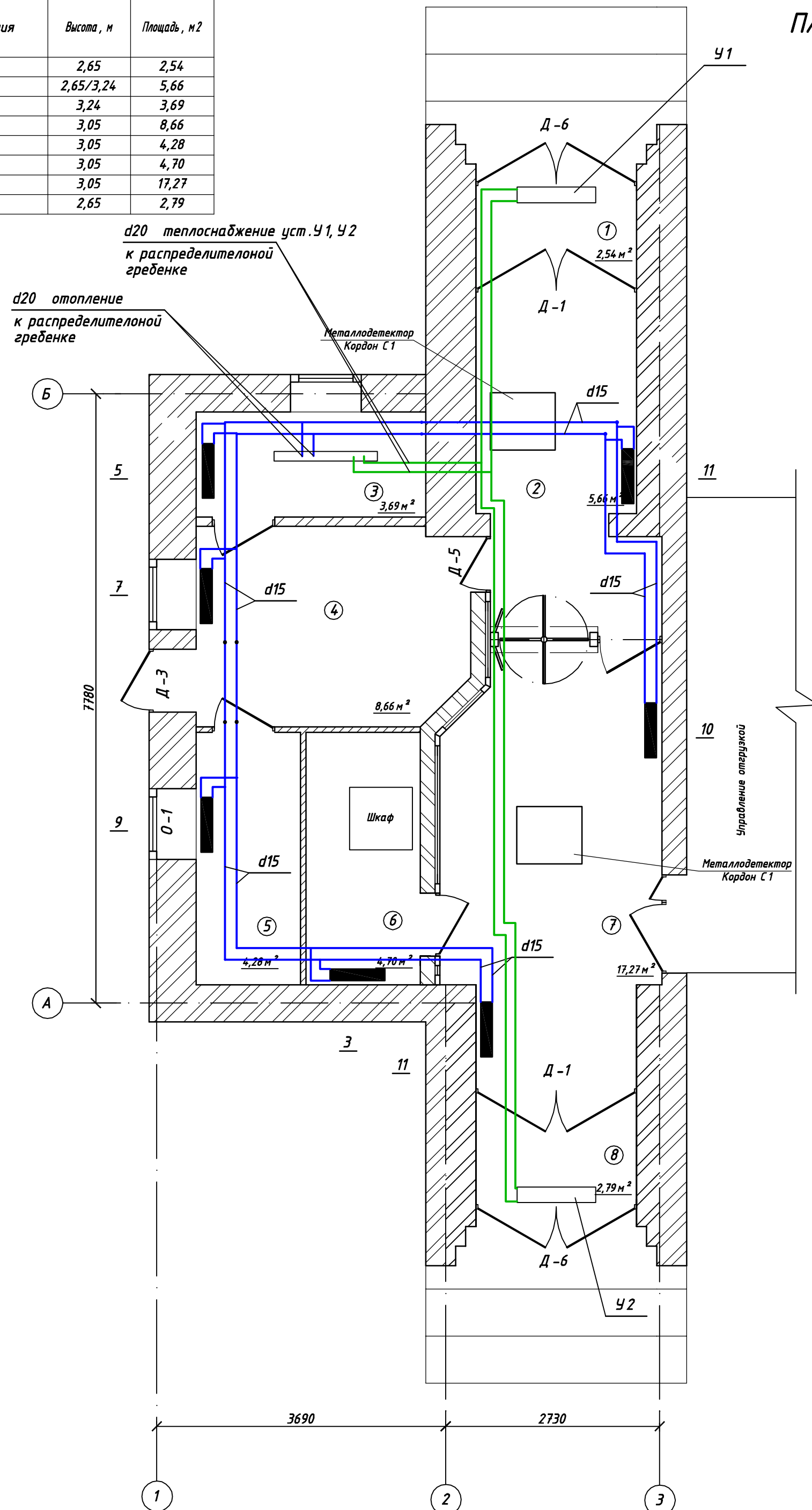


<i>N п/п</i>	<i>Наименование помещения</i>	<i>Высота, м</i>	<i>Площадь, м2</i>
<i>1</i>	<i>Тамбур</i>	<i>2,65</i>	<i>2,54</i>
<i>2</i>	<i>Коридор</i>	<i>2,65/3,24</i>	<i>5,66</i>
<i>3</i>	<i>Тепловой узел</i>	<i>3,24</i>	<i>3,69</i>
<i>4</i>	<i>Помещение охраны</i>	<i>3,05</i>	<i>8,66</i>
<i>5</i>	<i>Комната отдыха</i>	<i>3,05</i>	<i>4,28</i>
<i>6</i>	<i>Аппаратная</i>	<i>3,05</i>	<i>4,70</i>
<i>7</i>	<i>Проходная</i>	<i>3,05</i>	<i>17,27</i>
<i>8</i>	<i>Тамбур</i>	<i>2,65</i>	<i>2,79</i>



1. Параметры теплоносителя вода 130–70 оС. Источник теплоснабжения – тепловые сети ТЗС –3.
2. Расчетные параметры наружного воздуха – см. таблицы.
3. Отопление. В здании КПП запроектировано отопление местными нагревательными приборами на постоянное поддержание внутренней температуры рабочего режима. Принята двухтрубная тупиковая система отопления. Нагревательные приборы – радиаторы РБС–500 с теплоотдачей 0,185 кВт секция.
4. Материал трубопроводов , воздухопроводов и оборудования , типы защитных покрытий и теплоизоляцию (см. таблицы).
5. Монтаж и испытания отопительно–вентиляционных систем вести в соответствии со СНиП 3.05.01–85 и СНиП 41–01–2003.





Периоды года	Барометрическое давление P , Па	Параметры А				Отопительный период	
		T , °C	J , КДж / кг	T , °C	J , КДж / кг	T , °C	J , КДж / кг
Теплый	1000	20,8	49,8	25,0	52,8		
Холодный		-17	-14,2	-31	-30,6	-4,0	221

Наименование здания, (сооружения) помещения	Объем м ³	Расход тепла Вт \ккал \ч				Расход холода Вт / ккал / ч	Установленная мощность электр. двигателей кВт
		На отопление	На вентиляцию	На заборы	Общий		
Проходная		11630 10000	-	16280 14000	27910 24000	-	0,2

Наименование систем	Материал воздуховодов, трубопроводов	Состав защитного покрытия
Трубопроводы систем отопления, теплоснабжения	Сталь	Масляная краска
Нагревательные приборы	Биметалл	Не покрывается

Обслуживаемые здания, помещения, установки	Расход тепла Вт / ккал / ч	Потери напора, кПа	Вид и параметры теплоносителя
Система отопления	11630 10000	5.0	вода 130-70
Система теплоснабжения уст. У1, У2	16280 14000	30.0	вода 130-70

Инв. подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Согласовано	
			Н. контр.	
			Провер.	
			Изм. внес	

						<p align="center">7М-13 Д 00022/17- ОВ</p> <p align="center"><i>Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК</i></p>			
<i>Изм.</i>	<i>Колич.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<p align="center">Товарно-сырьевая база ОАО "Славнефть - ЯНОС" КПП 10, Цех №13, Титул 154</p>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Разработал	Синчук				27.02.17		Р	4	
Проверил	Беляков				27.02.17				
ГИП	Умнов				27.02.17				
<i>Н. Контр.</i>	Плетнев				27.02.17	<p>План расположения оборудования системы отопления отм. ±0.000 (1:50)</p>	<p align="center">000 "7 Микрон"</p>		