



Схема теплоснабжения города
Благовещенска на период до 2030 года

Приложение 1 к схеме теплоснабжения

«Перечень объектов перспективной
застройки»

	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
1) Центральный район				1364,290	79,896	26,272	106,168
Жилая застройка				917,540	49,898	10,793	60,691
	Многоквартирный жилой дом Литер 1, (172 квартиры)	192 кв., (ул.Островского/Октябрьская)	2015	21,183	1,106	0,241	1,347
	Многоквартирный жилой дом, в осях "Е-И"/"4-5", Литер 2 - 1 очередь	192 кв., (ул.Островского/Октябрьская)	2015	10,846	0,566	0,123	0,690
	Многоквартирный жилой дом, Литер 2 - 2 очередь	192 кв., (ул.Островского/Октябрьская)	2016	10,450	0,546	0,119	0,664
	III очередь многоквартирного жилого дома Литер 10	16 кв., (Мухина/Зейская/Амурская)	2028	6,500	0,313	0,074	0,387
	Многоквартирный жилой дом, литер 2	239	2017	11,310	0,590	0,130	0,720
	Многоквартирный жилой дом в осях "3/4 - 5" "Е-Ж" - 3 очередь	150	2014	14,923	0,779	0,171	0,950



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом (III пусковой II очереди - блок-секции 3, 4)	61	2028	6,500	0,313	0,074	0,387
	Многоквартирный жилой дом (литер 15 по ПП и ПМ) (282 квартиры)	92	2022	0,000	1,421	0,319	1,740
	Многоквартирный жилой дом - литер 5 (по ПП и ПМ) (112 квартир)	27	2017	17,645	0,921	0,201	1,122
	Многоквартирный жилой дом - литер 6 (по ПП и ПМ) (112 квартир)	27	2019	17,809	0,902	0,202	1,104
	Многоквартирный жилой дом - литер 7 (по ПП и ПМ) (112 квартир)	27	2022	17,809	0,902	0,202	1,104
	Многоквартирный жилой дом - литер 8 (по ПП и ПМ) (21 квартира)	27	2024	8,755	0,443	0,100	0,543
	Многоквартирный жилой дом, (126 квартир)	4	2015	7,645	0,399	0,087	0,486



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	230 квартирный жилой дом (литер 6)	240-240А	2020	0,000	0,707	0,159	0,865
	39 квартирный жилой дом (литер 7) (230 квартир)	240-240А	2022	0,000	0,120	0,027	0,147
	39 квартирный жилой дом (литер 9) (39 квартир)	240-240А	2024	0,000	0,120	0,027	0,147
	144 квартирный жилой дом (литер 10) (145 квартир)	240-240А	2026	0,000	0,423	0,100	0,523
	Многоквартирный жилой дом Литер 3	9, ул. Новая, 4	2014	11,668	0,609	0,133	0,742
	Многоквартирный жилой дом Литер 2, 160 квартир	10	2017	22,988	1,200	0,200	1,400
	Многоквартирный жилой дом, литер 1	167А	2014	0,924	0,048	0,011	0,059
	МЖД	167А	2014	2,985	0,156	0,034	0,190



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом	88	2020	6,500	0,329	0,074	0,403
	Многоквартирный жилой дом	16	2014	11,168	0,583	0,127	0,710
	Многоквартирный жилой дом	168	2018	5,000	0,261	0,057	0,318
	Многоквартирный жилой дом	325	2014	10,000	0,522	0,114	0,636
	Многоквартирный жилой дом - блок секция "А-1" - I пусковой комплекс II очереди	31	2015	1,290	0,067	0,015	0,082
	Многоквартирный 1-но секционный жилой дом	139	2016	3,159	0,165	0,036	0,201
	Многоквартирный жилой дом	191	2015	14,157	0,739	0,162	0,901



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом - литер 2, (84 квартиры)	68, ул. Политехническая, 3	2014	9,612	0,502	0,109	0,611
	Многоквартирный жилой дом - литер 4, (118 квартир)	68, ул. Краснофлотская, 77	2014	10,111	0,528	0,115	0,643
	Многоквартирный жилой дом	4	2014	4,726	0,247	0,054	0,300
	Многоквартирный жилой дом Литер 3, (108 квартир)	424	2015	9,073	0,474	0,103	0,577
	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания - II пусковой комплекс	185	2018	1,769	0,092	0,020	0,112
	Многоквартирный жилой дом	232	2015	0,917	0,048	0,010	0,058
	Многоквартирный жилой дом, литер 1,59 квартир	88, ул. Амурская, 59	2014	3,997	0,209	0,045	0,254



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом	167	2014	1,094	0,057	0,012	0,070
	12 квартирный жилой дом, литер 2	172	2015	2,050	0,107	0,023	0,130
	Малоэтажная застройка (литер 3)	172	2017	2,000	0,104	0,023	0,127
	Малоэтажная застройка (литер 4)	172	2018	2,000	0,104	0,023	0,127
	Малоэтажная застройка (литер 5)	172	2019	2,000	0,101	0,023	0,124
	Многоквартирный жилой дом в осях "1-4"/ "А-Г" и "2-3"/ "И-Д" Литер 2 - II этап	170	2014	10,145	0,530	0,115	0,645
	Многоквартирный жилой дом, Литер 1 - 1 очередь (в осях "1п-4п"/ "Ап-Гп"), 52 квартиры	170	2015	5,282	0,276	0,060	0,336



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом, Литер 1 - 2 очередь (в осях "3-6"/ "В-Г"), 140 квартир	170	2015	11,754	0,614	0,134	0,747
	Многоквартирный жилой дом - III очередь, 103 квартиры	170	2017	9,355	0,488	0,106	0,595
	Многоквартирный жилой дом - IV очередь, 103 квартиры	170	2017	9,355	0,488	0,106	0,595
	Многоквартирные жилые дома	303	2015	4,990	0,260	0,057	0,317
	Многоквартирный жилой дом (литер 1) - блок-секции 1А, 1Б з.у. S=6366 кв.м.,(144 квартиры)	346	2015	10,333	0,539	0,117	0,657
	Многоквартирный жилой дом (литер 3) - 3 этап з.у. S=6557 кв.м., 268 кв.	346	2015	17,390	0,908	0,198	1,106
	Многоквартирный жилой дом (литер 02), 211 квартир	162	2016	10,588	0,553	0,120	0,673



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многokвартирный жилой дом, литер 1, 222 квартиры	239	2016	21,677	1,132	0,025	1,156
	Многokвартирный жилой дом, литер 2, 81 квартира	215	2016	7,697	0,402	0,088	0,490
	Многokвартирный жилой дом (литер 2) - 2 этап	346	2016	5,000	0,261	0,057	0,318
	Многokвартирный жилой дом - литер 3, (210 квартир)	68	2016	15,302	0,799	0,174	0,973
	Многokвартирный 3-х секционный, 210 квартир	67	2017	50,344	2,628	0,572	3,200
	МЖД, 253 квартиры	36	2017	39,640	2,069	0,451	2,520
	МЖД, (111 квартир)	61, ул. Политехническая, 22	2014	17,980	0,939	0,204	1,143
	МЖД,(3квартиры)	282 , ул. Шевченко, 133	2014	0,410	0,021	0,005	0,026



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	МЖД,(50 квартир)	294, ул. 50 лет Октября, 108/4	2014	1,669	0,087	0,019	0,106
	МЖД (234 квартиры)	16, ул. Зейская, 269	2015	16,710	0,872	0,190	1,062
	МЖД (153 квартиры)	4, ул. Артиллерийская, 20	2014	11,031	0,576	0,125	0,701
	МЖД, Литер 1 (142 квартиры)	237, ул. Пушкина, 88	2015	14,689	0,767	0,167	0,934
	Многоквартирные жилые дома	190, ул. Свободная, 135	2015	33,820	1,765	0,385	2,150
	МЖД, Литер 1 (20 квартир)	167	2015	1,200	0,063	0,014	0,076
	МЖД, (255 квартир)	325	2015	18,871	0,985	0,215	1,200
	МЖД (9 квартир)	5, ул. Горького, 300	2014	1,582	0,083	0,018	0,101



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	МЖД б/с «А», «Б»,(143 квартиры)	240А	2014	7,216	0,377	0,082	0,459
	МЖД	ул. Станционная, 42	2014	1,098	0,057	0,034	0,092
	МЖД	ул.50лет октября,143	2014	2,103	0,110	0,000	0,110
	МЖД	ул.трудовая,73	2014	0,259	0,014	0,000	0,014
	МЖД	ул.северная,38	2014	7,490	0,391	0,000	0,391
	МЖД	Фрунзе, 39/1	2014	0,961	0,050	0,000	0,050
	МЖД	пер. Технический, 91	2016	5,940	0,310	0,100	0,410
	МЖД	пер. Технический, 93	2016	6,514	0,340	0,150	0,490



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	ИЖД	ул. Больничная, 4	2014	1,885	0,098	0,022	0,120
	Застройка района "Зейская набережная"	территория кварталов 263, 265, 266, 342, в створе улиц Октябрьская и Конная	2030	57,900	2,884	0,658	3,542
	Застройка намывных территорий в районе мебельной фабрики	территория кварталов 418, 605	2030	54,000	2,661	0,614	3,275
	Застройка бывшей территории Минобороны в квартале №3	3 квартал	2030	134,800	6,680	1,533	8,212
Общественные постройки				446,750	29,998	15,479	45,477
	Торговый комплекс	169	2016	33,984	1,774	0,937	2,711
	Торговый центр	квартал 184, ул. Островского, 60	2016	6,647	0,347	0,183	0,530
	Гостиничный комплекс международного уровня	(Золотая миля)	2018	12,000	0,916	0,366	1,282



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Торгово-развлекательный комплекс	(Золотая миля)	2018	15,000	2,675	1,413	4,089
	Канатная дорога с пассажирским терминалом и комплексом беспрошленной торговли	(Золотая миля)	2018	5,000	1,338	0,707	2,044
	Спортивно-зрелищный комплекс с крытым катком	(Золотая миля)	2018	25,000	2,573	1,720	4,293
	Православный храм	Золотая миля	2018	3,000	1,189	0,062	1,250
	Офисный центр	Золотая миля	2018	12,000	1,131	0,142	1,273
	Многофункциональный комплекс	Золотая миля	2018	12,000	1,396	0,175	1,572
	Кафе-мороженое	26 кв., ул. Калинина, 7	2015	0,450	0,023	0,016	0,039



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Здание студии со спортивным залом	23 квартал, ул. Горького, 236	2015	1,119	0,058	0,039	0,098
	Здание медицинского центра	113 квартал, ул. Горького, 235/2	2014	3,808	0,199	0,147	0,346
	Торгово-офисное здание	129 квартал, ул. Мухина, 92	2014	0,795	0,041	0,004	0,045
	Магазин оргтехники	185 квартал, ул. Красноармейская, 135	2014	0,928	0,048	0,004	0,052
	Магазин строительных материалов и мебели	128, ул. Мухина, 82	2015	1,480	0,077	0,006	0,083
	Детский сад на 170 мест	424	2015	3,093	0,161	0,028	0,189
	торгово-офисное здание с кафе	38, ул. Амурская, 170	2015	1,500	0,078	0,010	0,088
	Здание представительства	72, ул. Амурская, 85	2014	3,324	0,173	0,060	0,234



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Административно-бытовое здание	116, ул. Артиллерийская, 116/1	2014	0,504	0,026	0,009	0,035
	Административное здание	270, ул. Калинина, 118	2014	1,488	0,078	0,027	0,105
	Здание проектно-конструкторской организации	154, ул. Калинина, 99	2014	3,833	0,200	0,091	0,291
	Специализированный магазин	23, ул. Комсомольская, 33/1	2014	0,057	0,003	0,000	0,003
	Здание детского сада	240	2015	4,885	0,255	0,045	0,300
	Хирургический корпус (литер 01)	206	2014	58,311	3,044	2,256	5,300
	Административное здание	34	2014	2,797	0,146	0,051	0,197
	Административное здание с кафе	145	2014	2,049	0,107	0,038	0,145



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Здание бизнес - центра	34	2014	3,250	0,170	0,090	0,259
	Здание спортивно-развлекательного комплекса	176	2014	13,929	0,727	0,486	1,213
	Магазин	222	2014	0,413	0,022	0,002	0,023
	Здание для спортивных занятий	11	2014	0,284	0,015	0,010	0,025
	Административное здание	321	2014	0,509	0,027	0,009	0,036
	Административное здание	271	2014	0,971	0,051	0,018	0,068
	Здание магазина	178	2014	0,210	0,011	0,001	0,012
	Здание гостиницы	88	2014	0,274	0,014	0,006	0,020



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Магазин	216	2014	0,542	0,028	0,002	0,030
	Гостиница	89	2014	1,655	0,086	0,034	0,120
	Предприятие бытового обслуживания населения	84	2014	0,449	0,023	0,029	0,053
	Магазин	127	2014	0,621	0,032	0,002	0,035
	Автостоянка (подземно-надземная)	74	2014	4,598	0,240	0,042	0,283
	Хирургический блок на 300 коек, МУЗ "ГКБ-1"	427, ул. Больничная, 32	2014	34,063	1,778	1,318	3,096
	пристройка здания компьютерной томографии к хирургическому блоку на 300 коек МУЗ «ГКБ»	ул. Больничная, 32	2018	1,805	0,094	0,070	0,164



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Реконстр. Пищеблок МУЗ «ГКБ»	ул. Больничная, 32	2014	9,346	0,488	0,505	0,993
	Административное здание (со встроенной открытой автостоянкой)	28	2014	2,814	0,147	0,051	0,198
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (140 мест)	215,216	2016	2,547	0,133	0,023	0,156
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (90 мест)	449	2022	1,638	0,083	0,015	0,098
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (140 мест)	68	2016	2,547	0,133	0,023	0,156
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (60 мест)	27	2018	1,092	0,057	0,010	0,067
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (180 мест)	246, 247	2020	3,275	0,166	0,029	0,195
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (200 мест)	310	2022	3,639	0,184	0,033	0,217



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	общеобразовательная школа на 240 учащихся	310	2025	4,367	0,210	0,084	0,294
	общеобразовательная школа на 170 учащихся	4	2017	3,093	0,161	0,060	0,221
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (350 мест)	"Зейская набережная"	2024	6,368	0,322	0,057	0,380
	общеобразовательная школа на 622 учащихся	424,429	2022	11,317	0,573	0,218	0,791
	Детская музыкальная школа (362 места)	86	2022	6,586	0,334	0,059	0,393
	детская поликлиника на 380 посещений	39	2020	4,657	0,236	0,180	0,416
	Аквапарк	На проектируемой Зейской набережной	2025	10,000	0,481	1,204	1,685
	Центр игровых видов спорта	337	2024	6,552	0,332	0,229	0,560



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Бассейн (Ванна 21х50 и детская 10х12,5)	337	2027	4,572	0,220	0,551	0,770
	Бассейн(21*50)	В зоне объектов физкультуры и спорта рядом со стадионом «Амур» южнее квартала 418	2018	4,085	0,213	0,492	0,705
	Строительство крытого катка с искусственным льдом в МОАУ ДОД ДЮСШ № 3	ул. Пионерская, 51	2019	4,000	0,203	0,072	0,275
	Магазин	605, ул. Ленина, 190/1	2014	1,304	0,068	0,005	0,073
	Торгово-административное здание	605, ул. Ленина, 190	2014	1,003	0,052	0,028	0,080
	Объект физ-ры и спорта	67	2017	18,780	0,980	0,000	0,980
	Реконструкция ФБУ ИЗ-28/1	428кв, пер. Серышевский 55	2014	25,565	1,335	0,463	1,797



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Центр сервисного обслуживания автовокзала	ул. 50 лет Октября, 44	2014	0,940	0,049	0,017	0,066
	Многофункциональное здание	ул. Ленина	2014	4,714	0,246	0,054	0,300
	Храм	ул. Ленина,58	2018	8,640	0,451	0,099	0,550
	объект бытового обслуживания	ул. Партизанская, 47/1	2014	2,586	0,135	0,000	0,135
	Контора	22, ул. Зейская, 245	2014	0,575	0,030	0,000	0,030
	Развлекательный центр, сауна	ул. Краснофлотская, 152	2014	1,916	0,100	0,150	0,250
	Административное здание	-	2015	8,797	0,459	0,101	0,560
	Музыкальный театр(600 мест)	418	2029	0,810	0,039	0,015	0,054



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
2) Северный район				1737,290	87,671	22,380	110,051
Жилая застройка				1454,358	73,383	16,484	89,866
	Многоквартирный жилой дом б/с "Д", "Е", "Ж" - III очередь, 162 квартиры	381	2015	8,537	0,446	0,097	0,543
	Застройка микрорайона СПР-1 в составе Северного жилого района	800	2030	192,000	9,479	2,183	11,662
	Застройка микрорайона СПР-1 в составе Северного жилого района	800	2018	64,000	3,341	0,728	4,069
	Застройка микрорайонов СПР-2,3,4 в составе Северного жилого района	СПР-2,3,4	2022	597,000	30,230	6,788	37,018
	Жилые дома (литеры 1-4, 32-37, 70-77) - 18 штук	СПУ-5	2014	2,700	0,141	0,031	0,172
	ИЖС по Новотроицкому шоссе севернее улицы Школьная	"Территория в Северном планировочном районе"	2030	11,600	0,584	0,132	0,716



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	территория Северо-Западного пром. узла*	СПУ-5	2022	80,300	4,066	0,913	4,979
	Застройка в районе "Пятая стройка"	Пятая стройка	2030	171,300	8,524	1,948	10,471
	Застройка в районе "Пятая стройка"	Пятая стройка	2018	92,200	4,813	1,048	5,861
	Площадка в Астрахановке на берегу Зеи по пер. Южный	на берегу Зеи по пер. Южный	2030	38,900	1,979	0,442	2,422
	Застройка квартал 392	392	2030	29,500	1,493	0,335	1,829
	МЖД	ул. Почтовая, 81/1	2014	2,893	0,151	0,000	0,151
	МЖД	ул.Строителей, 66	2014	8,250	0,431	0,094	0,524
	МЖД	ул.Полевая, 33	2014	0,422	0,022	0,000	0,022



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	ИЖД	ул. Юбилейная 1/1	2014	0,422	0,022	0,000	0,022
	ИЖД	ул. Садовая, 18	2014	0,422	0,022	0,000	0,022
	80-квартирный жилой дом (по Программе обеспечения детей-сирот)	п. Моховая Падь	2020	1,958	0,099	0,022	0,121
	ИЖД	ул.Горная	2014	0,456	0,024	0,000	0,024
	Площадка ИЖС «Лесная-1» (севернее городского кладбища)	Кадастровый квартал 28:01:170020 (Схема 2)	2030	59,600	2,952	0,678	3,630
	Площадка ИЖС «Лесная-2» (по дороге из Моховой Пади в Белогорье)	Кадастровый квартал 28:01:170166 (Схема 1)	2030	37,300	1,848	0,424	2,272
	Строительство на месте земель Минобороны в районе Моховой Пади	Квартал МП-7 (схема 3)	2030	27,500	1,340	0,313	1,653



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Строительство ИЖС для многодетных семей по Новотроицкому шоссе	СПУ-5 (схема 4)	2030	27,100	1,375	0,308	1,683
Общественные постройки				282,931	14,288	5,897	20,185
	Административно-бытовой корпус с тёплым складом	396А	2014	2,679	0,140	0,048	0,188
	Магазин	414 кв., ул. Кольцевая, 39/1	2015	2,136	0,112	0,008	0,120
	Здание дилерского автоцентра по продаже автомобилей	2 км. Ш. Новотроицкое	2015	0,773	0,040	0,014	0,054
	Здание для занятий физической культуры и спортом	390 кв., ул. Театральная, 199	2014	1,204	0,063	0,042	0,105
	Общественно-торговый центр (II очередь)	444, ш. Новотроицкое, 3	2014	16,127	0,842	0,445	1,287
	Административное здание	524, ул. Театральная, 229/1	2014	0,680	0,035	0,012	0,048



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	магазин продтоваров	356, ул. Пионерская, 174	2014	0,053	0,003	0,000	0,003
	Торгово-бытовое здание	СПУ-1, ул. Текстильная, 114/1	2014	3,600	0,188	0,099	0,287
	Магазин	417	2014	0,421	0,022	0,002	0,024
	Склад непродовольственных товаров	СПР ул. Пионерская, 198/4	2014	3,402	0,178	0,006	0,183
	Технический комплекс сервисного обслуживания автомобилей	СПУ-3	2014	0,668	0,035	0,002	0,037
	Магазины	"Территория в Северном планировочном районе"	2018	0,058	0,003	0,000	0,003
	ТЦ	"Территория в Северном планировочном районе"	2025	0,305	0,015	0,008	0,023
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (Вместимость	"Территория в Северном планировочном районе"	2020	2,001	0,101	0,018	0,119



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	110 мест. Площадь участка рекомендуется 0,39 га)						
	детского дошкольного учреждения на 340 мест	800 (в микрорайоне №1 Северного жилого района)	2020	6,186	0,766	0,277	1,043
	общеобразовательная школа на 1200 учащихся	800 (в микрорайоне №1 Северного жилого района)		21,833	0,766	0,977	1,743
	культурно-досугового центра	800	2022	17,000	0,861	0,469	1,330
	Стадион "Северный"	Севернее улицы Зеленая, на берегу р.Чигери	2030	9,154	0,440	0,320	0,760
	общественно-торговый центр	800	2022	2,000	0,101	0,055	0,156
	объект розничной торговли	800	2022	1,500	0,076	0,041	0,117
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (350 мест)	СПР-2	2025	6,368	0,306	0,057	0,364



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест)	СПР-3	2022	5,458	0,276	0,049	0,325
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест)	СПР-3	2030	5,458	0,263	0,049	0,312
	Физкультурно-оздоровительный комплекс	СПР-3	2028	7,000	0,337	0,244	0,581
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест)	СПР-4	2022	5,458	0,276	0,049	0,325
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест)	СПР-4	2020	5,458	0,276	0,049	0,325
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (300 мест)	СПР-4	2030	5,458	0,263	0,049	0,312
	Общеобразовательная школа на 400 учащихся	СПР-2	2020	7,278	0,369	0,140	0,509
	Общеобразовательная школа на 600 учащихся	СПР-3	2030	10,917	0,525	0,210	0,736



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Общеобразовательная школа на 600 учащихся	СПР-4	2030	10,917	0,525	0,210	0,736
	Поликлиника (600 посещений в смену)	СПР-2	2030	7,353	0,354	0,284	0,638
	Подстанция скорой медицинской помощи на 2 автомобиля.	СПР-2	2030	1,000	0,048	0,012	0,060
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	392	2022	1,819	0,092	0,016	0,108
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	Пятая стройка	2022	1,819	0,092	0,016	0,108
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (100 мест)	Пятая стройка	2030	1,819	0,088	0,016	0,104
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (110 мест)	Пятая стройка	2030	2,001	0,096	0,018	0,114
	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Пятая стройка	2022	6,200	0,314	0,216	0,530



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (150 мест)	501	2022	2,730	0,138	0,025	0,163
	Общеобразовательная школа на 400 учащихся	501,503	2022	7,278	0,369	0,140	0,509
	Общеобразовательная школа на 300 учащихся	Пятая стройка	2022	5,458	0,276	0,105	0,382
	Общеобразовательная школа на 300 учащихся	Пятая стройка	2025	5,458	0,263	0,105	0,368
	Дом-интернат для детей на 300 мест	Пятая стройка	2027	5,458	0,263	0,105	0,368
	Детско-юношеская спортивная школа (ДЮСШ)(800 мест)	500	2022	14,555	0,737	0,281	1,018
	Автостоянка закрытого типа	439	2014	0,863	0,045	0,000	0,045
	Склад	ул. Кольцевая 44/2	2016	13,410	0,700	0,000	0,700



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	объект розничной торговли	435кв., ул. Трудовая	2014	1,916	0,100	0,000	0,100
	Торгово-офисное здание – II очередь в	СПУ-3, ш. Новотроицкое, 29/2	2014	0,408	0,021	0,011	0,033
	Кинотеатр(268 мест)	444	2023	4,500	0,228	0,081	0,309
	Магазин	524	2020	1,412	0,071	0,005	0,077
	Баня	ул. Юбилейная, 3	2014	0,109	0,006	0,000	0,006
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (350 мест)	726	2022	6,368	0,322	0,057	0,380
	Здание предприятия бытового обслуживания населения и ремонта авто	524, ул. Театральная, 239/1	2014	0,266	0,014	0,001	0,015
	Здание столовой	717, ул. Чайковского, 305	2014	0,306	0,016	0,017	0,032



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Общеобразовательная школа на 400 учащихся	728	2030	7,278	0,350	0,140	0,490
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (90 мест)	в районе застройки западнее посёлка Моховая Падь	2024	1,638	0,083	0,015	0,098
	Здание быт. услуг.	ул. Горная, 31	2014	2,492	0,130	0,000	0,130
	Дом-интернат для престарелых и инвалидов на 300 мест	в районе Моховая Падь	2020	5,458	0,276	0,105	0,382
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (200 мест)	«Лесная-1»	2024	3,639	0,184	0,033	0,217
	Дом-интернат для детей-инвалидов на 240 мест	«Лесная-1»	2025	4,367	0,210	0,084	0,294
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (120 мест)	«Лесная-2»	2024	2,183	0,111	0,020	0,130
	Детская школа искусств (100 мест)		2030	1,819	0,088	0,035	0,123



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
3) Западный район				1408,706	71,127	16,498	87,624
Жилая застройка				1365,798	68,911	15,422	84,333
	Многоквартирный жилой дом	408	2025	6,500	0,313	0,074	0,387
	МЖД	ул. Воронкова, 25/2	2014	6,651	0,347	0,001	0,348
	МЖД	ул. Воронкова, 27	2014	4,933	0,257	0,024	0,281
	МЖД, Литер 7 (98 квартир)	404 квартал, ул. Василенко, 20/2	2014	5,438	0,284	0,062	0,346
	МЖД, Литер 8 (428 квартир)	404 кв., ул. Василенко, 20/3	2015	27,115	1,415	0,308	1,724
	Мкр. "Европейский"	Чигири	2030	159,672	8,185	1,815	10,000



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Комплекс многоквартирных жилых домов	Чигири	2020	655,000	32,703	7,447	40,150
	Многоквартирный жилой дом, литер 1	ЗПУ-5	2014	9,715	0,507	0,110	0,618
	Многоквартирный жилой дом в осях "1-8"/ "А-Б" - литер 1 (I этап)	ЗПУ-5, по ул. Кантемирова	2015	23,225	1,212	0,264	1,476
	МЖД	ул. Студенческая, 21	2014	9,648	0,504	0,110	0,613
	Многоквартирный жилой дом - литер 2	ЗПУ-5	2016	14,743	0,770	0,168	0,937
	Многоквартирный жилой дом - литер 3	ЗПУ-5	2018	14,700	0,767	0,167	0,935
	Жилой комплекс (ориентировочно 8-мь домов)	ЗПУ-5	2030	159,021	7,650	1,808	9,458
	Многоквартирный жилой дом, ЛИТЕР 1 (з.у. S=18315 кв.м.),238квартир	ЗПУ-2	2015	18,191	0,950	0,207	1,156



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом, ЛИТЕР 2 (з.у. S=18315 кв.м.), 168 квартир	ЗПУ-2	2015	18,191	0,950	0,207	1,156
	Многоквартирный жилой дом, ЛИТЕР 1 (з.у. S=17487 кв.м.), 238 квартир	ЗПУ-2	2015	29,936	1,563	0,340	1,903
	Многоквартирный жилой дом, ЛИТЕР 2 (з.у. S=17487 кв.м.), 168 квартир	ЗПУ-2	2015	29,936	1,563	0,340	1,903
	Многоквартирный жилой дом в осях "8-11"/ "В-Д" - литер 1 (II этап), 104квартиры	ЗПУ-5, по ул. Кантемирова	2015	11,560	0,603	0,131	0,735
	Многоквартирный жилой дом	ЗПУ-5	2015	9,500	0,496	0,108	0,604
	Многоквартирный жилой дом, литер 1, 260 квартир	ЗПУ-5	2018	23,244	1,213	0,264	1,478



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Многоквартирный жилой дом, литер 10, 160 квартир	ЗПУ-2	2016	14,168	0,740	0,161	0,901
	Многоквартирный жилой дом (литер 1) - 2 этапа	ЗПЗ	2014	22,798	1,190	0,259	1,449
	Многоквартирный жилой дом, литер 15 (микрорайон "Солнечный")	ЗПР	2020	7,154	0,362	0,081	0,444
	Многоквартирный жилой дом, литер 16 (микрорайон "Солнечный")	ЗПР	2022	7,154	0,362	0,081	0,444
	Многоквартирный жилой дом Литер 14	ЗПР	2018	9,727	0,508	0,111	0,618
	Многоквартирный жилой дом Литер 17	ЗПР	2020	19,264	0,975	0,219	1,194
	Многоквартирный жилой дом Литер 18	ЗПР	2022	9,869	0,500	0,112	0,612
	Многоквартирный жилой дом	ЗПУ-2 (Василенко/Промышленная)	2014	7,867	0,411	0,089	0,500



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	МЖД в микрорайоне, (120 квартир)	ул. Игн. шоссе, 12/2	2015	7,685	0,401	0,087	0,489
	МЖД в микрорайоне, (110 квартир)	ул. Игн. шоссе, 12/4	2015	9,648	0,504	0,110	0,613
	МЖД, литер 1 – два этапа в микрорайоне, (136 квартир)	ул. Игн. шоссе, 12/6	2015	13,549	0,707	0,154	0,861
Общественные постройки				42,908	2,216	1,076	3,291
	Бассейн ФГБОУ ВПО "АМГУ" (физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном)	403	2014	1,887	0,099	0,227	0,326
	Торгово-сервисный центр по продаже, сервисному обслуживанию и ремонту легковых автомобилей	409 квартал, ш. Новотроицкое, 18	2015	1,494	0,078	0,004	0,082
	Бизнес-центр	408	2015	3,651	0,191	0,101	0,291



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Технический комплекс сервисного обслуживания автомобилей	409	2014	0,668	0,035	0,002	0,037
	Пристройка к существующему зданию школы №22 на 528 мест	ул.Ленина, 196	2022	15,499	0,785	0,305	1,090
	Здание торгового комплекса	ЗПУ-3	2015	13,859	0,723	0,382	1,106
	Общетоварный склад продовольственных товаров	ЗПУ-4	2014	3,143	0,164	0,005	0,169
	Автостоянка с офисными помещениями	ЗПУ-3	2014	0,813	0,042	0,015	0,057
	Автоцентр по продаже автомобилей с офисными помещениями	ЗПУ-3	2014	0,619	0,032	0,011	0,044
	Административное здание с демонстрационными залами	ЗПУ-5	2014	1,274	0,067	0,023	0,090
4) с.Плодопитомник				919,492	47,218	11,537	58,755



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
Жилая застройка				793,340	40,679	9,020	49,699
	МЖД, Л5	СХПК "Тепличный"	2014	14,477	0,756	0,165	0,920
	Территория т.н. "Игнатьевской усадьбы"	С.Плодопитомник "Игнатьевская усадьба"	2030	778,863	39,923	8,856	48,779
Общественные постройки				126,152	6,539	2,517	9,056
	Кафе с видовой площадкой	1 км. Игн. шоссе	2015	1,253	0,065	0,044	0,110
	Здание кафе(100 мест)	2 км. Игн. Шоссе	2014	1,000	0,052	0,035	0,088
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (Вместимость 110 мест)	С.Плодопитомник "Игнатьевская усадьба"	2020	2,001	0,101	0,018	0,119



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
	Дошкольное общеобразовательное учреждение (Вместимость 110 мест)	С.Плодопитомник "Игнатьевская усадьба"	2030	2,001	0,096	0,018	0,114
	общеобразовательная школа на 400 учащихся	С.Плодопитомник "Игнатьевская усадьба"	2020	11,826	0,599	0,228	0,827
	Теплица	СХПК"Тепличный"	2014	95,734	4,998	2,002	7,000
	Подстанция скорой медицинской помощи на 2 автомобиля.	посёлок Плодопитомник:	2020	1,000	0,051	0,012	0,063
	административно-производственное здание	ул.Мичурина, 14	2014	7,697	0,402	0,088	0,490
	Детская школа искусств	посёлок Плодопитомник:	2027	3,639	0,175	0,070	0,245
5) п.Садовое				0,000	0,000	0,000	0,000



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
Жилая застройка				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
Общественные постройки				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
б) ж/д ст.Белогорье				0,000	0,000	0,000	0,000
Жилая застройка				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
Общественные постройки				0,000	0,000	0,000	0,000



003.СТБ-14.000.1



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
				0,000			0,000
7) с.Белогорье				0,670	0,035	0,000	0,035
Жилая застройка				0,670	0,035	0,000	0,035
	ИЖД	ул. Мухина, 89	2014	0,670	0,035	0,000	0,035
Общественные постройки				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
8) ж/д ст.Призейская				0,000	0,000	0,000	0,000
Жилая застройка				0,000	0,000	0,000	0,000



	Объекты	Квартал, Адрес	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Площадь застраиваемого объекта тыс.м.кв.	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/час	Расчетная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/час	Суммарная Расчетная тепловая нагрузка Гкал/час
				0,000			0,000
Общественные постройки				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
9) п.Мухинка				0,000	0,000	0,000	0,000
Жилая застройка				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000
Общественные постройки				0,000	0,000	0,000	0,000
				0,000			0,000



003.СТБ-14.000.1





003.СТБ-14.000.1

