



ТОО «VECTOR 7»
 050031, Казахстан, г. Алматы,
 пр. Райымбек, 496/2
 Тел: 8 (727) 390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Факс: 8 (727) 242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Сайт: www.vector7.kz
 БИН 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 в АО «Банк Центр Кредит»
 БИК KCJBKZKX, КБе 17

«VECTOR 7» LLP
 050031, Kazakhstan, Almaty city
 496/2, Ralymbek ave.
 Phone: 8 (727)390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Fax: 8 (727)242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Web: www.vector7.kz
 BIN 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 "BankCenterCredit"
 BIC KCJBKZKX, BeC 17

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА И ПОДБОРА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

№ ОЛ	
Дата заполнения	

Информация о Заказчике и объекте

Наименование организации	
Контактное лицо	
Должность	
Контактный телефон	
Контактный e-mail	
Адрес организации	
Конечный потребитель	
Наименование проекта/объекта, площадки строительства	
Адрес места установки/площадки строительства (Регион/область/город)	

Данные для расчета

Расчетная тепловая мощность			
Система отопления		Гкал/ч (кВт)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Система ГВС		Гкал/ч (кВт)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Система вентиляции		Гкал/ч (кВт)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Высота здания с учетом техподполья		м (до кровли)	
Параметры греющего теплоносителя (вода)			
Температурный график зимний		°С / °С	
Температурный график летний		°С / °С	
Давление в подающем трубопроводе		МПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Давление в обратном трубопроводе		МПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)			
Отопление			
Схема подключения системы отопления	<input type="checkbox"/> независимая (через теплообменник) <input type="checkbox"/> зависимая (с трехходовым клапаном)	<input type="checkbox"/> зависимая (с двухходовым клапаном) <input type="checkbox"/> другое	
Температура на входе в систему отопления		°С	
Температура на выходе из системы отопления		°С	
Максимальные потери давления в системе отопления		кПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Рабочее давление отопительных приборов		кПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Объем системы отопления		л (м3)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
ГВС			
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная		
Температура на входе в систему ГВС		°С	
Температура холодной воды на входе в теплообменник		°С	
Расход воды на циркуляцию ГВС		%	
Потери давления в циркуляционном контуре ГВС		кПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Давление водопроводной воды на входе в БТП		МПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>



ТОО «VECTOR 7»
 050031, Казахстан, г. Алматы,
 пр. Райымбек, 496/2
 Тел: 8 (727) 390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Факс: 8 (727) 242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Сайт: www.vector7.kz
 БИН 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 в АО «Банк Центр Кредит»
 БИК КСЖВКЗКХ, КБе 17

«VECTOR 7» LLP
 050031, Kazakhstan, Almaty city
 496/2, Ralymbek ave.
 Phone: 8 (727)390-55-99
 390-55-98, 390-55-97
 Fax: 8 (727)242-30-59
 E-mail: sales@vector7.kz
 Web: www.vector7.kz
 BIN 070440011597
 IBAN KZ908560000000393648
 "BankCenterCredit"
 BIC KSJBKZKX, BeC 17

Давление холодной воды на входе в теплообменник ГВС		МПа (атм)	<i>ненужное зачеркнуть</i>
Шкаф управления системой отопления, ГВС			
<input type="checkbox"/> нужен		<input type="checkbox"/> не нужен	
Узел учета теплоносителя			
<input type="checkbox"/> контур отопления двухпоточный	<input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный	<input type="checkbox"/> контур ГВС	
<input type="checkbox"/> контур отопления однопоточный	<input type="checkbox"/> на вводе однопоточный	<input type="checkbox"/> контур подпитки	
Узел учета расхода воды			
<input type="checkbox"/> расходомер холодной воды		<input type="checkbox"/> расходомер линии подпитки	
Установка регулятора перепада давления прямого действия			
<input type="checkbox"/> общий на вводе		<input type="checkbox"/> греющий контур ГВС	<input type="checkbox"/> греющий контур отопления
		<input type="checkbox"/> греющий контур ГВС+СО	
Насосное оборудование	ГВС	Отопление	Подпитка
Два одинарных насоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Два насоса (+1 на склад)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Без резерва	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Габаритные размеры			
Размер в помещении (длина x ширина x высота)			м
Монтажные проемы (ширина x высота)			м
Дополнительная информация			
[В данном разделе пожалуйста укажите другие специальные требования]			