

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» ОАО «НТЭК»


И.В. Жданович

« 11 » 05 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
МУП «КОС»


И.В. Леготин

« 27 » 05 2015 г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
Н-К-6-09/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск
ул. Кирова, дом 6

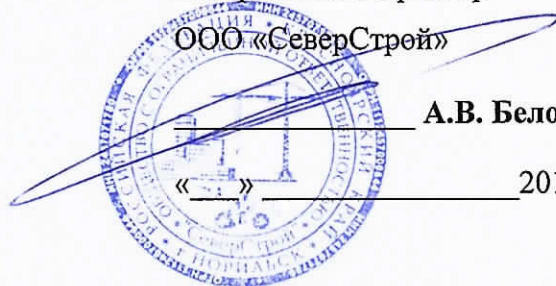
Свидетельство №0196.01-2015-2457071780-П-184 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от СРО НП «Профессиональный альянс строителей».

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»

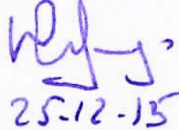

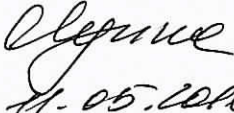

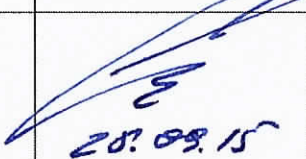
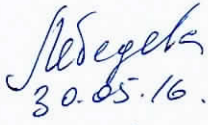

А.В. Белов

2015 г.



Норильск – 2015 г

*Заместитель генерального
директора МУП «КОС»
10.05.16г
(после корректировки)*

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-К-6-09/2015-АУТВР			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Карсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 25.12.15
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 10.05.16
Аницкий А.Ю. Слуцкая В.А.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 11.05.2016
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 25.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 28.09.15
Дацик В.В. Лебедев В.В.	Н.о. Главной энергетика МУП «КОС»		 30.05.16.
Половнев С.В. Тюкавкин М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 3/03/16

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИКОМСЕРВИС»
 Перегонцев С.Н.

 » _____ 20__ г.

Содержание

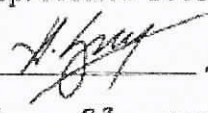
№п/п

	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 теплоучислителя 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-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6
		Изм.	Колуч	Лист	№ дж	Подпись	Дата
		Выполнил		Чумова Ю.С.			
		Проверил		Киреев Н.Н.			
		ГИП		Кириллов К.В.			
Инв. № подл							Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения
							Страница Лист Листов Р 3 34
							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 Р8.592-2002 «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 тепловодоснабжения 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 тепловодоснабжения 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. Ляницкий

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 оприборования 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 оприборования 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 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 объеме, 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><u>Общие требования</u></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: <p>обязательно</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.Легогин
М.П.

_____ А.В.Белов
М.П.

**Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6**

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	12,87	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,29	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	10,63	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,06	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	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	2,24	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	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	0,672	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	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	2,7	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	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

					Н-К-6-09/2015-АЧТВР.ПЗ	Лист
						11
Изм	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Комплект приборов узла учета

Таблица 11

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-Р-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б	2
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б	1
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	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	270*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	465*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	175*	мм
Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	185*	мм

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

Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

12

* - 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 ($Q_{\text{мин}}$) – 0,8 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$)	%	± 3
- 0,8 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$) – 1,2 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$)		± 2
- 1,2 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$) – 120 м ³ /ч ($Q_{\text{макс}}$)		± 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 ($Q_{\text{мин}}$) – 0,8 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$)	%	± 3
- 0,8 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$) – 1,2 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$)		± 2
- 1,2 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$) – 120 м ³ /ч ($Q_{\text{макс}}$)		± 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 ($Q_{\text{мин}}$) – 0,2 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$)	%	± 3
- 0,2 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$) – 0,3 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$)		± 2
- 0,3 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$) – 30 м ³ /ч ($Q_{\text{макс}}$)		± 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 ($Q_{\text{мин}}$) – 0,12 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$)	%	± 3
- 0,12 м ³ /ч ($Q_1^{\text{н}}$) – 0,18 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$)		± 2
- 0,18 м ³ /ч ($Q_2^{\text{н}}$) – 18 м ³ /ч ($Q_{\text{макс}}$)		± 1

Таблица 35 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 _{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 _{макс})		±1

Таблица 36 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	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,53
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 37 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	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,53
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 38 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	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		2,5
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 (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,28
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		1,0
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)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Н-К-6-09/2015-АЧТВР.ПЗ

Лист

15

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Нарильск, ул. Кирова, 6, 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	0,4533
- жилая часть, Гкал/ч в т.ч.	0,366
- МОУ ДОД «Дом детского творчества» Гкал/ч	0,0331
- ООО «Промстройсервис», Гкал/ч	0,0542
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,1424
- жилая часть, Гкал/ч в т.ч.	0,128
- МОУ ДОД «Дом детского творчества» Гкал/ч	0,0072
- ООО «Промстройсервис», Гкал/ч	0,0072
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	2,7
- жилая часть, м ³ /ч в т.ч.	2,7
- МОУ ДОД «Дом детского творчества» Гкал/ч	0,12
- ООО «Промстройсервис», Гкал/ч	0,12
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²
Расчетное давление в трубопроводе ХВС	5,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения – двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС – открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,4533 / (115 - 70)] * 1000 = 10,07 \text{ т/ч} = 10,63 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ – тепловая нагрузка на отопление, 0,4533 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:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,1424 / (70 - 5) * 1000 = 2,19 \text{ т/ч} = 2,24 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ – тепловая нагрузка на систему ГВС – 0,1424 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:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС} = 10,63 + 2,24 = 12,87 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС составит:

$$G_{ГВС \text{ цир}} = 2,24 * 0,3 = 0,672 \text{ м}^3/\text{ч}$$

									Лист
									16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-К-6-09/2015-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-5.2.2-Б-65 кл. Б – 1 шт.,
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-Р-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-32 кл. Б – 2 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.2-Б-25 кл. Б – 1 шт.
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=80 Pt100 – 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=60 Pt100 – 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 теплопотребления

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:

$$Q = Q_u + Q_{\Pi} + (G_{\Pi} + G_{ГВ} + G_y) \cdot (h_2 - h_{ХВ}) \cdot 10^{-3}$$

где Q_u – 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),

$G_{ГВ}$ – масса сетевой воды, израсходованной потребителем на водоразбор, определенная по показаниям водосчетчика (учитывается для открытых систем теплопотребления),

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

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

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

										Лист
										17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-К-6-09/2015-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

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

- где
- Q_0 — тепловая энергия на отопление, измеренная прибором;
 - Q_f — тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;
 - M_1 — масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;
 - M_2 — масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу;
 - M_3 — масса теплоносителя, прошедшего по третьему трубопроводу;
 - 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_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	$\pm 0,1\%^{1)}$
Объемный расход	от 0 до 10^9 м ³ /ч	$\pm 0,1\%^{1)}$
Массовый расход	от 0 до 10^6 т/ч	$\pm 0,1\%^{1)}$
Электрическая мощность	от 0 до 10^6 кВт	$\pm 0,1\%^{1)}$
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 10^4 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 $\pm 0,1\text{ }^\circ\text{C}$.

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

- в диапазоне $(Q_{\text{нет}} - Q_2)$ $\pm 3\%$,
- в диапазоне $(Q_2 - Q_1)$ $\pm 2\%$,
- в диапазоне $(Q_f - Q_{\text{нет}})$ $\pm 1\%$.

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, 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-232 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 счета (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-5.2.2-Б-65 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{\text{pr}} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,24 \text{ м}^3/\text{ч}$.

									Лист
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ				

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-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 $1 Q_{\text{pi}} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.2-Б-Р-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 $1 Q_{\text{pi}} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- 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 № КЗ 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 - $0 \dots 160^\circ\text{C}$;
- 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 штуцерный 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	№ докум	Подпись	Дата	Н-К-6-09/2015-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.

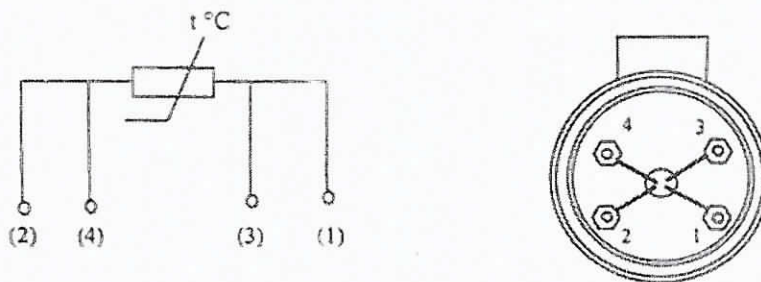
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

Для обеспечения паспортных метрологических характеристик 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 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 табло.

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-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 магистралу 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 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-К-6-09/2015-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 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	чч:мм:сс	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 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	кироба, б		
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль	
	2. Задать	Пароль		новый пароль	
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля	
4. Датчики	1. Каналы V				
	1. ТС1V1	Вес импульса	100		от 0,001 до 10000 л/имп
		б_дог	12,87		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	10,63		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	не 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
б_вп		120		верхний порог, м ³ /ч	

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

Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

4. Датчики		$\bar{b}_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{отс}$	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	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		$\bar{b}_{дог}$	2,24	договорное значение, м ³ /ч
		$\bar{b}_{вп}$	30	верхний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{отс}$	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
		$\bar{b}_{дог}$	0,672	договорное значение, м ³ /ч
		$\bar{b}_{вп}$	18	верхний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{отс}$	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
		$\bar{b}_{дог}$	2,7	договорное значение, м ³ /ч
		$\bar{b}_{вп}$	30	верхний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{нп}$	0	нижний порог, м ³ /ч
		$\bar{b}_{отс}$	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	11	число от 1,05 до 100
	2. Каналы t			
1. TC111	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
	t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
2. TC112	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
3. TC113	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
4. TC211	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		

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

Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

4. Датчики	5 TC212	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
		t_дог	50	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп<t_вп	
	t_нп	0			
	6 TC213	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
		t_дог	5	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
		t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп<t_вп	
	t_нп	0			
	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	6,0		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	6,0		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	6,0		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	6,0		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. Период измер	Период измерения	600		для каналов I и P в режиме РАБОТА, с	
5. Дискр. входы					
1 DIN1	Индерсия	Да		условие смены флага	
	Задержка	10		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
2 DIN2	Индерсия	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	
	Индерсия	Да		условие смены флага	
	Задержка	10		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
4 DINB	Канал	V8		любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Индерсия	Да		условие смены флага	
	Задержка	10		время задержки смены флага	

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

Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

24

				от 0 до 65535 с	
5. DINC	Канал	V9		любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Индерсия	Да		условие смены флага	
	Задержка	10		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
6. DIND	Канал	не использ		любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Индерсия	нет		условие смены флага	
	Задержка	0		время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5. Общие	1 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	102	число от 1 до 11	
	5 Канал tвозд		не использ		
	6. Формула Qобщ		$Q_{0,1}$		
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний		
		Смена периода	вручную		условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего	дд/мм/гг		день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего	дд/мм/гг		дискретный вход, для смены по сигналу
	8. Хол вода	Канал tхв	договорное		
Канал Рхв		договорное			
tхв_дог летняя		5		от 0 до 180 °C	
Рхв_дог летнее		5		от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дог зимняя		5		от 0 до 180 °C	
Рхв_дог зимнее		5		от 0 до 25 кгс/см ²	
9. Разм. давления	tхв_дистанц.	0		от 0 до 180 °C	
	Размерность давления	кгс/см ²			
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	13		
		Расчетные формулы	M1, M2, M3, dM, Q _н , Q _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_нп		3		нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		1279		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. А12 приложения А	
	Отказ V2	значение=0			
	Отказ V3	значение=0			
	G>G_вл	Нет реакции			
	G_отс<G<G_нп	Нет реакции			
	G<G_отс	Нет реакции			
	Отказ I	значение=догов			
	I>I_вл, I<I_нп	Нет реакции			
Отказ P	значение=догов				

2 НС ТС	$P > P_{\text{дп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	Внеш. сбд-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dt < dt_{\text{нп}}$ $dt < 0$	нет реакции		
	Недал <= Кнеб Недал > Кнеб	$(M1+M2)/2$ не контролир.	табл. А2.3 приложения А	
	$Q_{\text{д}} < 0$ $Q_{\text{гс}} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
2 Схема летняя		по умолчанию		
7. ТС2	1 Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_{\text{д}}$	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		1279	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. А12 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
Отказ V3		значение=0		
$b > b_{\text{дп}}$		Нет реакции	табл. А12 приложения А	
$b_{\text{отс}} < b < b_{\text{нп}}$		Нет реакции		
$b < b_{\text{отс}}$		Нет реакции		
Отказ t		значение=догав		
$i > i_{\text{дп}}, i < i_{\text{нп}}$		Нет реакции		
Отказ P		значение=догав		
$P > P_{\text{дп}}, P < P_{\text{нп}}$		Нет реакции		
2 НС ТС	Внеш. сбд-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dt < dt_{\text{нп}}$ $dt < 0$	нет реакции		
	Недал <= Кнеб Недал > Кнеб	$(M1+M2)/2$ не контролир.	табл. А2.3 приложения А	
	$Q_{\text{д}} < 0$ $Q_{\text{гс}} < 0$	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	
	$b > b_{\text{дп}}$	Нет реакции		
	$b_{\text{отс}} < b < b_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	$b < b_{\text{отс}}$	Нет реакции		
9. Интерфейсы	1 ЖКИ	1 Контраст	0	числа от 0 до 31
		2 Подсветка	0	время от 0 до 255 с
		3 Заставка	0	
		4 Отключение	6	
	2 Порт 1	1 Скорость	9600	
		2 Сет адрес	1	от 1 до 247
		3 Зад таймаута	0	от 0 до 255 мс
		4. Внеш. устр.	GSM модем	
	3. Порт 2	1 Скорость	9600	бод/с
		2 Сет адрес	1	от 1 до 247
		3 Зад таймаута	0	от 0 до 255 мс

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

Н-К-6-09/2015-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 123019.

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 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, линии 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

									Лист
									27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-К-6-09/2015-АУТВР.ПЗ				

8. Общие требования поверки теплосчетчиков (согласно МИ 2573-2000)

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 ПР 50.2.006-94.

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

Поверка составных частей вне комплекта теплосчетчика не допускается.

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

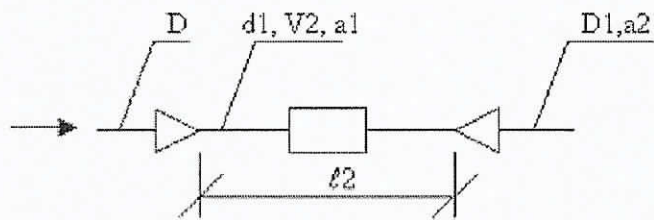
Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94 и МИ 2554-99.

					<i>Н-К-6-09/2015-АЧТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>28</i>

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 100$ мм $D_1 = 100$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 24$ град $\alpha_2 = 24$ град.
 $W = 12,87$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дог} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 1.077903 \text{ м/с} \quad \nu = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.268443 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/65 + 68/0.268443 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029057$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.42 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 2.37$$

$$\xi_{к1} = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.029072$$

$$\xi_{к2} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}^2} \right) = 0.014354 \quad \xi_k = \xi_{к1} + \xi_{к2} = 0.043426$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 2.37 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2.78 \cdot 0.1636 = 0.454808$$

$$\Delta H_{лп} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d) = 0.047109 \text{ м}$$

Суммарные потери давления.

$$\Delta H = \Delta H_{лп} + \Delta H_{дог} = 0.047109 + 0 = 0.047109 \text{ м}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
Мдоку.	Подп.	Дата

H-K-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

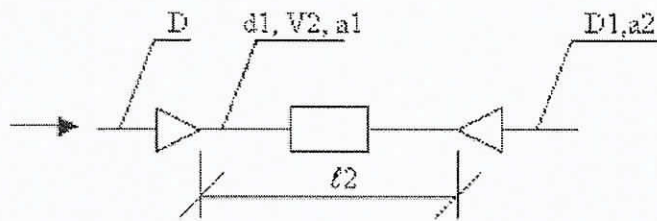
Лист

30

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 100$ мм $D_1 = 100$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 1,02$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 24$ град. $\alpha_2 = 24$ град.
 $W = 10,63$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_0 \right) + \Delta H_{дол}$$

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0.890296 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.139444 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/65 + 68/0.139444 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029400$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0.42 \quad n_{n1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 2.37$$

$$\xi_{k1} = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha_1^2 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1^2) = 0.029072$$

$$\xi_{mnp} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}^2} \right) = 0.014523 \quad \xi_k = \xi_{k1} + \xi_{mnp} = 0.043595$$

$$n_{n2} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 2.37 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 1.27 \cdot 0.2368 = 0.300736$$

$$\Delta H_{сум} = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_0 \right) = 0.032549 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{сум} + \Delta H_{дол} = 0.032549 + 0 = 0.032549 \text{ м.}$$

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

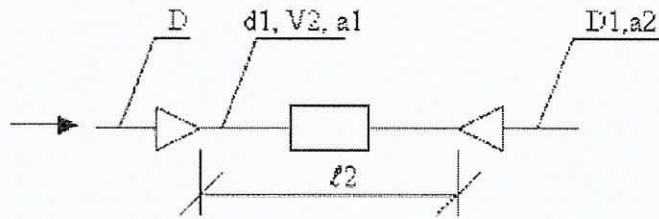
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подп.	Дата

H-K-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 32$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 65$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 22$ град. $\alpha_2 = 33$ град.
 $W = 2,24$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{\text{дол}} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d \right) + \Delta H_{\text{дол}}$$

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0,774062 \text{ м/с} \quad v = 0,415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{v} = 0,059687 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,059687 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,035224$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0,16 \quad n_{n1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 6,25$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,032208$$

$$\xi_{np} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}} \right) = 0,022489 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{np} = 0,054697$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 4,13 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 1,355 \cdot 0,49 = 0,664440$$

$$\Delta H_{\text{сум}} = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d \right) = 0,035072 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{сум}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0,035072 + 0 = 0,035072 \text{ м}$$

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

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

H-K-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

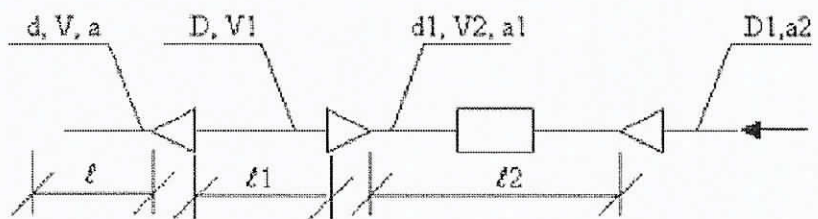
Лист

32

ТРУБОПРОВОД Циркуляц.

Исходные данные:

$d = 32 \text{ мм}$ $d1 = 25 \text{ мм}$
 $D = 65 \text{ мм}$ $D1 = 32 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell1 = 0,1 \text{ м}$
 $\ell2 = 0,71 \text{ м}$ $\alpha = 33 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 26 \text{ град.}$ $\alpha2 = 13 \text{ град.}$
 $W = 0,672 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 50 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{доп}} = 0 \text{ м}$



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_0) + \frac{V1^2}{2g} \lambda \frac{\ell1}{D} + \frac{V2^2}{2g} \xi_k + \Delta H_{\text{доп}}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d^2} = 0,380467 \text{ м/с} \quad v = 0,556000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V2 d1}{v} = 0,017107 \cdot 10^6$$

$$\lambda 2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/25 + 68/0,017107 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,039107$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D1} \right)^2 = 0,15 \quad n_{\alpha 1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 6,76$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_2^3 - 2\pi\alpha_2^2 - 10\alpha_2) = 0,010513$$

$$\xi_{\text{кр}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_2}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\alpha 1}} \right) = 0,027101 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{\text{кр}} = 0,037614$$

$$n_{\alpha 1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1,64 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 1,33 \cdot 0,4212 = 0,560196$$

$$\Delta H_{\text{кв}} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda 2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0,012605 \text{ м}$$

Потери давления по длине:

$$V1 = \frac{4W}{3600\pi D^2} = 0,056282 \text{ м/с} \quad v = 0,556000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 1 = \frac{V1 D}{v} = 0,006580 \cdot 10^6$$

$$\lambda 1 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{D} + \frac{68}{\text{Re } 1} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/65 + 68/0,006580 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,038464$$

$$\Delta H_{\text{л}} = \lambda \frac{\ell1 V1^2}{2gD} = 0,000010 \text{ м}$$

Потери давления в конфузоре:

$$V = \frac{4W}{3600\pi d^2} = 0,232219 \text{ м/с} \quad v = 0,556000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re} = \frac{V d}{v} = 0,013365 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d} + \frac{68}{\text{Re}} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,013365 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,038147$$

$$n_0 = \left(\frac{d}{D} \right)^2 = 0,24 \quad n_{\alpha 1} = \left(\frac{D}{d} \right)^2 = 4,13$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,049900$$

$$\xi_{\text{кр}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{\alpha 1}} \right) = 0,015806 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{\text{кр}} = 0,065705$$

$$\Delta H_{\text{к}} = \frac{V^2}{2g} \xi_k = 0,000181 \text{ м}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{кв}} + \Delta H_{\text{л}} + \Delta H_{\text{к}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0,000181 + 0,000010 + 0,012605 + 0 = 0,012795 \text{ м}$$

Ваше инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Мдоп.	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

H-K-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

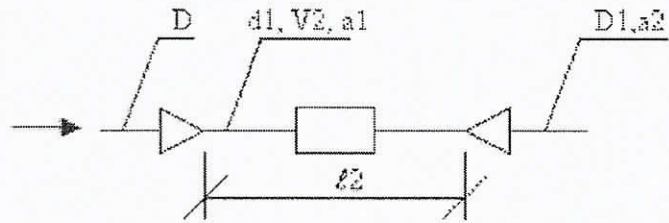
Лист

33

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 32$ мм
 $D = 32$ мм $D_1 = 32$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град
 $\alpha_1 = 1$ град $\alpha_2 = 1$ град
 $W = 2,7$ м³/ч $T = 5$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{\text{доп}} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600 \pi d_1^2} = 0,933021 \text{ м/с} \quad \nu = 1,549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re}_2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0,019275 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{\text{Re}_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0,019275 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,037074$$

$$\alpha_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 1,00 \quad \alpha_{d1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_{\text{к}} = (-0,0125\alpha_0^4 + 0,0224\alpha_0^3 - 0,00723\alpha_0^2 + 0,00444\alpha_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,000060$$

$$\xi_{\text{дф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{\alpha_{d1}} \right) = 0,000000 \quad \xi_k = \xi_{\text{к}} + \xi_{\text{дф}} = 0,000060$$

$$\alpha_{d1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1,00 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0,211680$$

$$\Delta H_{\text{лп}} = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d \right) = 0,029442 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления

$$\Delta H = \Delta H_{\text{лп}} + \Delta H_{\text{доп}} = 0,029442 + 0 = 0,029442 \text{ м.}$$

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-K-6-09/2015-АУТВР.ПЗ

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 прибора. 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	Гильзы термопреобразователя сопротивления L=80, L=60 мм. Бобышка термопреобразователя сопротивлений	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Установка преобразователя избыточного давления	
18	Щаф монтажный	
19	Схема планирования основных элементов узла учёта	
20	Схема электроснабжения	

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

Ведомость сылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
А150	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЕП"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Н-К-6-09/2015-АУТВ-С	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:
 - жилая часть в т.ч.
 - МОУ ДОО "Дом детского творчества"
 - ООО "Промстройсервис"
 Q_{от} = 0,4533 Гкал/ч
 0,366 Гкал/ч;
 0,0331 Гкал/ч;
 0,0542 Гкал/ч;
- Суммарная нагрузка на ГВС:
 - жилая часть в т.ч.
 - МОУ ДОО "Дом детского творчества"
 - ООО "Промстройсервис"
 Q_{гвс} = 0,1424 Гкал/ч
 0,128 Гкал/ч;
 0,0072 Гкал/ч;
 0,0072 Гкал/ч;
- Расчётный расход ХВС:
 - жилая часть в т.ч.
 - МОУ ДОО "Дом детского творчества"
 - ООО "Промстройсервис"
 G_{хвс} = 2,7 м³/ч
 0,12
 0,12
 0,12

4. Расчётное давление:

В подвале трубопроводе Р= 6,0 кгс/см²;
 В обратном трубопроводе Р= 5,0 кгс/см²;
 В трубопроводе ХВС Р= 5,0 кгс/см².

5. Температурный график: 115/70°С.

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

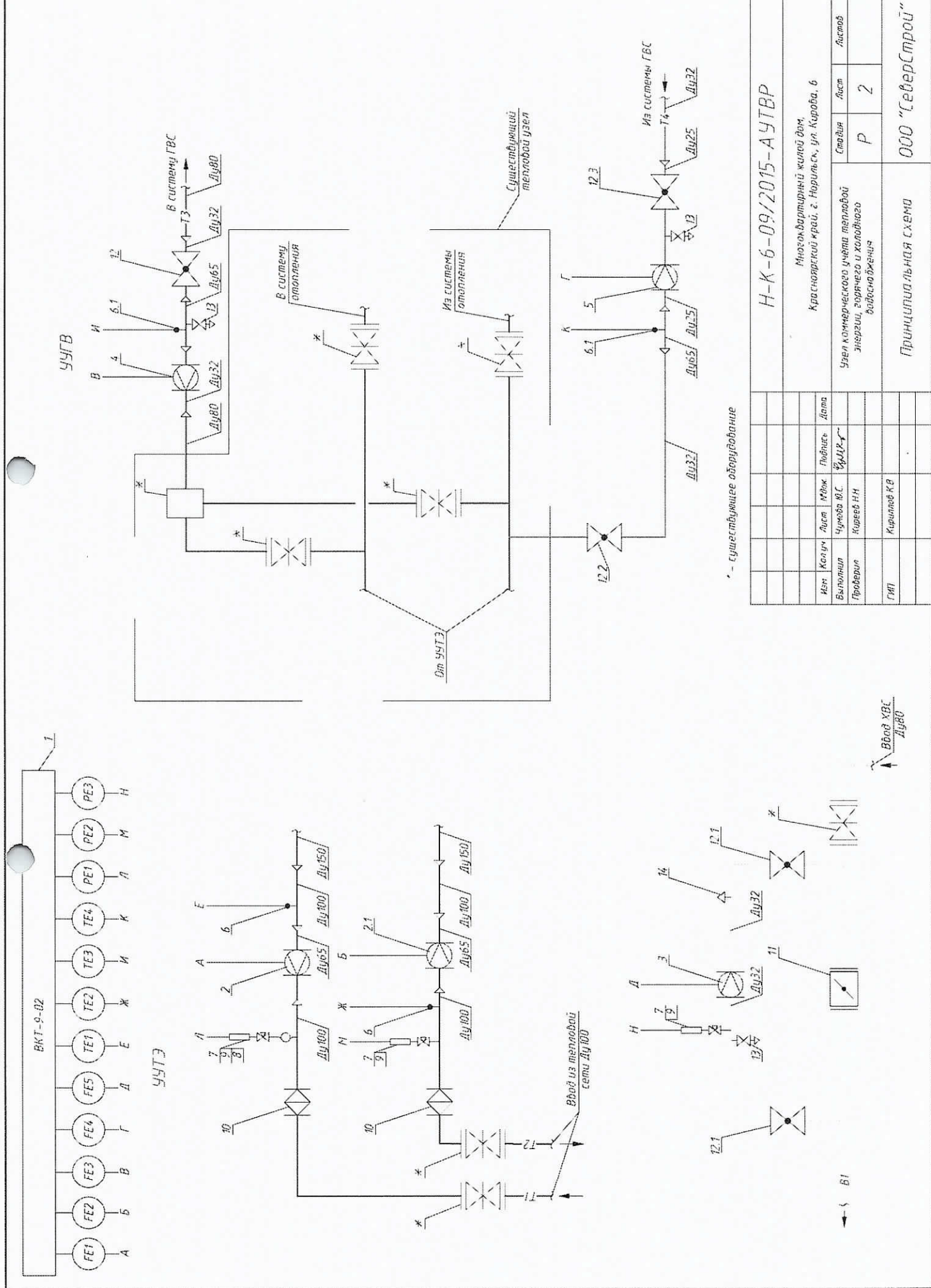
Трубопроводы узлоу учёта выполнить из стальных бесшовных горяччедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом "Вектор 1025" 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-К-6-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6	
Изм.	Колуч	Лист	Мдоб.
Выполнил	Чундра И.С.	Подпись	Дата
Проверил	Кириллов К.В.	Исполн.	
ГИП	Кириллов К.В.	Статус	Листов
		Р	1 20
Общие данные		000 "СеверСтрой"	



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

☆ - существующее оборудование

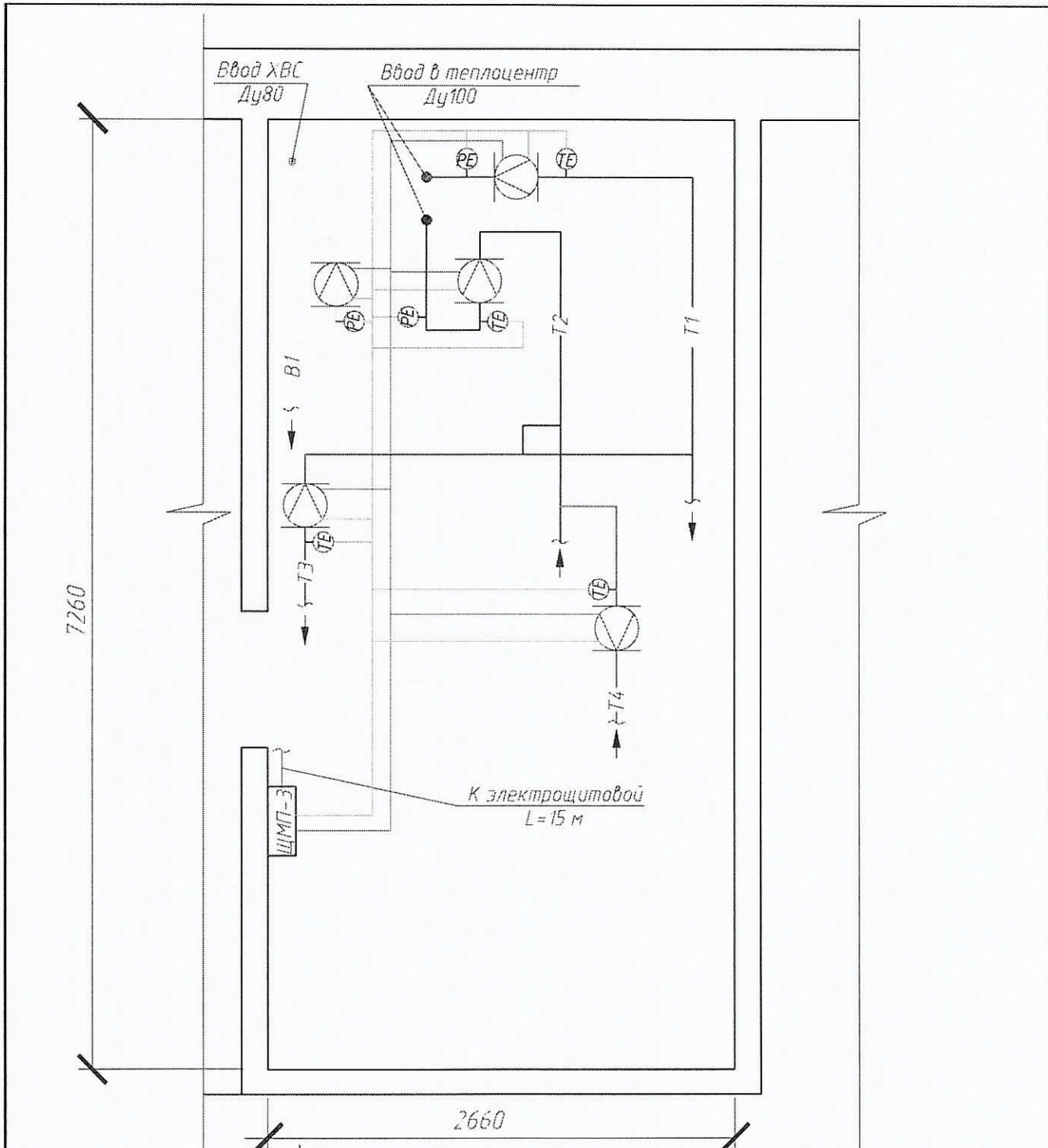
Н-К-6-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Карлова, 6	
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стр. 2	Лист	Листов
Принципиальная схема	Р	2	
ООО "СеверСтрой"			

Ввод ХВС Ду 80

В1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.2-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м ³ /ч
2.1	МФ-5.2.2-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
5	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /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	G1/2" G1/2"	Трубка демпферная прямая	1		
9	G1/2"/ M20x1,5	Кран трехходовой под манометр	3		
10	Ду100	Фильтр магнитно-механический	2		
11	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор	1		
12	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для Т3	1		
12.1	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
12.2	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
12.3	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т4	1		
13	Итар 093 Ду15	Кран шаровой муфта/резьба	3		
14	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Взам. инв. №								
Подпись и дата	Н-К-6-09/2015-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6							
Инв. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
	Выполнил	Чумова Ю С	5		<i>Чумова Ю С</i>			
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стация	Лист	Листов
Принципиальная схема. Спецификация оборудования						Р	3	
000 "СеверСтрой"								

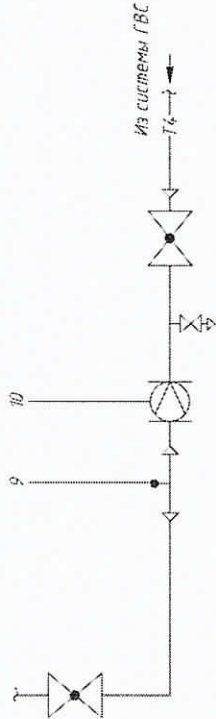
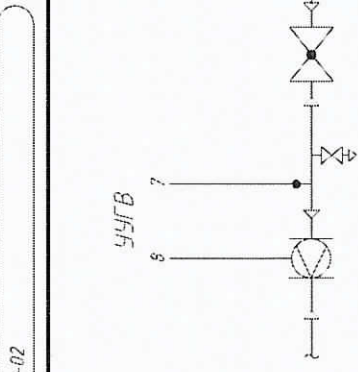
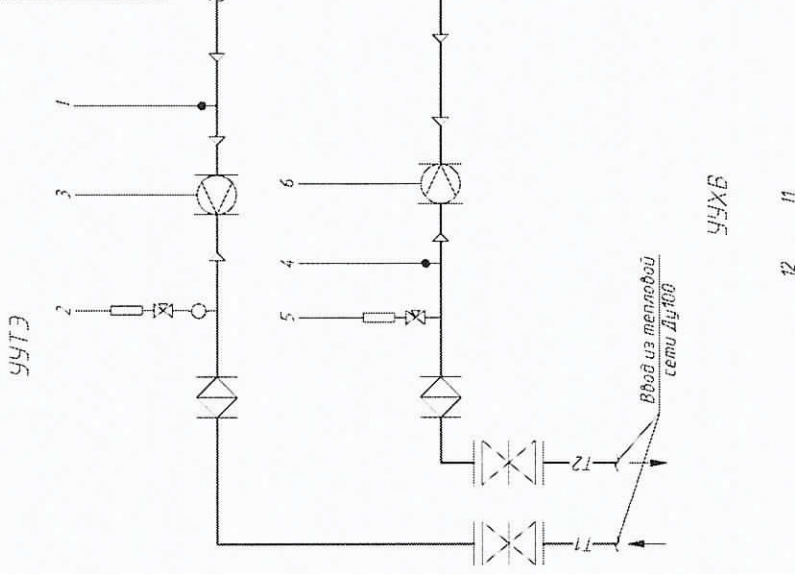


- ПРИМЕЧАНИЕ:**
1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание
 2. Шкаф с тепловычислителем установить в помещении теплоцентра
 3. Провод питания от электрощитовой здания во шкафа монтажного проложить в металлорукаве $\varnothing 22$ мм
 4. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров и датчиков, проложить в отдельной гофротрубе $\varnothing 16$ мм
 5. Спуски к датчикам проложить открыто по стене
 6. Шкаф ЩМП-3 установить на высоте 1,2 м от пола.

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

Н-К-6-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6					
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 учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист
План расположения оборудования узла учета				Р	4
				ООО "СеверСтрой"	

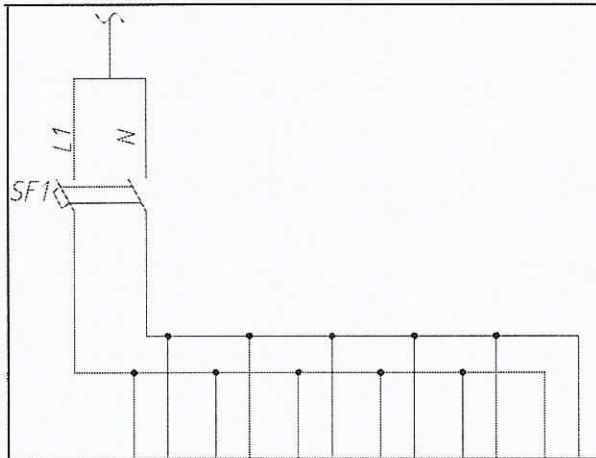
Разрушаемые	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
по месту	15°C	6.0 кв.м ²	12.87 м ² /ч	70°C	5.0 кв.м ²	10.03 м ² /ч	70°C	2.24 м ² /ч	50°C	0.672 м ² /ч	2.7 м ² /ч	5.0 кв.м ²



Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6			
Узел коммерческого учета теплоты энергии, горячего и холодного водоснабжения	Статья	Лист	Листов
Функциональная схема	Р	5	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мвок
Выполнил	Чумов В.С.	Подпись	Дата
Проверил	Киреев Н.Н.	УЧВ/УЧТЗ	
ГИП	Киреев К.В.		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.2-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.2-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /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		0,16МПа
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. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Н-К-6-09/2015-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	М'док	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумова Ю.С.	Ф.И.О.			
Проверил	Киреев Н.Н.					
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
Электрическая схема подключения приборов Спецификация оборудования						
			Стадия	Лист	Листов	
			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 ЦМП					

Электропитание осуществить от электрощитовой здания

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 16A	Выключатель автоматический	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

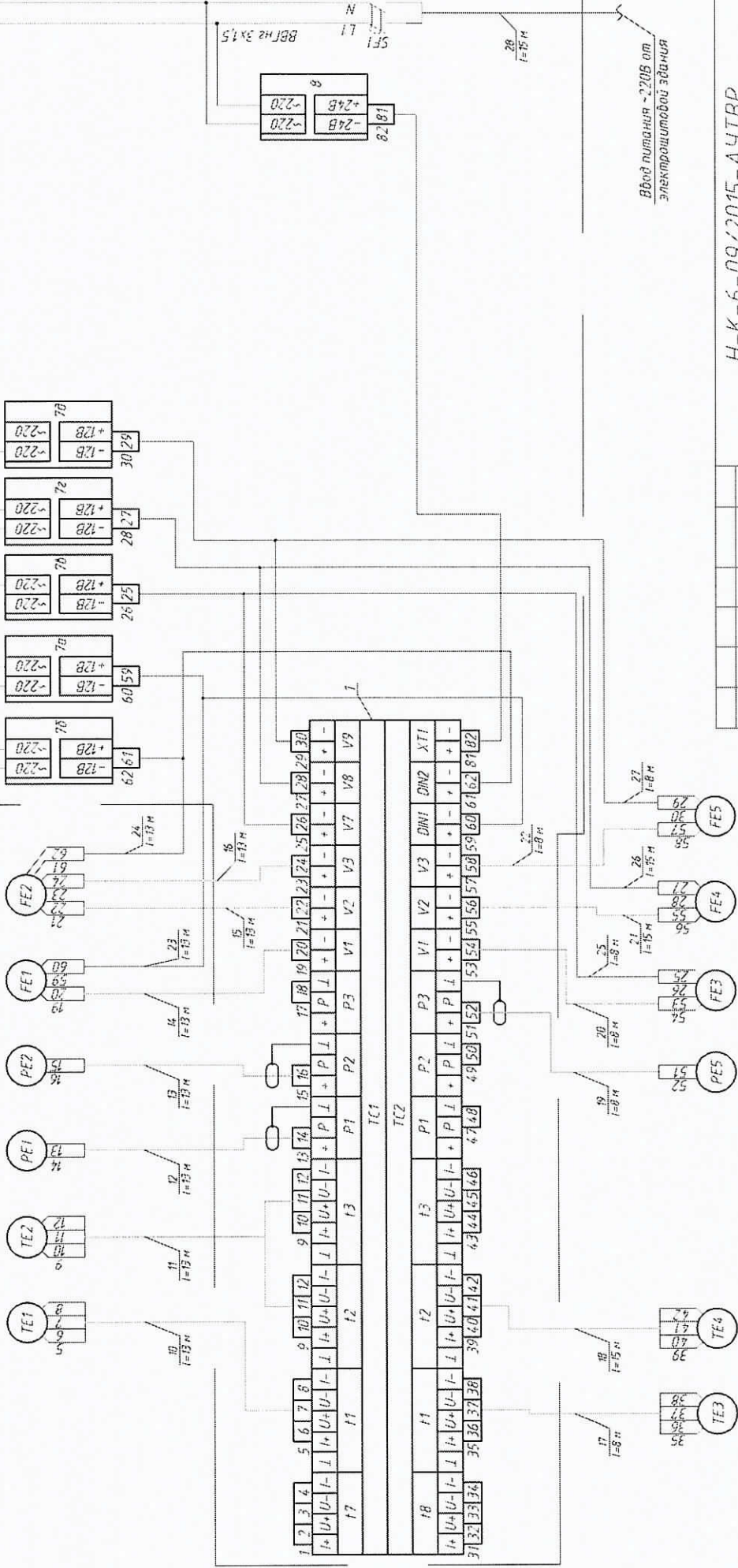
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

H-K-6-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок	Подпись	Дата
Выполнил		Чулюба Ю.С.		<i>Чулюба 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"		

Изменяемая среда		Температура		Давление		Расход	
Наименование параметра	Подвальный трубопровод Т1	Подвальный трубопровод Т2	Обратный трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2	Подвальный трубопровод Т1	Подвальный трубопровод Т2	Обратный трубопровод Т2
Место отбора пробы	Лист 11	Лист 11	Лист 11	Лист 11	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Обозначение чертежа	5а	5б	6а	6б	2а	2б	2б
Позиция							



Ввод питания ~220В от электрической сети здания

Н-К-6-09/2015-АУТВ

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

Имя	Колум	Лист	Маск	Повисе	Дата
Выполнил	Чумов В.С.	Киров Н.Н.		09.11.15	
Проверил					
ГИП	Киринцев К.В.				

Страница	Лист	Листов
Р	9	

Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

СМДП соединения внешних проводок

ООО "СеверСтрой"

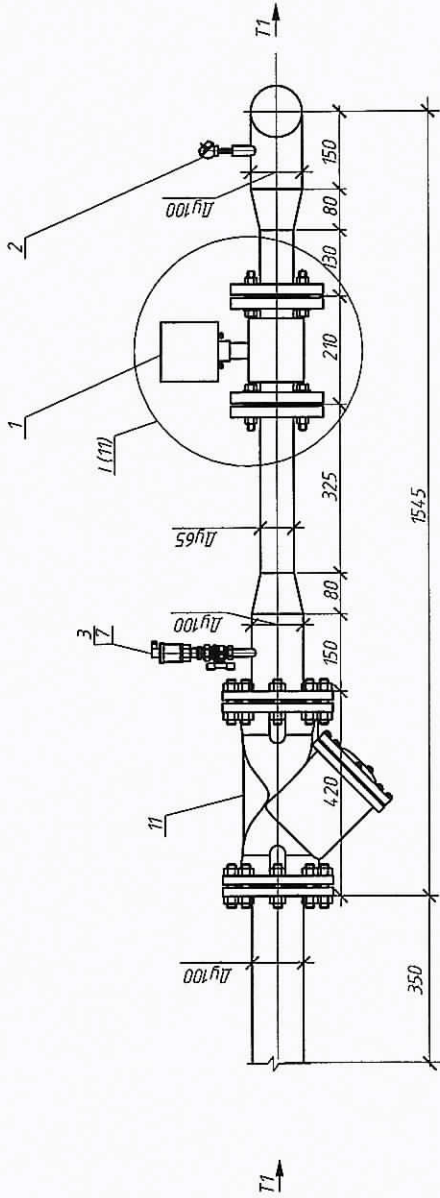
Позиция	5б	5а	6б	4а	4б	3
Обозначение чертежа	Лист 12	Лист 12	Лист 13	Лист 12	Лист 12	Лист 12
Место отбора пробы	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т4	Трубопровод ХВС В1
Наименование параметра	Давление					
Изменяемая среда	Вода					

Имя № подл. Подл. и дата Взам.инв.№

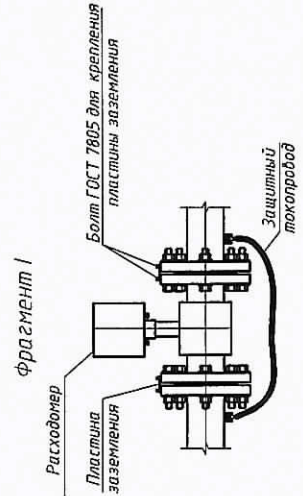
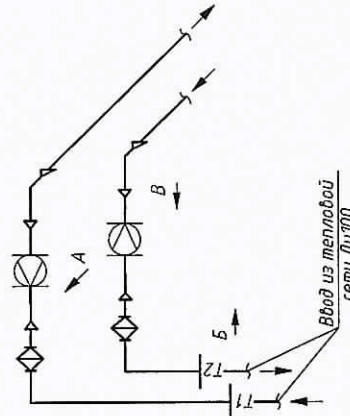
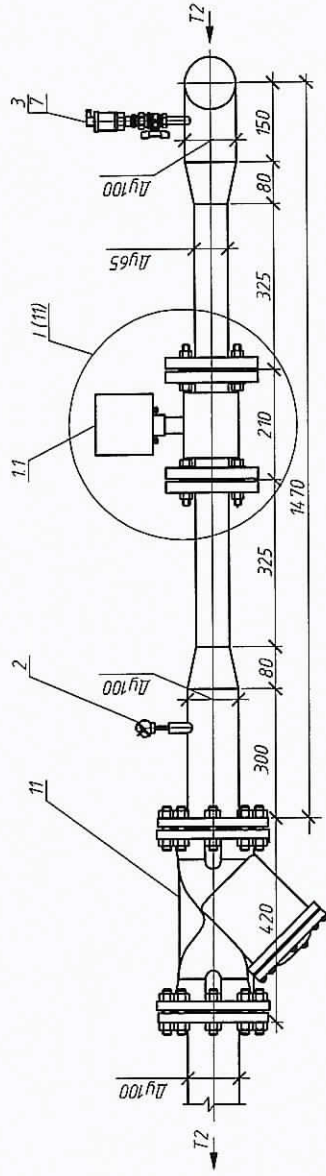
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.2-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.2-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.2-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.2-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /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		0,16МПа
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		
10-22	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	153		
23-27	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	57		
28	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	15		

Взаим. инв. №								
Подпись и дата	Н-К-6-09/2015-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	М.док.	Подпись	Дата		
	Выполнил	Чутова Ю.С.			<i>Чутова Ю.С.</i>			
Проверил	Киреев Н.Н.							
Инв. № подл.	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
	ГИП					000 "СеверСтрой"		
Кириллов К.В.					Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования			

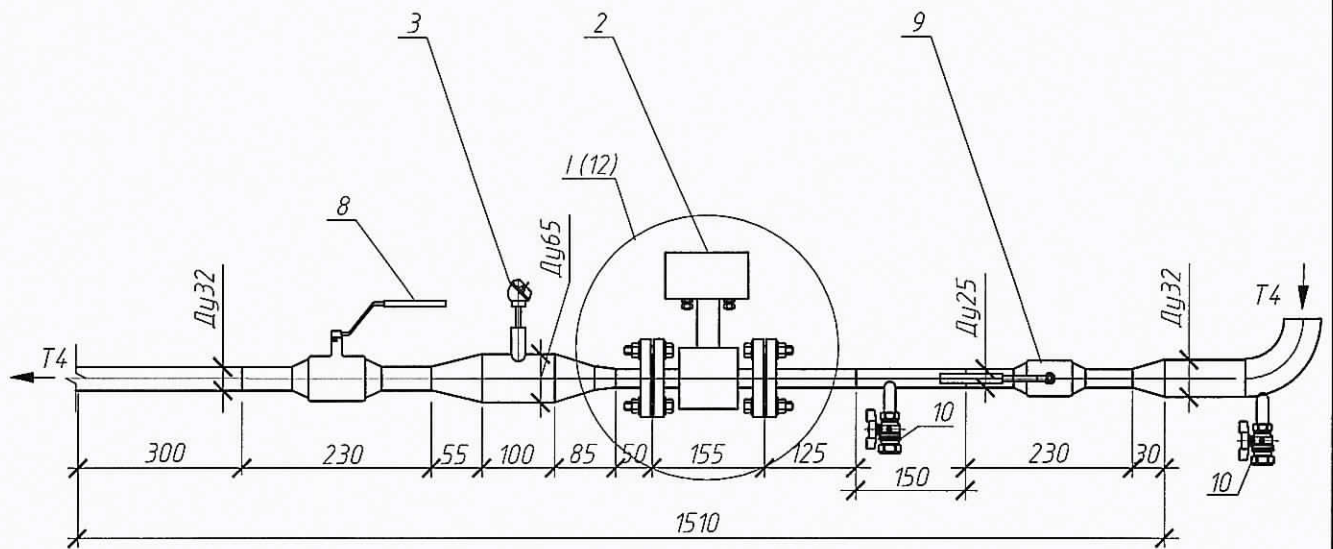
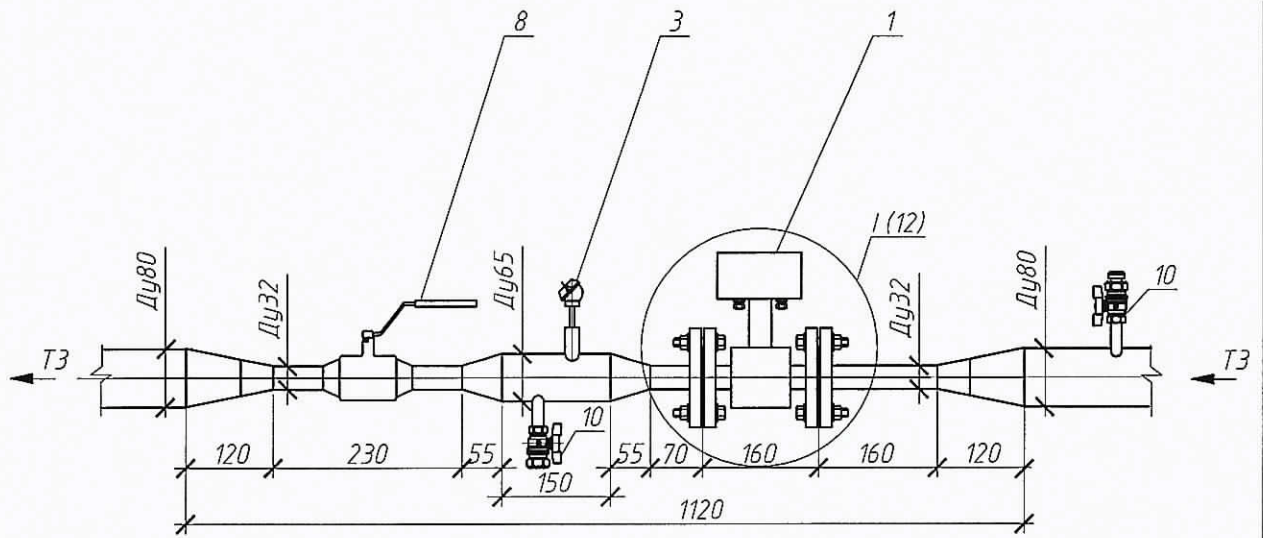
Вид А



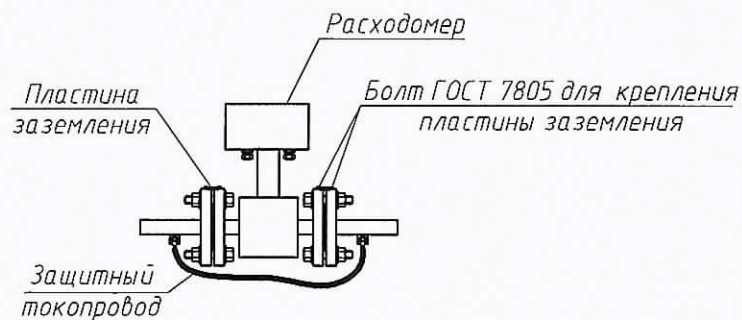
Вид Б



Изм. № подл.		Подп. и дата		Изм. № подл.		Подп. и дата	
Взм. чинд. №				Изм. № подл.		Подп. и дата	
Н-К-6-09/2015-АУТВР				Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Изм. № подл.			
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2				Изм. № подл.			
ГМП				Куршев Н.Н.			
Выполнил				Куршев Н.Н.			
Проверил				Куршев Н.Н.			
Изм. Колуч				Куршев Н.Н.			
Лист				Лист			
Чулова Ю.С.				Куршев Н.Н.			
ИДок.				Куршев Н.Н.			
Подпись				Куршев Н.Н.			
Дата				Куршев Н.Н.			
Стедия				Куршев Н.Н.			
Лист				Куршев Н.Н.			
Лист				Куршев Н.Н.			
Р				Куршев Н.Н.			
11				Куршев Н.Н.			
000 "СеверСтрой"				Куршев Н.Н.			



Фрагмент I



H-K-6-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

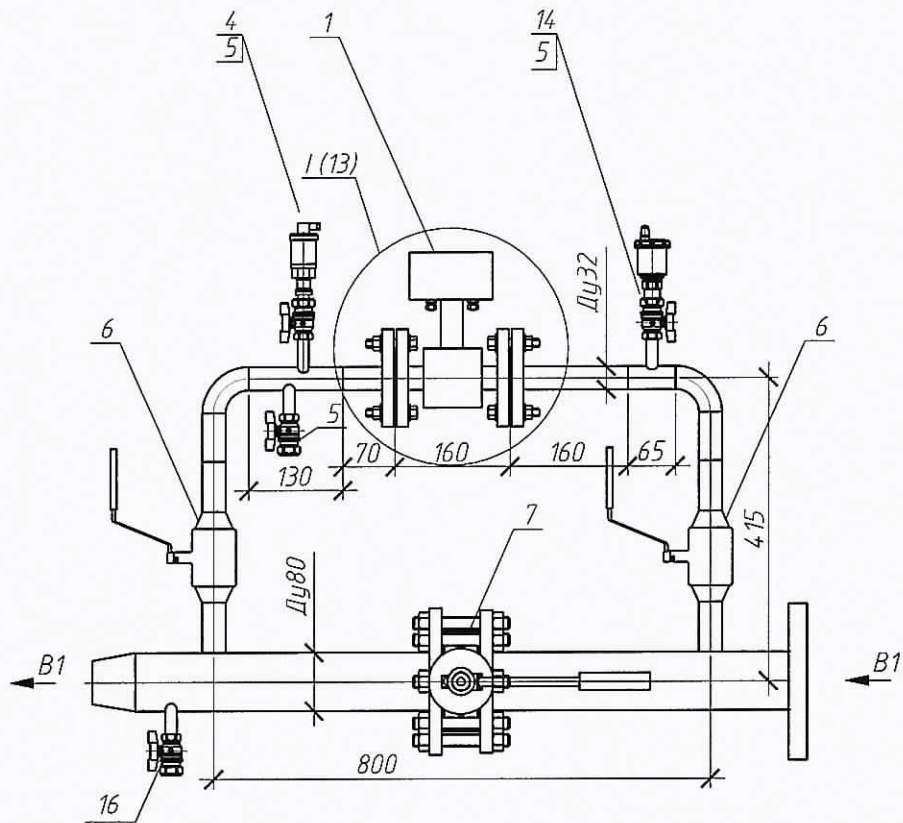
Измерительные участки
трубопроводов Т3, Т4

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

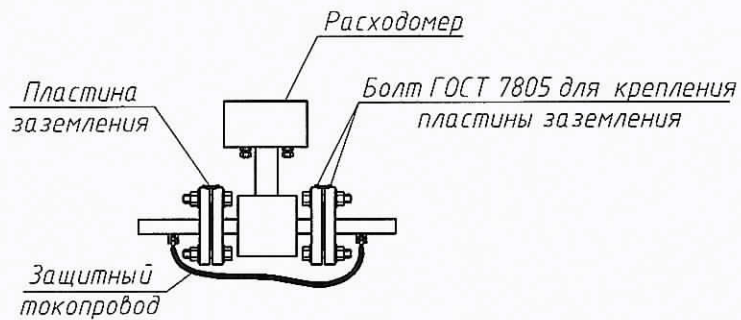
ООО "СеверСтрой"

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

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



Фрагмент 1



H-K-6-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

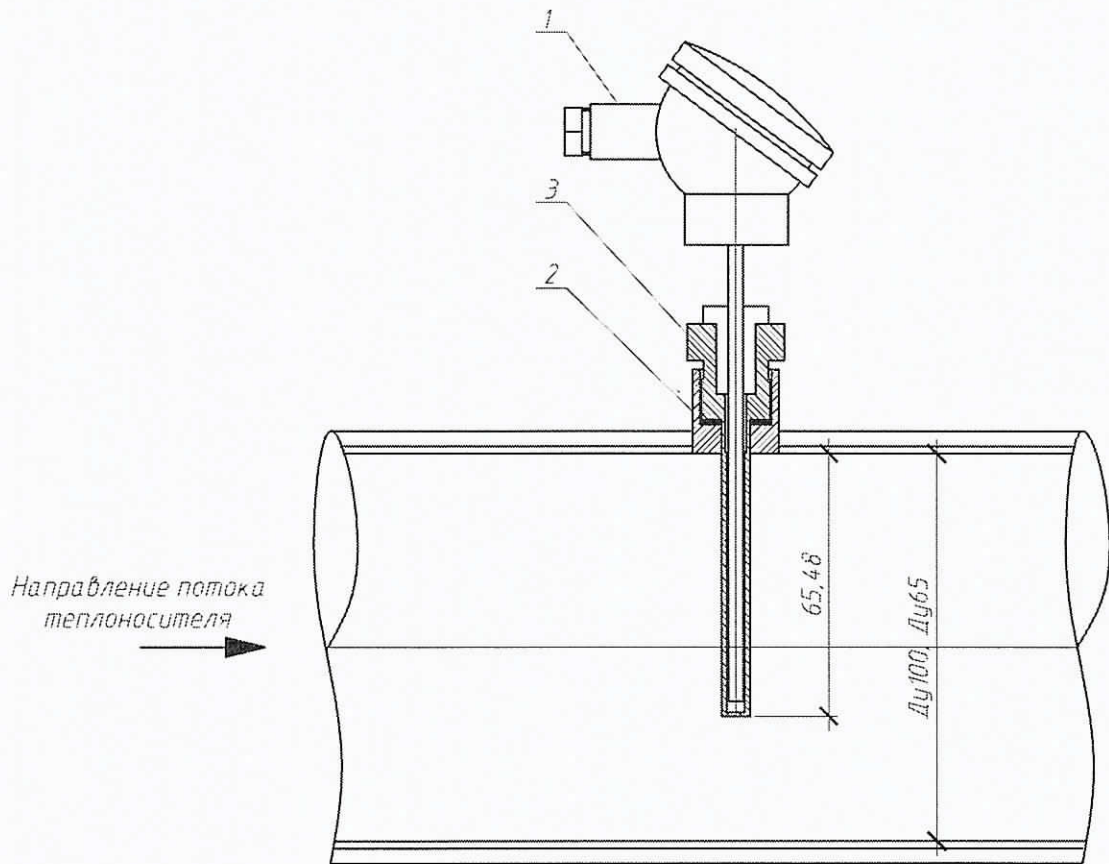
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				

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		Р1100, L=80 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

H-K-6-09/2015-AУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

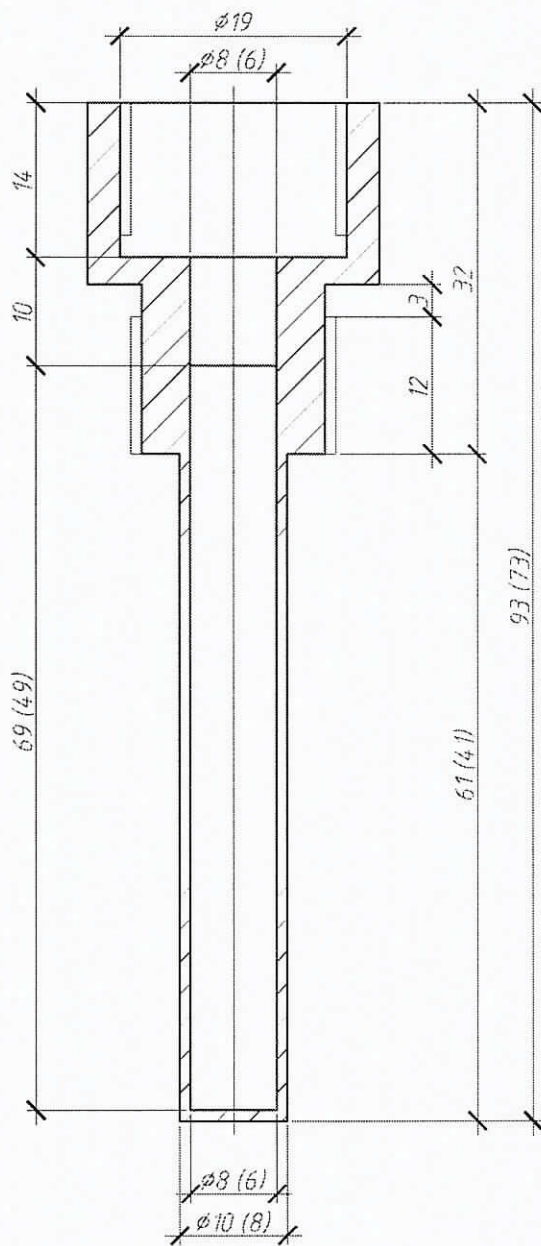
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю С			<i>Чумова Ю С</i>		Р	14	
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.					Установка термопреобразователя сопротивления		
						ООО "СеверСтрой"		

Взам. инв. №

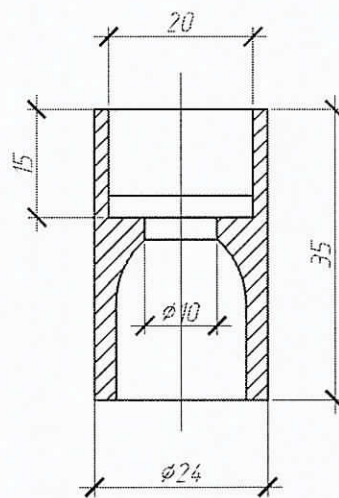
Подпись и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

H-K-6-09/2015-АУТВР

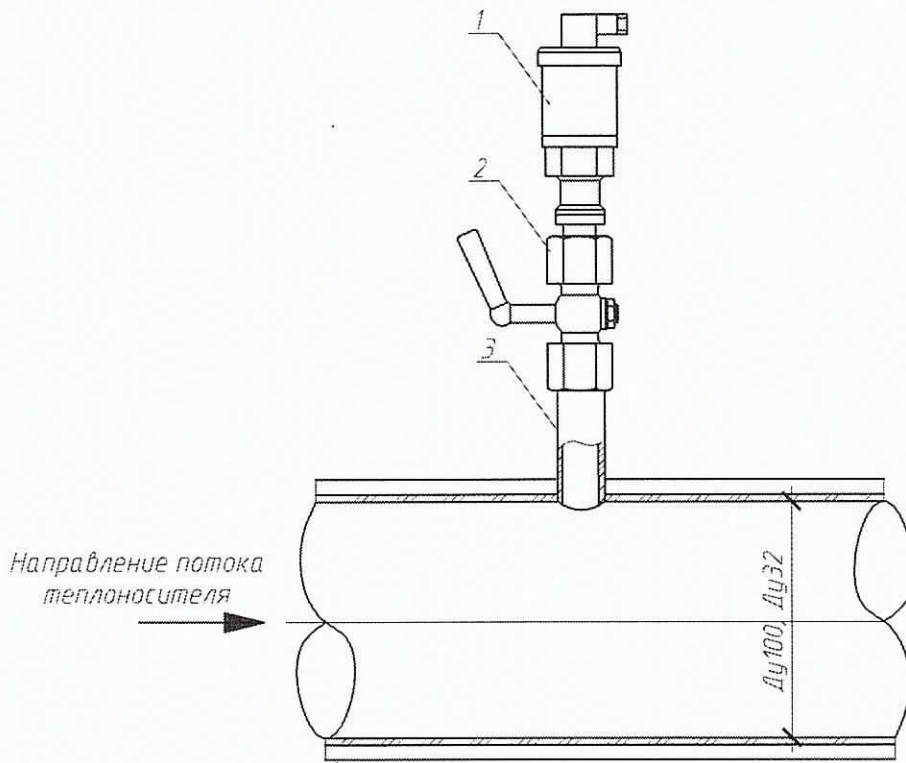
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

Изм.	Колуч	Лист	Мдок	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Гильза термопреобразователя сопротивления L=80, L=60. Бобышка термопреобразователя сопротивления	P	15
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								
							ООО "СеверСтрой"		

Взаим. инв. №

Подпись и дата

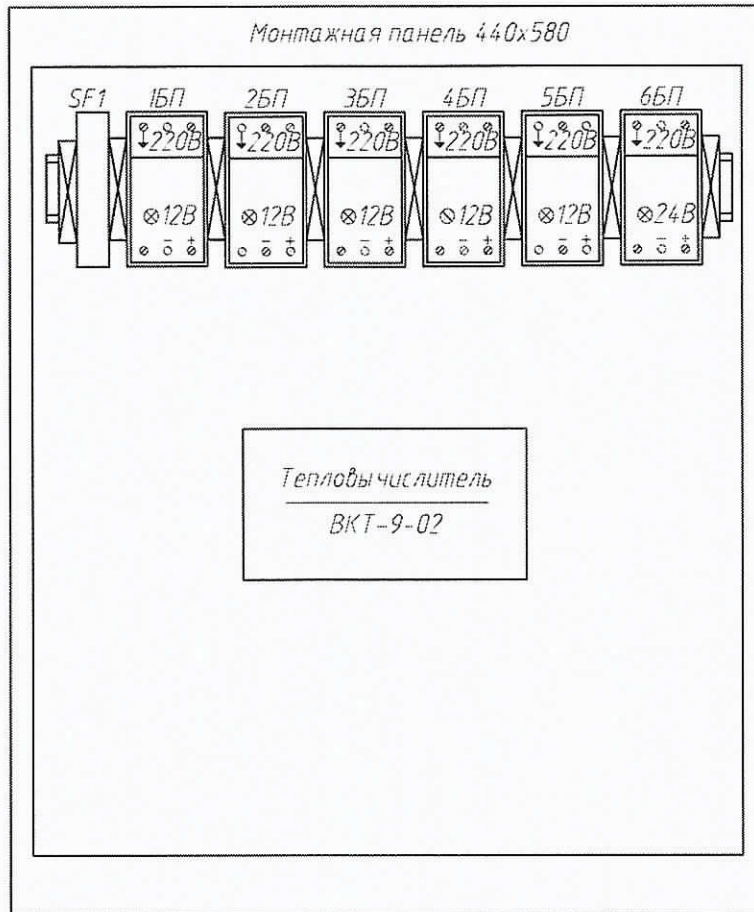
Инв. № подл.



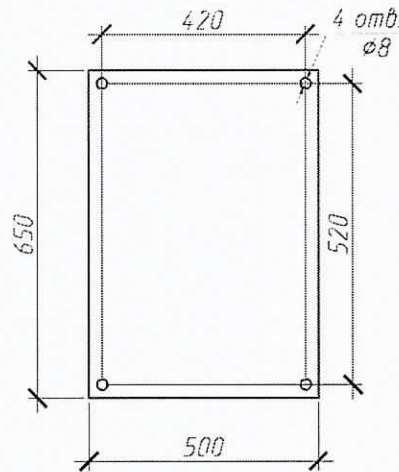
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0.1,6МПа, М20х1,5
2	G1/2"/M20x1,5	Кран трехходовой под манометр	1		
4	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взаим. инв. №	Н-К-6-09/2015-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6							
Подпись и дата	Изн.	Кол.уч.	Лист	М.док.	Подпись	Дата		
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Установка преобразователя избыточного давления						Р	17	
000 "СеверСтрой"								

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные размеры шкафа



H-K-6-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Взаим. инв. №						
	Подпись и дата					
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.			

Схема пломбирования
МФ

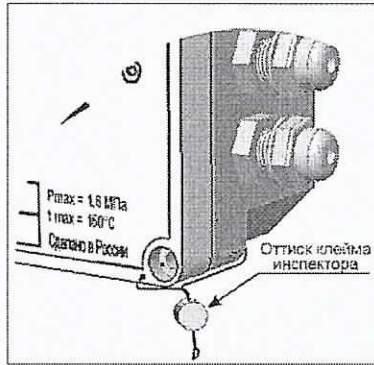


Схема пломбирования
термопреобразователя

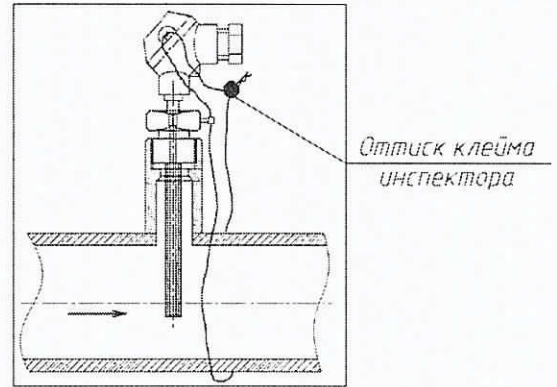
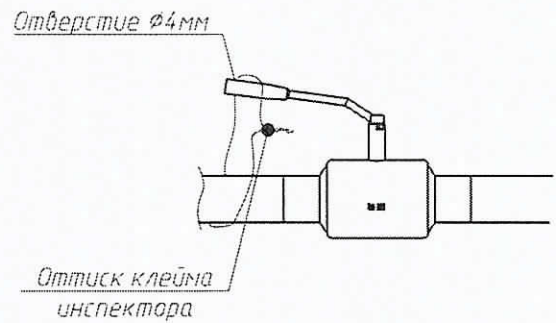


Схема пломбирования
тепловычислителя

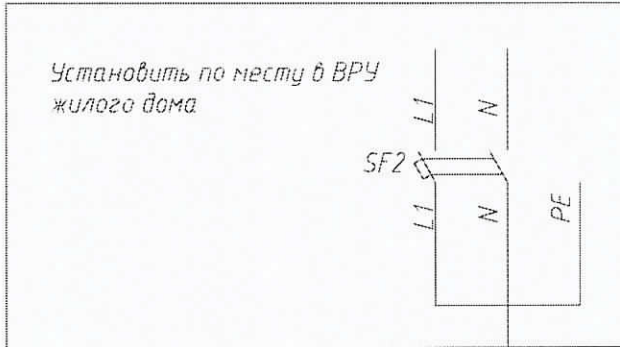


Схема пломбирования
шаровых кранов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Н-К-6-09/2015-АУТВР							
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Нарильск, ул. Кирова, 6							
			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 учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения								Стация	Лист	Листов
Схема пломбирования основных элементов узла учета								Р	19	
								ООО "СеверСтрой"		

Поз.	Наименование	Кол	Примечание
ША	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт выкл ВА47-29, 2р, 16А, шт	1	
1	ВВГнг 3x1,5, м	15	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\varnothing 22$, м	15	Для защиты кабеля
-	Гофротруба с зондом, $\varnothing 16$, м	5	
-	Крепёж-клипса для гофротрубы, $\varnothing 16$, м	10	



1

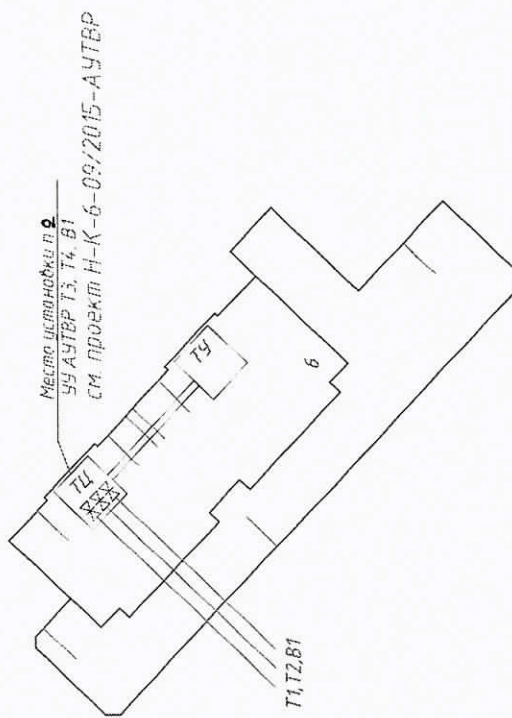
см. схему Н-К-6-09/2015-АУТВР
лист 4, 8

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-К-6-09/2015-АУТВР лист 4, 8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ША 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 "Билатерн".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ША и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Взаим. инв. №							Н-К-6-09/2015-АУТВР			
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6			
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	20	
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.					Схема электроснабжения	000 "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.								

Схема места установки ЧУ АУТВР здания МКД, расположенного по адресу: г. Норильск район Центральный, ул. Кирова, 6

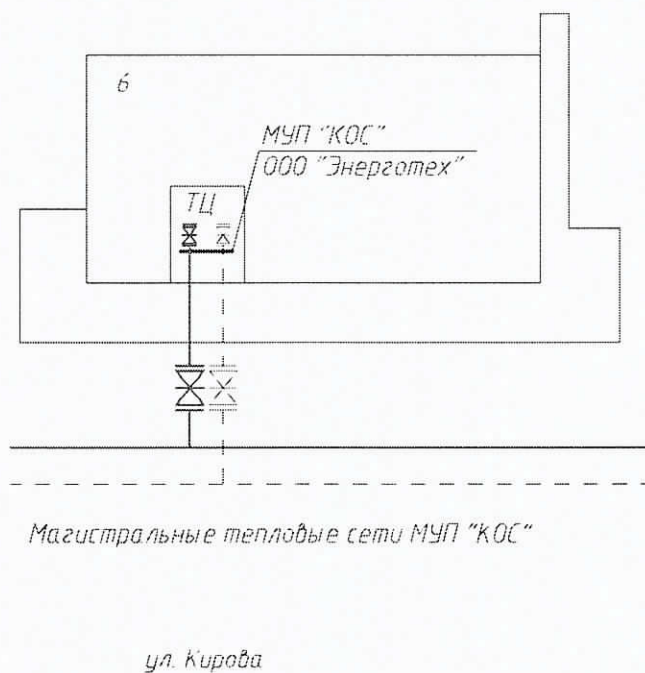


Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТУ - тепловой узел

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н-К-6-09/2015-АУТВР					
Лист					

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

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Кирова, 6



Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

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>И1, И2</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8-120,0м³/ч	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	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 "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект терморегуляторов сопротивления, платиновые, РТ100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с избыточной приводной L=35.	КТСП-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 имитатор для МФ, фланцевый Ду65			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду65			Россия	компл.	2		
7	Кран шаровой Ду15	итар 091-093		ЗАО "Росма"	шт	2		
8	Переход стальной, К-108х4,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
9	Переход стальной, К-159х4,5-108х4,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
10	Отвод стальной 90-108х4,5	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	4		
11	Фильтр магнитно-механический фланцевый Ду100			Россия	шт	2		
12	Фланец стальной 1-100-16 ст.20 Ду100	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	6		
16	Резьба трубная б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ф76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1105		
18	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	11997		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Н-К-6-09/2015-АУТВР.С			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6			
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стация	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 <u>IЗ, I4</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, кл. Б с гильзой защитной L=60, с избыточной проводимой L=35	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт	1		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			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 приборку, P=25 бар, Tmax=200°C Ду32	КШП.032		ALSO	шт	2		
9	Кран шаровой под приборку, P=25 бар, Tmax=200°C Ду25	КШП.025		ALSO	шт	1		
10	Кран шаровой, Tmax=150°C, PN 40 Ду15	Итар 091-093		Итар	шт	4		
11	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	4		
12	Переход стальной, K-89x3,5-57x3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
13	Переход стальной, K-76x3,5-38x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
14	Переход стальной, K-38x3,0-32x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
15	Переход стальной, K-57x3,5-36x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ76x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,53		
18	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ32x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,275		
19	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,2482		

Взм.инв.№
Подп. и дата
Инв. № 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 <u>B1</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМТРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный импедатор для МФ, фланцевый Ду32			НПО "ПРОМТРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ МЗ, фланцевый Ду32			ООО "ИНТЕП"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, M20x1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	1		
5	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
6	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмах=200°С Ду32	КШП.032		ALSO	шт	2		
7	Затвор дисковый поворотный, Тмах=150°С, РН 16 Ду80	ПА 200		ПромАрм	шт	1		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
9	Фланец стальной 1-80-16 ст.20	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	3		
10	Отвод стальной 90-38x3,0	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ89x4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,8		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,625		
13	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,3396		
14	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		
15	Переход стальной, К-2-89-76	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
16	Кран шаровой Ду20			Россия	шт	1		
17	Резьба трубная G 3/4"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	1		

Изн. № подл. _____
 Подп. и дата _____
 Взам.инв.№ _____

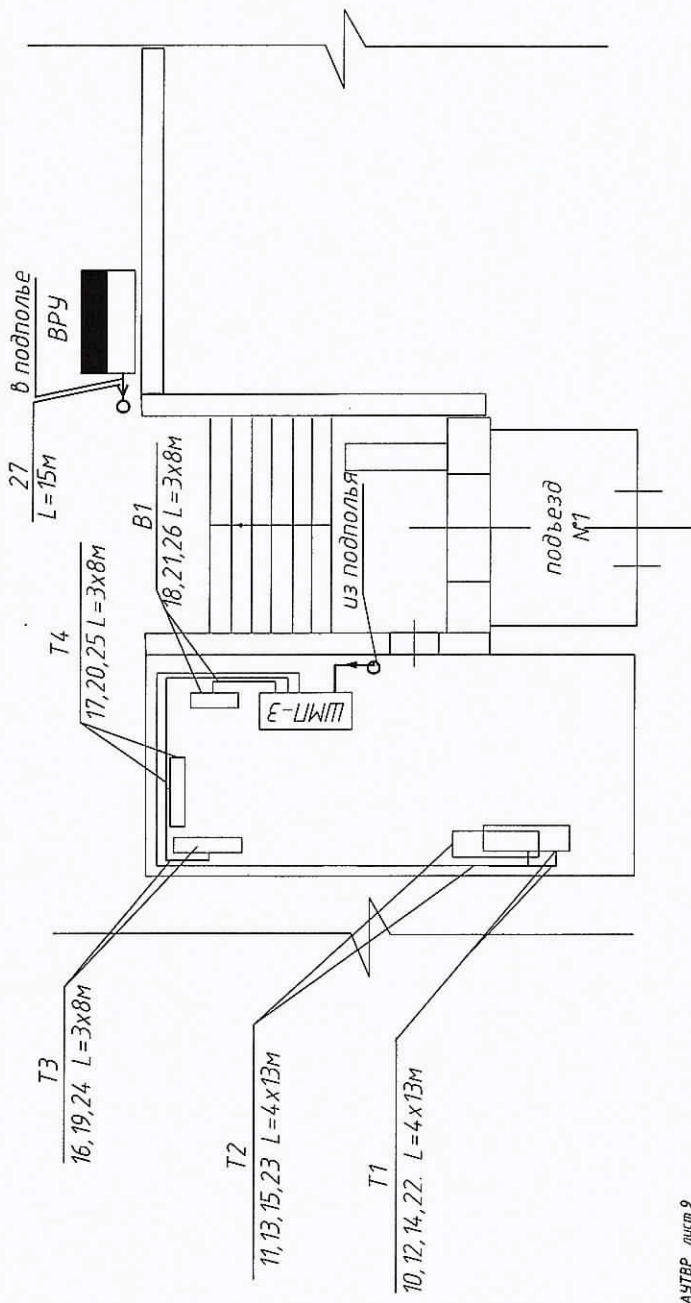
Изн. Кол.уч. Лист Подп. Подп. Дата
 Н-К-6-09/2015-АУТВР.С
 Лист 3
 Формат А3

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
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	ШМП-3		Россия	шт.	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29 2P 6А		IEK	шт.	2		
4	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 2x4AWG cat 5E		Россия	м	153		
5	Кабель витая пара	UTP 2PR 2x4AWG cat 5E		Россия	м	57		
6	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	15		
7	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1x0,75		Россия	м	2		
8	Гофро-труба с зондом, Д-16			Россия	м	2115		
9	Металлорукав, Д-22			Россия	м	15		
10	Сальник РБ25 IP54			Россия	шт	5		
11	Сальник РБ29 IP54			Россия	шт	1		
12	Труба стальная дестобная горячедеформированная φ38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		
13	Уголок 20x20x3			Россия	м	2		
14	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
Демонтажные работы								
1	Грязевик	Ду150			шт	2		
2	Вентиль	Ду25			шт	1		
3	Манометр				шт	2		
4	Труба стальная	φ159x4,5			м	3		
5	Труба стальная	φ89x4,5			м	2		
6	Труба стальная	φ38x2,0			м	15		

Изм. № подл. Подп. и дата
Взм. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-3	Шкаф монтажный	1	



1. Чертеж читать совместно с Н-К-6-09/2015-АУТВР лист 9
2. ШМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2м от пола.
3. Кабель поз. 27 проложить в отдельном металлокаркасе в подполье жилого дома по существующим кабельным конструкциям. При проходе в подполье использовать герметичные гильзы. Для герметизации использовать герметичную прокладку типа "Вулканиз". Кабели поз. 10-20, 21-26 в теплодом пункте проложить по месту в гофрированной трубе.
4. Кабельные проводки усложно опнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Съемные кабели, прохода питания расходясь от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту. гофро-труба Ø16 мм.
6. Спуски и датчики проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" с уклоном не менее 15 град.
7. Проходы кабелем через стены и перекрытия проделать через металлокаркасную трубу (вильзу).
8. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2м от пола.
9. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5м, то металлокаркас (гофра) проделывается по опоре из стального уголка.

Н-К-6-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Выполнил	Амелихин А.С.	Проф.	Дата
Проверил	Киреев Н.Н.		
ГИП	Кириллов К.В.		
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стадия	Лист
План расположения оборудования и проводов		Р	20
		ООО "СеверСтрой"	

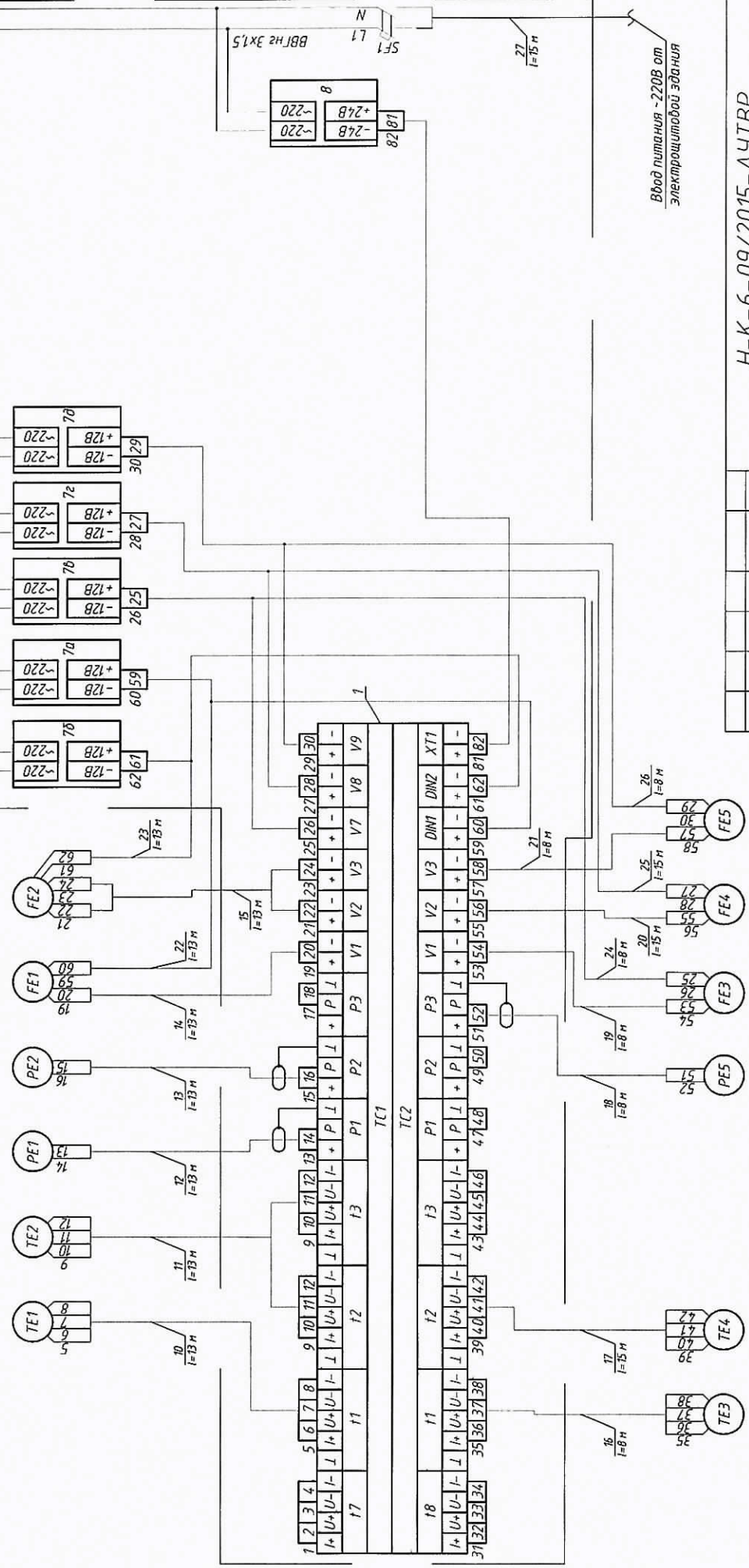
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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



Ввод питания ~220В от электрощитовой здания

Н-К-6-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Кирова, 6

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

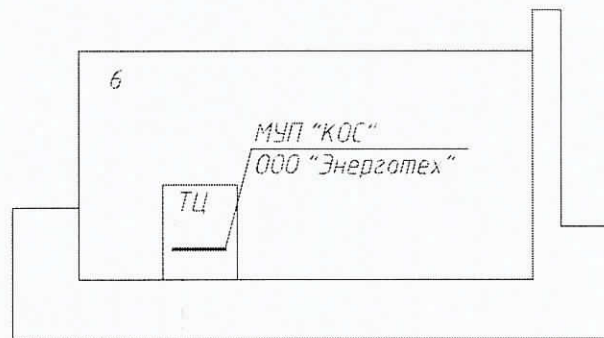
Схема соединения внешних проводов

ООО "СеверСтрой"

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

Инд. № подл.	Лист	Дата	Взам.инд.№
--------------	------	------	------------

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Кирова, 6



Магистральный водопровод МУП "КОС"

ул. Кирова

Инв. № подл.						Лист
Взаим. инв. №						
Подпись и дата						
Изм.	Кол.уч	Лист	Мдок.	Подп.	Дата	