Расчет показателей за Январь 2021 г. Строительная 3

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			THORUSUMENCU SU NHOUPO ZOZI E. EMPOUMENOHUN S		
1.1	⊵п/г	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
Общия площали МОП для расчета воды   кал.	1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	18 863,90
Общия плотиваль МОН аля расчета ээ   15.00.	1.1		в т.ч машино-места	кв.м.	2 318,30
Общия шовщир, МОП, для расчета это   100 дол Москиргоской РГ. Великорской Р	2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	2 660,00
Тарифы   Документ			•	кв.м.	2 660,00
3			1 1 1		<u> </u>
1	3 (	(OAO !!M	• •	ρνδ/κΒτ	4,01
1.	$\overline{}$				4,64
6 омуна твановение ПТО IX") - Реклеркаема и предвом Мескоскогой облагот в Мен 16 го 2012 2019.  8 омуна тванов и предвом Мескоскогой облагот в Мен 16 го 2012 2019.  8 омуна тванов и предвом Мескоскогой облагот в Мен 16 го 2012 2019.  9 обова выпатального реклепа (Мен 16 го 2012 2014)  10 Протовения облагот облагот събраная с составлениям № 12010 го 25 го 2018 № 602 201 №			* *		1,76
Водоотведение   руб/ма   Водоотведение   руб/ма   Водоотведение   руб/ма   Водоотведение   руб/ма   Водоотведение   руб/ма   Водоотведение   руб/ма   Руб	-		Электроэнергия 12	руб/кы	1,70
7         № 416-Р от 2012-2019с.         Водоотведение         руб-№ 3           8         момитал во шема и зарафа Момисков объеми в момитал во шема и зарафа Момисков исма и зарафа Момисков исма и зарафа Момисков объеми в момитал во шема и зарафа Момисков на нарафа (пределения момитал в			Холодное водоснабжение	руб/м3	39,64
10   Приговенное до 23 меденов (Потажен)   Периговенное до 24 меденов (Потажен)   Периговенное до 14 меденов (Потажен)   Периговенно	1				
10   Притовае общета и графия Мессинский объект   Стидовая энергив/Отоидение   руб/Кал   руб/м2     10   Притовае общета себратие сефратира   Привозеение 2 распоряжение Министерства условия   Привозеение 2 распоряжение (Привозеение 2 распоряжение 2 распо	7	№ 410-P OT 20.12.2019F.	Водоотведение	руб/м3	39,07
Правительства Мого 28.06.2016 № 302(21)   Ваппитальный ремонт (Дог 1902/ от 30.12.2014)   Рубм.2	8 к	комитета по ценам и тарифам Московской области	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 320,63
10   1/2019 от 24.04.2019   ПО II СОДРЖЖИПЕ   РУСМА   ПО II СОДРЖЖИПЕ   РУСМА   Приложение 2 к распоряжению Министерства живищию-коммунального холяйства МО от 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №35.)   От 22.05.17 к. №6.57-8 (в реализирати от 18.00.2020 №	9		Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014)	руб/м2	-
Приложение 2 краспоражение Министерства долитистерства учение приложение 2 краспоражение Министерства учение поможно п	10		ТО и содержание	руб/м2	35,19
11         20.51.7. № 65-PH9 (вразавиот от 8.69 2020 №335. PB)         Электроэнергия ОДН         кВт.ч           12         Призожение 1х распоржение Министерства жинино-комумального холайства МО от 20.09.2017 №178. PB         Холодное В/С ОДН         м3/м2           14         Распоржжение Министерства жинино-комумального холайства МО от 20.09.2017 №178. PB         Водоотведение ОДН         м3/м2           15         Распоржжение Министерства жинино-комумального холайства МО от 20.09.2017 №178. PB         Водоотведение ОДН         м3/м2           16         Распоржжение Министерства жинино-комумального холайства МО от 20.09.2017 №178. PB         Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды № м.           16         Образа в Ст. 2017 №179. PB         Водоотведение ОДН Р № м.         Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды № м.           17         Повазания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           17         Повазания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           18         стр.21°стр.12         Холодное В/С ОДН         м3           20         стр.19°стр.32         Тепловая энергия ОДН Т1         м3           21         Начислено оди в помещении (на 1м2)         КВт.ч           22         стр.17°стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           23         стр.17°стр.1         Электроэнергия ОДН Т1 </td <td></td> <td>Этажность от 10 до 16 этажей</td> <td></td> <td></td> <td></td>		Этажность от 10 до 16 этажей			
13   22.05.17. №65-РВ   Горячев ВС Судт   М3/м2   Распоражение Министерства жилиновом муникального можіства МО от 20.09.2017 №178- РВ   Распоражение Министерства жилиновом муникального можіства МО от 20.09.2017 №178- РВ   Водоотведение ОДН   М3/м2   Распоражение Министерства жилиновом муникального можіства МО от 20.09.2017 №178- РВ   Водоотведение ОДН   М3/м2   Распоражение Министерства жилиновом муникального можіства Московской области № 10.2020   Коффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды   Гкал/куб. м.	11 2	жиищно-коммунального хозяйства МО от 2.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	3,23
13   Распоряжение Министерства экинино- распоряжение ОДН   Малистеро одн тр. одн. одн. Тр. одн. Тр. одн. Тр. одн. Тр. одн. Тр. одн. одн. Тр. одн. Тр. одн. Тр. одн. одн. одн. Тр. одн. Одн. Тр. одн. одн. одн. Тр. одн. Одн. Тр. одн. одн. одн. одн. Тр. одн. одн. одн. одн. одн. одн. одн. одн	12		Холодное В/С ОЛН	м3/м2	0,007
14         Распоряжение Министерства жививно- зовакуманного кояйства МО от 20.09.2017 № 17-8- PB         Водоотведение ОДН         м3/м2           15         Распоряжение Министерства живинию- коммунального кояйства Месковской объвсти № 3/3-7.8 от 21.10.2020.*         Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды м.         Гкал/куб. м.           16         (Ревшение Совета видутнов Ленинского муниципального района Московской объвсти № 12/16 от 17.12.2008г.         Норматив на отопление         Гкал/м2           17         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           18         стр.2*стр.12         Холодное В/С ОДН         м3           20         стр.1*стр.12         Холодное В/С ОДН         м3           21         Начислено оди в помещении (на 1 м2)         гал.           22         стр.1*стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22         стр.1*стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.1*стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19стр.1         Горячее В/С (кв. м3) ОДН         м3           25         стр.20стр.1         Тепловая энертия ОДН         гал.           26         Потербление Т2         Потербление Т3		•			0,007
15         Распоряжение Министерства экалимино- комунального хозяйства Московской области № 393-РВ от 21.10.2020г. (Решение Совета депутатов Пенниского муниципального райовы Московской области № 12/16 от 17.12.2088г.         Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды М.         Гкал/куб. м.           17         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           17.1         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           18         стр.2*стр.12         Холодное В/С ОДН         м3           20         стр.19*стр.32         Тепловая энергия ОДН         м3           21         Начислено одн в помещении (на 1 м2)         гр. квт.ч           22         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         Гкал           26         Потрабление Хвс для Гвс по ОПУ (Vкр)         Гкал           27         Протокол Т3         Потребление ХвС для ГвС по ОПУ         Гкал <td< td=""><td>14 P</td><td>аспоряжение Министерства жиищно- оммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-</td><td></td><td></td><td>0,014</td></td<>	14 P	аспоряжение Министерства жиищно- оммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-			0,014
Пенисине Совета денутатов Ленинского муниципального района Московской облаети № 12/16 от 17.12.2008г.   Начислено оди по дому (Всего)		Распоряжение Министерства жилищно- коммунального хозяйства Московской области №	Коэффициент расхода тепловой энергии на подогрев воды	-	0,06000
Начислено одн по дому (Всего)   17   Показания ОДПУ   Электроэнергия ОДН Т1   кВт.ч   17.1   Показания ОДПУ   Электроэнергия ОДН Т2   кВт.ч   18   стр.2*стр.12   Холодное В/С ОДН   м3   19   стр.2*стр 13   Горячее В/С (хвс м3) ОДН   м3   19   стр.2*стр 13   Горячее В/С (хвс м3) ОДН   м3   10   стр.19*стр32   Тепловая энергия ОДН   Гкал   12   Начислено одн в помещении (на 1 м2)   кВт.ч   12.2   стр.17/стр.1   Электроэнергия ОДН Т1   кВт.ч   12.2   стр.17/стр.1   Электроэнергия ОДН Т2   кВт.ч   12.2   стр.17/стр.1   Холодное В/С ОДН   м3   12.4   стр.19/стр.1   Горячее В/С (хвс м3) ОДН   м3   12.4   стр.19/стр.1   Горячее В/С (хвс м3) ОДН   м3   12.5   стр.20/стр.1   Тепловая энергия ОДН   Гкал   стр.14*стр.2/стр1   Водоотведение ОДН   м3   12.5   стр.20/стр.1   Тепловая энергия ОДН   гкал   стр.14*стр.2/стр1   Водоотведение ОДН   м3   12.5   стр.20/стр.1   Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления   12.7   Протоков ТЭ   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   м3   12.5   стр.28*стр15   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   квл   13.1   стр.16*(стр1-стр1.1)   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   квл   14.2   квл	16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области №	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
17         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           17.1         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           18         стр.2*сгр.12         Холодное В/С ОДН         м3           19         стр.2*сгр 13         Горячее В/С (хве м3) ОДН         м3           20         стр.19*сгр.22         Тепловая энергия ОДН         Гкал           21         Начислено оди в помещении (на 1 м2)         кВт.ч           22         стр.17/сгр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.17/сгр.1         Электроэнергия ОДН         м3           24         стр.19/сгр.1         Колодное В/С ОДН         м3           25         стр.20/сгр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           25         стр.20/сгр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           27         Протокол ТЭ         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           28         Протокол ТЭ         Потребление Теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           30         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ		12.10 01 1/12.200011	Начислено оди по дому (Всего)		
17.1         Показания ОДПУ         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           18         стр.2*стр.12         Холодное В/С ОДН         м3           19         стр.2*стр.13         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           20         стр.19*стр32         Тепловая энергия ОДН         Гкал           21         Начислено одн в помещении (на 1 м2)         кВт.ч           22         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.17.1/стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Укр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           30         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           31.1         стр.16*(стрстр.1.1)         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	17	Показания ОЛПУ		кВт ч	19 095,00
18					9 667,00
19         стр.2*стр 13         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           20         стр.19*стр32         Тепловая энергия ОДН         Гкал           21         Начислено оди в помещении (на 1 м2)         кВт.ч           22         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           27         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           31         Приточка         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           32         Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред. от 26.12.2016         Объем потребленной за м					7 007,00
20         стр.19⁴стр32         Тепловая энергия ОДН         Гкал           21         Начислено оди в помещении (на 1 м2)           22         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.17//стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Укр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           30         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           31         Приточка         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           32         формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред. от 26.12.2016         Объем потребленной за мес. Теплово			· ·		<del> </del>
21					<del>                                     </del>
22         стр.17/стр.1         Электроэнергия ОДН Т1         кВт.ч           22.1         стр.17.1/стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         м3           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           32         Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев оды и потребление бары обры за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал		стр.19*стр32	1 1	Гкал	<u> </u>
22.1         стр.17.1/стр.1         Электроэнергия ОДН Т2         кВт.ч           23         стр.18/стр.1         Холодное В/С ОДН         м3           24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         Гкал           26         Потрабление ОДН         м3           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           32         Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 ред. от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев оды объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды видь видь видь видь видь видь и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал	-				
23   стр.18/стр.1   Холодное В/С ОДН   м3     24   стр.19/стр.1   Горячее В/С (хвс м3) ОДН   м3     25   стр.20/стр.1   Тепловая энергия ОДН   Гкал     26   Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления     27   Протокол ТЭ   Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)   Гкал     28   Протокол ТЭ   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   м3     29   стр.28*стр15   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   Гкал     30   Потребление ХВС для ГВС по ОПУ   м3     31   Потребление ХВС для ГВС по ИПУ   м3     31   Протокол ТЭ   Потребление ХВС для ГВС по ИПУ   м3     31   Потребление ХВС для ГВС по ИПУ   м3     31   Потребление ТЭ Qот   Гкал     31.1   стр.16*(стр1-стр1.1)   Потребление ТЭ Qот   Гкал     32   Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды   Гкал     33   Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды   Гкал		стр.17/стр.1		кВт.ч	1,01225
24         стр.19/стр.1         Горячее В/С (хвс м3) ОДН         м3           25         стр.20/стр.1         Тепловая энергия ОДН         Гкал           26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления         м3           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           32.1         Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун. ресурса на подогрев от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Гкал/м3           33         Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал	22.1	стр.17.1/стр.1	Электроэнергия ОДН Т2	кВт.ч	0,51246
25   стр.20/стр.1   Тепловая энергия ОДН   Гкал   стр.14*стр.2/стр1   Водоотведение ОДН   м3     26   Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления     27   Протокол ТЭ   Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)   Гкал     28   Протокол ТЭ   Потребление XBC для ГВС по ОПУ   м3     29   стр.28*стр15   Потребление XBC для ГВС по ОПУ   кал     30   Потребление XBC для ГВС по ОПУ   м3     31   Потребление XBC для ГВС по ИПУ   м3     31   Потребление XBC для ГВС по ИПУ   м3     31   Потребление ТЭ Дот   Гкал     31.1   стр.16*(стр1-стр1.1)   Потребление ТЭ Дот   Гкал     32   Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды   Гкал     33   Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды   Гкал     34   Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016   Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды   Гкал	23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
26	24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
26         Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления           27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31         Приточка         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           Расчет тепловой энергии на подогрев воды           Удельный расход коммун.ресурса на подогрев от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Гкал/м3           Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал	25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
27         Протокол ТЭ         Потребление теплоэнергии по ОПУ (Vкр)         Гкал           28         Протокол ТЭ         Потребление XBC для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление XBC для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление XBC для ГВС по ИПУ         м3           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           Расчет тепловой энергии на подогрев воды           32         формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15         Гкал/м3           Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал		стр14*стр.2/стр1	1 / 1	м3	0,00000
28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31         Приточка         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           Расчет тепловой энергии на подогрев воды           Удельный расход коммун.ресурса на подогрев от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15         Гкал/м3           Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал	26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
28         Протокол ТЭ         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         м3           29         стр.28*стр15         Потребление ХВС для ГВС по ОПУ         Гкал           30         Потребление ХВС для ГВС по ИПУ         м3           31         Приточка         Гкал           31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           Расчет тепловой энергии на подогрев воды           Удельный расход коммун.ресурса на подогрев от об.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15         Гкал/м3           Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал	27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Укр)	Гкал	437,2110
29       стр.28*стр15       Потребление ХВС для ГВС по ОПУ       Гкал         30       Потребление ХВС для ГВС по ИПУ       м3         31       Приточка       Гкал         31.1       стр.16*(стр1-стр1.1)       Потребление ТЭ Qот       Гкал         Расчет тепловой энергии на подогрев воды         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15       Гкал/м3         Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30       Гкал	28	Протокол ТЭ	1 (1)	м3	1 024,703
30       Потребление ХВС для ГВС по ИПУ       м3         31.1       стр.16*(стр1-стр1.1)       Потребление ТЭ Qот       Гкал         32       Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15       Гкал/м3         33       Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30       Гкал		*	*	+	61,4822
31 Приточка       Гкал         31.1 стр.16*(стр1-стр1.1)       Потребление ТЭ Qот       Гкал         Расчет тепловой энергии на подогрев воды         32 формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15       Гкал/м3         33 формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30       Гкал			-		756,680
31.1         стр.16*(стр1-стр1.1)         Потребление ТЭ Qот         Гкал           Расчет тепловой энергии на подогрев воды           32         Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15         Гкал/м3           33         Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016         Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30         Гкал			*		5,8480
Расчет тепловой энергии на подогрев воды         32       Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15       Гкал/м3         33       Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016       Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30       Гкал		orn 16*(orn1 orn1 1)	*		249,8386
32 формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016  Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15  Гкал/м3  Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016  Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	71.1	стр.10 (стр1-стр1.1)	` `	1 Kall	249,8380
32 от 06.05.2011№354 ред. от 26.12.2016 (q)=(стр.27/(стр.29+стр.31.1))*стр.15 Гкал/м3  33 Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред. от 26.12.2016 Воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30					1
06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016 воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30				Гкал/м3	0,08426
Расчет Отопления				Гкал	63,7597
			Расчет Отопления		
34 (Vд) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016 Vд=стр27-стр.33-стр.20-стр31 Гкал				Гкал	367,6033
35 (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред. от 26.12.2016 стр. 34/(стр1-стр1.1) Гкал/м2	25 (I	Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ	стр.34/(стр1-стр1.1)	Гкал/м2	0,02222