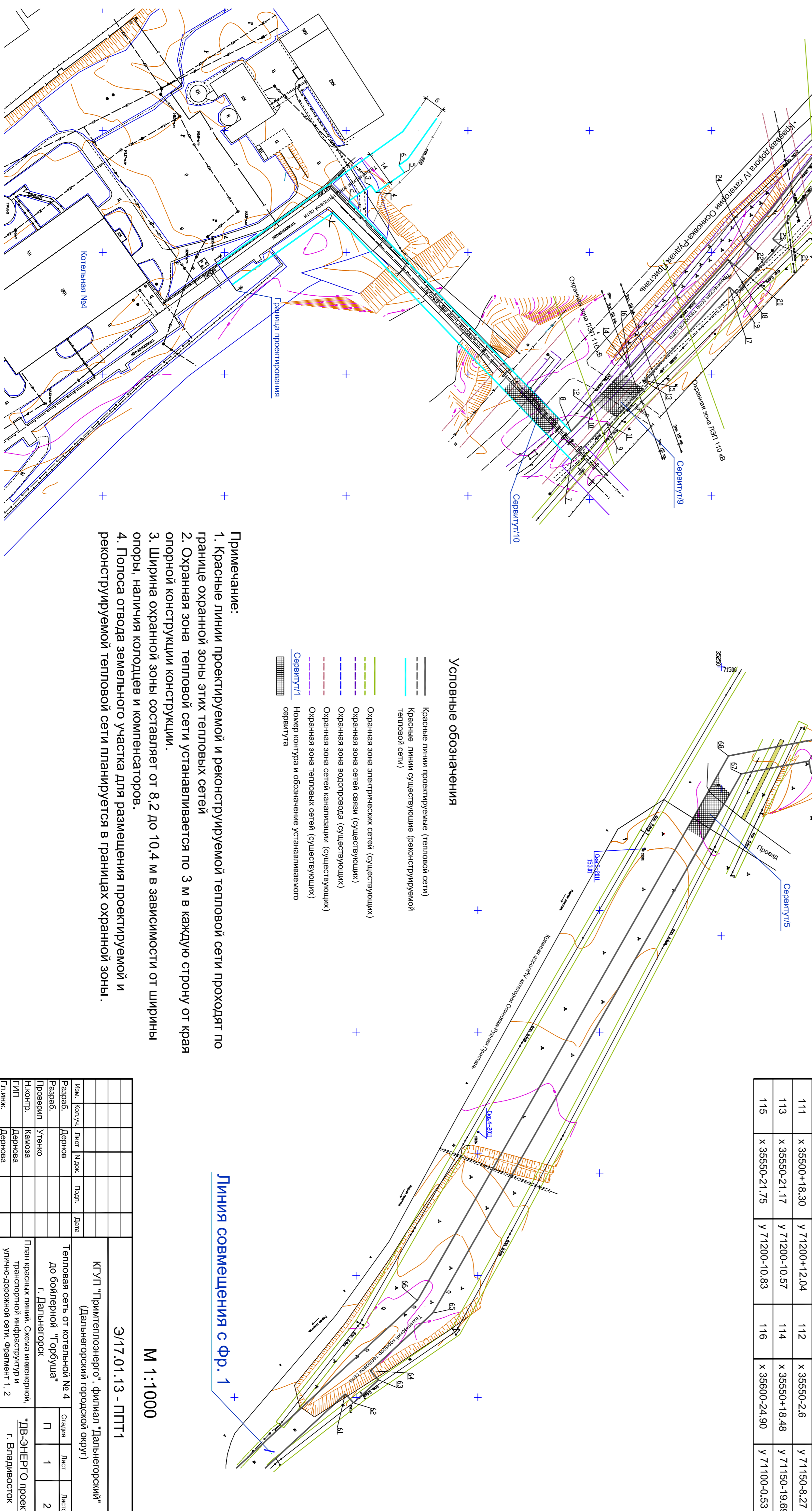
Фрагмент 1
Линия совмещения с Фр. 2



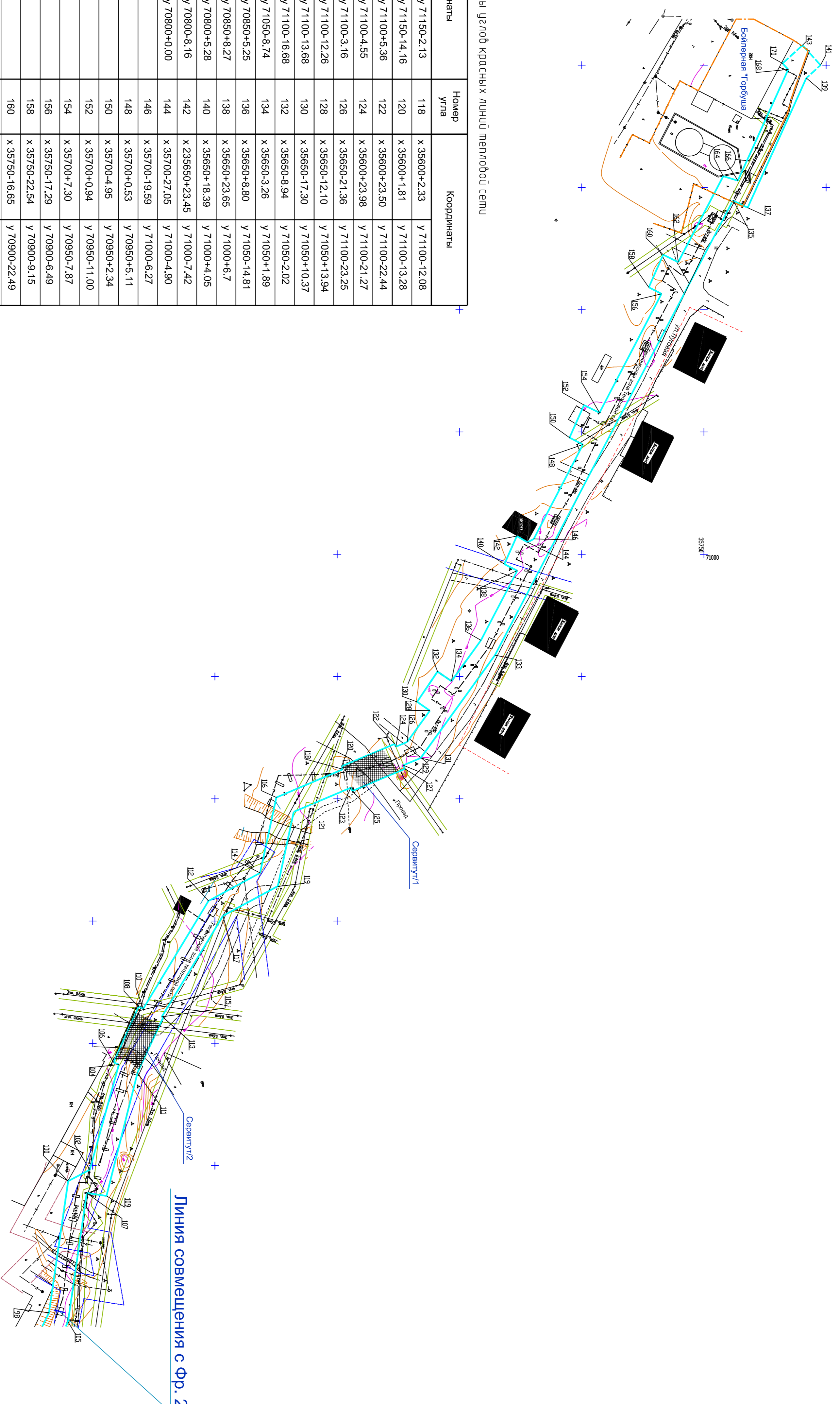
Фрагмент 2
Линия совмещения с Фр. 3



Номер угла	Координаты	Номер угла	Координаты
1	X 34650-5,52 Y 72100-16,29	2	X 34650+1,08 Y 72100-21,02
3	X 34650+10,14 Y 72050+22,9	4	X 34650+12,24 Y 72100-24,59
5	X 34650+23,83 Y 72050+17,25	6	X 34650+21,7 Y 72050+14,23
7	X 34750-7,41 Y 72200-14,68	8	X 34750-7,62 Y 72150+23,54
9	X 34750+6,95 Y 72150+20,05	10	X 34750+0,9 Y 72150+14,45
11	X 34750+7,98 Y 72150+20,98	12	X 34750+0,00 Y 72150+13,62
13	X 34750+23,92 Y 72150+3,83	14	X 34750+15,85 Y 72150-3,62
15	X 34750+22,64 Y 72150+2,65	16	X 34750+16,66 Y 72150-2,87
17	X 34800+7,33 Y 72100+14,28	18	X 34800+6,79 Y 72100+2,98
19	X 34800+10,30 Y 72100+16,93	20	X 34800+9,77 Y 72100+5,62
21	X 34850-21,71 Y 72100-2,96	22	X 34800+16,43 Y 72100-1,71
23	X 34850-24,8 Y 72050-5,40	24	X 34800+13,75 Y 72100-4,09
25	X 34850+14,84 Y 72050-5,43	26	X 34850+8,71 Y 72050-10,89
27	X 34850+15,63 Y 72050-4,72	28	X 34850+7,43 Y 72050-12,03
29	X 34850+22,96 Y 72050-12,94	30	X 34850+14,75 Y 72050-20,38
31	X 34850+21,85 Y 72050-16,90	32	X 34850+15,82 Y 72050-19,30
33	X 34900-7,40 Y 72000+13,20	34	X 34900-13,51 Y 72000+7,75
35	X 34900-6,33 Y 72000+14,15	36	X 34900-14,53 Y 72000+6,84
37	X 34900+0,99 Y 72000+6,01	38	X 34900-7,21 Y 72000-1,3
39	X 34900-0,16 Y 72000+4,90	40	X 34900+6,28 Y 72000-0,56
41	X 34900+13,82 Y 72000-11,69	42	X 34900+7,89 Y 72000-17,37
43	X 34900+15,25 Y 72000-10,32	44	X 34900+6,63 Y 72000-18,57
45	X 34950-11,22 Y 71950-14,18	46	X 34950-19,54 Y 71950+6,5
47	X 34950-12,26 Y 71950+13,22	48	X 34950-18,27 Y 72950+7,67
49	X 35000-18,33 Y 71900+15,32	50	X 35000-12,80 Y 71900+20,39
51	X 35000-1,85 Y 71900+8,45	52	X 35000-7,37 Y 71900+3,38
53	X 35050-13,51 Y 71850+5,56	54	X 35050-19,42 Y 71850-0,10
55	X 35050-12,58 Y 71850+6,44	56	X 35050-20,52 Y 71850-1,15
57	X 35050+7,74 Y 71850+14,13	58	X 35050+0,34 Y 71850-22,56
59	X 35050+6,73 Y 71850+15,55	60	X 35050+1,27 Y 71850-21,54
61	X 35100+4,46 Y 71800+1,41	62	X 35100-1,14 Y 71800+2,18
63	X 35100+9,18 Y 71800+7,21	64	X 35100+5,77 Y 71800-10,9
65	X 35150-18,63 Y 71750+15,49	66	X 35150-24,91 Y 71750+10,22
67	X 35250+8,19 Y 71550-6,07	68	X 35250+2,95 Y 71550-13,42
69	X 35300-14,03 Y 71550-11,36	70	X 35300-13,09 Y 71550-6,40
71	X 35300+0,86 Y 71550+9,05	72	X 35300-0,07 Y 71550-13,97
73	X 35350-1,30 Y 71550+23,25	74	X 35350-2,89 Y 71500+18,66
75	X 35350+3,87 Y 71550+20,53	76	X 35350-0,77 Y 71500+14,82
77	X 35350+4,56 Y 71550+21,85	78	X 35350+8,98 Y 71500+19,74
79	X 35350+9,24 Y 71550-19,45	80	X 35350+8,30 Y 71500+21,04



Фрагмент 3



Координаты узлов красных линий тепловой сети

Номер узла	Координаты	Номер узла	Координаты
117	X 35550-3,26 Y 71150-2,13	118	X 35600+2,33 Y 71100-12,08
119	X 35600-24,29 Y 71150-14,16	120	X 35600+1,81 Y 71100-13,28
121	X 35600-17,78 Y 71100+5,36	122	X 35600+23,50 Y 71100-22,44
123	X 35600+5,57 Y 71100+4,55	124	X 35600+23,98 Y 71100-21,27
125	X 35600+6,16 Y 71100-3,16	126	X 35650-21,36 Y 71100-23,25
127	X 35650-22,33 Y 71100-12,26	128	X 35650-12,10 Y 71050+13,94
129	X 35650-22,91 Y 71100-13,68	130	X 35650-17,30 Y 71050+10,37
131	X 35650-15,84 Y 71100-16,68	132	X 35650-8,94 Y 71050-2,02
133	X 35650+14,53 Y 71050-8,74	134	X 35650-3,26 Y 71050+1,89
135	X 35750+1,99 Y 70850+5,25	136	X 35650+8,80 Y 71050-14,81
137	X 35750+17,89 Y 70850+8,27	138	X 35650+23,65 Y 71000+6,7
139	X 35800-8,12 Y 70800+5,28	140	X 35650+18,39 Y 71000+4,05
141	X 35800-2,28 Y 70800-8,16	142	X 235650+23,45 Y 71000-7,42
143	X 35800-9,68 Y 70800+0,00	144	X 35700-27,05 Y 71000-4,90
		146	X 35700-19,59 Y 71000-6,27
		148	X 35700+0,53 Y 70950+5,11
		150	X 35700-4,95 Y 70950+2,34
		152	X 35700+0,94 Y 70950-11,00
		154	X 35700+7,30 Y 70950-7,87
		156	X 35750-17,29 Y 70900-6,49
		158	X 35750-22,54 Y 70900-9,15
		160	X 35750-16,65 Y 70900-22,49
		162	X 35750-10,50 Y 70900-19,46
		164	X 35750+7,90 Y 70850-4,61
		166	X 35750+13,89 Y 70850-2,78
		168	X 35800-15,53 Y 70800+1,77
		170	X 35800-17,82 Y 70800-0,75

Условные обозначения

- Красные линии проектируемые (тепловой сети)
- Красные линии существующие (реконструируемой тепловой сети)
- Охранная зона электрических сетей (существующих)
- Охранная зона сетей связи (существующих)
- Охранная зона водопровода (существующих)
- Охранная зона сетей канализации (существующих)
- Охранная зона тепловых сетей (существующих)
- Охранная зона сетей связи (существующих)
- Линия застройки жилых домов по ул. Луговой
- Сервитут1 Номер контура и обозначение устанавливаемого сервитута

Примечание:

1. Красные линии проектируемой и реконструируемой тепловой сети проходят по границе охранной зоны этих тепловых сетей
2. Охранная зона тепловой сети устанавливается по 3 м в каждую сторону от края опорной конструкции конструкции.
3. Ширина охранной зоны составляет от 8,2 до 10,4 м в зависимости от ширины опоры, наличия колодцев и компенсаторов.
4. Полоса отвода земельного участка для размещения проектируемой и реконструируемой тепловой сети планируется в границах охранной зоны.
5. Линия застройки определяется минимальным расстоянием от объектов капитального строительства до красной линии улиц (ипи в соответствии со сложившейся линией застройки) и составляет минимально - 5 м

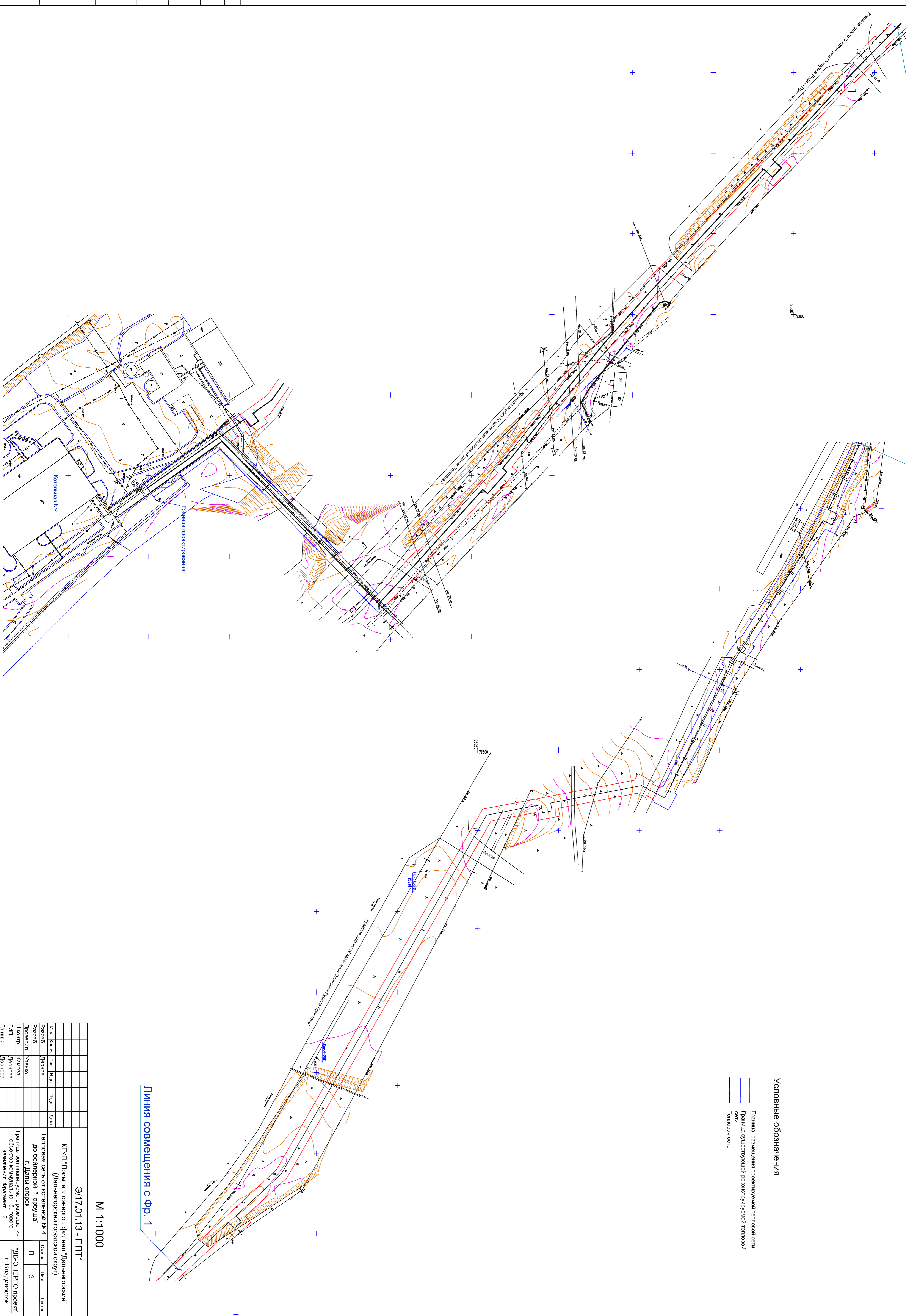
М 1:1000

Э/17.01.13 - ППТ1		Э/17.01.13 - ППТ1	
КГУП "Тригипоэнерго", филиал "Дальнегорский" (Дальнегорский городской округ)			
Исполн.	Лист	№рек.	Дата
Разработ.	Дернов		
Проверил	Уткин	Страна	Лист
Н.контр.	Калоза	П	2
ГИП	Дернова	План красных линий, Схема инженерной, транспортной инфраструктуры и улично-дорожной сети, фрагмент 3	
Гл.инж.	Дернова	г. Владивосток	

Согласовано:			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Фрагмент 1
Линия совмещения с фр. 2

Фрагмент 2
Линия совмещения с фр. 3



- Условные обозначения**
- Граница размещения проектируемой тепловой сети
 - Граница существующей реконструируемой тепловой сети
 - Тепловая сеть

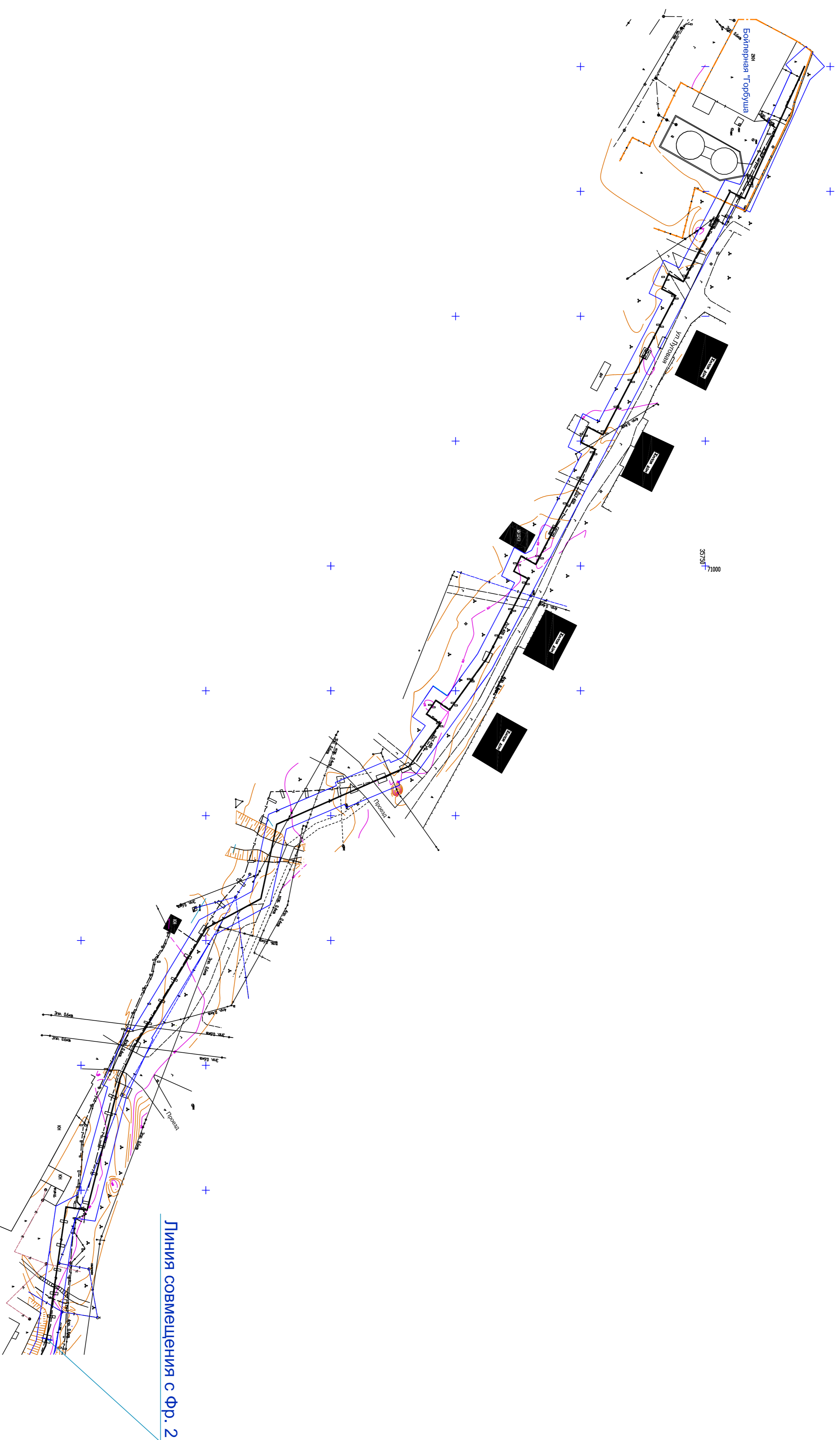
Линия совмещения с фр. 1

М 1:1000

Э/17.01.13 - ППТ1			
КГУП "Тригипоэнерго", филиал "Дальнегорский" (Дальнегорский городской округ)			
Разработ.	Лист №282	Подп.	Дата
Разработ.	Дернов		
Проверил	Утенко	Страна	Лист
Н.контр.	Калоза		3
ГИП	Дернова	Границы зон планируемого размещения объектов коммунально - бытового назначения. Фрагмент 1, 2	
Гли.инж.	Дернова	"ДВ-ЭНЕРГО проект" г. Владивосток	

Согласовано:					
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N			

Фрагмент 3



Условные обозначения

- Граница размещения проектируемой тепловой сети
- Граница существующей реконструируемой тепловой сети
- Тепловая сеть

Линия совмещения с фр. 2

М 1:1000

Э/17.01.13 - ППТ1		КГУП "Тригипоэнерго", филиал "Дальнегорский" (Дальнегорский городской округ)	
Исполн.	Лист	№ докум.	Подп.
Разработ.	Дерюгов		Давы
Проверил	Уткин		
Н.контр.	Калоза		
ГИП	Дерюгов		
Гл.инж.	Дерюгов		
Тепловая сеть от котельной № 4 до бойлерной "Горбуша" г. Дальнегорск		Страница	Лист
Границы зон планируемого размещения объектов коммунально - бытового назначения, фрагмент 3		П	4
		"ДВ-ЭНЕРГО проект" г. Владивосток	