

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УСИНСК»

“УСИНСК” КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӨНЛӨН АДМИНИСТРАЦИЯСА

ШУӨМ

31 мая 2017 года

№ 1019

Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городского округа «Усинск» на период 2014-2029 гг.», утвержденной постановлением администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 13 ноября 2014 года № 2461 (в ред. постановлений от 09.12.2014 № 2665, от 17.04.2015 № 720)

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в связи с поступившим предложением от ООО «Усинская ТК» об актуализации схемы теплоснабжения, по итогам проведения публичных слушаний от 14 апреля 2017 года, на основании статей 50, 53 Устава муниципального образования городского округа «Усинск», администрация муниципального образования городского округа «Усинск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования городского округа «Усинск» от 13 ноября 2014 года № 2461 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования городского округа «Усинск» на период 2014-2029 гг.» (в ред. постановлений от 09.12.2014 № 2665, от 17.04.2015 № 720) (далее – схема) следующие изменения:

1.1. Обосновывающие материалы схемы. Глава 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», п. 1.3. «Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты»:

1.1.1. Таблицы 1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.5., 1.3.6., 1.3.7., 1.3.8., 1.3.9., 1.3.10., 1.3.11., 1.3.12., 1.3.13., 1.3.14., 1.3.15. изложить в следующей редакции:
Таблица 1.3.1. – Основные данные по тепловым сетям от ЦВК г.Усинск

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей: Водяных (подача+обратка):		
город	м	74 397.6
промышленная зона	м	31 615.0
Паровых:	м	5 501.6
Протяженность сетей ГВС:	м	3 977.0
Материальная характеристика	м ²	32 163
Средневзвешенный диаметр	мм	250
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	13.04
Годовые	Гкал	109 826.8

»

Таблица 1.3.2. - Основные данные по тепловым сетям от котельной № 9 д.Акись

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	970.0
Материальная характеристика	м ²	62.0
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.030
Годовые	Гкал	195.6

»

Таблица 1.3.3. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 18 д.Денисовка

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	176.0
Материальная характеристика	м ²	13.0
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.005
Годовые	Гкал	29.8

»

Таблица 1.3.4. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 16 д.Захарвань

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	478.0

Материальная характеристика	м ²	36.0
Средневзвешенный диаметр	мм	70
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.018
Годовые	Гкал	117.6

»

Таблица 1.3.5. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 5 д.Новикбож

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	438.0
Материальная характеристика	м ²	23.0
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.018
Годовые	Гкал	112.4

»

Таблица 1.3.6. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 6 д.Усть-Лыжа

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	578.0
Материальная характеристика	м ²	43
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.026
Годовые	Гкал	166.5

»

Таблица 1.3.7. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 7 пгт Парма

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	20 642
Материальная характеристика	м ²	2 930
Средневзвешенный диаметр	мм	100
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	1.360
Годовые	Гкал	8 907.2

»

Таблица 1.3.8. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 10 пст Усадор

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей отопления (подача, обратка)	м	4 616.0

Протяженность сетей ГВС	м	2 692.0
Материальная характеристика	м ²	511
Средневзвешенный диаметр	мм	80
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.243
Годовые	Гкал	2 040.0

»

Таблица 1.3.9. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 3 с.Колва

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	5 055.0
Материальная характеристика	м ²	420
Средневзвешенный диаметр	мм	80.0
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.194
Годовые	Гкал	1 268.4

»

Таблица 1.3.10. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 22 с.Мутный Материк

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	546.4
Материальная характеристика	м ²	41.0
Средневзвешенный диаметр	мм	70.0
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.025
Годовые	Гкал	159.0

»

Таблица 1.3.11. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 23 с.Мутный Материк

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	140.0
Материальная характеристика	м ²	12.0
Средневзвешенный диаметр	мм	70
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.004
Годовые	Гкал	23.9

»

Таблица 1.3.12. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 28 с.Мутный Материк

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей	м	463.0

(подача, обратка)		
Материальная характеристика	м ²	44.0
Средневзвешенный диаметр	мм	80
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.022
Годовые	Гкал	141.5

»

Таблица 1.3.13. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 4 с.Усть-Уса

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей отопления (подача, обратка)	м	6 870.0
Протяженность сетей ГВС	м	3954.0
Материальная характеристика	м ²	1272
Средневзвешенный диаметр	мм	80
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.319
Годовые	Гкал	2 086.8

»

Таблица 1.3.14. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 11 с.Щельябож

«

Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	591.0
Материальная характеристика	м ²	38.0
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.027
Годовые	Гкал	172.4

»

Таблица 1.3.15. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 14 с.Щельябож

«

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	355.0
Материальная характеристика	м ²	33.0
Средневзвешенный диаметр	мм	80
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.018
Годовые	Гкал	117.6

»

1.1.2. Дополнить Таблицей 1.3.16. следующего содержания:

«Таблица 1.3.16. – Основные данные по тепловым сетям от котельной № 13 с.Щельябож

Наименование показателя	Единица измерения	Расчетные данные
Протяженность тепловых сетей (подача, обратка)	м	80.0
Материальная характеристика	м ²	5.0
Средневзвешенный диаметр	мм	50
Тепловые потери:		
Часовые	Гкал/час	0.036
Годовые	Гкал	23.5

»

1.2. Обосновывающие материалы схемы. Глава 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», п.1.5. «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии»:

1.2.1. Таблицы 1.5.1.1., 1.5.1.2., 1.5.1.3., 1.5.1.4., изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5.1.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда г.Усинск

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	60 лет Октября	1	13912	0.335	-	-	20
2	60 лет Октября	1а	12949	0.314	-	-	20
3	60 лет Октября	3	11703	0.288	0.143	207	20
4	60 лет Октября	7	11168	0.280	0.114	164	20
5	60 лет Октября	5	35184	0.764	0.368	531	20
6	60 лет Октября	16	13337	0.323	0.107	155	20
7	60 лет Октября	4/1	12553	0.306	0.155	223	20
8	60 лет Октября	6/2	10877	0.270	0.118	170	20
9	60 лет Октября	11	41484	0.883	0.439	633	20
10	60 лет Октября	18	10771	0.271	0.104	150	20
11	60 лет Октября	20	13465	0.325	0.162	234	20
12	60 лет Октября	12/1	8697	0.222	0.140	202	20
13	60 лет Октября	2	11193	0.277	0.190	274	20
14	60 лет Октября	2/2	10261	0.257	0.186	269	20
15	60 лет Октября	14/1	11422	0.282	0.179	258	20
16	60 лет Октября	6	11292	0.279	0.190	274	20
17	60 лет Октября	6/1	11205	0.277	0.170	246	20
18	60 лет Октября	10	11088	0.274	0.167	241	20
19	60 лет Октября	10/1	11614	0.286	0.123	177	20
20	60 лет Октября	14	11164	0.276	0.175	252	20
21	Больничный проезд	6	3588	0.101	0.036	52	20
22	Возейская	3	17501	0.415	0.179	259	20

23	Возейская	5а	18601	0.438	0.190	274	20
24	Возейская	7	16038	0.379	0.181	261	20
25	Возейская	11	23621	0.539	0.225	325	20
26	Возейская	13	18330	0.432	0.186	269	20
27	Возейская	17	17366	0.412	0.189	273	20
28	Воркутинская	39	29842	0.662	-	-	20
29	Воркутинская	3	13548	0.332	0.157	227	20
30	Воркутинская	5	17757	0.421	0.199	287	20
31	Воркутинская	9	7632	0.198	0.094	135	20
32	Воркутинская	11	19386	0.448	0.208	300	20
33	Воркутинская	21	22222	0.513	0.221	319	20
34	Комсомольская	24а	10717	0.270	0.141	203	20
35	Комсомольская	3	13181	0.319	0.128	184	20
36	Комсомольская	7	10804	0.272	-	-	20
37	Комсомольская	9	10868	0.274	-	-	20
38	Комсомольская	11	16968	0.398	0.199	287	20
39	Комсомольская	13	14812	0.360	-	-	20
40	Комсомольская	15	29079	0.649	-	-	20
41	Комсомольская	19	44204	0.936	-	-	20
42	Комсомольская	23	35322	0.768	-	-	20
43	Комсомольская	1	24999	0.559	0.315	454	20
44	Красноярский проезд	18а	7944	0.205	-	-	20
45	Ленина	15	30552	0.676	0.291	420	20
46	Ленина	3	6303	0.167	0.071	102	20
47	Ленина	9	69657	1.390	0.711	1026	20
48	Ленина	17	26855	0.595	0.287	414	20
49	Ленина	19	66255	1.331	0.680	981	20
50	Ленина	7	7749	0.200	0.098	142	20
51	Ленина	7а	12428	0.303	0.147	212	20
52	Ленина	11	7746	0.200	0.100	145	20
53	Ленина	9/1	7854	0.203	0.103	148	20
54	Лесная	4	1749	0.054	0.041	59	20
55	Мира	7	10617	0.268	0.116	167	20
56	Мира	9	24190	0.551	0.240	346	20
57	Мира	11	17784	0.421	0.209	301	20
58	Мира	13	11241	0.282	0.124	179	20
59	Мира	13а	29943	0.663	0.322	464	20
60	Мира	15	23782	0.543	0.252	364	20
61	Мира	17	17491	0.415	0.187	270	20
62	Молодежная	5	12137	0.297	0.106	153	20
63	Молодежная	3	16026	0.379	0.146	211	20
64	Молодежная	3а	12316	0.301	0.125	181	20
65	Молодежная	7	23992	0.548	0.234	338	20
66	Молодежная	15	10691	0.270	0.118	170	20
67	Молодежная	17	17147	0.408	0.159	230	20
68	Молодежная	9	17318	0.411	0.172	248	20
69	Молодежная	11	24134	0.551	0.229	330	20
70	Молодежная	13	11426	0.282	0.104	150	20
71	Молодежная	24	15833	0.380	-	-	20
72	Молодежная	28	23882	0.545	-	-	20

73	Молодежная	23	13084	0.317	0.127	183	20
74	Молодежная	25	12098	0.296	0.157	226	20
75	Молодежная	27	12224	0.299	0.150	217	20
76	Молодежная	29	12705	0.309	-	-	20
77	Молодежная	35	31809	0.701	-	-	20
78	Молодежная	4	29459	0.654	0.321	463	20
79	Молодежная	6	16629	0.397	0.159	229	20
80	Молодежная	8	22955	0.526	0.244	352	20
81	Молодежная	14	23184	0.530	0.237	342	20
82	Молодежная	16	28190	0.629	0.267	385	20
83	Молодежная	18	28781	0.642	0.396	571	20
84	Молодежная	22	28817	0.643	0.365	527	20
85	Молодежная	26	14703	0.356	-	-	20
86	Нефтяников	44	11200	0.281	0.112	162	20
87	Нефтяников	46	14450	0.346	-	-	20
88	Нефтяников	40/1	11010	0.277	0.098	142	20
89	Нефтяников	42	14886	0.355	0.164	236	20
90	Нефтяников	48/2	24552	0.559	0.229	331	20
91	Нефтяников	50	34400	0.749	0.263	380	20
92	Нефтяников	41	35109	0.765	0.390	563	20
93	Нефтяников	45	19298	0.452	0.066	95	20
94	Нефтяников	36	35487	0.770	0.297	428	20
95	Нефтяников	52	24097	0.550	0.222	321	20
96	Нефтяников	32	2932	0.086	-	-	20
97	Парковая	3	14981	0.357	0.177	255	20
98	Парковая	5а	6478	0.171	0.082	118	20
99	Парковая	7	6406	0.170	0.040	57	20
100	Парковая	5	6278	0.167	0.114	165	20
101	Парковая	9	12020	0.294	0.051	74	20
102	Парковая	13	11402	0.281	-	-	20
103	Парковая	15	11093	0.274	0.131	189	20
104	Парковая	15а	12435	0.303	-	-	20
105	Парковая	11	11947	0.293	-	-	20
106	Парковая	13а	12559	0.306	-	-	20
107	Парковая	13б	12128	0.297	-	-	20
108	Парковая	2	7995	0.210	-	-	20
109	Парковая	4	7935	0.208	-	-	20
110	Парковая	6	7691	0.203	-	-	20
111	Парковая	8	48333	1.012	-	-	20
112	Парковая	14	11215	0.281	-	-	20
113	Парковая	16	36750	0.796	-	-	20
114	Парковая	18	29993	0.667	-	-	20
115	Парковая	20	29951	0.666	-	-	20
116	Парковая	7а	9997	0.251	0.174	251	20
117	Парковая	11а	10522	0.262	0.198	285	20
118	Парковая	9/1	13024	0.316	0.179	259	20
119	Парковая	11б	11041	0.273	0.212	306	20
120	Пионерская	16	26443	0.596	0.249	360	20
121	Пионерская	1	22335	0.514	0.248	358	20
122	Пионерская	3	15030	0.364	0.137	198	20
123	Пионерская	5	12131	0.297	0.139	200	20

124	Пионерская	7	17159	0.408	0.146	210	20
125	Пионерская	9	11011	0.276	0.121	174	20
126	Пионерская	11	12581	0.306	0.157	227	20
127	Пионерская	15	28530	0.637	0.393	567	20
128	Пионерская	17	13953	0.340	-	-	20
129	Пионерская	19	21036	0.488	-	-	20
130	Приполярная	10	29031	0.645	0.300	433	20
131	Приполярная	6	11973	0.293	0.121	175	20
132	Приполярная	6а	9981	0.250	0.121	175	20
133	Приполярная	10а	16492	0.394	0.194	280	20
134	Приполярная	12	16848	0.396	0.191	276	20
135	Строителей	3	10542	0.262	-	-	20
136	Строителей	3а	11146	0.276	-	-	20
137	Строителей	5	11026	0.273	-	-	20
138	Строителей	7	14700	0.351	0.181	261	20
139	Строителей	9	14564	0.348	0.159	230	20
140	Строителей	9а	14745	0.352	0.184	266	20
141	Строителей	9б	15081	0.359	0.200	289	20
142	Строителей	11	10869	0.270	0.139	201	20
143	Строителей	13	12018	0.294	0.120	173	20
144	Строителей	15	12228	0.299	0.121	175	20
145	Строителей	15а	12018	0.294	0.128	185	20
146	Строителей	4	11713	0.288	0.116	168	20
147	Строителей	6	8398	0.215	0.092	133	20
148	Строителей	6а	12186	0.298	0.152	220	20
149	Строителей	14	17004	0.404	0.180	260	20
150	Строителей	16/1	14180	0.340	0.153	221	20
151	Строителей	14/1	42222	0.896	0.412	595	20
152	Строителей	16	12041	0.295	0.128	184	20
153	Комсомольская	4	1178	0.038	-	-	20
154	Комсомольская	6	1006	0.033	-	-	20
155	Комсомольская	8	1011	0.033	-	-	20
156	Комсомольская	10	1004	0.033	-	-	20
157	Комсомольская	12	1009	0.033	-	-	20
158	Нефтяников	14	1351	0.043	-	-	20
159	Нефтяников	16	1405	0.044	-	-	20
160	Нефтяников	18а	782	0.027	-	-	20
161	Нефтяников	20	1342	0.043	-	-	20
162	Больничный проезд	3а	1315	0.042	-	-	20
163	Красноярский проезд	4	1379	0.044	-	-	20
164	Красноярский проезд	6	1351	0.043	-	-	20
165	Красноярский проезд	12	1342	0.043	-	-	20
166	Красноярский проезд	14	1335	0.043	-	-	20
167	Красноярский проезд	16	1322	0.042	-	-	20
168	Красноярский	18	1398	0.044	-	-	20

	проезд						
169	Красноярский проезд	24	718	0.025	-	-	20
170	Лесная	1	1309	0.042	-	-	20
171	Лесная	3	1331	0.042	-	-	20
172	Лесная	5	1322	0.042	-	-	20
173	Лесная	7	1325	0.042	-	-	20
174	Лесная	9	1378	0.044	-	-	20
175	Лесная	11	1434	0.045	-	-	20
176	Лесная	15	1339	0.043	-	-	20
177	Лесная	17	1361	0.043	-	-	20
178	Лесная	17а	1342	0.043	-	-	20
179	Лесная	21	1639	0.051	-	-	20
180	Лесная	21/1	2462	0.073	-	-	20
181	Чернова	2	1358	0.043	-	-	20
182	Чернова	4	1346	0.043	-	-	20
183	Чернова	5	2853	0.083	-	-	20
184	Чернова	6	1333	0.042	-	-	20
185	Чернова	8	1336	0.043	-	-	20
186	Чернова	10	1319	0.042	-	-	20
187	Чернова	12	1375	0.044	-	-	20
188	Геологоразведчиков	12	1498	0.047	-	-	20
189	Геологоразведчиков	16	2124	0.064	-	-	20
190	Геологоразведчиков	20	13064	0.311	-	-	20
191	Геологоразведчиков	22	2344	0.070	-	-	20
192	Геологоразведчиков	24	2099	0.063	-	-	20
193	Нефтяников	10	17218	0.409	0.070	101	20
194	Нефтяников	32 а	9300	0.232			20
195	Нефтяников	43/1	22656	0.522	0.155	224	20
196	Нефтяников	43/2	8511	0.218	0.072	104	20
197	60 лет Октября	4/2	9220	0.233	0.090	130	20
198	60 лет Октября	26	716	0,024	-	-	20
199	Комсомольская	16	4237	0.117	-	-	20
200	Комсомольская	16/1	2286	0.068	-	-	20
201	Мира	4	15879	0.384	0.012	18	20
202	ЦТП-1				1.519	2192	
203	ЦТП-2				0.496	715	
204	ГТП-1				0.238	344	
205	ГТП-2				0.641	925	
206	ГТП-3				0.704	1016	
207	ГТП-4				0.925	1335	
208	ГТП-5				0.694	1001	
209	ГТП-8				0.545	786	
	ИТОГО:			65.853	28.215	40 717	

Таблица 1.5.1.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий г.Усинск

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Здание администрации Усинск	22367	0.453	0.01325	-	18
2	Гаражи скорой помощи		0.0031	-	-	10
3	Поликлиника УЦРБ		0.328	0.13	0.303	18
4	Гаражи УЦРБ		0.0162	0.00007	-	10
5	Главный корпус		0.397	0.064	0.164	20
6	Корпус старой больницы		0.156	0.025	0.063	20
7	Котельная		0.001	-	0.0015	18
8	Кислородная станция		0.0117	-	-	16
9	Инфекционное отделение		0.015	0.006	-	20
10	Помещение аптеки		0,020		0.0015	20
11	МБУК "УЦБС" ул.Возейская, 5		0,077	0.00009	0.013	18
12	ул.Парковая, 4а		0,240	0.0504	-	20
13	МБУК "УДК"	59497	1,069	0.0123	-	18
14	Автодром (ПКиО)	3886	0.109	0.00262	-	10
15	Складское помещение (ПКиО)	140	0.006	-	-	14
16	Вертолет (ПКиО)	75	0.003	-	-	16
17	Здание ул.Возейская, 3а	10572	0.226	0.004	0.05	18
18	Гараж управления образования	218	0.008	-	-	10
19	Здание детсада № 7	10828	0.218	0.0208	0.067	21
20	Хозблок д/с №7	180	0.005	-	-	18
21	Здание детсада № 8	10888	0.219	0.019	0.068	21
22	Хозблок д/с №8	609	0.016	-	-	18
23	Здание детсада № 10	10861	0.218	0.019	0.067	21
24	Хозблок д/с №10	625	0.016	-	-	18
25	Теплица д/с №10	242	0.011	-	-	25
26	Здание детсада № 12	10802	0.217	0.017	0.067	21
27	Хозблок д/с №12	445	0.012	-	-	18
28	Здание детсада № 14	11128	0.224	0.0126	0.069	21
29	Хозблок д/с №14	78	0.002	-	-	18
30	Здание детсада № 16	15527	0.315	0.0171	0.096	21
31	Хозблок д/с №16	668	0.018	-	-	18
32	Бассейн д/с №16	24	-	0.0368	-	25
33	Здание детсада № 22	13524	0.273	0.02429	0.075	21
34	Хозблок д/с №22	663	0.015		-	18
35	Бассейн д/с №22	35	-	0.0411	-	25
36	Теплица д/с №22	242	0.011	-	-	25
37	Здание детсада № 23	12122	0.243	0.018	0.075	21
38	Хозблок д/с №23	582	0.015	-	-	18
39	Бассейн д/с №23			0.028	-	25
40	Здание детсада № 24	13310	0.267	0.012	0.083	21
41	Хозблок д/с №24	578	0.015	-	-	18
42	Бассейн д/с №24		-	0.039	-	25
43	Теплица д/с №24		0.0079	-	-	25
44	ДЮСШ (КСК)		0.409	0.00069	-	18
45	ДЮСШ (картинг-клуб)		0.078	0.00036	-	18
46	ДЮСШ (спорт.комплекс)		0.244	0.030	-	18

47	ДЮСШ-1 (бассейн)	127391	2.097	1.0383	1.838	25
48	ДЮСШ-1 (хоккейный корт)	2722	0.069	0.01038	-	18
49	ДЮСШ-1 (воздухоопорное сооружение)		0.645	-	-	18
50	Здание детсада № 20	10694	0.215	0.016	0.066	25
51	Хозблок д/с №20	504	0.013			18
52	ЦДОД	19886	0.369	0.0064	0.082	18
53	Здание "ЦРРДС"	15059	0.305	0.0274	0.093	21
54	Школа № 1	35212	0.663	0.0163	0.145	18
55	Цех керамики	5348	0.152	-	-	16
56	Школа № 2	24993	0.466	0.008	0.103	18
57	Школа № 3	23805	0.445	0.0191	0.098	18
58	Школа № 4	24388	0.456	0.0096	0.101	18
59	Гараж СОШ №4	826	0.022	-	-	10
60	Школа № 5	25007	0.465	0.0143	0.103	18
61	Мастерские СОШ №5	1523	0.043	-	-	16
62	Школа № 6	20212	0.492	0.00733	0.108	18
63	НОШ № 7	11038	0.217	0.0036	0.052	18
64	Хозблок НОШ № 7	165	0.005	-	-	16
65	Гараж СОШ №4	826	0.022	-	-	10
66	Ледовый дворец "Югдом"	37265	0.808	0.388	0.774	18
67	Здание ул.Комсомольская. 24 (ПЧ)		0.277	0.101	-	18
68	Гараж	3150	0.120	0.245	-	10
69	Арочное здание	6750	0.243	-	-	10
70	Здание ул.Ленина. 10		0.117	0.021	-	20
71	Здание военкомата		0.059	-	-	20
72	Здание детского дома №4	13026	0.262	0.0151	0.081	21
73	Хозблок детского дома №4		0.015	-	-	18
74	Теплица детского дома №4		0.006	-	-	25
75	Здание ФСБ Мира, 3		0.063	0.035	-	20
76	Здание ул. Возейская. 19		0.162	-	-	20
77	ОМВД ул. Парковая. 22	10653	0.239	0.004	-	20
78	Спортзал ОМВД	5213	0.102	0.007	-	18
79	Гаражи ОМВД	2827	0.096	-	-	10
80	ИВС ул. Чернова. 1		0.081	-	-	20
81	Гаражи УВО МВД	1206	0.050	-	-	10
82	Учебный корпус №1 (УПТ)		0.794	0.0127	-	18
83	Учебный корпус №2 (УПТ)		0.360	0.0019	-	18
84	Гараж (УПТ)		0.01	-	-	10
85	Общежитие (УПТ)		0.136	-	-	20
86	Спортзал (УПТ)		0.203	-	-	18
87	Теплица (УПТ)		0.018	-	-	16
88	Здание ул. Молодежная. 22а		0.072	0.004	-	20
89	Гараж лесничество		0.045	-	-	10
90	Дом сторожа (лесничество)		0.002	-	-	18
	ИТОГО		17.709	2.655	4.907	

Таблица 1.5.1.3. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий г.Усинск, находящихся в жилой зоне и частично в промышленной зоне, потребляющие энергию по графику 130-70 °С со срезкой на 110°С

»

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С	Примечание
1	Здание АБК ООО "Геонорд" Нефтяников, 17		0.133	0.004	-	20	аварийный режим
2	КПП ООО "Геонорд"	56	0.004		-	20	
3	Гаражи ООО "Геонорд"	101	0.004		-	10	
4	Бытовка ООО "Геонорд"		0.133		-	20	
5	РММ ООО "Геонорд"	1425	0.059		-	16	
6	Гараж (ангар) ООО "Геонорд"	5299	0.189		-	10	
7	Магазин Парковая, 11 ИП Диктович	1296	0.032		-	15	
8	Магазин Строителей, 9 ИП Диктович		0.045	0.054	-	15	
9	Магазин Мира, 5 ИП Диктович	2794	0.069		-	15	
10	Магазин Молодежная, 19 ИП Диктович		0.095		-	15	
11	АБК Кооперативная, 5 ИП Диктович		0.217		-	20	аварийный режим
12	Производственный корпус ИП Диктович		0.457		-	16	
13	Гараж №2 ИП Диктович		0.097		-	10	
14	КПП ИП Диктович		0.002		-	20	
15	Продуктовый магазин ИП АлиевН.А.		0.041		-	15	
16	Магазин "Прага" Молодежная, 12а ИП Сергейчук С.Н.		0.025		-	15	
17	Гаражи Пионерская, 16/1 ПГК "Пионер"	1112	0.029		-	10	
18	Гаражи ПГК "Пионер"		0.021		-	10	
19	Гаражи Мира, 4/4 ПГК "Пионер"		0.028		-	10	
20	АБК Транспортная, 4/6 ООО Фирма "Радиус-Сервис"	1555	0.037		-	20	
21	Автомастерская ООО Фирма "Радиус-Сервис"	12168	0.296		-	10	
22	ТЦ "Норд Хаус" Парковая, 8а ООО "Сотрудничество"	16597	0.058		-	15	
23	ТП "Цветы" ООО "Сотрудничество"	485	0.011		-	15	
24	ТП "Сытный двор" ООО "Сотрудничество"	150	0.004		-	15	
25	Торговый павильон ООО "Сотрудничество"		0.02		-	15	
26	АБК Заводская, 11 ООО "Спецгердатранс"	720	0.034		-	20	

27	ТД "София" Молодежная, 12	5994	0.114	0.052	-	15	
28	Магазин "АИДО" Молодежная, 29а	254	0.013		-	15	
29	Теплая стоянка Промышленная, 11 ООО "Нефтеспецтранс"	3113	0.132		-	10	аварийный режим
30	АБК Промышленная, 10 ООО "Коминетфгеофизика"	3249	0.098	0.003	-	20	аварийный режим
31	Профилакторий ООО "Коминетфгеофизика"	6954	0.242	0.19	-	16	
32	Склад РВ ООО "Коминетфгеофизика"	423	0.024		-	16	
33	Мастерские ООО "Коминетфгеофизика"	540	0.023		-	16	
34	Теплая стоянка №1 ООО "Коминетфгеофизика"	2650	0.099		-	10	
35	Теплая стоянка №2 ООО "Коминетфгеофизика"	2650	0.099		-	10	
36	Теплая стоянка №3 ООО "Коминетфгеофизика"	2500	0.095		-	10	
37	Теплая стоянка №4, 5 ООО "Коминетфгеофизика"	5000	0.170	0.013	-	10	
38	Сторожка ООО "Коминетфгеофизика"	84	0.007		-	20	
39	Общежитие ООО "Коминетфгеофизика"	412	0.021		-	20	
40	Стоянка легковых а/м ООО "Коминетфгеофизика"	507	0.022		-	10	
41	Столярная мастерская ООО "Коминетфгеофизика"	60	0.002		-	16	
42	Сторожка ООО "Коминетфгеофизика"	30	0.002		-	20	
43	Вагон-дом ООО "Коминетфгеофизика"	180	0.011		-	20	
44	Магазин "Мебель" Комсомольская, 28/1 ИП Ефимова Н.В.	710	0.022		-	15	
45	Торгово-офисное здание Воркутинская, 37 Кесаева М.Ш.	3584	0.082		-	20	
46	Корпус "Ж" Промышл, 12/1 ООО "ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис"	21890	0.445	0.007	0.09	16	
47	Корпус "Г" Промышл, 12/1 ООО "ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис"	43993	0.822	-	0.609	16	

48	Корпус "Д" Промышл, 12/1 ООО "ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис"	12725	0.259	-	0.32	16	
49	Корпус "Е" Промышл, 12/1 ООО "ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис"	23100	0.470	-	0.032	16	
50	АБК Промышленная, 20 ООО "Усинск НПО- Сервис"	10096	0.222	-	-	20	аварийный режим
51	Цех производства кислорода "Усинск НПО- Сервис"	9409	0.260	-	-	16	
52	Цех освидетельствования баллонов "Усинск НПО- Сервис"	2799	0.093	-	-	16	
53	МСЦ ООО "Усинск НПО- Сервис"	26285	0.581	-	0.218	16	
54	ЦРБ и НО ООО "Усинск НПО-Сервис"	20277	0.505	-	0.112	16	
55	ЦРРТ ООО "Усинск НПО- Сервис"	26062	0.649	-	0.144	16	
56	РТИ ООО "Усинск НПО- Сервис"	3600	0.119	-	-	16	
57	РМУ ООО "Усинск НПО- Сервис"	3448	0.076	-	-	16	
58	Лаборатория ООО "Усинск НПО-Сервис"	4155	0.081	-	-	18	
59	Эстакада для а/м (склады) ООО "Усинск НПО- Сервис"	9570	0.238	-	-	16	
60	Сварочный цех ООО "Усинск НПО-Сервис"	4634	0.167	-	-	16	
61	Сварочный цех ООО "Усинск НПО-Сервис"	20811	0.518	-	0.115	16	
62	Офис Северная, 6 "Бейкер Хьюз"	3665	0.111	-	-	20	
63	РС центр "Бейкер Хьюз"		0.165	-	0.201	16	
64	Автовокзал ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.081	-	0.040	20	
65	Общежитие №1,2 Промышленная, 23 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	10800	0.254	-	0.092	20	
66	Гаражи Пионерская, 16 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.025	-	-	10	
67	Гаражи Пионерская, 16 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0	-	-	10	
68	АБК Нефтяников, 21 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.046	0.004	-	20	
69	Финский комплекс Возейская, 21а ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.116	0.004	-	20	

70	Теплая стоянка Возейская, 21а ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.175	-	-	10	
71	Храм Нефтяников, 58/1 ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	9941	0.083	-	-	15	
72	Администр. здание Нефтяников, 31 "ЛУКОЙЛ-Коми"		0.377	0.165	0.52	20	
73	Гостиница "Полярная звезда" Нефтяников, 39		0.205	0.213	0.475	20	
74	АБК Промышленная, 16 ООО "ЛУКОМ-А-Север"		0.100	-	-	20	
75	Гаражи Промышленная, 16/1 ООО "ЛУКОМ-А-Север"	917	0.030	-	-	10	
76	Склад №25 Нефтяников, 21/10 ООО "ДелТрейд"	4990	0.187	-	-	16	
77	Магазин "Флагман" Молодежная, 7а		0.086	-	-	15	
78	РММ ООО "АРС" Кооперативный пр., 3	2308	0.090	-	-	16	
79	Бытовка ООО "АРС"	70	0.005	-	-	20	
80	Диспетчерская ООО "АРС"	48	0.003	-	-	20	
81	Теплая стоянка ООО "АРС"	1810	0.074	-	-	10	
82	АБК ООО "АРС"		0.005	-	-	20	
83	Архив ООО "АРС"		0.005	-	-	20	
84	Бытовое помещение ООО "АРС" Транспортная, 3		0.005	-	-	20	
85	Магазин "Купец-2" Молодежная, 8а ИП Пятковская Т.А.	216	0.012	-	-	15	
86	Магазин "Три-А" Возейская, 9б ИП Аристов А.А.	886	0.033	-	-	15	
87	Магазин "Люкс" Молодежная, 22 ИП Стецюк Т.И.	147	0.004	0.052	-	15	
88	Магазин "Славный" Комсомольская, 19/1 ИП Стецюк Т.И.	386	0.009	-	-	15	
89	АБК ООО "Нефтемашстрой" Нефтяников, 11		0.180	-	-	20	
90	Магазин ООО "Нефтемашстрой" Нефтяников, 11	261	0.015	-	-	15	
91	Общежитие ООО "Нефтемашстрой" Нефтяников, 11	1820	0.065	-	-	20	

92	Насосная ООО "Нефтемашстрой" Нефтяников, 11	420	0.017	-	-	16	
93	Магазин "Росток" Ленина, 76 ООО "Усасельторг"	321	0.017	-	-	15	
94	Склад №18 Помышленная, 28/7 ООО "Усасельторг"		0.188	-	-	16	
95	Склад №7 Помышленная, 28/5 ООО "Усасельторг"	5299	0.205	-	-	16	
96	Офис Помышленная, 28/4 ООО "Усасельторг"	229	0.006	-	-	20	
97	АО "Газпром Газораспределение" Промышленная, 11		0.230	-	-	20	
98	Магазин "Россия" Возейская, 15		0.163	0.056	-	15	
99	Производственно- служебный корпус МРСК "Северо-Запад"	14781	0.364	0.052	-	16	
100	Гараж МРСК "Северо- Запад"	5305	0.166	0.241	-	10	
101	Склад МРСК "Северо- Запад"	4898	0.159		-	16	
102	Легковые гаражи МРСК "Северо-Запад"	318	0.013		-	10	
103	АБК Приполярная, 1 ООО "РН-Северная нефть"	15210	0.427	0.008	-	20	
104	Гараж легк. а/м Приполярная, 1 ООО "РН- Северная нефть"	3168	0.111		-	10	
105	Хоз.блок Приполярная, 1 ООО "РН-Северная нефть"	160	0.007	0.009	-	20	
106	Жилой дом Нефтяников, 10 ООО "РН-Северная нефть"	11133	0.303	0.123	-	20	
107	Магазин "Север" Комсомольская, 23а ОАО "Комиторгнефть"		0.211		-	15	
108	АБК Возейская, 3 ООО "Стандарт-2"	6285	0.088	0.060	0.513	20	
109	Склад-магазин №8 Промышленная, 28/6 ИП Фаррахов Э.Р.		0.147	-	-	16	
110	Склад-магазин №9 Промышленная, 28/3 ИП Фаррахов Э.Р.	8850	0.195	-	-	16	
111	Склад №17 Промышленная, 26/7 ИП Фаррахов Э.Р.	5298	0.156	-	-	16	
112	ООО ТРЦ "Серебряный шар"		0.258	0.004		15	

113	Гаражи ООО ТРЦ "Серебряный шар"	3086	0.108	-	-	10	
114	АБК Кооперативная, 1 ООО "А-Транс Логистика"	2390	0.072	-	-	20	
115	Арочное здание ООО "А-Транс Логистика"	4300	0.143	-	-	20	
116	КДМ (прорабская) ООО "А-Транс Логистика"	216	0.012	-	-	20	
117	Диспетчерская ООО "А-Транс Логистика"	378	0.02	-	-	20	
118	Склад ООО "А-Транс Логистика"	375	0.016	-	-	16	
119	Склад №32 Промышленная, 1 ООО "Авторемсервис"		0.547	-	-	16	
120	Спорт.-техн. комплекс Кооперативная, 7 ООО "Автоспорт"	1782	0.042	-	-	16	
121	КПП ООО "Автоспорт"	30	0.003	-	-	20	
122	Вагон-дом ООО "Автоспорт"	60	0.003	-	-	20	
123	АБК ООО "Автоспорт"	232	0.007	-	-	20	
124	Гараж ООО "Автоспорт"	395	0.016	-	-	10	
125	Склад-магазин ООО "Автоспорт"	1688	0.075	-	-	16	
126	Мойка ООО "Автоспорт"	470	0.019	-	-	10	
127	Общежитие ООО "Автоспорт"	432	0.022	-	-	20	
128	Административное здание Нефтяников,33		0.403	-	-	20	
129	Мастерская ООО "РСТ-2" Промышленная, 14	693	0.026	-	-	16	
130	Сварочный участок ООО "РСТ-2"	1346	0.056	-	-	16	
131	Столярный цех ООО "РСТ-2"	1800	0.071	-	-	16	
132	Склад запчастей ООО "РСТ-2"	3768	0.158	-	-	16	
133	Теплая стоянка ООО "РСТ-2"		0.930	0.004	0.690	10	
134	Балок ООО "РСТ-2"	90	0.006	-	-	20	
135	Склады ООО "РСТ-2"	2040	0.093	-	-	16	
136	РММ ООО "РСТ-2"	25545	0.754	0.004	0.22	16	
137	Балок ООО "РСТ-2"	88	0.006	-	-	20	
138	РММ ООО "РСТ-2"	11664	0.344	-	-	16	
139	ОПП ООО "РСТ-2"	120	0.008	-	-	20	
140	Теплая стоянка а/м ООО "РСТ-2"	7980	0.234	-	-	10	
141	Здание "Мойка" ООО "РСТ-2"	7125	0.247	-	-	16	
142	Маслохозяйство ООО "РСТ-2"	900	0.035	-	-	16	

143	Кузнечный цех ООО "РСТ-2"	270	0.007	-	-	20	
144	Диспетчерская ООО "РСТ-2"	583	0.024	-	-	20	
145	Гараж ООО "Луком А-Север"	240	0.010	-	-	10	
146	Вахта-40 ООО "РСТ-2"		0.076	0.040		20	
147	АБК Промышленная, 12 ООО "РСТ-2"	2970	0.081	0.007	-	20	
148	Теплая стоянка ООО "СпецАвтоТранс" Промышленная, 12		0.767	0.007	-	16	
149	Офис ООО "СпецАвтоТранс" Промышленная, 12		0.095	-	-	20	
150	Вагон-домики ООО "СпецАвтоТранс" Промышленная, 12		0.008	-	-	20	
151	Центральный офис Молодежная, 24 ПАО "Сбербанк России"		0.124	-	-	20	
152	Торговый павильон "Чинар" Пионерская, 17а ИП Нагиев А.М.	1051	0.024	-	-	15	
153	Теплая стоянка ООО "ПетроАрктика"		0.102	-	-	10	
154	Закрытая стоянка для а/м ООО "ПетроАрктика"	5112	0.163	-	-	10	
155	АБК Нефтяников, 21/12 ООО "Автотранссевер"	2160	0.064	-	-	20	
156	Склад №28 ООО "Автотранссевер"	2625	0.075	-	-	16	
157	Произв-лаборат.компл. Промышленная, 19 ООО "Евроком"		0.750	0.004		18	аварийный режим
158	Гаражи ул.Пионерская ЗАО "ИЦ Северстрой"		0.051	-	-	10	
159	АБК Кооперативная, 4 ООО "Интегра-Бурение"	2633	0.174	-	-	20	
160	Вагон-дом ООО "Интегра-Бурение"	105	0.024	-	-	20	
161	КПП ООО "Интегра-Бурение"	33	0.002	-	-	20	
162	Гаражи ООО "Интегра-Бурение"	249	0.076	-	-	10	
163	СТО ООО "Интегра-Бурение"	810	0.035	-	-	16	
164	Пожарная емкость ООО "Интегра-Бурение"	50	-	5.706	-		
165	Спортзал ООО "Интегра-Бурение"	1568	0.041	-	-	18	

166	Администр.здание ОАО "Усинскгеонефть"		0.055	-	-	20	
167	Склад №ба Промышленная, 28/2 ООО "Примула"		0.211	-	-	16	
168	Склад №б ООО "Примула"		0.152	-	-	16	
169	Дом быта Нефтяников, 38 ООО "Комфорт"		0.504	0.076	0.23	20	
170	Гараж СПАСФ "Природа"	1360	0.056	-	-	10	
171	Вагон-дом СПАСФ "Природа"		0.008	-	-	20	
172	АТС ОАО "Ростелеком" 60 лет Октября, 1/2	2052	0.105	0.004		20	
173	Склад №1 Транспортная, 13/3 ООО "Дизайн Сити"	770	0.035	-	-	16	аварийный режим
174	Склад №2 ООО "Дизайн Сити"	465	0.021	-	-	16	
175	Магазин Молодежная, 10а ИП Харин Г.Б.	4147	0.089	-	-	15	
176	Магазин Нефтяников, 23 ИП Харин Г.Б.	2000	0.048	-	-	15	
177	Магазин "Отрада" ООО "Лама"	2938	0.072	0.052	-	15	
178	Здание Парковая, 5б ООО "Нобель Ойл"		0.053	0.004	-	15	
179	Магазин Строителей, 10 Бублейник В.П.	390	0.01	0.004	-	15	
180	АБК Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	1500	0.045	-	-	20	
181	КТП Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	180	0.011	-	-	20	
182	Диспетчерская Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	1488	0.045	-	-	20	
183	Склад запчастей Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	2700	0.045	-	-	16	
184	Столярный участок Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	336	0.013	-	-	16	
185	Ангар №1 Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	2700	0.104	-	-	16	
186	Ангар №2 Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	2700	0.104	-	-	16	
187	Ангар №3 Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	3375	0.128	-	-	16	
188	Теплая стоянка Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	14500	0.428	0.277	-	16	
189	РМУ Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	16290	0.481	0.025	-	16	

190	Опрессовочный участок Кооперативная, 2 ООО БК "Евразия"	234	0.011	-	-	16	
191	Пожарный водоем ООО БК "Евразия"		-	5.760	-	16	
192	РСУ ООО БК "Евразия"	315	0.013	-	-	16	
193	АБК Нефтяников, 21 ООО "Орбита"		0.048	-	-	20	
194	РММ Промышленная, 17/1 ООО "Прогресс-Ст"	2650	0.102	-	-	16	
195	Гараж ООО "Прогресс- СТ"	1660	0.068	-	-	10	
196	Диспетчерская ООО "Прогресс-СТ"	112	0.008	-	-	20	
197	Балок (2 шт) ООО "Прогресс-СТ"	132	0.008	-	-	20	
198	АБК Промышленная, 17 ООО "Прогресс-СТ"		0.082	0.118	-	20	
199	Теплая стоянка ООО "Прогресс-СТ"	1728	0.071	-	-	10	
200	Балок (2шт) ООО "Прогресс-СТ"	125	0.008	-	-	20	
201	Магазин "Дарьял" Строителей, 10 ООО "Лора"	4813	0.045	0.004	-	15	
202	Магазин ООО "Партия" 60 лет Октября, 7а	1165	0.033	-	-	15	
203	Склад Промышленная, 28/1 ИП Киселенко, А.А.		0.350	-	-	16	
204	Склад №13 Промышленная, 26/3 ООО СК "Атланта-2"	5439	0.133	-	-	16	
205	Склад №14 ООО СК "Атланта-2"	5439	0.133	-	-	16	
206	Вагон-дом ООО СК "Атланта-2"	108	0.005	-	-	20	
207	Жилой комплекс Заводская, 1а ООО СК "Атланта-2"	2068	0.062	0.064	-	20	
208	Токарная мастерская ООО СК "Атланта-2"	700	0.030	-	-	16	
209	РММ ООО ТСК "Атланта"	4140	0.153	-	-	16	
210	Офис Промышленная, 32 ООО "Лукойл- Северозападнефтепродукт"	496	0.03	-	-	20	
211	Операторная АЗС №353 Промышленная, 21	548	0.017	-	-	20	
212	ПТО АЗС №353 Промышленная, 22	608	0.033	-	-	16	
213	Магазин "Ирина" ул. Строителей, 13а ИП Шарпенкова Г.М.	1189	0.069	0.004	-	15	

214	Северный народный банк, 60 лет Октября, 12		0.159	0.004	-	20	
215	Мастерская ИП Арутюнян Строителей, 7а		0.008	-	-	20	
216	Склад ул.Промышленная ООО "Тиман"		0.350	-	-	10	
217	ТД "Новый" Нефтяников, 40 ООО ТД "Березка"	5030	0.062	0.052		15	
218	Магазин "Мир" Нефтяников, 46а ООО ТД "Березка"		0.038		0.125	15	
219	Гараж Промышленная, 24/3 ООО ТД "Березка"	4918	0.159	-	-	10	аварийный режим
220	Производственное здание Промыш, 24/3 ООО ТД "Березка"	2472	0.096	-	-	16	
221	Производственное здание Промыш, 24/2 ООО ТД "Березка"	4941	0.178	-	-	16	
222	Столовая-заготовочная Промыш, 24/2 ООО ТД "Березка"		0.014	0.019	0.015	16	
223	Гараж Промышленная, 24/5 ООО ТД "Березка"	6282	0.184	-	-	10	
224	Вагон-дом Пионерская, 26 ООО "СП-Строй"	120	0.008	-	-	20	
225	КПП ООО "СП-Строй"		0.003	-	-	20	
226	Автомойка, ООО "СП- Строй"		0.032	0.020		10	
227	Автомойка, ООО "СП- Строй"	556	0.023	0.020		10	
228	Шиномонтаж, ООО "СП- Строй"	460	0.019	-	-	10	
229	Аптека 60 лет Октября, 1/1 ООО "Фармация"		0.045	-	-	20	
230	Магазин "Эльдорадо" Молодежная, 2		0.213	0.004		15	
231	Торгово-офисное здание ООО "Святояр"		0.220	-	-	15	
232	Магазин Строителей, 5а Скрипничук Н.В.	218	0.012	0.004		20	
233	Склад Нефтяников, 21/6 ООО "ЕСК"	2007	0.077	-	-	16	
234	Адм. Здание Промышленная, 30 ООО "ЕСК"	4404	0.112	-	-	20	
235	Магазин Нефтяников, 42 Гольдштейн Г.Д.		0.045	0.003		15	
236	Склад Промышленная, 26/6 ИП Китаев А.С.		0.237	-	-	16	
237	Мастерские ИП Китаев А.С.	232	0.01	-	-	20	

238	Вагон-дом ИП Китаев А.С.	60	0.002	-	-	20	
239	ТД "Лапландия" Приполярная, 8 Садриев Г.Г.		0.039	-	-	20	
240	Фотоцентр Латгуф		0.060	-	0.010	20	
241	Гостиница №1 Возейская, 24 ИП Голяка Е.К.	3974	0.305	0.107		20	
242	Гостиница №2 Возейская, 24 ИП Голяка Е.К.		0.274	0.107	0.031	20	
243	АБК-3 Возейская, 24 ИП Голяка Е.К.		0.157	0.107	-	20	
244	Теплая стоянка Приполярная, 9 АО "Транснефть"		0.068	-	0.114	10	
245	АБК Приполярная, 9 АО "Транснефть"		0.151	-	0.126	20	
246	Вахта-40 Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	2304	0.056	-	-	20	
247	Гараж Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	4752	0.127	-	-	10	
248	Склад материалов Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	605	0.016	-	-	16	
249	Павильон Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	80	0.003	-	-	20	
250	АБК Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	1346	0.04	-	-	20	
251	Мебельный цех Кооперативная, 7а ООО "Интерьер"	715	0.021	-	-	16	
252	Офис Промышленная, 17/5 ООО "Гермес"	619	0.026	-	-	20	
253	Вагон-дом ООО "Гермес"	185	0.007	-	-	20	
254	Магазин "Питерец" Ленина, 7/2 Очеретний Ю.В.	360	0.007	0.052	-	15	
255	Теплая стоянка Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"	2100	0.085	-	-	10	
256	АБК Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"	432	0.018	-	-	20	
257	Дом охраны Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"	473	0.024	-	-	20	
258	Склад Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"	135	0.005	-	-	16	
259	Гараж Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"	270	0.011	-	-	10	
260	Офис Кооперативная, 6 ООО "РиМ Сервис"		0.010	-	-	20	
261	Склад Нефтяников, 21/2 Овчинников С.В.	13445	0.319	-	-	16	

262	Магазин "Цветы" Молодежная, 17а Золотова Г.К.	144	0.004	-	-	15	
263	Часовня Лесная, 25 Церковь		0.004	-	-	20	
264	Склад Промышленная, 26 ООО "Хозторг"	5298	0.201	-	-	16	
265	КПП Магистральная, 1 ООО "Хозторг"	299	0.016	-	-	20	
266	Склад Магистр., 1 ООО "Хозторг"	2875	0.11	-	-	16	
267	Вагон-дом Магистр., 1 ООО "Хозторг"		0.005	-	-	20	
268	Офис Промышленная, 26 ООО "Хозторг"	221	0.006	-	-	20	
269	АБК Ленина, 7/3 ООО СК "Русвьетпетро"	9507	0.148	-	0.221	20	
270	Общежитие ООО "Геолог" 60 лет Октября, 4/2		0.342	0.064	-	20	
271	Склад Нефтяников, 21/11 ООО "Ассорти-плюс"	5231	0.199	-	-	16	
272	Кинотеатр 60 лет Октября, 8		0.146	0.024	0.511	16	
273	Гараж ООО "Кино-Форум"		0.010	-	-	10	
274	Гаражи ООО "Кино- Форум"		0.026	-	-	10	
275	Склад Нефтяников, 21/5 ИП Сазонов А.Ю.	2874	0.119	-	-	16	
276	Склад ИП Сазонов А.Ю.	380	0.02	-	-	16	
277	Склад Нефтяников, 21/9 ООО "Печора"	4900	0.187	-	-	16	
278	Дом охраны ООО "Печора"	17	0.002	-	-	20	
279	Гараж Промышленная, 13/2 ИП Дроняев Ю.В.	1242	0.051	-	-	10	
280	Склад Промышленная, 13/1 ИП Дроняев Ю.В.	1980	0.085	-	-	16	
281	Склад Промышленная, 13/4 ИП Дроняев Ю.В.	3185	0.138	-	-	16	
282	Гаражи Промышленная, 13 ИП Дроняев Ю.В.	1755	0.072	-	-	10	
283	АБК Промышленная, 13/1 ИП Дроняев Ю.В.	2733	0.068	-	-	20	
284	Административно- торговое здание Парковая, 8а НЭЙК	1548	0.047	-	-	20	
285	Гаражи ИП Кириллов Д.В.	215	0.007	-	-	10	
286	Хозблок Возейская, За ООО "Жилсервис"	928	0.025	-	-	20	
287	Гаражи ПГК "Пионер"		0.021	-	-	10	
288	Ангар Нефтяников, 15/6 ООО Фирма "Каскад"		0.072	-	-	16	

289	Магазин Парковая, 20/1 ИП Сергейчук И.Н.		0.029	0.004		20	
290	Склад Нефтяников, 21/8 ИП Миронова Н.П.	5299	0.166	-	-	10	
291	Офис ул. Транспортная ООО "Волга"	8	0.015	-	-	20	
292	Магазин ООО "Волга"	90	0.002	-	-	15	
293	РММ ООО "Волга"	1300	0.054	-	-	16	
294	Гараж ООО "Волга"	225	0.009	-	-	10	
295	КПП ООО "Волга"	127	0.008	-	-	20	
296	Общежитие ООО "Волга"	1152	0.049	-	-	20	
297	Моторный цех ООО "Волга"	82	0.002	-	-	16	
298	КПП Магистральная, 15 ООО СК "Борец"		0.003	-	-	20	
299	Склад №10 Нефтяников, 21/1 (Ашанина, Борисенко, Белокопытова)	7814	0.351	-	-	16	
300	Склад Нефтяников, 21/13 ООО "Орбита плюс"	5515	0.135	-	-	16	
301	Аптека Парковая, 7/1 ООО "Аист"		0.012	0.009	-	20	
302				-	-		
303	АБК ул.Кооперативная ООО "Геоконтрольсервис"	2473	0.044	0.022	0.02	20	
304	Гараж ул.Кооперативная ООО "Геоконтрольсервис"	2545	0.031	-	0.062	10	
305	Диспетчерская ул.Кооперативная ООО "Геоконтрольсервис"	1214	0.038	-	-	20	
306	Здание ЦИТС ул.Кооперативная ООО "Геоконтрольсервис"	1214	0.038	-	-	20	
307	АБК Промышленная, 22 ИП Исламов И.К.	415	0.013	-	-	20	
308	АБК Строителей, 8 ООО "Енисей"		0.270	0.063	-	20	
309	Хозблок Строителей, 8 ООО "Енисей"		0.043	-	-	10	
310	Кафе Воркутинская, 13	1158	0.022	-	-	20	
311	Центр активного отдыха Ленина, 25		0.043	0.065	-	18	
312	АТЦ Возейская, 18 ООО "Гриас"	12044	0.366	-	-	16	
313	Теплая стоянка Возейская, 18 ООО "Гриас"		0.080	-	0.139	10	
314	Склад лакокрасочных материалов Промышл.,12Б Нордлогистик	27000	0.634	0.007	-	16	
315	РММ Промышл.,12/1 Нордлогистик	13000	0.264	-	-	16	
316	Склад Нефтяников, 21/1	1067	0.055	-	-	16	

	ООО "АПИС-плюс"						
317	Подсобное помещение Нефтяников, 21/1 ООО "АПИС-плюс"	109	0.005	-	-	20	
318	Склад Нефтяников, 21/1 ООО "АПИС-плюс"	1489	0.042	-	-	16	
319	Склад Нефтяников, 21/1 ООО "АПИС-плюс"	3801	0.128	-	-	16	
320	Офис ул.Мира АО "Печоранефть"		0.344	0.162	0.212	20	
321	Закрытая стоянка АО "Печоранефть"		0.034	-	-	10	
322	Закрытая стоянка АО "Печоранефть"		0.034	-	-	10	
323	Склад Нефтяников, 21/14 ИП Голяков Р.М.	2777	0.095	-	-	16	
324	Диспетчерская базы "УЮТ" ООО "Водоканал- Сервис"	332	0.014	-	-	20	
325	Гаражи базы "УЮТ" ООО "Водоканал-Сервис"	1142	0.047	0.217	-	10	
326	Ангар №1 "УЮТ" ООО "Водоканал-Сервис"	2495	0.097	-	-	16	
327	Балок "УЮТ" ООО "Водоканал-Сервис"	73	0.005	-	-	20	
328	Бытовое помещение "УЮТ" ООО "Водоканал- Сервис"	475	0.020	0.004	-	20	
329	Ангар №2 "УЮТ" ООО "Водоканал-Сервис"	3465	0.131	-	-	16	
330	Бокс "УЮТ" ООО "Водоканал-Сервис"	1948	0.077	-	-	16	
331	ВОС ООО "Водоканал- Сервис"	20600	0.358	0.226	-	18	
332	Склад хлора ООО "Водоканал-Сервис"	1620	0.073	-	-	16	
333	Проходная ООО "Водоканал-Сервис"	50	0.004	-	-	16	
334	Склад ВОС ООО "Водоканал-Сервис"	1028	0.05	-	-	16	
335	Балок ВОС ООО "Водоканал-Сервис"	99	0.006	-	-	20	
336	КНС-1 ООО "Водоканал- Сервис"	1125	0.07	-	-	16	
337	КНС-2 ООО "Водоканал- Сервис"	399	0.027	-	-	16	
338	КНС-10 ООО "Водоканал- Сервис"	1136	0.070	-	0.024	16	
339	КНС-11 ООО "Водоканал- Сервис"	1432	0.078	-	-	16	
340	ТЦ "Арена" Воркутинская, 1		0.155	-	-	15	

341	Кафе "Мелодия" 60 лет Октября, 18/1		0.036	-	-	16	
342	Кафе-бар 60 лет Октября, 8 ООО "Автомир"		0.052	-	-	16	
343	Гостиница "Орбита" Нефтяников, 56	8732	0.316	-	-	20	
344	Магазин "Алкомаркет" Парковая, 9Б	680	0.017	-	-	15	
345	Магазин Парковая, 13 ИП Потапова Г.В.		0.043	-	-	15	
п.Пионерный							
346	Теплая стоянка ООО "Стройтранссервис"	2571	0.097			10	
347	Магазин Комсомольская.20а ИП Богданов		0.010			15	
348	Гаражи Нефтяников.30а Упр. Инкассации	470	0.024			10	
349	Офис ООО "Визит-2" Лесная. 13		0.059			20	
350	АБК Геологоразведчиков. 6 Усинское РАЙПО		0.094			20	
351	Общежитие Больничный пр.. 9 ИП Мамедрзаев Г.Б.о.		0.077			20	
352	Павильон Красноярский пр. 6	74	0.003			20	
353	АБК Нефтяников. 28 ИП Евлампиев Н.Н.	1415	0.035			20	
354	Вахта-80 Лесная. 4/2 ООО БК "Евразия"	3381	0.136			20	
355	Магазин ООО "Базис" Комсомольская. 20а		0.01			15	
356	Гаражи Комсомольская. 18	406	0.017			10	
357	Здание Комсомольская. 22		0.077			20	
358	Гараж АО "Транснефть"	1080	0.046			10	
359	Общежитие Геологоразведчиков. 2 ИП Апостолаки Л.Ш.		0.077			20	
360	Торговый павильон Геологоразведчиков. 16 ИП Гасанов Э.Ш.	86	0.002			16	
361	Здание Лесная. 25 Церковь		0.092			20	
362	Юридическая контора Чернова. 3 Ивахненко Ю.Г.	518	0.007			20	
363	Торговый павильон Лесная. 11 ИП Раджиев Н.Б.	143	0.009			20	
364	Магазин "Мебель" Геологоразведчиков. 1 Ишмуратов С.О.	3750	0.059			15	

365	Торговый павильон №1 Лесная. 23 ИП Гасанов Н.Э.	1782	0.042			20	
366	Торговый павильон №2 Лесная. 23 ИП Гасанов Н.Э.	116	0.003			20	
367	Торговый павильон №3 Лесная. 23 ИП Гасанов Н.Э.	156	0.004			20	
368	Гараж Лесная. 23 ИП Гасанов Н.Э.	240	0.010			10	
369	КНС ул. Лесная ООО "Водоканал-Сервис"	52	0.004			16	
	ИТОГО		38.948	14.790	6.231		

»

Таблица 1.5.1.4. – Расчетные тепловые нагрузки для зданий в промышленной зоне г.Усинск, потребляющие энергию по графику 95-70 °С

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{вну} тр. °С	Прим ечани я
1	Склад 2 Заводская, 18	12330	0.469			16	
2	Столярный цех с пристройкой Заводская, 18	1880	0.074			16	
3	Склад Заводская, 18	12330	0.469			16	
4	Склад Заводская, 18	6750	0.257			16	
5	Склад 3 Заводская, 18	3110	0.127			16	
6	Бытовка ж/д участка Заводская, 18	483	0.024			20	
7	АЗС Заводская, 18	15	0.001			20	
8	Стоянка автобусов Заводская, 18	2844	0.103			10	
9	Склад 1 Заводская, 18	2595	0.108			16	
10	РММ Заводская, 18	4850	0.176			16	
11	Бытовки РММ Заводская, 18	438	0.022			20	
12	Бытовые помещения кладовщиков Заводская, 18	316	0.017			20	
13	АБК Магистральная, 13а ООО "ИФФО-Пласт"	2216	0.067			20	
14	Бытовое помещение плотников ООО "ИФФО- Пласт"	92	0.004			20	
15	АБК ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	1900	0.057			20	
16	Производств. корпус ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	13260	0.391			16	
17	Склад ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	12960	0.493			16	
18	Бытовое помещение ЗАО	1600	0.048	0.010		20	

	УПТК "Северстрой" Заводская, 6						
19	Склад-ангар №1 ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	2268	0.096			16	
20	Склад-ангар №2 ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	1300	0.061			16	
21	КПП ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	111	0.009			20	
22	Производственно-технологич. база ЗАО УПТК "Северстрой"	24840	0.524			16	
23	Таможенный склад ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	1757	0.049			16	
24	Склад ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	237	0.008			16	
25	Гараж ЗАО УПТК "Северстрой" Заводская, 6	248	0.008			10	
26	Произв.-бытовой корпус ОАО "Ухтанефтегазгеология"	6425	0.187	0.003		20	
27	Теплая стоянка ОАО "Ухтанефтегазгеология"	4978	0.161	0.217		10	
28	Зарядная ОАО "Ухтанефтегазгеология"	84	0.003			16	
29	Баня ЗАО "Транс-Строй" Заводская, 16	470	0.010			25	
30	АБК ЗАО "Транс-Строй" Заводская, 16	360	0.011			20	
31	Скважина ЗАО "Транс- Строй" Заводская, 16	31	0.002				
32	АБК Заводская, 2 ООО "РН- Северная нефть"		0.256	0.032		20	
33	АБК Заводская, 13 ООО "Усинск-Снабсервис"	2700	0.081			20	
34	Здание насосной ООО "Усинск-Снабсервис"		0.002			16	
35	Склад запчастей Заводская, 2 ООО "УУТТ"	4806	0.174			16	
36	АБК Заводская, 16 Павлова Н.Я.	202	0.019			20	
37	ЦРММ Заводская, 5 ООО "Коминетфеспестрой"	42120	1.242	0.171		16	
38	Профилакторий ООО "РСТ- 2"	18870	0.557			16	
39	Центральный склад ООО "РСТ-2"	4782	0.183			16	
40	Теплая стоянка ООО "РСТ- 2"	2268	0.089			10	
41	АБК Транспортная. 9 ООО "РСТ-2"	4342	0.131			20	
42	Теплая стоянка ООО "РСТ-2"	3960	0.134			10	

	Транспортная. 9						
43	Жилая бочка ИП Лесник М.П. ул.Железнодорожная	80	0.005			20	
44	Вагон-дом ИП Бикеев А.Г.	203	0.012			20	
45	Офис ИП Бикеев А.Г.	272	0.015			20	
46	Бочка ИП Бикеев А.Г.	78	0.005			20	
47	Жилые помещения ИП Бикеев А.Г.	65	0.004			20	
48	Технические помещения ИП Бикеев А.Г.	41	0.003			20	
49	Балок ИП Бикеев А.Г.	146	0.009			20	
50	Магазин "Автозапчасти" ИП Валиев М.М. ул.Транспортная	235	0.013			15	
51	РММ Заводская. 1 ООО ТК "Аметист"	4200	0.157			16	
52	Вагон-дом ООО ТК "Аметист"	718	0.037			20	
53	Склад-помещение ООО ТК "Аметист"	826	0.045			16	
54	Плотницкая ООО ТК "Аметист"	76	0.003			16	
55	Жилые балки ООО ТК "Аметист"	232	0.013			20	
56	Произв.-лаборат.корпус Магистральная. 4 ОАО"Усинскгеонефть"	4129	0.088	0.009		18	
57	Вахта-40 ОАО "Усинскгеонефть"	1442	0.066			20	
58	Оздоровительный комплекс ОАО "Усинскгеонефть"	822	0.017			20	
59	Кузнечный цех ОАО "Усинскгеонефть"	4994	0.131			16	
60	Мастерская столярных изделий ОАО "Усинскгеонефть"	3400	0.131			16	
61	РТИ ОАО "Усинскгеонефть"	4915	0.178			16	
62	Склад СМУи РММ ОАО "Усинскгеонефть"	7049	0.245			16	
63	РММ по ремонту бурового оборуд. ОАО "Усинскгеонефть"	21510	0.634			16	
64	Узел связи ОАО "Усинскгеонефть"	981	0.031			20	
65	Цех №2 по ремонту оборудования ОАО "Усинскгеонефть"	6286	0.221			16	
66	Теплая стоянка ОАО "Усинскгеонефть"	4519	0.149			10	
67	Блок вспомогат.помещений ОАО "Усинскгеонефть"	1331	0.034			17	
68	АБК №1 Северная. 28 АО	3462	0.104	0.004		20	

	ТЛК "Пижда"						
69	Теплый склад АО ТЛК "Пижда"	10800	0.411			16	
70	Гараж АО ТЛК "Пижда"	2160	0.087			10	
71	Балок АО ТЛК "Пижда"	60	0.004			20	
72	Балок АО ТЛК "Пижда"	105	0.007			20	
73	Ангар №3 АО ТЛК "Пижда"	4480	0.174			16	
74	Склад №1 АО ТЛК "Пижда"	2397	0.101			16	
75	АБК №2 АО ТЛК "Пижда"	2446	0.079			20	
76	КПП-1 АО ТЛК "Пижда"	191	0.011			20	
77	Диспетчерская АО ТЛК "Пижда"	216	0.007			20	
78	Склад Магистральная. 9 ООО "КАВР"		0.074			16	
79	Склад запчастей ООО "КАВР"	460	0.026			16	
80	Балок ООО "КАВР"	100	0.006			16	
81	Гараж легковых а/м ООО "КАВР"	319	0.013			10	
82	Ангар Магистральная. 11 ООО "КАВР"	2513	0.097			16	
83	Мастерские ООО "КАВР"	685	0.022			16	
84	Балки(2 шт) Заводская. 11 ИП Лаврик Ю.В.	111	0.007			20	
85	РММ Заводская. 10 ООО "УДРСУ"	9968	0.350			16	
86	АБК ООО "УДРСУ"		0.028			20	
87	Общежитие ООО "УДРСУ"	1145	0.049			20	
88	КПП ООО "УДРСУ"	212	0.009			20	
89	Материальный склад ООО "УДРСУ"	1901	0.008			16	
90	АБК Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	4540	0.137			20	
91	Склад ВМП Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	3645	0.154			16	
92	Бытовое помещение Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	1134	0.035			20	
93	Столярный цех Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	3865	0.147			16	
94	Кузница Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	864	0.023			16	
95	Магазин Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	800	0.020			15	
96	Столовая Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	277	0.015			20	
97	Дизельный блок Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	38	0.003			16	

98	Балок ЦИП Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	90	0.006			20	
99	РМЦ Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	2650	0.104			16	
100	Балок диспетчеров Магистральная. 2 ООО БК "Евразия"	90	0.006			20	
101	Цех по ремонту бурового боруд. ООО БК "Евразия"	4500	0.165			16	
102	Цех КИПиА ООО БК "Евразия"	327	0.014			16	
103	Помещение кладовщиков ООО БК "Евразия"	90	0.006			20	
104	Турбинный цех ООО БК "Евразия"	7726	0.291			16	
105	ЦИП бытовка ООО БК "Евразия"	65	0.003			20	
106	ЦИП балок ООО БК "Евразия"	46	0.002			20	
107	Балок механиков ООО БК "Евразия"	56	0.002			20	
108	Общежитие №2 ООО БК "Евразия"	1848	0.070			20	
109	Ремонтный цех ООО "СтройЦентр"	432	0.022			20	
110	Моторный цех ООО "СтройЦентр"	540	0.023			16	
111	АБК ООО "СтройЦентр"	828	0.025			20	
112	Здание РЭБ ОАО "РЖД"	3068	0.083	0.217		18	
113	АБК РЭБ ОАО "РЖД"	2748	0.078	0.004		20	
114	АБК (контейнерная площадка) ОАО "РЖД"	1626	0.048	0.004		20	
115	Здание приемосдатчиков ОАО "РЖД"	125	0.005			20	
116	Здание КНС ОАО "РЖД"	174	0.006			16	
117	ПТО ОАО "РЖД"	3701	0.098			18	
118	Цех антикорроз. Покрытия ЗАО "АРМ-Коатинг"		0.584			16	авари йный режи м
119	Вокзал ОАО "РЖД"		1.296	0.004	0.21	20	
120	Гараж Магистральная. 7 ООО "Наука-2"	3008	0.106			10	
121	АБК Кооперативная. За ООО "Наука-2"	1678	0.075	0.043		20	
122	Операторная АЗС №345 Промышленная. 4	180	0.022			20	
123	Гаражи АЗС №345 Промышленная. 4	770	0.032			10	
124	АБК Заводская. 22	1440	0.067			20	
125	КПП Заводская. 22	56	0.004			20	

126	Скважина ООО "Лукойл-Северозападнефтепродукт"	32	0.004			20	
127	АБК Промышленная. ба ООО "ТНГ-КомиГИС"	3854	0.116	0.009		20	
128	Производст. корпус Промышленная. ба ООО "ТНГ-КомиГИС"	44184	0.75			16	
129	Мастерская ООО "ТНГ-КомиГИС"	309	0.013			20	
130	Зарядная мастерская ООО "ТНГ-КомиГИС"	708	0.027			20	
131	КПП ООО "ТНГ-КомиГИС"	61	0.004			20	
132	Корпус №1 ООО "ТНГ-КомиГИС"	247	0.014			20	
133	Прачечная ООО "ТНГ-КомиГИС"	116	0.003			17	
134	Хранилище радиационных веществ ООО "ТНГ-КомиГИС"	552	0.031			16	
135	Гараж ООО "ТНГ-КомиГИС"	50	0.002			10	
136	Вагон-дом ООО "ТНГ-КомиГИС"	231	0.013			20	
137	Корпус №2 ООО "ТНГ-КомиГИС"	247	0.014			20	
138	РММ ООО "Кругозор"	1870	0.074			16	
139	Балок ООО "Кругозор"	138	0.008			20	
140	Балок ООО "Кругозор"	567	0.019			20	
141	Офис ООО "Кругозор"	340	0.014			20	
142	АБК Заводская. 1 ООО "АрктикаАвтоТранс"	513	0.015			20	
143	Столовая. Транспортная. 4в ООО "КомиСеверТранзит"	768	0.018			16	
144	Общежитие ООО "КомиСеверТранзит"	2837	0.072			20	
145	Склад ООО "КомиСеверТранзит"	5400	0.17			16	
146	АБК ООО "КомиСеверТранзит"	1463	0.044			20	
147	Прачечная ООО "КомиСеверТранзит"	120	0.002			17	
148	Гараж Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	4996	0.161			10	
149	РММ Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	2384	0.093			16	
150	Склад Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	1192	0.061			16	
151	Бытовка Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	337	0.020			20	
152	АБК Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	3024	0.082			20	
153	Арочное здание Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	9000	0.207			16	

154	Модульное здание Транспортная. 1 ООО "УЗМ"	2822	0.085			20	
155	АБК ООО "Техносервис" ул. Магистральная	1053	0.032			20	
156	Сварочный цех ООО "Техносервис" ул. Магистральная	2650	0.061			16	
157	Слесарный цех ООО "Техносервис" ул. Магистральная	2650	0.072			16	
158	Токарный цех ООО "Техносервис" ул. Магистральная	2650	0.072			16	
159	Здание ЦАП ООО "Техносервис" ул. Магистральная		0.035			16	
160	Вагон-дом ООО "Техносервис" ул. Магистральная	81	0.005			20	
161	АБК Заводская. 12 ООО "Универсалметалл"	1440	0.043			20	
162	КПП Заводская. 12 ООО "Универсалметалл"	22	0.003			20	
163	АБК-2 Заводская. 12 ООО "Универсалметалл"	420	0.018			20	
164	Кислородная станция Северная. 1 ООО "Универсалметалл"		0.095			16	
165	Гараж Магистральная. 1 ООО "Урал СТ-Усинск"	4011	0.135			10	
166	Ремонтный бокс ООО "Урал СТ-Усинск"	2232	0.028			16	
167	АБК ООО "Урал СТ-Усинск"	243	0.014			20	
168	Здание по ремонту автомоб. ИП Голяка Е.К.	1125	0.047			16	
169	Мастерские ИП Голяка Е.К.	438	0.018			10	
170	Администр. блок ИП Голяка Е.К.	266	0.015			20	
171	Бытовое помещение ИП Голяка Е.К.	378	0.020			20	
172	Ремонтные мастерские ИП Голяка Е.К.	162	0.010			20	
173	Бытовое здание ИП Голяка Е.К.	137	0.008			20	
174	Теплая стоянка ИП Голяка Е.К.	2650	0.102			16	
175	Гараж ИП Голяка Е.К.	261	0.011			10	
176	Арочное здание Магистральная. 3/5 Галамай Б.Н.	1178	0.034			16	
177	Вагон-бочка Северная. 2 ИП Джеломанов А.П.		0.016			20	

178	АБК Железнодорожная. 7 ООО "СеверТрансСервис"	506	0.021			20	
179	Жилой комплекс ООО "СеверТрансСервис"	268	0.015			20	
180	Офис ООО "СеверТрансСервис"	111	0.007			20	
181	РММ Транспортная. 4/2 ООО "Авто-Лидер"	1728	0.07			16	
182	Столовая Транспортная. 4/2 ООО "Авто-Лидер"	194	0.004			16	
183	Офис Транспортная. 4/2 ООО "Авто-Лидер"	90	0.004			20	
184	Общежитие Транспортная. 4/2 ООО "Авто-Лидер"	1287	0.044			20	
185	Баня Транспортная. 4/2 ООО "Авто-Лидер"	32	0.002			20	
186	Диспетчерская ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	648	0.025			20	
187	АБК ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	4026	0.121			20	
188	РММ ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	12900	0.381			16	
189	АБК ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	2304	0.069			20	
190	Склад ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	10700	0.407			16	
191	Сауна ГСИ "Волгоградская фирма НЗМ"	683	0.015			25	
192	АБК Заводская. 3 ЗАО "КНЭМА"	13377	0.338	0.003		20	
193	Механизированная мойка Заводская. 3 ЗАО "КНЭМА"	3310	0.129			16	
194	Производственный корпус Заводская. 3 ЗАО "КНЭМА"	33067	0.970			10	
195	Гараж Заводская. 3 ЗАО "КНЭМА"	936	0.038			10	
196	Автомастерская Магистральная. 5 ИП Бородин В.Ю.	1710	0.071			16	
197	Гараж ООО "Геолог" Магистральная. 13/1	37867	0.694	0.009		10	
198	Торговый павильон Магистральная. 9а ИП Панкова В.В.		0.015			20	
199	Офис Северная. 10 ООО "Автомиг"	2475	0.090	0.032		20	
200	Гараж ООО "Автомиг"	2509	0.097			10	
201	АБК-2 ООО "Автомиг"	216	0.007			20	
202	РММ ООО "Интекс" ул. Магистральная		0.065			16	
203	Ангар №1 ООО "Интекс" ул. Магистральная		0.087			16	

204	Ангар №2 ООО "Интекс" ул. Магистральная		0.087			16	
205	АБК ООО "Интекс" ул. Магистральная		0.111	0.075		20	
206	Бытовой корпус ООО "Интекс" ул. Магистральная	1836	0.048	0.143	0.07	20	
207	АБК ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	583	0.019			20	
208	АБК ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	583	0.019			20	
209	Гараж ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	432	0.008			10	
210	Токарный цех ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	232	0.008			16	
211	Слесарный цех ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	65	0.003			16	
212	Вагон-дом ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	270	0.011			20	
213	Вагон-дом ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	186	0.008			20	
214	Вагон-бочка ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	240	0.010			20	
215	Гараж ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	432	0.014			10	
216	Теплый склад ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	356	0.012			16	
217	Теплая стоянка ООО "Сервис Технолоджи" ул. Транспортная	2160	0.087			10	
218	Гаражи ООО Фирма "Каскад"		0.012			10	
219	АБК Северная. 22 ООО "Георесурс"	5419	0.118	0.173		20	
220	РММ Северная. 22 ООО "Георесурс"	7627	0.259			16	
221	Кабельный цех Северная. 22 ООО "Георесурс"	413	0.014			16	
222	Теплая стоянка ООО "Транскомсевер"	3354	0.038			10	
223	Офис Северная. 20а ИП Журавков В.Н.	605	0.019			20	
224	Теплая стоянка ИП Журавков В.Н.	4118	0.111			10	

225	Ангар ИП Журавков В.Н.	4373	0.132			16	
226	Столовая ИП Журавков В.Н.	198	0.004			16	
227	Сушилка ИП Журавков В.Н.	24	0.001			16	
228	Вагон-дом ИП Журавков В.Н.	70	0.002			20	
229	Общежитие ООО "Комиарктиктранзит" Северная. 2	198	0.011			20	
230	Вагон-дом ООО "Комиарктиктранзит" Северная. 2	44	0.002			20	
231	АБК Магистральная. 15 ООО СК "Борец"	3240	0.082	0.004		20	
232	Произв.корпус №1 Магистральная. 15 ООО СК "Борец"	12150	0.33			16	
233	Произв.корпус №2 Магистральная. 15 ООО СК "Борец"		0.279			16	
234	РММ Магистральная. 15 ООО СК "Борец"		0.042			16	
235	АБК №1 Транспортная. 7 ООО "Феникс"	1680	0.074			20	
236	АБК №2 Транспортная. 7 ООО "Феникс"	1050	0.055			20	
237	Теплая стоянка №2 Транспортная. 7 ООО "Феникс"		0.090			10	
238	Теплая стоянка №3 Транспортная. 7 ООО "Феникс"		0.090			10	
239	Теплая стоянка №4 Транспортная. 7 ООО "Феникс"		0.090			10	
240	Теплая стоянка Магистральная. 10 Халлибуртон	4544	0.123			10	
241	Теплая стоянка Магистральная. 10 Халлибуртон	1327	0.045			10	
242	Временное здание №1 Магистральная. 10 Халлибуртон	74	0.002			20	
243	Временное здание №2 Магистральная. 10 Халлибуртон	74	0.002			20	
244	Временное здание №3 Магистральная. 10 Халлибуртон	74	0.002			20	
245	Временное здание №4 Магистральная. 10 Халлибуртон	60	0.002			20	

246	Временное здание №5 Магистральная. 10 Халлибуртон	60	0.002			20	
247	Временное здание №6 Магистральная. 10 Халлибуртон	60	0.002			20	
248	Временное здание №7 Магистральная. 10 Халлибуртон	11	0.001			20	
249	Диспетчерская Магистральная. 10 Халлибуртон	151	0.005			20	
250	АБК ул. Транспортная ИП Курбатов С.Н.		0.021			20	
251	Теплая стоянка ул. Транспортная ИП Курбатов С.Н.	1047	0.038			10	
252	Столярный цех ул. Транспортная ИП Курбатов С.Н.	678	0.026			16	
253	Баня ул. Транспортная ИП Курбатов С.Н.	105	0.005			25	
254	АБК Транспортная. 1 ООО "Муниципальные перевозки"	3226	0.104			20	
255	КПП Транспортная. 2/1 ООО "Муниципальные перевозки"	395	0.016			20	
256	АБК УТВС ООО "ЛУКОЙЛ- Энергосети"	3240	0.088			20	
257	Контейнеры ООО "ЛУКОЙЛ-Энергосети"	116	0.005			20	
258	Офис Транспортная. 2 ООО "Водоканал-Сервис"	2367	0.068			20	
259	КНС-7 ООО "Водоканал- Сервис"	563	0.039			16	
260	АБК Заводская. 3а ООО "РН- Сервис"	12538	0.270			20	
	ИТОГО		24.583	1.166	0.280		

»

1.2.2. Дополнить Таблицей 1.5.1.5. следующего содержания:

«Таблица 1.5.1.5. – Расчетные тепловые нагрузки для потребителей пара
г.Усинск (ЦВК)

№ п\п	Наименование потребителя	Q _{расч} техн. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Число потребителей ГВС
1	Химчистка ИП Мотрич А.М.	0.076		
2	Больница	0.250		
3	ЦТП-4		0.089	120
	ИТОГО	0.326	0.089	

»

1.2.3. Дополнить Таблицей 1.5.1.6. следующего содержания:
«Таблица 1.5.1.6. – Расчетные тепловые нагрузки для потребителей пара г.Усинск (котельная № 8 (КОС))

№ п/п	Наименование потребителя	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Число потребителей ГВС
1	КОС	1.32		
	ИТОГО	1.32		

»

Таблицы 1.5.2., 1.5.3., 1.5.4., 1.5.5., 1.5.6., 1.5.7.1., 1.5.7.2., 1.5.8., 1.5.9., 1.5.10.1., 1.5.10.2., 1.5.11.1., 1.5.12.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 1.5.2.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 9 д.Акись

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Жилой дом	1	105	0.0046	-	20
2	Жилой дом	2	165	0.0068	-	20
3	Жилой дом	3	200	0.0080	-	20
4	Жилой дом	4	194	0.0078	-	20
	ИТОГО:			0.0280	-	

»

Таблица 1.5.2.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 9 д.Акись

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Начальная школа-детский сад	692	0.023	-	-	20
2	Фельдшерско-акушерский пункт	-	0,008	-	-	20
	ИТОГО:		0.031			

»

Таблица 1.5.2.3. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 9 д.Акись

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч.} от. Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Магазин	105	0.005	-	-	15
	ИТОГО:		0.005			

»

Таблица 1.5.3.1 – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 15 д.Захарвань

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Дом культуры	1050	0.023	-	-	20
	ИТОГО:		0.023			

»

Таблица 1.5.3.2 – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 16 д.Захарвань

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Школа	9600	0.198	0.0008	-	18
2	Детский сад	1282	0.03	-	-	21
3	Детский сад (прачечная)	32.5	0.001	-	-	15
4	Фельдшерско-акушерский пункт	-	0.0086	-	-	20
	ИТОГО:		0.238	0.008		

»

Таблица 1.5.4. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной №18 д.Денисовка

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Q _{расч.} вент. Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	ФАП	-	0.008	-	-	20
2	ФАП (новое здание)	-	0.011	-	-	20
3	Школа	3061	0.07	-	0.016	18
4	Детский сад	1408	0.033	-	-	21
	ИТОГО:		0.122		0.016	

»

Таблица 1.5.5.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 5 д.Новикбож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	T _{внутр.} °С	
1	Жилой дом	1	120	0.0051	-	20
	ИТОГО:			0.0051	-	

»

Таблица 1.5.5.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 5 д.Новикбож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Фельдшерско-акушерский пункт	-	0.01	-	-	20
2	Начальная школа – детский сад	-	0.057	-	0.029	18
3	Дом культуры	2814	0.074	-	-	18
	ИТОГО:		0.141		0.029	

»

Таблица 1.5.5.3. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 5 д.Новикбож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Скважина	-	0.003	-	-	16
	ИТОГО:		0.003			

»

Таблица 1.5.6.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 6 д.Усть-Лыжа

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	T _{внутр.} °С	
1	Центральная	132	175	0.0072	-	20
2	Центральная	134	144	0.0060	-	20
3	Центральная	138	149	0.0062	-	20
4	Центральная	142	148	0.0062	-	20
5	Центральная	155	742	0.0253	-	20
6	Центральная	159	78	0.0035	-	20
7	Центральная	165	136	0.0057	-	20
	ИТОГО:			0.0602		

»

Таблица 1.5.6.2. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 6 д.Усть-Лыжа

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Администрация	248	0.006	-	-	18
2	Школа	4830	0.110	-	-	18
3	Гараж (администрация)	268	0.009	-	-	10
4	Скважина (администрация)	248	0.006	-	-	18
5	Гараж (школа)	268	0.009	-	-	10
6	Фельдшерско-акушерский пункт	-	0.006	-	-	20
	ИТОГО:		0.141			

»

Таблица 1.5.7.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда пгт Парма

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч.} ГВС Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	1 Мая	2	153	0.006	-	-	20
2	1 Мая	26	149	0.006	-	-	20
3	319 м. на ю/з от зд. котельной	1	210	0.008	-	-	20
4	385 м. на запад от котельной	1	165	0.007	-	-	20
5	40 лет Победы	1	164	0.007	-	-	20
6	40 лет Победы	3	81	0.004	-	-	20
7	40 лет Победы	4	75	0.003	-	-	20
8	40 лет Победы	6	78	0.004	-	-	20
9	40 лет Победы	7	78	0.004	-	-	20
10	40 лет Победы	8	118	0.005	-	-	20
11	40 лет Победы	9	98	0.004	-	-	20
12	40 лет Победы	10	98	0.004	-	-	20
13	40 лет Победы	11	99	0.004	-	-	20
14	40 лет Победы	14	102	0.004	-	-	20
15	40 лет Победы	20	113	0.005	-	-	20
16	40 лет Победы	22	202	0.008	-	-	20
17	40 лет Победы	24	203	0.008	-	-	20
18	740 м. на ю/з от здания котельной		354	0.013	-	-	20
19	Аэродромная	7	849	0.029	-	-	20
20	Аэродромная	11	106	0.005	-	-	20
21	Аэродромная	11/1	198	0.008	-	-	20
22	Аэродромная	13	199	0.008	-	-	20
23	Аэродромная	15	103	0.004	-	-	20
24	Аэродромная	16	140	0.006	-	-	20
25	Аэродромная	18	183	0.007	-	-	20
26	Аэродромная	24	171	0.007	-	-	20
27	Аэродромная	26	249	0.010	-	-	20
28	Аэродромная	28	174	0.007	-	-	20
29	Аэродромная	30	113	0.005	-	-	20
30	Аэродромная	34	242	0.009	-	-	20
31	Аэродромная	36	152	0.006	-	-	20
32	Аэродромная	38	773	0.026	-	-	20
33	Аэродромная	40	532	0.019	-	-	20
34	Аэродромная	46	268	0.010	-	-	20
35	Аэродромная	48	256	0.010	-	-	20
36	Аэродромная	52	126	0.005	-	-	20
37	Аэродромная	54	176	0.007	-	-	20
38	Аэродромная	56	176	0.007	-	-	20
39	Аэродромная	70	204	0.008	-	-	20
40	Аэродромная	74	98	0.004	-	-	20
41	Аэродромная	76	200	0.008	-	-	20
42	Аэродромная	77	374	0.014	-	-	20

43	Аэродромная	88	205	0.008	-	-	20
44	Аэродромная	92	744	0.025	-	-	20
45	Аэродромная	96	102	0.004	-	-	20
46	Аэродромная	106	117	0.005	-	-	20
47	Аэродромная	108	143	0.006	-	-	20
48	Аэродромная	110	103	0.004	-	-	20
49	Аэродромная	112	125	0.005	-	-	20
50	Аэродромная	114	159	0.007	-	-	20
51	Аэродромная	116	204	0.008	-	-	20
52	Аэродромная	120	147	0.006	-	-	20
53	Аэродромная	122	156	0.006	-	-	20
54	Аэродромная	124	117	0.005	-	-	20
55	Аэродромная	126	135	0.006	-	-	20
56	Аэродромная	128	207	0.008	-	-	20
57	Аэродромная	138	78	0.004	-	-	20
58	Геофизиков	10	988	0.033	-	-	20
59	Геофизиков	18	178	0.007	-	-	20
60	Геофизиков	24	127	0.005	-	-	20
61	Геофизиков	32	196	0.008	-	-	20
62	Геофизиков	36	178	0.007	-	-	20
63	Геофизиков	37	165	0.007	-	-	20
64	Геофизиков	48	132	0.006	-	-	20
65	Геофизиков	50	1044	0.034	-	-	20
66	Геофизиков	52	114	0.005	-	-	20
67	Аэродромная	24	171	0.007	-	-	20
68	Аэродромная	26	249	0.010	-	-	20
69	Дорожная	1	844	0.028	-	-	20
70	Дорожная	3	887	0.030	-	-	20
71	Дорожная	5	947	0.031	-	-	20
72	Дорожная	6	400	0.015	-	-	20
73	Дорожная	8	428	0.016	-	-	20
74	Дорожная	10	471	0.017	-	-	20
75	Дорожная	12	142	0.006	-	-	20
76	Дорожная	14	442	0.016	-	-	20
77	Дорожная	16	642	0.022	-	-	20
78	Дорожная	18	279	0.011	-	-	20
79	Дорожная	20	184	0.007	-	-	20
80	Дорожная	22	414	0.015	-	-	20
81	Дорожная	26	155	0.006	-	-	20
82	Дорожная	48	834	0.028	-	-	20
83	Коммунистическая	9	146	0.006	-	-	20
84	Коммунистическая	9/1	472	0.017	-	-	20
85	Коммунистическая	9/2	455	0.016	-	-	20
86	Коммунистическая	11/1	945	0.031	-	-	20
87	Коммунистическая	12	71	0.003	-	-	20
88	Коммунистическая	13	113	0.005	-	-	20
89	Коммунистическая	18	123	0.005	-	-	20
90	Комсомольский переулок	2	95	0.004	-	-	20
91	Комсомольский переулок	32 "а"	141	0.006	-	-	20

92	Комсомольский переулок	44	104	0.005	-	-	20
93	Комсомольский переулок	46	133	0.006	-	-	20
94	Комсомольский переулок	51 "а"	143	0.006	-	-	20
95	Комсомольский переулок	55	161	0.007	-	-	20
96	Комсомольский переулок	56в	167	0.007	-	-	20
97	Комсомольский переулок	68	102	0.004	-	-	20
98	Луговая	2	330	0.012	-	-	20
99	Луговая	4	120	0.005	-	-	20
100	Луговая	6	165	0.007	-	-	20
101	Луговая	10	160	0.007	-	-	20
102	Луговая	12	166	0.007	-	-	20
103	Луговая	14	131	0.006	-	-	20
104	Луговая	18	133	0.006	-	-	20
105	Луговая	20	108	0.005	-	-	20
106	Луговая	22	124	0.005	-	-	20
107	Мира	6	302	0.012	-	-	20
108	Мира	7	238	0.009	-	-	20
109	Мира	8	286	0.011	-	-	20
110	Мира	8а	121	0.005	-	-	20
111	Дорожная	1	844	0.028	-	-	20
112	Мира	9а	123	0.005	-	-	20
113	Мира	13	321	0.012	-	-	20
114	Набережная	133	111	0.005	-	-	20
115	Нефтяников	2	481	0.017	-	-	20
116	Нефтяников	4	594	0.021	-	-	20
117	Нефтяников	5	247	0.010	-	-	20
118	Нефтяников	7 "а"	109	0.005	-	-	20
119	Нефтяников	9	173	0.007	-	-	20
120	Нефтяников	11	161	0.007	-	-	20
121	Нефтяников	13	159	0.007	-	-	20
122	Нефтяников	15	163	0.007	-	-	20
123	Нефтяников	18	142	0.006	-	-	20
124	Нефтяников	20	135	0.006	-	-	20
125	Новоселов	6	172	0.007	-	-	20
126	Новоселов	18	100	0.004	-	-	20
127	Новоселов	20	104	0.005	-	-	20
128	Новоселов	26	177	0.007	-	-	20
129	Октябрьская	4	241	0.009	-	-	20
130	Октябрьская	8	631	0.022	-	-	20
131	Октябрьская	9	280	0.011	-	-	20
132	Октябрьская	14	128	0.005	-	-	20
133	Октябрьская	18	186	0.008	-	-	20
134	Петровского	2	141	0.006	-	-	20
135	Петровского	5	183	0.007	-	-	20
136	Пролетарская	10	57	0.003	-	-	20

137	Пролетарская	12	80	0.004	-	-	20
138	Пролетарская	13	57	0.003	-	-	20
139	Пролетарская	14	157	0.006	-	-	20
140	Пролетарская	16	103	0.004	-	-	20
141	Пролетарская	17	92	0.004	-	-	20
142	Пролетарская	18	145	0.006	-	-	20
143	Пролетарская	19	75	0.003	-	-	20
144	Пролетарская	24	94	0.004	-	-	20
145	Пролетарская	25 "а"	143	0.006	-	-	20
146	Пролетарская	26	148	0.006	-	-	20
147	Пролетарская	27	116	0.005	-	-	20
148	Пролетарская	28 "а"	121	0.005	-	-	20
149	Пролетарская	32	531	0.019	-	-	20
150	Пролетарская	34	125	0.005	-	-	20
151	Пролетарская	36	121	0.005	-	-	20
152	Пролетарская	41	113	0.005	-	-	20
153	Пролетарская	49	123	0.005	-	-	20
154	Пролетарская	50	252	0.010	-	-	20
155	Пролетарская	51	83	0.004	-	-	20
156	Пролетарская	52	124	0.005	-	-	20
157	Пролетарская	57	118	0.005	-	-	20
158	Пролетарская	59	118	0.005	-	-	20
159	Пролетарская	61	158	0.007	-	-	20
160	Пролетарская	62	123	0.005	-	-	20
161	Пролетарская	63	128	0.005	-	-	20
162	Пролетарская	64	224	0.009	-	-	20
163	Пролетарская	65	129	0.005	-	-	20
164	Пролетарская	69	135	0.006	-	-	20
165	Речная	1	166	0.007	-	-	20
166	Речная	1 "а"	176	0.007	-	-	20
167	Речная	2	240	0.009	-	-	20
168	Речная	3	135	0.006	-	-	20
169	Речная	4	237	0.009	-	-	20
170	Речная	6	184	0.007	-	-	20
171	Речная	8	203	0.008	-	-	20
172	Речная	9	241	0.009	-	-	20
173	Речная	10	209	0.008	-	-	20
174	Речная	11	222	0.009	-	-	20
175	Речная	12	241	0.009	-	-	20
176	Речная	14	253	0.010	-	-	20
177	Речная	15	230	0.009	-	-	20
178	Речная	16	470	0.017	-	-	20
179	Речная	17	180	0.007	-	-	20
180	Речная	18	117	0.005	-	-	20
181	Речная	19	164	0.007	-	-	20
182	Речная	20	114	0.005	-	-	20
183	Речная	21	180	0.007	-	-	20
184	Речная	22	206	0.008	-	-	20
185	Речная	23	273	0.011	-	-	20
186	Советская	1	768	0.026	-	-	20
187	Советская	2	726	0.025	-	-	20

188	Советская	3	803	0.027	-	-	20
189	Советская	4	776	0.026	-	-	20
190	Советская	5	872	0.029	-	-	20
191	Советская	6	776	0.026	-	-	20
192	Строительная	8	161	0.007	-	-	20
193	Строительная	9 "а"	142	0.006	-	-	20
194	Строительная	10	160	0.007	-	-	20
195	Строительная	11	195	0.008	-	-	20
196	Строительная	14	128	0.005	-	-	20
197	Строительная	16	145	0.006	-	-	20
198	Таежная	3	207	0.008	-	-	20
199	Таежная	5	136	0.006	-	-	20
200	Таежная	8	614	0.021	-	-	20
201	Таежная	10	834	0.028	-	-	20
202	Таежная	12	835	0.028	-	-	20
203	Школьная	13/1	489	0.018	-	-	20
204	Школьная	17	206	0.008	-	-	20
205	Школьная	17 "а"	835	0.028	-	-	20
206	Юбилейная	6	155	0.006	-	-	20
207	Юбилейная	8	84	0.004	-	-	20
208	Юбилейная	14	132	0.006	-	-	20
209	Юбилейная	50	102	0.004	-	-	20
	ИТОГО:			1.950	-	-	

»

Таблица 1.5.7.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий пгт. Парма

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Администрация пгт Парма	1691	0.043	-	-	18
2	Амбулатория	-	0.034	-	-	20
3	Детский сад	2465	0.058	-	0.017	21
4	Школа	19657	0.387	-	0.066	18
5	Гараж (СПАС-Коми)	2321	0.091	-	-	10
6	Пожарное депо	-	0.059	-	-	16
	ИТОГО:		0.672		0.083	

»

Таблица 1.5.7.3 - Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий пгт. Парма

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Магазин "Сапфир"	123	0.008	-	-	15
2	Магазин "Фэтон"	774	0.019	-	0.003	15
3	Гараж легковых а/м ДОСААФ	1133	0.048	-	-	10
4	Диспетчерская ООО РКТ "Печора"	132	0.008	-	-	20
5	Магазин "Сатурн"	198	0.004	-	-	15

6	Магазин "Садко"	204	0.012	-	-	20
7	Магазин "Русь"	1585	0.039	-	-	15
8	СТО ИП Кичук Г.А.	743	0.025	-	-	10
9	Вагон-дом, Петровского, 6	125	0.005	0.0014	-	25
10	Баня, Петровского, 6	144	0.006	-	-	20
11	Магазин "Елена"		0.007	-	-	25
12	Спортивный комплекс "Дорожник"	4392	0.110	-	-	20
13	Общежитие ООО "СЭМНП"	1337	0.055	-	-	18
14	Арочное здание ООО "Урал-Коми"	2077	0.084	0.032	-	20
15	Гараж ООО "СТК-Сервис"	53	0.002	-	-	10
16	АБК ООО "СТК-Сервис"	643	0.019	-	-	10
17	Столовая ООО "СТК-Сервис"		0.007	-	-	20
18	Магазин "Точка"	420	0.019	-	-	16
19	Спорткомплекс "Дорожник"	4710	0.099	-	-	15
20	Теплая стоянка Луговая, 59а	990	0.034	-	-	18
21	Теплая стоянка Луговая, 59а	1179	0.040	-	-	10
22	Вагон-дом Луговая, 59а	129	0.006	-	-	10
23	Баня Пролетарская, 52	37	0.002	-	-	20
24	Баня Комсомольский пер., 32а	14	0.001	-	-	25
25	Гараж Никулин В.Н.	23	0.001	-	-	25
26	Гараж Коммунистическая, 18		0.0119	-	-	10
27	Хоз.постройка Мира, 6	180	0.007	-	-	10
28	Баня Аэродромная, 74	15	0.001	-	-	20
29	Баня Мира, 8а	38	0.002	-	-	25
30	Хоз. Постройка Речная, 22	43	0.002	-	-	25
31	Вагон-дом Гаврилов С.В.		0.004	-	-	20
32	Гараж Речная, 19	72	0.002	-	-	20
33	Гараж Речная, 19	114	0.004	-	-	10
34	Баня Речная, 19	22	0.001	-	-	10
35	Баня Речная, 2		0.001	-	-	25
36	Баня Аэродромная, 120	12	0.001	-	-	25
37	Гаражи ул. Набережная, 7	956	0.033	-	-	10
38	Магазин Таежная, 4а	378	0.009	-	-	15
39	Гаражи Дорожная, 5а	89	0.004	-	-	10
40	Офис Дорожная, 5а	245	0.007	-	-	20
41	Балок Дорожная, 5а	131	0.008	-	-	20
42	Бытовое помещение Дорожная, 5а	168	0.010	-	-	20
43	Баня Дорожная, 5а		0.003	-	-	25
44	Столярный цех Дорожная, 5а	72	0.003	-	-	16
45	Гараж Дорожная, 5а	104	0.004	-	-	10
46	Магазин №7 Октябрьская, 1а	4369	0.107	-	-	15
47	Магазин "Теремок" Новоселов, 2		0.011	-	-	15
48	Ангар ООО "Доминанта"	850	0.031	-	-	20
	ИТОГО		0.927	0.034	0.003	

Таблица 1.5.8.1. – Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 10 пст.Усадор

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Пионерская	1	236	0.009	0.001	1	20
2	Пионерская	2	478	0.017	0.008	12	20
3	Пионерская	3	235	0.009	0.001	2	20
4	Пионерская	4	478	0.017	0.007	10	20
5	Пионерская	5	322	0.012	0.004	6	20
6	Пионерская	6	354	0.013	0.006	9	20
7	Пионерская	7	321	0.012	0.000	0	20
8	Пионерская	9	237	0.009	0.004	6	20
9	Пионерская	13	242	0.009	0.004	6	20
10	Пионерская	15	296	0.011	0.003	5	20
11	Пионерская	17	238	0.009	0.003	4	20
12	Пионерская	19	240	0.009	0.002	3	20
13	Строителей	2	479	0.017	0.006	9	20
14	Строителей	4	453	0.016	0.006	8	20
15	Строителей	6	273	0.011	0.003	5	20
16	Строителей	8	567	0.020	0.005	7	20
17	Строителей	10	644	0.022	0.005	7	20
18	Строителей	14	313	0.012	0.004	6	20
19	Фестивальная	1	263	0.010	0.003	4	20
20	Фестивальная	2	236	0.009	0.000	0	20
21	Фестивальная	3	470	0.017	0.005	7	20
22	Фестивальная	4	233	0.009	0.002	3	20
23	Фестивальная	5	318	0.012	0.004	6	20
24	Фестивальная	6	234	0.009	0.001	2	20
25	Фестивальная	7	317	0.012	0.003	4	20
26	Фестивальная	8	316	0.012	0.003	5	20
27	Фестивальная	9	310	0.012	0.002	3	20
28	Фестивальная	10	235	0.009	0.005	7	20
29	Фестивальная	11	239	0.009	0.003	4	20
30	Фестивальная	12	195	0.008	0.001	2	20
31	Фестивальная	13	472	0.017	0.006	9	20
32	Фестивальная	14	236	0.009	0.003	5	20
33	Фестивальная	14а	354	0.013	0.002	3	20
34	Фестивальная	15	228	0.009	0.002	3	20
35	Фестивальная	15/4	158	0.007	0.001	1	20
36	Фестивальная	18	235	0.009	0.005	7	20
37	Фестивальная	20	121	0.005	0.004	6	20
38	Полярная	1	254	0.010	0.002	3	20
39	Полярная	3	297	0.011	0.001	2	20
40	Полярная	5	341	0.013	0.003	4	20
41	Полярная	7	339	0.013	0.004	6	20
	ИТОГО:			0.483	0.140	202	

»

Таблица 1.5.8.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной №10 пст. Усадор

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Детский сад	2046	0.048	-	0.014	21
2	Администрация		0.01	-	-	20
	ИТОГО:		0.049		0.014	

»

Таблица 1.5.9.1– Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 3 с.Колва

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Молодежная	14	161	0.006634	-	-	20
2	Молодежная	17	144	0.006015	-	-	20
3	Молодежная	19	268	0.010382	-	-	20
4	Молодежная	20	170	0.006968	-	-	20
5	Молодежная	21	419	0.015362	-	-	20
6	Молодежная	23	415	0.015234	-	-	20
7	Молодежная	25	297	0.011359	-	-	20
8	Молодежная	27	354	0.013255	-	-	20
9	Молодежная	29	358	0.013370	-	-	20
10	Молодежная	31	275	0.010628	-	-	20
11	Молодежная	33	158	0.006526	-	-	20
12	переулок Набережный	7	90	0.003999	-	-	20
13	переулок Набережный	9	150	0.006253	-	-	20
14	переулок Набережный	11	160	0.006616	-	-	20
15	переулок Набережный	13	240	0.009434	-	-	20
16	переулок Набережный	15	177	0.007237	-	-	20
17	переулок Набережный	19	140	0.005887	-	-	20
18	переулок Набережный	21	196	0.007911	-	-	20
19	переулок Снежный	2	341	0.012837	-	-	20
20	переулок Снежный	4	384	0.014225	-	-	20
21	переулок Снежный	6	203	0.008140	-	-	20
22	переулок Снежный	8	208	0.008306	-	-	20
23	Совхозная	16	187	0.007575	-	-	20
24	Совхозная	18	175	0.007156	-	-	20

25	Совхозная	20	418	0.015314	-	-	20
26	Совхозная	22	419	0.015362	-	-	20
27	Совхозная	24	387	0.014322	-	-	20
28	Центральная	32	98	0.004289	-	-	20
29	Центральная	34	105	0.004577	-	-	20
30	Центральная	36	262	0.010174	-	-	20
31	Центральная	38	176	0.007201	-	-	20
32	Центральная	40	140	0.005887	-	-	20
33	Центральная	41	111	0.004814	-	-	20
34	Центральная	49	171	0.007022	-	-	20
35	Центральная	51	123	0.005238	-	-	20
36	Центральная	53	177	0.007210	-	-	20
37	Центральная	59	314	0.011927	-	-	20
38	Центральная	63	219	0.008690	-	-	20
39	Центральная	65	140	0.005887	-	-	20
40	Центральная	67	336	0.012672	-	-	20
41	переулок Школьный	1	341	0.012829	-	-	20
42	переулок Школьный	2	367	0.013664	-	-	20
43	переулок Школьный	3	353	0.013223	-	-	20
44	переулок Школьный	4	360	0.013452	-	-	20
45	переулок Школьный	5	188	0.007601	-	-	20
46	переулок Школьный	6	361	0.013476	-	-	20
47	переулок Школьный	7	158	0.006526	-	-	20
48	переулок Школьный	9	130	0.005499	-	-	20
	ИТОГО:			0.448	-	-	

»
Таблица 1.5.9.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 3 с. Колва

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Школа-сад	3760	0.089	-	-	21
2	Фельдшерско-амбулаторной пункт	-	0.007	-	-	20
3	Администрация	438	0.011	-	-	18
4	Дом культуры	825	0.018	-	-	18
	ИТОГО:		0.125	-	-	

»
Таблица 1.5.9.3. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 3 с. Колва

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Баня	32	0.0015	-	-	25
2	Животноводческая помещение	-	0.220	-	-	10
3	Коровник	5055	0.211	-	-	10
4	Административное помещение (животноводческая ферма)	256	0.014	-	-	20
5	Здание молочного цеха	1183	0.055	-	-	16
6	Магазин «Колва»	278	0.010	-	-	15
7	Магазин «Валентина»	56	0.004	-	-	20
	ИТОГО:		0.516			

»

Таблица 1.5.10.1. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 19 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. Вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Детский сад	1633	0.038	-	-	21
	ИТОГО:		0.038	-	-	

»

Таблица 1.5.10.2. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 20 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. Вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Библиотека	787	0.017	-	-	18
	ИТОГО:		0.017	-	-	

»

Таблица 1.5.10.3. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 21 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Детский сад	1755	0.04	-	-	21
	ИТОГО:		0.04	-	-	

»

Таблица 1.5.10.4. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 22 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Дом культуры	1400	0.03	-	-	18
2	Школа - интернат	615	0.021	-	0.016	20
	ИТОГО:		0.051		0.016	

»

Таблица 1.5.10.5. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 22 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Магазин	1247	0.048	-	-	15
	ИТОГО:		0.048			

»

Таблица 1.5.10.6. – Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 23 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Школа	11720	0.231	0.002	0.055	18
	ИТОГО:		0.231	0.002	0.055	

»

Таблица 1.5.10.7. – Расчетные тепловые нагрузки для прочих зданий от котельной № 23 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Гараж	400	0.013	-	-	10
	ИТОГО:		0.013			

»

Таблица 1.5.10.8.– Расчетные тепловые нагрузки для жилого фонда от котельной № 28 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплового пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Лесная	21	0,017	-	-	20
2	Лесная	22	0,014	-	-	20
3	Лесная	37	0,010	-	-	20
4	Лесная	38	0,008	-	-	20
	ИТОГО:		0.0494	-	-	

»

Таблица 1.5.10.9.– Расчетные тепловые нагрузки для бюджетных зданий от котельной № 28 с.Мутный Материк

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Больница	-	0.043	-	-	20
2	Аптека	-	0.004	-	-	20
3	Прачечная	-	0.001	-	-	20
4	Гараж	-	0.0028	-	-	10
	ИТОГО:		0.0508	-	-	

»

Таблица 1.5.11.1. – Расчетные тепловые нагрузки жилого фонда от котельной № 4 с.Усть-Уса

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания		Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Коммунистическая	1	128	0.005	-	-	20
2	Коммунистическая	4	208	0.008	-	-	20
3	Коммунистическая	10	129	0.005	-	-	20
4	Коммунистическая	12	125	0.005	-	-	20
5	Коммунистическая	14	126	0.005	-	-	20
6	Озерная	1	420	0.015	0.003	5	20
7	Пушкина	10	269	0.010	-	-	20
8	Пушкина	12	4458	0.122	0.067	97	20
9	Пушкина	13	6255	0.164	0.100	145	20
10	Советская	10	494	0.018	0.006	8	20
11	Советская	11	4421	0.121	0.051	74	20
12	Советская	21	925	0.031	0.000	-	20
13	Советская	26	329	0.012	0.001	1	20
14	Советская	27	123	0.005	-	-	20
15	Советская	46	110	0.005	-	-	20
16	Селькова	12	4458	0.122	0.052	75	20
	ИТОГО:			0.655	0.281	405	

»

Таблица 1.5.11.2. – Расчетные тепловые нагрузки бюджетных зданий от котельной № 4 с.Усть-Уса

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С	
1	Детский сад	10190	0.205	0.063	0.0059	21	
2	Хозблок детского сада	962,7	0.02	-	-	18	
3	Школа	11362	0.221	0.047	0.0023	18	
4	Теплицы школы	484	0.018	-	-	25	
5	Гаражи школы	657	0.023	-	0.003	10	
6	Пожарное депо		0.039	-	-	16	
	ИТОГО:			0.526	0.110	0.0319	

»

Таблица 1.5.11.3. – Расчетные тепловые нагрузки прочих зданий от котельной № 4 с.Усть-Уса

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Баня	1100	0.013	0.0014	-	25
2	Отделение почтовой связи	1515	0.046	-	-	20
3	Хлебопекарня ООО "Пайгус"	76	0.003	-	-	20
4	Гаражи	1250	0.043	-	-	20
5	Столярный цех	429	0.017	-	-	20
6	АБК	1080	0.038	-	-	20
7	ВК - 2	100	0.005	-	-	20
8	ВК - 3	144	0.01	-	-	20
9	Водонапорная башня	90	0.005	-	-	20
10	СК. №1	27	0.002	-	-	20
11	СК. №2	27	0.002	-	-	20
12	КНС	870	0.026	-	-	10
13	Мастерские - РММ	2583	0.068	-	-	10
	ИТОГО:		0.278	0.0014		

»

Таблица 1.5.11.4. – Расчетные тепловые нагрузки жилого фонда от котельной № 1 с.Усть-Уса

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания (теплого пункта)	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Советская	61	1443	0.045	-	20
	ИТОГО:			0.045	-	

»

Таблица 1.5.11.5. – Расчетные тепловые нагрузки прочих потребителей от котельной № 24 с.Усть-Уса

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент.} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	КОС		0.132	-	-	16
	ИТОГО:		0.132		-	

»

Таблица 1.5.12.1. – Расчетные тепловые нагрузки жилого фонда от котельной № 11 с.Щельябож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Число потребителей ГВС	T _{внутр.} °С
1	Молодежная	57	185	0.0075	-	20
	ИТОГО:		0.0075	-	-	

»

Таблица 1.5.12.2. – Расчетные тепловые нагрузки бюджетных зданий от котельной № 11 с.Щельябож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Детский сад	789	0.025	-	-	21
2	Ясли-сад	358	0.013	-	-	21
3	Администрация	421	0.012	-	-	20
4	Дом культуры	2688	0.084	-	-	18
	ИТОГО:		0.134	-	-	

»

Таблица 1.5.12.3. – Расчетные тепловые нагрузки прочих зданий от котельной № 11 с.Щельябож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Торговый павильон	525	0.018	-	-	20
	ИТОГО:		0.018	-	-	

»

Таблица 1.5.12.5. – Расчетные тепловые нагрузки бюджетных зданий от котельной № 14 с.Щельябож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Интернат	874	0.028	-	-	-
2	Старая школа	748	0.017	-	-	-
3	Новая школа	5922	0.122	0.0009	-	-
	ИТОГО:		0.167	0.0009	-	

»

Дополнить Таблицей 1.5.12.4. следующего содержания:

Таблица 1.5.12.4. – Расчетные тепловые нагрузки бюджетных зданий от котельной № 13 с.Щельябож

«

№ п/п	Наименование отапливаемого здания	Наружный объем здания, м ³	Q _{расч. от.} Гкал/ч	Q _{расч. ГВС} Гкал/ч	Q _{расч. вент} Гкал/ч	T _{внутр.} °С
1	Больница	-	0.056	-	-	20
2	Амбулатория	-	0.007	-	-	20
	ИТОГО:		0.063	-	-	

»

1.3. Обосновывающие материалы схемы. Глава 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», п. 1.6. «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии»:

Таблицы 1.6.1.1., 1.6.1.2., 1.6.2., 1.6.3.1., 1.6.3.2., 1.6.3.3., 1.6.4.1., 1.6.4.2., 1.6.5., 1.6.6., 1.6.7., 1.6.8., 1.6.9., 1.6.10., 1.6.11.1., 1.6.11.2., 1.6.11.3., 1.6.11.4., 1.6.11.5., 1.6.11.6., 1.6.12.1., 1.6.12.2., 1.6.12.3. изложить в следующей редакции:

Таблица 1.6.1.1.– Балансы тепловой мощности в зоне действия ЦВК

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	344.0
2	Суммарный КПД источника	%	92.08
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	316.8
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.96 12 768.3
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	315.8
6	Выработка на источнике	Гкал/год	623124.6
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	205.8
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	13.04 109826.8
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+96,96

»

Таблица 1.6.1.2. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 8

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	2.6
2	Суммарный КПД источника	%	79.1
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	2.06
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.02 166.6
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	2.04
6	Выработка на источнике	Гкал/год	2640.3
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1.32
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	- -
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.72

»

Таблица 1.6.2.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной №9

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.78
2	Суммарный КПД источника	%	58.6
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.46

4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.005 39.11
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.45
6	Выработка на источнике	Гкал/год	426.6
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.064
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.030 195.6
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.356

»

Таблица 1.6.3.1. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 4

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	7.60
2	Суммарный КПД источника	%	84.2
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	6.40
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.08 539.90
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	6.32
6	Выработка на источнике	Гкал/год	7 778.8
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1.884
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.319 2 086.8
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+4.117

»

Таблица 1.6.3.2. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной №1

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.39
2	Суммарный КПД источника	%	50.9
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.20
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.005 37.28
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.19
6	Выработка на источнике	Гкал/год	149.7
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.045
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	-
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.15

»

Таблица 1.6.3.3. –Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 24

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.195
2	Суммарный КПД источника	%	54.5
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.11
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.015 13.09
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.09
6	Выработка на источнике	Гкал/год	360.2
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.132
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	-
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	- 0.04

»

Таблица 1.6.4.1. –Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 16

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.66
2	Суммарный КПД источника	%	52.9
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.35
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.007 47.15
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.34
6	Выработка на источнике	Гкал/год	747.0
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.246
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.018 117.6
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.076

»

Таблица 1.6.4.2.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 15

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.094
2	Суммарный КПД источника	%	100
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.0685
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	- -
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.0685
6	Выработка на источнике	Гкал/год	66.7

7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.023
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	-
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.05

»

Таблица 1.6.5.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 18

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	1.037
2	Суммарный КПД источника	%	71.25
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.74
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.007 45.87
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.73
6	Выработка на источнике	Гкал/год	483.5
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.138
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.005 29.8
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.587

»

Таблица 1.6.6.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 5

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.66
2	Суммарный КПД источника	%	54.5
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.36
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.015 101.67
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.34
6	Выработка на источнике	Гкал/год	720.3
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.179
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.018 112.4
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.143

»

Таблица 1.6.7.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 6

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.85
2	Суммарный КПД источника	%	62.1
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.53

4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.011 73.50
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.52
6	Выработка на источнике	Гкал/год	1 015.4
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.202
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.026 166.5
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.292

»

Таблица 1.6.8.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 7

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	29.58
2	Суммарный КПД источника	%	83.8
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	24.79
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.25 1 692.10
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	24.54
6	Выработка на источнике	Гкал/год	24 070.2
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	3.669
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	1.360 8 907.2
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+19.51

»

Таблица 1.6.9.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 10

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	5.20
2	Суммарный КПД источника	%	66.6
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	3.46
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.09 585.0
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	3.37
6	Выработка на источнике	Гкал/год	5586.7
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.686
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.243 2 040.0
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+2.44

»

Таблица 1.6.10.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 3

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3.25

	источника		
2	Суммарный КПД источника	%	45.7
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	1.48
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.04 260.44
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	1.44
6	Выработка на источнике	Гкал/год	4 302.8
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1.089
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.194 1 268.4
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.157

»

Таблица 1.6.11.1.–Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 22

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.66
2	Суммарный КПД источника	%	49.1
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.32
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.002 72.58
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.32
6	Выработка на источнике	Гкал/год	513.7
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.115
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.025 159.0
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.18

»

Таблица 1.6.11.2. Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 23

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	1.50
2	Суммарный КПД источника	%	56.6
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.85
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.001 99.36
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.85
6	Выработка на источнике	Гкал/год	712.0
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.301
8	Тепловые потери	Гкал/ч	0.004

		Гкал/год	23.9
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.545

»

Таблица 1.6.11.3. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 28

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.66
2	Суммарный КПД источника	%	50.8
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.34
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.015 28.84
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.32
6	Выработка на источнике	Гкал/год	577.9
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.101
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.022 141.5
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.197

»

Таблица 1.6.11.4. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 19

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.065
2	Суммарный КПД источника	%	50.1
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.033
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.002 13.56
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.031
6	Выработка на источнике	Гкал/год	137.2
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.038
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	-
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	- 0.01

»

Таблица 1.6.11.5. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 20

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.031
2	Суммарный КПД источника	%	90

3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.028
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	- -
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.028
6	Выработка на источнике	Гкал/год	50.7
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.017
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	- -
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.01

»

Таблица 1.6.11.6.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 21

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.065
2	Суммарный КПД источника	%	49.8
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.032
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.002 11.12
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.031
6	Выработка на источнике	Гкал/год	129.8
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.04
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	- -
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.009

»

Таблица 1.6.12.1.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 11

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.66
2	Суммарный КПД источника	%	49.35
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.33
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.005 33.52
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.32
6	Выработка на источнике	Гкал/год	704.0
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.160
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.027 172.4
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.133

»

Таблица 1.6.12.2. – Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 14

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	1.08
2	Суммарный КПД источника	%	90
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.98
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.005 36.65
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.97
6	Выработка на источнике	Гкал/год	648.6
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.168
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.018 117.6
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.78

»

Таблица 1.6.12.3.– Балансы тепловой мощности в зоне действия котельной № 13

«

№ п/п	Наименование технического показателя	Единица измерения	Показатель
1	Установленная тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.195
2	Суммарный КПД источника	%	55.9
3	Располагаемая тепловая мощность источника	Гкал/ч	0.109
4	Собственные нужды источника	Гкал/ч Гкал/год	0.002 16.15
5	Мощность источника нетто	Гкал/ч	0.11
6	Выработка на источнике	Гкал/год	230.5
7	Присоединенная тепловая нагрузка	Гкал/ч	0.063
8	Тепловые потери	Гкал/ч Гкал/год	0.036 23.5
9	Резерв/Дефицит	Гкал/ч	+0.011

»

1.4. Обосновывающие материалы схемы. Глава 1. «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», п. 1.8. «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом»:

Таблицы 1.8.1., 1.8.2., 1.8.3., 1.8.4. изложить в следующей редакции:

Таблица 1.8.1. – Расчетные топливные балансы источников тепловой энергии

«

№	Наименование населенного пункта МО ГО «Усинск»	Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива			Показатели натурального топлива	
			Основной	Резервный	Аварийный	Основной	Резервный
1	г.Усинск	ЦВК	газ (тыс.м ³)		нефть (тонн)	74 468	-
		котельная №8 (КОС)	газ (тыс.м ³)		нефть (тонн)	352	-
2	пгт.Парма	Котельная №7	нефть (тонн)	нефть (тонн)		3 410	-
3	с.Колва	Котельная №3	нефть (тонн)	нефть (тонн)		650	-
4	пст.Усадор	Котельная №10	нефть (тонн)	нефть (тонн)		807	-
5	с.Усть-Уса	Котельная №4	нефть (тонн)	нефть (тонн)		1 061	-
		Котельная №24	уголь (тонн)	уголь (тонн)		132	-
		Котельная №1	уголь (тонн)	уголь (тонн)		121	-
6	д.Новик-Бож	Котельная №5	уголь (тонн)	уголь (тонн)		248	-
7	с.Усть-Лыжа	Котельная №6	уголь (тонн)	уголь (тонн)		470	-
8	д.Акись	Котельная №9	уголь (тонн)	уголь (тонн)		167	-
9	с.Щельябож	Котельная №11	уголь (тонн)	уголь (тонн)		264	-
		Котельная №13	уголь (тонн)	уголь (тонн)		65	-
		Котельная №14	уголь (тонн)	уголь (тонн)		437	-
10	д.Захарвань	Котельная №15	Электроэнергия (тыс.кВт)	уголь (тонн)		78	48
		Котельная №16	уголь (тонн)	уголь (тонн)		376	-
11	д.Денисовка	Котельная №18	уголь (тонн)	уголь (тонн)		211	-
12	с.Мутный Материк	Котельная №19	уголь (тонн)	уголь (тонн)		116	-
		Котельная №21	уголь (тонн)	уголь (тонн)		126	-
		Котельная №20	электроэнергия,	-		21	-

		(тыс.кВт)					
	Котельная №22	уголь (тонн)	уголь (тонн)			202	-
	Котельная №23	уголь (тонн)	уголь (тонн)			511	-
	Котельная №28	уголь (тонн)	уголь (тонн)			269	-

»

Таблица 1.8.2. – Общий утвержденный нормативный запас топлива

«

Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ), тыс.тонн	в том числе	
		неснижаемый запас (ННЗТ), тыс.тонн	эксплуатационный запас (НЭЗТ), тыс.тонн
уголь	3.247	-	3.247
нефть	2.500	1.700	0.800

»

Таблица 1.8.3. – Результаты расчета нормативного неснижаемого запаса топлива

«

Котельная	Местоположение	Вид топлива	Среднесуточная выработка теплоэнергии, Гкал/сутки	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, тыс.т	Коэффициент перевода натурального топлива в условное топливо	Количество суток для расчета запаса	ННЗТ, тыс.т
ЦВК	г.Усинск	нефть (резерв)	2 731.5	0.15	0.316	1.28	5	1.58
кот.№8	КОС	нефть (резерв)	17.15	0.19	0.003	1.28	5	0.01
кот.№7	пгт. Парма	нефть	98.1	0.2	0.016	1.28	5	0.08
кот.№10	пст. Усадор	нефть	17.3	0.22	0.003	1.28	5	0.01
кот.№3	с.Колва	нефть	20.9	0.27	0.004	1.28	5	0.02
кот.№4	с.Усть-Уса	нефть	32.6	0.19	0.005	1.28	5	0.02

»

Таблица 1.8.4. – Результаты расчета нормативного эксплуатационного запаса топлива

«

Котельная	Месторасположение	Вид топлива	Норматив удельного расхода топлива, т.у.т./Гкал	Среднесуточный расход топлива, т	Количество суток для расчета запаса	НЭЗТ, тыс.т
кот.№7	п. Парма	нефть	0.20	15.3	30	0.5

кот.№3	с. Колва	нефть	0.27	4.3	30	0.1
кот.№10	п. Усадор	нефть	0.22	2.9	30	0.1
кот.№4	с. Усть-Уса	нефть	0.19	4.9	30	0.1
кот.№1	с. Усть-Уса	уголь	0.30	0.5	278	0.13
кот.№5	д. Новик-Бож	уголь	0.31	1.1	278	0.30
кот.№6	с. Усть-Лыжа	уголь	0.29	1.4	278	0.39
кот.№9	д. Акись	уголь	0.27	0.7	278	0.19
кот.№11	с. Щельябож	уголь	0.28	1.0	278	0.27
кот.№13	с. Щельябож	уголь	0.24	0.3	278	0.08
кот.№14	с. Щельябож	уголь	0.28	1.0	278	0.27
кот.№15	д. Захарвань	уголь	0.27	0.1	278	0.03
кот.№16	д. Захарвань	уголь	0.28	0.3	278	0.36
кот.№18	д. Денисовка	уголь	0.30	0.7	278	0.21
кот.№19	с. Мутный Материк	уголь	0.25	0.2	278	0.05
кот.№21	с. Мутный Материк	уголь	0.25	0.2	278	0.05
кот.№22	с. Мутный Материк	уголь	0.31	0.8	278	0.22
кот.№23	с. Мутный Материк	уголь	0.28	1.3	278	0.37
кот.№24	с. Усть-Уса	уголь	0.28	0.3	278	0.09
кот.№28	с. Мутный Материк	уголь	0.31	0.8	278	0.23
ИТОГО		нефть				0.800
ИТОГО		уголь				3.247

»

1.5. Обосновывающие материалы схемы. Глава 10. «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»: Таблицу 10.1.1. дополнить позицией следующего содержания:

«Таблица 10.1.1. – Оценка финансовых потребностей в период 2015-2019 гг.

Наименование мероприятия	Всего млн. руб. (без НДС)	В т.ч.		2015		2016		2017		2018		2019				
		Надбавки к тарифу	бюджет	Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		
					Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет	
Перевод котельной № 7 пгт. Парма на сжигание газообразного топлива, в т.ч.:	14,00	14,00	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	6,50	6,50	-	6,50	6,50	-
изготовленные ПСД	1,00	1,00	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-

приобретенное оборудование	13,00	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена баков-аккумуляторов на котельной № 7 пгт. Парма, в.т.ч.:	9,108	-	9,108	-	-	-	-	-	0,908	-	0,908	4,100	-	4,100	4,100	-	4,100	4,100
изготовленные ПСД, ПИР	0,908	-	0,908	-	-	-	-	-	0,908	-	0,908	-	-	-	-	-	-	-
замена баков (приобретенные металлоконструкции, демонтаж, монтаж)	8,200	-	8,200	-	-	-	-	-	-	-	-	4,100	-	4,100	4,100	-	4,100	4,100

»

1.6. Обосновывающие материалы схемы. Глава 2. «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»:

Таблицу 2.1.3. изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1.3. – Существующее потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

№	Наименование населенного пункта МО ГО «Усинск»	Тип системы теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Мощность источника тепловой энергии «Нетто», Гкал/час	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час
1	г.Усинск	централизованная	ЦВК	344.000	315.81	205.8
		централизованная	Котельная №8	2.600	2.04	1.320
2	пгт.Парма	централизованная	Котельная №7	29.575	24.54	3.669
3	с.Колва	централизованная	Котельная №3	3.250	1.44	1.089
4	пст.Усадор	централизованная	Котельная №10	5.200	3.37	0.686
5	с.Усть-Уса	индивидуальная	Котельная №4	7.600	6.32	1.884
		централизованная	Котельная №24	0.195	0,09	0.132
		индивидуальная	Котельная №1	0.390	0.19	0.045
6	д.Новикбож	централизованная	Котельная №5	0.660	0.34	0.179
7	с.Усть-Лыжа	централизованная	Котельная №6	0.850	0.52	0.202
8	д.Акись	централизованная	Котельная №9	0.780	0.45	0.064
9	с.Щельябож	централизованная	Котельная №11	0.660	0.32	0.160
		индивидуальная	Котельная №13	0.195	0.11	0.063
		централизованная	Котельная №14	1.084	0.97	0.168

10	д.Захарвань	индивидуальная	Котельная №15	0.094	0.03	0.023
		централизованная	Котельная №16	0.660	0.34	0.246
11	д.Денисовка	централизованная	Котельная №18	1.037	0.73	0.138
12	с.Мутный Материк	индивидуальная	Котельная №19	0.065	0.03	0.038
		индивидуальная	Котельная №21	0.065	0.031	0.04
		индивидуальная	Котельная №20	0.031	0.028	0.017
		централизованная	Котельная №22	0.660	0.32	0.115
		централизованная	Котельная №23	1.500	0.85	0.301
		централизованная	Котельная №28	0.660	0.32	0.101
ИТОГО:				401.8	359.2	216.5

»

1.7. Обосновывающие материалы схемы. Глава 4. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»:

Таблицу 4.1.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1.1. – Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии МО ГО «Усинск»

№	Наименование населенного пункта МО ГО «Усинск»	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Мощность источника тепловой энергии «Нетто», Гкал/час	Расчетный располагаемый напор м.в.ст.	Суммарный расход теплоносителя т/час	Резервы/дефициты при обеспечении тепловой Нагрузки, Гкал/час	Перспектива подключения
1	г.Усинск	ЦВК	344.000	315.81	59.3	6 000.0	+96.96	точная застройка с подключенной тепловой нагрузкой 2.944 Гкал/час
		Котельная №8	2.600	2.04	-	53.0	+0.72	-
2	пгт.Парма	Котельная №7	29.575	24.54	11.1	157.0	+19.51	жилая застройка с нагрузкой 0.077 Гкал/час
3	с.Колва	Котельная №3	3.250	1.44	6.7	25.5	+0.157	-
4	пст.Усадор	Котельная №10	5.200	3.37	5.9	21.0	+2.44	-

5	с.Усть-Уса	Котельная №4	7.600	6.32	32.0	45.5	+4.117	жилая застройка с нагрузкой 0.012 Гкал/час
		Котельная №24	0.195	0,09	-	5.3	-0.04	-
		Котельная №1	0.390	0.19	-	3.7	+0.15	-
6	д.Новик-Бож	Котельная №5	0.660	0.34	7.0	4.2	+0.143	-
7	с.Усть-Лыжа	Котельная №6	0.850	0.52	5.6	8.0	+0.292	-
8	д.Акись	Котельная №9	0.780	0.45	9.5	9.1	+0.356	-
9	с.Щельябож	Котельная №11	0.660	0.32	5.9	5.8	+0.133	жилая застройка с нагрузкой 0.012 Гкал/час
		Котельная №13	0.195	0.11	-	2.5	+0.011	-
		Котельная №14	1.084	0.97	5.3	6.7	+0.78	детский сад с нагрузкой 0.112 Гкал/час
10	д.Захарвань	Котельная №15	0.094	0.023	-	0.9	+0.05	-
		Котельная №16	0.660	0.34	8.0	9.4	+0.076	-
11	д.Денисовка	Котельная №18	1.037	0.73	5.1	4.4	+0.587	-
12	с.Мутный Материк	Котельная №19	0.065	0.03	-	1.5	-0.01	-
		Котельная №21	0.065	0.031	-	1.6	+0.009	-
		Котельная №20	0.031	0.028	-	0.7	+0.01	-
		Котельная №22	0.660	0.32	10.7	9.2	+0.18	-
		Котельная №23	1.500	0.85	5.7	12.2	+0.545	детский сад с нагрузкой 0.056 Гкал/час
		Котельная №28	0.660	0.32	5.0	3.5	+0.197	-

»

Исходя из таблицы 4.1.1. на всех централизованных источниках тепловой энергии (за исключением котельных №№ 19, 24) существуют резервы при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителям.

1.8. Утверждаемая часть схемы. Раздел 3. «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территорий МО ГО «Усинск»:

Таблицы 3.6., 3.7. изложить в следующей редакции:

Таблица 3.6. Отапливаемая площадь сносимых зданий жилищного фонда, м²

«

Наименование населенного пункта	2013 – 2014 гг.	2014 – 2015 гг.	2015 г.	2016 г.
г.Усинск	429.7	1 414.1	-	656.80
с.Усть-Уса	2 460.8		2 166.5	2305.58
пгт Парма	1 466.6	2 228.2	-	863.9
д.Новикбож	-	-	234.0	-
ИТОГО:	4 357.1	3 642.3	2 400.5	3 826.28

»

Таблица 3.7. Существующие объемы потребления тепловой энергии, Гкал/ч

«

Наименование населенного пункта	Существующая часовая тепловая нагрузка Гкал/ч									Количество проживающих человек с ГВС
	Жилой фонд			Здания потребителей бюджетной сферы			Здания прочих потребителей			
	отопление	ГВС	вентиляция	отопление	ГВС	вентиляция	отопление	ГВС	вентиляция	
г.Усинск	65.853	28.215	-	17.709	2.655	4.907	65.177	16.045	6.511	40 837
с.Колва	0.448	-	-	0.125	-	-	0.516	-	-	-
с.Усть-Уса	0.700	0.281	-	0.526	0.110	0.032	0.410	0.0014	-	405
пгт Парма	1.950		-	0.672	-	0.083	0.927	0.034	0.003	-
пст Усадор	0.483	0.140	-	0.049	-	0.014	-	-	-	196
с.Захарвань	-	-	-	0.261	0.008	-	-	-	-	-
с.Мутный Материк	0.049	-	-	0.428	-	-	0.061	0.002	0.071	-
с.Усть-Лыжа	0.0602	-	-	0.141	-	-	-	-	-	-
с.Щельябож	0.0075	-	-	0.364	0.0009	-	0.018	-	-	-
д.Акись	0.028	-	-	0.031	-	-	0.005	-	-	-
д.Денисовка	-	-	-	0.122	-	0.016	-	-	-	-
д.Новик-Бож	0.0051	-	-	0.141	-	0.029	-	0.003	-	-
ИТОГО:	69.584	28.636	0	20.569	2.774	5.081	67.114	16.085	6.585	41 438

»

Таким образом, исходя из таблицы 3.7. существующие часовые объемы потребления тепловой энергии в МО ГО «Усинск» составляют порядка $Q_{общ.} = 216.5$ Гкал/час, где на город Усинск приходится $Q_{общ.} = 207.1$ Гкал/час, т.е. 95.7% часового потребления от всех населенных пунктов МО ГО «Усинск».

1.9. Утверждаемая часть схемы. Раздел 4. «Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»:

Таблицу 4.1.1., 4.1.2. изложить в следующей редакции:

Таблица 4.1.1. – Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии МО ГО «Усинск»

«

№	Наименование населенного пункта	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Мощность источника тепловой энергии «Нетто», Гкал/час	Собственные нужды Гкал/час, Гкал/год	Тепловые Потери Гкал/час, Гкал/год	Подключенная тепловая нагрузка Гкал/час
1	г.Усинск	ЦВК	344.000	315.81	0.96/12 768.3	13.04/109826.8	205.8
		Котельная №8	2.600	2.04	0.02/166.60	-	1.320
2	пгт.Парма	Котельная №7	29.575	24.54	0.25/1 692.10	1.360/8907.2	3.669
3	с.Колва	Котельная №3	3.250	1.44	0.04/260.44	0.194/1268.4	1.089
4	пст.Усадор	Котельная №10	5.200	3.37	0.09/585.00	0.243/2040.0	0.686
5	с.Усть-Уса	Котельная №4	7.600	6.32	0.08/539.90	0.319/2086.8	1.884
		Котельная №24	0.195	0,09	0.015/13.09	-	0.132
		Котельная №1	0.390	0.19	0.005/37.28	-	0.045
6	д.Новик-Бож	Котельная №5	0.660	0.34	0.015/101.67	0.018/112.4	0.179
7	с.Усть-Лыжа	Котельная №6	0.850	0.52	0.011/73.50	0.026/166.5	0.202
8	д.Акись	Котельная №9	0.780	0.45	0.005/39.11	0.030/195.6	0.064
9	с.Щельябож	Котельная №11	0.660	0.32	0.005/33.52	0.027/172.4	0.160
		Котельная №13	0.195	0.11	0.002/16.15	0.018/23.5	0.063
		Котельная №14	1.084	0.97	0.005/36.65	0.036/117.6	0.168
10	д.Захарвань	Котельная №15	0.094	0.07	-	-	0.023
		Котельная №16	0.660	0.34	0.007/47.15	0.018/117.6	0.246
11	д.Денисовка	Котельная №18	1.037	0.73	0.007/45.87	0.005/29.8	0.138

12	с.Мутный Материк	Котельная №19	0.065	0.03	0.002/13.56	-	0.038
		Котельная №21	0.065	0.031	0.002/11.12	-	0.04
		Котельная №20	0.031	0.028	-	-	0.017
		Котельная №22	0.660	0.32	0.002/72.58	0.025/159.0	0.115
		Котельная №23	1.500	0.85	0.001/99.36	0.004/23.9	0.301
		Котельная №28	0.660	0.32	0.015/28.84	0.022/141.5	0.101
ИТОГО:			401.8	359.2	1.54/16 681.8	15.4/125389.0	216.5

»

Таблица 4.1.2. – Перспективные тепловые нагрузки

«

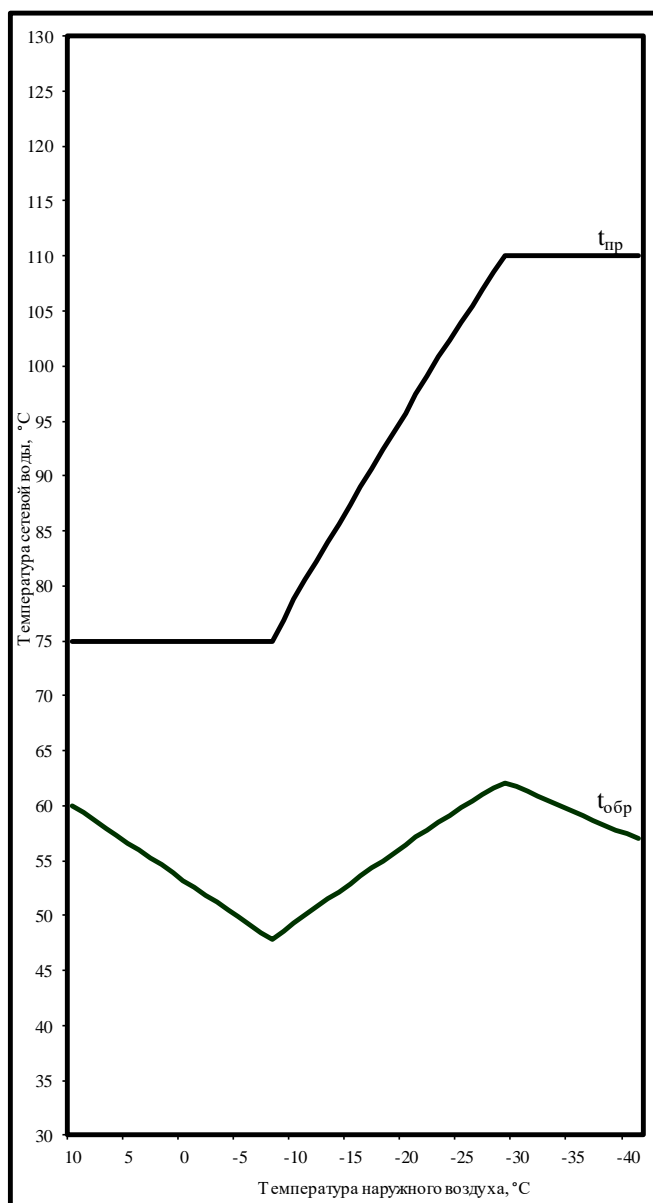
Населенный пункт	Перспективная группа отапливаемых зданий	Планируемый ввод в эксплуатацию	Всего, Гкал/час
г.Усинск	Группа жилых здания микрорайона «Пионерный»	2017-2018	0.127
г.Усинск	Центр Детского и Юношеского развития	2017	0.094
г.Усинск	Центр досуга и реабилитации инвалидов	2017-2018	0.067
г.Усинск	Дополнительный корпус офиса ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" по ул. Нефтяников	2017	0.300
г.Усинск	Многоквартирный жилой дом ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" по ул. Нефтяников	2017-2018	0.910
г.Усинск	Торгово-офисное здание по ул. Нефтяников	2017	0.220
г.Усинск	Гостиничный комплекс по ул. Приполярная	2017	0.765
г.Усинск	Торгово-офисное здание по ул. Нефтяников	2017	0.461
с.Усть-Уса	Двухквартирный жилой дом	2017	0.012
пгт. Парма	Группа жилых зданий (частная жилая застройка)	2017	0.077
с. Щельябож	Детский сад	2017-2018	0.112
с. Щельябож	Двухквартирный жилой дом	2017	0.012
с. Мутный Материк	Детский сад	2017	0.056
		ИТОГО:	3.213

»

1.10. Утверждаемая часть схемы. Раздел 6. «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» дополнить позициями следующего содержания:

Температурный график центральной водогрейной котельной с параметрами теплоносителя 130/70 °С со срезками на 75°С и 110 °С

t _{нар} , °С	t _{пр} , °С	t _{обр} , °С	t _{пр} , °С		
			при скорости ветра, м/с		
			10	15	20
10	75	60	75	75	75
9	75	59	75	75	75
8	75	59	75	75	75
7	75	58	75	75	75
6	75	57	75	75	75
5	75	57	75	75	75
4	75	56	75	75	75
3	75	55	75	75	75
2	75	55	75	75	75
1	75	54	75	75	75
0	75	53	75	75	75
-1	75	53	75	75	75
-2	75	52	75	75	75
-3	75	51	75	75	75
-4	75	51	75	75	75
-5	75	50	75	75	77
-6	75	49	75	77	79
-7	75	48	76	79	81
-8	75	48	78	81	83
-9	77	49	80	83	86
-10	79	49	82	85	88
-11	81	50	84	87	90
-12	82	51	85	88	92
-13	84	51	87	90	94
-14	86	52	89	92	95
-15	87	53	91	94	97
-16	89	54	93	96	99
-17	91	54	94	98	101
-18	92	55	96	100	103
-19	94	56	98	102	105
-20	96	56	100	103	107
-21	97	57	101	105	109
-22	99	58	103	107	110
-23	101	58	105	109	110
-24	102	59	107	110	110
-25	104	60	108	110	110
-26	106	60	110	110	110
-27	107	61	110	110	110
-28	109	62	110	110	110
-29	110	62	110	110	110
-30	110	62	110	110	110
-31	110	61	110	110	110
-32	110	61	110	110	110
-33	110	60	110	110	110
-34	110	60	110	110	110
-35	110	60	110	110	110
-36	110	59	110	110	110
-37	110	59	110	110	110
-38	110	58	110	110	110
-39	110	58	110	110	110
-40	110	57	110	110	110
-41	110	57	110	110	110

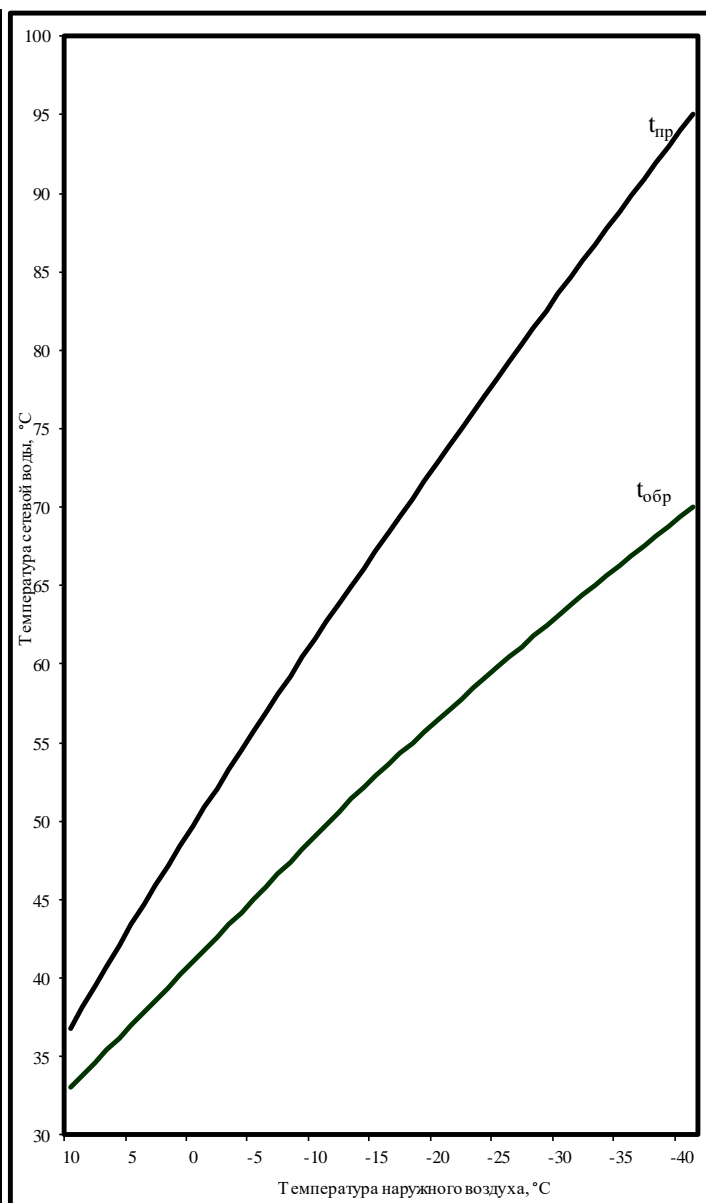


Примечание:

Расчетная температура:	
- наружного воздуха	-41 °С
- прямой сетевой воды	130 °С
- обратной сетевой воды	70 °С
- воздуха в помещении	20 °С
Отапливаемый район:	- город; - промышленная зона; - мкр. Пионерный

Температурный график муниципальных котельных с параметрами теплоносителя 95/70 °С

t _{нар.} , °С	t _{пр.} , °С	t _{обр.} , °С	t _{пр.} , °С		
			при скорости ветра, м/с		
			10	15	20
10	37	33	38	39	39
9	38	34	39	40	41
8	39	35	40	41	42
7	41	35	42	43	44
6	42	36	43	44	45
5	43	37	45	46	47
4	45	38	46	47	48
3	46	39	47	49	50
2	47	39	49	50	51
1	48	40	50	51	53
0	50	41	51	53	54
-1	51	42	52	54	56
-2	52	43	54	55	57
-3	53	43	55	57	58
-4	55	44	56	58	60
-5	56	45	58	59	61
-6	57	46	59	61	62
-7	58	47	60	62	64
-8	59	47	61	63	65
-9	60	48	62	65	67
-10	62	49	64	66	68
-11	63	50	65	67	69
-12	64	51	66	68	70
-13	65	51	67	70	72
-14	66	52	68	71	73
-15	67	53	70	72	74
-16	68	54	71	73	76
-17	69	54	72	74	77
-18	71	55	73	76	78
-19	72	56	74	77	79
-20	73	56	75	78	81
-21	74	57	77	79	82
-22	75	58	78	81	83
-23	76	58	79	82	84
-24	77	59	80	83	86
-25	78	60	81	84	87
-26	79	60	82	85	88
-27	80	61	83	86	89
-28	81	62	85	88	91
-29	83	62	86	89	92
-30	84	63	87	90	93
-31	85	64	88	91	94
-32	86	64	89	92	95
-33	87	65	90	93	95
-34	88	66	91	95	95
-35	89	66	92	95	95
-36	90	67	93	95	95
-37	91	68	94	95	95
-38	92	68	95	95	95
-39	93	69	95	95	95
-40	94	69	95	95	95
-41	95	70	95	95	95



Примечание:

Расчетная температура:	
- наружного воздуха	-41,0 °С
- прямой сетевой воды	95,0 °С
- обратной сетевой воды	70,0 °С
- воздуха в помещении	20,0 °С
Отапливаемые районы:	Пром. зона; мкр. Пионерный; пгт. Парма; с. Колва; пст. Усадор; с. Усть-Уса; д. Новик-Бож; с. Усть-Лыжа; д. Акись; с. Щельябож; д. Захарвань; д. Денисовка; с. Мутный Материк

1.11. Утверждаемая часть схемы. Раздел 9. «Предложение по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»:

Таблицу 9.1.1. дополнить позицией следующего содержания:

«Таблица 9.1.1. – Оценка финансовых потребностей в период 2015-2019 гг.

Наименование мероприятия	Всего млн. руб. (без НДС)	В т.ч.		2015			2016			2017			2018			2019		
		Надбавки к тарифу	бюджет	Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет		Итого	В т.ч. за счет	
					Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет		Надбавки к тарифу	бюджет
Перевод котельной № 7 пгт. Парма на сжиговое газообразное топливо, в.т.ч.:	14,00	14,00	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	6,50	6,50	-	6,50	6,50	-	
изготовление ПСД	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	
приобретение оборудования	13,00	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,50	6,50	-	6,50	6,50	-	
Замена баков-аккумуляторов на котельной № 7 пгт. Парма, в.т.ч.:	9,108	-	9,108	-	-	-	-	-	0,908	-	0,908	4,100	-	4,100	4,100	-	4,100	
изготовление ПСД, ПИР	0,908	-	0,908	-	-	-	-	-	0,908	-	0,908	-	-	-	-	-	-	
замена баков (приобретение металлоконструкций, демонтаж, монтаж)	8,200	-	8,200	-	-	-	-	-	-	-	-	4,100	-	4,100	4,100	-	4,100	

»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации по городскому и дорожному хозяйству.

3. Пресс-службе администрации муниципального образования городского округа «Усинск» разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городского округа «Усинск» и опубликовать в газете «Усинская новь».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель администрации

С.Ю. Хахалкин