

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

Производственно-строительная фирма г. Норильск, ул. 50 лет Октября, дом 1, кв. 48,
тел./факс: (3919) 48-07-17, 46-99-86, belovir@yandex.ru

Согласовано:
Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» ЗАО «НТЭК»

И.В. Жданович

«01» 04 2016г.

Утверждаю:
Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Лезотин

«28» 07 2016г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ Н-В-13/1-09/2015-АУТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Свидетельства № 0196.01-2015-2457071780-П-184 о допуске к определённому виду или
видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства от СРО НП «Профессиональный альянс проектировщиков»

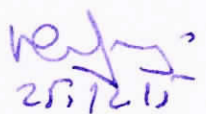
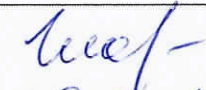
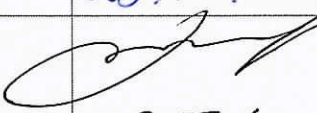




Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

« » 2015 г.

Норильск - 2015г.

В случае КТО
замыслил нем
16.03.16г. М.Л.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-В-13/1-09/2015-АУТВР			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 28.12.15
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.03.16г
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.03.16г
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 17.06.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 29.07.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 29.07.16
Половнев Е.В. Полевик И.И.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 11.07.16

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИКОМСЕРВИС»
 Печерицын С.Н.
 «29» 07 2016 г.

Содержание

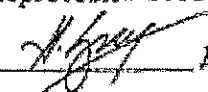
№п/п	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	16
2.	Исходные данные и выбор оборудования	16
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	17
4.	Монтаж приборов учета	21
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02	22
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	27
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	27
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	28
9.	Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода	29

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя
 Графическая часть
 Свидетельство СРО

Важный №		Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ						
Подпись и дата						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)		
Изм.	Колуч	Лист	№ дж	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Выполнил	Чумаков Ю.С.							
Проверил	Куреев Н.Н.					Р	3	34
Изм. №	Подп.	ГИП				Пояснительная записка ООО «СеверСтрой»		

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»


Д.А.Злобин

« 27 » 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и воды
объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах г. Норильска.

1. Проект на узел учета выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:

«Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 7.12.2011г.

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008

ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».

«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.

2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).

3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

4. В проекте выполнить принципиальную схему теплоснабжения объекта с указанием мест установки узла учета и запорной арматуры.

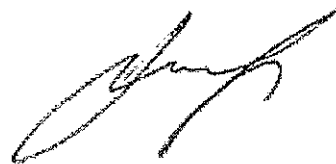
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить в проект расчеты потерь вводимых трубопроводов теплоснабжения от границ раздела до места установки приборов учета.

6. Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.

7. При выборе типоразмера приборов учета руководствоваться нагрузками, указанными в проекте, часть ОВ, или данными технического отчета. Функциональные возможности применяемых приборов учета должны соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

8. Температуру холодной воды на источнике (средней по году) принять равной $+ 5^{\circ}\text{C}$.
9. Данные о тепловых нагрузках в проектах на МКД (Приложение 1)
10. Расчетные параметры теплоносителя в точке поставки $+ 95^{\circ}\text{C}$ (Приложение 2)
11. Для расчета максимального расхода теплоносителя на теплоснабжение использовать температурный график $115/70^{\circ}\text{C}$.
12. Устанавливаемые узлы учета могут быть подключены к автоматизированной системе коммерческого учета тепловодоресурсов. Система должна обеспечивать передачу данных по существующим каналам связи через серверное оборудование ОАО «НТЭК» до конечных пользователей в предприятии «Энергосбыт».

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Ливницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Показатели	Основные данные и требования
1.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»
2.	Наименование выполняемых работ	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск
3.	Основание для проведения работ	1. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Многоквартирные жилые дома (МКД), расположенные на территории муниципального образования город Норильск, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Техническому заданию.
5.	Характеристика объекта, основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, режим работы	Система теплоснабжения – открытого типа, двухтрубная, зависимая (кроме ж/о Оганер); Система теплоснабжения ж/о Оганер – открытого типа, четырехтрубная, зависимая. В межотопительный период (летний) схема горячего водоснабжения - тупиковая: горячее водоснабжение потребителей г. Норильска (кроме ж/о Оганер) осуществляется по одной из линий теплосети – прямой или обратной; горячее водоснабжение потребителей ж/о Оганер осуществляется по одной из линий теплосети - прямой или циркуляционной; Проектные нагрузки тепловой энергии, на горячее и холодное водоснабжение: по каждому многоквартирному дому, согласно приложениям № 1 и 2 настоящего технического задания; Давление в подающем трубопроводе: определить при обследовании; Давление в обратном трубопроводе: определить при обследовании; Давление в трубопроводе ХВС: определить при обследовании; Минимальный перепад давления: 0,1 кгс/см ² ; Температура теплоносителя: 115-70°С; Температура холодной воды: 5°С; Количество узлов учета ГВС на объекте: определить проектом.

6.	Требование к подрядной организации	Наличие допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком); Наличие дилерского сертификата производителя оборудования.
7.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8.	Объем работ/услуг	<p><u>Особые требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - работы выполняются «под ключ»; -предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <p><u>Требования к работам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - предпроектное обследование объектов оприборивания с оформлением актов обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки коллективных (общедомовых) узлов учета (приборов учета) тепловой энергии и теплоносителя; - поэтапная разработка проектно-сметной документации на каждый узел учета тепловой энергии, горячей и холодной воды в МКД в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ; - поэтапное согласование проектно-сметной документации по каждому узлу учета тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах с энергосбытовой организацией с последующим утверждением Заказчиком; -поэтапная комплектация объектов оборудованием, материалами и комплектующими в соответствии с утвержденными Рабочими проектами; - поэтапное выполнение работ по монтажу узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций на каждом объекте оприборивания в соответствии с согласованной проектно-сметной документацией, требованиями действующего законодательства РФ, НД и ТД; - поэтапное осуществление пусконаладочных работ смонтированных узлов учета; - поэтапная опытная эксплуатация узлов учёта; - ввод приборов учета в коммерческую эксплуатацию энергосбытовой организацией, в соответствии с требованиями действующих Правил, НД и ТД с оформлением Акта ввода в коммерческую эксплуатацию.
9.	Требования к порядку выполнения	<p>Работы выполняются в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правилами коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034; Правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ; - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115; - Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечения единства измерений"; - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	<p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнить согласно действующему законодательству РФ, нормативно-правовым документам, СНиП, настоящему техническому заданию. Установка приборов учета тепловой энергии должна соответствовать и не должна ухудшать существующие параметры теплоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объёме, соответствующем разработанной проектной документации; - монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика; - качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <p><u>Пуско-наладочные работы:</u> Объём пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учёта (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

		<p>Электротехническая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить электроснабжение узлов учета тепловой энергии от внутренних сетей электроснабжения МКД; - выполнить подключение экранов контрольных кабелей, токовых датчиков и приборов узла учета тепловой энергии к вторичному контуру заземления, при его наличии; - тепловычислители, блоки питания, коммутационную аппаратуру узла учёта разместить в навесных металлических шкафах, места установки принять Рабочим проектом. <p>Объемно-планировочные решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. <p>Согласование и экспертиза ПСД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	<p>В состав проекта включить расчет нормативных потерь тепловой энергии и холодной воды от мест установки приборов учета до границ балансовой принадлежности трубопроводов многоквартирного дома (в случае установки приборов не на границе балансовой принадлежности).</p>
12.	Требования к оборудованию	<p>Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межповерочный интервал: не менее 4 года • Срок гарантии: не менее 2 лет • Обязательность сертификации; • Цена: оптимальное соотношение цена/качество • Все средства измерений (приборы учета), входящие в состав узла учета, должны быть отечественного производства, зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений РФ, преобразователи расхода и тепловычислители производства Холдинга «Теплоком» и иметь: <ul style="list-style-type: none"> - копии сертификатов (свидетельств) об утверждении типа средств измерений, с описанием типа и комплектов документов, предусмотренных в описании типа; - копии сертификатов соответствия стандартам РФ, выданные уполномоченными организациями на средства измерений, оборудование узла учета, (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления; - копии разрешений Ростехнадзора РФ на применение на средства измерений, оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления; - заводские паспорта на средства измерений (приборы учета) с отметкой о дате последней поверки или свидетельства о поверке на средства измерений (приборы учета). Срок окончания действия поверительного клейма – не менее 36 месяцев межповерочного интервала средства измерений (прибора учета); - заводские паспорта на оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру); - заводские инструкции (руководства) по монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, консервации и утилизации средств измерений (приборов учета), оборудованию узла учета; - гарантийные талоны на средства измерений (приборы учета) и оборудование узла учета. - конструкция средств измерений (приборов учета) должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям

		<p>результатов измерений.</p> <p><u>Требования к теплосчетчику:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество тепловых систем – не менее 4; • Количество каналов измерения расхода – не менее 6; • Погрешность измерений теплоты: не более 4% • Погрешность измерений массы: не более 1% • Диапазон измерений расхода: не менее 1:25 • Диапазон измерений температур: 0 – 115 °С • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 °С • Потери давления: минимальные • Регистрация температуры теплоносителя и давлений: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<p>1. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, утвержденных Директором предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК» 27.03.2015 года.</p> <p>2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап);</p> <p>3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).</p>

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

М.П. И.В.Леготин

М.П. А.В.Белов

*Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)*

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

1. Вид учета тепловой энергии: коммерческий
2. Вид измеряемой среды: вода
3. Метрологические характеристики измеряемой среды

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	9,66	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,74	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	6,5	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,65	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	3,16	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	0,948	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	1,6	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,5	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
<i>Состав теплосчетчика:</i>		
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б	2
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=80 P1100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=60 P1100 (комплект)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	76	мм
Внутренний диаметр	65	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	76	мм
Внутренний диаметр	65	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	38	мм
Внутренний диаметр	32	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	32	мм
Внутренний диаметр	25	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	32	мм
Внутренний диаметр	25	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.6 Место установки гильзы термомпреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	280*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	460*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	175*	мм
Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	185*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,48
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	120
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,48 м ³ /ч (Q _{мин}) - 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ^н) - 12 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 12 м ³ /ч (Q ₂ ^н) - 120 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,48
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	120
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,48 м ³ /ч (Q _{мин}) - 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ^н) - 12 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 12 м ³ /ч (Q ₂ ^н) - 120 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,12
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	30
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,12 м ³ /ч (Q _{мин}) - 0,2 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 0,2 м ³ /ч (Q ₁ ^н) - 0,3 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 0,3 м ³ /ч (Q ₂ ^н) - 30 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,072
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	18
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,072 м ³ /ч (Q _{мин}) - 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ^н) - 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ^н) - 18 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,072
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	18
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,072 м ³ /ч (Q _{min}) – 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	±3
- 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		±2
- 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 18 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	80
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,23
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	325
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	130

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	80
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,23
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	325
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	325

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	50
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,56
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Таблица 3.9 Установочные параметры ПР (циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4)

Параметры	Ед. изм	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Dy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	50
Диаметр (Dy1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Dy0 и Dy1		2,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Таблица 3.10 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Dy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	25
Диаметр (Dy1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Соотношение условных диаметров Dy0 и Dy1		1
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Паспорт составил: _____
(должность, Ф.И.О. исполнителя)

_____ (подпись)

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Нарильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1) приборами коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения для взаимных расчетов с энергоснабжающей организацией согласно договору № _____ от _____.

Проект разработан на основании требований и положений, изложенных в технических условиях, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г.

При разработке проекта использованы:

- результаты обследования;
- СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
- СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
- Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя";
- "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,831
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,277
- жилая часть (подъезд №2, 3), Гкал/ч	0,554
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), Гкал/ч	0,002673
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,603
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,201
- жилая часть (подъезд №2, 3), Гкал/ч	0,402
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), Гкал/ч	
Расчетный расход ХВС, м³/ч	4,8
- жилая часть (подъезд №1), м³/ч	1,6
- жилая часть (подъезд №2, 3), м³/ч	3,2
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), м³/ч	
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	4,0 кгс/см²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,5 кгс/см²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС — открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,277 / (115 - 70)] * 1000 = 6,16 \text{ т/ч} = 6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ — тепловая нагрузка на отопление, 0,277 Гкал/ч;

t_n — температура теплоносителя в трубопроводе Т1, 115 °С;

t_o — температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70 °С.

Расход воды в системе ГВС составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,201 / (70 - 5) * 1000 = 3,09 \text{ т/ч} = 3,16 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС — 0,201 Гкал/ч;

$t_{ГВС}$ — температура теплоносителя в трубопроводе ГВС Т3, 70 °С;

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС} = 6,5 + 3,16 = 9,66 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цпр}} = 3,16 * 0,3 = 0,948 \text{ м}^3/\text{ч}$$

									Лист
									16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				

По найденному объемному расходу теплофикационной воды для данной системы теплоснабжения выбирается теплосчетчик в комплекте:

- тепловычислитель ВКТ-9-02 – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б – 2 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=80 R1100 – 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=60 R1100 – 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И – 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

Тепловычислитель ВКТ-9-02 обеспечивает преобразование сигналов от преобразователей расхода, преобразователей избыточного давления и комплектов термопреобразователей сопротивления. Значения тепловой энергии, массы, объема и температуры теплоносителя накапливаются в тепловычислителе с начала пуска счетчика в часовых, суточных и месячных архивах.

Результаты расчета и текущие параметры выводятся по вызову оператора на цифровое табло лицевой панели и на печатающее устройство (принтер) в виде часовых, суточных и месячных квитанций по потребителю или по отдельному трубопроводу.

При эксплуатации приборов коммерческого учета тепла необходимо руководствоваться ПТЭ и ПТБ, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации используемого оборудования.

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплоснабжения

Количество тепловой энергии и масса (объем) теплоносителя, полученные потребителем, определяются энергоснабжающей организацией на основании показаний приборов узла учета потребителя за период, определенный Договором, по формуле:

$$Q = Q_{\Sigma} + Q_{\Pi} + (G_{\Pi} + G_{\Gamma B} + G_{\Gamma}) \cdot (h_2 - h_{\text{ХВ}}) \cdot 10^{-3}$$

где Q_{Σ} – тепловая энергия, израсходованная потребителем, по показаниям теплосчетчика;

Q_{Π} – тепловые потери на участке от границы балансовой принадлежности системы теплоснабжения потребителя до его узла учета. Эта величина указывается в Договоре и учитывается, если узел учета оборудован не на границе балансовой принадлежности;

G_{Π} – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на подпитку систем отопления, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для систем, подключенных к тепловым сетям по независимой схеме);

$G_{\Gamma B}$ – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на водоразбор, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для открытых систем теплоснабжения);

G_{Γ} – масса утечки сетевой воды в системах теплоснабжения. Ее величина определяется как разность между массой сетевой воды G_1 по показанию водосчетчика, установленного на подающем трубопроводе, и суммарной массой сетевой воды $(G_2 + G_{\Gamma B})$ по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_{\Gamma} = (G_1 - (G_2 + G_{\Gamma B}))$.

h_2 – энтальпия сетевой воды на выводе обратного трубопровода источника теплоты,

$h_{\text{ХВ}}$ – энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты.

					Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		17

- в диапазоне ($Q_{\text{min}} - Q_{\text{r}}$) $\pm 3\%$;
- в диапазоне ($Q_{\text{r}} - Q_{\text{r}}$) $\pm 2\%$;
- в диапазоне ($Q_{\text{r}} - Q_{\text{max}}$) $\pm 1\%$

Предел допускаемой относительной погрешности измерения времени не превышает $\pm 0,05\%$
 Термочетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях
 - питание вычислителя осуществляется от автономного источника - литиевой батареей напряжением 3,6 В;

- относительная влажность воздуха, окружающего измерительный блок, не более 95% при 35 °С;
- температура воздуха, окружающего измерительный блок, от -10 до 50 °С;
- температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;
- диапазон измерения избыточного давления в трубопроводах 2,5 МПа;
- удельная электрическая проводимость теплоносителя от 10^3 до 10 см/м;
- напряженность внешнего магнитного поля, воздействующего на измерительный блок, не должна превышать 400 А/м с частотой (50±1) Гц;
- максимальная длина линий связи между первичными преобразователями и измерительным блоком не должна превышать 300 м;
- сопротивление каждого провода четырехпроводной линии связи между термопреобразователями и измерительным блоком не более 100 Ом

Вычислитель обеспечивает вывод на индикатор и посредством интерфейса RS-485 на внешнее устройство следующей текущей и архивной информации

- объемный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$), массовый расход ($\text{т}/\text{ч}$), температура (°С), давление (МПа), объем (м^3), масса (т) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2),
- разность температур (°С), разность массовых расходов ($\text{т}/\text{ч}$), разность масс (т), тепловая мощность (Гкал/ч), тепловая энергия (Гкал), время работы (ч и мин), время останова счёта (ч и мин) - в ТС1 и в ТС2;
- суммарная тепловая мощность (Гкал/ч), суммарная тепловая энергия (Гкал), температура холодной воды (°С), температура воздуха (°С), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения - по обеим ТС;
- расход и количество измеряемой среды ($\text{м}^3/\text{ч}$, $\text{т}/\text{ч}$), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех);
- архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обеим ТС), дополнительные (по дополнительным каналам). Архивы формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архивные итоговые значения формируются на последний час даты запроса информации. Среднесуточные значения параметров системы теплоснабжения за последние 730 суток, среднечасовые значения - за последние 1488 ч;
- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;
- среднее время наработки на отказ - 80000 часов

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

Принцип измерения количества движущейся в трубопроводе жидкости основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС) на электродах преобразователя вторичным прибором ЭДС наводится при прохождении электропроводной среды через магнитное поле, возбуждаемое в измерительном участке специальными обмотками. Величина ЭДС пропорциональна средней скорости потока или расходу.

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. Электроды установлены диаметрально противоположно в плоскости поперечного сечения трубы заподлицо с поверхностью изоляционного покрытия. Электроды электрически изолированы от металлической стенки трубы. Электронный преобразователь выполнен в алюминиевом корпусе, внутри которого находится колодка для подключения линии связи Мастерфлоу с тепловычислителем.

На силовые катушки Мастерфлоу с блока питания подается импульсное напряжение в поток воды для создания магнитного поля. Импульсный сигнал, вызванный ЭДС, воспринимается электродами Мастерфлоу и подается на электронный преобразователь, а с него на тепловычислитель. Амплитуда сигнала пропорциональна скорости потока.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-65 кл Б,
 - максимальный расход $Q_{\text{max}} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

									Лист
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				

- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,24 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа РТ100, преобразуют температуру теплоносителя в прямом, обратном трубопроводах в электрическое сопротивление. Термопреобразователи монтируются в защитных гильзах, входящих в комплект поставки теплосчетчика. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

Конструкция термопреобразователей герметична. Монтажная часть защитной арматуры термопреобразователя выполнена из антикоррозийной стали.

Комплект термометров сопротивления КТСП-Н, кл. Б (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 04 94 08, РФ № 38 878-12, РК № КЗ.02.02.02621-2008/РБ 03 10 04 94 08) предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры - $0...160^\circ\text{C}$;
- Нижний предел диапазона разности температур - 3°C ;
- Верхний предел диапазона разностей температур - 150°C ;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. Б РТ100 - 80, 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. Б РТ100 - 4 мм

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления КОРУНД

Датчики КОРУНД имеют первичный измерительный преобразователь и электронный блок со следующими исполнениями, которые зависят от измеряемой величины, пределов измерений и условий эксплуатации. Малогабаритный датчик КОРУНД-ДИ-001, имеет штицерный ввод давления и размещенные в едином корпусе чувствительный элемент (сенсор) и электронный блок.

Работа датчиков всех моделей основана на преобразовании измеряемого давления (разности давлений) в электрический сигнал с помощью чувствительного элемента, усилении этого сигнала в электронном блоке и преобразовании в форму, удобную для дистанционной передачи в виде унифицированного сигнала постоянного тока или напряжения.

В электронном блоке всех моделей датчиков имеются регуляторы «нуля» и «диапазона» датчика, доступ к которым обеспечивается после снятия крышки электронного блока. Вся настройка датчика осуществляется на предприятии - изготовителе путем записи в память микропроцессора параметров калибровки. Для подстройки нуля датчика с выходным сигналом 4-20 мА в процессе эксплуатации может использоваться корректор нуля, включаемый в разрыв линии связи, соединяющий датчик с источником питания и нагрузкой.

Для электрического подключения в датчиках используется коннектор, обеспечивающий соединение без пайки и герметичность.

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

Монтаж и установка приборов учета должны производиться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с паспортами и утверждены проектом.

Первичные преобразователи устанавливаются на прямом, обратном трубопроводах в строгом соответствии с заводскими номерами, указанными в разделе "Свидетельство о приемке" паспорта.

Первичные преобразователи могут быть установлены на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии заполнения всего объема трубопровода расходомера теплоносителем. При горизонтальном или наклонном расположении оси трубопровода расходомера его следует установить так, чтобы электроды лежали в горизонтальной плоскости. При этом будет уменьшена возможность изоляции одного из электродов воздухом (или другим газом), который может находиться в теплоносителе.

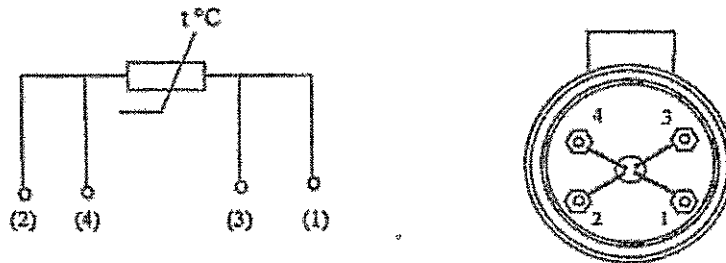
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

Для обеспечения паспортных метрологических характеристик преобразователя расхода устанавливаются на прямолинейном участке трубопровода длиной, согласно с техническому описанию расходомера. Установка первичных преобразователей осуществляется только после завершения всех монтажно-сварочных работ. Для обеспечения соосности трубопровода и расходомера на каждую из 4 диаметрально расположенных шпилек должны быть установлены две центрирующие втулки. С обеих сторон преобразователей расхода устанавливается запорная арматура - для отключения трубопроводов при демонтаже датчиков, например, для поверки.

Ввиду влажности в помещении измерительный блок устанавливается в монтажном шкафу в месте, обеспечивающем хороший доступ к измерительному блоку при электрическом монтаже сигнальных кабелей, а также кнопкам управления и т.д.

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСР-Н

Термопреобразователи сопротивления монтировать в трубопровод при помощи гильз под углом 90° к оси трубопровода. Погружаемая в трубопровод часть гильзы должна переходить геометрическую ось трубопровода на 15мм. Подключение термопреобразователей сопротивления производится в соответствии со схемой включения чувствительного элемента и нумераций клемм на контактной колодке.



Во избежание выхода из строя термопреобразователя сопротивления следует исключать внешние механические воздействия.

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

Датчики могут монтироваться в любом положении, удобном для монтажа и обслуживания. Датчики КОРУНД-ДУ-001 рекомендуется устанавливать в вертикальном положении штуцером вниз и допускается устанавливать в ином положении, удобном для использования, если этого требуют особые условия эксплуатации.

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуцерных или ниппельных соединений, уплотняемых фторопластовой лентой (ФФУМ) или герметиками, стойкими и нейтральными к контролируемой и окружающей среде в реальных условиях эксплуатации. Перед присоединением к датчикам, линии давления должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранного блока датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующим материалом непосредственно

									Лист
									21
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				

по резьбовому соединению (например, лентой ФУМ) не допускается вкручивание в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью

При подсоединении датчиков к источникам давления (рабочим магистральям), не допускается перегрузки датчика давлением, выходящим за пределы измерений. Для этого входы датчика должны подключаться к линии давления через вентили (трехходовые краны, вентильные блоки), обеспечивающие отключение датчика от рабочей магистрали.

Длина трубки, соединяющей датчик с местом отбора давления определяется условиями эксплуатации

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

Измерительный блок устанавливается на ровную вертикальную поверхность (стена) в месте, обеспечивающем хороший доступ к измерительному блоку при электрическом монтаже сигнальных кабелей, а так же кнопкам управления и табло.

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02 Системные настроечные параметры

Программирование (настройку тепловычислителя), поверку, демонтаж, монтаж и ремонт оборудования узла учета должен выполняться персоналом специализированных организаций.

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр			
1. Часы	1. Время	Текущее время	ЧЧММСС	час : минута : секунда	
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год	
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки	
	4. Адаптация	Зимнее и летнее время	нет		
2. Идентификац.	1. Зав номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА	
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД	16 символов	
	3. Код организац	Код организации		16 символов	
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией	
	5. Адрес	Адрес объекта	Ветеранов, 13 (подъезд №1)		
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль	
	2. Задать	Пароль		новый пароль	
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля	
1. Каналы V					
1. ТС1V1		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		б_дог	9,66	договорное значение, м ³ /ч	
		б_вп	120	верхний порог, м ³ /ч	
		б_нп	0,8	нижний порог, м ³ /ч	
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч	
	Контроль питания	DIN1		дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
	2. ТС1V2		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
			б_дог	6,5	договорное значение, м ³ /ч
			б_вп	120	верхний порог, м ³ /ч
б_нп			0,8	нижний порог, м ³ /ч	
б_отс			0	отсечка, м ³ /ч	
Контроль питания		DIN2		дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
Сигнал реверс	использ.		дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока		
3. ТС1V3		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		б_дог	0	договорное значение, м ³ /ч	

	4. TC2.V1	б_вп	120	верхний порог, м ³ /ч
		б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
	5. TC2.V2	б_дог	3,16	договорное значение, м ³ /ч
		б_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
		б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	6. TC2.V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		б_дог	0,949	договорное значение, м ³ /ч
		б_вп	18	верхний порог, м ³ /ч
		б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
7. Фильтр	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
	1. Глубина	4	число от 1 до 8	
	2. Коэф сброса	11	число от 105 до 100	
	2. Каналы t			
	1. TC111	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
		t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °C
t_вп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп	
2. TC112	t_нп	0		
	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
3. TC113	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
4. TC211	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от	

	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп}<t_{вп}$
5. TC2.12	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	$t_{дог}$	50	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от
	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп}<t_{вп}$
6. TC2.13	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	$t_{дог}$	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от
	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп}<t_{вп}$
3. Каналы P			
1. TC1.P1	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{нп}$	0	
2. TC1.P2	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{нп}$	0	
3. TC2.P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² , $P_{нп}<P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
4. TC2.P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{нп}$	0	
5. TC2.P3	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,5	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{нп}$	0	
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов I и P в режиме РАБОТА, с
5. Дискр. входы			
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
3. DIN3	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
4. DIN4	Канал	V8	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	Да	условие смены флага

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

24

	5. DINС	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
		Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	Да	условие смены флага
	6. DIAD	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
		Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
		Инверсия	нет	условие смены флага
5. Общие	1. Едизм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31
	3. Восст-е архива	восстановление архива	да	
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1.02	число от 1 до 11
	5. Канал Iвозд		не использ.	
	6. Формула Qобщ		$Q_{г1}$	
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний	
		Смена периода	вручную	условие смены периода температуредления
		Начало летнего	дд/мм/гг	день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего	дд/мм/гг	
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал Ixв	договорное	
		Канал Pxв	договорное	
		Ixв_дог летняя	5	от 0 до 180 °C
Pxв_дог летнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
Ixв_дог зимняя		5	от 0 до 180 °C	
9. Разм. давления	Pxв_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²	
	Ixв_дистанц.	0	от 0 до 180 °C	
	Размерность давления	кгс/см ²		
6. ТС1	1. Схема зимняя	Размерность давления	кгс/см ²	
		Номер схемы	13	
	2. Схема летняя	Расчетные формулы	M1, M2, M3, dM, Q _в , Q _г	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
		Номер схемы	не использ.	
	3. dt_нп	Расчетные формулы	.	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	4. Маска Общ НС		3	нижний порог для dt*1 (2,3) от 0 до 180 °C
	5. Смена схемы		7	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	6. Сигнал		отключена	
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	счет MV	для смены по сигналу
		Контроль dt	по текущим	действия при останове ТС
	8. Контроль НС			
1. Канальные НС	1. Схема зимняя			
		Отказ V1	значение=0	табл А12 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		б-б_вп	Нет реакции	
		б_отс<б-б_нп	Нет реакции	
		б-б_отс	Нет реакции	
		Отказ I	значение=дог	
		I>I_вп, I<I_нп	Нет реакции	
Отказ P	значение=дог			

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

		$P > P_{дп}, P < P_{нп}$	Нет реакции		
	2. НС ТС	Внеш. сод-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
		$dT < dT_{нп}$ $dT < 0$	нет реакции		
		Небал. <= Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А	
		Небал. > Кнеб	не контролир.		
		$Q_0 < 0$ $Q_{гис} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	2. Схема летняя		по умолчанию		
7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	14		
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_0$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ		
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	3. $dT_{нп}$		3	нижний порог для $dT1$ (2,3) от 0 до 180 °C	
	4. Маска Общ.НС		79	флаги общих НС, раздел А4 приложения А	
	5. Смена схемы		отключена		
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу	
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет MV	действия при останове ТС	
		Контроль dT	по текущим		
	8. Контроль НС	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1		значение=0	табл. А12 приложения А
		Отказ V2		значение=0	
		Отказ V3		значение=0	
$b > b_{дп}$			Нет реакции	табл. А12 приложения А	
$b_{отс} < b < b_{нп}$			Нет реакции		
$b < b_{отс}$			Нет реакции		
Отказ f			значение=догав		
$I > I_{дп}, I < I_{нп}$			Нет реакции		
Отказ P			значение=догав		
$P > P_{дп}, P < P_{нп}$		Нет реакции			
2. НС ТС	Внеш. сод-е		нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dT < dT_{нп}$ $dT < 0$		нет реакции		
	Небал. <= Кнеб		$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А	
	Небал. > Кнеб		не контролир.		
	$Q_0 < 0$ $Q_{гис} < 0$		нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
2. Схема летняя		по умолчанию			
8. Контр.доп.НС	Отказ V		значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А12 приложения А	
	$b > b_{дп}$		Нет реакции		
	$b_{отс} < b < b_{нп}$		Нет реакции		
	$b < b_{отс}$		Нет реакции		
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	числа от 0 до 31	
		2. Подсветка	0		
		3. Заставка	0	время от 0 до 255 с	
		4. Отключение	15		
	2. Порт 1	1. Скорость	9600	байт/с	
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247	
		3. Зад таймаута	0	от 0 до 255 мс	
		4. Внеш. цстра.	ПК		
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	байт/с	
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247	
		3. Зад таймаута	0	от 0 до 255 мс	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

Порядок работы с вычислителем

Работа с вычислителем заключается в визуальном снятии показаний, которое выполняется согласно «Руководству по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9». Теплосчетчик позволяет выводить текущие и архивные данные посредством коммуникационной связи через последовательный интерфейс RS232 и RS485

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

Тепловычислитель соответствует требованиям ГОСТ Р 51350-99 в части защиты от поражения электрическим током.

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г. и требования ГОСТ12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

Узел учета тепловой энергии должен эксплуатироваться в соответствии с технической документацией, указанной в п. 80. «Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя"»

Работы по обслуживанию узла учета, связанные с демонтажем, поберкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированной организации, имеющей свидетельство о вступлении в СРО и имеющей допуски к выполнению таких видов работ.

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушения пломб на оборудовании узла учета, линий электрических связей;
- механического повреждения приборов и элементов учета.

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

Ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание узла учета потребителя несет должностное лицо, назначенное руководителем организации, в чьем ведении находится данный узел учета

Показания приборов узла учета потребителя ежедневно, в одно и то же время, фиксируются в журнал. Время начала записей показаний приборов узла учета в журнале фиксируется Актом допуска узла учета в эксплуатацию.

В срок, определенный Договором, потребитель обязан представить в энергоснабжающую организацию журнал учета тепловой энергии и теплоносителя.

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за полученную тепловую энергию и теплоноситель, энергоснабжающая организация должна в 3-х дневный срок уведомить потребителя в письменной форме о причинах отказа со ссылкой на соответствующие пункты настоящих Правил и Договора.

Представитель потребителя обязан сообщить в энергоснабжающую организацию данные о показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя

При выходе из строя приборов учета, с помощью которых определяются количество тепловой энергии и масса (объем) теплоносителя, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, ведение учета тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя и регистрация его параметров, (на период в общей сложности не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет) осуществляются на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

При несвоевременном сообщении потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе его из строя узел учета считается нерабочим с момента его последней проверки энергоснабжающей организацией. В этом случае количества тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя и значения его параметров определяются энергоснабжающей организацией на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов учета источника теплоты.

Расход утечки сетевой воды из системы теплоснабжения, которая связана с неплотностью трубопроводов и арматуры, определяется по показаниям датчиков расхода, установленных в подающем, обратном трубопроводах

									Лист
									27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ				

**8. Общие требования поверки теплосчетчиков
(согласно МИ 2573-2000) и приказа Министерства промышленности и торговли
№1815 от 02.07.2015.**

В соответствии с требованиями Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» и МИ 2273-94 теплосчетчики подлежат поверке. Поверке подлежит каждый экземпляр теплосчетчика.

Поверку теплосчетчиков проводят органы Государственной метрологической службы и аккредитованные на право проведения поверки теплосчетчиков метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015.

На поверку представляют составные части теплосчетчика с указанием места их подключения на подающем и обратном трубопроводах по их индивидуальным номерам.

Межповерочный интервал теплосчетчиков устанавливают по результатам испытаний для целей утверждения типа или на соответствие утвержденному типу.

Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

					Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28

9. Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода

Суммарные гидравлические потери состоят из:

1. Путевых потерь (потери по длине).
2. Местных потерь в диффузоре и конфузоре.
3. Дополнительных потерь (потери на расходомере, фильтре и т.п.).

Расчетные формулы:

Скорость течения: $V = \frac{4W}{3600\pi D^2}$ м/с, где W – расход теплоносителя, м³/ч; D – диаметр трубопровода, м.

Коэффициент кинематической вязкости, ν , м²/с [1; с. 18; т. 1-8]

Число Рейнольдса $Re = \frac{VD}{\nu}$

Коэффициент гидравлического сопротивления $\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{Re} \right)^{0,25}$, где Δ – величина выступов шероховатости стенки трубы, м.

Коэффициент местного сопротивления конфузора $\xi_k = \xi_m + \xi_{\text{изг}}$

$\xi_m = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_r^3 - 2\pi\alpha_r^2 - 10\alpha_r)$, где

$n_0 = \left(\frac{D_0}{D_1} \right)^2$, D_0 – диаметр трубопровода после сужения, D_1 – диаметр трубопровода до сужения,

$\alpha_r = 0,01745\alpha$, α – угол сужения, °; $\xi_{\text{изг}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\text{изг}}} \right)$, $n_{\text{изг}} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$

Потери давления в конфузоре: $\Delta H_k = \xi_k \frac{V^2}{2g}$

Коэффициент местного сопротивления диффузора: $\xi_d = K_d \xi_0$, где ξ_0 ($n_{\text{д}}$, Re , α), где α – угол расширения [1; диаграмма 5-2; с. 211-213], K_d ($n_{\text{д}}$, α , Re , $\frac{\ell}{D_0}$), где ℓ – длина прямого участка до

расширения, м., $n_{\text{д}} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$, D_0 – диаметр трубопровода до расширения, D_1 – диаметр трубопровода после расширения, [1; диаграмма 5-2; с. 215, 216].

Потери давления в диффузоре: $\Delta H_d = \xi_d \frac{V^2}{2g}$

Потери давления по длине: $\Delta H_{\ell} = \lambda \frac{\ell V^2}{2gD}$, где ℓ – длина прямого участка, м.

Примечание: 1. $H_{\text{доп}}$ – дополнительные гидравлические потери.

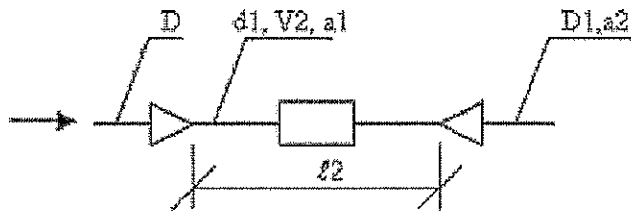
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп	Дата	H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
								29

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 11$ град. $\alpha_2 = 11$ град.
 $W = 9,66$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_p) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0.809855 \text{ м/с} \quad v = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{v} = 0.201489 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0,3/65 + 68/0.201489 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029181$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.66 \quad n_{a1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_{a1} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.007716$$

$$\xi_{a2} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_2}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0.021476 \quad \xi_k = \xi_{a1} + \xi_{a2} = 0.029192$$

$$n_{a2} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1.51 \quad \xi_2 = K_2 \xi_0 = 3,55 \cdot 0,062 = 0.220100$$

$$\Delta H_{хщ} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_2) = 0.018277 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

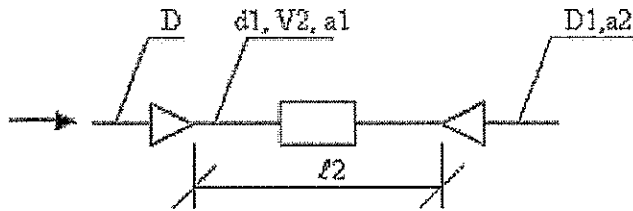
$$\Delta H = \Delta H_{хщ} + \Delta H_{доп} = 0.018277 + 0 = 0.018277 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								30
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ		

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d_1 = 65 \text{ мм}$
 $D = 125 \text{ мм}$ $D_1 = 80 \text{ мм}$
 $l = 0 \text{ м}$ $l_1 = 0 \text{ м}$
 $l_2 = 0,86 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha_1 = 22 \text{ град.}$ $\alpha_2 = 11 \text{ град.}$
 $W = 6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 70 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{доп}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V_2^3}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l_2}{d_1} + \xi_d) + \Delta H_{\text{доп}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0.544395 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.085267 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0,3/65 + 68/0.085267 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029837$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.27 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 3.70$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^2 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1^2) = 0.030140$$

$$\xi_{\text{кф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0.018120 \quad \xi_k = \xi_{\text{кф}} + \xi_{\text{дф}} = 0.048261$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1.51 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,965 \cdot 0,084 = 0.249060$$

$$\Delta H_{\text{зд}} = \frac{V_2^3}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l_2}{d_1} + \xi_d) = 0.010454 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{зд}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0.010454 + 0 = 0.010454 \text{ м.}$$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

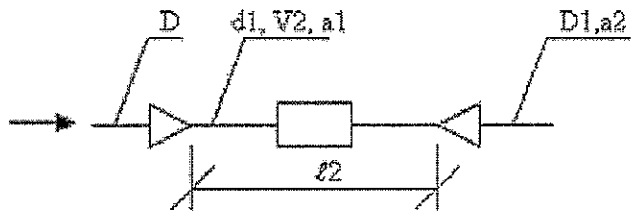
Лист

31

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d_1 = 32 \text{ мм}$
 $D = 50 \text{ мм}$ $D_1 = 65 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell_1 = 0 \text{ м}$
 $\ell_2 = 0,39 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha_1 = 22 \text{ град.}$ $\alpha_2 = 35 \text{ град.}$
 $W = 3,16 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 70 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{доп}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_3) + \Delta H_{\text{доп}}$$

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 1,091981 \text{ м/с} \quad \nu = 0,415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0,084201 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,084201 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,034943$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0,41 \quad n_{\alpha 1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 2,44$$

$$\xi_{\alpha 2} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,026632$$

$$\xi_{\text{сф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\alpha 1}} \right) = 0,019054 \quad \xi_k = \xi_{\alpha 2} + \xi_{\text{сф}} = 0,045687$$

$$n_{\alpha 1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 4,13 \quad \xi_{\alpha} = \xi_{\alpha 2} \xi_0 = 1,23333333333333 \cdot 0,546 = 0,673400$$

$$\Delta H_{\text{лп}} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_{\alpha}) = 0,069585 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

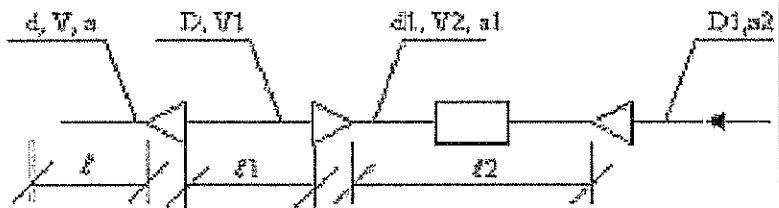
$$\Delta H = \Delta H_{\text{лп}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0,069585 + 0 = 0,069585 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Ваш инв. №						Лист
								32
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ		

ТРУБОПРОВОД Циркуляц.

Исходные данные:

- $d = 50 \text{ мм}$
- $D = 65 \text{ мм}$
- $\ell = 0 \text{ м}$
- $\ell_2 = 0,65 \text{ м}$
- $\alpha_1 = 22 \text{ град.}$
- $\nu = 0,948 \text{ м}^3/\text{ч}$
- $\Delta = 0,3 \text{ мм}$
- $d_1 = 25 \text{ мм}$
- $D_1 = 50 \text{ мм}$
- $\ell_1 = 0,1 \text{ м}$
- $\alpha = 12 \text{ град.}$
- $\alpha_2 = 59 \text{ град.}$
- $T = 50 \text{ град.}$
- $\Delta H_{\text{диф}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_a) + \frac{V^2}{2g} \lambda \frac{\ell_1}{D} + \frac{V^2}{2g} \xi_k + \Delta H_{\text{диф}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине диффузора:

$$V_2 = \frac{4W}{3600 \pi d^2} = 0.536730 \text{ м/с} \quad \nu = 0.556003 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d}{\nu} = 0.024134 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 (0.3/25 + 68/0.024134 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.038378$$

$$n_v = \left(\frac{d_1}{D_1} \right)^2 = 0.15 \quad n_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 6.76$$

$$\xi_k = (-0.0125n_v^4 + 0.0224n_v^3 - 0.00723n_v^2 + 0.00444n_v - 0.00745)(\alpha_2^3 - 2\pi\alpha_2^2 - 10\alpha_2) = 0.044218$$

$$\xi_{sv} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_2}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{sv}} \right) = 0.017380 \quad \xi_k = \xi_v + \xi_{sv} = 0.061598$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 4.00 \quad \xi_a = K_d \xi_k = 1.43 \cdot 0.3664 = 0.515372$$

$$\Delta H_{\text{диф}} = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_a) = 0.023348 \text{ м.}$$

Потери давления по длине:

$$V_1 = \frac{4W}{3600 \pi D^2} = 0.079388 \text{ м/с} \quad \nu = 0.556003 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_1 = \frac{V_1 D}{\nu} = 0.009282 \cdot 10^6$$

$$\lambda_1 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{Re_1} \right)^{0.25} = 0.11 (0.3/65 + 68/0.009282 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.036363$$

$$\Delta H_{\ell} = \lambda \frac{\ell V^2}{2gD} = 0.000018 \text{ м.}$$

Потери давления в конфузоре:

$$V = \frac{4W}{3600 \pi d^2} = 0.134183 \text{ м/с} \quad \nu = 0.556003 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re = \frac{V d}{\nu} = 0.012067 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d} + \frac{68}{Re} \right)^{0.25} = 0.11 (0.3/50 + 68/0.012067 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.036127$$

$$n_v = \left(\frac{d}{D} \right)^2 = 0.59 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d} \right)^2 = 1.69$$

$$\xi_k = (-0.0125n_v^4 + 0.0224n_v^3 - 0.00723n_v^2 + 0.00444n_v - 0.00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.000021$$

$$\xi_{sv} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{sv}} \right) = 0.028882 \quad \xi_k = \xi_v + \xi_{sv} = 0.032103$$

$$\Delta H_{\xi} = \frac{V^2}{2g} \xi_k = 0.000035 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = H_{\text{диф}} + \Delta H_{\ell} + \Delta H_{\xi} + \Delta H_{\text{диф}} = 0.000035 + 0.000018 + 0.023348 + 0.023401 \text{ м.}$$

Взвеш. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

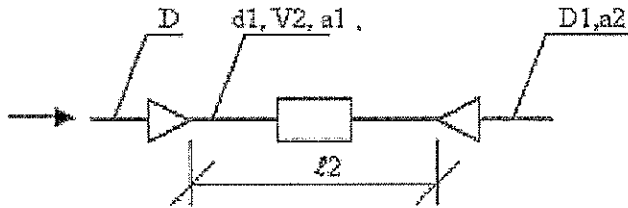
H-B-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d1 = 25 \text{ мм}$
 $D = 25 \text{ мм}$ $D1 = 25 \text{ мм}$
 $l = 0 \text{ м}$ $l1 = 0 \text{ м}$
 $l2 = 0,33 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 1 \text{ град.}$ $\alpha2 = 1 \text{ град.}$
 $W = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 5 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{дол}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l2}{d1} + \xi_d) + \Delta H_{\text{дол}}$$

Потери давления в конфузоре + длина диффузора:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0,905874 \text{ м/с} \quad \nu = 1,549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0,014620 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/25 + 68/0,014620 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,039514$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 1,00 \quad n_{k1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0,000060$$

$$\xi_{k2} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{k1}} \right) = 0,000000 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{k2} = 0,000060$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^3 = 1,00 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0,211680$$

$$\Delta H_{\text{кф}} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l2}{d1} + \xi_d) = 0,030671 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{кф}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0,030671 + 0 = 0,030671 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								34
Изм.	Колуч	Лист	№вок	Подп.	Дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.ПЗ		

Отчет о теплопотреблении

с _____ по _____

Тепловая система 2. Схема _____

Потребитель: _____ Абонент №: _____

Адрес: _____ Прибор учета: _____ № _____

Договор №: _____ от _____

Дата	Qo, Гкал	M1, Т	M2, Т	M3, Т	dM, Т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	t1, °C	t2, °C	dt, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	P3, кгс/см2	Траб.ТС, ч:мм	Тогл.ТС, ч:мм	Канальные.НС	НС.ТС	
Среднее:																			
Итого:																			

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения приборов	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Гильза термопреобразователя сопротивления L=80, L=60. Бойка термопреобразователя	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Щаф монтажный	
18	Схема планирования основных элементов узла учёта	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема размещения УУ АУТВ в здании	

Ведомость ссыловых и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
А150	Ссылочные документы	
ООО "ИНТЕГ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТЕБОР"	Каталог оборудования	
Н-В-13/1-09/2015-АУТВ.С	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания

Проект узла учёта разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоносителя";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоснабжения:

- Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{от} = 0,8311 \text{ Гкал/ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) $0,277 \text{ Гкал/ч}$;
 - жилая часть (подъезд №2, 3) $0,554 \text{ Гкал/ч}$;
 - 3-п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготеж»), $0,002673 \text{ Гкал/ч}$.
- Суммарная нагрузка на ГВС: $Q_{гвс} = 0,602 \text{ Гкал/ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) $0,201 \text{ Гкал/ч}$;
 - жилая часть (подъезд №2, 3) $0,401 \text{ Гкал/ч}$;
 - 3-п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготеж») $1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$;
 - 3-п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготеж») $3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- Расчётный расход ХВС: $Q_{хвс} = 4,8 \text{ м}^3/\text{ч}$
 - жилая часть (подъезд №1)
 - жилая часть (подъезд №2, 3)
 - 3-п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготеж»)

4. Расчётное давление:

- В подающем трубопроводе $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2$;
- В обратном трубопроводе $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2$;
- В трубопроводе ХВС $P = 4,5 \text{ кгс/см}^2$.

5. Температурный график: $115/70^\circ\text{C}$.

Защитное заземление выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1.030-81.

Трубопроводы узла учёта выполняются из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

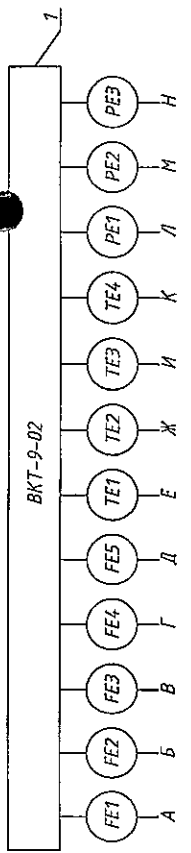
После проведения монтажных работ, трубопроводы обрабатывают антикоррозионным покрытием-грунтом "ГФ-021" в два слоя.

Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

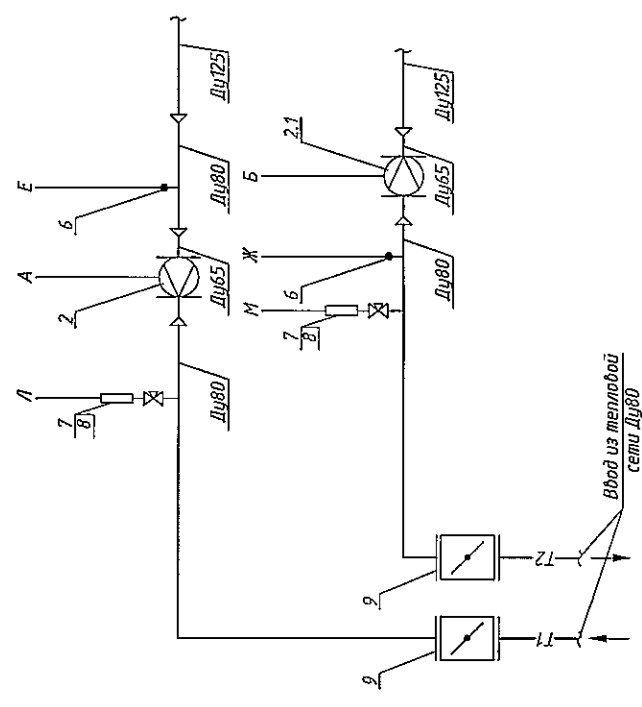
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта _____ Кириллов К. В.

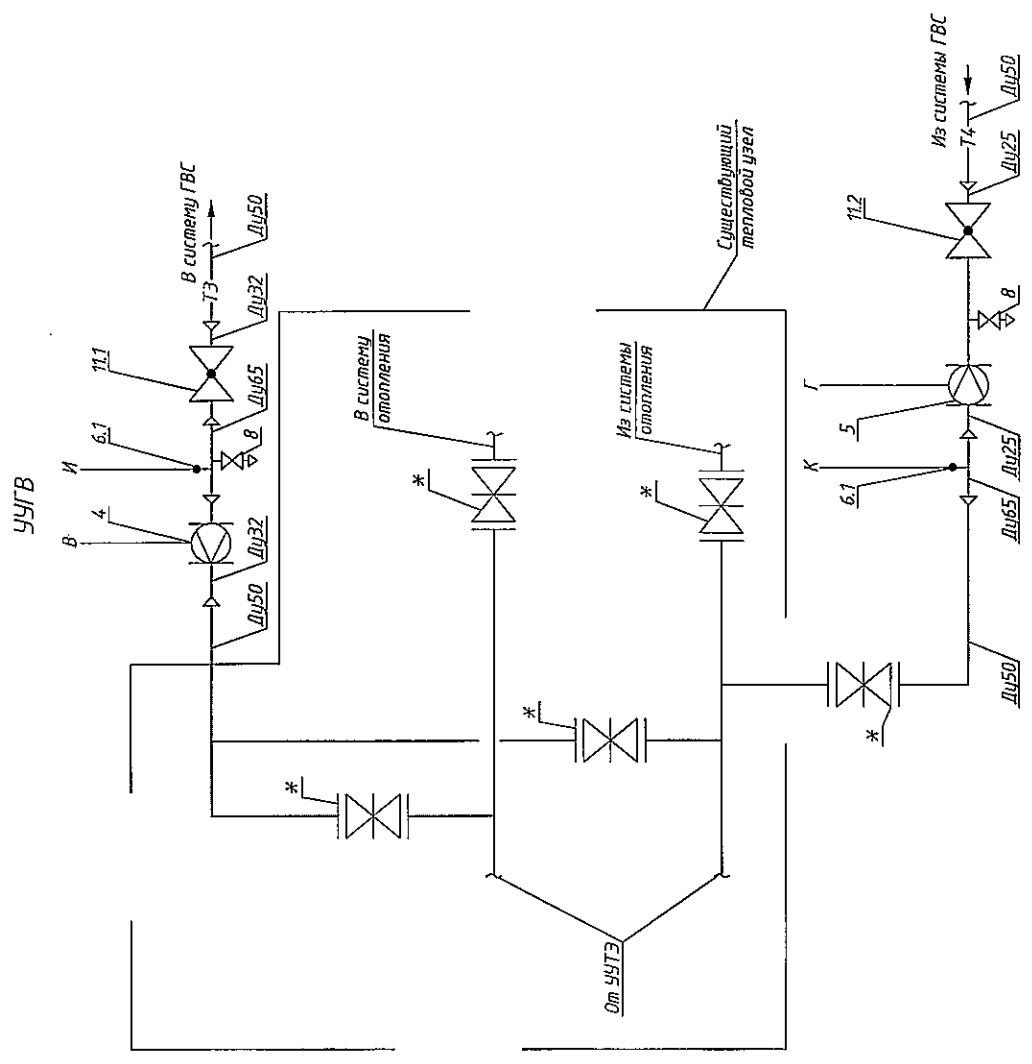
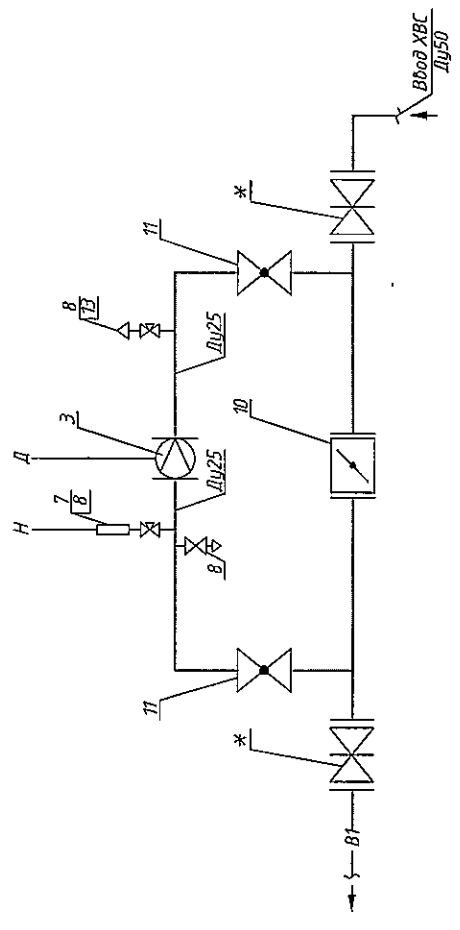
Н-В-13/1-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветерана, 13 (подъезд №1)			
Изм.	Колуч	Лист	Мвок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумаков Ю.С.	Курсов ИИ	ФУДУС	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Проверил	Кириллов К.В.				
Генп	Кириллов К.В.				
Общие данные		Страницы	Лист	Лист	Лист
000 "СеверСтрой"		P	1	20	



УУТЭ



УУХВ



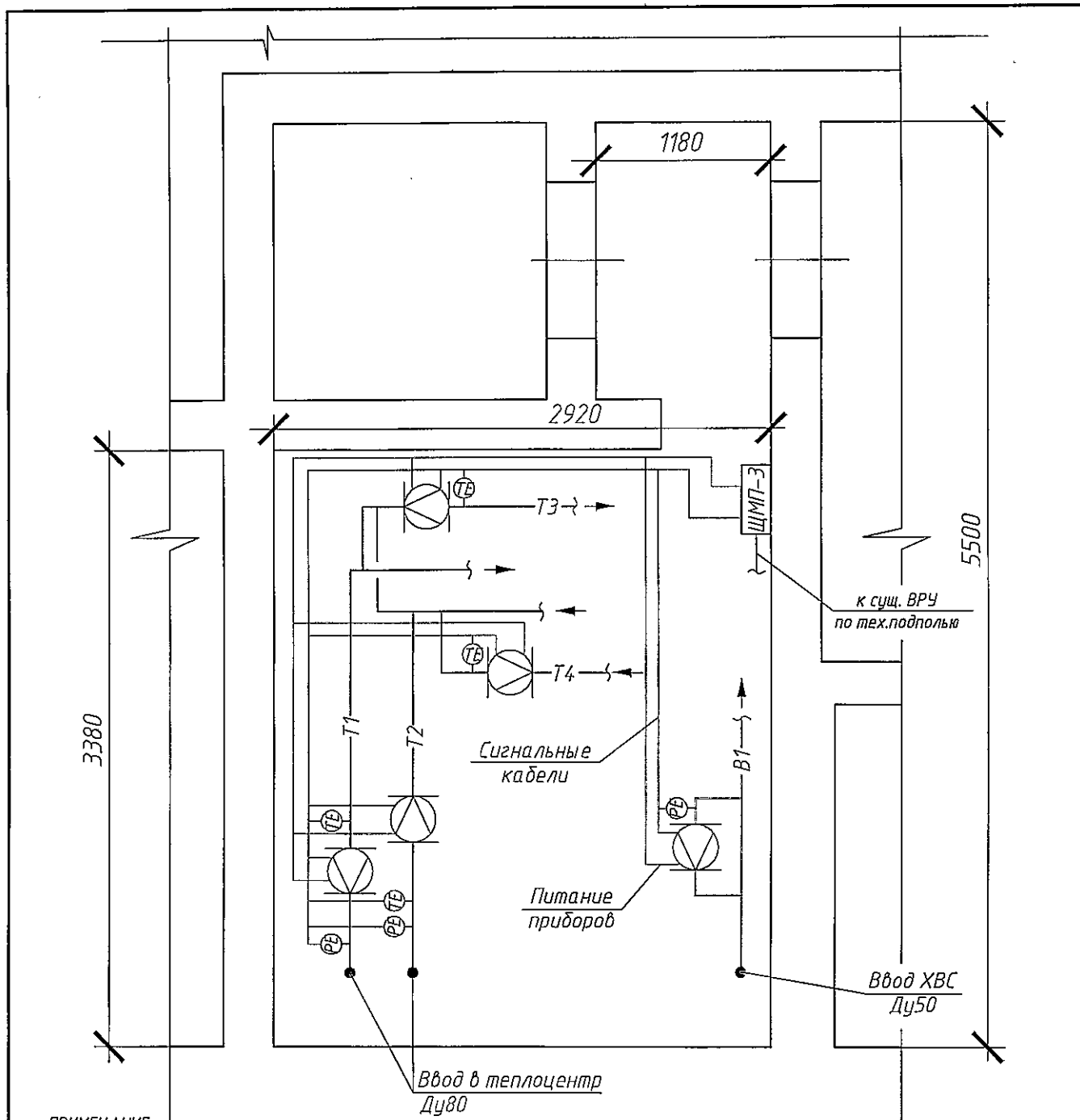
* - существующее оборудование.

H-B-13/1-09/2015-AUTB			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)			
Изм.	Колуч	Лист	Маск
Выполнил	Чураба Ю.С.	Подпись	Дата
Проверил	Кураев И.И.	Ф.И.О.	
ГИП	Курилов К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стадия	Лист
Принципиальная схема		Р	2
		ООО "Северстрой"	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.Инд.№
--------------	--------------	------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечани е
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,12-18,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
6	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6.1	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
7	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
8	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	7		
9	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор	2		
10	ПромАрт Ду50	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
11	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.1	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ТЭ	1		
11.2	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
13	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)					
	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
	Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов	
			Р	3		
Принципиальная схема. Спецификация оборудования			ООО "СеверСтрой"			
ГИП			Кириллов К.В.			



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с теплочислителем установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные прокладки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в отдельной гофротрубе $\varnothing 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене.
7. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
8. При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
9. Шкаф ЩМП-3 установить на высоте 1,2 м от пола. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.

H-B-13/1-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	Мдок.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

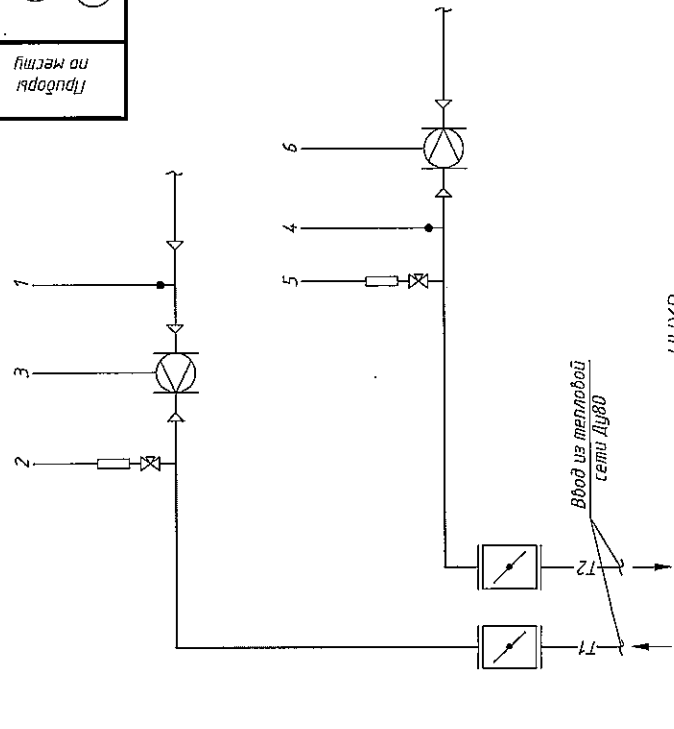
План расположения оборудования узла учёта

ООО "СеверСтрой"

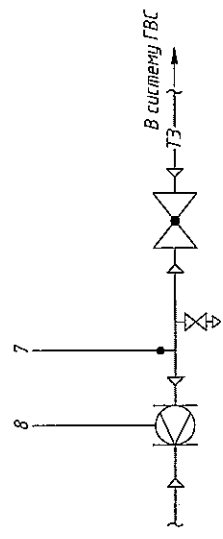
Н-В-13/1-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандия	Лист	Листов
	Р	5	
Функциональная схема			000 "СеверСтрой"

1	15°C	6,0 ккал/см ²	9,66 м ³ /ч	70°C	4,0 ккал/см ²	6,5 м ³ /ч	70°C	3,76 м ³ /ч	50°C	0,948 м ³ /ч	7,6 м ³ /ч	4,5 ккал/см ²
Перисурдуемые приборы по месту		ВКТ-9-02										
TE	PE	FE	FE	TE	FE	FE	TE	FE	TE	FE	FE	PE

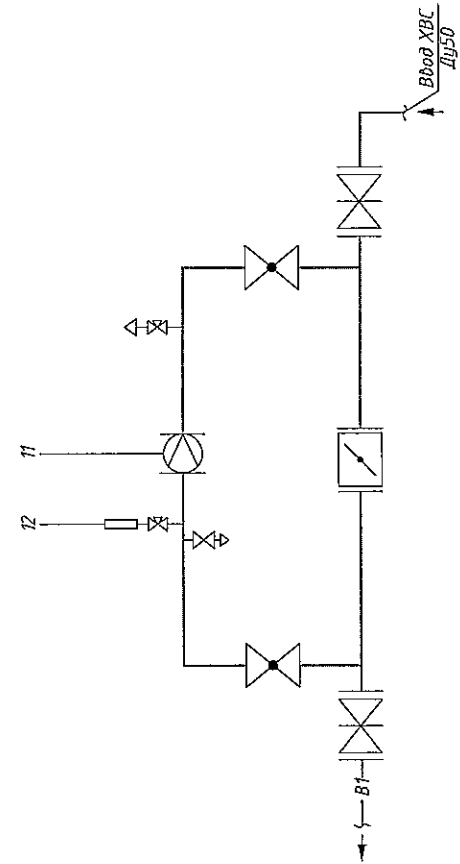
УУТЗ

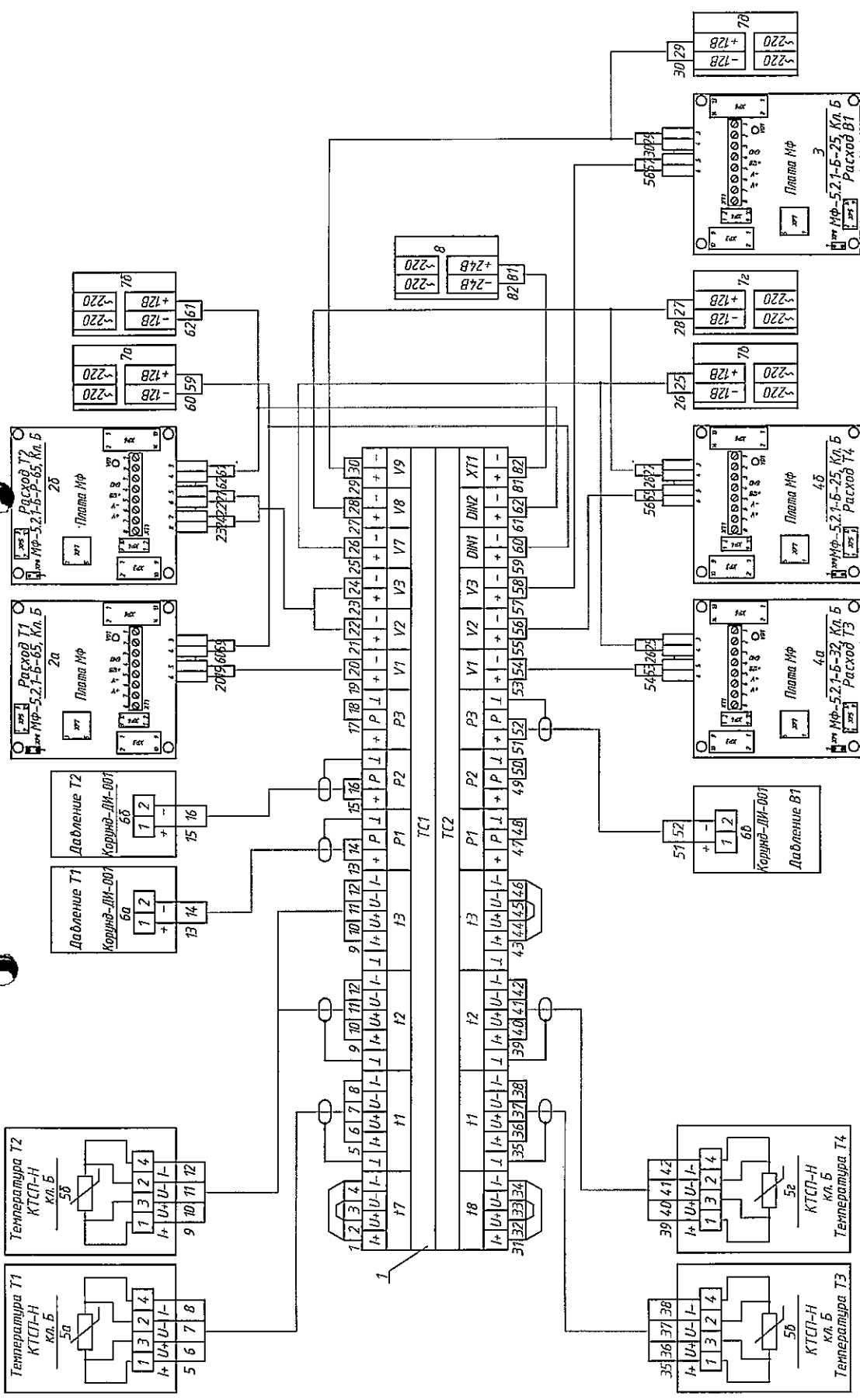


УУГВ



УУХВ





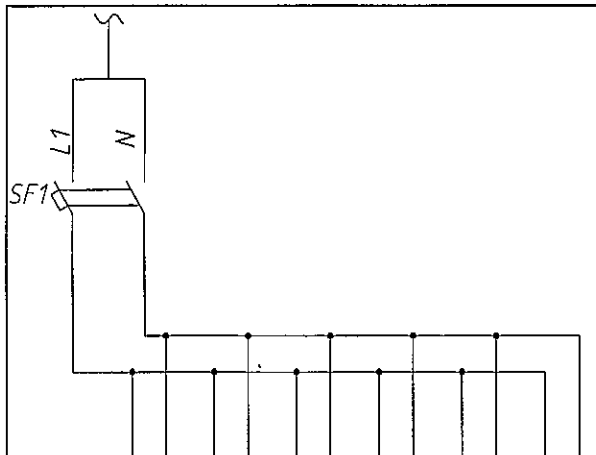
Н-В-13/1-09/2015-АУТВР	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Станд. Лист 6
Электрическая схема подключения приборов	Р 6
ООО "СеверСтрой"	Листов

Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
		Чулбова Ю.С.		В.И.С.	
Выполнил	Проверил	Киреев И.И.			
ГИП	Киреев И.И.				

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,12-18,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6в	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Взаим. инф. №								
Подпись и дата	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стация	Лист	Листов
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования						Р	7	
ООО "СеверСтрой"								



Характеристика электроприемника	Позиция	Ввод питания P=0,062 кВт; U=220В	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП	6БП
	Тип							
	Напряжение, В		-220В	-220В	-220В	-220В	-220В	-220В
	Мощность, Вт		10	10	10	10	10	12
	Место установки		Шкаф монтажный ЩМП-Э					

1. Электропитание осуществить от электрощитовой здания.
2. Тип системы заземления TN-C.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 6A	Выключатель автоматический 2х полюс.	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10ВР220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

H-B-13/1-09/2015-АУТВР

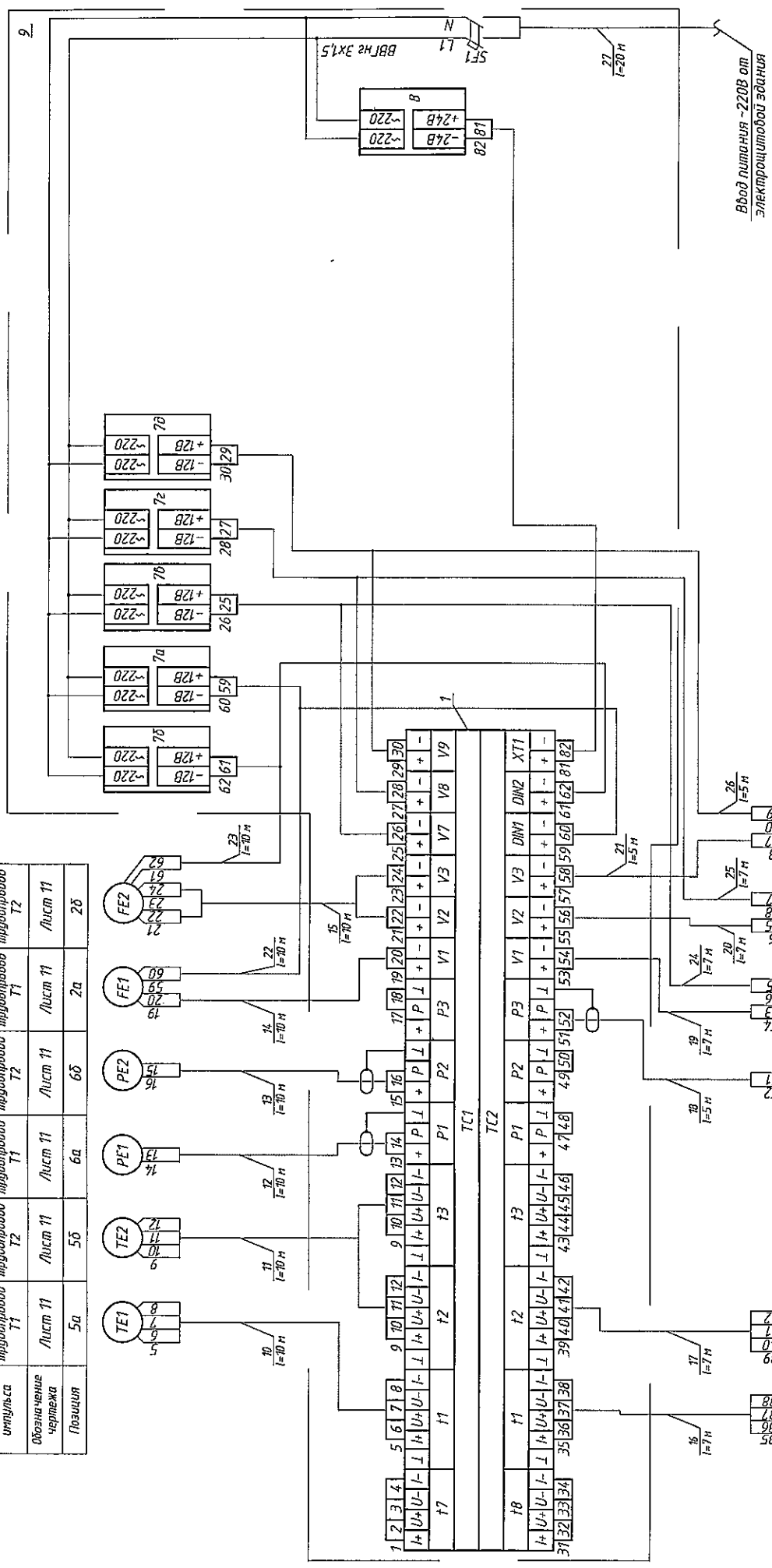
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стация	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	8	
Проверил		Киреев Н.Н.							
ГИП		Кириллов К.В.				000 "СеверСтрой"			

Схема электропитания

000 "СеверСтрой"

Измеряемая среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход
Место отбора импульса	Подводящий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2	Подводящий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2	Подводящий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2
Обозначение чертежа	Лист 11 5а	Лист 11 6а	Лист 11 2а
Позиция	5а	6а	2а



H-B-13/1-09/2015-AUTBP			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)			
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Страница	Лист	Листов
	P	9	
Схема соединения внешних проводов			000 "СеверСтрой"
Имя, Колуч	Лист	Модок	Дата
Выполнил	Чулпан Ю.С.	Проверил	Ю.ШУР
ГМП	Кириллов И.В.		

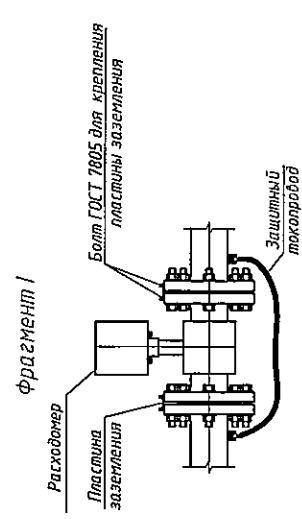
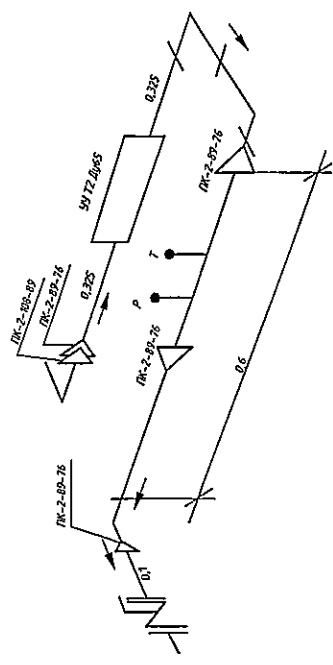
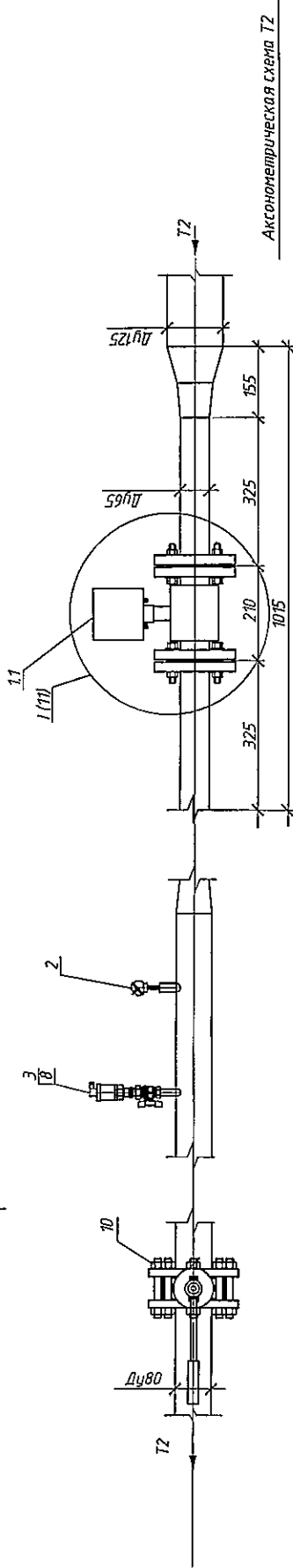
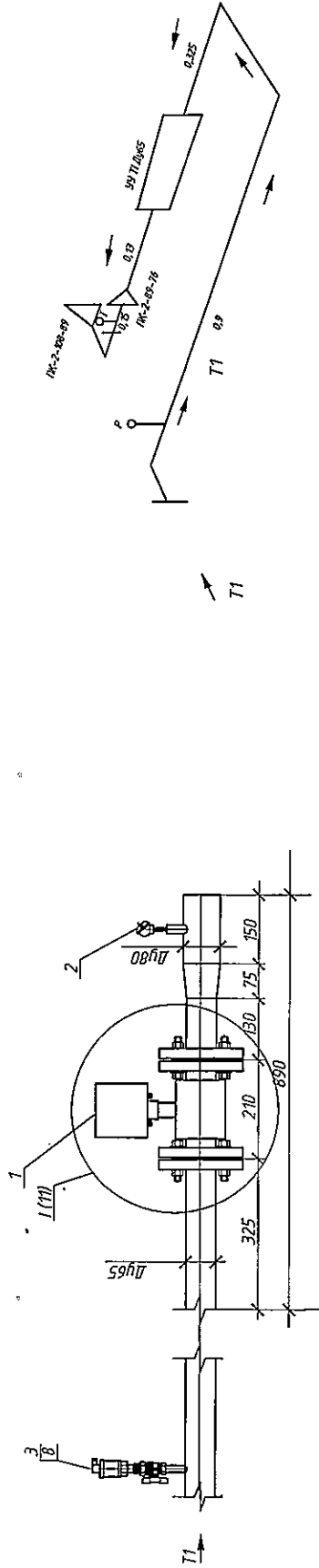
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.инд.№
--------------	--------------	------------

Позиция	5б	5а	6б	4а	4б	3
Обозначение чертежа	Лист 12	Лист 12	Лист 13	Лист 12	Лист 12	Лист 12
Место отбора импульса	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1
Наименование параметра	Температура		Давление			Расход
Измеряемая среда	Вода		Вода			Вода

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечани е
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,12-18,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	98		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	39		
27	ВВГнгэ 3х1,5	Провод силовой, м.	20		

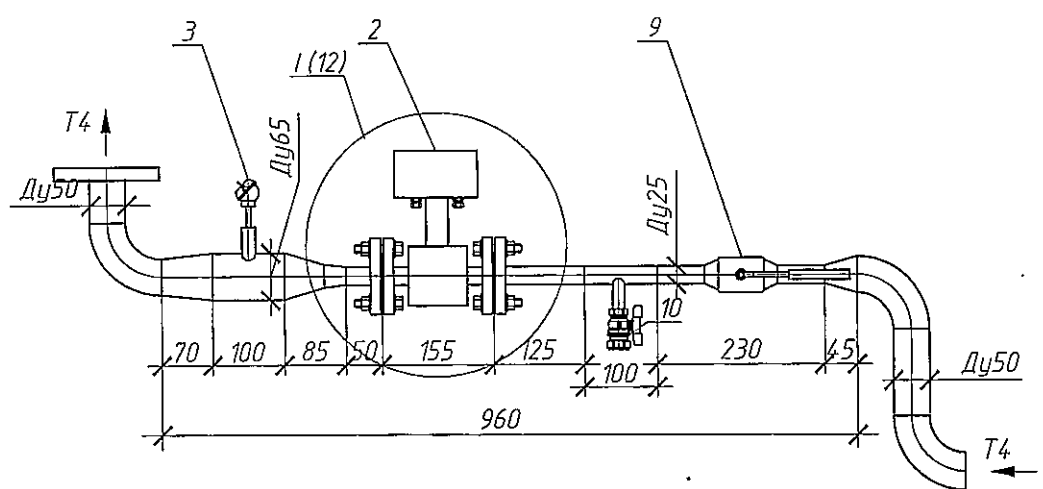
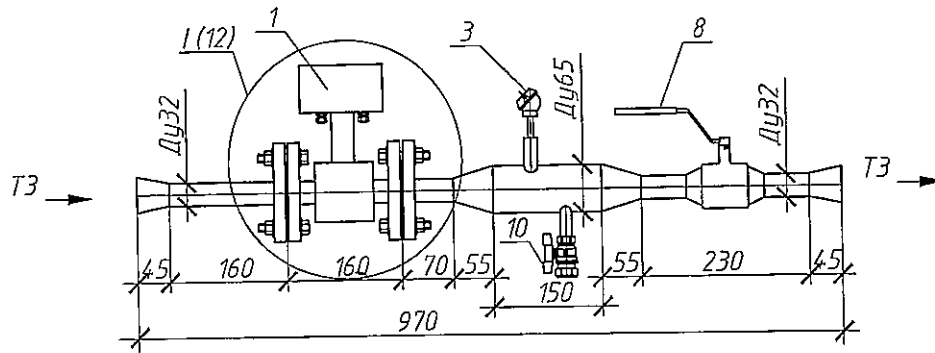
Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)					
	Изм.	Колуч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумова Ю.С.	5		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.					
ГИП	Кириллов К.В.					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	10		
Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования						
ООО "СеверСтрой"						

Аксонметрическая схема Т1

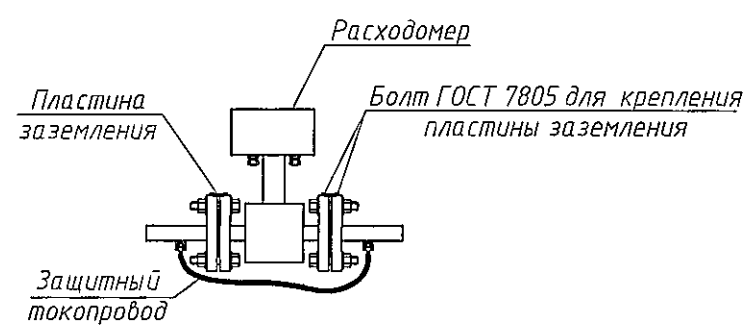


H-B-13/1-09/2015-АУВР	
Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №7)	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандия Лист 11
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	000 "СеверСтрой"

№ док. № подл.	Дата	Взят. инв. №
----------------	------	--------------



Фрагмент I



H-B-13/1-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

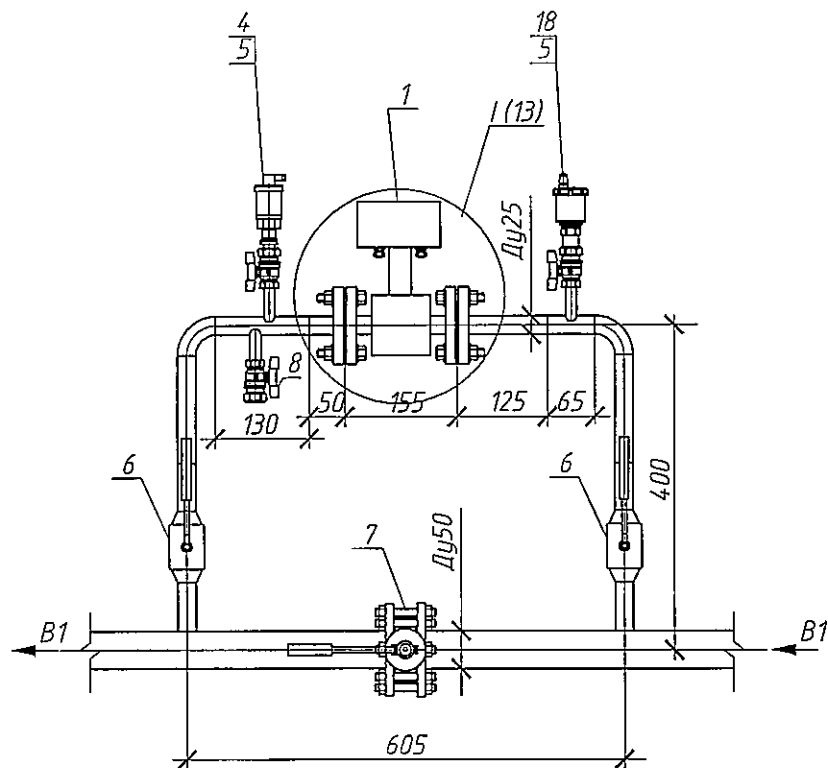
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

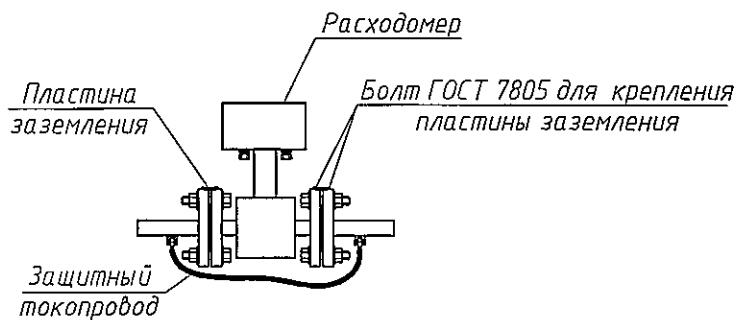
Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

ООО "СеверСтрой"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



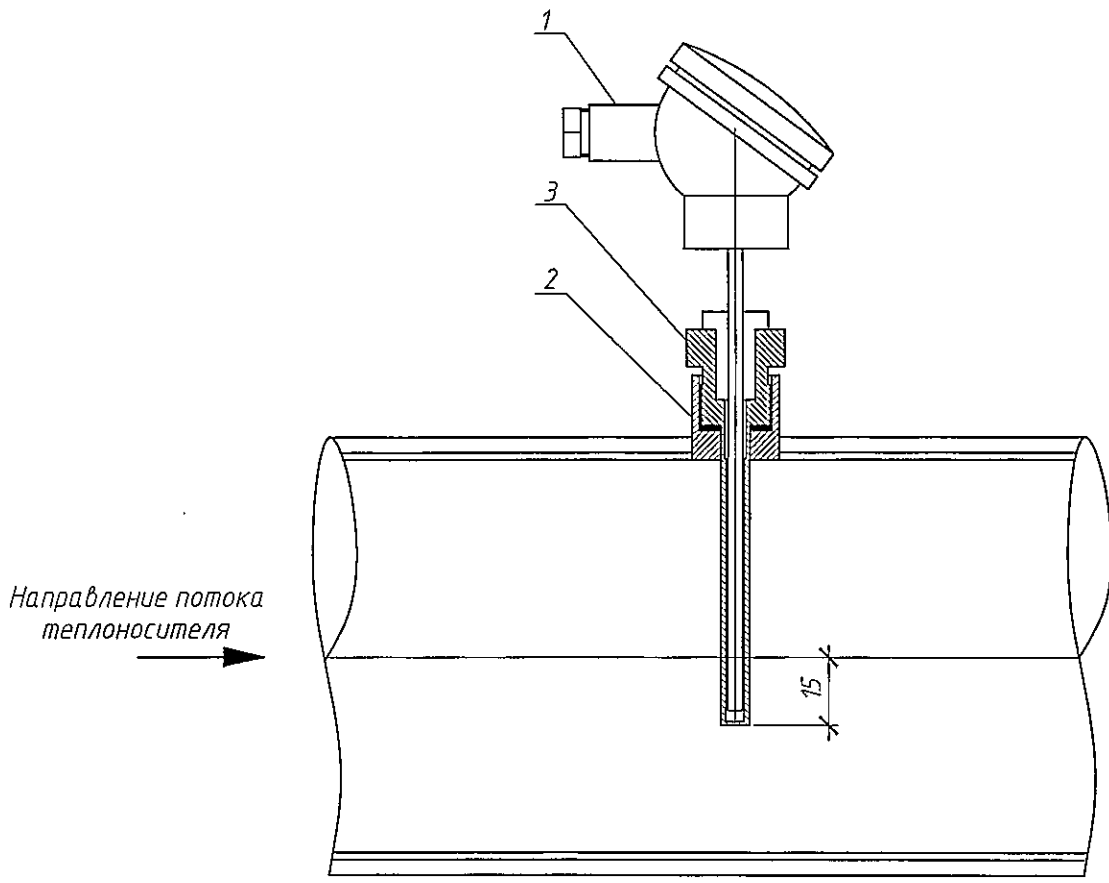
Фрагмент I



H-B-13/1-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Измерительный участок трубопровода В1	Р	13
Проверил	Киреев Н.Н.					ООО "СеверСтрой"			
ГИП	Кириллов К.В.								



При монтаже термопреобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм

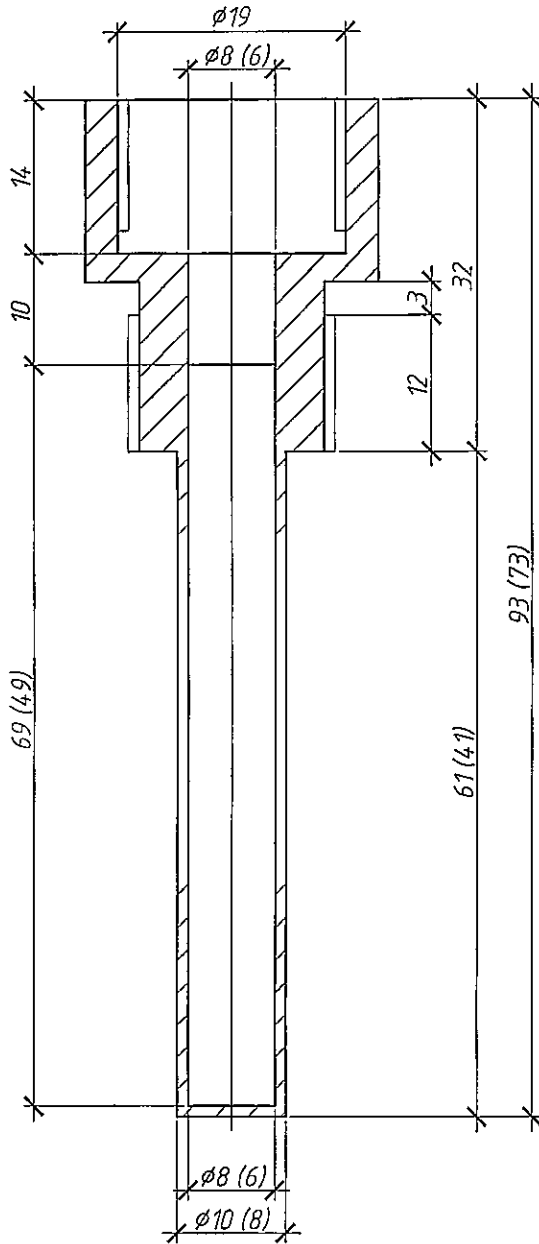
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		Р1100, L=80 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

H-B-13/1-09/2015-AУТВР

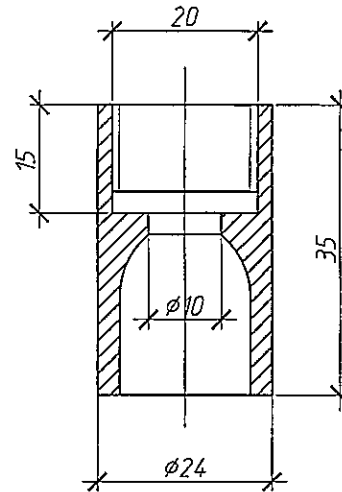
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумада Ю.С.			<i>Чумада Ю.С.</i>		Р	14	
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.					Установка термопреобразователя сопротивления		
						ООО "СеверСтрой"		

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

H-B-13/1-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

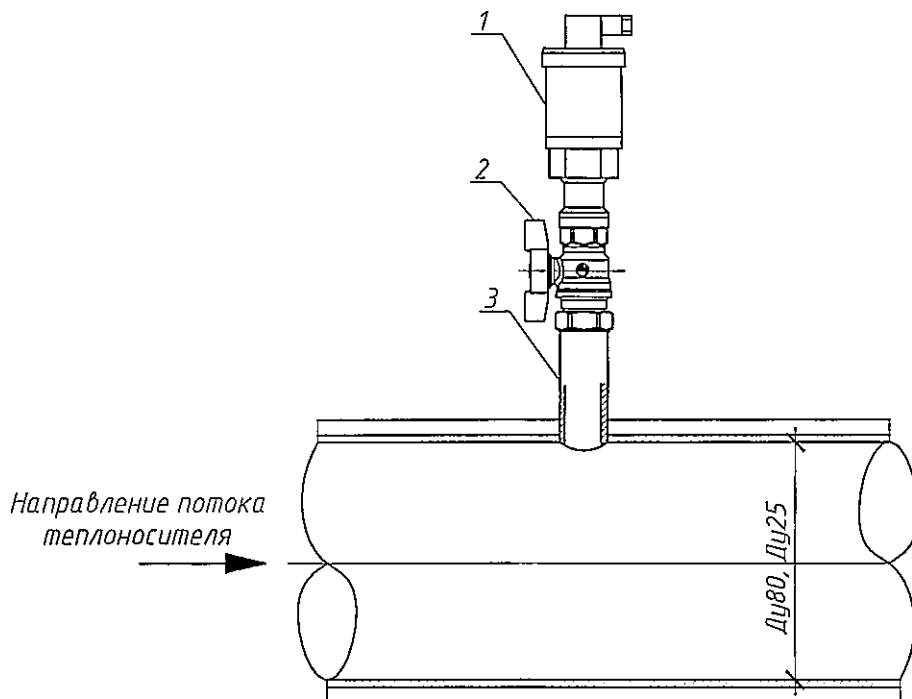
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумава Ю.С.		<i>Чумава Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
P	15	

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80, L=60. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

ООО "СеверСтрой"



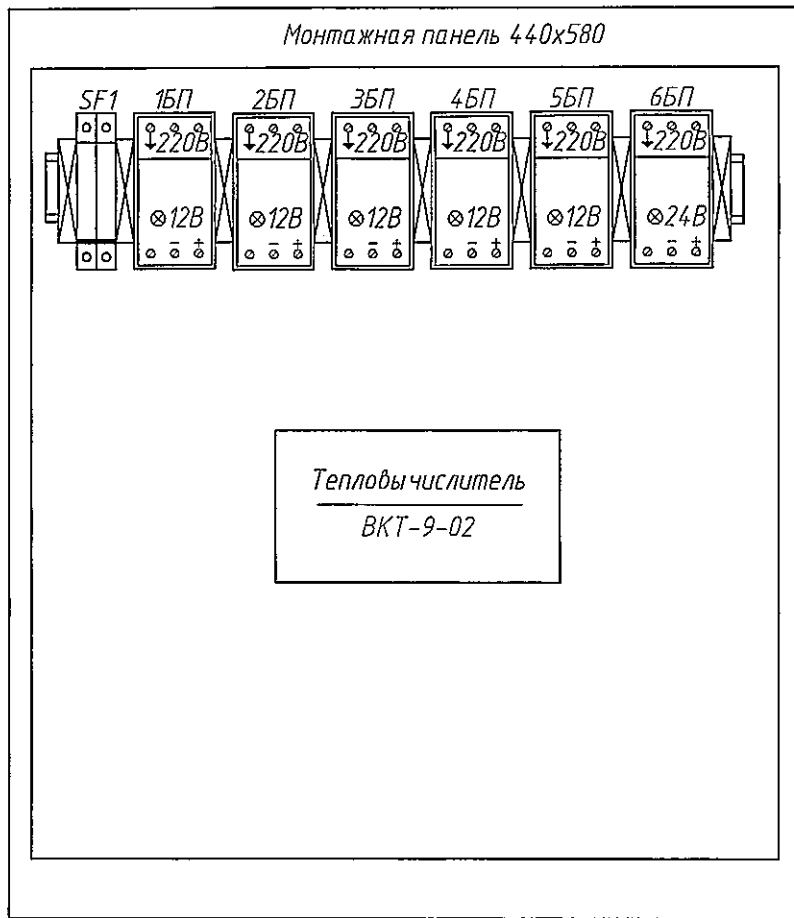
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

H-B-13/1-09/2015-АУТВР

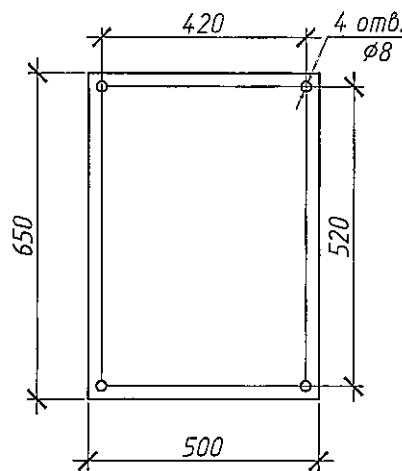
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	Издак.	Подпись	Дата				
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Киреев Н.Н.						P	16	
ГИП	Кириллов К.В.					Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



H-B-13/1-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>			P	17	
Проверил		Киреев Н.Н.							
ГИП		Кириллов К.В.				ООО "СеверСтрой"			

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

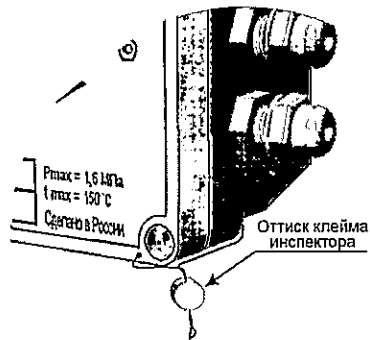


Схема пломбирования
термопреобразователя

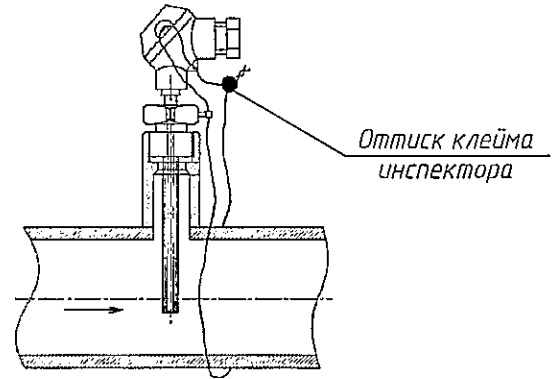
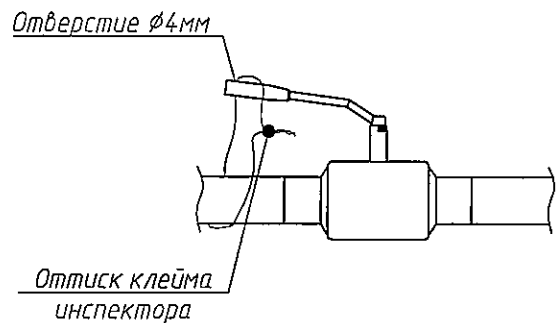


Схема пломбирования
тепловычислителя

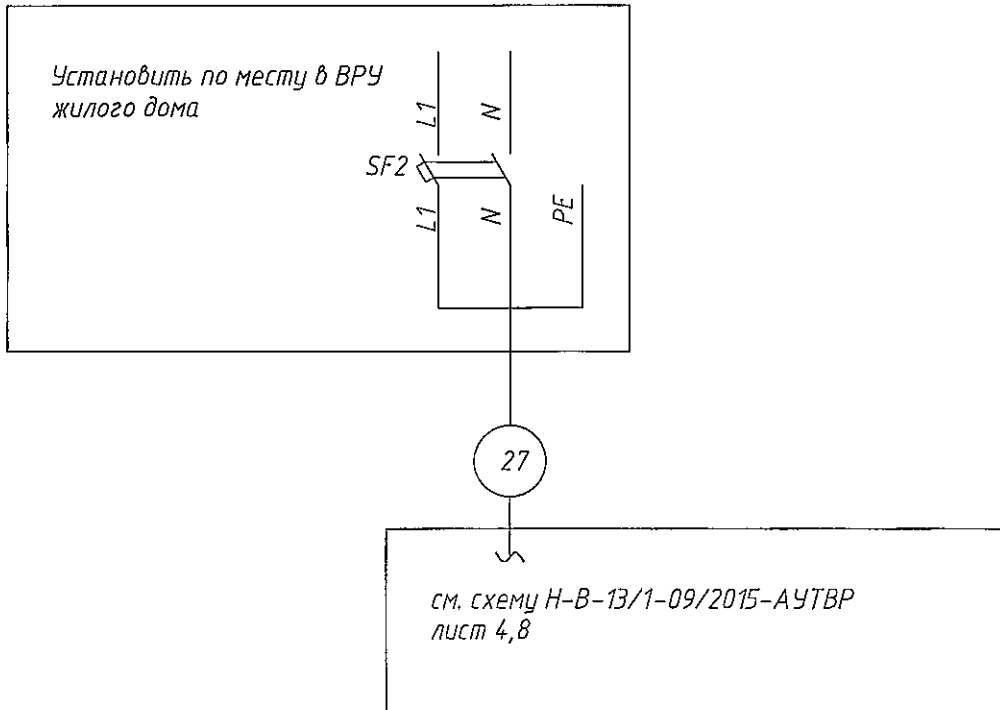


Схема пломбирования
шаровых кранов



Взаим. инв. №							Н-В-13/1-09/2015-АУТВР			
										Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
	Выполнил	Чумова Ю.С.	Сумер							Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения
Инв. № подл.		Проверил	Киреев Н.Н.				Схема пломбирования основных элементов узла учёта	ООО "СеверСтрой"		
		ГИП	Кириллов К.В.							

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл ВА47-29, 2р, 10А, шт	1	
27	ВВГнг 3x1,5, м	20	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	20	Для защиты кабеля

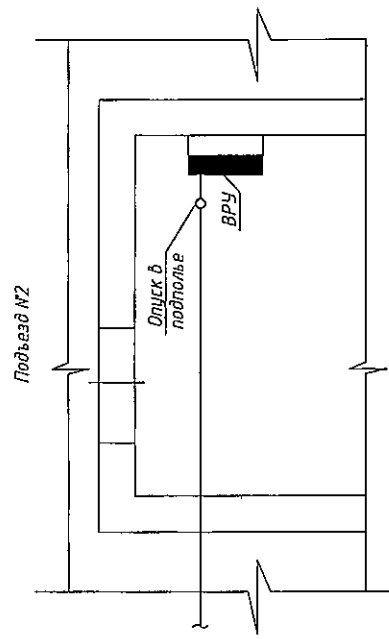
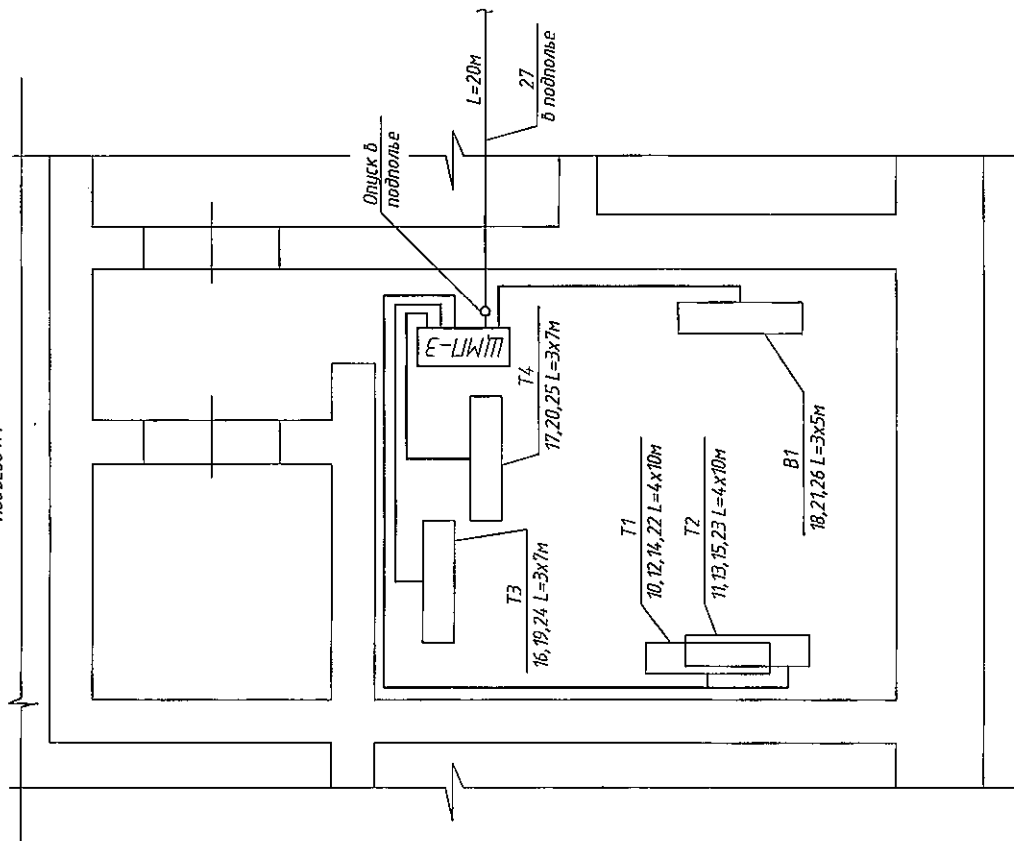


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-В-13/1-09/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ЩМП-3 и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Взам. инв. №							Н-В-13/1-09/2015-АУТВР			
Подпись и дата							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	19	
	Проверил	Киреев Н.Н.								
	ГИП	Кириллов К.В.					Схема электроснабжения	ООО "СеверСтрой"		

Вид	Вид	Кол.	Примечание
Вариант	Наименование	1	
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	Существующее
ЩМП-3	Щкаф монтажный	1	Н-В-13/1-09/2015-АУТВР, лист 17



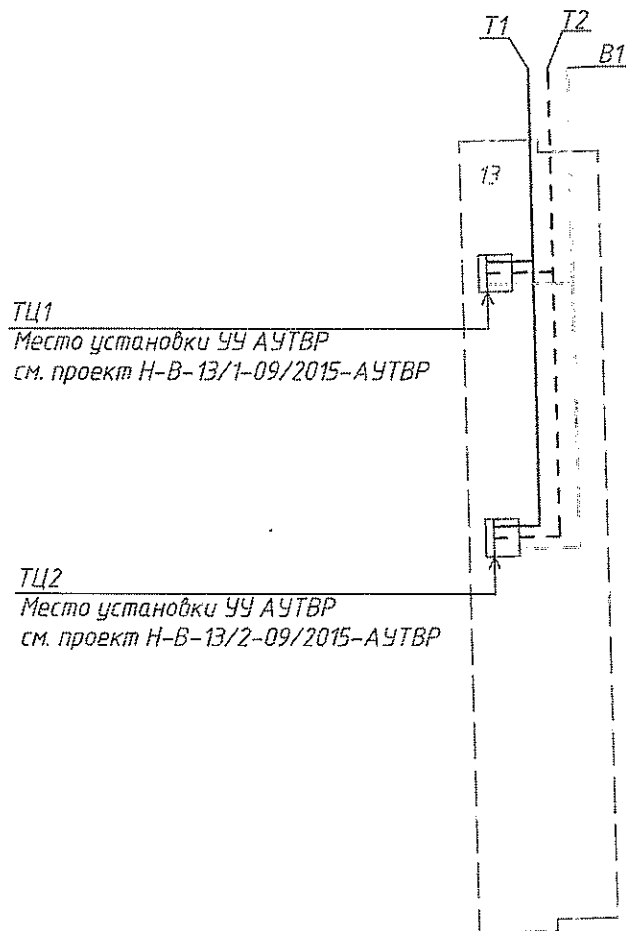
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Узел учета устанавливается в помещении теплоцентра на вводе трубопровода в здание.
 2. Щкаф с теплобычистителем устанавливается в помещении теплоцентра подъезда №1.
 3. Кабель поз 27 проложить в техподполье в металлокабеле Ø22 мм по существующим кабельным лоткам.
 4. По ходу прокладки кабеля в техподполье упрочнить по месту.
 5. Кабели поз. 20-26 проложить в теплообойнике в гофрированной трубе.
 6. Служки к вилочкам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15 град.) на высоте 1,2 м от пола.
 7. Проклады кабелей через стены и перекрытия проложить через металлокабельную трубу (сильзу).
 8. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлокабель (гофра) подводится по опоре, изготавливаемой из стального уголка.
 9. Чертеж читать совместно с Н-В-13/1-09/2015-АУТВР лист 9.

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)	
Изм.	Колуч	Лист	Индок.
Выполнил	Чирков И.С.	Подпись	И.С. Чирков
Проверил	Киреев Н.Н.	Дата	
ГИП	Куринков К.В.	Лист	Р 20
План расположения оборудования и проводок		Листов	
ООО "СеверСтрой"			

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инд. №

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

ул Ветеранов



ТЦ1
Место установки ЧУ АУТВР
см. проект Н-В-13/1-09/2015-АУТВР

ТЦ2
Место установки ЧУ АУТВР
см. проект Н-В-13/2-09/2015-АУТВР

Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТУ - тепловой узел

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР

Лист

21

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, справочного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>1.1.12</u>							
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8 - 120,0м³/ч	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б		НПО "ПРОМГРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 0,8 - 120,0м³/ч	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б		НПО "ПРОМГРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термореобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с избыточной приборной L=35.	КТП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	2		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду65			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду65			Россия	компл.	2		
6	Переход стальной, К-2-89-76	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	5		
7	Переход стальной, К-2-108-89	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
8	Кран шаровой Тмакс=150°С, 1,6 МПа	Нар 091-093		Италия	шт	2		
9	Резьба трубная 6 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
10	Затвор дисковый поворотный, Тмакс=150°С, РН 16 Ду80	ПА 200		ПромАрм	шт	1		
11	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		+2 б/у
15	Отвод стальной 90-108х4,5 Ду100	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
16	Отвод стальной 90-76х3,5 Ду65	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	6		
17	Отвод стальной 90-89х4,5 Ду80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
18	Труба стальная бесшовная горячдеформированная Ø32х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,0		
19	Труба стальная бесшовная горячдеформированная Ø57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,0		
20	Труба стальная бесшовная горячдеформированная Ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	2,605		
21	Труба стальная бесшовная горячдеформированная Ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,4		
22	Антикоррозионное покрытие-ГФ-021	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м²	1,2521		
23	Кран шаровой Ду25			Россия	шт	2		б/у

Н-В-13/1-09/2015-АУТВ.С					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд М1)					
Изм.	Колуч	Лист	МЗок	Подпись	Дата
Выполнил	Чукова Ю.С.	Курев НН	Курилов К.В.	Курилов К.В.	
Проверил					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1	4	
Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Северстрой"			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 ТЗ, Т4	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5,2,1-Б-3Э, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5,2,1-Б-2Э, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	Комплект терморегуляторов соприкосновения, платиновые, Р100, кл. Б с емкостью защиты L=60, с избыточной проводимой L=35.	КТП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт	1		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
6	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду25			Россия	шт	1		
7	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25			Россия	компл.	1		
8	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмах=200°С Ду32	КШП.032		ALSO	шт	1		
9	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмах=200°С Ду25	КШП.025		ALSO	шт	1		
10	Кран шаровой шаровой, Тмакс=150°С, PN 40 Ду15	Игар 091-093		Италия	шт	2		
11	Резьба трубная Б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
12	Валод стальная 90-57х3,5 Ду50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	3		
13	Переход стальной, К-2-76-57	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
14	Переход стальной, К-2-76-38	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	3		
15	Переход стальной, К-2-57-38	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
16	Переход стальной, К-2-57-32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
17	Переход стальной, К-2-38-32	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
19	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,15		
20	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,23		
21	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ32х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,275		
22	Антикоррозионное покрытие-грунт ш ф-021ь	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,2126		

Инд. № подл.	Лист	Маяк.	Подп.	Дата

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.С

Инд. № подл. Лист Маяк. Подп. Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В1							
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12 – 18,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду25			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25			ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Преобразователь изыточного давлени4–20 мА;1,6 МПа, М20х1,5	Корунг-ДИ-001		ООО "Сменли"	шт	1		
5	Кран трехходовой латунный под манометр, Тмакс=150°С, 1,6 МПа	Итар 093		Итар	шт	2		
6	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Тмакс=200°С Ду25	КШ.П.025		ALSO	шт	2		
7	Затвор дисковый поворотный, Тмакс=150°С, РН 16 Ду60	ПА 200		ПромАрт	шт	1		
8	Кран шаровой шаровой, Тмакс=150°С, РН 40 Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
10	Фланец стальной 1–50–10 ст.20 Ду50	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
14	Отвод стальной 90–32х3,0 Ду25	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.7		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø32х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.57		
17	Антикоррозионное покрытие– грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м ²	0.1945		
18	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		

Взм. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Н-В-13/1-09/2015-АУТВР.С

Лист

3

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Щкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4+н)	ЩРНМ-3 (ЩМП-3)		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 10А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	98		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	39		
7	Провод силовой, S=1,5 мм ²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	20		
8	Провод силовой, S=0,5 мм ²	ПВ 1x0,50		Россия	м	10		
9	Гофротруба с зондом, Ø16			Россия	м	137		
10	Металлорукав, Ø22			Россия	м	20		
11	Сальник PG25 IP54				шт	6		
12	Сальник PG29 IP54				шт	1		
13	Труба стальная водогазопроводная	Ø25x3,2		Россия	м	1		
14	Узелок 20x20x3				м	2		
15	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
Демонтажные работы								
1	Задвижка чугунная	Ду125			шт	1		T2
2	Труба стальная	Ø108x4,5			м	1,5		T1, T2
3	Труба стальная	Ø57x3,5			м	5		T3, T4, B1
4	Кран шаровый Ду25				шт	3		T1, T2-2шт., T4-1шт.
5	Резьба трубная Б 1"				шт	3		T1, T2-2шт., T4-1шт.

Имя	Колуч	Лист	Мбок	Подп.	Дата

H-B-13/1-09/2015-АУТР.С

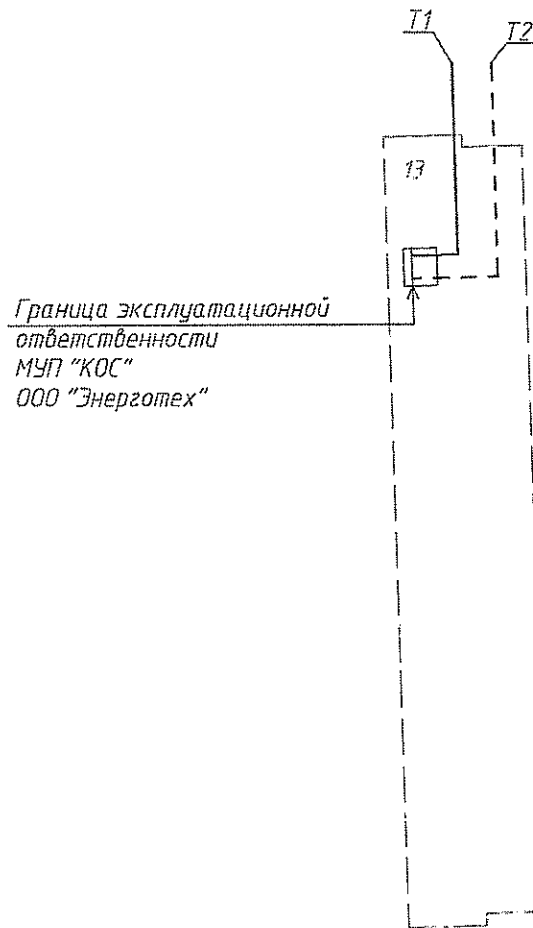
Взм. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

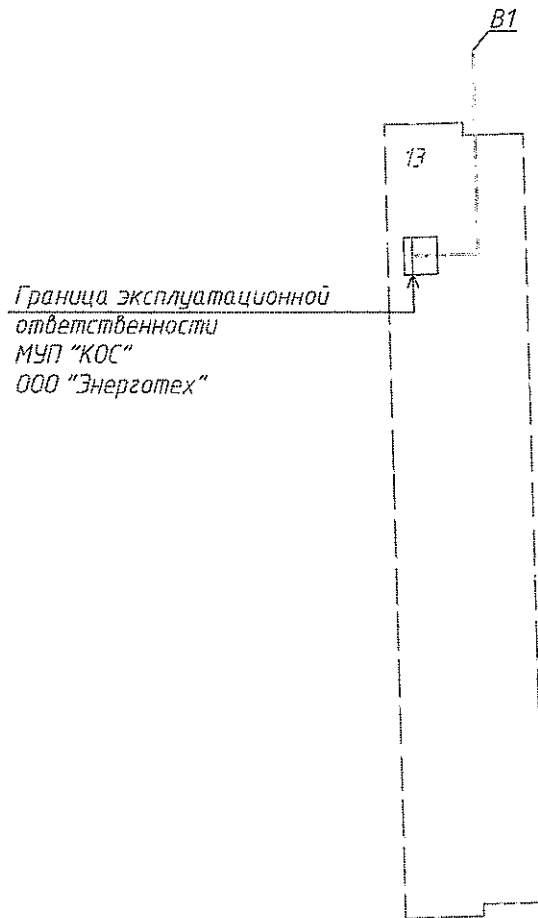
ул. Ветеранов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-B-13/1-09/2015-АУТВР			

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №1)

ул. Ветеранов



Граница эксплуатационной
ответственности
МУП "КОС"
ООО "Энерготех"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-B-13/1-09/2015-АУТВР

Лист

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

Производственно-строительная фирма г. Норильск, ул. 50 лет Октября, дом 1, кв. 48,
тел./факс (3919) 48-07-17, 46-99-86, belovip@yandex.ru

Согласовано:
Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» ЗАО «НТЭК»

И.В. Жданович

« 01 » 04 2016 г.

Утверждаю:
Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин

« 29 » 07 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Н-В-13/2-09/2015-АУТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, 3)

Свидетельства № 0196 01-2015-2457071780-П-184 в допуске к определенному виду или
видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства от СРО НП «Профессиональный альянс проектировщиков»

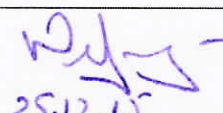
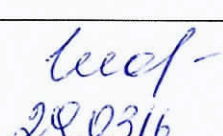
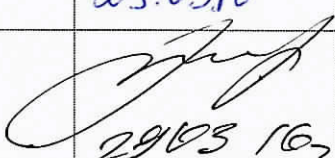
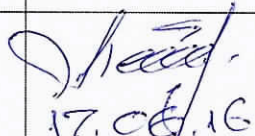
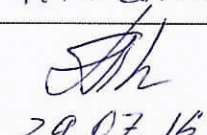

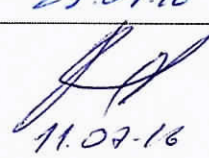
Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов

« 15 » 03 2015 г.

Норильск - 2015г.

В газеи ЛПО
замечаний нет
16.03.16. М.В.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-В-13/2-09/2015-АУТВР			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 25.12.15
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 28.03.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.05.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 17.06.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»	с зампр	 29.07.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	с зампр	 29.07.16
Полявнев Е.В. Колесник П.П.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 11.07.16

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИЛКОМСЕРВИС»
 Перегонцев С.Н.
 «04» 07 2016г.

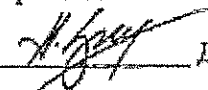
Содержание

	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	16
2.	Исходные данные и выбор оборудования	16
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	17
4.	Монтаж приборов учета	21
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02	22
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	27
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	27
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	28
9.	Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода	29

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя
Графическая часть
Свидетельство СРО

Взам инв №										
Подпись и дата							Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ			
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. ветеранов, 13 (подъезд №2, 3)			
	Изм.	Копуч	Лист	№ дж	Подпись	Дата				
	Выполнил	Чумаков Ю.С.					Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандия	Лист	Листов
	Проверил	Киреев Н.Н.						Р	3	34
Инд № раздт		ГИП	Кириллов К.В.					Пояснительная записка		
							ООО «СеверСтрой»			

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и воды
объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах г. Норильска.

1. Проект на узел учета выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:

«Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 7.12.2011 г.

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008

ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».

«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.

2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).

3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

4. В проекте выполнить принципиальную схему теплоснабжения объекта с указанием мест установки узла учета и запорной арматуры.

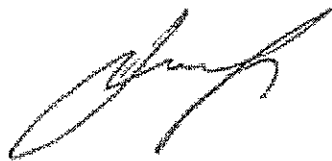
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить в проект расчеты потерь вводных трубопроводов теплоснабжения от границ раздела до места установки приборов учета.

6. Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.

7. При выборе типоразмера приборов учета руководствоваться нагрузками, указанными в проекте, часть ОВ, или данными технического отчета. Функциональные возможности применяемых приборов учета должны соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

8. Температуру холодной воды на источнике (средней по году) принять равной $+ 5^{\circ}\text{C}$.
9. Данные о тепловых нагрузках в проектах на МКД (Приложение 1)
10. Расчетные параметры теплоносителя в точке поставки $+ 95^{\circ}\text{C}$ (Приложение 2)
11. Для расчета максимального расхода теплоносителя на теплоснабжение использовать температурный график $115/70^{\circ}\text{C}$.
12. Устанавливаемые узлы учета могут быть подключены к автоматизированной системе коммерческого учета тепловодоресурсов. Система должна обеспечивать передачу данных по существующим каналам связи через серверное оборудование ОАО «НТЭК» до конечных пользователей в предприятии «Энергосбыт».

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Ливницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Показатели	Основные данные и требования
1.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»
2.	Наименование выполняемых работ	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск
3.	Основание для проведения работ	1. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Многоквартирные жилые дома (МКД), расположенные на территории муниципального образования город Норильск, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Техническому заданию.
5.	Характеристика объекта, основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, режим работы	Система теплоснабжения – открытого типа, двухтрубная, зависимая (кроме ж/о Оганер); Система теплоснабжения ж/о Оганер – открытого типа, четырехтрубная, зависимая. В межотопительный период (летний) схема горячего водоснабжения - тупиковая: горячее водоснабжение потребителей г. Норильска (кроме ж/о Оганер) осуществляется по одной из линий теплосети – прямой или обратной; горячее водоснабжение потребителей ж/о Оганер осуществляется по одной из линий теплосети - прямой или циркуляционной; Проектные нагрузки тепловой энергии, на горячее и холодное водоснабжение: по каждому многоквартирному дому, согласно приложениям № 1 и 2 настоящего технического задания; Давление в подающем трубопроводе: определить при обследовании; Давление в обратном трубопроводе: определить при обследовании; Давление в трубопроводе ХВС: определить при обследовании; Минимальный перепад давления: 0,1 кгс/см ² ; Температура теплоносителя: 115-70°С; Температура холодной воды: 5°С; Количество узлов учета ГВС на объекте: определить проектом.

6.	Требование к подрядной организация	Наличие допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком); Наличие дилерского сертификата производителя оборудования.
7.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8.	Объем работ/услуг	<p><u>Особые требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - работы выполняются «под ключ»; -предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <p><u>Требования к работам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - предпроектное обследование объектов оприборивания с оформлением актов обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки коллективных (общедомовых) узлов учета (приборов учета) тепловой энергии и теплоносителя; - поэтапная разработка проектно-сметной документации на каждый узел учета тепловой энергии, горячей и холодной воды в МКД в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ; - поэтапное согласование проектно-сметной документации по каждому узлу учета тепловой энергии, горячей и холодной воды в многоквартирных домах с энергосбытовой организацией с последующим утверждением Заказчиком; - поэтапная комплектация объектов оборудованием, материалами и комплектующими в соответствии с утвержденными Рабочими проектами; - поэтапное выполнение работ по монтажу узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций на каждом объекте оприборивания в соответствии с согласованной проектно-сметной документацией, требованиями действующего законодательства РФ, НД и ТД; - поэтапное осуществление пусконаладочных работ смонтированных узлов учета; - поэтапная опытная эксплуатация узлов учёта; - ввод приборов учета в коммерческую эксплуатацию энергосбытовой организацией, в соответствии с требованиями действующих Правил, НД и ТД с оформлением Акта ввода в коммерческую эксплуатацию.
9.	Требования к порядку выполнения	<p>Работы выполняются в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правилами коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034; Правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 ; - Правилами устройства электроустановок; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 №115; - Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "Об обеспечении единства измерений"; - Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 14.02.2015) "О предоставлении коммунальных услуг

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	<p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнить согласно действующему законодательству РФ, нормативно-правовым документам, СНиП, настоящему техническому заданию. Установка приборов учета тепловой энергии должна соответствовать и не должна ухудшать существующие параметры тепловодоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные работы узлов учета (приборов учета), оборудования, запорной арматуры и металлоконструкций должны быть выполнены в объёме, соответствующем разработанной проектной документации; - монтажные работы должны быть произведены по согласованному проекту и под техническим контролем представителей Заказчика и Подрядчика; - качество выполнения монтажных работ должно соответствовать требованиям действующих норм и правил и обеспечивать нормальную эксплуатацию узла учёта (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <p><u>Пуско-наладочные работы:</u> Объём пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учёта (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

		<p>Электротехническая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить электроснабжение узлов учета тепловой энергии от внутренних сетей электроснабжения МКД; - выполнить подключение экранов контрольных кабелей, токовых датчиков и приборов узла учета тепловой энергии к вторичному контуру заземления, при его наличии; - тепловычислители, блоки питания, коммутационную аппаратуру узла учёта разместить в навесных металлических шкафах, места установки принять Рабочим проектом. <p>Объемно-планировочные решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоновка оборудования узла учета должна обеспечить его безопасное и удобное обслуживание, соответствовать требованиям действующих норм и правил, паспортам и инструкциям по эксплуатации оборудования. <p>Согласование и экспертиза ПСД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить все необходимые согласования и экспертизы проектно-сметной документации силами Исполнителя
11.	Особые условия заказчика	<p>В состав проекта включить расчет нормативных потерь тепловой энергии и холодной воды от мест установки приборов учета до границ балансовой принадлежности трубопроводов многоквартирного дома (в случае установки приборов не на границе балансовой принадлежности).</p>
12.	Требования к оборудованию	<p>Общие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межповерочный интервал: не менее 4 года • Срок гарантии: не менее 2 лет • Обязательность сертификации; • Цена: оптимальное соотношение цена/качество • Все средства измерений (приборы учета), входящие в состав узла учета, должны быть отечественного производства, зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений РФ, преобразователи расхода и тепловычислители производства Холдинга «Теплоком» и иметь: <ul style="list-style-type: none"> - копии сертификатов (свидетельств) об утверждении типа средств измерений, с описанием типа и комплектов документов, предусмотренных в описании типа; - копии сертификатов соответствия стандартам РФ, выданные уполномоченными организациями на средства измерений, оборудование узла учета, (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления; - копии разрешений Ростехнадзора РФ на применение на средства измерений, оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру), действительные в период их изготовления; - заводские паспорта на средства измерений (приборы учета) с отметкой о дате последней поверки или свидетельства о поверке на средства измерений (приборы учета). Срок окончания действия поверительного клейма – не менее 36 месяцев межповерочного интервала средства измерений (прибора учета); - заводские паспорта на оборудование узла учета (в том числе на запорную арматуру); - заводские инструкции (руководства) по монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, консервации и утилизации средств измерений (приборов учета), оборудованию узла учета; - гарантийные талоны на средства измерений (приборы учета) и оборудование узла учета. - конструкция средств измерений (приборов учета) должна обеспечивать ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям

		<p>результатов измерений.</p> <p><u>Требования к теплосчетчику:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество тепловых систем – не менее 4; • Количество каналов измерения расхода – не менее 6; • Погрешность измерений теплоты: не более 4% • Погрешность измерений массы: не более 1% • Диапазон измерений расхода: не менее 1:25 • Диапазон измерений температур: 0 – 115 °С • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 °С • Потери давления: минимальные • Регистрация температуры теплоносителя и давлений: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<p>1. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, утвержденных Директором предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК» 27.03.2015 года.</p> <p>2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап);</p> <p>3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).</p>

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, 3)

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

1. Вид учета тепловой энергии: коммерческий
2. Вид измеряемой среды: вода
3. Метрологические характеристики измеряемой среды

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	19,32	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,93	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	13,0	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,3	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	6,32	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	1,9	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	3,2	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,5	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°С
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
<i>Состав теплосчетчика:</i>		
Теплобычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-80 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-80 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=80 Р100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=60 Р100 (комплект)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	89	мм
Внутренний диаметр	80	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	89	мм
Внутренний диаметр	80	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	57	мм
Внутренний диаметр	50	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	32	мм
Внутренний диаметр	25	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	38	мм
Внутренний диаметр	32	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.6 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	300*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	540*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	220*	мм

Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	185*	мм
---	------	----

* – с допуском $\pm 20\%$.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,72
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	180
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,72 м ³ /ч (Q _{min}) – 12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 180 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,72
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	180
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,72 м ³ /ч (Q _{min}) – 12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 180 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,3
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	75
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,3 м ³ /ч (Q _{min}) – 0,5 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 0,5 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 0,75 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 0,75 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 75 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,072
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	18
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,072 м ³ /ч (Q _{min}) – 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	± 3
- 0,12 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		± 2
- 0,18 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 18 м ³ /ч (Q _{max})		± 1

									Лист
									13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,12
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	30
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,12 м ³ /ч (Q _{min}) – 0,2 м ³ /ч (Q ₁)	%	±3
- 0,2 м ³ /ч (Q ₁) – 0,3 м ³ /ч (Q ₂)		±2
- 0,3 м ³ /ч (Q ₂) – 30 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,25
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	400
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	160

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	80
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,25
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	400
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	400

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	50
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,6
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	250
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

Таблица 3.9 Установочные параметры ПР (циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		3,2
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Таблица 3.10 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Паспорт составил: _____

(должность, Ф.И.О. исполнителя)

_____ (подпись)

					Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		15

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, 3) приборами коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения для взаимных расчетов с энергоснабжающей организацией согласно договору № _____ от _____.

Проект разработан на основании требований и положений, изложенных в технических условиях, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г.

При разработке проекта использованы:

- результаты обследования;
- СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
- СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
- Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя";
- "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,831
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,277
- жилая часть (подъезд №2, 3), Гкал/ч	0,554
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), Гкал/ч	0,002673
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,603
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,201
- жилая часть (подъезд №2, 3), Гкал/ч	0,402
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), Гкал/ч	
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	4,8
- жилая часть (подъезд №1), м ³ /ч	1,6
- жилая часть (подъезд №2, 3), м ³ /ч	3,2
- 3 п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготех»), м ³ /ч	
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	4,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	4,5 кгс/см ²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС — открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,554 / (115 - 70)] * 1000 = 12,31 \text{ м}^3/\text{ч} = 13,0 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{от}$ — тепловая нагрузка на отопление, 0,554 Гкал/ч;

t_n — температура теплоносителя в трубопроводе Т1, 115 °С;

t_o — температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70 °С.

Расход воды в системе ГВС составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,402(70 - 5) * 1000 = 6,17 \text{ м}^3/\text{ч} = 6,32 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС — 0,402 Гкал/ч;

$t_{ГВС}$ — температура теплоносителя в трубопроводе ГВС Т3, 70 °С;

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС} = 13,0 + 6,32 = 19,32 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 6,32 * 0,3 = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$$

					Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист 16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

По найденному объемному расходу теплофикационной воды для данной системы теплоснабжения выбирается теплосчетчик в комплекте:

- тепловычислитель ВКТ-9-02 – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-80 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-80 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б – 1 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл.Б L=80 P100 – 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл.Б L=60 P100 – 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Карунд-ДИ-001-И – 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

Тепловычислитель ВКТ-9-02 обеспечивает преобразование сигналов от преобразователей расхода, преобразователей избыточного давления и комплектов термопреобразователей сопротивления. Значения тепловой энергии, массы, объема и температуры теплоносителя накапливаются в тепловычислителе с начала пуска счетчика в часовых, суточных и месячных архивах.

Результаты расчета и текущие параметры выводятся по вызову оператора на цифровое табло лицевой панели и на печатающее устройство (принтер) в виде часовых, суточных и месячных квитанций по потребителю или по отдельному трубопроводу.

При эксплуатации приборов коммерческого учета тепла необходимо руководствоваться ПТЭ и ПТБ, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации используемого оборудования.

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплоснабжения

Количество тепловой энергии и масса (объем) теплоносителя, полученные потребителем, определяются энергоснабжающей организацией на основании показаний приборов узла учета потребителя за период, определенный Договором, по формуле:

$$Q = Q_{\text{и}} + Q_{\text{п}} + (G_{\text{п}} + G_{\text{гв}} + G_{\text{у}}) \cdot (h_2 - h_{\text{хв}}) \cdot 10^{-3},$$

где $Q_{\text{и}}$ – тепловая энергия, израсходованная потребителем, по показаниям теплосчетчика;

$Q_{\text{п}}$ – тепловые потери на участке от границы балансовой принадлежности системы теплоснабжения потребителя до его узла учета. Эта величина указывается в Договоре и учитывается, если узел учета оборудован не на границе балансовой принадлежности;

$G_{\text{п}}$ – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на подпитку систем отопления, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для систем, подключенных к тепловым сетям по независимой схеме);

$G_{\text{гв}}$ – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на водоразбор, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для открытых систем теплоснабжения);

$G_{\text{у}}$ – масса утечки сетевой воды в системах теплоснабжения. Ее величина определяется как разность между массой сетевой воды G_1 по показаниям водосчетчика, установленного на подающем трубопроводе, и суммарной массой сетевой воды ($G_2 + G_{\text{гв}}$) по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_{\text{у}} = (G_1 - (G_2 + G_{\text{гв}}))$.

h_2 – энтальпия сетевой воды на выходе обратного трубопровода источника теплоты;

$h_{\text{хв}}$ – энтальпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты

									Лист
									17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

$$Q_0 = M_1(h_1 - h_2) + dM(h_2 - h_x), \quad Q_r = M_3(h_3 - h_x) \quad \text{Гкал/ч}$$

- где: Q_0 — тепловая энергия на отопление, измеренная прибором;
 Q_r — тепловая энергия, измеренная прибором в реверсивном направлении;
 M_1 — масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;
 M_3 — масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу в реверсивном направлении;
 dM — разница масс теплоносителя, прошедших через подающий и обратный трубопроводы;
 h_1 — энтальпия теплоносителя в подающем трубопроводе;
 h_2 — энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;
 h_3 — энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе для реверсивного направления;
 h_x — энтальпия холодной воды.

ТС2: Схема измерения №1.4 (для системы ГВС и ХВС)

$$Q_0 = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_x) \quad \text{Гкал/ч}$$

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,1 + 10/\Delta \Theta)\%^{2)}$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,2 + 10/\Delta \Theta)\%^{2)}$
Объем	от 0 до 10^9 м ³	± 1 ед. мл. разр ²⁾
Количество электроэнергии	от 0 до 10^9 кВт·ч	± 1 ед. мл. разр ²⁾
Масса	от 0 до 10^9 т	$\pm 0,1 \%^{3)}$
Объемный расход	от 0 до 10^6 м ³ /ч	$\pm 0,1 \%^{3)}$
Массовый расход	от 0 до 10^6 т/ч	$\pm 0,1 \%^{3)}$
Электрическая мощность	от 0 до 10^6 кВт	$\pm 0,1 \%^{3)}$
Температура воды	от 0 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °С	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) \text{ } ^\circ\text{C}^{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25 \%^{3)}$
Время работы и остановки счета	от 0 до 10^6 ч	$\pm 0,01 \%^{3)}$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

Вычислитель ВКТ-9-02 в составе теплосчетчика, предназначен для учета тепловой энергии, массы, давления и температуры теплоносителя в трубопроводах системы водяного теплоснабжения, для регистрации температуры наружного воздуха. Вычислители могут применяться также для измерений объема холодной воды, газа, количества электрической энергии.

Абсолютная основная погрешность измерительного блока при преобразовании температуры теплоносителя в трубопроводах не превышает $\pm 0,1^\circ\text{C}$.

Значение предела допускаемой относительной погрешности преобразования расхода в кодированный сигнал и объема в чистом импульсный сигнал независимо от направления движения измеряемой среды

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						18

- в диапазоне ($Q_{max}-Q_r$) $\pm 3\%$;
- в диапазоне (Q_r-Q_r) $\pm 2\%$;
- в диапазоне (Q_r-Q_{min}) $\pm 1\%$

Предел допускаемой относительной погрешности измерения времени не превышает $\pm 0,05\%$

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях

- питание вычислителя осуществляется от автономного источника - литиевой батареи напряжением 3,6 В;

- относительная влажность воздуха, окружающего измерительный блок, не более 95% при 35 °С;

- температура воздуха, окружающего измерительный блок, от -10 до 50 °С;

- температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;

- диапазон измерения избыточного давления в трубопроводах 2,5 МПа;

- удельная электрическая проводимость теплоносителя от 10^{-3} до 10 см/м;

- напряженность внешнего магнитного поля, действующего на измерительный блок, не должна превышать 400 А/м с частотой (50±1) Гц;

- максимальная длина линий связи между первичными преобразователями и измерительным блоком не должна превышать 300 м;

- сопротивление каждого провода четырехпроводной линии связи между термопреобразователями и измерительным блоком не более 100 Ом.

Вычислитель обеспечивает вывод на индикатор и посредством интерфейса RS-485 на внешнее устройство следующей текущей и архивной информации

- объемный расход ($m^3/ч$), массовый расход ($t/ч$), температура (°С), давление (МПа), объем (m^3), масса (t) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2),

- разность температур (°С), разность массовых расходов ($t/ч$), разность масс (t), тепловая мощность (Гкал/ч), тепловая энергия (Гкал), время работы (ч и мин), время останова счѐта (ч и мин) - в ТС1 и в ТС2;

- суммарная тепловая мощность (Гкал/ч), суммарная тепловая энергия (Гкал), температура холодной воды (°С), температура воздуха (°С), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения - по обеим ТС;

- расход и количество измеряемой среды ($m^3/ч$, $t/ч$), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех).

- архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обеим ТС), дополнительные (по дополнительным каналам). Архивы формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архивные итоговые значения формируются на последний час даты запроса информации. Среднесуточные значения параметров системы теплоснабжения за последние 730 суток, среднечасовые значения - за последние 1488 ч;

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

Принцип измерения количества движущейся в трубопроводе жидкости основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС) на электродах преобразователя вторичным прибором. ЭДС наводится при прохождении электропроводной среды через магнитное поле, возбуждаемое в измерительном участке специальными обмотками. Величина ЭДС пропорциональна средней скорости потока или расходу.

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. Electroды установлены диаметрально противоположно в плоскости поперечного сечения трубы заподлицо с поверхностью изоляционного покрытия. Electroды электрически изолированы от металлической стенки трубы. Электронный преобразователь выполнен в алюминиевом корпусе, внутри которого находится колодка для подключения линии связи Мастерфлоу с тепловычислителем.

На силовые катушки Мастерфлоу с блока питания подается импульсное напряжение в поток воды для создания магнитного поля. Импульсный сигнал, вызванный ЭДС, воспринимается электродами Мастерфлоу и подается на электронный преобразователь, а с него на тепловычислитель. Амплитуда сигнала пропорциональна скорости потока.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-80 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{max} = 180,0 m^3/ч$;

									Лист
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				

- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,72 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,36 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 75,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,5 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,15 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа Pt100, преобразуют температуру теплоносителя в прямом, обратном трубопроводах в электрическое сопротивление. Термопреобразователи монтируются в защитных гильзах, входящих в комплект поставки теплосчетчика. Вся поверхность защитной гильзы должна иметь контакт с теплоносителем. Перед установкой термопреобразователей защитные гильзы заполнить трансформаторным маслом.

Конструкция термопреобразователей герметична. Монтажная часть защитной арматуры термопреобразователя выполнена из антикоррозийной стали.

Комплект термометров сопротивления КТСП-Н, кл. Б (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 0494 08, РФ № 38 878-12, РК № KZ.02.02.02621-2008/РБ 03 10 0494 08) предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

Основные технические характеристики

- Диапазон измеряемой температуры – $0...160^\circ\text{C}$;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°C ;
- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°C ;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. Б Pt100 – 80, 60 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. Б Pt100 – 4 мм

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Корунд

Датчики КОРУНД имеют первичный измерительный преобразователь и электронный блок со следующими исполнениями, которые зависят от измеряемой величины, пределов измерений и условий эксплуатации. Малогабаритный датчик КОРУНД-ДИ-001, имеет штучерный ввод давления и размещенные в едином корпусе чувствительный элемент (сенсор) и электронный блок.

Работа датчиков всех моделей основана на преобразовании измеряемого давления (разности давлений) в электрический сигнал с помощью чувствительного элемента, усилении этого сигнала в электронном блоке и преобразовании в форму, удобную для дистанционной передачи в виде унифицированного сигнала постоянного тока или напряжения.

В электронном блоке всех моделей датчиков имеются регуляторы «нуля» и «диапазона» датчика, доступ к которым обеспечивается после снятия крышки электронного блока. Вся настройка датчика осуществляется на предприятии – изготовителе путем записи в память микропроцессора параметров калибровки. Для подстройки нуля датчика с выходным сигналом 4–20 мА в процессе эксплуатации может использоваться корректор нуля, включаемый в разрыв линии связи, соединяющий датчик с источником питания и нагрузкой.

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				

Для электрического подключения в датчиках используется коннектор, обеспечивающий соединение без пайки и герметичность.

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

Монтаж и установка приборов учета должны производиться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с паспортами и утверждены проектом.

Первичные преобразователи устанавливаются на прямом, обратном трубопроводах в строгом соответствии с заводскими номерами, указанными в разделе "Свидетельство о приемке" паспорта.

Первичные преобразователи могут быть установлены на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии заполнения всего объема трубопровода расходомера теплоносителем. При горизонтальном или наклонном расположении оси трубопровода расходомера его следует установить так, чтобы электроды лежали в горизонтальной плоскости. При этом будет уменьшена возможность изоляции одного из электродов воздухом (или другим газом), который может находиться в теплоносителе.

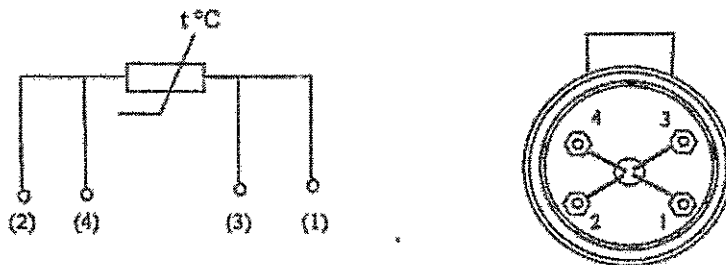
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

Для обеспечения паспортных метрологических характеристик преобразователи расхода устанавливаются на прямолинейном участке трубопровода длиной, согласно с техническому описанию расходомера. Установка первичных преобразователей осуществляется только после завершения всех монтажно-сварочных работ. Для обеспечения согласности трубопровода и расходомера на каждую из 4 диаметрально расположенных шпилек должны быть установлены две центрирующие втулки. С обеих сторон преобразователей расхода устанавливается запорная арматура – для отключения трубопроводов при демонтаже датчиков, например, для поверки.

Ввиду влажности в помещении измерительный блок устанавливается в монтажном шкафу в месте, обеспечивающем хороший доступ к измерительному блоку при электрическом монтаже сигнальных кабелей, а также кнопкам управления и табла.

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСР-Н

Термопреобразователи сопротивления монтировать в трубопровод при помощи гильз под углом 90° к оси трубопровода. Погружаемая в трубопровод часть гильзы должна переходить геометрическую ось трубопровода на 15мм. Подключение термопреобразователей сопротивления производится в соответствии со схемой включения чувствительного элемента и нумерацией клемм на контактной колодке.



Во избежание выхода из строя термопреобразователя сопротивления следует исключать внешние механические воздействия.

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

Датчики могут монтироваться в любом положении, удобном для монтажа и обслуживания. Датчики КОРУНД-ДИ-001 рекомендуется устанавливать в вертикальном положении штуцером вниз и допускается устанавливать в ином положении, удобном для использования, если этого требуют особые условия эксплуатации.

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуцерных или ниппельных соединений, уплотняемых фторопластовой лентой (ФУМ) или герметиками, стойкими и нейтральными к контролируемой и окружающей среде в реальных условиях эксплуатации. Перед присоединением к датчикам, линии давления

									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ				21

должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранного блока датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующим материалом непосредственно по резьбовому соединению (например, лентой ФУМ) не допускается вкручивание в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью

При подсоединении датчиков к источникам давления (рабочим магистральям), не допускается перегрузки датчика давлением, выходящим за пределы измерений. Для этого входы датчика должны подключаться к линии давления через вентили (трехходовые краны, вентильные блоки), обеспечивающие отключение датчика от рабочей магистрали.

Длина трубки, соединяющей датчик с местом отбора давления определяется условиями эксплуатации

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

Измерительный блок устанавливается на ровную вертикальную поверхность (стена) в месте, обеспечивающем хороший доступ к измерительному блоку при электрическом монтаже сигнальных кабелей, а так же кнопкам управления и табла.

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02 Системные настроечные параметры

Программирование (настройку тепловычислителя), поверку, демонтаж, монтаж и ремонт оборудования узла учета должен выполняться персоналом специализированных организаций.

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	ччммсс	час минута секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет	
2. Идентификац.	1. Зав номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИМБРДВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКВ	16 символов
	3. Код организац	Код организации		16 символов
	4. Договор	Номер договора		с теплоснабжающей организацией
	5. Адрес	Адрес объекта	Ветеранов, 13 (подъезд №2,3)	
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль		новый пароль
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля
1. Каналы V				
1. ТС1V1	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		19,32	договорное значение, м ³ /ч
	б_вл		180	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		12	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс		0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания		DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс		не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
2. ТС1V2	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		13,0	договорное значение, м ³ /ч
	б_вл		180	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		12	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс		0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания		DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс		использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного

3. TC1V3	Вес импульса	100	направления потока от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог	0	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп	180	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
4. TC2 V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог	6,32	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп	75	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	не использ	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
5. TC2 V2	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог	1,9	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп	18	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	не использ	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
6. TC2 V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог	3,2	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс	0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	не использ	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8
	2. Коэф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100
2. Каналы t			
1. TC111	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп<t_вп
	t_нп	0	
2. TC112	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп<t_вп
	t_нп	0	
3. TC113	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C t_нп<t_вп
	t_нп	0	
4. TC211	НСХ ТСП	P100 (0,00385)	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

5. TC212	$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от
	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$
	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
	$t_{дог}$	50	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от
	$t_{нп}$	0	минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$
	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
	6. TC213	$t_{дог}$	5
$t_{вп}$		160	верхний и нижний пороги от
$t_{нп}$		0	минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$
3. Каналы P			
1. TC1P1	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
2. TC1P2	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
3. TC2P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
4. TC2P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
5. TC2P3	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	$P_{дог}$	5,5	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$
	$P_{нп}$	0	
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов T и P в режиме РАБОТА, с
5. Дискр. входы			
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
3. DINA	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
4. DINB	Канал	V8	любой из каналов V, не

		Инверсия	Да	задействованных для измерений	
		Задержка	10	условие смены флага	
				время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	5. DINC	Канал	V9		любой из каналов V, не задействованных для измерений
			Инверсия	Да	условие смены флага
			Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
	6. DIMD	Канал	не использ.		любой из каналов V, не задействованных для измерений
			Инверсия	нет	условие смены флага
			Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. Общие	1. Ед.изм.тепл	Единица измерения тепловой энергии	Гкал		
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31	
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да		
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 11	
	5. Канал Iвозд		не использ		
	6. Формула Qобц		Q ₀ 1		
	7. Лета/зима	Текущий период	зимний		
		Смена периода	бруннуа		условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего	дд/мм/гг		день/месяц/год для смены по дате
		Начало зимнего	дд/мм/гг		
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию		дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал Ixв	договорное		
		Канал Pхв	договорное		
		Ixв_дог летняя	5		от 0 до 180 °C
		Pхв_дог летнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²
Ixв_дог зимняя		5		от 0 до 180 °C	
Pхв_дог зимнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²		
Ixв_дистанц	0		от 0 до 180 °C		
9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²			
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	13		
		Расчетные формулы	M1, M2, M3, dM, Q ₀ , Q _r	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.		
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	3. dt_нп		3		нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ НС		7		флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена		
	6. Сигнал		по умолчанию		для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС Контроль dt	Счет M,V по текущим		действия при останове ТС
	8. Контроль НС				
1. Схема зимняя					
1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0		табл. А12 приложения А	
	Отказ V2	значение=0			
	Отказ V3	значение=0			
	б>б_вп	Нет реакции			
	б_отс < б<б_нп	Нет реакции			
б<б_отс	Нет реакции				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

		Отказ I	значение=догав		
		$I > I_{\text{вп}}, I < I_{\text{нп}}$	Нет реакции		
		Отказ P	значение=догав		
		$P > P_{\text{вп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	2 НС ТС	Внеш. сб-е	$dT < dT_{\text{нп}}$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А
			$dT < 0$	нет реакции	
			Небал <=Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А
		Небал >Кнеб	не контролир.		
		$Q_{\text{г}} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
		$Q_{\text{гвк}} < 0$			
2. Схема летняя		по умолчанию			
7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	14		
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_{\text{г}}$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.		
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	3. $dT_{\text{нп}}$		3	нижний порог для $dT1$ (2,3) от 0 до 180 °C	
	4. Маска Общ.НС		79	флаги общих НС, раздел А4 приложения А	
	5. Смена схемы		отключена		
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу	
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M,V	действия при останове ТС	
		Контроль dT	по текущим		
	8. Контроль НС				
	1. Схема зимняя				
	1 Канальные НС		Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
			Отказ V2	значение=0	
Отказ V3			значение=0		
$B > B_{\text{вп}}$			Нет реакции		
$B_{\text{отс}} < B < B_{\text{нп}}$			Нет реакции	табл. А1.2 приложения А	
$B < B_{\text{отс}}$			Нет реакции		
Отказ I			значение=догав		
$I > I_{\text{вп}}, I < I_{\text{нп}}$			Нет реакции		
2. НС ТС				Отказ P	значение=догав
				$P > P_{\text{вп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции
	Внеш. сб-е	нет реакции		табл. А2.2 приложения А	
	$dT < dT_{\text{нп}}$	нет реакции			
	$dT < 0$	нет реакции			
	Небал <=Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А		
	Небал >Кнеб	не контролир.			
	$Q_{\text{г}} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
	$Q_{\text{гвк}} < 0$				
2. Схема летняя		по умолчанию			
8. Контр.доп.НС		Отказ V	значение=0	Аналоги-но реакции на каналные НС, табл. А1.2 приложения А	
		$B > B_{\text{вп}}$	Нет реакции		
		$B_{\text{отс}} < B < B_{\text{нп}}$	Нет реакции		
		$B < B_{\text{отс}}$	Нет реакции		
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31	
		2. Подсветка	0	время от 0 до 255 с	
		3. Заставка	0		
		4. Отключение	15		
	2. Порт 1	1. Скорость	9600		бад/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247	
		3. Зад. тайм-аута	0	от 0 до 255 мс	
		4. Внеш. устр.	ПК		
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	бад/с	
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247	
		3. Зад. тайм-аута	0	от 0 до 255 мс	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

Порядок работы с вычислителем

Работа с вычислителем заключается в визуальном снятии показаний, которое выполняется согласно «Руководству по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9». Теплосчетчик позволяет выводить текущие и архивные данные посредством коммуникационной связи через последовательный интерфейс RS232 и RS485

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

Тепловычислитель соответствует требованиям ГОСТ Р 51350-99 в части защиты от поражения электрическим током.

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г. и требования ГОСТ12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

Узел учета тепловой энергии должен эксплуатироваться в соответствии с технической документацией, указанной в п. 80. «Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоносителя"».

Работы по обслуживанию узла учета, связанные с демонтажем, проверкой, монтажом и ремонтом оборудования, должны выполняться персоналом специализированной организации, имеющей свидетельство о вступлении в СРО и имеющей допуск к выполнению таких видов работ.

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

- несанкционированного вмешательства в его работу;
- нарушения пламб на оборудовании узла учета, линий электрических связей;
- механического повреждения приборов и элементов учета.

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

Ответственность за эксплуатацию и текущее обслуживание узла учета потребителя несет должностное лицо, назначенное руководителем организации, в чьем ведении находится данный узел учета.

Показания приборов узла учета потребителя ежедневно, в одно и то же время, фиксируются в журнал. Время начала записей показаний приборов узла учета в журнале фиксируется Актом допуска узла учета в эксплуатацию.

В срок, определенный Договором, потребитель обязан представить в энергоснабжающую организацию журнал учета тепловой энергии и теплоносителя.

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за полученную тепловую энергию и теплоноситель, энергоснабжающая организация должна в 3-х дневный срок уведомить потребителя в письменной форме о причинах отказа со ссылкой на соответствующие пункты настоящих Правил и Договора.

Представитель потребителя обязан сообщить в энергоснабжающую организацию данные о показаниях приборов узла учета на момент их выхода из строя.

При выходе из строя приборов учета, с помощью которых определяются количество тепловой энергии и масса (объем) теплоносителя, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, ведение учета тепловой энергии и массы (объема) теплоносителя и регистрация его параметров, (на период в общей сложности не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий расчет) осуществляются на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период пересчета.

При несвоевременном сообщении потребителем о нарушении режима и условий работы узла учета и о выходе его из строя узел учета считается нерабочим с момента его последней проверки энергоснабжающей организацией. В этом случае количество тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя и значения его параметров определяются энергоснабжающей организацией на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов учета источника теплоты.

Расход утечки сетевой воды из системы теплоснабжения, которая связана с неплотностью трубопроводов и арматуры, определяется по показаниям датчиков расхода, установленных в подающем, обратном трубопроводах.

					H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		27

**8. Общие требования поверки теплосчетчиков
(согласно МИ 2573-2000) и приказа Министерства промышленности и торговли
№1815 от 02.07.2015.**

В соответствии с требованиями Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» и МИ 2273-94 теплосчетчики подлежат поверке. Поверке подлежит каждый экземпляр теплосчетчика.

Поверку теплосчетчиков проводят органы Государственной метрологической службы и аккредитованные на право проведения поверки теплосчетчиков метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015.

На поверку представляют составные части теплосчетчика с указанием места их подключения на подающем и обратном трубопроводах по их индивидуальным номерам.

Межповерочный интервал теплосчетчиков устанавливают по результатам испытаний для целей утверждения типа или на соответствие утвержденному типу.

Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

					И-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28

9. Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода

Суммарные гидравлические потери состоят из:

1. Путевых потерь (потери по длине).
2. Местных потерь в диффузоре и конфузоре.
3. Дополнительных потерь (потери на расходомере, фильтре и т.п.).

Расчетные формулы:

Скорость течения: $V = \frac{4W}{3600\pi D^2}$ м/с, где W – расход теплоносителя, м³/ч, D – диаметр

трубопровода, м.

Коэффициент кинематической вязкости, ν , м²/с [1; с.18; т.1-8]

Число Рейнольдса $Re = \frac{VD}{\nu}$

Коэффициент гидравлического сопротивления $\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{Re} \right)^{0,25}$, где Δ – величина выступов шероховатости стенки трубы, м.

Коэффициент местного сопротивления конфузора $\xi_k = \xi_m + \xi_{\alpha}$

$\xi_m = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_y^3 - 2\pi\alpha_y^2 - 10\alpha_y)$, где

$n_0 = \left(\frac{D_0}{D_1} \right)^2$, D_0 – диаметр трубопровода после сужения, D_1 – диаметр трубопровода до сужения,

$\alpha_y = 0,01745\alpha$, α – угол сужения, °; $\xi_{\alpha} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\alpha 1}} \right)$, $n_{\alpha 1} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$

Потери давления в конфузоре: $\Delta H_k = \xi_k \frac{V^2}{2g}$

Коэффициент местного сопротивления диффузора: $\xi_d = K_d \xi_0$, где ξ_0 ($n_{\alpha 1}$, Re , α), где α – угол расширения [1; диаграмма 5-2; с.211-213], K_d ($n_{\alpha 1}$, α , Re , $\frac{\ell_0}{D_0}$), где ℓ_0 – длина прямого участка до

расширения, м., $n_{\alpha 1} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$, D_0 – диаметр трубопровода до расширения, D_1 – диаметр трубопровода после расширения, [1; диаграмма 5-2; с.215, 216].

Потери давления в диффузоре: $\Delta H_d = \xi_d \frac{V^2}{2g}$

Потери давления по длине: $\Delta H_L = \lambda \frac{\ell V^2}{2gD}$, где ℓ – длина прямого участка, м.

Примечание: 1. $\Delta H_{доп}$ – дополнительные гидравлические потери.

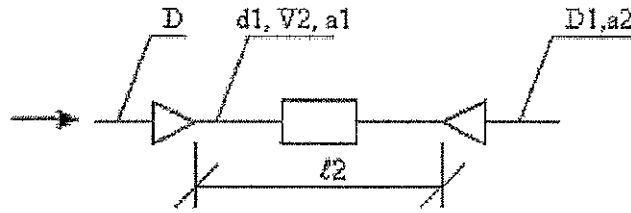
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист 29

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 80$ мм
 $D = 100$ мм $D1 = 100$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,8$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 14$ град. $\alpha2 = 14$ град.
 $W = 19,32$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l2}{d1} + \xi_p) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине диффузора:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.068206 \text{ м/с} \quad \nu = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.327419 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0,3/80 + 68/0.327419 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.027590$$

$$n_n = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.64 \quad n_{nl} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.56$$

$$\xi_n = (-0,0125n_n^4 + 0,0224n_n^3 - 0,00723n_n^2 + 0,00444n_n - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.010638$$

$$\xi_{сф} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{nl}} \right) = 0.016711 \quad \xi_k = \xi_n + \xi_{сф} = 0.027349$$

$$n_{nl} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.56 \quad \xi_d = K_d \xi_p = 4,07 \cdot 0,051 = 0.207570$$

$$\Delta H_{хд} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l2}{d1} + \xi_d) = 0.029708 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

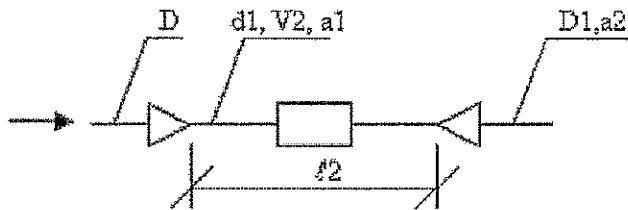
$$\Delta H = \Delta H_{хд} + \Delta H_{доп} = 0.029708 + 0 = 0.029708 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								30
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ		

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 80$ мм
 $D = 100$ мм $D_1 = 100$ мм
 $\xi = 0$ м $\xi_1 = 0$ м
 $\xi_2 = 1,04$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 14$ град. $\alpha_2 = 14$ град.
 $W = 13$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\xi_2}{d_1} + \xi_0 \right) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0.718772 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.138558 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(\frac{0.3}{80} + \frac{68}{0.138558 \cdot 10^6} \right)^{0.25} = 0.028071$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.64 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1.56$$

$$\xi_{d1} = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.018638$$

$$\xi_{доп} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0.017002 \quad \xi_k = \xi_{d1} + \xi_{доп} = 0.027640$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1.56 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 3.05 \cdot 0.102 = 0.311100$$

$$\Delta H_{хл} = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\xi_2}{d_1} + \xi_d \right) = 0.018529 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления

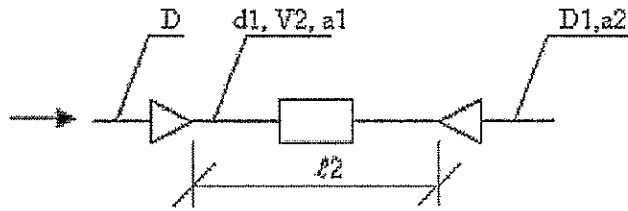
$$\Delta H = \Delta H_{хл} + \Delta H_{доп} = 0.018529 + 0 = 0.018529 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ		

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 65$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,555$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 22$ град. $\alpha_2 = 12$ град.
 $W = 6,32$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{пол} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_a \right) + \Delta H_{пол}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V = \frac{4W}{3600\pi d^2} = 0,894551 \text{ м/с} \quad v = 0,415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V d_1}{\nu} = 0,107777 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/50 + 68/0,107777 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,031390$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0,39 \quad n_{\alpha 1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 2,56$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,027187$$

$$\xi_{\text{диф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\alpha 1}} \right) = 0,017429 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{\text{диф}} = 0,044616$$

$$n_{\alpha 2} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1,69 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 3 \cdot 0,088 = 0,264000$$

$$\Delta H_{\text{ср}} = \frac{V^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_a \right) = 0,026798 \text{ м}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{ср}} + \Delta H_{\text{пол}} = 0,026798 + 0 = 0,026798 \text{ м}$$

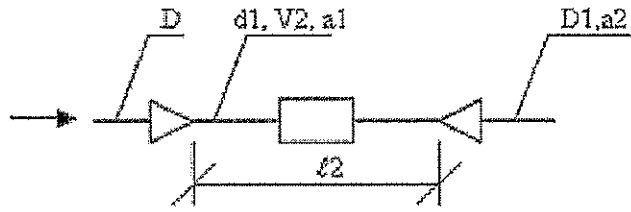
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№Фок	Подп.	Дата	H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
							32

ТРУБОПРОВОД Циркуляц.

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d1 = 25 \text{ мм}$
 $D = 80 \text{ мм}$ $D1 = 65 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell1 = 0 \text{ м}$
 $\ell2 = 0,66 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 25 \text{ град.}$ $\alpha2 = 26 \text{ град.}$
 $W = 1,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 50 \text{ град.}$
 $\Delta H = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{дол}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_g) + \Delta H_{\text{изв}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.075725 \text{ м/с} \quad v = 0.556000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re} = \frac{V d1}{\nu} = 0.048369 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re}} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/25 + 68/0,048369 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,037430$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0,10 \quad n_{D1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 10,24$$

$$\xi_{\text{изв}} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1^3 - 2\pi\alpha1^2 - 10\alpha1) = 0,038682$$

$$\xi_{\text{диф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{D1}} \right) = 0,021415 \quad \xi_g = \xi_{\text{изв}} + \xi_{\text{диф}} = 0,060096$$

$$n_{D1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 6,76 \quad \xi_{\text{д}} = K_{\text{д}} \xi_{\text{д}} = 1,33 \cdot 0,4212 = 0,560196$$

$$\Delta H_{\text{изв}} = \frac{V^2}{2g} (\xi_g + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_{\text{д}}) = 0,094865 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

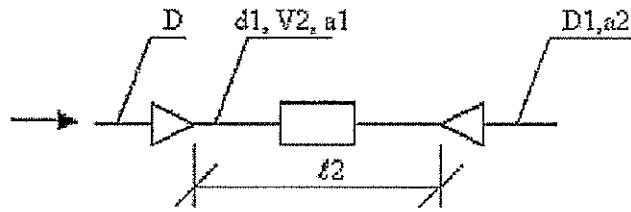
$$\Delta H = \Delta H_{\text{изв}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0,094865 + 0 = 0,094865 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								33
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ		

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d1 = 32 \text{ мм}$
 $D = 32 \text{ мм}$ $D1 = 32 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell1 = 0 \text{ м}$
 $\ell2 = 0,39 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 1 \text{ град.}$ $\alpha2 = 1 \text{ град.}$
 $W = 3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 5 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{доп}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_a) + \Delta H_{\text{доп}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V^2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.105803 \text{ м}^2/\text{с} \quad v = 1.549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V^2 d1}{v} = 0.022844 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,022844 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,036671$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 1,00$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_{\text{к}} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0,000060$$

$$\xi_{\text{дф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}^2} \right) = 0,000000$$

$$\xi_k = \xi_{\text{к}} + \xi_{\text{дф}} = 0,000060$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_d = K_2 \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0,211680$$

$$\Delta H_{\text{кд}} = \frac{V^2}{2g} (\xi_k + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0,041051 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{кд}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0,041051 + 0 = 0,041051 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									34
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-B-13/2-09/2015-АУТВР.ПЗ			

Отчет о теплоснабжении

с _____ по _____

Тепловая система 1. Схема _____

Потребитель: _____

Адрес: _____

Договор №: _____ от _____

Абонент №: _____

Прибор учета: _____ № _____

Дата	Q _о , Гкал	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	t1, °C	t2, °C	dT, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	Т _{раб.} ТС, ч:мм	Т _{ост.} ТС, ч:мм	Канальные НС	НС ТС
Среднее:															
Итого:															

Представитель потребителя _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения прибора	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термотрансформатора сопротивления	
15	Гильза термотрансформатора сопротивления L=60, L=60. Бобышка термотрансформатора сопротивления	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный	
18	Схема планирования основных элементов узла учёта	
19	Схема электропитания	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема размещения ЧУ АУТВР для здания	

Свободные	Наименование	Примечание
ALSO	Ссылочные документы	
ООО "ИНТЕП"	Каталог оборудования	
ЗАО "НЦФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Общие указания

Проект узла учёта разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыл" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоносителя";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоснабжения:

1. Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{от} = 0,831 \text{ Гкал/ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) $0,277 \text{ Гкал/ч}$;
 - жилая часть подъезд №2 $0,554 \text{ Гкал/ч}$;
 -3п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготекс»)/ $0,002673 \text{ Гкал/ч}$;
 2. Суммарная нагрузка на ГВС: $Q_{гвс} = 0,602 \text{ Гкал/ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) $0,201 \text{ Гкал/ч}$;
 - жилая часть подъезд №2 $0,401 \text{ Гкал/ч}$;
 -3п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготекс»)/
 3. Расчетный расход ХВС: $Q_{хвс} = 4,8 \text{ м}^3/\text{ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) $1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$;
 - жилая часть подъезд №2 $3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
 -3п. (бытовка сантехников ООО «УК «Энерготекс»)/

4. Расчетное давление:

В подающем трубопроводе $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2$;
 В обратном трубопроводе $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2$;
 В трубопроводе ХВС $P = 4,5 \text{ кгс/см}^2$.

5. Температурный график: 115/70°C.

Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1030-81.

Трубопроводы узла учёта выполнить из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

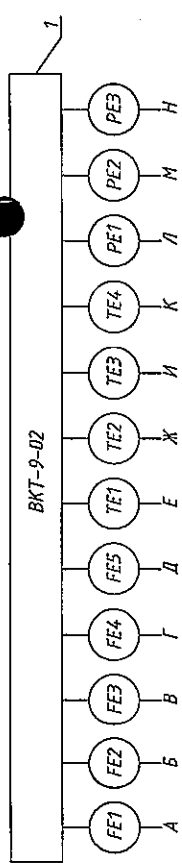
После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом "ГФ-02" в два слоя.

Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

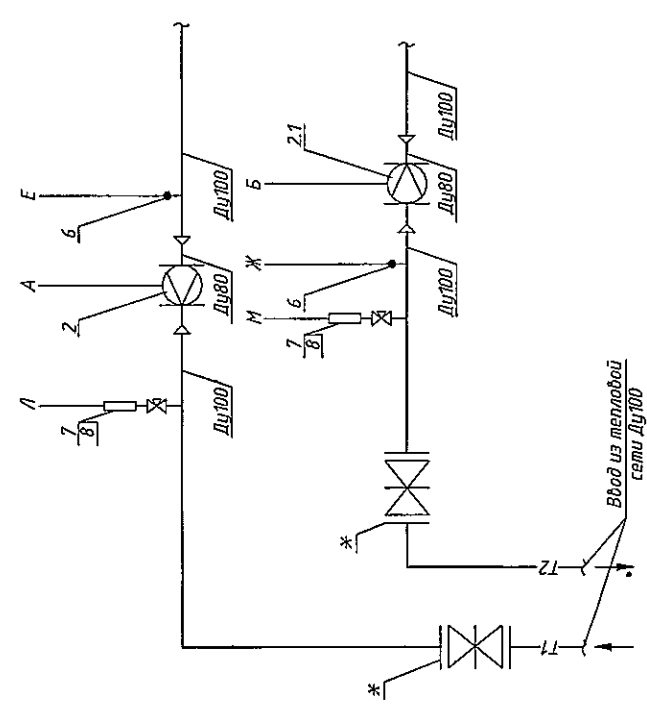
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта _____ Кириллов К. В.

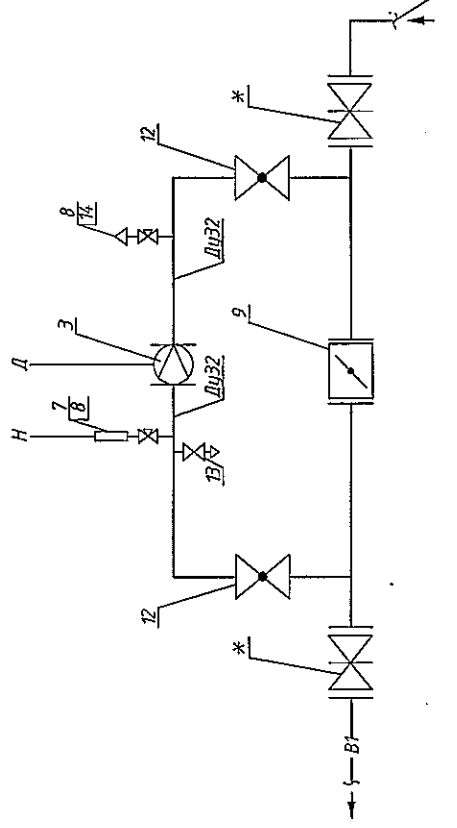
H-B-13/2-09/2015-АУТВР				
Многоквартирный жилой дом				
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2				
Имя, Колуч	Лист	Издк.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумаев Д.С.			
Проверил	Кириллов К.В.			
ГИП	Кириллов К.В.			
Содерж.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандарт	Р	1
Лист		Лист		20
Общие данные				000 "СеверСтрой"



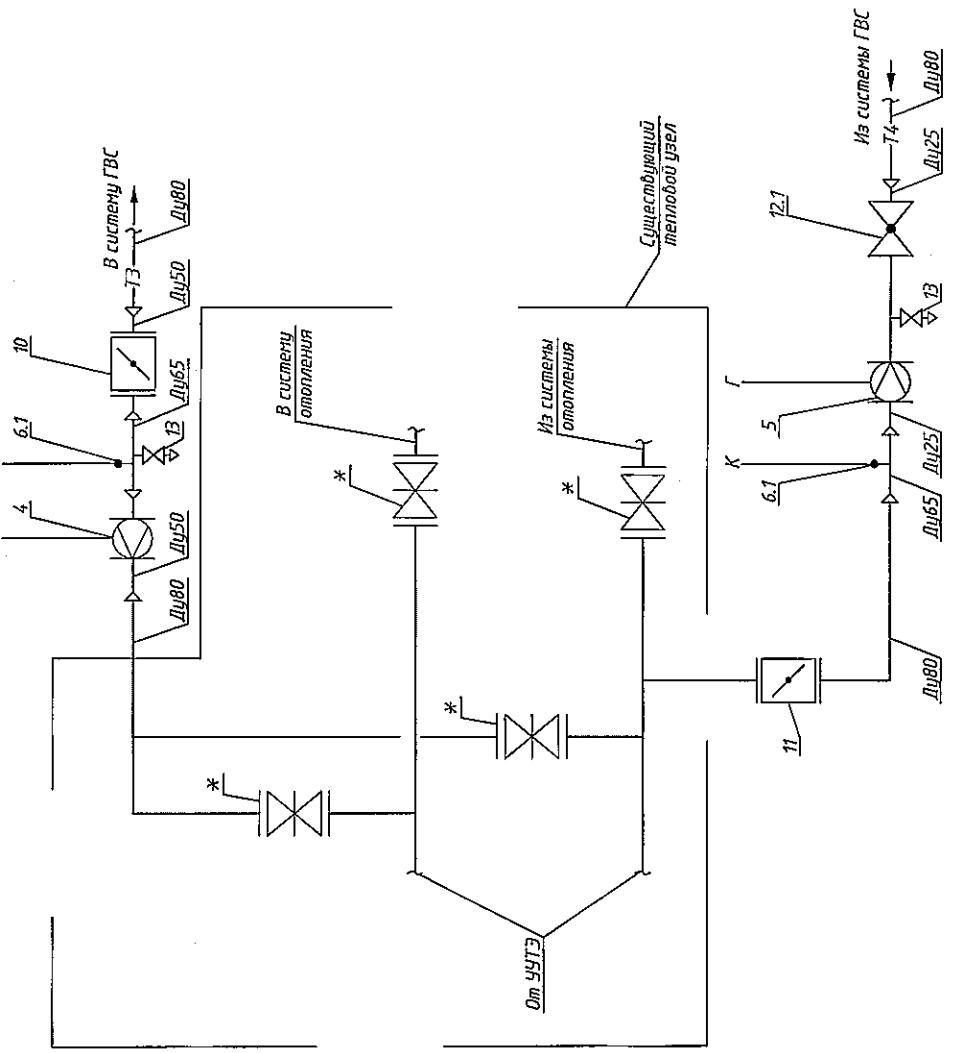
УУТЗ



УУХВ



УУГВ



* - существующее оборудование.

Н-В-13/2-09/2015-АУТВ		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2	
Изм.	Колучи	Лист	Модк.
Выполнил	Чурова Ю.С.	Лист	Польский
Проверил	Хиреев Н.Н.	Страниц	Дата
ГНП	Курилов К.В.	Р	2
Принципиальная схема		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
000 "СеверСтрой"		Листов	

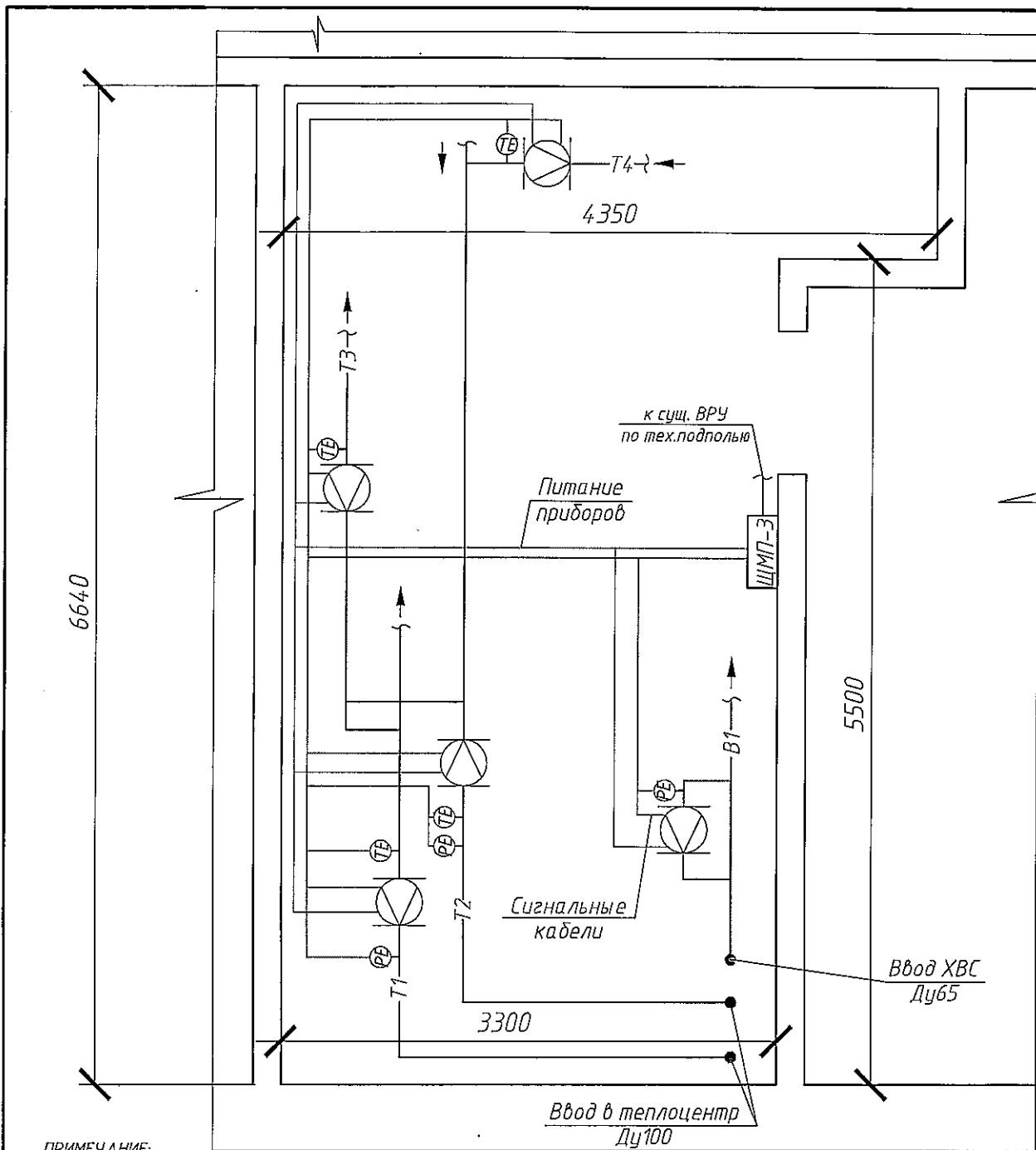
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.инд. №
--------------	--------------	-------------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечани е
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		1,2-180,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		1,2-180,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5-75,0 м³/ч
5	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
6	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
6.1	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
7	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
8	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	4		
9	ПромАрт Ду65	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
10	ПромАрт Ду50	Дисковый поворотный затвор для Т3	1		
11	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор для Т4	1		
12	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
12.1	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
13	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
14	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Н-В-13/2-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
			Р	3	.
Принципиальная схема. Спецификация оборудования			ООО "СеверСтрой"		



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с теплочислителем установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в отдельной гофротрубе $\varnothing 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене.
7. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
8. При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
9. Шкаф ЩМП-3 установить на высоте 1,2 м от пола. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.

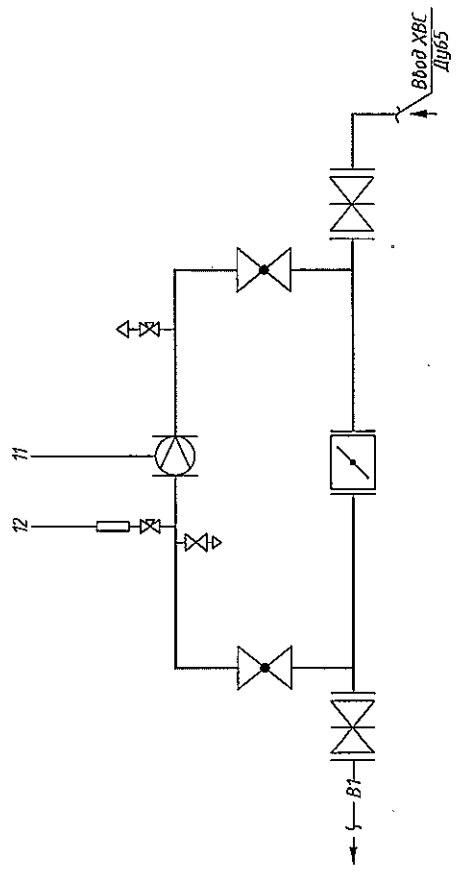
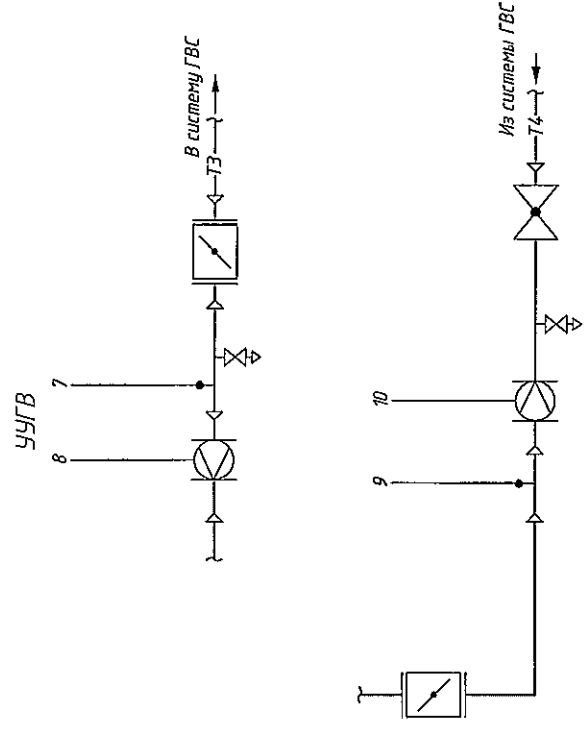
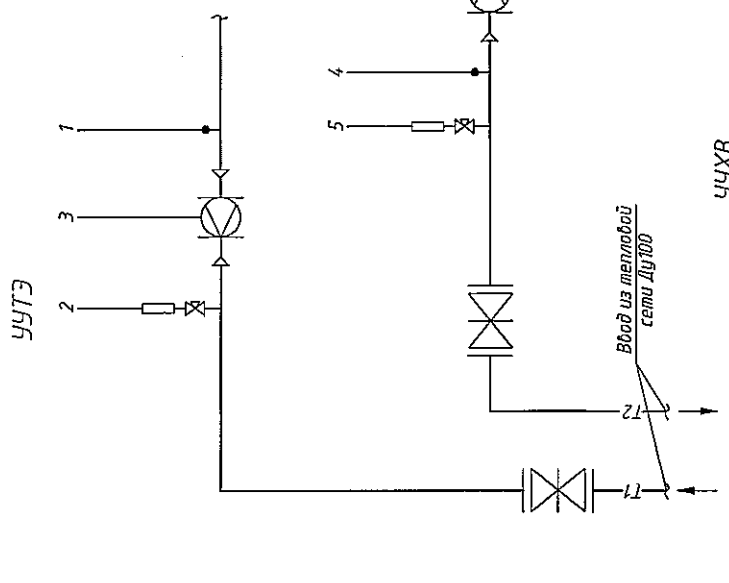
H-B-13/2-09/2015-AUTBP

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

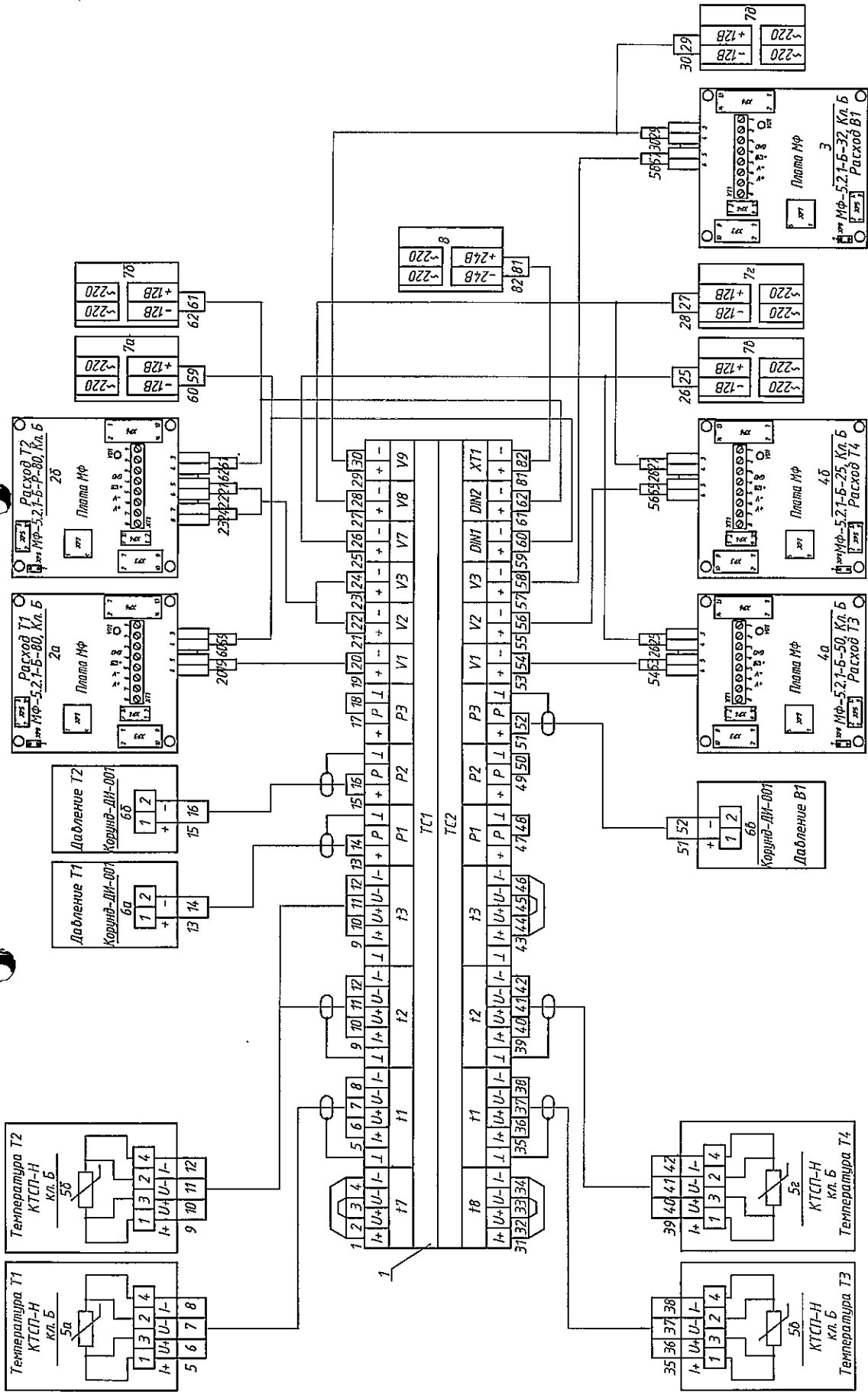
Изм.	Колуч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>					
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					План расположения оборудования узла учёта	ООО "СеверСтрой"		

Результаты замеров	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура	15°C	6,0 KSC/CM ²	19,32 M ^{1/4}	70°C	4,0 KSC/CM ²	13,0 M ^{1/4}	70°C	6,32 M ^{1/4}	50°C	4,9 M ^{1/4}	3,2 M ^{1/4}	4,5 KSC/CM ²
Показания по месяцу	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	TE	FE	FE	PE

ВКТ-9-02



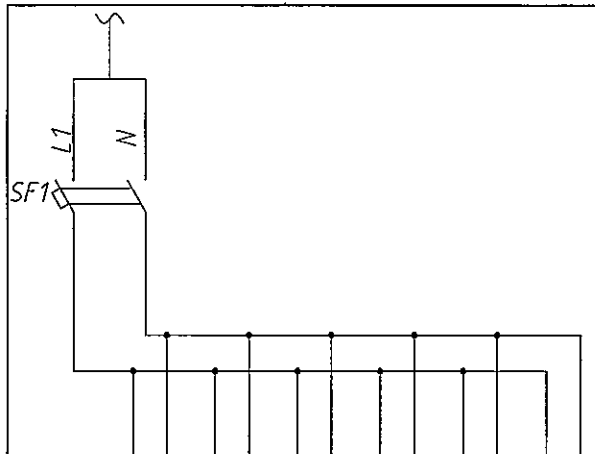
H-B-13/2-09/2015-AУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2	
Изд.	Лист	Изм.	Подпись
Выполнил	Чураев Ю.С.	Проверил	Кареев Н.И.
ГМП	Каримов К.В.		
Стандия	Р	Лист	Листов
	5		
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Функциональная схема	
ООО "СеверСтрой"		Формат А3	



H-B-13/2-09/2015-AУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2	
Изм.	Колурч	Лист	Листов
Выполнил	Чулова В.С.	Стандия	Листов
Проверил	Куреев Н.И.	Р	6
ГМП	Куринков К.В.	Электросхема учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Взам.инв.№		000 "СеверСтрой"	
Подп. и дата		Электрическая схема подключения приборов	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		1,2-180,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		1,2-180,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5-75,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1.		Rt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Н-В-13/2-09/2015-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2							
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Выполнил		Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования						ООО "СеверСтрой"		



Характеристика электроприемника	Позиция	Ввод питания $P=0,062 \text{ кВт};$ $U=220\text{В}$	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП	6БП
	Тип							
	Напряжение, В		~220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт		10	10	10	10	10	12
	Место установки		Шкаф монтажный ЩМП-Э					

1. Электропитание осуществить от электрощитовой здания.
2. Тип системы заземления TN-C.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 6A	Выключатель автоматический 2х полюс.	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

H-B-13/2-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

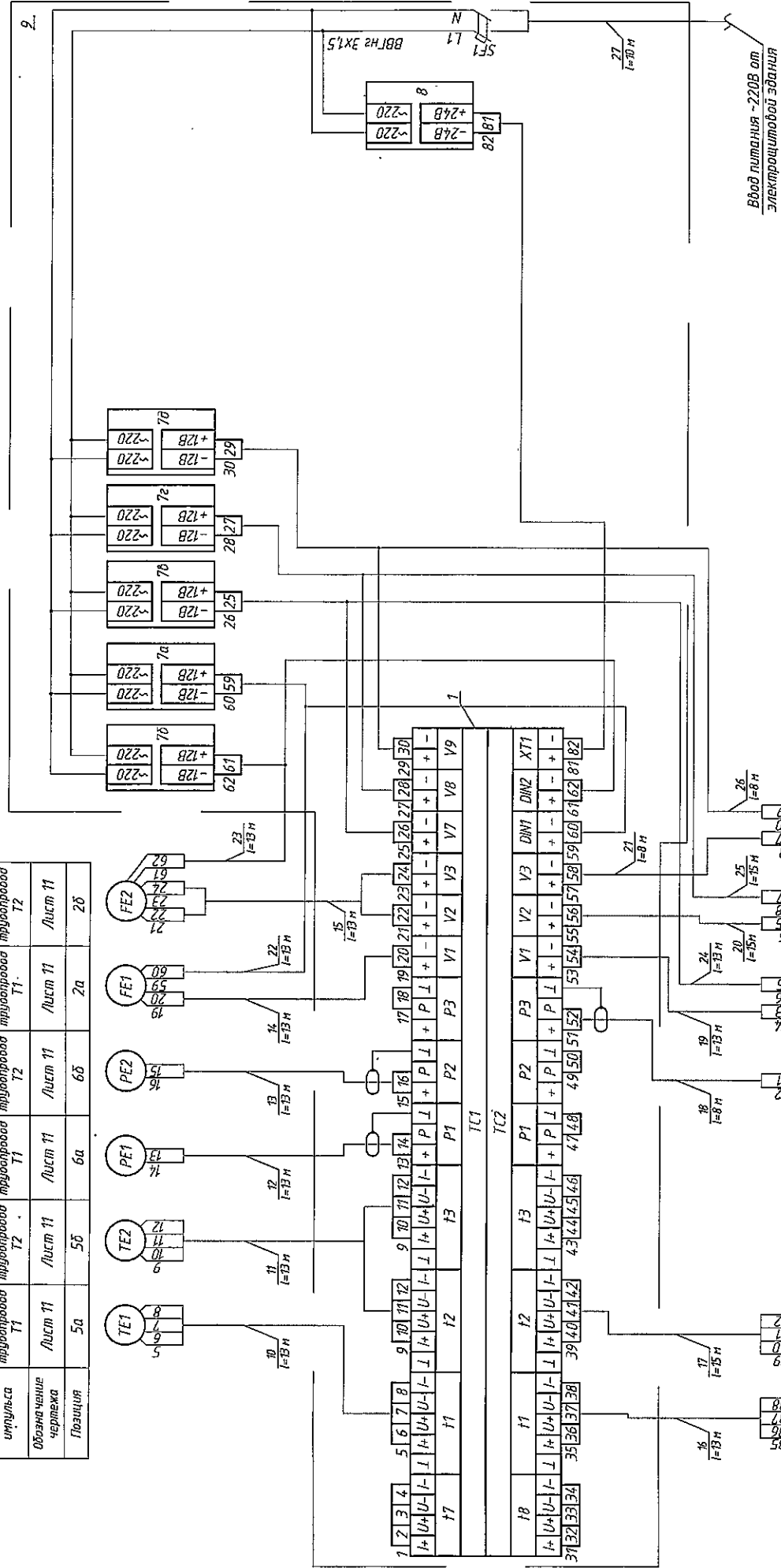
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
P	8	

Схема электропитания

ООО "СеверСтрой"

Измеряемая среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход
Место отбора интульса	Подающий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2	Подающий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2	Подающий трубопровод Т1 Обратный трубопровод Т2
Обозначение чертёжа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2а
			2б

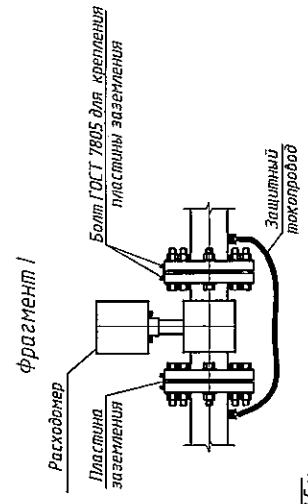
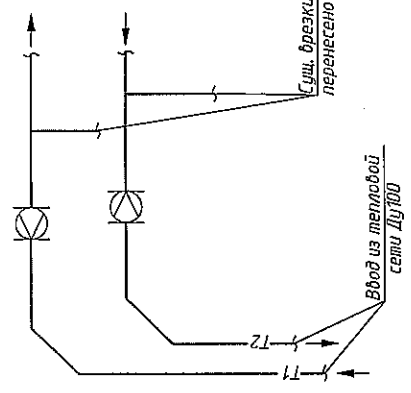
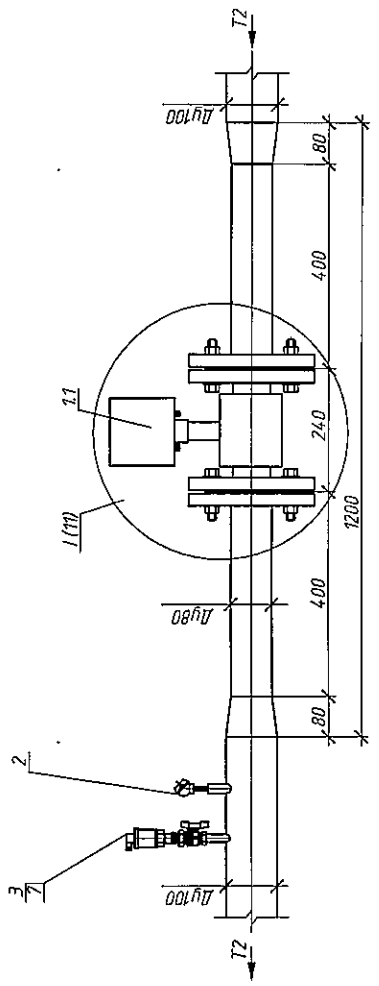
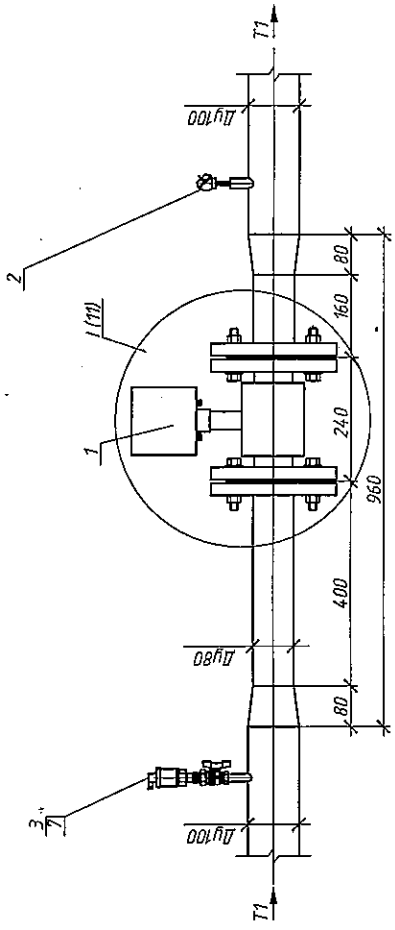


Позиция	5б	5с	6б	4а	4б	3
Обозначение чертёжа	Лист 12	Лист 12	Лист 13	Лист 12	Лист 12	Лист 12
Место отбора интульса	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход	Расход	Расход	Расход
Измеряемая среда	Вода	Вода	Вода	Вода	Вода	Вода

Изм. № подл.		Подп. и дата		Взм. инт. №	
Имя	Колуч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумаев В.С.	Лист	МДОК.	Подпись	Дата
Проверил	Киреев И.Н.	Лист	МДОК.	Подпись	Дата
ГМП	Киреев И.В.	Лист	МДОК.	Подпись	Дата
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2					
Многоквартирный жилой дом,					
H-B-13/2-09/2015-АУТВР					
Схема соединения внешних пробок					
ООО "СеверСтрой"					

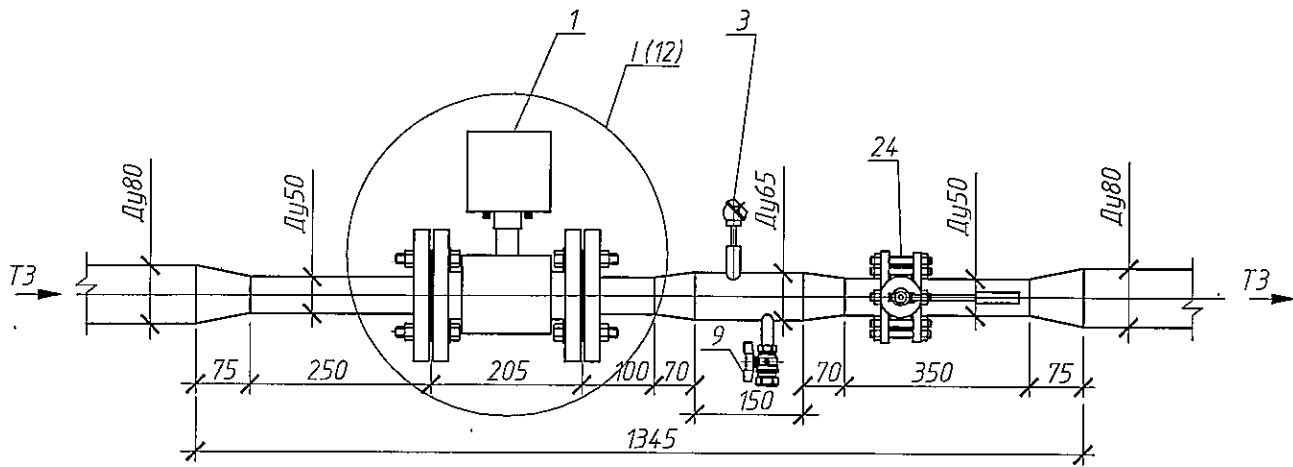
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-80, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		1,2-180,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-80, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		1,2-180,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,5-75,0 м³/ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в,5г	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7б	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	150		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	62		
27	ВВГнгз 3х1,5	Провод силовой, м.	10		

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Н-В-13/2-09/2015-АЧТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата		
	Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>			
Проверил		Киреев Н.Н.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
ГИП						000 "СеверСтрой"		
Кириллов К.В.						Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования		

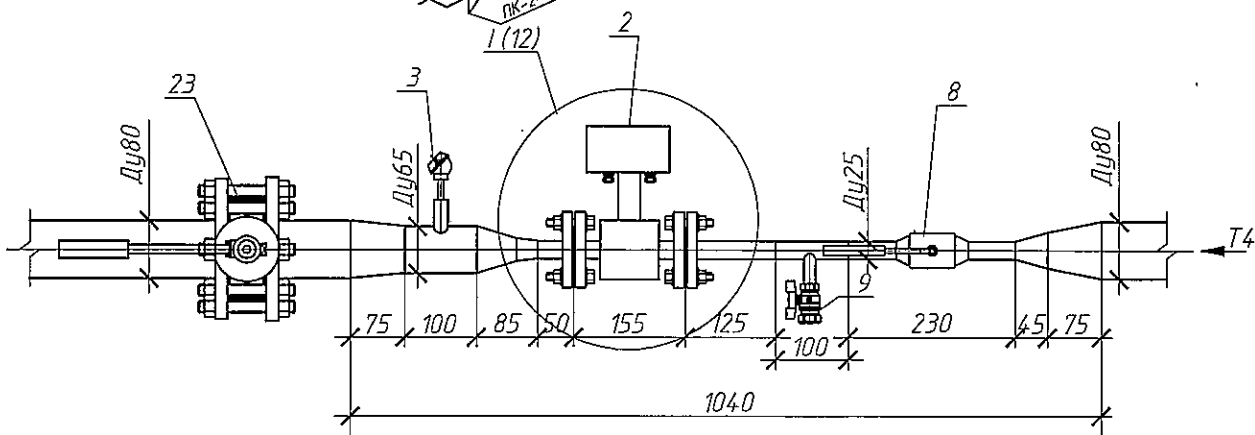
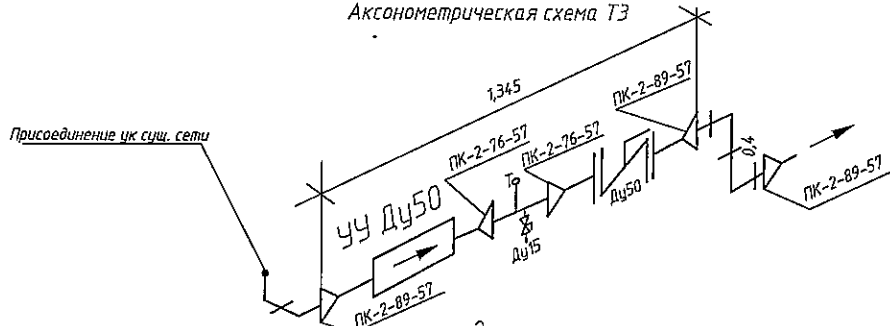


H-B-13/2-09/2015-АУТВР

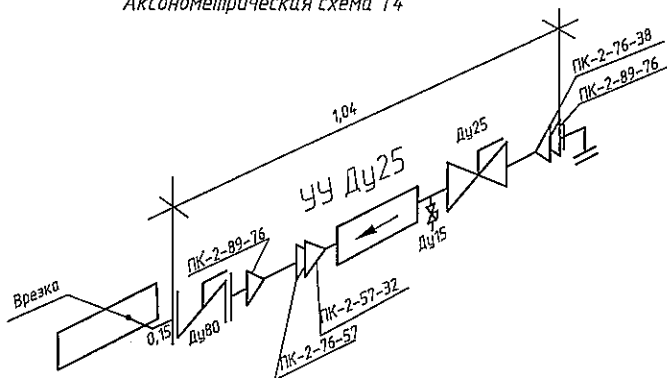
Инв. № подл.		Лист		Лист		Лист	
Взам.инв.№		Подп. и дата		Статус		Р 11	
Имя		Колпун	Лист	Иванов	Подпись	Дата	
Выполнил		Чукова Ю.С.		И.И.И.			
Проверил		Курев И.И.					
Тип		Куратов К.В.					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				000 "СеверСтрой"			
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2							
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2							
Муниципальный жилой дом							



Аксонметрическая схема Т3



Аксонметрическая схема Т4



Н-В-13/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

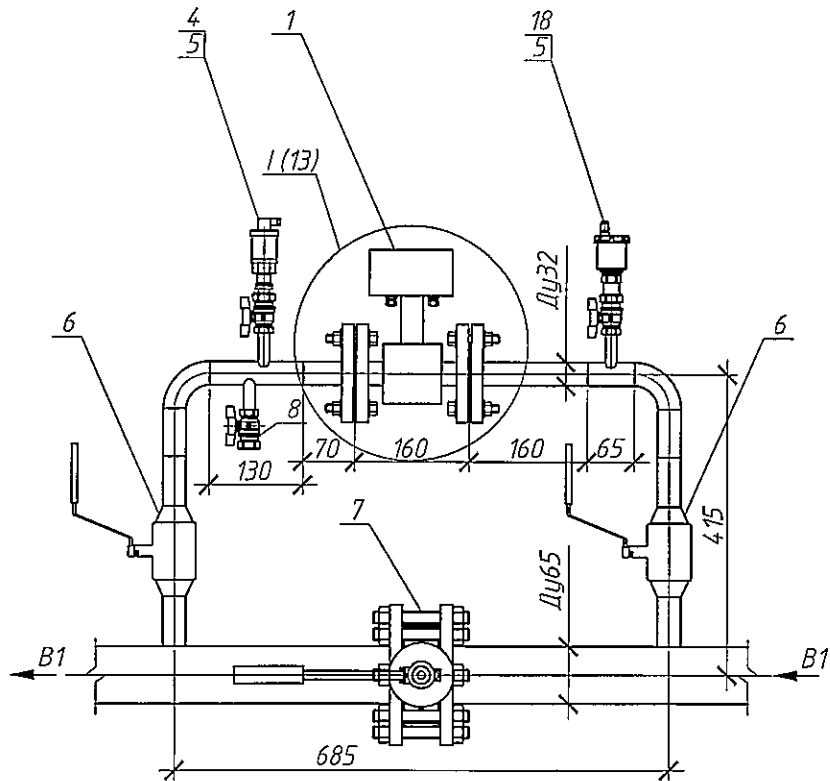
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

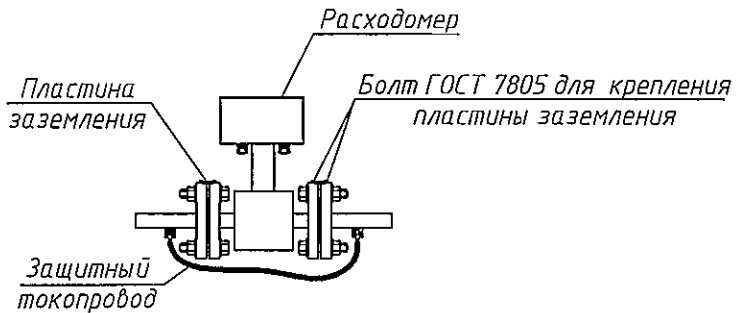
Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

ООО "СеверСтрой"



Фрагмент I



H-B-13/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

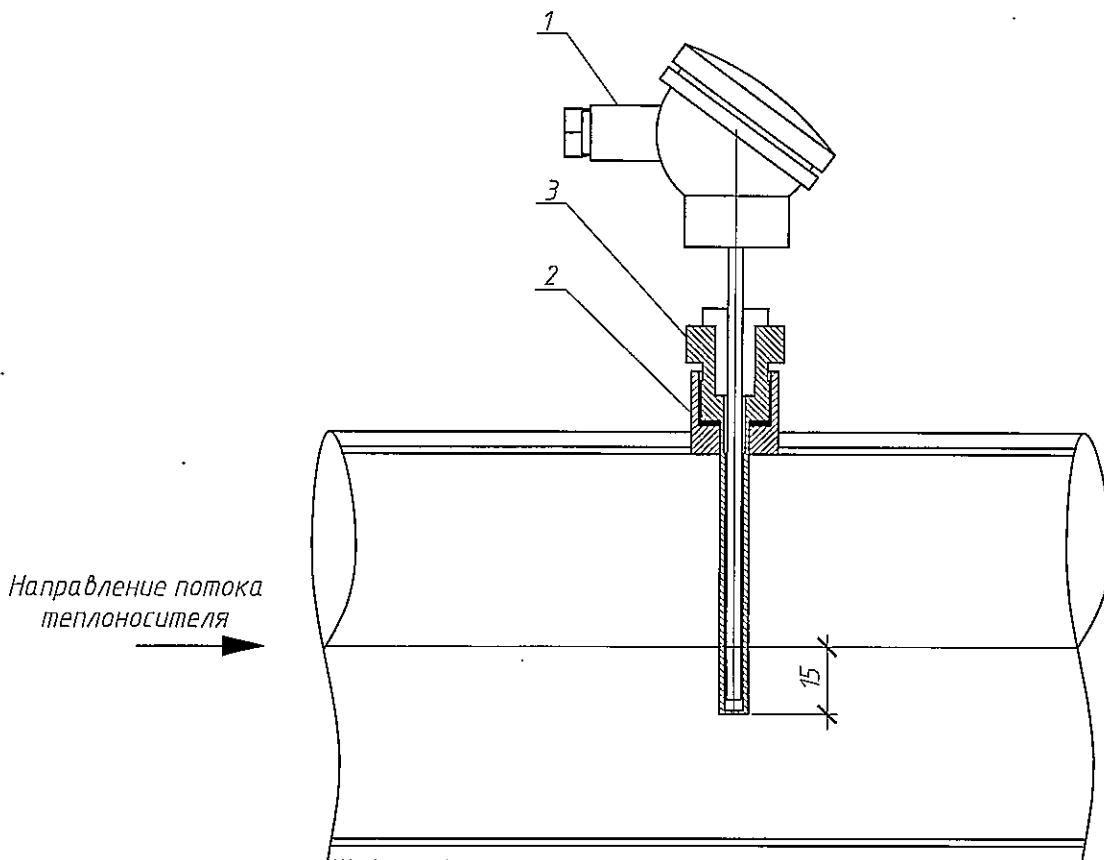
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Измерительный участок
трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"



При монтаже термопреобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм

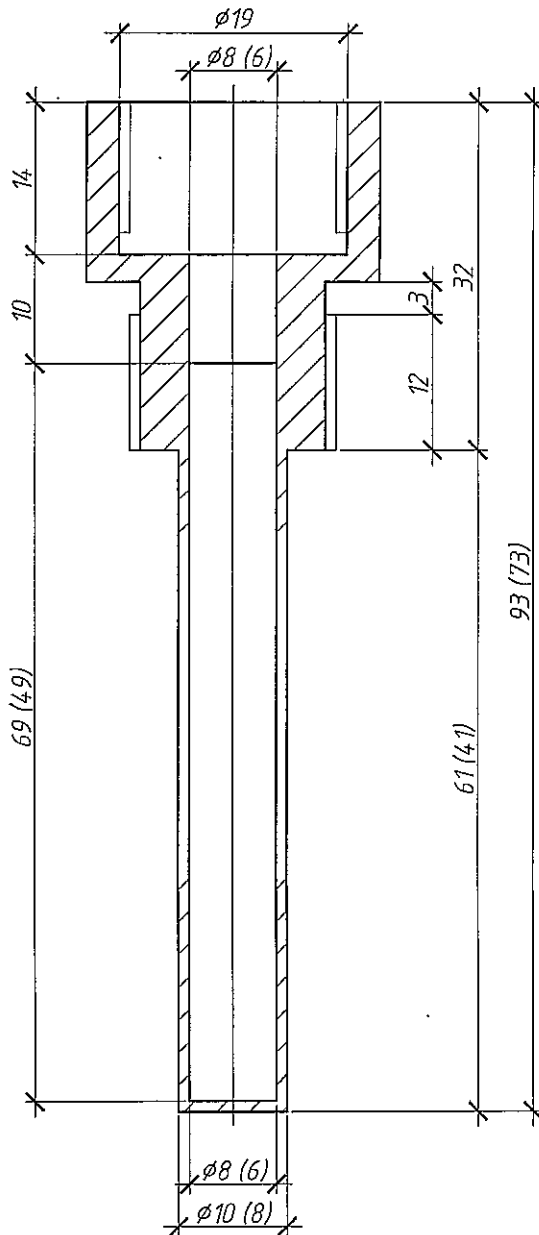
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Рt100, L=80 (Рt100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

H-B-13/2-09/2015-AУТВР

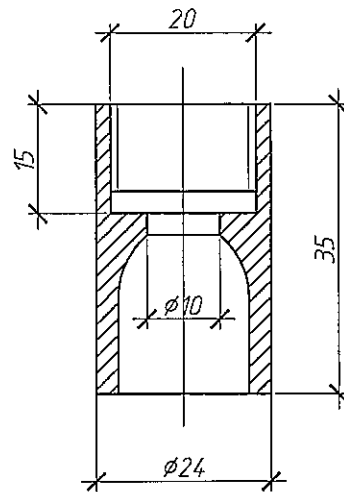
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>		Р	14	
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.					Установка термопреобразователя сопротивления		
						ООО "СеверСтрой"		

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

H-B-13/2-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

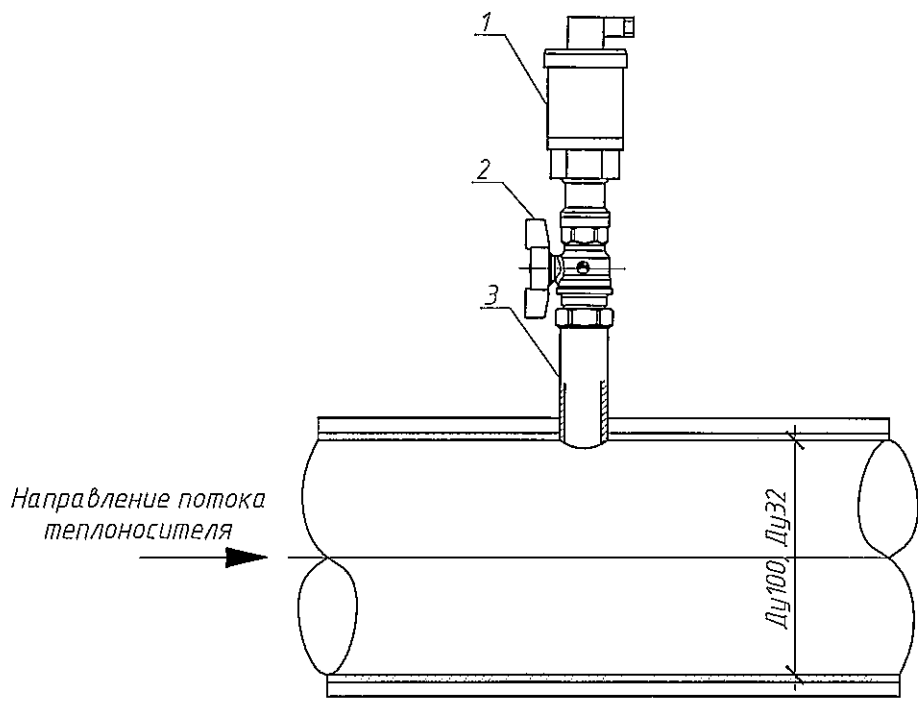
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80, L=60. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

ООО "СеверСтрой"



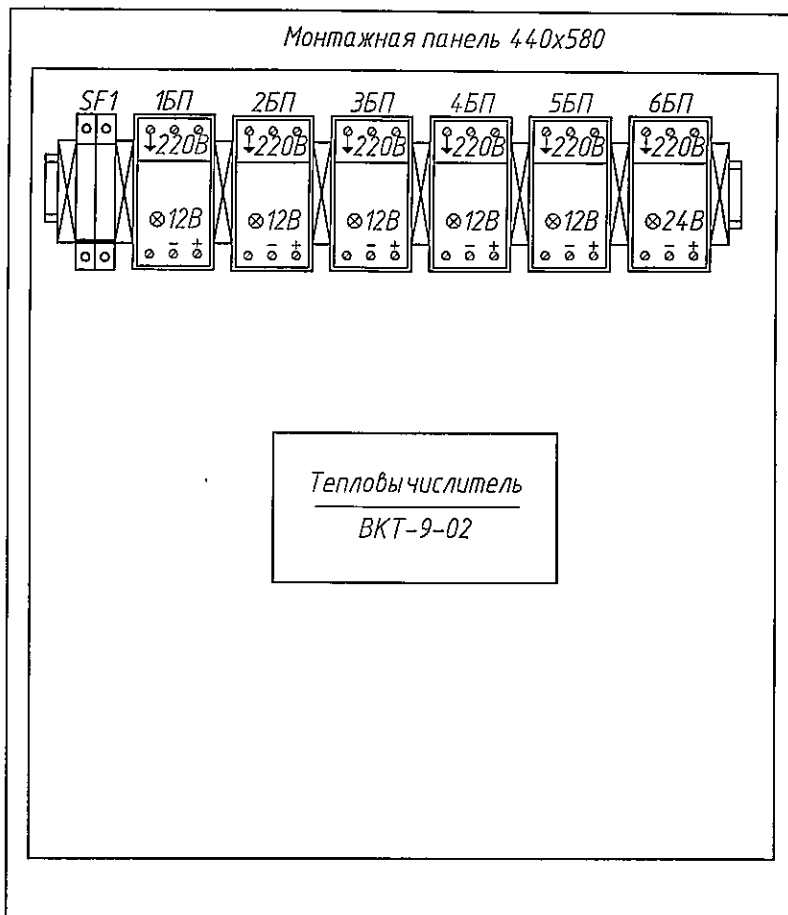
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Н-В-13/2-09/2015-АЧТВР

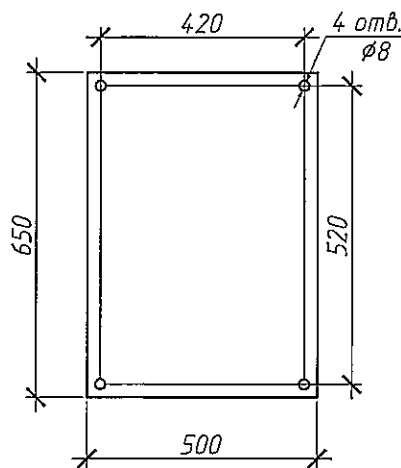
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>					
Проверил		Киреев Н.Н.							
ГИП		Кириллов К.В.				Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Взам. инв. №							Н-В-13/2-09/2015-АУТВР				
	Подпись и дата							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2			
Изм.		Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил		Чумода Ю.С.			<i>[Signature]</i>			Р	17		
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.							000 "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.							Шкаф монтажный		

Схема пломбирования
МФ

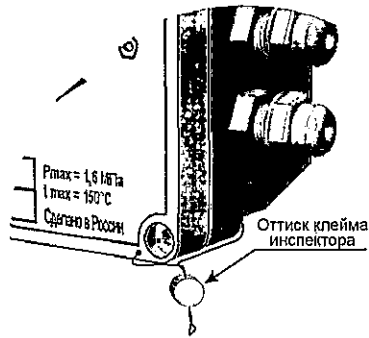


Схема пломбирования
термопреобразователя

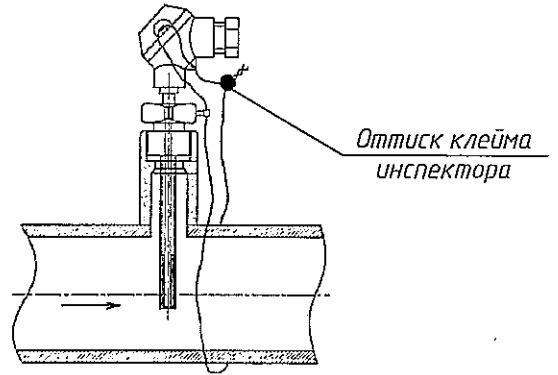
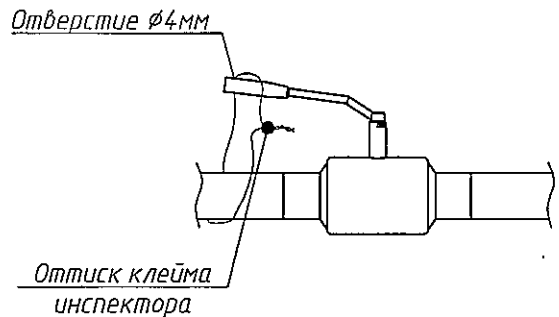


Схема пломбирования
тепловычислителя

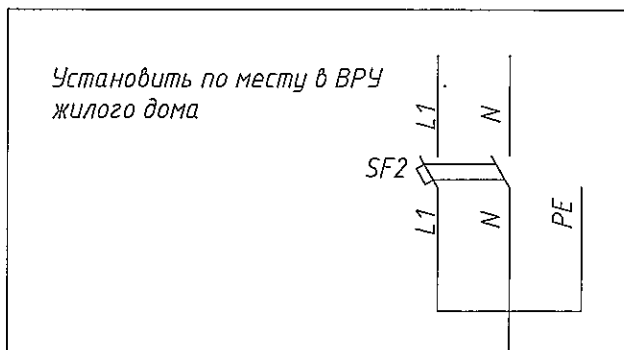


Схема пломбирования
шаровых кранов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	H-B-13/2-09/2015-АУТВР									
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
			Выполнил	Чумода Ю.С.	9					Р	18	
			Проверил	Киреев Н.Н.					Схема пломбирования основных элементов узла учёта	ООО "СеверСтрой"		
			ГИП	Кириллов К.В.								

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29, 2р, 10А, шт	1	
27	ВВГнг 3x1,5, м	10	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	10	Для защиты кабеля



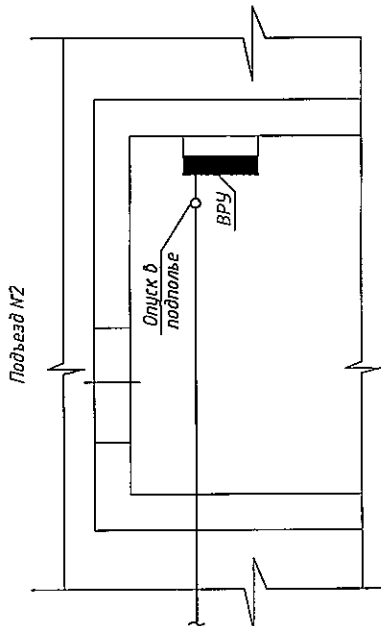
см. схему Н-В-13/2-09/2015-АУТВР
лист 4,8

ПРИМЕЧАНИЕ:

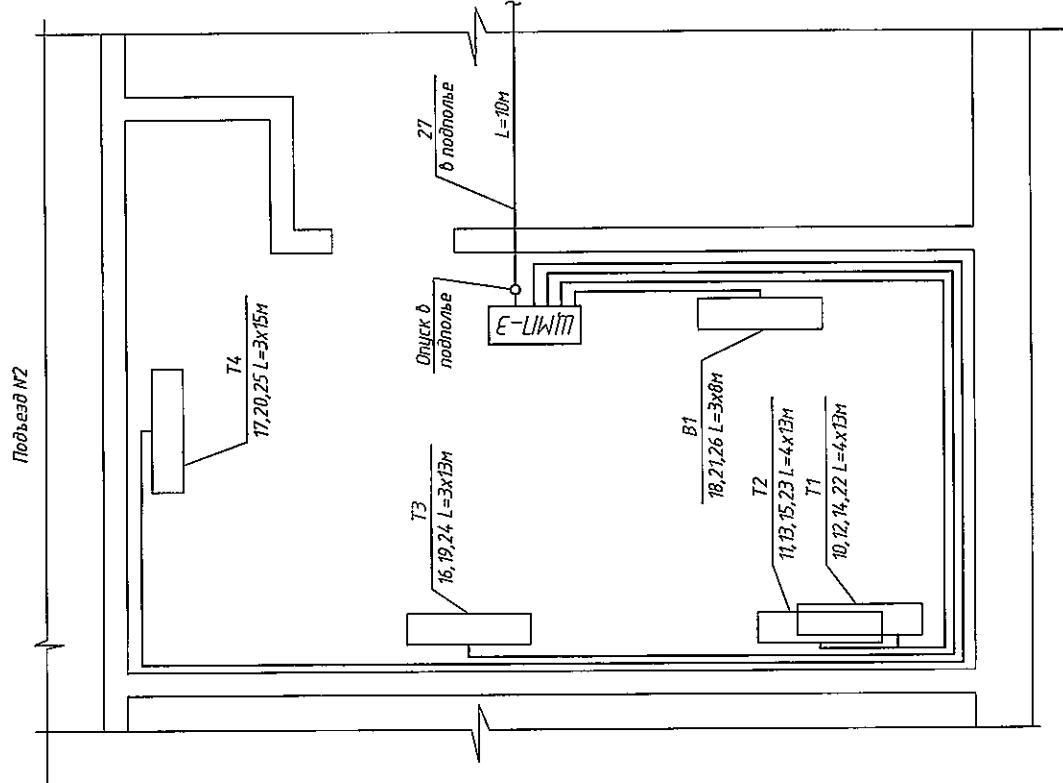
- Схему читать совместно с Н-В-13/2-09/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ЩМП-3 и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Взам. инв. №						Н-В-13/2-09/2015-АУТВР				
						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2				
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	19	
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.					Схема электроснабжения	ООО "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.								

Экз. №	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	Существующее
ЩМП-3	Щкаф монтажный	1	Н-В-13/2-09/2015-АУТВ, лист 17



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопровода в здание.
 2. Щкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №2.
 3. Кабель раз.27 проложить в тех.подполье в металлорукаве Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Наружит прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
 4. Кабель раз.49-26 проложить в теплодом пункте в гофрированной трубе.
 5. Служки к вальчикам проложить открыто по стене, предусматривать "U-петли" (уклон на высоте 15 град.).
 6. Щкаф ЩМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стена) в четырех точках за счет стяжки по месту на высоте 1,2 м от пола.
 7. Проложить кабель через стены и перекрытия проводящие через металлорукав трубу (Емльэр).
 8. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
 9. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подвешивается по опоре, изготовленной из стального уголка.
 10. Чертеж читать совместно с Н-В-13/2-09/2015-АУТВ лист 9.

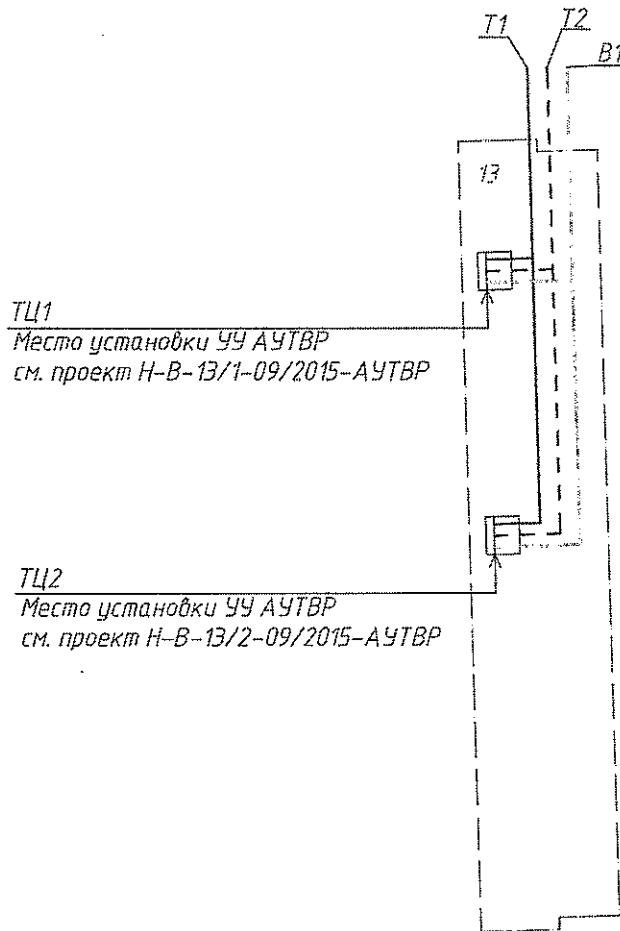


Н-В-13/2-09/2015-АУТВ		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, в подъезд №2	
Изм.	Колуч	Лист	М.Док
Выполнил	Чумаков В.С.	Проверил	Курев Н.Н.
Г.И.П.	Курев Н.Н.	Курев Н.Н.	Курев Н.Н.
Дата	В.И.С.	Лист	Листов
		Р	20
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		План расположения оборудования и приборов	
ООО "Северстрой"		Формат А3	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, Э)

ул Ветеранов



ТЦ1
Место установки ЧУ АУТВР
см. проект Н-В-13/1-09/2015-АУТВР

ТЦ2
Место установки ЧУ АУТВР
см. проект Н-В-13/2-09/2015-АУТВР

Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТУ - тепловой узел

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н-В-13/2-09/2015-АУТВР

Лист

29

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 П1, П2	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2 - 180, Дн 1/4	МФ-5.2.1-Б-80, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 1,2 - 180, Дн 1/4	МФ-5.2.1-Б-Р-80, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термopеобразователей сопротивления, платиновые, РТ100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с добавочной приборной L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЕР"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Спелли"	шт	2		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду80			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду80			Россия	компл.	2		
6	Переход стальной, К-2-108-89	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
7	Кран шаровой, Тмакт=150°С, 1,6 МПа Ду15	Иар 091-093		Италия	шт	2		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
9	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	2.85		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1.36		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø108х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	10.5		
12	Антикоррозионное покрытие-грунт «Ф-02»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	1.1653		

H-B-13/2-09/2015-AUTBPC	
Мунокобартный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 подъезд №2	
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандия
Р	Лист 1
6	Листов 6
000 "СеверСтрой"	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
--------------	--------------	--------------

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>13, 14</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5 - 75,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМРИБОР"	шт	1		
3	Комплект терморегуляторов с сопротивлением, платиновые, Р100, кл. Б с гильзой защитной L=60, с двойной приварной L=35.	КТП-Н		ООО "ИНТЭЛ"	шт	1		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду50			Россия	шт	1		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду50			Россия	компл.	1		
6	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду25			Россия	шт	1		
7	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25			Россия	компл.	1		
8	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Tmax=200°C Ду25	КШЛО25		ALSO	шт	1		
9	Кран шаровой, Tmax=150°C, PN 40 Ду15	Ипар 093		Ипар	шт	2		
10	Резьба трубная б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
11	Отвод стальной 90-89х3,5 Ду80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	6		
12	Переход стальной, К-89х3,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
13	Переход стальной, К-89х3,5-57х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	3		
14	Переход стальной, К-76х3,5-57х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
15	Переход стальной, К-76х3,5-38х2,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
16	Переход стальной, К-57х3,5-32х2,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,6		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
19	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,55		
20	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø32х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,275		
21	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м²	0,8627		

Вам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол-во	Лист	Мвок.	Подп.	Дата

Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.С

Лист
2

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>T3, T4</u>	3	4	5	6	7	8	9
22	Затвор дисковый поворотный, Tmax=150°C, PN 16 Ду80	ПА 200		ПромАрм	шт	1		
23	Затвор дисковый поворотный, Tmax=150°C, PN 16 Ду50	ПА 200		ПромАрм	шт	1		
24	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
25	Фланец стальной 1-50-16 ст.20 Ду50	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>B1</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2 – 30,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду32			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давлени, 4–20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	1		
6	Кран шаровой под приборх Р=25 бар, Tmax=200°C Ду32	КШ П.032		ALSO	шт	2		
7	Затвор дисковый поборогный, Tmax=150°C, PN 16 Ду65	ПА 200		ПромАрт	шт	1		
8	Кран шаровой, Tmax=150°C, PN 40 Ду15	Itap 091-093		Италия	шт	3		
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
10	Фланец стальной 1-65-16 ст.20 Ду65	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
14	Отвод стальной 90-38х3,0 Ду32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.8		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø48х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.625		
17	Антикоррозионное покрытие- грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м ²	0.287		
18	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Itap 362		Itap	шт	1		

Взам.инд.№

Подп. и дата

Инд. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4м)	ЩРНМ-3 (ЩМП-3)		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 10А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	150		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	62		
7	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	10		
8	Провод силовой, S=0,5 мм²	ПВ 1x0,50		Россия	м	10		
9	Гофротруба с зондом, Ø16			Россия	м	217		
10	Металлорукав, Ø22			Россия	м	10		
11	Сальник Р625 IP54				шт	6		
12	Сальник Р629 IP54				шт	1		
13	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2		Россия	м	1		
14	Узелок 20x20x3				м	2		
15	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
Демонтажные работы								
1	Труба стальная	Ø108x4,5			м	2,5		
2	Труба стальная	Ø89x4,5			м	1,5		
3	Труба стальная	Ø76x3,5			м	1,5		
4	Труба стальная	Ø57x3,5			м	0,5		

Изм.	Колуч	Лист	Мвок	Подп.	Дата

H-B-13/2-09/2015-АУТВР.С

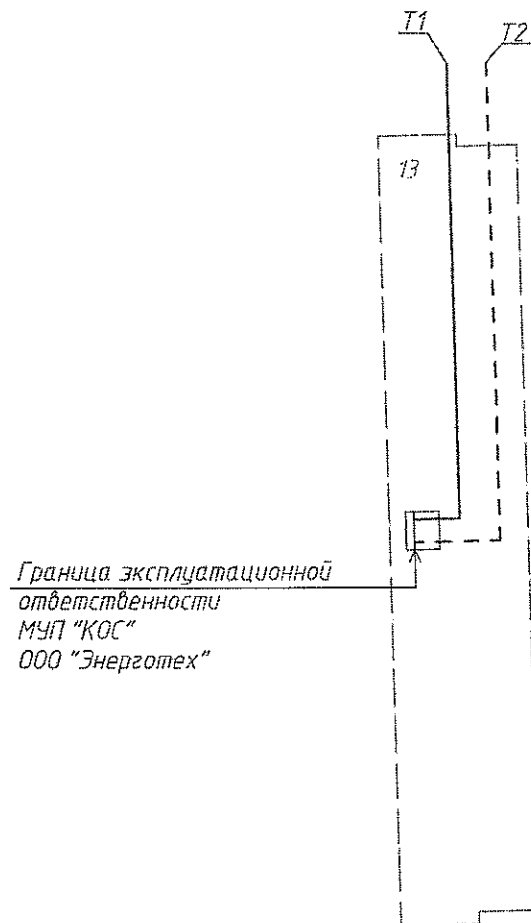
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Дополнительные работы</i>								
1	Врезка Ду50 в Ду100					шт	2	Т1, Т2.
2	Врезка Ду60 в Ду100					шт	1	Т4.
3	Монтаж заглушки Ду60					шт	1	Т4.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №		Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Годн.	Дата
Н-В-13/2-09/2015-АУТВР.С									
Формат А3									

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, Э)

ул Ветеранов

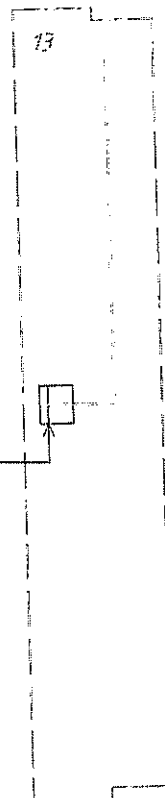


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			Н-В-13/2-09/2015-АУТВР						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (подъезд №2, Э)

ул. Ветеранов

B1



Граница эксплуатационной
ответственности
МУП "КОС"
ООО "Энерготех"

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					H-B-13/2-09/2015-АУТВР	Лист
			Изм	Кол уч	Лист	№ док		