

Городской округ «Город Калининград»

Утверждена постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 16.09.2020 № 791 «Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения городского округа «Город Калининград» на период до 2035 года и определении единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»

М.П

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА

Приложение 11. Оценка надежности перспективной схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград». Сводные данные

Ярославль 2020



ИНТЕГРАТОР

Инженерные системы

Общество с ограниченной ответственностью
Компания «Интегратор»
Тел.: 8 800 333 5776
www.int76.ru

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА

**Приложение 11. Оценка надежности перспективной схемы
теплоснабжения ГО «Город Калининград». Сводные данные**

Генеральный директор

(подпись)

Е.А. Блинов



Ярославль 2020

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

Таблица 1 – Оценка надежности перспективной схемы теплоснабжения ГО «Город Калининград»

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
1	ул. Киевская, 141а						
1.1	Сети отопления	99,96332%	-	-	-	-	-
1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
2	Аллея Смелых, 152 А						
2.1	Сети отопления	99,99403%	-	-	-	-	-
2.2	Сети ГВС	99,99570%	-	-	-	-	-
3	ООО «ТПК «Балтптицепром»						
3.1	Без учета реконструкции сетей						
3.1.1	Сети отопления	98,01098%	96,93835%	95,12042%	91,96723%	25,43301%	0,05348%
3.1.2	Сети ГВС	99,60986%	99,31694%	98,75462%	97,63926%	43,75347%	0,10047%
4	ООО «ТПК «Балтптицепром»						
4.1	С учетом реконструкции сетей						
4.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
4.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
5	пос. М. Борисово, 19А (ЮВС-2)						
5.1	Без учета реконструкции сетей						
5.1.1	Сети отопления	99,86458%	99,76847%	99,59060%	99,25098%	77,75173%	0,87301%
5.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
6.1	пос. М. Борисово, 19А (ЮВС-2)						
6.1.1	С учетом реконструкции сетей						
6.1.2	Сети отопления	-	-	-	-	96,34894%	99,95826%
6.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
7	пос. Прегольский, 25а						
7.1	Без учета реконструкции сетей						
7.1.1	Сети отопления	21,22660%	8,37937%	2,83345%	0,86296%	0,00067%	0,00000%
7.1.2	Сети ГВС	99,99974%	99,99970%	99,99965%	99,99959%	99,99881%	99,99259%
8	пос. Прегольский, 25а						
8.1	С учетом реконструкции сетей						
8.1.1	Сети отопления	99,99897%	99,99883%	99,99863%	99,99840%	99,99544%	99,97174%
8.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
9	РТС Прибрежная						
9.1	Без учета реконструкции сетей						
9.1.1	Сети отопления	91,61701%	86,77425%	79,24031%	68,23843%	6,47981%	0,02426%
9.1.2	Сети ГВС	98,61745%	97,72723%	96,16285%	93,38687%	31,32013%	0,15946%
10	РТС Прибрежная						
10.1	С учетом реконструкции сетей						
10.1.1	Сети отопления	-	0,90194%	0,90194%	0,90230%	90,49798%	99,94944%
10.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	90,01275%	92,49006%
11	РТС Чкаловск						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
11.1	Без учета реконструкции сетей						
11.1.1	Сети отопления	99,08101%	98,60507%	93,79312%	96,36386%	48,58652%	0,26730%
11.1.2	Сети ГВС	99,91571%	99,88236%	99,83229%	99,75548%	97,67240%	48,83933%
12	РТС Чкаловск						
12.1	С учетом реконструкции сетей						
12.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	90,31532%	90,36418%
12.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	90,25973%
13	пр. Мира, 77-79						
13.1	Без учета реконструкции сетей						
13.1.1	Сети отопления	23,70244%	9,53815%	3,25251%	0,99357%	0,00077%	0,00000%
13.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
14	пр. Мира, 77-79						
14.1	С учетом реконструкции сетей						
14.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
14.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
15	пр. Мира, 90						
15.1	Без учета реконструкции сетей						
15.1.1	Сети отопления	23,70244%	9,53815%	3,25251%	0,99357%	0,00077%	0,00000%
15.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
16	пр. Мира, 90						
16.1	С учетом реконструкции сетей						
16.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
16.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
17	пр. Победы, 10-12						
17.1	Без учета реконструкции сетей						
17.1.1	Сети отопления	23,70244%	9,53815%	3,25251%	0,99357%	0,00077%	0,00000%
17.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
18	пр. Победы, 10-12						
18.1	С учетом реконструкции сетей						
18.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
18.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
19	пр. Победы, 18						
19.1	Без учета реконструкции сетей						
19.1.1	Сети отопления	26,66825%	10,98685%	3,78648%	1,16113%	0,00091%	0,00000%
19.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
20	пр. Победы, 18						
20.1	С учетом реконструкции сетей						
20.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
20.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
21	пр. Победы, 199						
21.1	Без учета реконструкции сетей						
21.1.1	Сети отопления	99,94872%	99,92147%	99,87653%	99,80042%	96,55229%	19,26773%
21.1.2	Сети ГВС	99,97492%	99,96164%	99,93975%	99,90263%	98,29181%	32,91414%
22	пр. Победы, 199						
22.1	С учетом реконструкции сетей						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
22.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	94,65053%
22.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	91,26499%
23	пр. Победы, 48						
23.1	Без учета реконструкции сетей						
23.1.1	Сети отопления	62,65578%	36,28334%	15,36657%	5,14122%	0,00418%	0,00000%
23.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
24	пр. Победы, 48						
24.1	С учетом реконструкции сетей						
24.1.1	Сети отопления	99,99999%	-	-	-	-	-
24.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
25	РТС Балтийская						
25.1	Без учета реконструкции сетей						
25.1.1	Сети отопления	94,52957%	91,37134%	0,86219%	0,78062%	0,10087%	0,00032%
25.1.2	Сети ГВС	0,99991%	0,99989%	0,99986%	0,99981%	0,99881%	0,97263%
26	РТС Балтийская						
26.1	С учетом реконструкции сетей						
26.1.1	Сети отопления	94,52957%	91,37134%	0,90514%	0,90143%	0,91953%	0,90713%
26.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
27	РТС Восточная						
27.1	Без учета реконструкции сетей						
27.1.1	Сети отопления	0,30641%	0,17719%	0,09072%	0,04196%	0,00028%	0,00000%
27.1.2	Сети ГВС	0,99999%	0,99998%	0,99998%	0,99998%	0,99995%	0,99967%
28	РТС Восточная						
28.1	С учетом реконструкции сетей						
28.1.1	Сети отопления	0,90406%	0,90256%	0,90455%	0,90000%	0,90106%	0,90079%
28.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
29	РТС Горького, 166						
29.1	Без учета реконструкции сетей						
29.1.1	Сети отопления	0,99727%	0,99648%	0,99532%	0,99355%	0,94878%	0,30747%
29.1.2	Сети ГВС	0,99993%	0,99992%	0,99991%	-	0,99971%	99,79275%
30	РТС Горького, 166						
30.1	С учетом реконструкции сетей						
30.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	0,94358%
30.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
31	РТС Красная						
31.1	Без учета реконструкции сетей						
31.1.1	Сети отопления	0,09156%	0,03325%	0,01090%	0,00329%	0,00000%	0,00000%
31.1.2	Сети ГВС	0,99994%	0,99993%	0,99992%	0,99990%	0,99960%	0,99272%
32	РТС Красная						
32.1	С учетом реконструкции сетей						
32.1.1	Сети отопления	0,95907%	0,93694%	0,90098%	0,90684%	0,90098%	0,91392%
32.1.2	Сети ГВС						
33	РТС Северная						
33.1	Без учета реконструкции сетей						
33.1.1	Сети отопления	0,01099%	0,00381%	0,00123%	0,00037%	0,00000%	0,00000%
33.1.2	Сети ГВС	0,99865%	0,99794%	0,99667%	0,99429%	0,84857%	0,01625%

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
34	РТС Северная						
34.1	С учетом реконструкции сетей						
34.1.1	Сети отопления	0,90112%	0,90011%	0,90008%	0,90008%	0,90060%	0,90355%
34.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	0,94916%	0,99304%
35	РТС Цепрусс						
35.1	Без учета реконструкции сетей						
35.1.1	Сети отопления	97,63851%	95,40909%	90,75663%	81,36087%	2,86974%	0,00070%
35.1.2	Сети ГВС	99,86426%	99,79182%	99,66692%	99,44497%	88,18149%	3,48375%
36	РТС Цепрусс						
36.1	С учетом реконструкции сетей						
36.1.1	Сети отопления	-	-	-	94,28777%	90,20104%	-
36.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	92,91376%	-
37	РТС Южная						
37.1	Без учета реконструкции сетей						
37.1.1	Сети отопления	79,94911%	65,57687%	46,17759%	26,68938%	0,19211%	0,00003%
37.1.2	Сети ГВС	99,98403%	99,98277%	99,98104%	99,97857%	99,94424%	99,57560%
38	РТС Южная						
38.1	С учетом реконструкции сетей						
38.1.1	Сети отопления	91,14704%	90,17562%	90,41383%	90,60942%	90,76192%	90,12330%
38.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
39	ТЭЦ-1						
39.1	Без учета реконструкции сетей						
39.1.1	Сети отопления	0,18194%	0,06441%	0,02134%	0,00660%	0,00001%	0,00000%
39.1.2	Сети ГВС	99,83728%	99,73953%	99,57028%	99,26881%	84,53045%	2,60410%
40	ТЭЦ-1						
40.1	Без учета реконструкции сетей						
40.1.1	Сети отопления	90,18000%	90,14000%	90,06000%	90,24000%	90,09000%	90,37000%
40.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	91,74000%	100,00000%
41	ТЭЦ-2						
41.1	Без учета реконструкции сетей						
41.1.1	Сети отопления	99,08000%	98,86000%	98,55000%	98,08000%	88,61000%	20,52000%
41.1.2	Сети ГВС	0,99957%	0,99957%	0,99958%	0,99956%	0,99941%	0,99851%
42	ТЭЦ-2						
42.1	С учетом реконструкции сетей						
42.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	90,28000%	90,14000%
42.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
43	ул. А. Невского, 188						
43.1.1	Сети отопления	99,99638%	99,99544%	99,99412%	99,99196%	99,93764%	97,86327%
43.1.2	Сети ГВС	99,99949%	99,99949%	99,99949%	99,99949%	99,99947%	99,99917%
44	ул. А. Невского, 90						
44.1.1	Сети отопления	99,98260%	99,97907%	99,97424%	99,96765%	99,85559%	98,02779%
44.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
45	ул. А. Невского, 9А						
45.1	Без учета реконструкции сетей						
45.1.1	Сети отопления	14,35053%	5,99920%	2,24663%	0,77400%	0,00128%	0,00000%
45.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
46	ул. А. Невского, 9А						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
46.1	С учетом реконструкции сетей						
46.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
46.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
47	ул. Баженова, 21						
47.1	Без учета реконструкции сетей						
47.1.1	Сети отопления	99,95810%	99,93778%	99,90515%	99,85143%	97,81623%	33,27960%
47.1.2	Сети ГВС	99,99820%	99,99787%	99,99746%	99,99692%	99,98995%	99,92352%
48	ул. Баженова, 21						
48.1	С учетом реконструкции сетей						
48.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
48.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
49	ул. Барклай де Толли, 17						
49.1	Без учета реконструкции сетей						
49.1.1	Сети отопления	99,99980%	99,99980%	99,99980%	99,99980%	99,99972%	99,99950%
49.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
50	ул. Бассейная, 35А						
50.1	Сети отопления	99,99572%	99,99545%	99,99506%	99,99458%	99,98867%	99,94787%
50.1.1	Сети ГВС	99,99836%	99,99818%	99,99796%	99,99769%	99,99480%	99,97662%
50.1.2	ул. Белинского, 18						
51	Сети отопления	99,99986%	99,99983%	99,99980%	99,99976%	-	-
51.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
51.1.1	ул. Гагарина, 109						
51.1.2	Без учета реконструкции сетей						
52	Сети отопления	99,99996%	99,99996%	99,99997%	99,99997%	99,99997%	99,99997%
52.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
52.1.2	ул. Гагарина, 109						
53	С учетом реконструкции сетей						
53.1.1	Сети отопления	99,99996%	99,99996%	-	-	-	-
53.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
54	ул. Гагарина, 41-45						
54.1	Без учета реконструкции сетей						
54.1.1	Сети отопления	13,44456%	5,00791%	1,65314%	0,49926%	0,00039%	0,00000%
54.1.2	Сети ГВС	15,38567%	5,81274%	1,92978%	0,58396%	0,00045%	0,00000%
55	ул. Гагарина, 41-45						
55.1	С учетом реконструкции сетей						
55.1.1	Сети отопления	99,99991%	-	-	-	-	-
55.1.2	Сети ГВС	99,99992%	-	-	-	-	-
56	ул. Гагарина, 50-52						
56.1	Без учета реконструкции сетей						
56.1.1	Сети отопления	99,97505%	99,96386%	99,94634%	99,91821%	98,96523%	57,88168%
56.1.2	Сети ГВС	99,99927%	99,99912%	99,99893%	99,99868%	99,99495%	99,94791%
57	ул. Гагарина, 50-52						
57.1	С учетом реконструкции сетей						
57.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
57.1.2	Сети ГВС	1,87498%	1,87498%	0,20636%	0,06169%	-	-
58	ул. Горького, 178						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
58.1	Без учета реконструкции сетей						
58.1.1	Сети отопления	4,22000%	1,47336%	0,47454%	0,14213%	0,00011%	0,00000%
58.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
59	ул. Горького, 178						
59.1	С учетом реконструкции сетей						
59.1.1	Сети отопления	99,99605%	99,99583%	99,99565%	99,99509%	99,98678%	99,90493%
59.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
60	ул. Дзержинского, 162В						
60.1	Сети отопления	99,99738%	99,99710%	99,99670%	99,99625%	-	-
60.1.1	Сети ГВС	99,99736%	99,99706%	99,99663%	99,99614%	-	-
61	ул. Емельянова, 156Б						
61.1	Сети отопления	99,99197%	99,98999%	99,98732%	99,98367%	-	-
61.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
62	ул. Емельянова, 300А						
62.1.1	Без учета реконструкции сетей						
62.1.2	Сети отопления	99,39942%	98,99827%	98,27366%	96,93073%	46,99815%	0,22895%
62.1.3	Сети ГВС	99,75712%	99,58732%	99,27446%	98,68058%	66,58522%	0,50154%
63	ул. Емельянова, 300А						
63.1.1	С учетом реконструкции сетей						
63.1.2	Сети отопления	-	-	-	-	96,56958%	93,99716%
64	Сети ГВС	-	-	-	-	92,11961%	99,89130%
64.1.1	ул. Емельянова, 47						
64.1.2	Сети отопления	99,99603%	99,99572%	99,99536%	99,99491%	-	-
64.1.3	Сети ГВС	99,99747%	99,99727%	99,99703%	99,99673%	-	-
65	ул. Емельянова, 80А						
65.1.1	Без учета реконструкции сетей						
65.1.2	Сети отопления	91,75425%	85,20057%	74,07839%	57,58984%	1,53558%	0,00095%
65.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
66	ул. Емельянова, 80А						
66.1	С учетом реконструкции сетей						
66.1.1	Сети отопления	-	90,66308%	-	-	-	-
66.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
67	ул. Емельянова, 92						
67.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
67.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
68	ул. И. Земнухова, 6						
68.1.1	Сети отопления	99,99723%	99,99670%	99,99600%	99,99507%	-	-
68.1.2	Сети ГВС	99,99794%	99,99756%	99,99705%	99,99638%	-	-
69	ул. К.Назаровой, 57а						
69.1	Сети отопления	99,99993%	99,99993%	99,99993%	99,99993%	-	-
69.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
70	ул. Карташева, 10						
70.1	Без учета реконструкции сетей						
70.1.1	Сети отопления	99,98156%	99,97647%	99,96760%	99,95131%	99,02758%	33,13391%
70.1.2	Сети ГВС	99,98653%	99,98388%	99,97992%	99,97431%	99,86033%	96,97848%
71	ул. Колхозная, 8А						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
71.1.1	Сети отопления	99,99977%	99,99975%	99,99973%	-	99,99948%	99,99848%
71.1.2	Сети ГВС	99,99986%	99,99985%	99,99983%	99,99982%	99,99968%	99,99906%
72	ул. Красносельская, 14						
72.1.1	Сети отопления	99,99852%	99,99827%	99,99799%	99,99762%	99,99266%	99,93911%
72.1.2	Сети ГВС	99,99912%	99,99899%	99,99885%	99,99868%	99,99644%	99,97519%
73	ул. Кропоткина, 8-10						
73.1.1	Сети отопления	99,99891%	99,99881%	99,99869%	99,99854%	99,99713%	99,99016%
73.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
74	ул. Лесопарковая, 38						
74.1	Без учета реконструкции сетей						
74.1.1	Сети отопления	34,11354%	14,94650%	5,30581%	1,64505%	0,00129%	0,00000%
74.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
75	ул. Лесопарковая, 38						
75.1.1	С учетом реконструкции сетей						
75.1.2	Сети отопления	99,99978%	99,99978%	99,99979%	99,99979%	99,99979%	99,99967%
75.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
76	ул. Летняя, 50А						
76.1.1	Без учета реконструкции сетей						
76.1.2	Сети отопления	0,99804%	0,34099%	0,10898%	0,03256%	0,00003%	0,00000%
76.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
77	ул. Летняя, 50А						
77.1.1	С учетом реконструкции сетей						
77.1.2	Сети отопления	99,90041%	-	-	-	-	-
77.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
78	ул. Маршала Новикова, 4-6						
78.1	Без учета реконструкции сетей						
78.1.1	Сети отопления	33,48127%	14,59082%	5,16561%	1,59995%	0,00125%	0,00000%
78.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
79	ул. Маршала Новикова, 4-6						
79.1	С учетом реконструкции сетей						
79.1.1	Сети отопления	99,99946%	-	-	-	-	-
79.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
80	ул. Можайская, 30						
80.1	Сети отопления	99,99843%	99,99821%	-	-	-	-
80.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
81	ул. Молодой Гвардии, 4						
81.1	Сети отопления	99,99778%	99,99751%	99,99710%	99,99649%	-	-
81.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
82	ул. П. Морозова, 101-113						
82.1	Без учета реконструкции сетей						
82.1.1	Сети отопления	23,70244%	9,53815%	3,25251%	0,99357%	0,00077%	0,00000%
82.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
83	ул. П. Морозова, 101-113						

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
83.1	С учетом реконструкции сетей						
83.1.1	Сети отопления	99,99995%	99,99996%	99,99996%	99,99997%	-	-
83.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
84	ул. П. Морозова, 115Д						
84.1.1	Без учета реконструкции сетей						
84.1.2	Сети отопления	43,19946%	23,41164%	10,43227%	4,02630%	0,00977%	0,00000%
84.1.3	Сети ГВС	99,92394%	99,88046%	99,80679%	99,67848%	93,58052%	8,57297%
85	ул. П. Морозова, 115Д						
85.1.1	С учетом реконструкции сетей						
85.1.2	Сети отопления	97,69102%	-	-	-	-	-
85.1.3	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
86	ул. П. Морозова, 146-156						
86.1	Без учета реконструкции сетей						
86.1.1	Сети отопления	33,48047%	14,59060%	5,16557%	1,59994%	0,00125%	0,00000%
86.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
87	ул. П. Морозова, 146-156						
87.1	С учетом реконструкции сетей						
87.1.1	Сети отопления	99,99241%	-	-	-	-	-
87.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
88	ул. П. Морозова, 56						
88.1	Без учета реконструкции сетей						
88.1.1	Сети отопления	99,94341%	99,91869%	99,87858%	99,81183%	97,07136%	22,48950%
88.1.2	Сети ГВС	99,99599%	99,99530%	99,99438%	99,99314%	99,97337%	99,69098%
89	ул. П. Морозова, 56						
89.1	С учетом реконструкции сетей						
89.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	-
89.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
90	ул. Солнечногорская, 59						
90.1	Без учета реконструкции сетей						
90.1.1	Сети отопления	99,96940%	99,95899%	99,94396%	99,92182%	99,41728%	85,49838%
90.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
91	ул. Солнечногорская, 59						
91.1	С учетом реконструкции сетей						
91.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	94,39179%
91.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
92	ул. Суворова, 137Б						
92.1	Сети отопления	99,99840%	99,99874%	99,99874%	99,99874%	99,99874%	99,99874%
92.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
93	ул. Транспортная, 25						
93.1	Без учета реконструкции сетей						
93.1.1	Сети отопления	0,48588%	0,16544%	0,05281%	0,01577%	0,00001%	0,00000%

Приложение 12. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Стационарная вероятность рабочего состояния сети					
		2020	2021	2022	2023	2028	2034
93.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
94	ул. Транспортная, 25						
94.1	С учетом реконструкции сетей						
94.1.1	Сети отопления	99,99440%	99,99474%	99,99488%	99,99532%	99,99464%	99,99119%
94.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
95	ул. Чернышевского, 51						
95.1	Сети отопления	99,99980%	99,99978%	99,99976%	99,99975%	-	-
95.1.1	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
96	ул. Чкалова, 29						
96.1.1	Сети отопления	99,99730%	99,99711%	99,99689%	99,99661%	99,99358%	99,97697%
96.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
97	ул. Чувашская, 1А						
97.1	Без учета реконструкции сетей						
97.1.1	Сети отопления	71,56133%	46,06588%	21,40468%	7,51845%	0,00627%	0,00000%
97.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
98	ул. Чувашская, 1А						
98.1	С учетом реконструкции сетей						
98.1.1	Сети отопления	99,99451%	-	-	-	-	-
98.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
99	ул. Чувашская, 4						
99.1	Без учета реконструкции сетей						
99.1.1	Сети отопления	99,98511%	99,97228%	99,97228%	99,96078%	99,67612%	89,74981%
99.1.2	Сети ГВС	99,98876%	99,98476%	99,97888%	99,97008%	99,75117%	91,93294%
100	ул. Чувашская, 4						
100.1	С учетом реконструкции сетей						
100.1.1	Сети отопления	-	-	-	-	-	94,29629%
100.1.2	Сети ГВС	-	-	-	-	-	-
101	ул. Энгельса, 51А						
101.1	Сети отопления	99,99233%	99,99018%	99,98713%	99,98272%	99,89021%	97,46291%
101.1.1	Сети ГВС						