

	- на холодное водоснабжение	м3/чел.	3,648	4,0128	23,19	93,87	4,3776	26,49	115,96
	- на водоотведение	м3/чел.	3,648	3,648	24,72	90,18	3,648	28,3	103,24
12)	Холодное водоснабжение, с местным водонагр. на газообр. топлив., отстойник	м3/чел	3,344	3,6784	23,19	85,3	4,0128	26,49	106,3
13)	Холодное водоснабжение, ванны, отстойника	м3/чел	3,04	3,344	23,19	77,55	3,648	26,49	96,64
14)	Холодное водоснабжение								
15)	Уличной водоразборный колонка	м3/чел	1,216	1,216	23,19	28,2	1,216	26,49	32,21
16)	Холодное водоснабжение, централизм горячее водоснабжение, канализации с общими кухнями в т.ч.								
	- на холодное водоснабжение	м3/чел.	1,7	1,7	23,19	39,42	1,7	26,49	45,03
	- на горячее водоснабжение	м3/чел.	2,12	2,12		322,35		356,75	356,75
	в т.ч. Компоненты для гор.воды								
	- холодная вода	м3/чел	2,12	2,12	23,19	49,16	2,12	26,49	56,16
	- тепловая энергия на подогреве	Гкал/чел	0,1457	0,1457	1875,02	273,19	0,1457	2063,11	300,59
	- на водоотведение	м3/чел	3,82	3,82	24,72	94,43	3,82	28,3	108,11
2.	Отопление	Гкал/м2 общ. пл.	0,01657	0,01657	1875,02	31,07	0,01657	2063,11	34,19
	При наличии приборов учета								
	- на холодное водоснабжение	м3/чел.	1м3	1м3	23,19	23,19	1м3	26,49	26,49
3.	- на горячее водоснабжение	м3/чел.	1м3	1м3		152,07	1м3		168,3
	в т.ч. Компоненты для гор.воды								
	- холодная вода	м3/чел	1м3	1м3	23,19	23,19	1м3	26,49	26,49
	- тепловая энергия на подогреве	Гкал/м3	0,068736	0,068736	1875,02	128,88	0,068736	2063,11	141,81
	- на водоотведение	м3/чел	1м3	1м3	24,72	24,72	1м3	28,3	28,3