

Приложение 2.

Перечень участков по проведению экспертизы промышленной безопасности тепловых сетей со сроком эксплуатации свыше 20 лет, работающих под избыточным давлением более 0,07МПа с температурой воды более 115°С (градусов Цельсия)

№ п/п	ЦТП	Минв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
1	24	30863	Сети ТВС ж.д. ул. Чехова, 5/1 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	118,6	транзит по техподполью	1995	
2	26	30515	Сети ТВС от ТК-7 (ТК-26-7) до УТ-10 (ТК-26-10)	Сталь	ППУ ПЭ	200	330,6	подземный	2004	
3	96	30748	Сети ТВС от ЦТП-96 до УТ-1 (ТК-96-1)	Сталь	ППУ ПЭ	200	5,1	подземный	2003	
4	30	30798	Сети ТВС от ТК-6 (ТК-30-7) до ТК-33 (ТК-30-8)	Сталь	ППУ ПЭ	150	90,9	подземный	2004	
5	95	30742	Сети ТВС от ЦТП-95 до УТ-1 (ТК-95-1)	Сталь	ППУ ПЭ	250	29,95	подземный	2004	
6	49	30600	Сети ТВС от УТ-2 (ТК-49-20) до УТ-2* (ТК-49-21)	Сталь	ППУ ПЭ	200	68,75	подземный	2000	
7	49	30600	Сети ТВС от УТ-2* (ТК-49-21) до УТ-3 (ТК-49-21А)	Сталь	ППУ ПЭ	150	84,2	подземный	2000	
8	49	31695	Сети ТВС от ТК-6 (ТК-49-24) до ж.д. ул. Игрия Киргбая, 21/1	Сталь	ППУ ПЭ	150	20,2	подземный	2001	
9	49	31695	Сети ТВС ж.д. ул. Игрия Киргбая, 21/1 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	28,9	транзит по техподполью	2001	
10	49	31704	Сети ТВС от ж.д. ул. Игрия Киргбая, 21/1 до ж.д. ул. Игрия Киргбая, 21/2	Сталь	ППУ ПЭ	150	51,7	подземный	2002	
11	49	31704	Сети ТВС ж.д. ул. Игрия Киргбая, 21/2 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	50,5	транзит по техподполью	2002	
12	36	31533	Сети ТВС от УТ-4 (ТК-36-4) до УТ-3 (ТК-36-3)	Сталь	ППУ ПЭ	150	197,4	подземный	2004	
13	36	31533	Сети ТВС от УТ-3 (ТК-36-3) до ж.д. ул. Декабристов, 12/1	Сталь	ППУ ПЭ	150	53	подземный	2000	
14	8	31282	Сети ТВС ж.д. ул. Декабристов, 7/2 (транзит от ввода до вывода в сторону УТ-1)	Сталь	Дарнит	150	21,6	транзит по техподполью	1996	
15	8	30752	Сети ТВС ж.д. пр-т Ленина, 37/2 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	10,5	транзит по техподполью	1995	
16	8	7	Сети ТВС ж.д. ул. Декабристов, 7/2 (транзит от врезки до ж.д. ул. Декабристов, 7/1)	Сталь	Мин. маты	250	1	транзит по техподполью	1996	

№ п/п	ЦТП	№инв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
17	8	32105	Транзит по теплоподполью ж.д. Майская, 8	Сталь	Дарнит	150	65,4	транзит по теплоподполью	1996	
18	8	32105	Транзит по теплоподполью ж.д. Майская, 6	Сталь	Мин. маты	150	89,2	транзит по теплоподполью	1982	
19	18	30388	Сети ТВС от УТ-11 до УТ-15	Сталь	ППУ ПЭ	150	72,5	подземный	2000	
20	18	30388	Сети ТВС от УТ-11 до УТ-12	Сталь	ППУ ПЭ	200	52,1	подземный	2000	
21	18	30388	Сети ТВС от УТ-12 до УТ-13	Сталь	ППУ ПЭ	150	78,3	подземный	2000	
22	18	30269	Сети ТВС от УТ-15 до ж/д Мира, 19	Сталь	ППУ ПЭ	150	106	подземный	2000	
23	103	31916	Внутриквартальные сети теплоснабжения от ввода №1 в жилой комплекс ЦТП, от тепловой камеры УТ-1, УТ-2, УТ-3 до ввода №2 в жилой комплекс	Сталь	ППУ ПЭ	250	193,4	подземный	2015	
24	103	31917	Внутриквартальные сети теплоснабжения от ЦТП до тепловой камеры УТ-1	Сталь	ППУ ПЭ	150	18,6	подземный		
25	75	3047	Сети ТВС ж.д. пр-т Мира, 30/1 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	121,5	транзит по теплоподполью	1995	
26	75	3048	Сети ТВС в теплоподполье ж.д. ул. 50 лет ВЛСКМ,4	Сталь	Мин. маты	150	280	транзит по теплоподполью	1995	
27	75	3048	Сети ТВС в ж.д. ул. 50 лет ВЛСКМ,4, арка	Сталь	ППУ ПЭ	150	21,44	подземный	2005	
28	75	74	Сети ТВС ж.д. пр-т Мира, 36 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	157,4	транзит по теплоподполью	1989	
29	32	146	Сети ТВС от ж/д Мира, 13 до ж/д Мира, 11	Сталь	ППУ ПЭ	150	13	надземный	1988	
30	23	30431	Сети ТВС от ЦТП – 23 до УТ – 2	Сталь	ППУ ПЭ	200	85,5	подземный	2001	
31	23	30396	Сети ТВС от УТ-2 до УТ – 5	Сталь	ППУ ПЭ	200	41,5	подземный	2001	
32	31	744	Сети ТВС от ТК-18 (ТК-31-18) до ТК-19 (ТК-31-19)	Сталь	ППУ ПЭ	150	11	подземный	2001	
33	7	30106	Сети ТВС ж.д. ул. Бахилова, 6 (транзит)	Сталь	Мин. маты	200	38,2	транзит по теплоподполью	1998	
34	7	30106	Сети ТВС ж.д. ул. Бахилова, 6 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	68,6	транзит по теплоподполью	1998	
35	34	101	Сети ТВС от ж.д. ул. Бахилова, 3 до ж.д. ул. Бажова, 10	Сталь	ППУ ПЭ	150	15	подземный	2002	
36	85	30553	Сети ТВС от УТ-1 (ТК-85-2) до УТ-2 (ТК-85-3)	Сталь	ППУ ПЭ	150	31,5	подземный	2000	
37	85	30553	Сети ТВС от УТ-2 (ТК-85-3) до УТ-3 (ТК-85-4)	Сталь	ППУ ПЭ	150	69,5	подземный	2000	

№ п/п	ЦТП	№инв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
38	85	31023	Сети ТВС от ТК-24 (ТК-85-1) до УТ-1 (ТК-85-1А), ТК-26 (ТК-85-1Б)	Сталь	ППУ ПЭ	200	114,53	подземный	2004	
39	85	31023	Сети ТВС от ТК-26 (ТК-85-1Б) до ТК-50 (ТК-85-1В)	Сталь	ППУ ПЭ	150	67,63	подземный	2004	
40	85	31023	Сети ТВС от ТК-50 (ТК-85-1В) до УТ-4 (ТК-85-1Г)	Сталь	ППУ ПЭ	150	42,88	подземный	2004	
41	85	31230	Сети ТВС от ж.д. пр-г Ленина, 30 до ж.д. пр-г т. Ленина, 28	Сталь	ППУ скорлупа, пленка ПВХ	150	24	подземный	1992	
42	85	31252	Сети ТВС ж.д. ул. 50 Лет ВЛКСМ, 9 (транзит)	Сталь	Мин. маты	200	70	транзит по техподполью	1990	
43	85	31260	Сети ТВС ж.д. пр-д Дружбы, 8 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	141	транзит по техподполью	1994	
44	6	30108	Участок сетей ТС от ЦТП-6 до стены ж.д. по ул. Дзержинского, 12	Сталь	ППУ ПЭ	200	8,5	подземный	2004	
45	6	30199	Участок сетей ТС от стены ж.д. по подвалу ул. Дзержинского, д. 6 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	4	транзит по техподполью	1982	
46	10	30365	Участок сетей ТС от стены ж.д. по подвалу по ул. Григория Кукуевникова, д. 12	Сталь	Мин. маты	200	2,1	транзит по техподполью	1993	
47	10	30364	Участок сетей ТС от стены ж.д. по подвалу по ул. Григория Кукуевникова, д. 12/2	Сталь	Мин. маты	200	9,8	транзит по техподполью	1994	
48	10	30364	Участок сетей ТС от стены ж.д. по подвалу по ул. Григория Кукуевникова, д. 12/2	Сталь	Мин. маты	150	2	транзит по техподполью	1994	
49	35	124	Участок сетей ТС от ЦТП-35 до ТК-13	Сталь	ППУ ПЭ	150	18,5	подземный	2002	
50	35	123	Участок сетей ТС от ЦТП – 35 до ТК- 10	Сталь	ППУ ПЭ	200	7	подземный	2004	
51	35	123	Участок сетей ТС от ТК- 10 до ТК-11	Сталь	ППУ ПЭ	150	82,8	подземный	2004	
52	35	118	Участок сетей ТС по подвалу ж.д. ул. Дзержинского, 3Б (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	4	транзит по техподполью	1995	
53	76	3041	Сети ТВС от ТК-9 (ТК76-2) до ТК-10 (ТК76-3)	Сталь	ППУ ПЭ	150	127,5	подземный	2000	
54	76	3040	Сети ТВС от ТК-10 (ТК76-3) до ТК-11 (ТК76-4)	Сталь	ППУ ПЭ	150	120	подземный	2000	
55	77	3051	Сети ТВС от ЦТП-77 до ж.д. пр-г Ленина, 27	Сталь	ППУ ПЭ	200	70	подземный	2001	
56	77	3058	Сети ТВС от ЦТП-77 до ТК-1 (ТК77-1)	Сталь	ППУ ПЭ	150	12	подземный	2005	Запланирован КР 2024
57	77	3058	Сети ТВС ж.д. пр-г Ленина, 33 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	89,1	транзит по техподполью	1996	

№ п/п	ЦТП	№инв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
58	77	3056	Сети ТВС от ЦТП-77 до ж.д. пр-т Ленина, 29 подземный, стальной	Сталь	ППУ скорлупа, пленка ПВХ	150	40	подземный	1998	Запланирован КР 2024
59	77	3056	Сети ТВС от ж.д. пр-т Ленина, 29 бл. А до ж.д. пр-т Ленина, 29 бл. Б (транзит)	Сталь	ППУ скорлупа, пленка ПВХ	150	20	подземный	1998	Запланирован КР 2024
60	77	31862	Участок от точки врезки до внутренней стены здания в подвале ж.д. Ленина, 27	Сталь	Мин. маты	150	8	транзит по техподполью	2004	
61	77	31862	Участок от внутренней стены здания в подвале ж.д. Ленина, 27 до ТК77-2	Сталь	ППУ ПЭ	150	103	подземный	2004	
62	77	31862	Участок от ТК77-2 до внутренней стены здания в подвале ж.д. Ленина, 13	Сталь	ППУ ПЭ	150	82	подземный	2004	
63	77	31862	Участок от внутренней стены здания в подвале ж.д. Ленина, 13 до точки врезки	Сталь	Мин. маты	150	13	транзит по техподполью	2004	
64	15	30462	Сети ТВС от ТК10 (ТК-15-3) до ТК-13 (ТК-15-4)	Сталь	ППУ ПЭ	200	50	подземный	2001	
65	15	4	Сети ТВС от ТК-13 (ТК-15-4) до ТК-10* (ТК-15-10)	Сталь	ППУ ПЭ	150	22,2	подземный	2001	
66	15	30462	Сети ТВС от ТК-10 (ТК-15-3) до ТК-11 (ТК-15-2)	Сталь	ППУ ПЭ	150	63,5	подземный	2001	
67	15	30357	Сети ТВС от ТК-11 (ТК-15-2) до ТК-12 (ТК-15-1)	Сталь	ППУ ПЭ	150	50,5	подземный	2001	
68	25	30184	Участок сетей ТС по подвалу ж.д. по пр-т Набережный, 10 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	51,3	транзит по техподполью	1981	
69	25	30184	Участок сетей ТС по подвалу ж.д. по пр-т Набережный, 12/1 (транзит)	Сталь	Мин. маты	150	24,5	транзит по техподполью	1982	
70	25	30182	Участок сетей ТС от ТК-6 до ТК-7	Сталь	ППУ ПЭ	150	107	подземный	1997	Запланирован КР 2024
71	27	31555	Сети ТВС от ТК-12 (ТК-27-12) до ТК-11 (ТК-27-11)	Сталь	ППУ ПЭ	200	17	подземный	1998	
72	27	31555	Сети ТВС от ТК-11 (ТК-27-11) до ТК-10 (ТК-27-10)	Сталь	ГФИ	200	51,5	подземный	1998	
73	27	31555	Сети ТВС от ТК-10 (ТК-27-10) до ТК-9 (ТК-27-9), ТК-8 (ТК-27-8)	Сталь	ГФИ	200	24	подземный	1998	
74	27	31556	Сети ТВС от ТК-9 (ТК-27-9) до ТК-32 (ТК-27-32)	Сталь	ГФИ	150	60	подземный	1998	
75	94	30168	Сети ТВС от ТК-12 (ТК-94-12) до ж.д. пр-т Набережный, 46	Сталь	ППУ ПЭ	150	12	подземный	2004	
76	94	30168	Сети ТВС от ТК-12 (ТК-94-12) до ж.д. пр-т Набережный, 48	Сталь	ППУ ПЭ	150	117	подземный	2004	

№ п/п	ЦТП	№инв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
77	94	31844	Сеть ТС т. врезки в ж.д. пр. Набережный, 48 (транзит)	Сталь	Мин. маты	200 150	10	транзит по техподполью	1999	
78	42	1	Сети ТВС от ЦТП-42 до ТК – 30	Сталь	ППУ ПЭ	150	81,5	подземный	2004	
79	42	1	Сети ТВС от ТК-30 до ж.д. Дружбы, 14	Сталь	ППУ ПЭ	150	28,5	подземный	2004	
80	39	31542	Сети ТВС от УТ - 8 до УТ общ. 11 (узлу управления) Мира 49	Сталь	ППУ ПЭ	150	72,6	подземный	2001	Запланирован КР 2024
81	64	31546	Сети ТВС от ЦТП-64 до ТК13-1 (ТК-64-1)	Сталь	ППУ ПЭ	200	8	подземный	2000	
82	64	70018	Сети ТВС от ТК13-1 (ТК-64-1) до ТК13-4* (ТК-64-2)	Сталь	ППУ ПЭ	200	50	подземный	2000	
83	64	31725	Сети ТВС ж.д. пр-т Пролетарский, 2 (транзит)	Сталь	Мин. маты	200	15	транзит по техподполью	2000	
84	64	30581	Сети ТВС от УТ-1 (ТК-64-3) до УТ-2 (ТК-64-4)	Сталь	ППУ ПЭ	150	217,7	подземный	2001	
85	64	30581	Сети ТВС от УТ-2 (ТК-64-4) до УТ-3 (ТК-64-5)	Сталь	ППУ ПЭ	150	39	подземный	2001	
86	64	30581	Сети ТВС от УТ-3 (ТК-64-5) до УТ-4 (ТК-64-6)	Сталь	ППУ ПЭ	150	110	подземный	2001	
87	64	31725	Сети ТВС от ТК13-4* (ТК-64-2) до ж.д. пр-т Пролетарский, 2	Сталь	ППУ ПЭ	200	165	подземный	2000	
88	64	31765	Сети ТВС от ТК13-3 (ТК64-1Б) – ТК-1 (ТК64-1В)	Сталь	ППУ ПЭ	150	125	подземный	2004	
89	64	31765	Сети ТВС от ТК-1 (ТК64-1В) - ТК-2 (ТК64-1Г)	Сталь	ППУ ПЭ	150	127	подземный	2004	
90	64	32216	Участок сетей теплоснабжения от ТК-64-6 до ТК-64-7	Сталь		150	27	подземный	2001	
91	43	71338	Сети ТВС от ЦТП-43 до ТК43-1 (ТК-43-1)	Сталь	ППУ ПЭ	200	3	подземный	2004	
92	43	30930	Сети ТВС от ТК43-1 (ТК-43-1) до ТК43-2 (ТК-43-2)	Сталь	ППУ ПЭ	200	21	подземный	2004	
93	43	30520	Сети ТВС от ТК43-3 (ТК-43-3) до ТК43-4 (ТК-43-4)	Сталь	ППУ ПЭ	200	173	подземный	2000	
94	55	31833	Сети ТВС ж.д. пр-т Пролетарский, 10 (транзит)	Сталь	ППУ ПЭ	150	3	транзит по техподполью	2004	
95	55	31664	От ТК5-5 до УТ-1	Сталь	ППУ ПЭ	150	64	подземный	2001	
96	55	31664	От УТ-1 до ж.д. Пролетарский, 10	Сталь	ППУ ПЭ	150	84	подземный	2001	

№ п/п	ЦТП	№инв	Участок	Материал труб	Теплоизоляция	Ду, мм	L, м	способ прокладки	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
97	55	31664	От ввода в ж.д. Пролетарский, 10 до ТУ-1 ж.д. Пролетарский, 10	Сталь	Мин. маты	150	29	транзит по техподполью	2001	
98	55	31664	От ТУ-1 ж.д. Пролетарский, 10 до ТУ-2 ж.д. Пролетарский, 10	Сталь	Мин. маты	150	28	транзит по техподполью	2001	
99	55	31664	От ТУ-2 ж.д. Пролетарский, 10 до ТУ-3 ж.д. Пролетарский, 10	Сталь	Мин. маты	150	31	транзит по техподполью	2001	
100	57	30972	Сети ТВС от ЦТП-57 до ТК57-1	Сталь	ППУ ПЭ	200	53	подземный	2001	
101	59	3083	Сети ТВС от ж.д. пр-д Взлетный, 4 до ж.д. пр-д Взлетный, 5	Сталь	ГФИ	150	90	подземный	1991	
102	60	30143	Сети ТВС от ж.д. пр-г Комсомольский, 44/2 до ж.д. пр-д Взлетный, 7	Сталь	ГФИ	150	17	подземный	1987	
103	60	30142	Сети ТВС от ТК60-6 (ТК-60-6) до ТК60-7 (ТК-60-7)	Сталь	ППУ ПЭ	150	62,7	подземный	2004	
104	97	30569	Сети ТВС ввод блок Д ж.д. И. Кайдалова, 28 до ТУ8 блока Д ж.д. И. Кайдалова, 28	Сталь	Мин. маты	150	23,4	транзит по техподполью	2004	
105	КРП-1 (16)	30867	Участок сетей ТС от КРП-16(КРП-1) до УТ-1	Сталь	ППУ ПЭ	300	50	подземный	2004	
106	КРП-1 (16)	30867	Участок сетей ТС от УТ-1 до УТ-2	Сталь	ППУ ПЭ	250	78,05	подземный	2004	
107	КРП мкр.31 Б	31968	Участок сетей теплоснабжения от УТ-2 сущ. до УТ-5	Сталь	ППУ ПЭ	150	57,75	подземный	2017	
108	КРП мкр.31 Б	31968	Участок сетей теплоснабжения от УТ-5 до УТ-6	Сталь	ППУ ПЭ	150	90,5	подземный	2017	
109	85	б/х	Участок сетей теплоснабжения от ЦТП-85 до УТ-1	Сталь	ППУ ПЭ	150	10	подземный	2003	

Начальник РТС-2

Ларионов Р.В.