

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТ
Мурманская обл.,
н.п. Видяево,
Тепловая трасса

Государственное унитарное предприятие
технической инвентаризации
Мурманской области
ГУПТИ МО

Инв. № 299

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на Тепловую трассу от _____ № _____
(тепловую трассу)

ТЭЦ (котельной, ТЭЦ)

н.п. Видяево, ул. Заречная, д. 43 № кв _____
(адрес котельной, ТЭЦ)

н.п. Видяево округ _____

Согласовано:

(наименование организации)

(должность)

(подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Паспорт составлен по состоянию на _____

17.06.2010г - уч. №1-39, 41-№49;
21.07.2011г. - уч. №40, 50-59
(указывается дата обследования объекта учета)

II. Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т.д.

№ учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, компенсаторов, эстакад, опор и т.д.	Материал трубопроводов эстакад, опор и т.д.	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность, п.м. для опор - количество	Диаметр, мм. для опор - сеч.	Фактически прослужившее время, годы	Предположительный (остаточный) срок службы, годы	Средний нормативный срок службы, годы	Износ, проц.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Трубопровод отопления	сталь	минвата	566,60	300	4		40	10
2	Трубопровод отопления	сталь	минвата	1108,68	200	20		40	50
3	Трубопровод отопления	сталь	минвата	223,97	100	20		40	50
4	Трубопровод отопления	сталь	минвата	231,71	100	5		40	13
5	Трубопровод отопления	сталь	минвата	353,36	150	20		40	50
6	Трубопровод отопления	сталь	минвата	48,72	200	5		40	13
7	Трубопровод отопления	сталь	минвата	158,58	150	5		40	13
8	Трубопровод отопления	сталь	минвата	115,68	150	7		40	18
9	Трубопровод отопления	сталь	минвата	143,25	100	7		40	18
10	Трубопровод отопления	сталь	минвата	154,40	270	4		40	10
11	Трубопровод отопления	сталь	минвата	32,50	150	4		40	10
12	Трубопровод отопления	сталь	минвата	42,00	150	8		40	20
13	Трубопровод отопления	сталь	минвата	225,13	100	8		40	20
14	Трубопровод отопления	сталь	минвата	30,12	100	8		40	20
15	Трубопровод отопления	сталь	минвата	193,46	270	8		40	20
16	Трубопровод отопления	сталь	минвата	53,20	100	20		40	50
17	Трубопровод отопления	сталь	минвата	145,59	150	8		40	20
18	Трубопровод отопления	сталь	минвата	39,10	200	6		40	15
19	Трубопровод отопления	сталь	минвата	73,72	200	8		40	20
20	Трубопровод отопления	сталь	минвата	391,65	150	3		40	8
21	Трубопровод отопления	сталь	минвата	167,48	100	3		40	8
22	Трубопровод отопления	сталь	минвата	387,91	400	20		40	50

Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т.д.

№ учебных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, компенсаторов, эстакад, опор и т.д.	Материал трубопроводов эстакад, опор и т.д.	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность, п.м. для опор - количество	Диаметр, мм. для опор - сеч.	Фактически прослужившее время, годы	Предположительн. (остаточный) срок службы, годы	Средний нормативный срок службы, годы	Износ, проц.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Трубопровод отопления	сталь	минвата	102,94	400	4		40	10
24	Трубопровод отопления	сталь	минвата	468,65	150	6		40	15
25	Трубопровод отопления	сталь	минвата	103,13	80	6		40	15
26	Трубопровод отопления	сталь	минвата	15,06	80	3		40	7
27	Трубопровод отопления	сталь	минвата	58,65	80	9		40	23
28	Трубопровод отопления	сталь	минвата	4,53	50	9		40	23
29	Трубопровод отопления	сталь	минвата	38,77	100	2		40	5
30	Трубопровод отопления	сталь	минвата	5,90	300	8		40	20
31	Трубопровод отопления	сталь	минвата	10,90	150	20		40	50
32	Трубопровод отопления	сталь	минвата	2,90	25	3		40	7
33	Трубопровод отопления	сталь	минвата	84,21	100	6		40	15
34	Трубопровод отопления	сталь	минвата	13,00	200	20		40	50
35	Трубопровод отопления	сталь	минвата	168,80	300	6		40	15
36	Трубопровод отопления	сталь	минвата	45,83	400	6		40	15
37	Трубопровод отопления	сталь	минвата	102,12	100	1		40	3
38	Трубопровод отопления	сталь	минвата	39,90	250	5		40	13
39	Трубопровод отопления	сталь	минвата	98,34	250	5		40	13
40	Трубопровод отопления	сталь	минвата	43,95	50	16		40	40
41	Трубопровод отопления	сталь	минвата	166,10	140	2		40	5
42	Трубопровод отопления	сталь	минвата	7,70	140	2		40	5
43	Трубопровод отопления	сталь	минвата	31,20	250	3		40	8
44	Трубопровод отопления	сталь	минвата	91,35	200	9		40	23

III. Ведомость для определения

Дата записи	№ учетного участка, опор, эстакад	Наименование и характеристика объекта (трасса, опора, эстакада и т.д.)	Год постройки	Материал труб, эстакад, опор и т.д.	Диаметр труб, мм, сечений каналов	Протяженность трассы, м	Глубина (высота) прокладки трубопровода	Характеристика грунта	Вес 1 п. м. труб с водой и теплоизоляцией, кг	год ремонта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.06.2010г	1	Тепловая сеть от наруж сиены ТЭЦ до т.А(задвизжа); от т.У до т.Ф	2006	сталь	300	566,60				
	2	Тепловая сеть от т.Б до т.В; от т. В до т. Е ; от т.Ф до т. Б"; от т. В" до наруж стены д.2 по ул. Заречная; от наруж. стены д.2 по ул. Заречная до заглушки; от т.Л" до т.Н"; от т.М" до т.О"; от т.Н" до т.П"; от т.Р" до ТЦП-1	1990	сталь	200	1108,68				
	3	Тепловая сеть от т.Г до нар стены д.36 по ул.Заречная; от т. Д до нар стены д.50 по ул. Заречная; от т. У до т. Ф, от т.Х до нар стены школы по ул.Заречная; от т.Х" до т. Ч", от т. Ш" до нар стены д.3 по ул. Центральная, от ТК-1 до т.Щ"; от т.А1 до наружной стены д.21 по ул.Центральная, от т.К1 до т.Л1, от т.М1 до т.Н1, от т.П1 до наружной стены д.1 по ул.Центральная	1990	сталь	100	223,97				
	4	Тепловая сеть от т.Д до нар стены д.52 по ул.Заречная; от т.И до нар стены д.54 по ул.Заречная; от т.Й до нар стены д.56 по ул.Заречная; от т.З до нар стены д.58 по ул.Заречная; от т. К" до нар стены ЦТП-2; от т.О" до т.О1	2005	сталь	100	231,71				
	5	Тепловая сеть от т. В до т.Д; от т.К до т.Л; от т.Д' до нар стены д.41 по ул.Заречная; от т.Ц' до т.Ш; от Щ' до т. Э', от т. Т" до ТК-1	1990	сталь	150	353,36				
	6	Тепловая сеть от т. Е до т. Ж	2005	сталь	200	48,72				

стоимости элементов теплосети

№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя тыс.руб.	Поправки и надбавки			Стоимость измерителя с поправками и коэффициентами	Количество	Восстановит. стоимость, руб.	Процент износа	Действит. стоимость, руб.	Текущие изменения	
				на климатич. Район	на мокрый грунт	на стеснённые условия						проц. износа	действит. стоимость, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5	141з	км 1 тр.	44	1,20				1,133		10			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20				2,217		15			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0,448		15			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0,463		13			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0,707		50			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20				0,097		13			

7	Тепловая сеть от т.Ж до т. 3	2005	сталь	150	158,58				
8	Тепловая сеть от т.Л до нар стены д.48 по ул. Заречной; от т.Я до т. Г	2003	сталь	150	115,68				
9	Тепловая сеть от т.М до нар стены д.38 по ул.Заречной; от т.Я до нар стены д. 42 по ул.Заречная; от т.В' до нар стены д.44 по ул. Заречная; от т. В' до нар стены д. 46 по ул. Заречная ; от т. О' до т. П'	2003	сталь	100	143,25				
10	Тепловая сеть от т. А до т. Н	2006	сталь	270	154,40				
11	Тепловая сеть от т. Н до т. О	2006	сталь	150	32,50				
12	Тепловая сеть от т. О до нар стены д. 20 по ул. Заречная	2002	сталь	150	42,00	до 2-х	мокр.до 50%		
13	Тепловая сеть от т. П до т. Р; от т. Ч до нар стены д.32 по ул.Заречная; от т. Ц до нар стены д. 28 по ул. Заречная; от т. Щ до нар стены д. 30 по ул. Заречная; от т.ю Ф" до нар стены д. 8 по ул. Центральная	2002	сталь	100	225,13				
14	Тепловая сеть от т. Р до нар стены д.40 по ул. Заречная ; от т. Т до нар стены д. 16 по ул.Заречная	2002	сталь	100	30,12	до 2-х	мокр.до 50%		
15	Тепловая сеть от т. С до т.Т	2002	сталь	270	193,46				
16	Тепловая сеть от т.Ф до т. Х; от т.Н1 до наруж.стенки д.11 по ул.Центральная; от т.Щ" до т.М1; от т.Л1 до наруж.стенки д.17 по ул.Заречная	1990	сталь	100	53,20	до 2-х	мокр.до 50%		
17	Тепловая сеть от т.Ш до т.Щ	2002	сталь	150	145,59				
18	Тепловая сеть от т. Т до т.Э	2004	сталь	200	39,10				
19	Тепловая сеть от т. Э до т. Ю	2002	сталь	200	73,72				
20	Тепловая сеть от т. Ю до т. Я; от т. Е' до т.М'	2007	сталь	150	391,65				

5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0,317		13			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0.231		18			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0,287		18			
5	141з	км 1 тр.	44	1,20				0.309		10			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0.065		10			
5	126д	км	69	1,20				0.042		20			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0.450		20			
5	126в	км	57	1,20				0.030		20			
5	141з	км 1 тр.	44	1,20				0.387		20			
5	126в	км	57	1,20				0,186		50			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0.291		20			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20				0.078		15			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20				0.147		20			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0.783		8			

21	Тепловая сеть от от т. А' до нар стены д.22 по ул. Заречная; от т. Б' до нар стены д. 26 по ул.Заречная; от т. М' до нар стены д. 7 по ул. Заречная; от т. Э' до т. А'', от т. Б''' до нар стены д/сада; от т.Я' до наруж.стенки д.1 по ул.Заречная	2007	сталь	100	167,48				
22	Тепловая сеть от нар стены ТЭЦ до т. Д'; от т.Д' до т. У'	1990	сталь	400	387,91				
23	Тепловая сеть от т.Д' до т. Е'	2006	сталь	400	102,94				
24	Тепловая сеть от т. Е' до т.Ж', от т.Е' до т. И', от т.Д'' до т.Ж''	2004	сталь	150	468,65				
25	Тепловая сеть от т. З' до нар стены д. 33 по ул. Заречная; от т. Ж'' до нар стены д. 35 по ул Заречная; от т. К' до нар стены д. 27 по ул. Заречная; от т. Л' до нар стены д. 25 по ул Заречная; от т. Й' до нар стены д. 29 по ул. Заречная	2004	сталь	80	103,13				
26	Тепловая сеть от т. Н' до нар стены д.23 по ул.Заречная; от т. У'' до нар стены д. 6 по ул. Центральная	2007	сталь	80	15,06				
27	Тепловая сеть от т. П' до нар стены неж здания; от т. Р' до нар стены д. 13 по ул. Заречная	2001	сталь	80	58,65				
28	Тепловая сеть от т. С' до нар стены д. 11 по ул. Заречная	2001	сталь	50	4,53				
29	Тепловая сеть от т. Т' до нар стены д. 21 по ул. Заречная; от т. У' до нар стены д. 19 по ул.Заречная; от ТК-2 до нар стены д. 14 по ул. Центральная; от ТК-3 до нар стены д. 12 по ул. Центральная; от ТК-4 до нар стены д. 10 по ул. Центральная	2008	сталь	100	38,77				
30	Тепловая сеть от т. Х' до т. Ч'	2002	сталь	300	5,90	до 2-х	мокр.до 50%		
31	Тепловая сеть от Ш' до т. Щ'	1990	сталь	150	10,90	до 2-х	мокр.до 50%		

5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0,335		8			
5	141к	км 1 тр.	56	1,20				0,776		50			
5	141к	км 1 тр.	56	1,20				0.206		10			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20				0.937		15			
5	141б	км 1 тр.	13	1,20				0,206		15			
5	141б	км 1 тр.	13	1,20				0.030		7			
5	141б	км 1 тр.	13	1,20				0.117		23			
5	141а	км 1 тр.	10	1,20				0.009		23			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20				0.078		5			
5	126з	км	129	1,20				0.006		20			
5	126д	км	69	1,20				0.010		50			

	32	Тепловая сеть от т. А" до нар стены магазина	2007	сталь	25	2,90													
	33	Тепловая сеть от т. А" до нар стены д. 5 по ул. Заречная; от т. Г" до нар стены д. 2 по ул. Заречная; от т. З" до нар стены д. 12 по ул. Заречная	2004	сталь	100	84,21													
	34	Тепловая сеть от т. Б" до т. В"; от т. П" до т. Р"	1990	сталь	200	13,00	до 2-х	мокр. до 50%											
	35	Тепловая сеть от т. Ф' до т. И'	2004	сталь	300	168,80													
	36	Тепловая сеть от т. И до т. И'	2004	сталь	400	45,83													
	37	Тепловая сеть от т. И' до нар стены д. 21 по ул. Центральной; от т. И" до нар стены д. 25 по ул. Центральной	2009	сталь	100	102,12													
	38	Тепловая сеть от т. И' до т. Й"	2005	сталь	250	39,90													
	39	Тепловая сеть от т. Й" до т. К"; от нар стены ЦТП - 2 до т. Л"	2005	сталь	250	98,34	до 2-х	мокр. до 50%											
01.08.2011г	40	Тепловая сеть от нар т. Б1 до наруж. стенки гаража 147 ОМИС	1995	сталь	50	43,95													
	41	Тепловая сеть от нар стены ЦТП до т. С"	2008	сталь	140	166,10													
	42	Тепловая сеть от т. С" до нар стены д. 4 по ул. Центральной	2008	сталь	140	7,70	до 2-х	мокр. до 50%											
	43	Тепловая сеть от нар стены ЦТП до нар стены ЦТП	2007	сталь	250	31,20													
	44	Тепловая сеть от нар стены ЦТП до т. Т"	2001	сталь	200	91,35													
	45	Тепловая сеть от т. Ч" до нар стены ДОФ	2009	сталь	100	12,50	до 2-х	мокр. до 50%											
	46	Тепловая сеть от т. Щ" т. М1	2003	сталь	100	39,80	до 2-х	мокр. до 50%											
	47	Тепловая сеть от заглушки у д. 16 по ул. Центральной до т. Ц"	2008	сталь	150	18,31													
	48	Тепловая сеть от т. Д" до ТК-4	2008	сталь	150	170,55	до 2-х	мокр. до 50%											
	49	Тепловая сеть от т. Э" до нар стены д. 15 по ул. Центральной	2008	сталь	80	29,60													

5	141а	км 1 тр	10	1,20									0.005					7			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20									0.168					15			
5	126е	км	90	1,20									0,026					50			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20									0.338					15			
5	141к	км 1 тр.	56	1,20									0.092					15			
5	141в	км 1 тр.	15	1,20									0.204					3			
5	141ж	км 1 тр.	36	1,20									0.080					13			
5	126ж	км	111	1,20									0,197					13			
5	141а	км 1 тр.	10	1,20									0,088					50			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20									0.332					5			
5	126д	км	69	1,20									0.614					5			
5	141ж	км 1 тр.	36	1,20									0.062					8			
5	141е	км 1 тр.	31	1,20									0,183					23			
5	126е	км	57	1,20									0.123					3			
5	126е	км	57	1,20									0.028					18			
5	141д	км 1 тр.	21	1,20									0.037					5			
5	126д	км	69	1,20									0.217					5			
5	141б	км 1 тр.	13	1,20									0.059					5			

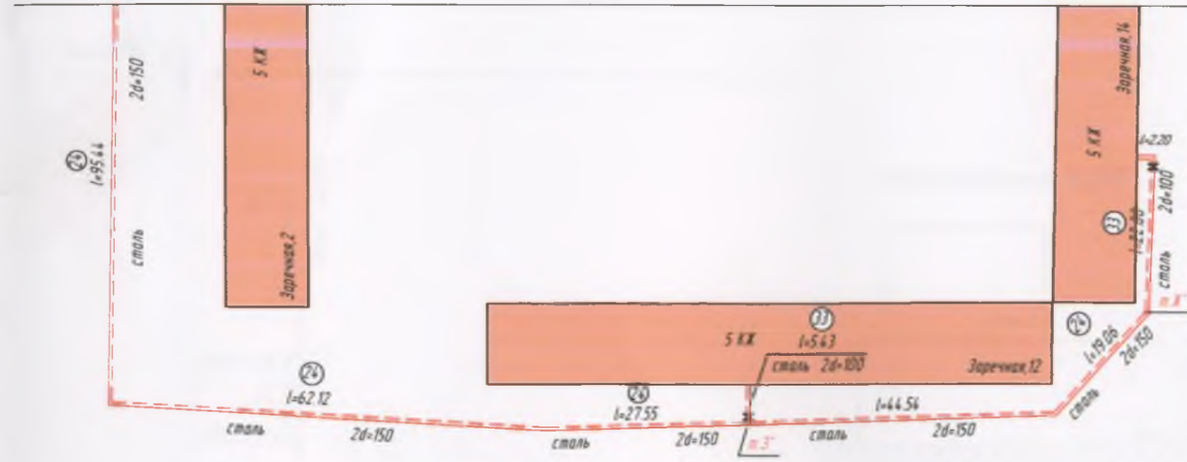
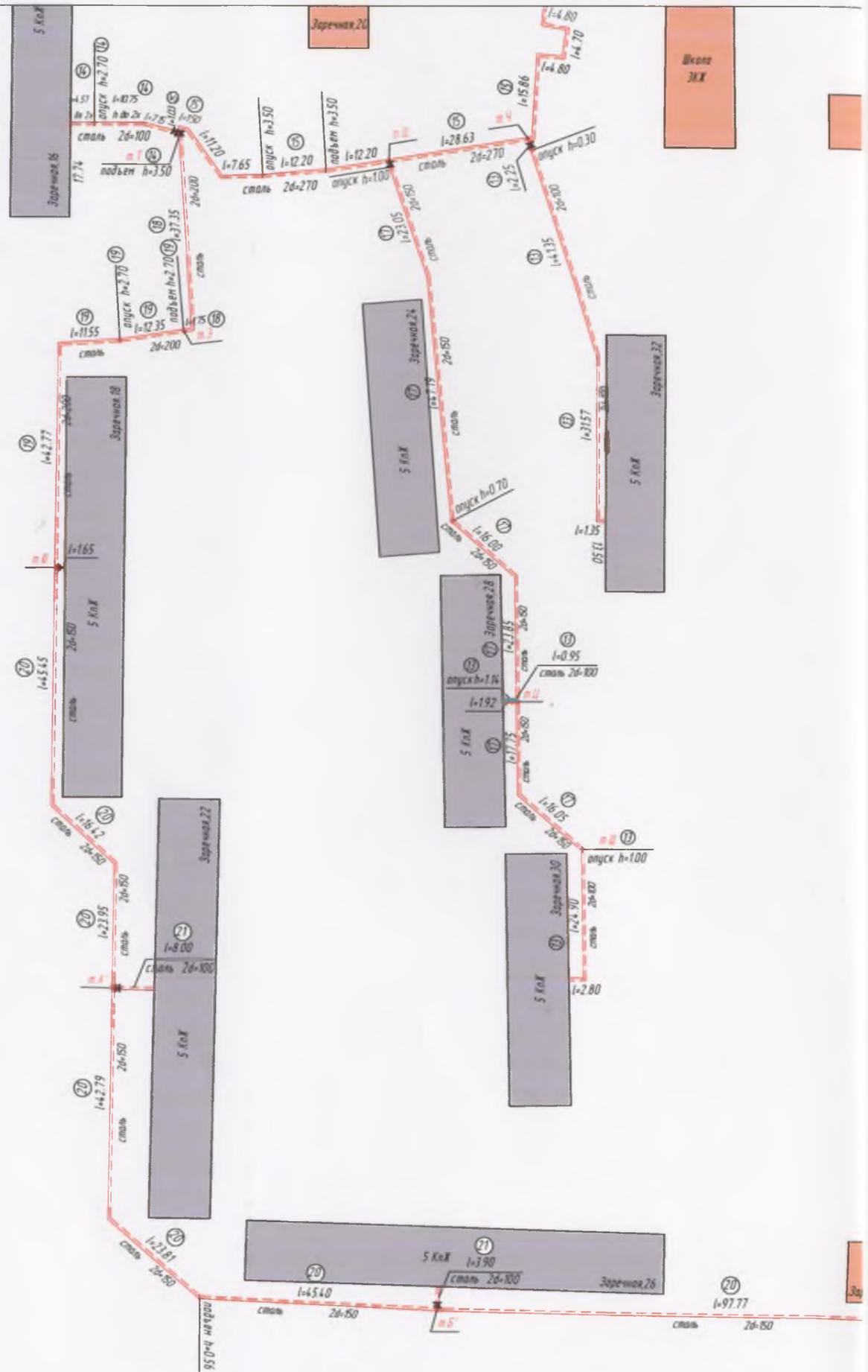
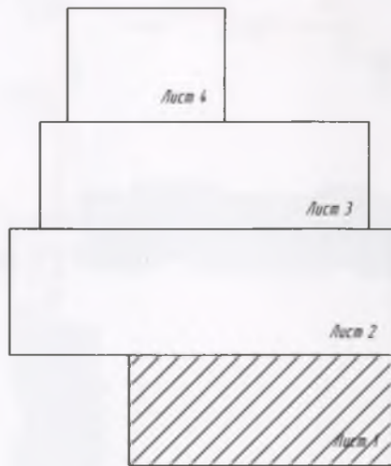


Схема расположения листов



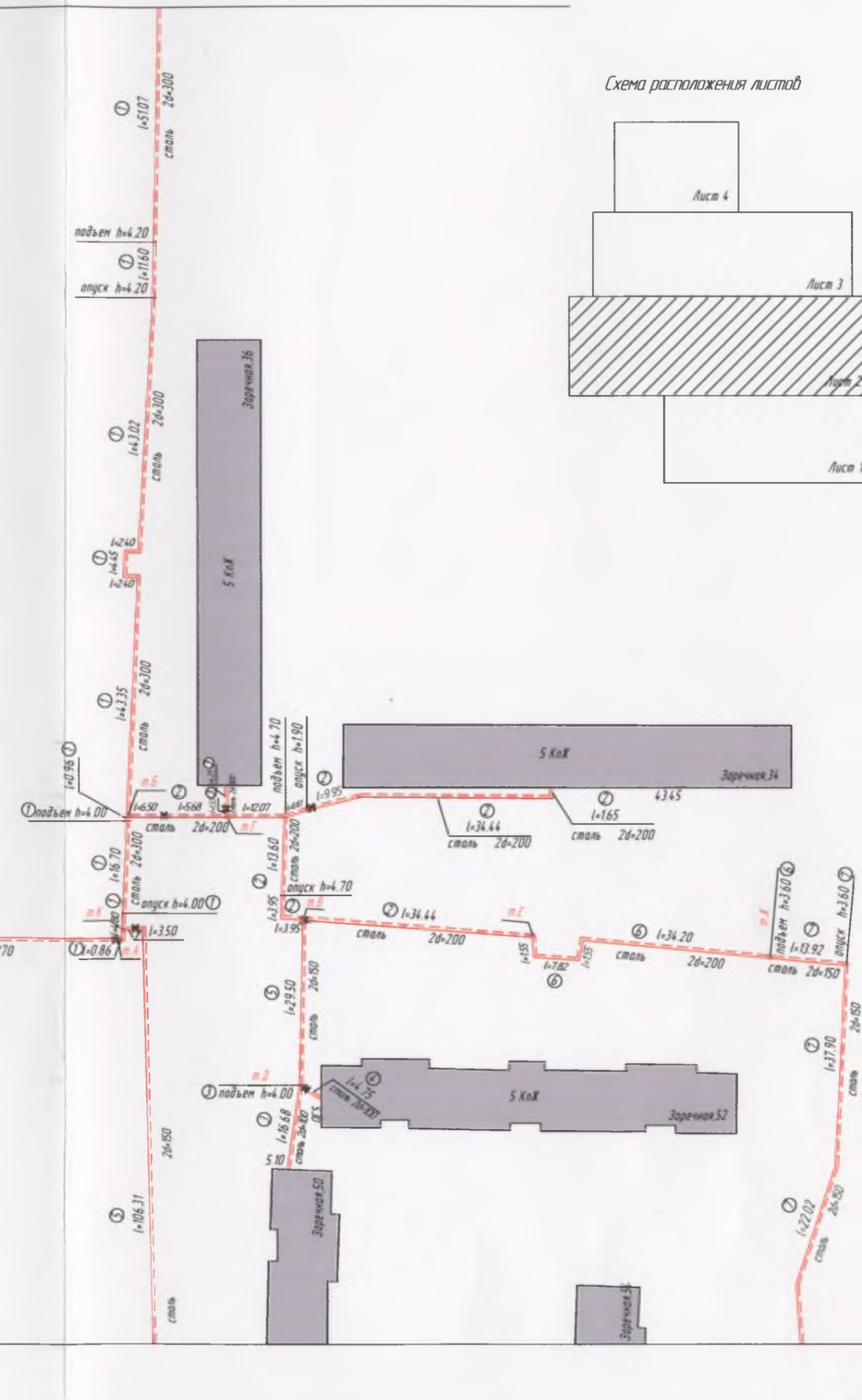
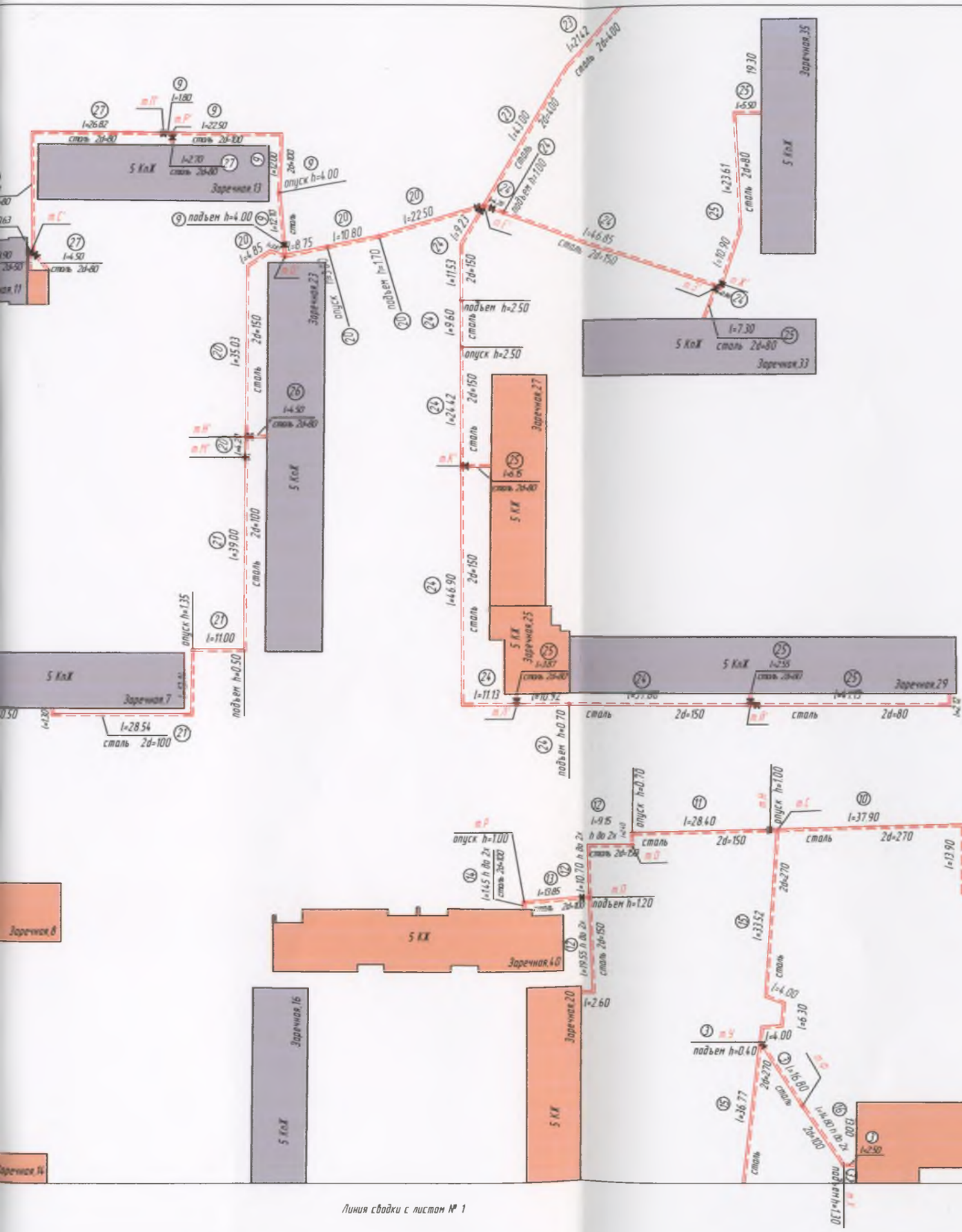
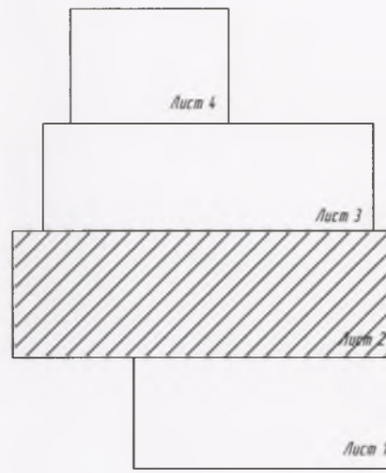


Схема расположения листов



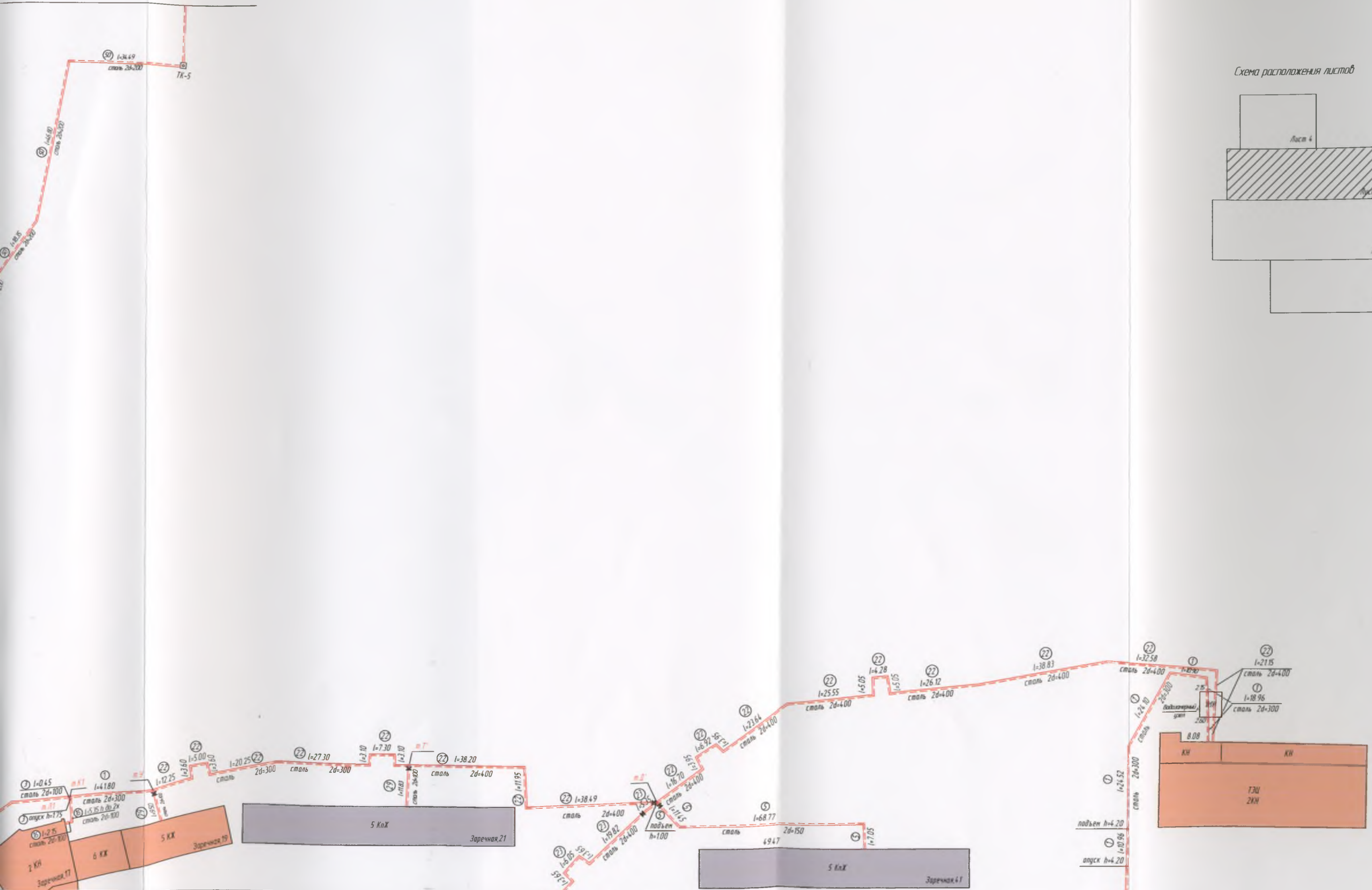
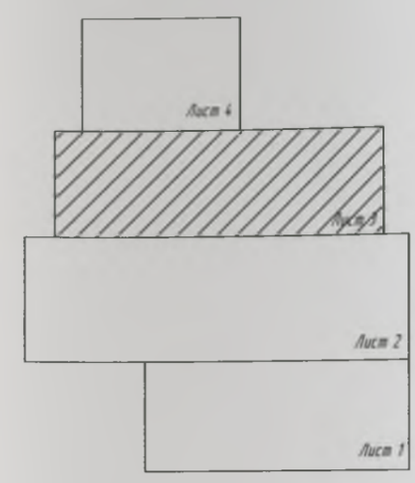
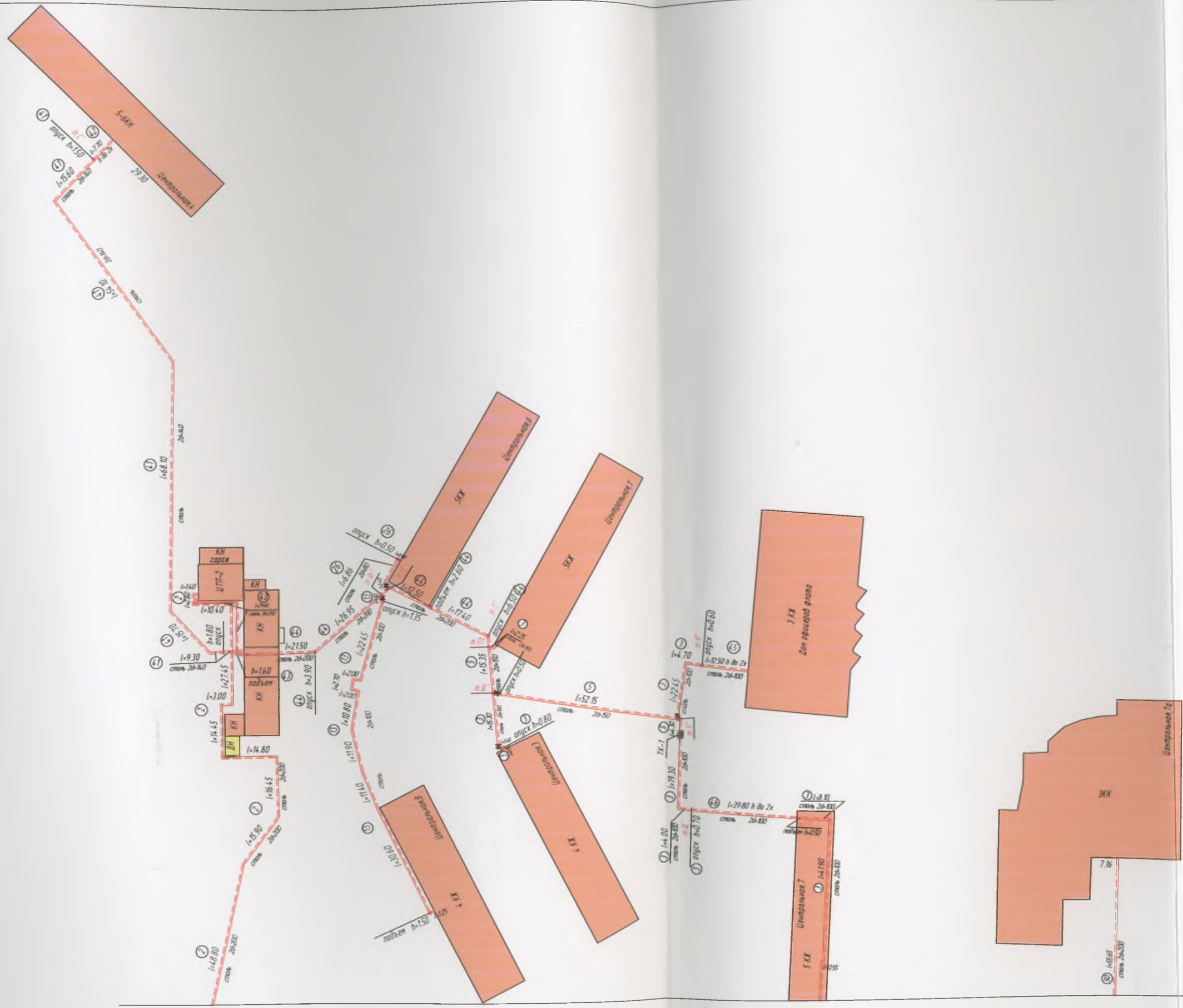


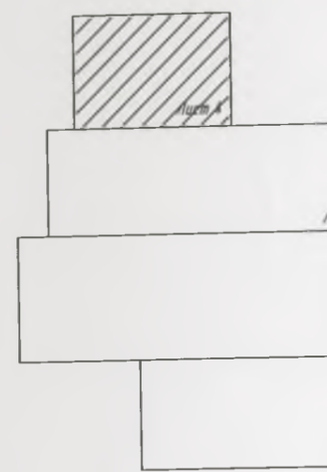
Схема расположения листов





Линия сводки с листом № 3

Схема расположения листов



Тек. изменения внесены:
уч. № 40.50-59
Техник инвентаризатор:

Государственное унитарное предприятие техн. Мурманской области		
Мурманская область, н.п. Видяево, у. Тепловая трасса		
Лист 4		
Дата	Исполнитель	
25.06.2010г.	техник	Ю.А.И.
29.06.2010г.	инженер по качеству	
30.06.2010г.	Гл. инженер ГУПТИ МО	