

N п/п	Наименование показателей			Ед. измер.	Данные по проекту	N п/п	Наименование показателей		Данные по проекту						
1	Назначение здания				встроенные п-я	24	Тип арматуры	Регулирующей у приборов	термостатический вентиль						
						25		Запорной у стояков	балансировочный клапан, шаровый кран						
2	Число этажей				1	26	Способ воздухоудаления		встроен. клапаны в отопительных приборах и автомат.воздухоотв.в верхних точках						
3	Отапливаемый объем здания			м ³	2279,92	27	Прокладка стояков		открытая						
4	Общая (полезная) площадь			м ²	569,98	28	Прокладка разводящих трубопроводов		по техническому -1 этажу						
5	Жилая площадь			м ²	-	29	Тип изоляции		Магистрали-цилиндры минваты. В полу этажа-цилиндры из вспененного полиэтилена						
6	Статическая высота системы			м	4,5	<div>Примечание:</div> <div>1.Для жилых зданий указывается общая площадь, для общественных - полезная площадь.</div> <div>2.Удельный расход тепла определяется для указанной площади.</div> <div>3.Расчет выполнен в соответствии с СП 60.13330.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий".</div> <div>4.Материал трубопроводов внутренней системы: разводка по помещениям - стальные водогазопроводные трубы ГОСТ3262-75* и электросварные трубы ГОСТ10704-91.</div> <div>5.Строительный объём здания 101512,0 м³.</div> <div>6.Вид работ - новое строительство.</div>									
7	Рас- чет ная	Наружная		°C	-24										
8		Средняя внутри здания		°C	20										
9	тем- пера- тура	Воды в сис- теме	Подающей	°C	90										
10			Обратной	°C	65										
11	Расчетные потери тепла зданием			ккал/ч	42860										
12	Потери тепла трубами			ккал/ч	3000										
13	Полная тепловая нагрузка			ккал/ч	45860										
14	Удельный расход тепла			ккал/ч м ²	80,5										
15	Удельная тепловая характеристика здания			ккал/ч м ³ °C	0,46										
16	Расчетный расход воды в системе			т/ч	1,83										
17	Температура обратной воды с учетом потерь тепла трубопроводами			°C	65										
18	Тип системы			-	2-х трубная, горизонтальная, с нижней разводкой										
19	Тип нагревательных приборов			-	стальные радиаторы										
20	Допустимое рабочее давление приборов			кгс/см ²	10							ПР-1033-ОВ1.4П			
21	Емкость системы			л	780							ООО "РСТИ на Пискаревском (СЗ)" г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., кадастровый номер 78:11:0005607:1634			
22	Потери давления в системе			м вод.ст.	5,5	Изм.	Кол.	Лист	N док	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест и ДОО на 80 мест. 1-й этап стр-ва, Корпус 1, 2, 3	Стадия	Лист	Листов
						ГИП					09.24.		Р	2	2
						Разработал	Домащенко			09.24.					
23	Общая мощность нагрева приборов			кВт	53,3	Проверил	Ферингер			09.24.	ИТП№2 Паспорт системы отопления встроенных помещений	ООО "Архитектурная мастерская Юсупова"			
						Н.контр.	Глущенко			09.24.					