

№	Участок	Диаметр теплопроводов, Ду, мм	Длина участка теплосети, L, км	Наименование основного средства	Год ввода в эксплуатацию	ОПО выдан до	Кап.рем	Оценка технического состояния	Процент износа
1	2	3	4						
	поселок Кольцово	2-х грубая теплосеть							
1	TK138-TK50	400	0,05	тепловые сети (код номер 54-54-01.373/2009-792 мест №657 от 24.12.09	2006	2024	нет	удовл.	89
2	TK50-TK55	300	0,73	тепловые сети (код номер 54-54-01.373/2009-792 мест №657 от 24.12.09	2006	2024	нет	удовл.	89
3	tk138-тк143	250	0,22	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
4	тк143-д.14,15	100	0,06	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
5	тк139-ЦТП	300	0,466	теплотрасса от энергопосты до ЦТП жилого города	1979	2023	нет	удовл.	98
6	тк1-д.12	200	0,005	уличные сети научного города(20423)	1984	2023	нет	удовл.	97
7	д.12-д.13	80	0,009	уличные сети научного города(20423)	1984	обследование не проводится до 100мм	нет	удовл.	-
8	тк1-ТД	100	0,03	теплотрасса от энергопосты до ЦТП жилого города	1986	2023	нет	удовл.	97
9	тк2,3-д.11,16	80	0,02	теплотрасса от энергопосты до ЦТП жилого города	1980	обследование не проводится до 100мм	нет	удовл.	-
10	ЦТП-шк.5	150	0,058	теплотрасса от ЦТП до жилого дома №1	1980	2023	нет	удовл.	98
11	ЦТП-тк13	200	0,558	теплотрасса от ТК26 до ЦТП	1977	2023	нет	удовл.	98
12	тк11-ПГО	80	0,125	тепловые сети в базе СМУ-10	1978	2024	нет	удовл.	96
13	ПГО-тк12	100	0,005	тепловые сети в базе СМУ-10	1978	2024	нет	удовл.	96
14	тк12-мил.(1)	50	0,062	тепловые сети в базе СМУ-10	1978	2024	нет	удовл.	96
15	тк12-тк12а	80	0,064	теплоснабжение и теплотрасса в складной на 72 места	1978	2024	нет	удовл.	96
16	тк12а-мил.(2)	25	0,015	тепловые сети в базе СМУ-10	1995	2024	нет	удовл.	93
17	тк12а-тк12б	80	0,055	тепловые сети в базе СМУ-10	1978	2024	нет	удовл.	96
18	к стодарке ЖКО	50	0,06	тепловые сети в базе СМУ-10	2004	2024	нет	удовл.	90
19	тк1а-АЭС	50	0,04	тепловые сети в базе СМУ-10	1997	2024	нет	удовл.	93
20	тк10-Гайфуллина	50	0,06	теплотрасса от ТК26 до ЦТП	1981	2024	нет	удовл.	95
21	тк139-тк140	300	0,095	уличные сети научного города(20423)	1985	2021	нет	удовл.	103
22	тк140-д.10	250	0,013	уличные сети научного города(20423)	1986	2021	нет	удовл.	103
23	д.9-д.10	200	0,008	уличные сети научного города(20423)	1985	2021	нет	удовл.	103
24	д.9-тк9	200	0,04	уличные сети научного города(20423)	1986	2024	нет	удовл.	95
25	тк9-д.7	200	0,045	уличные сети научного города(20423)	1986	2024	2005	удовл.	95
26	тк9-д/к2	100	0,006	уличные сети научного города(20423)	1986	2024	нет	удовл.	95
27	д.9-тк8	200	0,035	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
28	тк8-тк7	125	0,075	уличные сети научного города(20423)	1986	2021	нет	удовл.	103
29	тк8-д.8	80	0,035	уличные сети научного города(20423)	1984	2023	нет	удовл.	97
30	тк7-д.6	100	0,04	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
31	тк139-тк26	300	0,521	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
32	тк14-П/к3	150	0,035	уличные сети научного города(20423)	1986	2028	нет	удовл.	86
33	тк15-д.22	150	0,012	уличные сети научного города(20423)	1986	2028	нет	удовл.	86
34	д.22-д.23	100	0,02	уличные сети научного города(20423)	1986	2028	нет	удовл.	86
35	тк-19-д.25	200	0,012	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	2014	удовл.	97
36	д.25-д.26	150	0,02	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
37	д.26-д.27	125	0,04	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	2015	удовл.	97
38	д.27-аптека	70	0,013	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
39	д.26-д.24	125	0,027	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
40	д.24-П/к4	80	0,035	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	2016	удовл.	97
41	д.24-22а	70	0,013	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
42	тк22-д.28-30	200	0,072	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
43	д.30-шк.21	150	0,04	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	2011	удовл.	97
44	д.30-Пятерочка	70	0,013	уличные сети научного города(20423)	1986	обследование не проводится до 100мм	2021	удовл.	-
45	тк26-д.31	200	0,081	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	2011	удовл.	97
46	д.31-д.32	100	0,023	уличные сети научного города(20423)	1986	2023	нет	удовл.	97
47	д.32-ГСК	100	0,035	уличные сети научного города(20423)	2001	2024	нет	удовл.	91
48	тк28-тк30	70	0,075	часть сооружения теплотрасса от ТК5 до ТК2	2001	2024	нет	удовл.	91
49	тк30-тк31	50	0,03	часть сооружения теплотрасса от ТК5 до ТК2	2001	2024	нет	удовл.	91
50	тк26-тк134	300	0,182	уличные сети научного города(20423)	2004	2024	нет	удовл.	90
51	тк32-д.35,36	100	0,081	уличные сети научного города(20423)	2004	2024	нет	удовл.	90
52	д.10-тк36	125	0,08	уличные сети научного города(20423)	2007	2024	нет	удовл.	88
53	тк36-д.17	100	0,024	уличные сети научного города(20423)	2007	2024	нет	удовл.	88
54	TK50-TK53	300	0,235	пост 506 от 23.07.10 Теплоснабжение (участок от УТИ до УТ6)	2007	2024	нет	удовл.	88
55	TK53-TK57	200	0,145	пост 506 от 23.07.10 Теплоснабжение (участок от УТИ до УТ6)	2008	2024	нет	удовл.	88
56	TK57-TK58	150	0,086	пост 506 от 23.07.10 Теплоснабжение (участок от УТИ до УТ6)	2009	2024	нет	удовл.	87
57	TK55-TK59	300	0,047	пост 96 от 9.02.12 Тепловые сети (43.5а, 00000242)	2011	2024	нет	удовл.	85
58	TK53-TK60	350	0,19	пост 783 от 13.07.11 Тепловые сети (170.6а)	2010	2024	нет	удовл.	86
59	TK60-TK62(молод)	200	0,092	пост 937 от 11.09.14 Тепловые сети (95а, 00000281)	2010	2024	нет	удовл.	86
60	TK62-TK63(молод)	150	0,057	пост 937 от 11.09.14 Тепловые сети (107а, 00000282)	2013	2024	нет	удовл.	82
61	TK63-TK64(молод)	125	0,0587	пост 937 от 11.09.14 Тепловые сети (107а, 00000282)	2013	2024	нет	удовл.	82
62	TK60-TK65	350	0,288	пост 1066 от 04.12.13 Сеть тепловая магистральная (24а, 00000247)	2012	2024	нет	удовл.	83
63	TK65-TK67(IV)	250	0,095	пост 63 от 20.01.14 Тепловые сети (89а, 00000252)	2012	2024	нет	удовл.	83
64	TK65-TK72(IVa)	150	0,0515	пост 1084 от 23.10.15 Тепловые сети (47а)	2012	2024	нет	удовл.	83
65	TK67-TK68	250	0,1125	пост 937 от 11.09.14 Тепловые сети (107а, 00000282)	2013	2024	нет	удовл.	82
66	TK68-TK70	200	0,128	пост 1033 от 26.09.14 Тепловые сети (114а)	2013	2024	нет	удовл.	82
67	TK70-TK71	125	0,0715	пост 1276 от 30.12.15 Тепловые сети Четвертый этап строительства (68а)	2015	2024	нет	удовл.	78
	TK127- "солнечный"	150	0,318	пост 738 от 25.08.17 Тепловые сети (318а)	2007	2024	нет	удовл.	88
	TK127- "солнечный"	80	0,943	пост 739 от 25.08.17 Теплотрасса (943а)	2009	обследование не проводится до 100мм	нет	удовл.	-

№	Участок	Диаметр теплопроводов, Ду, мм	Длина участка теплотести, L, км	Наименование основного средства	Год ввода в эксплуатацию	ОПО выдан до	Кап.рем	Оценка технического состояния	Процент износа
	TK65(УТ11)-УТ12(ТК73)	350	0,1255	пост.1027 от 25.09.19 Тепловая сеть (413.5а)	2017	2047	нет	удовл.	17
	TK73(УТ12)-УТ13	350	0,092	пост.1333 от 13.12.19 Тепловая сеть	2019	2049	нет	удовл.	10
	УТ13-УТ13а	350	0,156	пост.551 от 06.07.20 Тепловая сеть	2019	2049	нет	удовл.	10
	УТ13а-УТ14	350	0,207	пост.352 от 26.04.21 Тепловая сеть	2020	2050	нет	удовл.	7
	УТ14-УТ14-1	250	0,045	пост.747 от 18.08.21 Тепловая сеть	2020	2050	нет	удовл.	7
	УТ14-1-УТ14-2	250	0,115	пост.957 от 05.10.21 Тепловая сеть	2020	2050	нет	удовл.	7
	УТ14-2-УТ14-3	200	0,121	пост.207 от 24.02.22 Тепловая сеть	2021	2051	нет	удовл.	3
	итого		8,3477				нет	удовл.	
	поселок Кольцово	4-х	трубная	теплосеть:K1=1,5,K2=1,3,K4=1			нет	удовл.	
1	ЦТП-тк4 отоп	200	0,033	теплотрасса от ЦТП до жилого дома №1	1977	2023	2011	удовл.	98
	гвс	200	0,033		1977	2023	2011	удовл.	98
2	тк4-д.3 отоп.	125	0,035	теплотрасса от энергосети до ЦТП жилого городского	1979	2023	2011	удовл.	98
	гвс	100	0,035		1979	2023	2011	удовл.	98
	цирк	80	0,035		1979	обследование не проводится до 100мм	2011	удовл.	-
3	д.3-д.4 отоп	100	0,038	теплотрасса от энергосети до ЦТП жилого городского	1979	2000	2000	удовл.	-2
	гвс	80	0,038		1979	обследование не проводится до 100мм	2000	удовл.	-
4	тк4-д.1 отоп	200	0,01	теплотрасса от ЦТП до жилого дома №1	1977	2023	2011	удовл.	98
	гвс	150	0,01		1977	2023	2011	удовл.	98
	цирк	100	0,01		1977	2023	2011	удовл.	98
5	д.1-тк6 отоп	150	0,008	теплосеть в дет саду на 320мест	1981	2023	2011	удовл.	98
	гвс	125	0,008		1981	2023	2011	удовл.	98
	цирк	100	0,008		1981	2023	2011	удовл.	98
6	тк6-д.2 отоп	150	0,018	теплотрасса от энергосети до ЦТП жилого городского	1981	2023	2006	удовл.	98
	гвс	100	0,018		1981	2023	2006	удовл.	98
	цирк	80	0,018		1981	2023	2006	удовл.	98
7	тк6-Д/к№1отоп	100	0,075	теплосеть в дет саду на 320мест	1981	2023	2011	удовл.	98
8	д.2-тк7-д.5 отоп	125	0,03	теплотрасса от энергосети до ЦТП жилого городского	1981	2021	демонтаж	удовл.	103
	гвс	100	0,03		1980	2021	2003	удовл.	102
	итого	0,247+0,247 =	0,472			2021			
	м-н Новоборск	2-х	трубная	теплосеть:K1=1,K2=1,3,K4=1					
1	тк13-ППЗ	250	1,2	теплотрасса подземная (Новоборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
2	тк13-тк1	200	0,4	теплотрасса от ТК26 до ЦТП	1978	2024	нет	удовл.	96
3	тк1-ЦТП	200	0,116	теплотрасса от ТК26 до ЦТП	1978	2024	нет	удовл.	96
4	коттеджи ул.Сад,Овр,Луг	100	0,067	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	2005	удовл.	93
5		100	0,017	теплотрасса подземная (Новоборск)	1996	2024	2005	удовл.	93
6		80	0,034	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	нет	удовл.	93
7		80	0,008	теплотрасса подземная (Новоборск)	1996	2024	нет	удовл.	93
8		70	0,083	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	нет	удовл.	93
9		70	0,021	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	нет	удовл.	93
10		50	0,315	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	нет	удовл.	93
11		50	0,13	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	нет	удовл.	93
12	ул.Овражная	80	0,22	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1996	2024	2005	удовл.	93
	итого		2,611						
	м-н Новоборск	4-х	трубная	теплосеть:K1=1,5,K2=1,3,K4=1					
	тк18-КНС-50-от	70	0,045	распор. 1021-р от 01.07.2004г.	2013	2024	новая сеть	удовл.	82
	гвс	25	0,045		2013		нет	удовл.	0
1	тк20-д.2,4-от	50	0,017	теплотрасса подземная (Новоборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	25	0,017		1978	2024	нет	удовл.	96
2	тк20-ут19-от.	50	0,075	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	32	0,075		1998	2024	нет	удовл.	92
3	ут19-д.3-от.	50	0,015	теплотрасса подземная (Новоборск)	1978	2024	2009	удовл.	96
	гвс	32	0,015		1978	2024	2009	удовл.	96
4	ут19-ут15-от.	70	0,055	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	40	0,055		1998	2024	нет	удовл.	92
5	ут16-д.8-от.	80	0,055	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	2013	2024	2015	удовл.	82
	гвс	32	0,055		2013	2024	нет	удовл.	82
6	ут15-д.5-от.	50	0,015	теплотрасса подземная (Новоборск)	1978	2024	2010	удовл.	96
	гвс	32	0,015		1978	2024	2010	удовл.	96
7	ут15-ут14-от.	100	0,063	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	70	0,063		1998	2024	нет	удовл.	92
8	тк21-ут14,13	100	0,021	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	50	0,021		1998	2024	нет	удовл.	92
9	тк21-д.10-от.	50	0,003	теплотрасса подземная (Новоборск)	1982	2024	нет	удовл.	95
	гвс	40	0,003		1982	2024	нет	удовл.	95
10	тк21-тк22-от.	80	0,051	теплотрасса подземная (Новоборск)	1978	2024	2007	удовл.	96
	гвс	50	0,051		1978	2024	2007	удовл.	96
11	тк22-д.12-от.	50	0,015	теплотрасса подземная (Новоборск)	1982	2024	нет	удовл.	95
	гвс	40	0,015		1982	2024	нет	удовл.	95
12	тк22-клуб	50	0,02	теплотрасса подземная (Новоборск)	1985	2024	нет	удовл.	95
13	ут13-ут12-от.	150	0,07	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	70	0,07		1998	2024	нет	удовл.	92
14	ут12-д.7-от.	100	0,016	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	50	0,016		1998	2024	нет	удовл.	92
15	ут12-уп1 от	150	0,115	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1998	2024	нет	удовл.	92
	гвс	70	0,115		1998	2024	нет	удовл.	92
16	тк9-уп1отоп	150	0,005	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	2009	2024	к.р.	удовл.	87
	гвс	70	0,005		2009	2024	к.р.	удовл.	87
17	ут11-д.9-от.	50	0,005	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1980	2024	нет	удовл.	95
	гвс	40	0,005		1980	2024	нет	удовл.	95
18	ут10-д.14-от	50	0,026	теплотрасса подземная (Новоборск) надземная	1980	2024	2009	удовл.	95

№	Участок	Диаметр теплопроводов, Ду, мм	Длина участка теплосети, L, км	Наименование основного средства	Год ввода в эксплуатацию	ОПО выдан до	Кап.рем	Оценка технического состояния	Процент износа
	гвс	40	0,026		1980	2024	2009	удовл.	95
19	тк9-д.11-от.	50	0,055	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	2008	удовл.	96
	гвс	40	0,055		1978	2024	2008	удовл.	96
20	тк9-тк5-от.	150	0,17	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	100	0,17		1978	2024	нет	удовл.	96
21	тк8-д.16-от.	50	0,018	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1980	2024	2008	удовл.	95
	гвс	50	0,018		1980	2024	2008	удовл.	95
22	тк6-П.д.20,22	50	0,074	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	2007	удовл.	96
	гвс	40	0,074		1978	2024	2007	удовл.	96
23	Ц.д.26,32-от	40	0,045	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	32	0,045		1978	2024	нет	удовл.	96
24	Ц.д.28,30-от	50	0,03	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	32	0,03		1978	2024	нет	удовл.	96
25	тк7-ут23-от	100	0,03	теплотрасса подстанции (Новооборск) подстанции	1978	2024	2001	удовл.	96
	гвс	80	0,03		1978	2024	2001	удовл.	96
26	ут.23-тк26-от	80	0,094	теплотрасса подстанции (Новооборск) подстанции	1978	2024	2001	удовл.	96
	гвс	50	0,094		1978	2024	2001	удовл.	96
27	тк26-тк27,28	80	0,045	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	50	0,045		1978	2024	нет	удовл.	96
28	тк28-тк30-от	50	0,07	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	40	0,07		1978	2024	нет	удовл.	96
29	Зел.д.4-8-от	25	0,04	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	25	0,04		1978	2024	нет	удовл.	96
30	тк5-тк3-от	200	0,067	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2028	2004	удовл.	88
	гвс	100	0,067		1978	2028	2004	удовл.	88
31	тк4-д.24-от	40	0,01	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	40	0,01		1978	2024	нет	удовл.	96
32	тк3-тк31-от	100	0,035	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	2006	удовл.	96
	гвс	50	0,035		1978	2024	2006	удовл.	96
33	тк31-"БиАльгам"	80	0,062	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	2006	удовл.	96
	гвс	40	0,062		1978	2024	2006	удовл.	96
34	тк31-д.13-от	50	0,01	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	25	0,01		1978	2024	нет	удовл.	96
35	тк31-ФАП	40	0,048	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	2013	удовл.	96
	гвс	25	0,048		1978	2024	2013	удовл.	96
36	тк3-ЦПП-от.	250	0,05	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2028	2004	удовл.	88
	гвс	150	0,05		1978	2024	нет	удовл.	96
37	тк2-пождепо	50	0,1	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	50	0,1		1978	2024	нет	удовл.	96
38	тк33-баня	50	0,006	теплотрасса подстанции (Новооборск)	1978	2024	нет	удовл.	96
	гвс	40	0,006		1978	2024	нет	удовл.	96
	итого	1.706+1.686 =	3,472					удовл.	
	сети вектора	2-х грубая	теплосеть:K1=1,K2=1,3,K4=1					удовл.	
	от кот до абк							удовл.	
1	уз1 до уз1в	600	0,15	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1980	2021	нет	удовл.	102
2	уз1в до уз124	600	1,51	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1980	2021	нет	удовл.	102
3	уз124 до уз125 б	600	0,205	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2021	нет	удовл.	102
4	уз125 б до ТК122	600	0,310	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1986	2021	нет	удовл.	103
5	ТК122-ТК123	600	0,22	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
6	ТК123-ТК124	600	0,3	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	к.р.	удовл.	96
7	ТК124-ТК125	600	0,28	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
8	ТК125-ТК126	600	0,22	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
9	ТК126-ТК127	600	0,3	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
10	ТК127-ТК1п	500	0,1	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1999	2024	нет	удовл.	92
	на кольцово		3,595						
11	ТК1п-ТК132/2	500	0,072	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	2011	2024	2017	удовл.	85
12	ТК132/2-ТК132/1	500	0,3	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	2005	2024	нет	удовл.	89
13	ТК132/1 до ТК132	500	0,1	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	2001	2024	2015	удовл.	91
14	ТК132 до ТК133	500	0,143	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	2006	2024	к.р.	удовл.	89
15	ТК133 до ТК134	500	0,13	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
16	ТК134 до ТК135	500	0,125	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
17	ТК135 до ТК136	500	0,235	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
18	ТК136 до поликл	150	0,04	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
19	ТК136 до ТК137	500	0,125	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
20	ТК137 до ТК138	500	0,16	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
21	ТК138 до ТК139	400	0,13	пост 641 от 01.07.14 Теплотрасса магистральная	1979	2024	нет	удовл.	96
	на АБК		1,56						
22	ТК1п до Уз14	250	0,0975	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2000	2024	нет	удовл.	92
	Уз14 до Уз16	150	0,008	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2004	2024	нет	удовл.	90
	Уз16 до Уз учета	200	0,01	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2011	2024	нет	удовл.	85
23	от Уз14 до ТК128	200	0,008	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2004	2024	нет	удовл.	90
24	Уз16 до ТК1а	200	0,053	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2002	2024	нет	удовл.	91
25	ТК1а до ТК1б	200	0,16	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2000	2024	нет	удовл.	92
26	ТК1б до ТК1в	200	0,008	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2000	2024	нет	удовл.	92
27	ТК1в до ТК2	200	0,02	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2000	2024	нет	удовл.	92
28	ТК2 до хирургии	50	0,044	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
29	ТК2 до ТК3	200	0,008	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2007	2024	нет	удовл.	88
30	ТК3 до стационара	100	0,026	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2011	2024	нет	удовл.	85
31	ТК3 до ТК4	200	0,028	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
32	ТК4 до поликл.м.ч-163	50	0,014	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
33	ТК4 до ст.обезвр	40	0,013	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
34	ТК3 до ТК5	200	0,095	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2007	2024	нет	удовл.	88
35	ТК5 до ТК7	200	0,074	пост 641 от 01.07.14 Тельновка сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	2017	удовл.	95

№	Участок	Диаметр теплопроводов, Ду, мм	Длина участка теплосети, L, км	Наименование основного средства	Год ввода в эксплуатацию	ОПО выдан до	Кап.рем	Оценка технического состояния	Процент износа
36	ТК7 до обшеж№2	100	0,021	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
37	ТК7 до ТК8	200	0,039	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
38	ТК8 до обшеж№1	100	0,021	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
39	общ№1 до ТК9	80	0,055	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	102,5
40	ТК9 до морга	50	0,008	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
41	ТК5 до ТК6	70	0,122	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
42	ТК6 до Дет.отд	50	0,034	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2003	2021	нет	удовл.	106
43	ТК132 до Д№47	70	0,115	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2005	2021	нет	удовл.	106
	ТК5 до клуба	80	0,068	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2004	2021	нет	удовл.	106
44	ТК8 до Уз7	150	0,093	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	2017	удовл.	95
45	Уз7 до столовой	80	0,02	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
46	Уз7 до Уз11	150	0,186	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2024	нет	удовл.	95
47	Уз11 до бани	80	0,044	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
48	Уз11 до ТК10	80	0,065	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
49	Уз13 до гаража	80	0,046	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
50	ТК10 до ЧП Ваб.	50	0,045	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2005	2021	нет	удовл.	106
51	Уз 125а до К №61	100	0,012	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть от узла 125аа ивк. Делю	2010	2021	к.р.	удовл.	109
52	Уз 125а до К №61	100	0,148	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть от узла 125аа ивк. Делю	1979	2021	нет	удовл.	102
53	Тк9 до Уз3	80	0,17	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
54	Уз3 до КПП	50	0,06	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
55	Уз3 до ВНС	80	0,06	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
56	Уз11 до ОКСа	80	0,075	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
57	Уз11 до К №12	80	0,07	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103
58	ТК1а до ЦТКРП	50	0,04	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	2010	2021	нет	удовл.	109
59	подик до АТС	125	0,018	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть полилиния АТС ППО, ОООЮС77	1979	2021	нет	удовл.	102
60	ТК6 до АБК	50	0,026	пост.641 от 01.07.14 Тельцовая сеть ВСО ВНИИ МБ 30405	1981	2021	нет	удовл.	103

2,33

22,385

Директор МУЭП "Промтехэнерго"

Попельницкий А.А.

Исп.Порошина Е.А.
24.06.22г.