

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»/АО «НТЭК»

И.В. Жданович

«25» 05 2016 г.

Утверждаю:
Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин

«30» мая 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

Свидетельства № 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 проектировщиков»



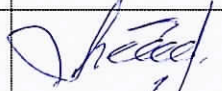
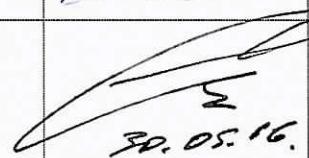
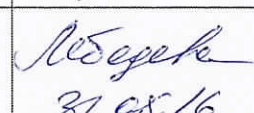

Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

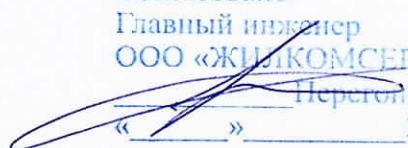
А.В. Белов

«30» 05 2016 г.

Норильск - 2016г.

Без замечаний
18.05.16г. Белов

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Карсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 18.05.16
Аницкий А.Ю. Сурко Е.А.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 23.05.2016
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 30.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 30.05.16.
Дацик В.В. Лебедев В.В.	У.о. Главный энергетик МУП «КОС»		 31.05.16.
Доловнев С.В. Полевик П.И.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 20.05.16.

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИЗКОМСЕРВИС»

 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	15
2.	Исходные данные и выбор оборудования	15
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	16
4.	Монтаж приборов учета	20
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-01	21
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	25
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	25
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	26
9.	Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода	27

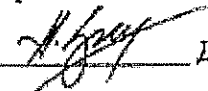
Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельства СРО

Взак. инв. №		И-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1									
Подпись и дата		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Леуцегов, 61									
		Изм.	Колуч	Лист	№ вж	Подпись	Дата				
		Выполнил		Чумова Ю.С.				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Страница	Лист	Листов
		Проверил		Киреев Н.Н.				Р	3	31	
Инв. № подл.		ГИП		Кириллов К.В.				Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«17» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

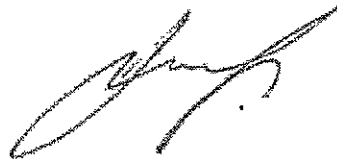
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличия (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: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<p>1. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, утвержденных Директором предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК» 27.03.2015 года.</p> <p>2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнять установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап);</p> <p>3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).</p>

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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	13,19	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	1,32	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	4,36	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,44	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	8,83	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 ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	4,7	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-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика:		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-01	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-40 кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=80 P100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	ТСП-Н кл.Б L=60 P100	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	57	мм
Внутренний диаметр	50	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.4 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	45	мм
Внутренний диаметр	40	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 2.5 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен	Ед. изм
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	265*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	460*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	220*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 3.4 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,18
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	45
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,18 м ³ /ч (Q _{мин}) – 0,3 м ³ /ч (Q ₁)	%	±3
- 0,3 м ³ /ч (Q ₁) – 0,45 м ³ /ч (Q ₂)		±2
- 0,45 м ³ /ч (Q ₂) – 45 м ³ /ч (Q _{макс})		±1

Таблица 3.5 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

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

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

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

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

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

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	40
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	40
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	80

Паспорт составил:

_____ (должность, Ф.И.О. исполнителя)

_____ (подпись)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1					Лист
										14

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61 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	0,558
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,186
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,186
- жилая часть (подъезд №3), Гкал/ч	0,186
- ООО «Альянс - 2006» - магазин, Гкал/ч	0,040272
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч <i>г. 1</i>	0,561
- жилая часть, Гкал/ч	
- ООО «Альянс - 2006» - магазин, Гкал/ч	0,014572
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч <i>г. 1</i>	4,7
- жилая часть, м ³ /ч	4,7
- ООО «Альянс - 2006» - магазин, м ³ /ч	0,4649
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, без циркуляционного контура.

Расход воды в системе отопления (подъезд №1) составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,186 / (115 - 70)] * 1000 = 4,13 \text{ м}^3/\text{ч} = 4,36 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ — тепловая нагрузка на отопление 0,186 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:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,561 / (70 - 5) * 1000 = 8,63 \text{ м}^3/\text{ч} = 8,83 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС - 0,561 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:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{ГВС} = 4,36 + 8,83 = 13,19 \text{ м}^3/\text{ч}$$

					Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1	Лист 15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

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

- тепловычислитель ВКТ-9-01 – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Р-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-40 кл. Б – 1 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл.Б L=80 Pt100 – 1 компл.;
- термопреобразователь сопротивления ТСП-Н кл.Б L=60 Pt100 – 1 шт.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И – 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

Тепловычислитель ВКТ-9-01 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 ПТЗ и ПТБ, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации используемого оборудования.

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных ваяными системами теплоснабжения

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

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

где Q_u – тепловая энергия, израсходованная потребителем, по показаниям теплосчетчика;

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

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

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

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

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

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

									Лист
									16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1				

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №13 (для системы отопления, ГВС и ХВС)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

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

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^1$ $\pm (0,1 + 10/\Delta\theta)\%^1$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^1$ $\pm (0,2 + 10/\Delta\theta)\%^1$
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 10^6 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 останова счета	от 0 до 10^6 ч	$\pm 0,01 \%^3)$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-01

Вычислитель ВКТ-9-01 в составе теплосчетчика, предназначен для учета тепловой энергии, массы, давления и температуры теплоносителя в трубопроводах системы водяного теплоснабжения, для регистрации температуры наружного воздуха. Вычислители могут применяться также для измерений объема холодной воды, газа, количества электрической энергии.

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

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

- в диапазоне $(Q_{\text{ит}} - Q_x)$ $\pm 3\%$;
- в диапазоне $(Q_r - Q_x)$ $\pm 2\%$;
- в диапазоне $(Q_r - Q_{\text{отд}})$ $\pm 1\%$.

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 батарее напряжением 3,6 В,
 - относительная влажность воздуха, окружающего измерительный блок, не более 95% при 35 °С,
 - температура воздуха, окружающего измерительный блок, от -10 до 50 °С,
 - температура измеряемой среды от 0 до 180 °С;
 - диапазон измерения избыточного давления в трубопроводах 2,5 МПа;
 - удельная электрическая проводимость теплоносителя от 10^{-3} до 10 см/м;
 - напряженность внешнего магнитного поля, действующего на измерительный блок, не должна превышать 400 А/м с частотой (50±1) Гц;
 - максимальная длина линий связи между первичными преобразователями и измерительным блоком не должна превышать 300 м;
 - сопротивление каждого провода четырехпроводной линии связи между термопреобразователями и измерительным блоком не более 100 Ом.
- Вычислитель обеспечивает вывод на индикатор и посредством интерфейса RS-485 на внешнее устройство следующей текущей и архивной информации:
- объемный расход ($m^3/ч$), массовый расход ($т/ч$), температура (°С), давление (МПа), объем (m^3), масса ($т$) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);
 - разность температур (°С), разность массовых расходов ($т/ч$), 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 ($m^3/ч$, $т/ч$), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех).
 - архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обеим ТС), дополнительные (по дополнительным каналам). Архивы формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архивные итоговые значения формируются на последний час даты запроса информации. Среднесуточные значения параметров системы теплоснабжения за последние 730 суток, среднечасовые значения - за последние 1488 ч;
 - полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;
 - среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

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

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б:

- максимальный расход $Q_{max} = 120,0 m^3/ч$;
- минимальный расход $Q_{min} = 0,48 m^3/ч$;
- расход переходный $1 Q_{n1} = 0,8 m^3/ч$;
- порог чувствительности преобразователя $0,24 m^3/ч$.

						Лист
						18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1	

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

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

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-40 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{\text{max}} = 45,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- минимальный расход $Q_{\text{min}} = 0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- расход переходный $1 Q_{\text{п1}} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- порог чувствительности преобразователя $0,09 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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

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

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

Основные технические характеристики:

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

Термометры сопротивления ТСП-Н, кл. Б (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 0494 11, РФ № 38 959-12, РК № KZ.02.03.04506-2012/РБ 03 10 0494 11) предназначен для измерения температуры в трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры - $0...160^\circ\text{C}$;
- Длина монтажной части ТСП-Н, кл. Б Pt100 - 60 мм;
- Диаметр монтажной части ТСП-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
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1				

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-9-01

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-9-01 Системные настроечные параметры

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-01

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	xxxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИМБРОВКА
	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	Лауреатов, 61	
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	13,19	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	Внешнее питание	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	4,36	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	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
3. ТС1V8	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-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1

Лист

21

4. Датчики	4. TC1V3	\underline{b}_{np}	0	нижний порог, $m^3/ч$	
		$\underline{b}_{отс}$	0	отсечка, $m^3/ч$	
		Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		$\underline{b}_{дог}$	8,83	договорное значение, $m^3/ч$	
		$\underline{b}_{вп}$	75	верхний порог, $m^3/ч$	
		\underline{b}_{np}	0	нижний порог, $m^3/ч$	
		$\underline{b}_{отс}$	0	отсечка, $m^3/ч$	
		Контроль питания	DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
		5 TC1V7	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
			$\underline{b}_{дог}$	4,7	договорное значение, $m^3/ч$
			$\underline{b}_{вп}$	45	верхний порог, $m^3/ч$
	\underline{b}_{np}		0	нижний порог, $m^3/ч$	
	$\underline{b}_{отс}$		0	отсечка, $m^3/ч$	
	Контроль питания		DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	Сигнал реверс		не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
	6. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8	
		2. Коэф. сброса	11	число от 1,05 до 100	
	2. Каналы f				
	1 TC1f1	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	15	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{np} < t_{вп}$	
		t_{np}	0		
	2 TC1f2	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)		
$t_{дог}$		70	договорное значение от минус 50 до 180 °C		
$t_{вп}$		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{np} < t_{вп}$		
t_{np}		0			
3 TC1f7	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)			
	$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C		
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{np} < t_{вп}$		
	t_{np}	0			
4. TC1f3	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)			
	$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C		
	$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{np} < t_{вп}$		
	t_{np}	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_{np}	0	$P_{np} < P_{вп}$		
	Датчик	16	$кгс/см^2$		
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, МА		

4. Датчики	2 TC1P2	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 TC1P3	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	60	для каналов 1 и Р в режиме РАБОТА, с
	5. Дискр. входы			
1 DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
2 DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
3 DINA	Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия	Да	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
4 DINB	Канал	не использ	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия	нет	условие смены флага	
	Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5 DINC	Канал	не использ	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия	нет	условие смены флага	
	Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
6 DIND	Канал	не использ	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия	нет	условие смены флага	
	Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
5. Общие	1. Ед.изм.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да	
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 11
	5. Канал tвзд		не использ	
	6. Формула Qвдц		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	
Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу		
8. Хол вода	Канал tхв	договорное		
	Канал Pхв	договорное		
	tхв_дог летняя	5	от 0 до 180 °С	
	Pхв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °С		

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1

Лист

23

		<i>R_{хв_дог зимнее}</i>	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		<i>l_{хв_дистанц.}</i>	0	от 0 до 180 °С
	9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	13	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3, dM, Q _с , 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 °С
	4. Маска общ.НС		7	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M, V	действия при останове ТС
		Контроль dT	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
Отказ V3		значение=0		
G>G_вп		Нет реакции		
G_отс<G<G_нп		Нет реакции		
G<G_отс		Нет реакции		
Отказ I		значение=догод		
I>I_вп, I<I_нп		Нет реакции		
Отказ P		значение=догод		
2. НС ТС	P>P_вп, P<P_нп	Нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	Внеш. соб-е	нет реакции		
	dT<dT_нп	нет реакции		
	dT<0	нет реакции		
	Недол<=Кнед	(M1+M2)/2		табл. А2.3 приложения А
Недол>Кнед	не контролир.			
Q _с <0	нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
Q _{гн} <0	нет реакции			
2. Схема летняя		по умолчанию		
7. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А1.2 приложения А	
	G>G_вп	Нет реакции		
	G_отс<G<G_нп	Нет реакции		
	G<G_отс	Нет реакции		
8. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31
		2. Подсветка	0	
		3. Заставка	0	время от 0 до 255 с
		4. Отключение	15	
	2. Порт 1	1. Скорость	9600	бад/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Заб. таймута	0	от 0 до 255 мс
		4. Внеш. устр.	ПК	
	3. Порт 2	1. Скорость	9600	бад/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Заб. таймута	0	от 0 до 255 мс

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-9-01 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г. и требования ГОСТ12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

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

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

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за полученные 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
									25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1				

*(согласно МИ 2573-2000) и приказа Министерства промышленности и торговли
№1815 от 02.07.2015.*

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

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

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

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

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

					<i>И-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1</i>	Лист
						26
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

9. Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода

Суммарные гидравлические потери состоят из:

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

Расчетные формулы:

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

трубопровода, м.

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

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

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

шероховатости стенки трубы, м.

Коэффициент местного сопротивления конфузора $\xi_k = \xi_{нз} + \xi_{мз}$

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

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

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

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

Коэффициент местного сопротивления диффузора: $\xi_d = K_d \xi_0$, где ξ_0 ($n_{мз}$, Re , α), где α – угол

расширения [1; диаграмма 5-2; с. 211–213], K_d ($n_{мз}$, α , Re , $\frac{\ell_0}{D_0}$), где ℓ_0 – длина прямого участка до

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

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

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

Примечание: 1. Идпоп – дополнительные гидравлические потери.

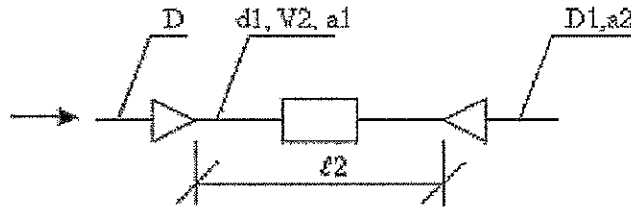
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1	Лист
							27

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 11$ град. $\alpha2 = 11$ град.
 $W = 13,19$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.104704 \text{ м/с} \quad v = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.275118 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/65 + 68/0.275118 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029047$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^3 = 0.66 \quad n_{a1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^3 = 1.51$$

$$\xi_s = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.007716$$

$$\xi_{ср} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}^2} \right) = 0.021377 \quad \xi_k = \xi_s + \xi_{ср} = 0.029094$$

$$n_{a2} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.51 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 3.9 \cdot 0.062 = 0.241800$$

$$\Delta H_{ли} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l2}{d1} + \xi_s) = 0.035334 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

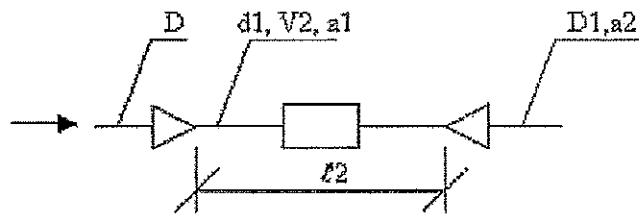
$$\Delta H = \Delta H_{ли} + \Delta H_{доп} = 0.035334 + 0 = 0.035334 \text{ м.}$$

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.						Лист
								28
<p style="text-align: center;">Н-Л-61-03/2016-АЧТВР.ПЗ Том 1</p>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 80$ мм
 $l = 0$ м $l_1 = 0$ м
 $l_2 = 0,86$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 11$ град. $\alpha_2 = 11$ град.
 $W = 4,36$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0,365164 \text{ м/с} \quad v = 0,415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V_2 d_1}{v} = 0,057194 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{A}{d_1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/65 + 68/0,057194 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,030362$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 0,66 \quad n_{a1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1,51$$

$$\xi_m = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,007716$$

$$\xi_{мр} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}^2} \right) = 0,022345 \quad \xi_k = \xi_m + \xi_{мр} = 0,030061$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1,51 \quad \xi_z = K_z \xi_0 = 2,06 \cdot 0,108 = 0,222480$$

$$\Delta H_{лц} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l_2}{d_1} + \xi_p) = 0,004447 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

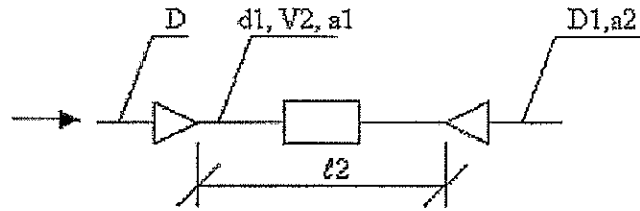
$$\Delta H = \Delta H_{лц} + \Delta H_{доп} = 0,004447 + 0 = 0,004447 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Ваш инв. №					Лист
							29
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Н-Л-61-03/2016-АЧТВР.ПЗ Том 1	

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 65$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,555$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 22$ град. $\alpha2 = 12$ град.
 $W = 8,83$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дож} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.249823 \text{ м/с} \quad v = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.150581 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/50 + 68/0.150581 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.031175$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^3 = 0.39$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^3 = 2.56$$

$$\xi_m = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.027187$$

$$\xi_{эф} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0.017310$$

$$\xi_k = \xi_m + \xi_{эф} = 0.044497$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^3 = 1.69$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 3.7 \cdot 0.062 = 0.229400$$

$$\Delta H_{кв} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l2}{d1} + \xi_p) = 0.049357 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

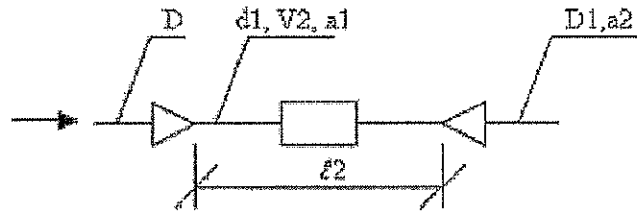
$$\Delta H = \Delta H_{кв} + \Delta H_{дож} = 0.049357 + 0 = 0.049357 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
							30
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1	

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 40$ мм
 $D = 40$ мм $D1 = 40$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,48$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 1$ град. $\alpha2 = 1$ град.
 $W = 4,7$ м³/ч $T = 5$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 1.039455 \text{ м/с} \quad \nu = 1.549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.026842 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/40 + 68/0.026842 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.034514$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 1.00 \quad n_{a1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.00$$

$$\xi_k = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_y^3 - 2\alpha\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.000060$$

$$\xi_{exp} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0.000000 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{exp} = 0.000060$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.00 \quad \xi_o = K_d \xi_0 = 2.16 \cdot 0.098 = 0.211680$$

$$\Delta H_{хвс} = \frac{V2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{l2}{d1} + \xi_o \right) = 0.034667 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{хвс} + \Delta H_{дол} = 0.034667 + 0 = 0.034667 \text{ м.}$$

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Лист
						31

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения приборов	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних кабелей	
10	Схема соединения внешних кабелей. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №1)	
12	Измерительный участок трубопровода Т3 (подъезд №1)	
13	Измерительный участок трубопровода В1 (подъезд №1)	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Гальван преобразователя сопротивления L-80, L-60. Бойтика термопреобразователя	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный	
18	Схема планирования основных элементов узла учёта	
19	Схема электрооснащения	
20	План расположения оборудования и кабелей	
21	Схема размещения ТЦ в здании	

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
АЛСО	Ссылочные документы	
ООО "ИНТЕЛ"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ТРОМТЕЙБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Н-Л-61-03/2016-АУТВР.С Том 1	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 (подъезд №1) - 0,186 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №2) - 0,186 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №3) - 0,186 Гкал/ч
 - ООО "Альянс-2006" - на газин - 0,0534,29 Гкал/ч
- Суммарная нагрузка на ГВС:
 - жилая часть
 - ООО "Альянс-2006" - на газин - 0,02095 Гкал/ч
 - жилая часть
 - ООО "Альянс-2006" - на газин
- Расчётный расход ХВС:
 - жилая часть
 - ООО "Альянс-2006" - на газин

4. Расчётное давление:

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

5. Температурный график: 115/70°C.

Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП Э.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1030-81.

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

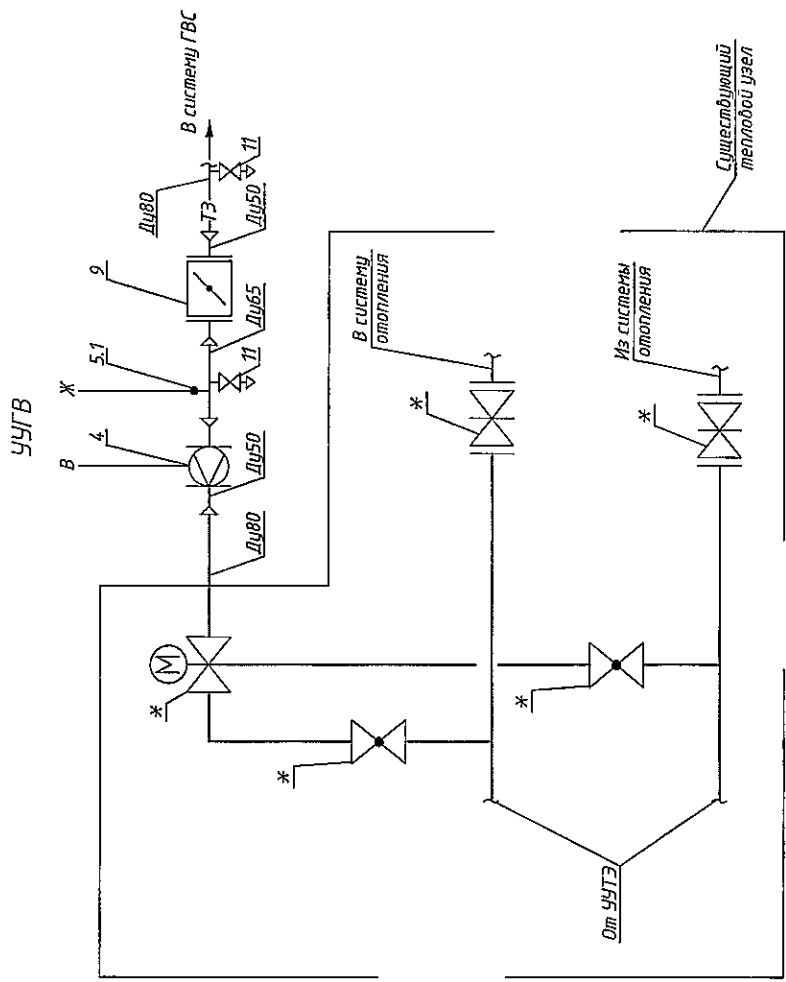
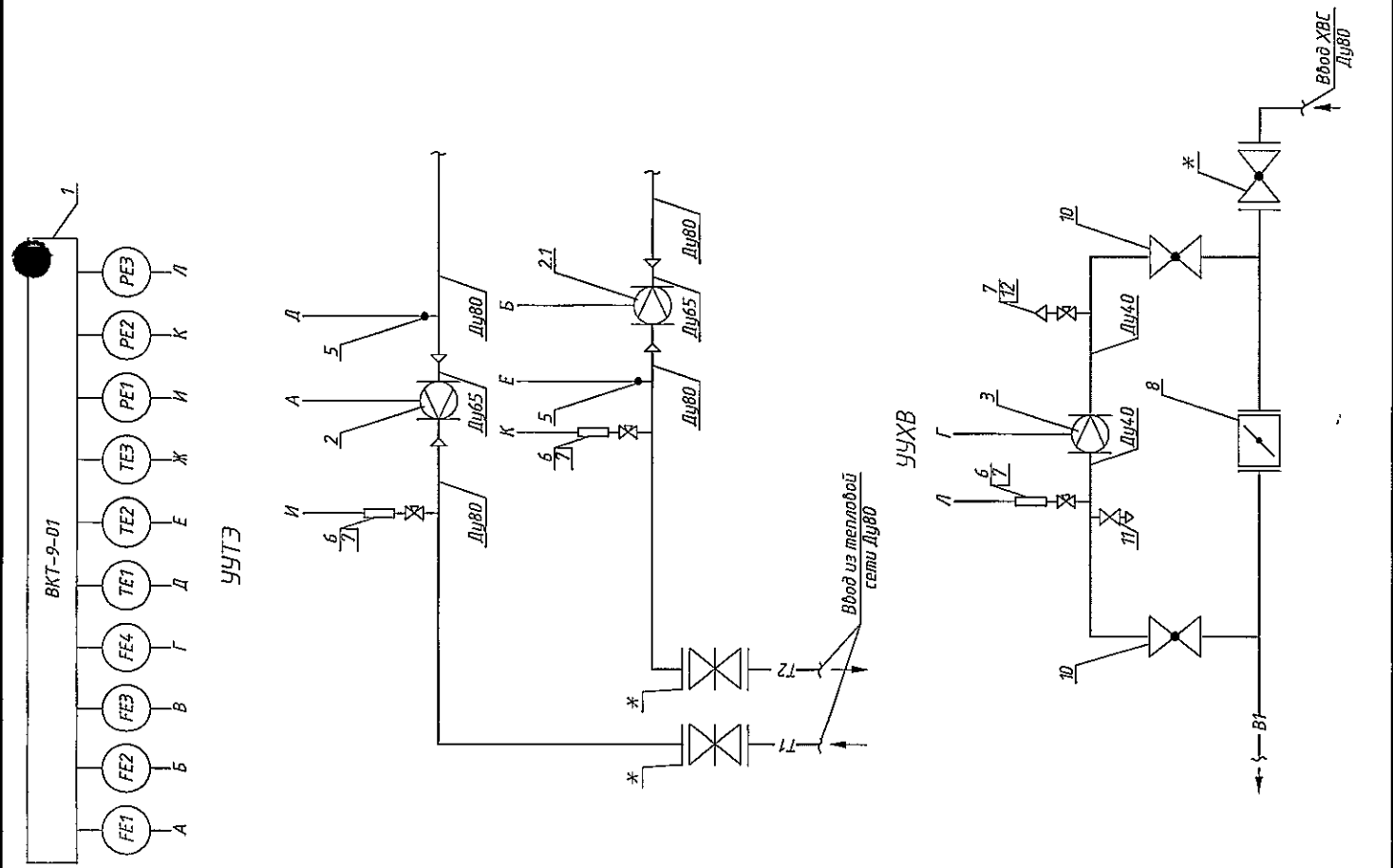
После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом "ГФ-021" в два слоя.

Монтаж производить в соответствии со СНиП Э.05.01-85 и СНиП Э.05.07-85.

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

Главный инженер проекта Кириллов К. В.

H-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Луцкратов, 61	
Имя	Коллунч
Лист	Мбкж
Подпись	Дата
Выполнил	Чумаков Ю.С.
Проверил	Кириллов К.В.
Гип	Кириллов К.В.
Статус	Лист
P	1
Листов	20
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Общие данные	
ООО "Северстрой"	



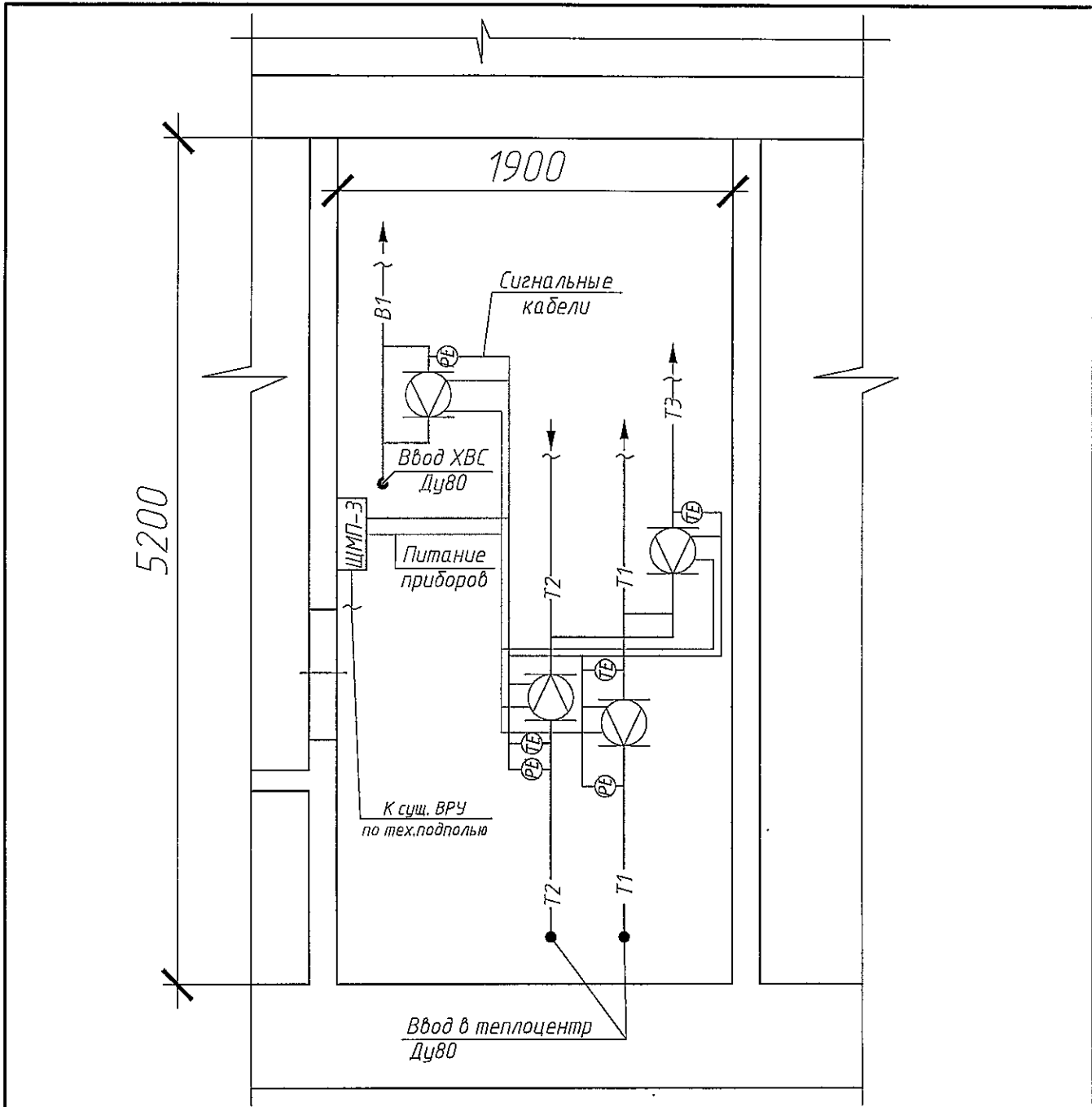
* - существующее оборудование.

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1		
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауревтод, 61		
Изн.	Колуч.	Лист
Выполнил	Чурнов В.С.	№ док.
Проверил	Курев Н.Н.	Лист
Г/П	Курилов К.В.	Лист
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Р 2		
000 "СеверСтрой"		
Принципиальная схема		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,5-75,0 м³/ч
5	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5.1	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Pt100, L=60
6	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	4		
8	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
9	ПромАрт Ду50	Дисковый поворотный затвор для ГВС	1		
10	ALSO Ду40	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	3		
12	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61					
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>	
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
			Р	3	
Принципиальная схема. Спецификация оборудования			ООО "СеверСтрой"		



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра подъезда №1 на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с теплосчетчиком установить в помещении теплоцентра подъезда №1.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные прокладки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в отдельной гофротрубе $\varnothing 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене.
7. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
8. При подключении к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
9. Шкаф ЩМП-3 установить на высоте 1,2 м от пола. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.

H-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

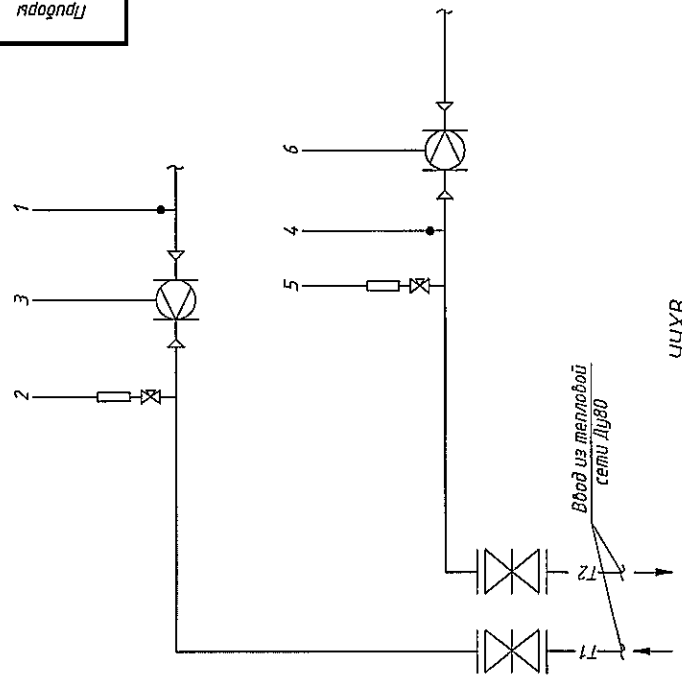
План расположения оборудования узла учёта

ООО "СеверСтрой"

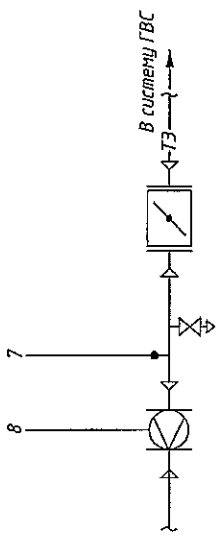
Параметры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Температура	15°C	6,0 kcal/cm ²	13,19 M ^{1/4}	70°C	5,0 kcal/cm ²	4,36 M ^{1/4}	70°C	8,83 M ^{1/4}	4,7 M ^{1/4}	5,0 kcal/cm ²
Тип	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	FE	PE

ВКТ-9-01

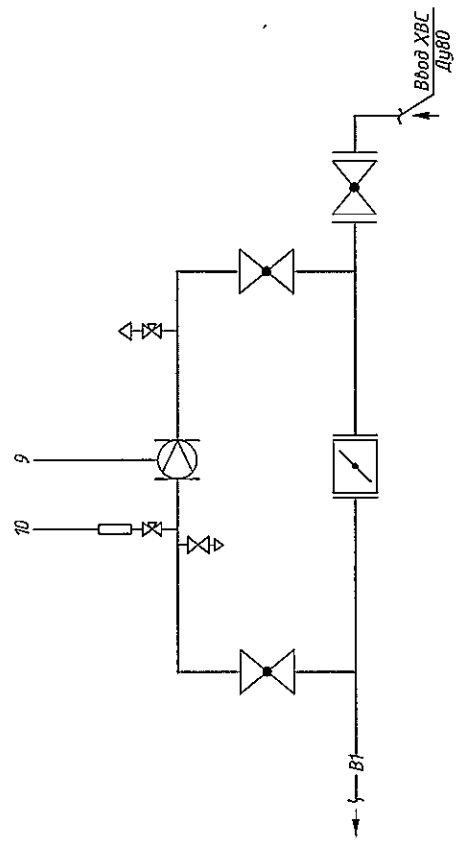
УУТЗ



УУГВ

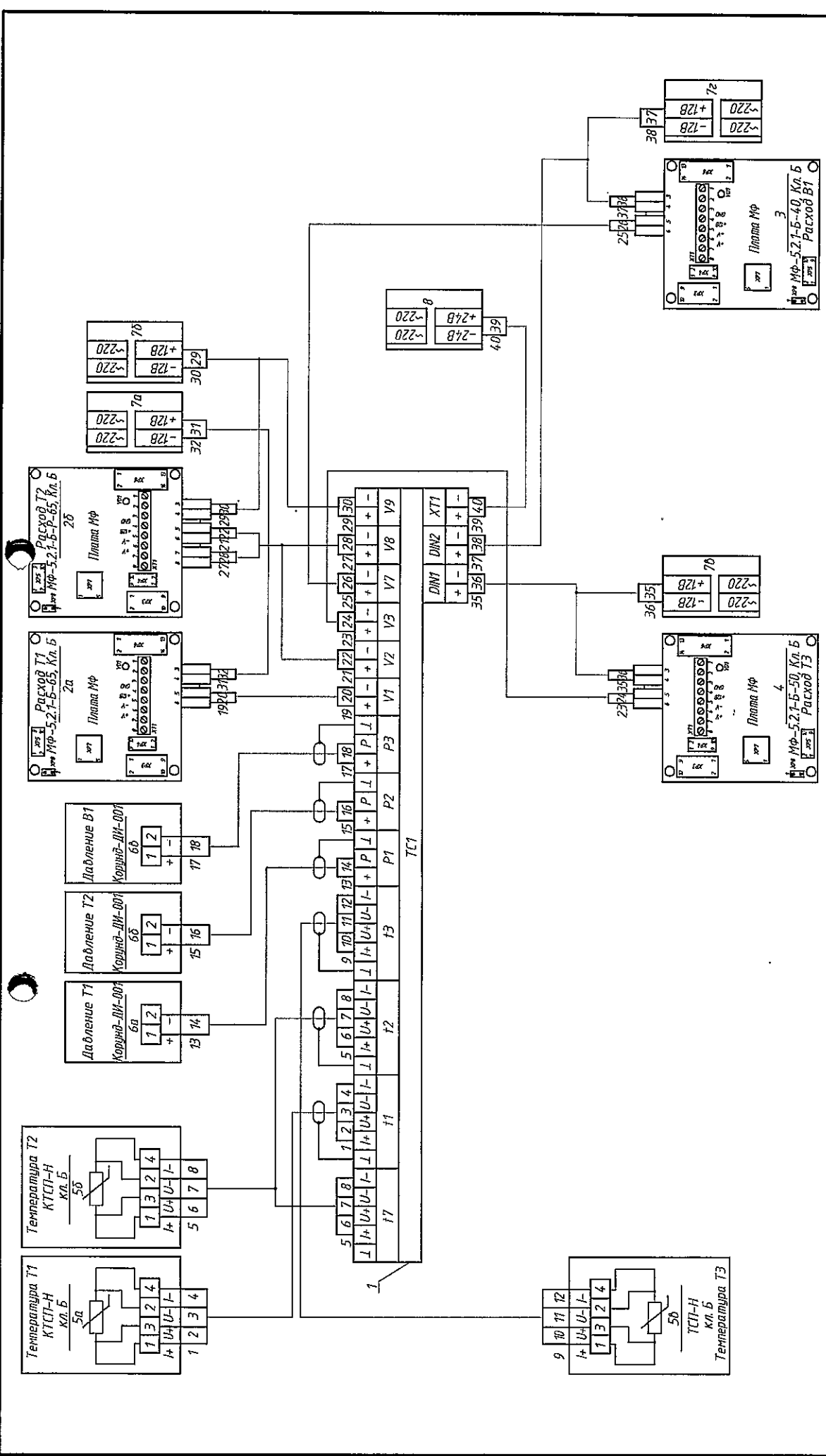


УУХВ



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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1					
Мультиквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лурия, 61					
Имя	Колун	Лист	Маск.	Повелк.	Дата
Выполнил	Чунова В.С.	Куршев Н.И.	Курилов К.В.		
Проверил					
ГМП					
Стация	Р	Лист	5	Листов	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					000 "СеверСтрой"
Функциональная схема					

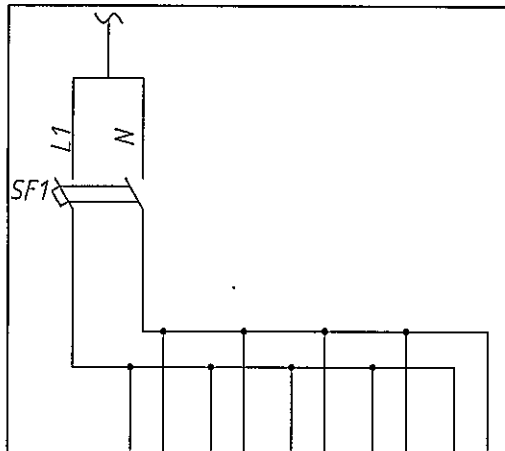


Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лаврентова, 61		Лист	Листов
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	6
Электрическая схема подключения приборов		000 "СеверСтрой"	

Формат А3

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

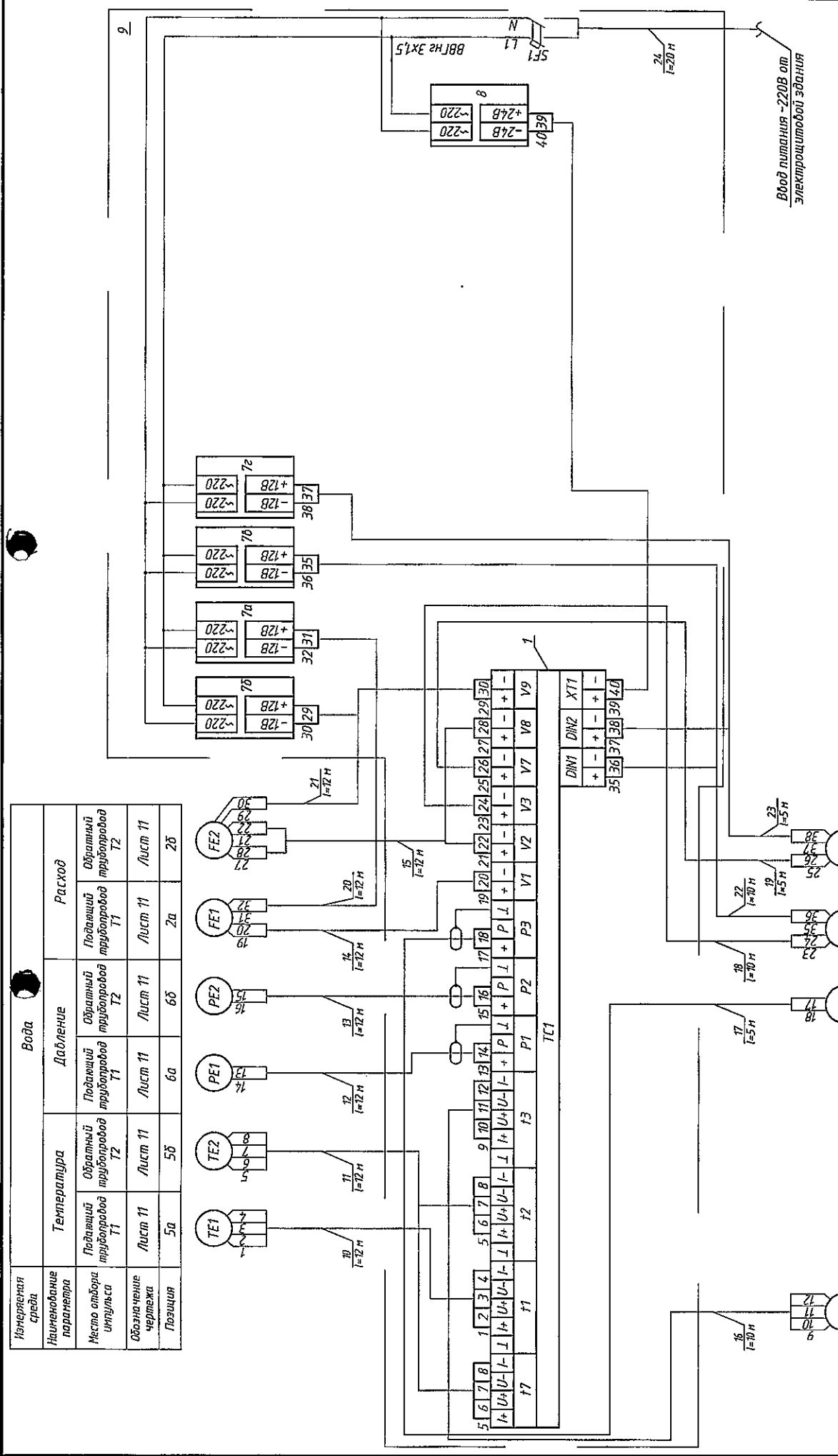


Характеристика электроприемника	Позиция	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП
	Тип					
	Напряжение, В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный ЩМП-3				
Ввод питания		$P=0,062 \text{ кВт};$ $U=220\text{В}$				

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 6A	Выключатель автоматический 2х полюс.	1		
1БП-4БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	4		Комплектно с МФ
5БП	10ВР220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

Взам. инв. №						Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1				
Подпись и дата						Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>[Signature]</i>			P	8	
	Проверил	Киреев Н.Н.			<i>[Signature]</i>					
	ГИП	Кириллов К.В.			<i>[Signature]</i>		Схема электропитания	ООО "СеверСтрой"		



Ввод питания - 220В от электрощитовой здания

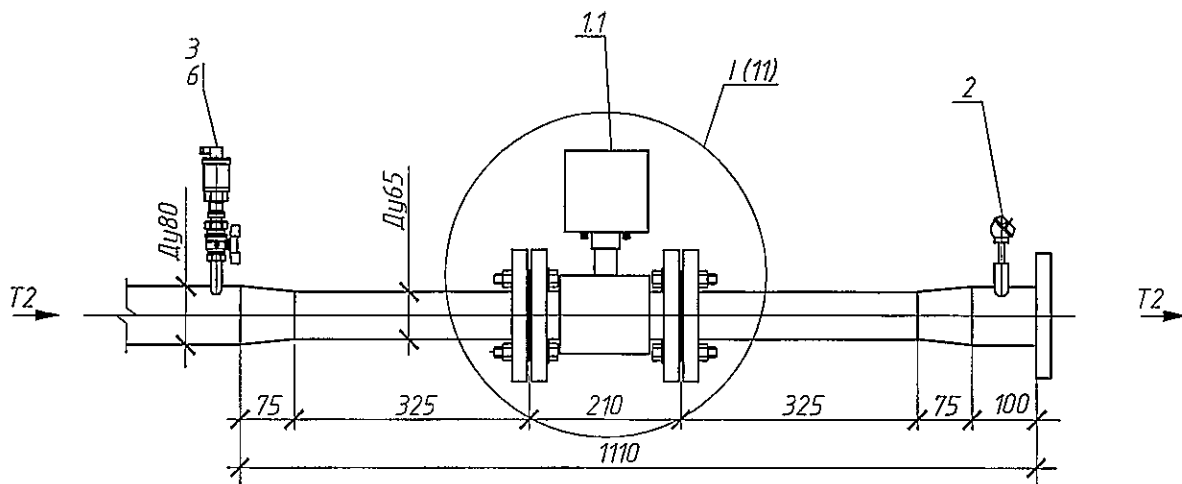
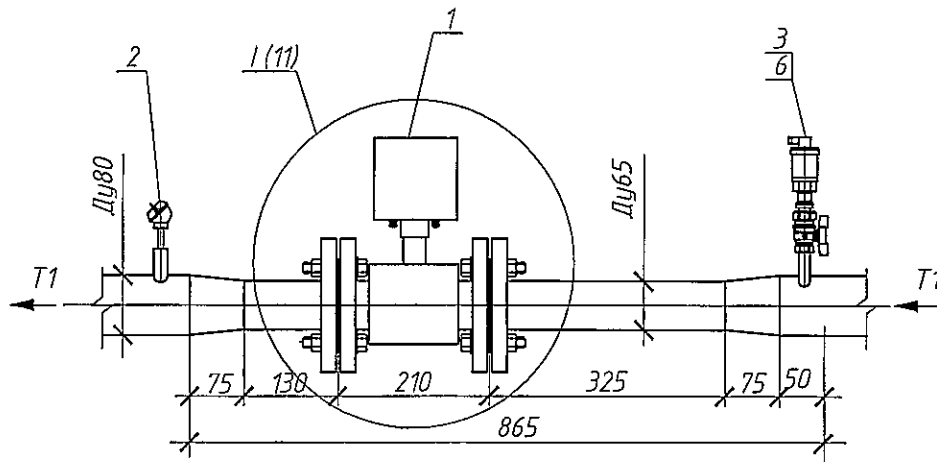
Вода			
Измеряемая среда	Температура	Давление	Расход
Назначение параметра	Подв. обратный трубопровод Т1	Подв. обратный трубопровод Т2	Обратный трубопровод Т2
Место отбора пробы	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Обозначение чертежа	5а	6а	2б
Позиция			

Позиция	5б	6б	3
Место отбора пробы	Лист 12	Лист 13	Лист 13
Назначение параметра	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ХВС В1
Измеряемая среда	Температура	Давление	Расход

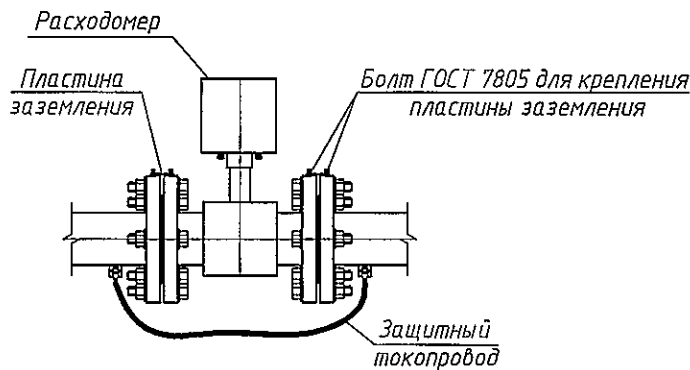
Н-Л-61-03/2016-АУВР Том 1			
Изм.	Колуч.	Лист	Индок.
Выполнил	Чурова Ю.С.	Проверил	Курев Н.Н.
Исполн.	Куринко И.В.	Дата	
Стдия	Лист	Лист	Листов
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Р 9
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лесуратов, 61			
ООО "СеверСтрой"			
Схема соединения внешних пробоков			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,5-75,0 м³/ч
5а,5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=80
5б	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Рt100, L=60
6а-6б	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7а-7г	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-19	FTP 2PR 24 AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	102		
20-23	UTP 2PR 24 AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	39		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	20		

Взам. инв. №								
	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61							
	Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Чумова Ю.С.						
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования						Р	10	
						ООО "СеверСтрой"		



Фрагмент I



Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

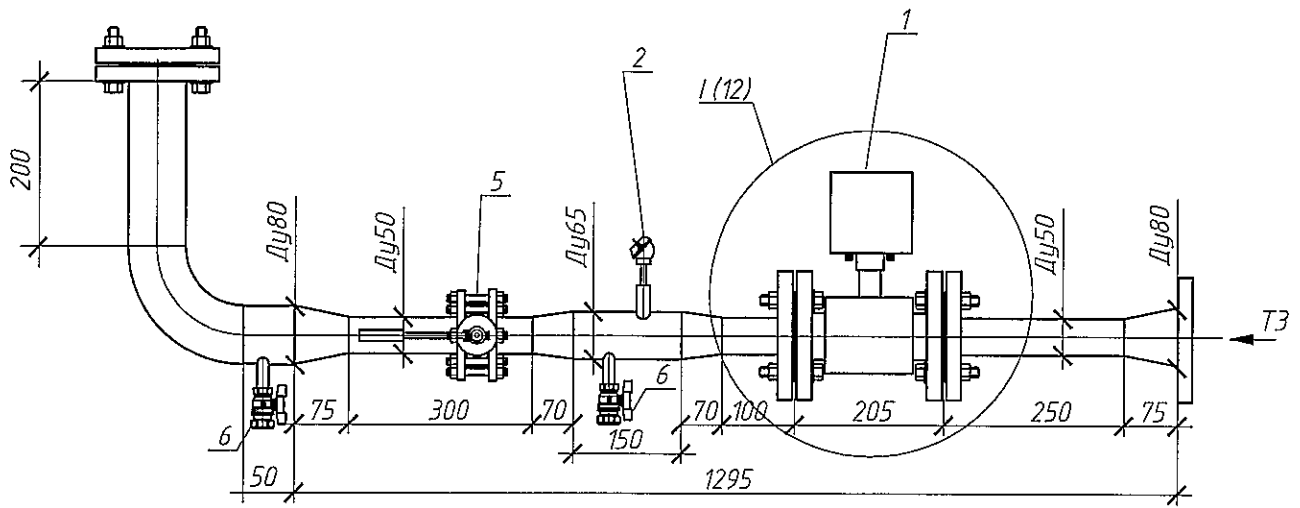
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>	
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>	

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

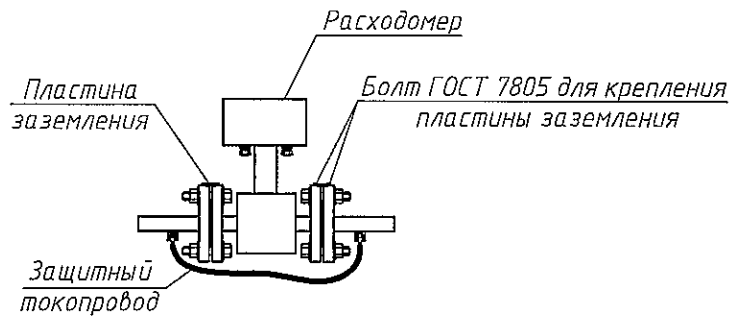
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №1)

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

ООО "СеверСтрой"



Фрагмент I



Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

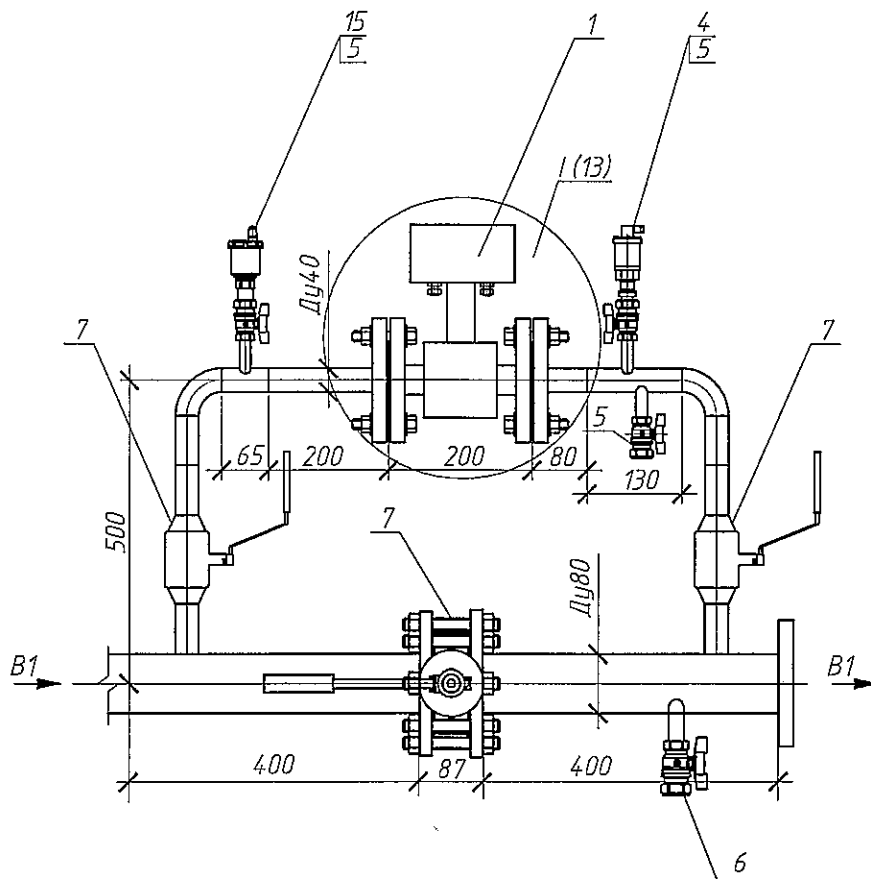
Измерительный участок
трубопровода ТЗ (подъезд №1)

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

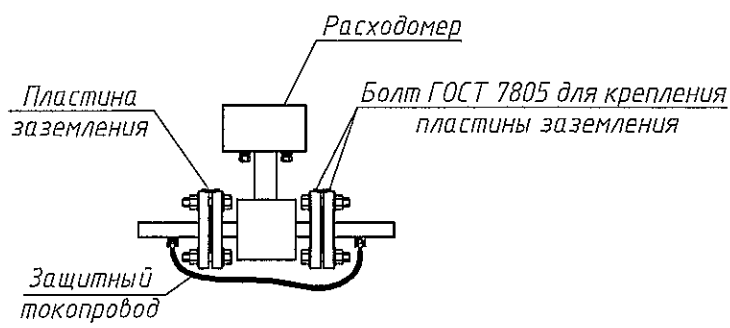
ООО "СеверСтрой"

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

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



Фрагмент I



Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

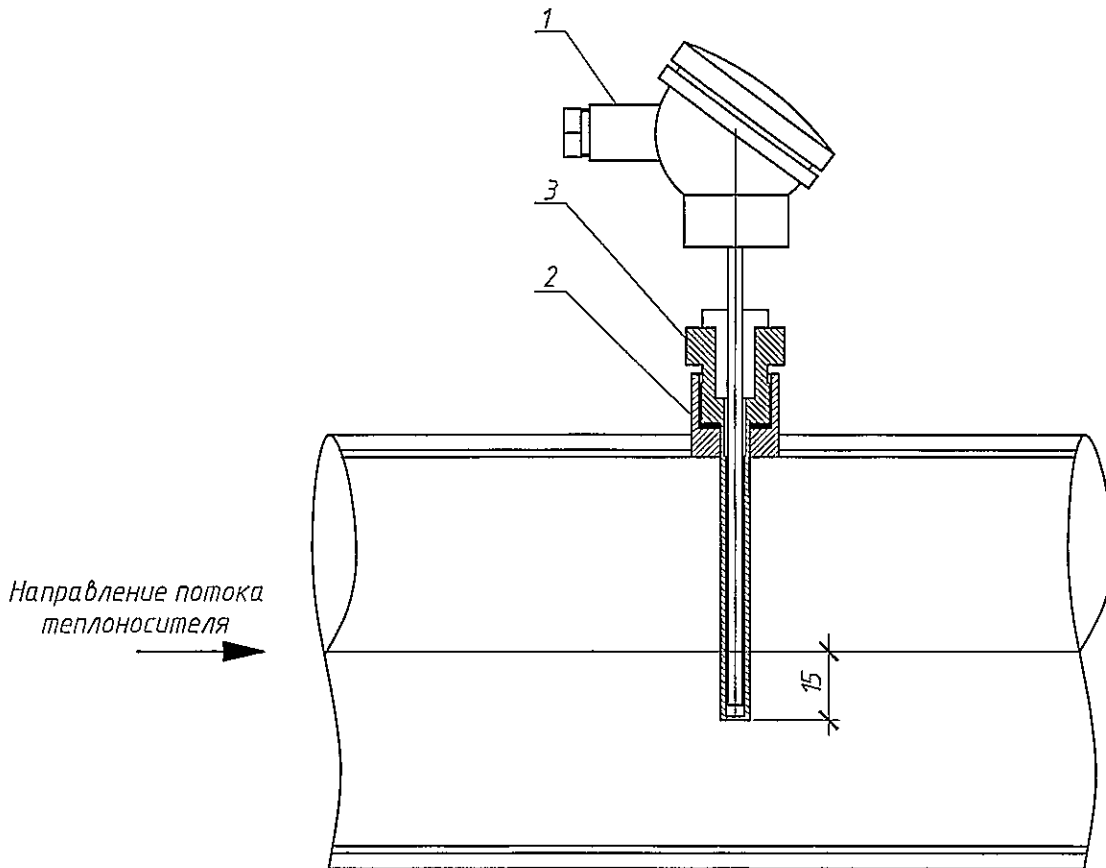
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Измерительный участок
трубопровода В1 (подъезд №1)

Стадия	Лист	Листов
Р	13	
ООО "СеверСтрой"		

Взаим. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>	
ГИП		Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>	



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

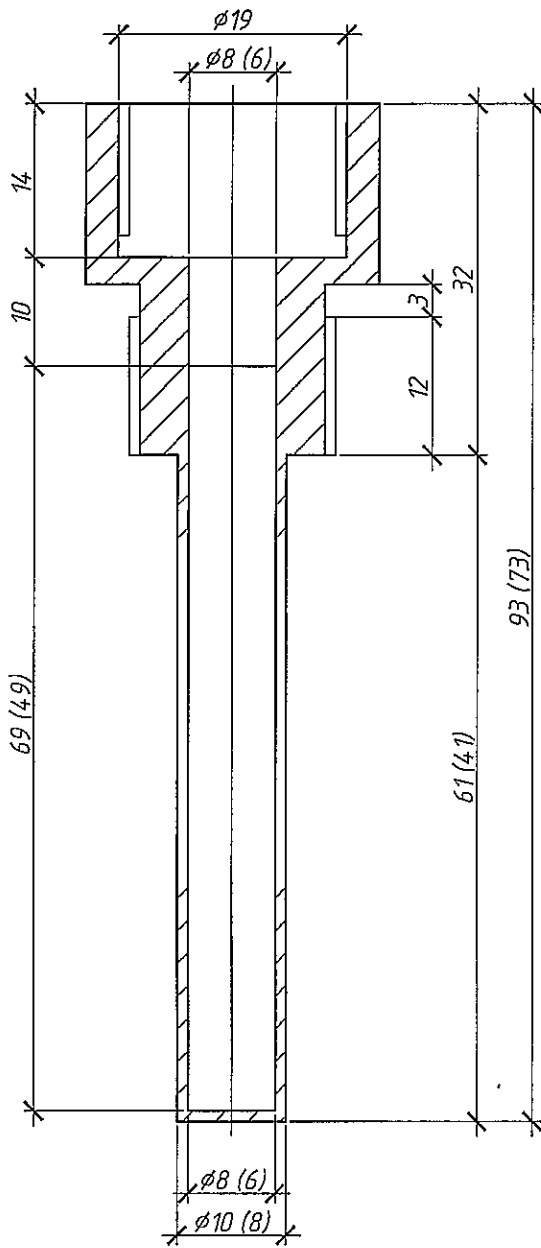
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. Б (ТСП-Н, Кл. Б)	Термопреобразователь сопротивления	1		Р1100, L=80 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

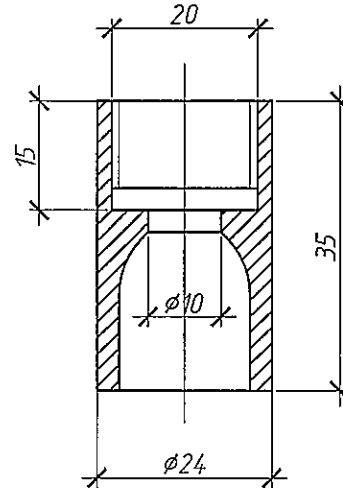
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления

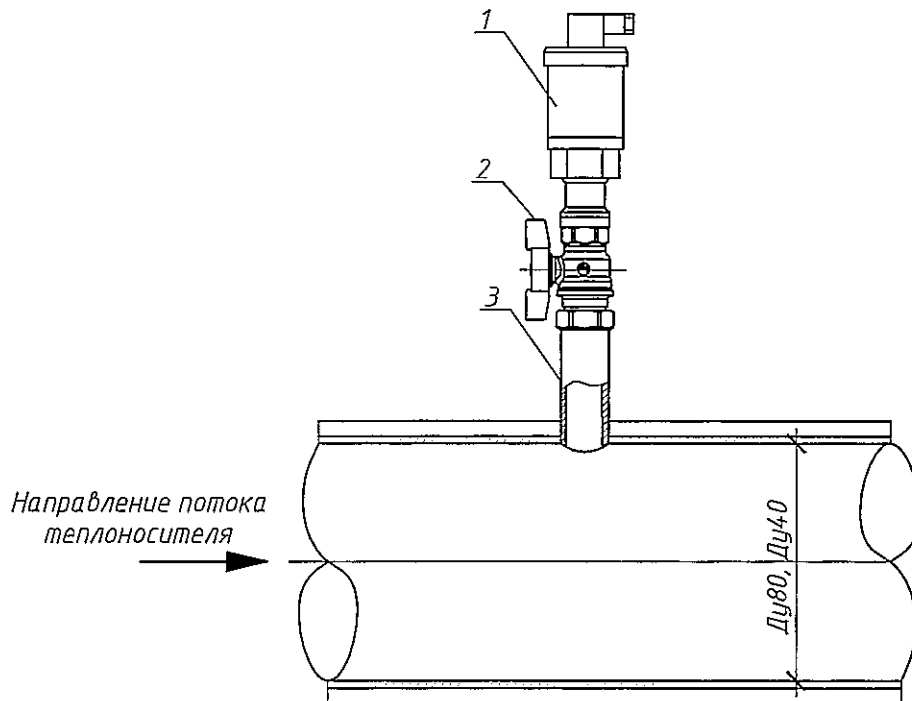


При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

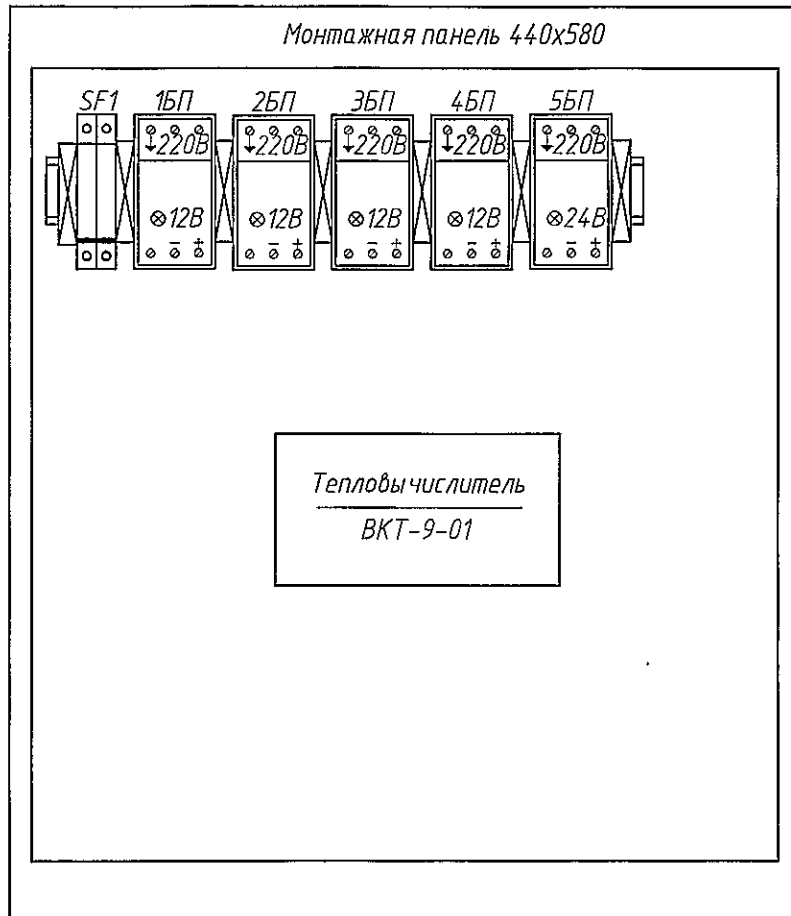
Изм.	Колуч	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>			P	15	
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>		Гильза термопреобразователя сопротивления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



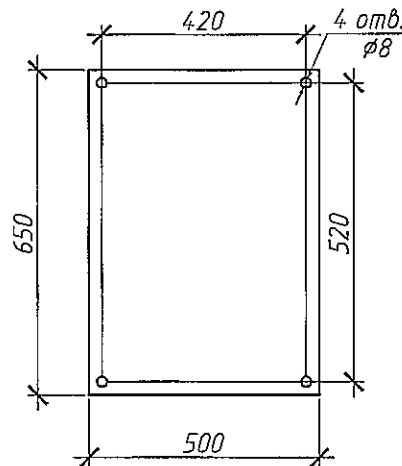
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 093 Ду15	Кран трехходовой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взам. инв. №							Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1			
Подпись и дата							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>				Р	16	
	Проверил	Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>						
	ГИП	Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>			Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Взаим. шиф. №							Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1			
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61			
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	17	
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>		Шкаф монтажный	ООО "СеверСтрой"		
	ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>					

Схема пломбирования
МФ

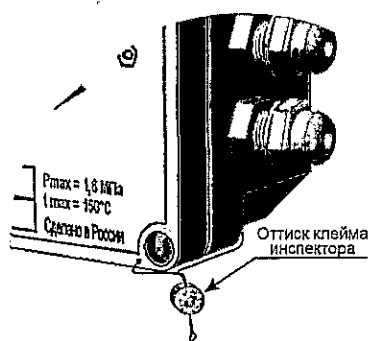


Схема пломбирования
термопреобразователя

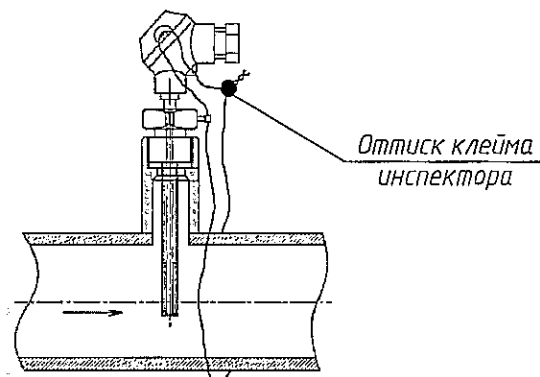
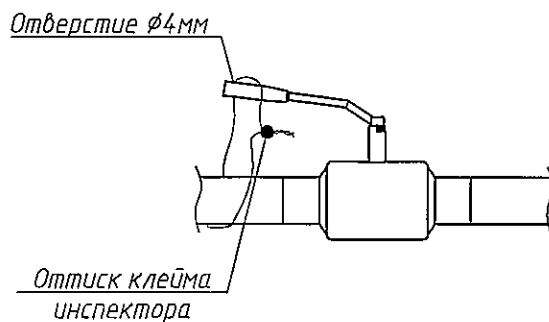


Схема пломбирования
тепловычислителя

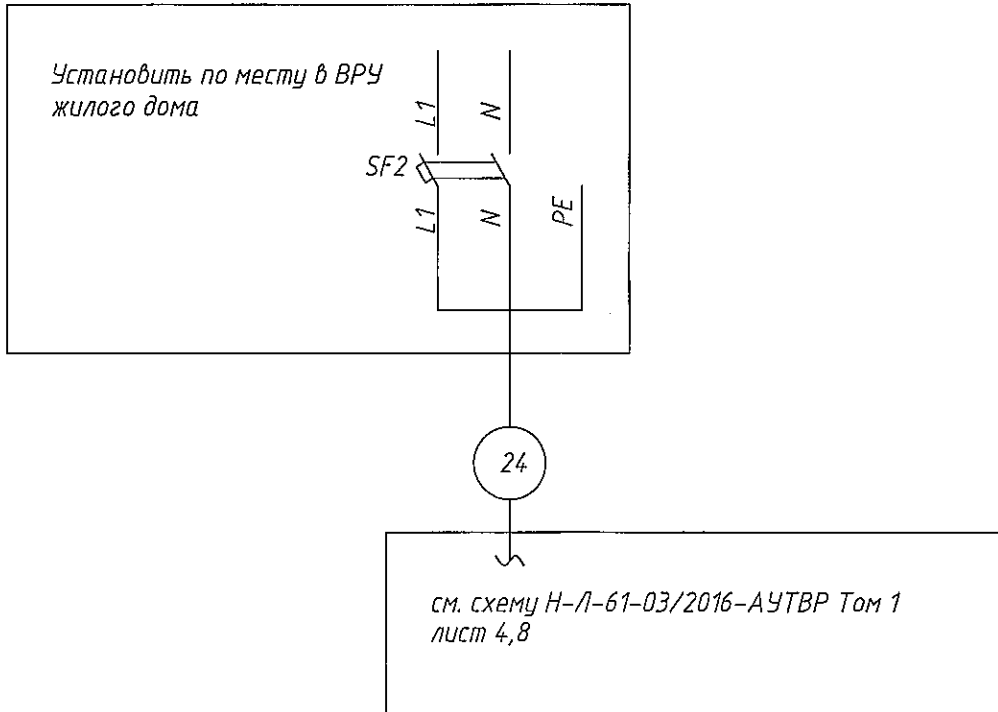


Схема пломбирования
шаровых кранов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1						
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61						
	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	18
	Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>				
	ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>		Схема пломбирования основных элементов узла учёта	ООО "СеверСтрой"	

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29, 2р, 10А, шт	1	
24	ВВГнг 3х1,5, м	20	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	15	Для защиты кабеля

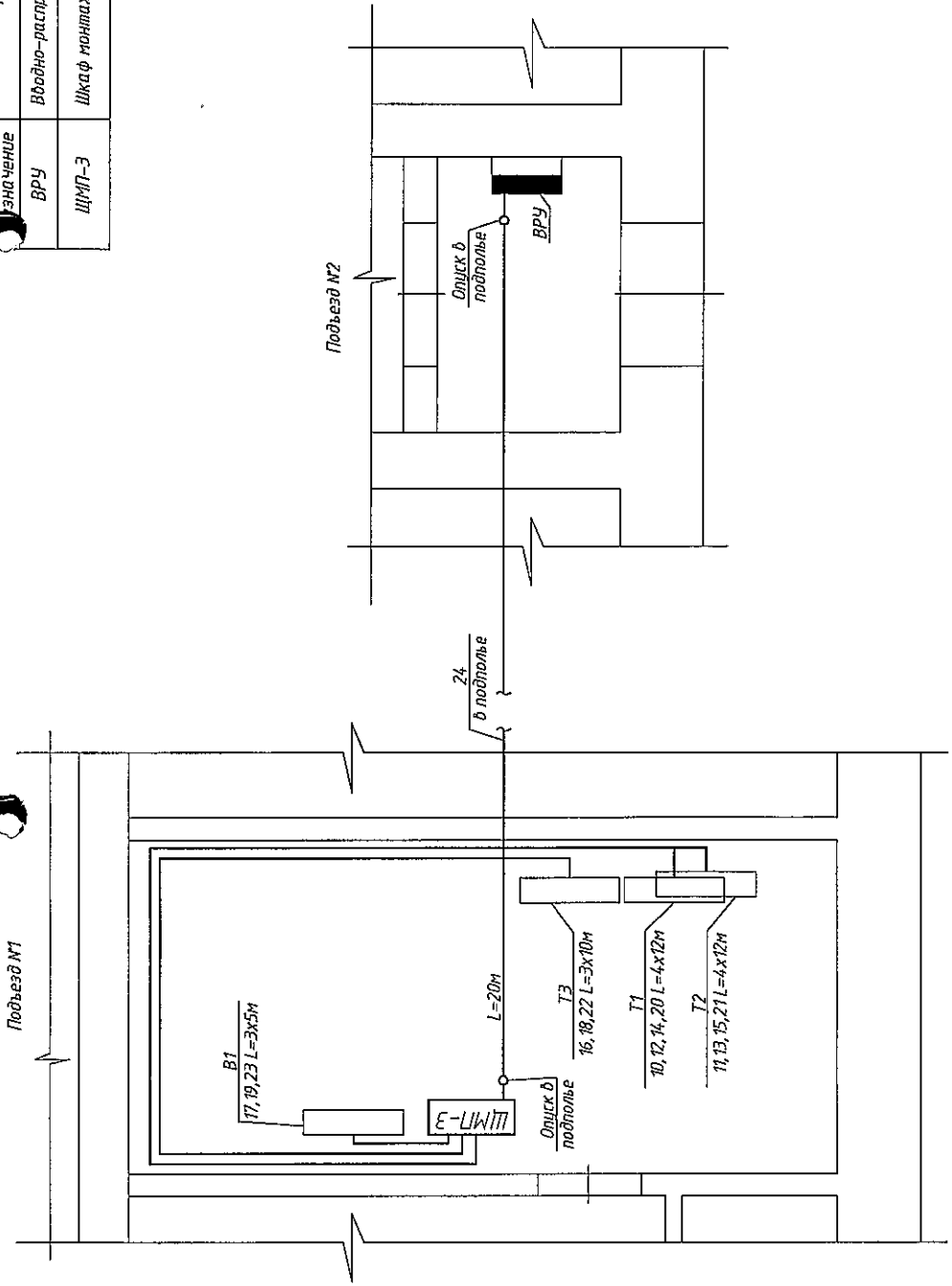


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1 лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ЩМП-3 и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1					
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	19
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>				
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>		Схема электроснабжения	ООО "СеверСтрой"	

Позиция ЭЗНЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	Существующее
ЩМП-Э	Щкаф монтажный	1	Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 1, лист 17



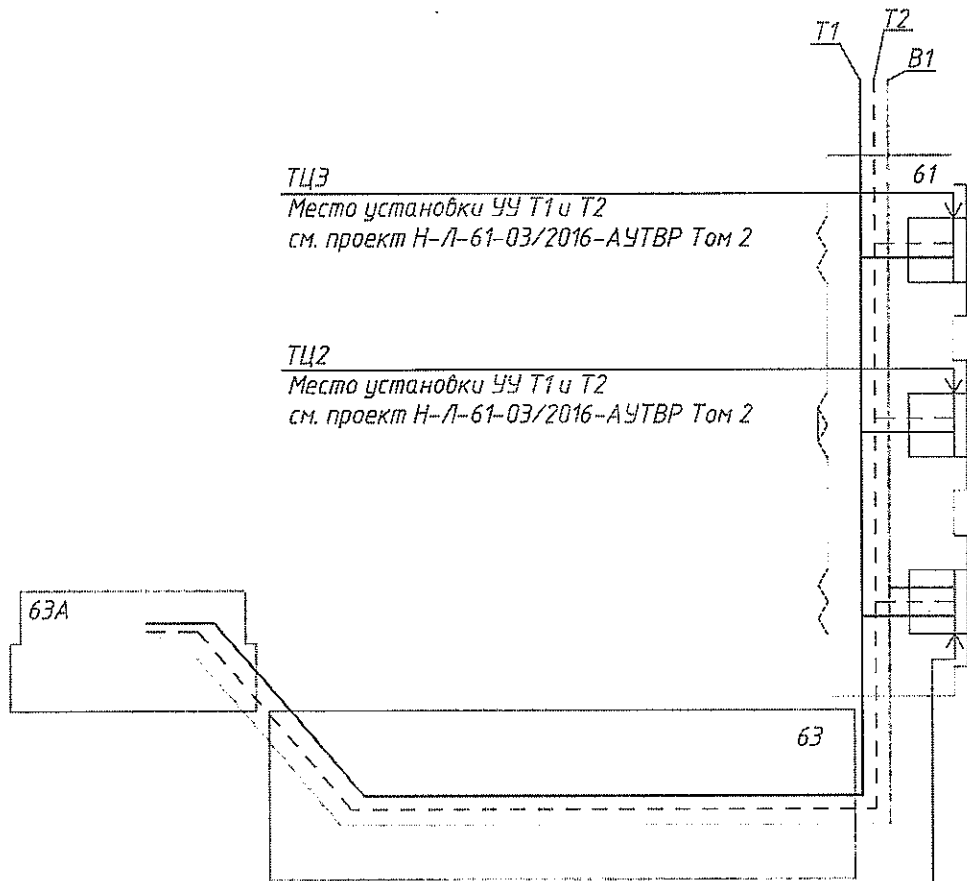
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Узел учета установить в помещении теплоточной подстанции МТ на входе трубопроводов в здание.
 - Щкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоточной подстанции МТ.
 - Кабель прол. 24, проложить в трех подпольях в металлолунке Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в трех подпольях указать по месту.
 - Кабель прол. 10-23 проложить в тепловом пункте в гофрированной трубе.
 - Спуск и датчик проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петлю" (уклон не менее 15 град.).
 - Щкаф ЩМП-Э крепить на вертикальной поверхности (стену) в четырех точках заливкой по месту на высоте 1,2 м от пола.
 - Прокладка кабелей через стены и перекрытия произвести через металлолунку трубу (силь-ву).
 - Кабельные трассы проложить по стенам на оплетке не ниже 1,2 м от пола.
 - Если расстояние между прибором и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлолунка (сифон) подводится по опоре.
 - Если расстояние между прибором и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлолунка (сифон) подводится по опоре.
 - Человек читать совместно с Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 1 лист 9.

Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 1			
Мультиквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лаврестов, 61			
Имя	Колуч	Лист	Модж
Выполнил	Чурова Ю.С.	Подпись	Дата
Продершил	Курев Н.Н.		
ГИП	Кириллов К.В.		
Стелдия	Лист	Лист	Листов
	Р	20	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			000 "СеверСтрой"
План расположения оборудования и проводов			

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
--------------	--------------	------------

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

ул. Лауреатов



ТЦ3
Место установки ЧУ Т1 и Т2
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

ТЦ2
Место установки ЧУ Т1 и Т2
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

ТУ1
Место установки ЧУ АУТВР 71, 72, 73, 84, В1 (1, 2, 3)
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Условные обозначения:
ТЦ - тепловой центр
ТУ - тепловой узел

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

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Заказ - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 11, 12	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8 - 120,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 0,8 - 120,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект терморегуляторов с датчиками, платинными, РТ100, Кл. Б с гильзой защитной L=80, с обжимкой гребенной 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		
6	Кран шаровый Ду75	Иар 091-093		Италия	шт	2		
7	Резьба трубная 6 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
8	Переход стальной, К-89х4,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
9	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,105		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,15		
11	Фланец стальной 1-80-10 ст.20	ГОСТ 12821-80		Россия	шт	1		
12	Антикоррозионное покрытие-грунт пф-027а	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	2,0		

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.С Том 1			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61			
Изм.	Колуч	Лист	Лист
Выполнил	Чумаков Ю.С.	Проверил	Кареев Н.И.
ИМП	Каримов К.В.		
Стация	Р	Лист	1
Листов		Листов	4
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		000 "СеверСтрой"	
Спецификация оборудования, изделий и материалов			

Взам.инв.№ _____
 Подп. и дата _____
 Имя, № подл. _____

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описанного листа	Код оборудования изделия, материал	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 13	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5 - 75,0 м³/ч	МФ-5,2,1-Б-50, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Термопреобразователь сопротивления, платиновый, РР100, кл. Б с гильзой защитной L=60; с добавкой приборной L=35.	ТСП-Н		ООО "ИНТЭЛ"	шт	1		
3	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду50			Россия	шт	1		
4	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду50			Россия	компл.	1		
5	Затвор дисковый поворотный, Тмакс=150°C, РН 16 Ду50	ПА 200		ПромАвм	шт	1		
6	Кран шаровой Ду15	Икар 091-093		Италия	шт	2		
7	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
8	Переход стальной, К-89х4,5-57х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
9	Переход стальной, К-76х3,5-57х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
10	Фланец стальной 1-50-16 ст.20 Ду50	ГОСТ 12821-80		Россия	шт	2		
11	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12821-80		Россия	шт	3		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,53		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,15		
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
15	Отвод стальной 90-89х4,5 Ду80	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
16	Антикоррозионное покрытие-грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	2,0		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>B1</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,3 – 4,5,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-4,0, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду40			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ МЭ, фланцевый Ду40			ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4–20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Спектрум"	шт	1		
5	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
6	Кран шаровой Ду20	Итар 091-093		Италия	шт	1		
7	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Tmax=200°C Ду40	КШП.040		ALSO	шт	2		
8	Запорный дискный поворотный, Tmax=150°C, РН 16 Ду80	ПА 200		ПронАрм	шт	1		
9	Резьба трубная Б 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
10	Фланец стальной 1-80-16 ст.20 Ду80	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
11	Отвод стальной 90-4,5х2,5 Ду40	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ89х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,8		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ45х2,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,675		
14	Антикоррозионное покрытие – грунт «ГФ-021»	ТУ 5175-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,3539		
15	Автоматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		

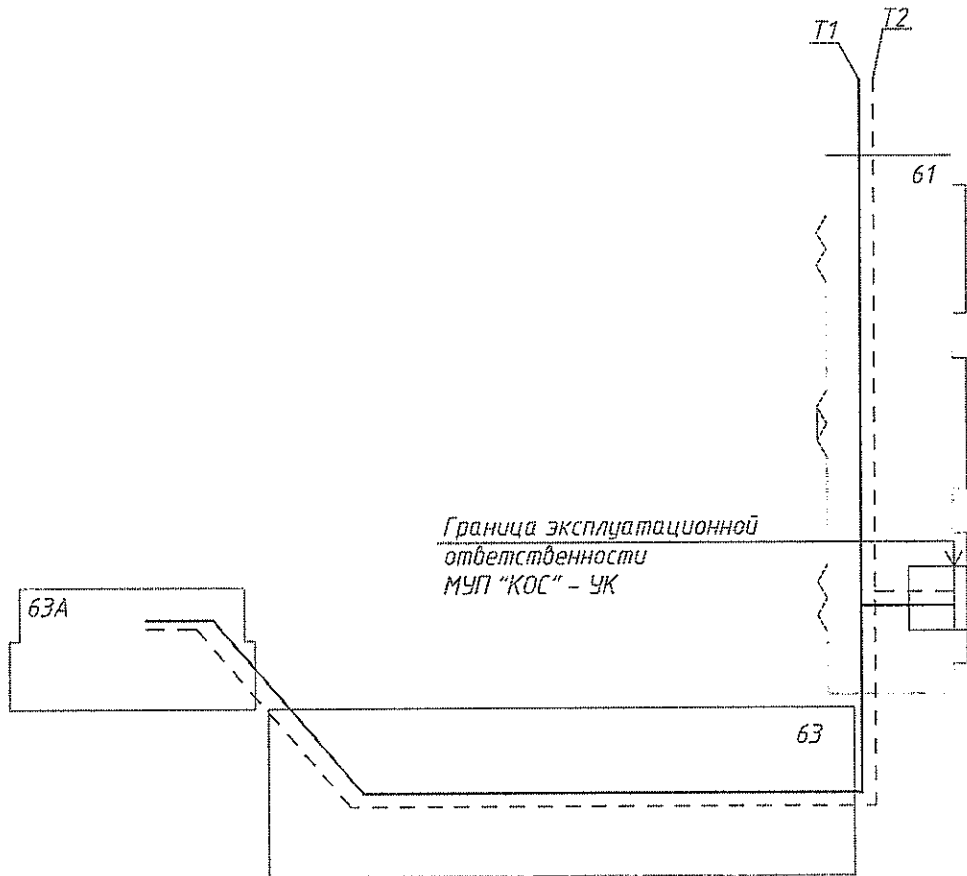
Имя, № подл., Подп. и дата, Вам, инд. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-01		ЗАО "НПФ Теплокон"	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, 10А		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6А		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTR 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	102		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	39		
7	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	20		
8	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1x0,75		Россия	м	5		
9	Гофротруба с зондом, φ16			Россия	м	14,6		
10	Металлорукав, φ22			Россия	м	15		
11	Сальник РБ25 IP54				шт	5		
12	Сальник РБ29 IP54				шт	1		
13	Труба стальная догазапробная	φ25x3,2		Россия	м	1		
14	Уголок 20x20x3				м	2		
15	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5		
1	Демонтажные работы							
1	Труба стальная	φ89x4,5			м	4,5		

Взам.инв.№
Лист, и дата
Инв. № подл.

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

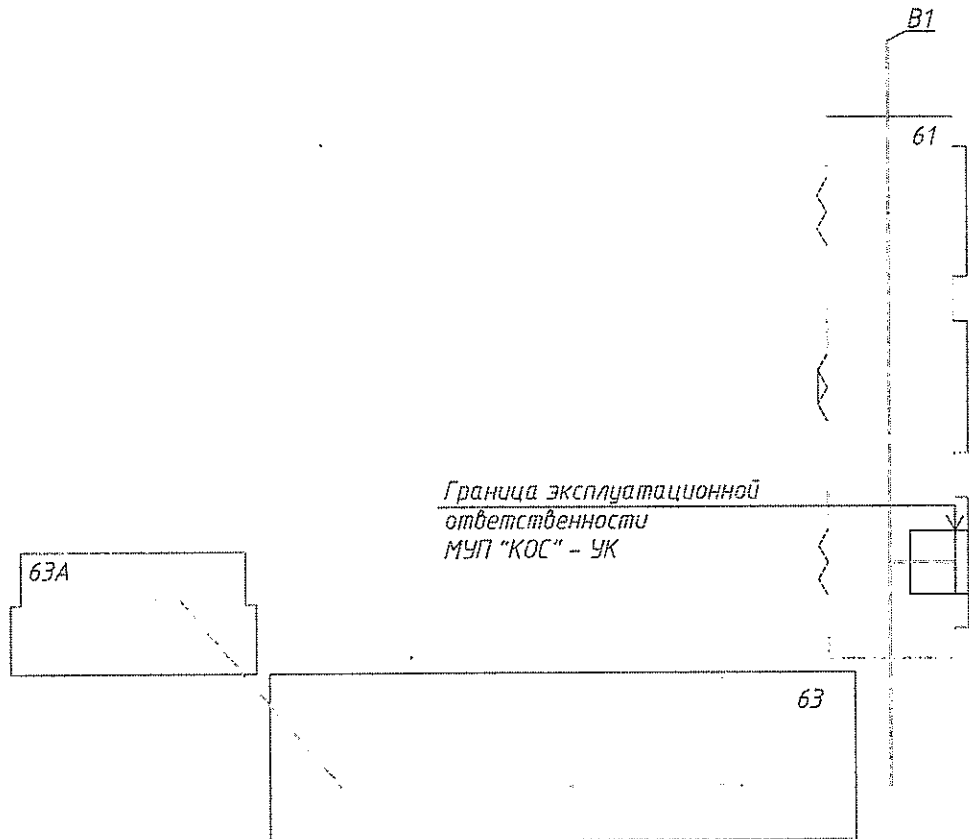
ул. Лауреатов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1	

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, Лауреатов, 61

ул. Лауреатов



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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

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

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

И.В. Жданович _____

« » _____ 2016 г.

Утверждаю:
Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин _____

« 30 » мая 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

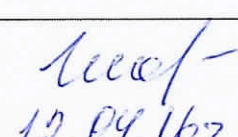
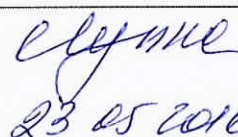
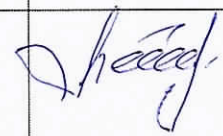
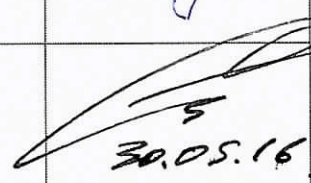
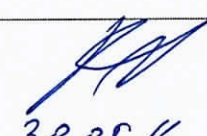
Свидетельство № 0196.01-2015-2457071780-П-184 в допуске к определенному виду или
видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства от СРО НП «Профессиональный альянс проектировщиков»


Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

А.В. Белов _____

« » _____ 2016 г.

заместитель главного инженера
И.В. Леготин
12.04.2016г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ			
к проекту Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2			
Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Карсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 12.04.16г.
Авничкин А.Ю. <i>Султанов С.А.</i>	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		 23.05.2016
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 30.05.16
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		
Половнев С.В. <i>Половнев П.М.</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 30.05.16

Согласовано
 Главный инженер
 ООО «ЖИИКОМСЕРВИС»

 Перегородов С.Н.
 « » 20 г.

Содержание

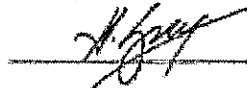
№п/п	Содержание	2
	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	15
2.	Исходные данные и выбор оборудования	15
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	16
4.	Монтаж приборов учета	19
5.	Инструкция по эксплуатации теплоучислителя ВКТ-9-02	21
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	25
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	26
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	26
9.	Расчет гидравлических потерь на участках установки преобразователей расхода	27

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя
Графическая часть
Свидетельство СРО

Взам. инв. №		Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2									
Подпись и дата		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61									
Инв. № подл.		Изм.	Колуч	Лист	№ дж	Подпись	Дата	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
		Выполнил		Чумова Ю.С.				Р	3	31	
		Проверил		Киреев Н.Н.				ООО «СеверСтрой»			
		ГИП		Кириллов К.В.			Пояснительная записка				

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

 Д.А.Злобин

« 17 » 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

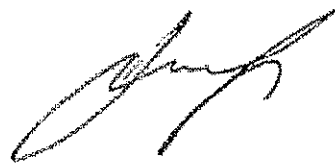
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	Требования к выполнению работ	<p>Требования к производству и организации работ. Все работы выполнять 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: обязательно • Наличие архива: обязательно • Глубина архива: часовые – не менее 1488 часов; суточные – не менее 730 суток; месячные – не менее 2 лет. • Наличие интерфейса RS-485: обязательно • Наличие источника бесперебойного питания: обязательно • Простота эксплуатации: не сложные процедуры вывода информации на дисплей <p><u>Требования к расходомерам</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Типоразмер расходомера определить проектом с учетом диапазонов расходов и гидравлических потерь; • Первичные преобразователи расхода принять проектом - электромагнитные, полнопроходные, с возможностью контроля питания; • Длины прямых участков до и после расходомеров принять согласно паспорту.
13.	Количество многоквартирных домов, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	938
14.	Прилагаемые документы	<p>1. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, утвержденных Директором предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК» 27.03.2015 года.</p> <p>2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап);</p> <p>3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).</p>

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

И.В.Леготин
М.П.

А.В.Белов
М.П.

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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 (подъезд №2):

Максимальный расход измеряемой среды	4,36	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,44	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°C
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения (подъезд №2):

Максимальный расход измеряемой среды	4,23	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,42	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°C
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения (подъезд №3):

Максимальный расход измеряемой среды	4,36	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,44	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°C
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения (подъезд №3):

Максимальный расход измеряемой среды	4,23	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,42	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°C
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика:		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б	2
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-50 кл. Б	2
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L=80 Р100 (комплект)	2
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	4

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №2)

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №2)

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №3)

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

Таблица 2.4 Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №3)

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

Таблица 2.5 Места установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Места установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №2)	235*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №2)	385*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №3)	235*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №3)	385*	мм

* - с допуском ±20%.

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №2)

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,3

Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	75
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,3 м ³ /ч (Q _{min} ⁿ) – 0,5 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	±3
- 0,5 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 0,75 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		±2
- 0,75 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 75 м ³ /ч (Q _{max} ⁿ)		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №2)

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы теплоснабжения Т1 (подъезд №3)

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

Таблица 3.4 Трубопровод системы теплоснабжения Т2 (подъезд №3)

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

Таблица 3.5 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1, подъезд №2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дц0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	80
Диаметр (Дц1) условного прохода измерительного участка	мм	50
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	80
Соотношение условных диаметров Дц0 и Дц1		1,6
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	250
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2, подъезд №2)

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

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1, подъезд №3)

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

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2, подъезд №3)

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

Паспорт составил _____

(должность, Ф.И.О. исполнителя)

_____ (подпись)

					Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		14

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61 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" АО "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	0,558
- жилая часть (подъезд №1), Гкал/ч	0,186
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,186
- жилая часть (подъезд №3), Гкал/ч	0,186
- ООО «Альянс - 2006» - магазин, Гкал/ч	0,053429
Расчетное давление в подающем трубопроводе	6,0 кгс/см ²
Расчетное давление в обратном трубопроводе	5,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения — двухтрубная, зависимая.

Расход воды в системе отопления (подъезд №2, 3) составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,186 / (115 - 70)] * 1000 = 4,13 \text{ м}^3/\text{ч} = 4,36 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{от}$ — тепловая нагрузка на отопление, 0,186 Гкал/ч;

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

t_o — температура теплоносителя в трубопроводе Т2, 70 °С

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{гвс} = 4,36 + 0 = 4,36 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-50 кл. Б - 2 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-50 кл. Б - 2 шт.;
- комплект термпреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.Б L=80 Pt100 - 2 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И - 4 шт.

									Лист
									15
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2				

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

где: Q_0 – тепловая энергия на отопление, измеренная прибором,

Q_r – тепловая энергия, измеренная прибором в реверсивном направлении;

M_1 – масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;

M_3 – масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу в реверсивном направлении;

dM – разница масс теплоносителя, прошедших через подающий и обратный трубопроводы,

h_1 – энтальпия теплоносителя в подающем трубопроводе,

h_2 – энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

									Лист
									16
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2				

h_3 — энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе для реверсивного направления;
 h_x — энтальпия холодной воды.

ТС2: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

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

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,1 + 10/\Delta \theta)\%^{1)}$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,2 + 10/\Delta \theta)\%^{1)}$
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 10^6 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 °C	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °C	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °C	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) \text{ } ^\circ\text{C}^{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25 \%^{3)}$
Время работы и останова счета	от 0 до 10^6 ч	$\pm 0,01 \%^{1)}$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

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

- в диапазоне $(Q_{\text{min}} - Q_2)$ $\pm 3\%$;
- в диапазоне $(Q_2 - Q_1)$ $\pm 2\%$;

- в диапазоне ($Q_1 - Q_{max}$) $\pm 1\%$
- 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-485 на внешнее устройство следующей текущей и архивной информации
 - объемный расход ($m^3/ч$), массовый расход ($т/ч$), температура (°С), давление (МПа), объем (m^3), масса ($т$) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);
 - разность температур (°С), разность массовых расходов ($т/ч$), разность масс ($т$), тепловая мощность ($Гкал/ч$), тепловая энергия ($Гкал$), время работы (ч и мин), время останова счѐта (ч и мин) - в ТС1 и в ТС2;
 - суммарная тепловая мощность ($Гкал/ч$), суммарная тепловая энергия ($Гкал$), температура холодной воды (°С), температура воздуха (°С), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения - по обоим ТС;
 - расход и количество измеряемой среды ($m^3/ч$, $т/ч$), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех);
 - архивные значения величин по ТС1, по ТС2, общие (по обоим ТС), дополнительные (по дополнительным каналам). Архивы формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Архивные итоговые значения формируются на последний час даты запроса информации. Среднесуточные значения параметров системы теплоснабжения за последние 730 суток, среднечасовые значения - за последние 1488 ч;
 - полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;
 - среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

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

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

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

- максимальный расход $Q_{max} = 75,0 m^3/ч$;
- минимальный расход $Q_{min} = 0,3 m^3/ч$;
- расход переходный $1 Q_{pr} = 0,5 m^3/ч$;

								Лист
								18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2			

– порог чувствительности преобразователя 0,15 м²/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...160°С;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°С;
- Верхний предел диапазона разностей температур – 150°С;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. Б Pt100 – 80 мм;
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. Б Pt100 – 4 мм.

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

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

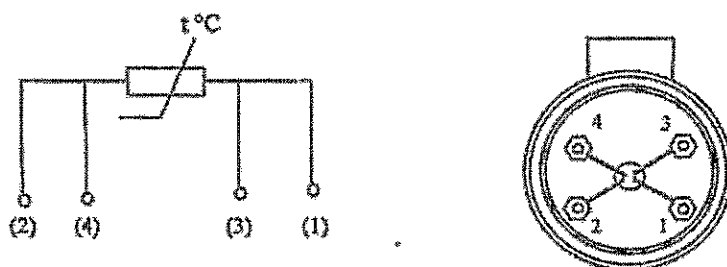
									Лист
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АЧТВР.ПЗ Том 2				

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 т.д.

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-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 магистрали давления датчики присоединяются с помощью штуцерных или ниппельных соединений, уплотняемых фторопластовой лентой (ФУМ) или герметиками, стойкими и нейтральными к контролируемой и окружающей среде в реальных условиях эксплуатации. Перед присоединением к датчикам, линии давления должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранного блока датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующим материалом непосредственно по резьбовому соединению (например, лентой ФУМ) не допускается вкручивание в замкнутый объем, полностью заполненный жидкостью.

При подсоединении датчиков к источникам давления (рабочим магистралям), 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 т.д.

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2				

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

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр		
1. Часы	1. Время	Текущее время	ччммсс	чис · 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. Автопереход	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	Лауреатов, 61	
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль
	2. Забыть	Пароль		новый пароль
	3. Разрешить		нет	разрешение на сброс пароля
1. Каналы V				
1. ТС1.V1	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		4,36	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп		75	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		0,5	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. ТС1.V2	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		4,23	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп		75	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		0,5	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс		0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания		DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс		использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
3. ТС1.V3	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		0	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп		75	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		0	нижний порог, м ³ /ч
	б_отс		0	отсечка, м ³ /ч
	Контроль питания		DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс		не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
4. ТС2.V1	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
	б_дог		4,36	договорное значение, м ³ /ч
	б_вп		75	верхний порог, м ³ /ч
	б_нп		0,5	нижний порог, м ³ /ч

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2

Лист

21

	$G_{отс}$	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. ТС2.V2	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
	$G_{дог}$	4,23	договорное значение, $м^3/ч$
	$G_{вп}$	75	верхний порог, $м^3/ч$
	$G_{нп}$	0,5	нижний порог, $м^3/ч$
	$G_{отс}$	0	отсечка, $м^3/ч$
	Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	Сигнал реверс	использ	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
6. ТС2.V3	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
	$G_{дог}$	0	договорное значение, $м^3/ч$
	$G_{вп}$	75	верхний порог, $м^3/ч$
	$G_{нп}$	0	нижний порог, $м^3/ч$
	$G_{отс}$	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
7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8
	2. Коэф. сброса	11	число от 1,05 до 100
2. Каналы t			
1. ТС1.11	НСХ ТСП	РН100 (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. ТС1.12	НСХ ТСП	РН100 (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. ТС1.13	НСХ ТСП	РН100 (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. ТС2.11	НСХ ТСП	РН100 (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	
5. ТС2.12	НСХ ТСП	РН100 (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	
6. ТС2.13	НСХ ТСП	РН100 (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. Каналы P			
1. ТС1.P1	Датчик	16	кгс/см ²

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2

Лист

22

	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	P_dog	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_dog	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	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	P_dog	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		
4 TC2P2	Датчик	16	кгс/см ²
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА
	P_dog	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	
P_нп	16		
5. Период измер	Период измерения	60	для каналов I и P в режиме РАБОТА, с
5. Дискр. входы			
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
3. DINА	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
4. DINB	Канал	V8	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	Да	условие смены флага
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
5. DINС	Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	нет	условие смены флага
	Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
6. DIND	Канал	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений
	Инверсия	нет	условие смены флага
	Задержка	0	время задержки смены флага от 0 до 65535 с
1 Ед измер.тепл.	Единица измерения тепловой энергии	Гкал	
	2. Дата отчета	День формирования месячного архива	от 1 до 31
	3. Восст-е архива	Восстановление архива	да
	4. Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2

Лист

23

5. Общие	5. Канал Iвозд		не использ		
	6. Формула Qобщ		$Q_{\text{в1}}$		
	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	
	Сигнал		по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу	
	8. Хол. вода	Канал Iхв		договорное	
		Канал Pхв		договорное	
		Iхв_дог летняя		5	от 0 до 180 °C
Pхв_дог летнее			5	от 0 до 25 кгс/см ²	
Iхв_дог зимняя			5	от 0 до 180 °C	
Pхв_дог зимнее			5	от 0 до 25 кгс/см ²	
Iхв_дистанц.		0	от 0 до 180 °C		
9. Разм. давления	Размерность давления		кгс/см ²		
	Номер схемы		13		
6. ТС1	1. Схема зимняя	Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_{\text{в}}, Q_{\text{г}}$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
		Номер схемы	не использ.		
	2. Схема летняя	Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
		Номер схемы	не использ.		
	3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C	
	4. Маска Общ.НС		7	флаги общих НС, раздел А4 приложения А	
	5. Смена схемы		отключена		
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу	
	7. Доп. настр.	Режим ост. ТС		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_вп			Нет реакции		
b_отс<b<b_нп			Нет реакции		
b<b_отс			Нет реакции		
Отказ t			значение=догов		
t>t_вп, t<t_нп			Нет реакции		
Отказ P			значение=догов		
P>P_вп, P<P_нп			Нет реакции		
2. НС ТС	Внеш. сб-е		нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	dt<dt_нп		нет реакции		
	dt<0			табл. А2.3 приложения А	
	Недал.<=Кнеб		$(M1+M2)/2$		
	Недал.>Кнеб		не контролир.		
$Q_{\text{в}}<0$ $Q_{\text{г}}<0$		нет реакции	табл. А2.2 приложения А		
2. Схема летняя			по умолчанию		
7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	13		
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_{\text{в}}, Q_{\text{г}}$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.		
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
3. dt_нп		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C		

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

4. Маска Общ.НС		79	флаги общих НС, раздел А4 приложения А	
5. Смена схемы		отключена		
6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу	
7. Доп. настр.	Режим ост. ТС Контроль dt	Счет M/V по текущим	действия при останове ТС	
8. Контроль НС				
1. Схема зимняя				
1. Канальные НС	Отказ V1	значение=0	табл. А1.2 приложения А	
	Отказ V2	значение=0		
	Отказ V3	значение=0		
	G>G_вп	Нет реакции		
	G_отс<G<G_нп	Нет реакции		
	G<G_отс	Нет реакции	табл. А1.2 приложения А	
	Отказ f	значение=дозов		
	I>I_вп, I<I_нп	Нет реакции		
	Отказ P	значение=дозов		
P>P_вп, P<P_нп	Нет реакции			
2. НС ТС	Внеш. сов-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	dt<dt_нп dt<0	нет реакции		
	Небал.<-Кнеб	(M1+M2)/2	табл. А2.3 приложения А	
	Небал.>Кнеб	не контролир		
	Qp<0 Qпр<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. А1.2 приложения А	
	G>G_вп	Нет реакции		
	G_отс<G<G_нп	Нет реакции		
	G<G_отс	Нет реакции		
9. Интерфейсы	1. ЖКИ	1. Контраст	0	число от 0 до 31
		2. Подсветка	0	
		3. Заставка	0	время от 0 до 255 с
		4. Отключение	15	
	2. Порт 1	1. Скорость	9600	бод/с
		2. Сет. адрес	1	от 1 до 247
		3. Зад таймаута	0	от 0 до 255 мс
		4. Внеш. устр.	ПК	
	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

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 ГОСТ 12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2	Лист
						25

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, линий электрических связей;
- механического повреждения приборов и элементов учета.

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

В случае отказа в приеме журнала учета показаний приборов, используемых для расчета с потребителем за полученные 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.

(согласно МИ 2573-2000) и приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015.

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

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

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

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

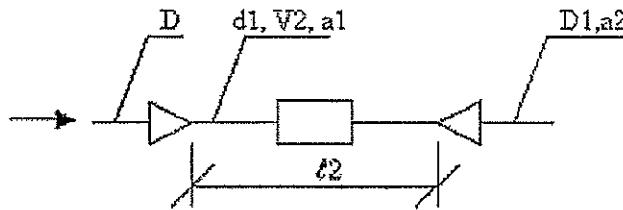
Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

					Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		26

ТРУБОПРОВОД Т1 2п

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,555$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 22$ град. $\alpha2 = 22$ град.
 $W = 4,36$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V2^3}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l2}{d1} + \xi_v) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.617127 \text{ м/с} \quad v = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.118224 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/50 + 68/0.118224 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,031323$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0,39$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 2,56$$

$$\xi_k = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0,027187$$

$$\xi_{кз} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}} \right) = 0,017392$$

$$\xi_k = \xi_k + \xi_{кз} = 0,044579$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 2,56$$

$$\xi_z = K_z \xi_0 = 1,32 \cdot 0,2164 = 0,285648$$

$$\Delta H_{лп} = \frac{V2^3}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{l2}{d1} + \xi_z) = 0,013159 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{лп} + \Delta H_{доп} = 0,013159 + 0 = 0,013159 \text{ м.}$$

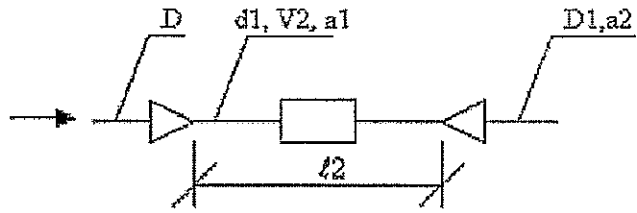
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2	Лист
							28

ТРУБОПРОВОД Т2 2п

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $l = 0$ м $l1 = 0$ м
 $l2 = 0,705$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 22$ град. $\alpha2 = 22$ град.
 $W = 4,23$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.598726 \text{ м/с} \quad v = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.072136 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/50 + 68/0.072136 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.031752$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.39 \quad n_{d1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 2.56$$

$$\xi_k = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.027187$$

$$\xi_{np} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{d1}} \right) = 0.017630 \quad \xi_k = \xi_k + \xi_{np} = 0.044818$$

$$n_{d1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 2.56 \quad \xi_d = K_d \xi_k = 1.32 \cdot 0.044818 = 0.285648$$

$$\Delta H_{лп} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{l2}{d1} + \xi_d) = 0.014218 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

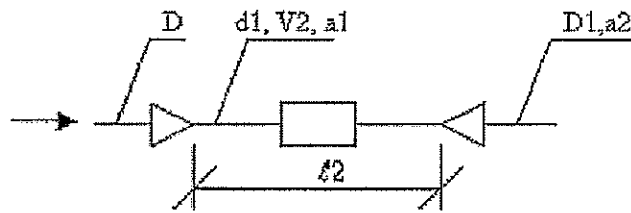
$$\Delta H = \Delta H_{лп} + \Delta H_{доп} = 0.014218 + 0 = 0.014218 \text{ м.}$$

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			Н-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2				
Изм	Колуч	Лист	№док	Подп	Дата	29	

ТРУБОПРОВОД Т1 3п

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,555$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 22$ град. $\alpha2 = 22$ град.
 $W = 4,36$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) + \Delta H_{дол}$$

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.617127 \text{ м/с} \quad \nu = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.118224 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0.25} = 0.11 (0.3/50 + 68/0.118224 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.031323$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.39$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 2.56$$

$$\xi_k = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.027187$$

$$\xi_{кф} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0.017392$$

$$\xi_k = \xi_k + \xi_{кф} = 0.044579$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 2.56$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 1.32 \cdot 0.2164 = 0.285648$$

$$\Delta H_{вд} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0.013159 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{вд} + \Delta H_{дол} = 0.013159 + 0 = 0.013159 \text{ м.}$$

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата

Н-Л-61-03/2016-АУТВР ПЗ Том 2

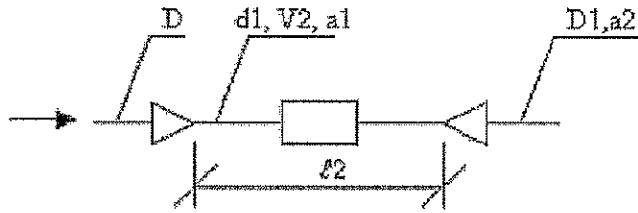
Лист

30

ТРУБОПРОВОД Т2 3п

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 50$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,765$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 22$ град. $\alpha2 = 22$ град.
 $W = 4,23$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



$$\Delta H = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_n) + \Delta H_{доп}$$

Потери давления в конфузоре + по длине диффузора:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.598726 \text{ м/с} \quad v = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.072136 \cdot 10^6$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0.25} = 0.11 (0.3/50 + 68/0.072136 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.031752$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^3 = 0.39$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^3 = 2.56$$

$$\xi_n = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_p^3 - 2\pi\alpha1_p^2 - 10\alpha1_p) = 0.027187$$

$$\xi_{exp} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}^2} \right) = 0.017630$$

$$\xi_k = \xi_n + \xi_{exp} = 0.044818$$

$$n_{n2} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^3 = 2.56$$

$$\xi_d = K_d \xi_n = 1.32 \cdot 0.027187 = 0.285648$$

$$\Delta H_{exp} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda \frac{\ell2}{d1} + \xi_n) = 0.014218 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{exp} + \Delta H_{доп} = 0.014218 + 0 = 0.014218 \text{ м.}$$

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата	Лист
						31

H-Л-61-03/2016-АУТВР.ПЗ Том 2

Ведомость рабочих чертежей основного элемента

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 прибор. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №2)	
12	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №3)	
13	Установка термпреобразователя сопротивления	
14	Узел термпреобразователя сопротивления L=80. Бобышка термопроизводителя сопротивления	
15	Установка преобразователя изыточного давления	
16	Шкаф монтажный	
17	Схема пломбирования основных элементов узла учёта	
18	Схема электроснабжения	
19	План расположения оборудования и проводов	
20	Схема размещения ТЦ в здании	

Взм. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
АЛСО	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЭП"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМПРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Н-Л-61-03/2016-АУТВРС Том 2	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 4-1-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоносителя";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоснабжения:

- Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{отп} = 0,558 \text{ Гкал/ч}$
 - жилая часть (подъезд №1) - 0,186 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №2) - 0,186 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №3) - 0,186 Гкал/ч
 - ООО "Альянс - 2006" - магазин - 0,053429 Гкал/ч

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

- Температурный график: 115/70°C.

Защитное заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП Э.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1030-81.

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

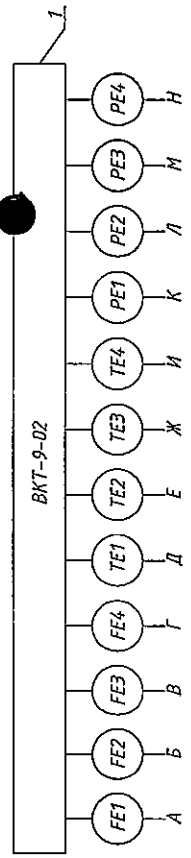
После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом "ГФ-021" в два слоя.

Монтаж производить в соответствии со СНиП Э.05.01-85 и СНиП Э.05.07-85.

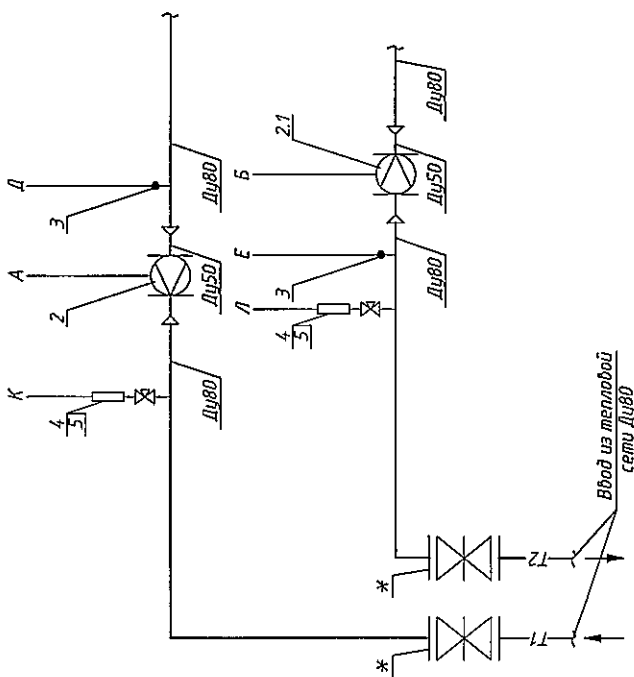
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами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

Главный инженер проекта _____ Кириллов К. В.

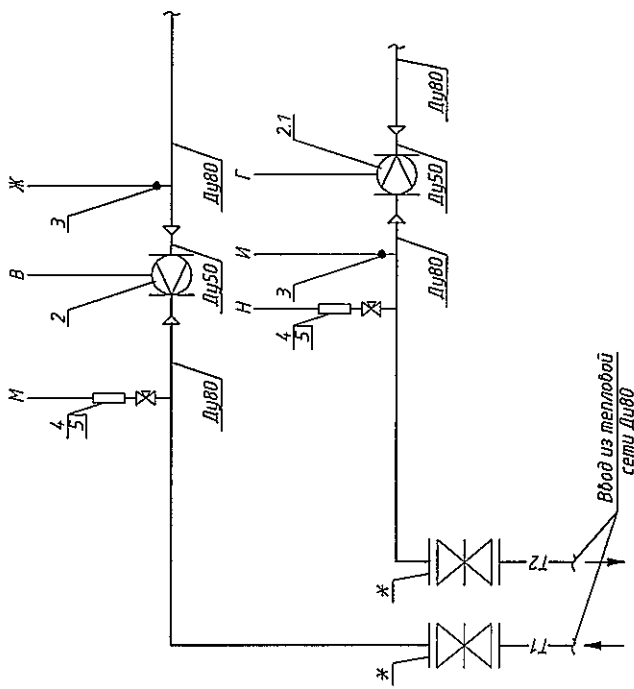
Н-Л-61-03/2016-АУТВРС Том 2			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Пудраватов, 61			
Изм.	Колуч	Лист	Листов
Выполнил	Чумаков Ю.С.	Проверил	Кириллов К.В.
Дата	14.01.16	Дата	14.01.16
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячей и холодной воды		Статус	Р
Общие данные		Лист	1
Общие данные		Листов	19
Общие данные		000 "Северстрой"	



УУТЗ (подъезд №2)



УУТЗ (подъезд №3)



* - существующее оборудование.

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

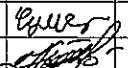
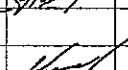
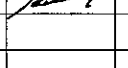
Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2		
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ледяной, 61		
Изм.	Колуч.	Лист
Выполнил	Чулба В.С.	МБас.
Проверил	Курев Н.Н.	Польск.
ГНП	Курев Н.Н.	Дата
Статус	Р	Лист
Лист	2	Листов
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Принципиальная схема		
ООО "Северстрой"		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечани е
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода	2		0,5-75,0 м³/ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-50, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	2		0,5-75,0 м³/ч
3	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	2		Pt100, L=80
4	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	4		0...1,6МПа
5	Itap 091-093 Ду15	Кран шаровой	4		

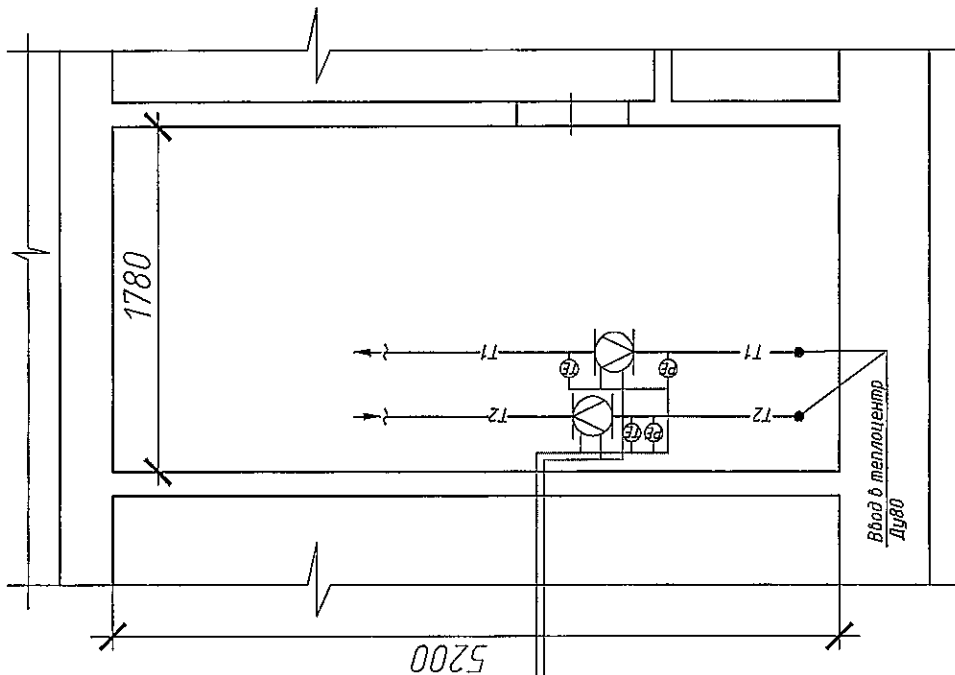
Взам. инв. №

Подпись и дата

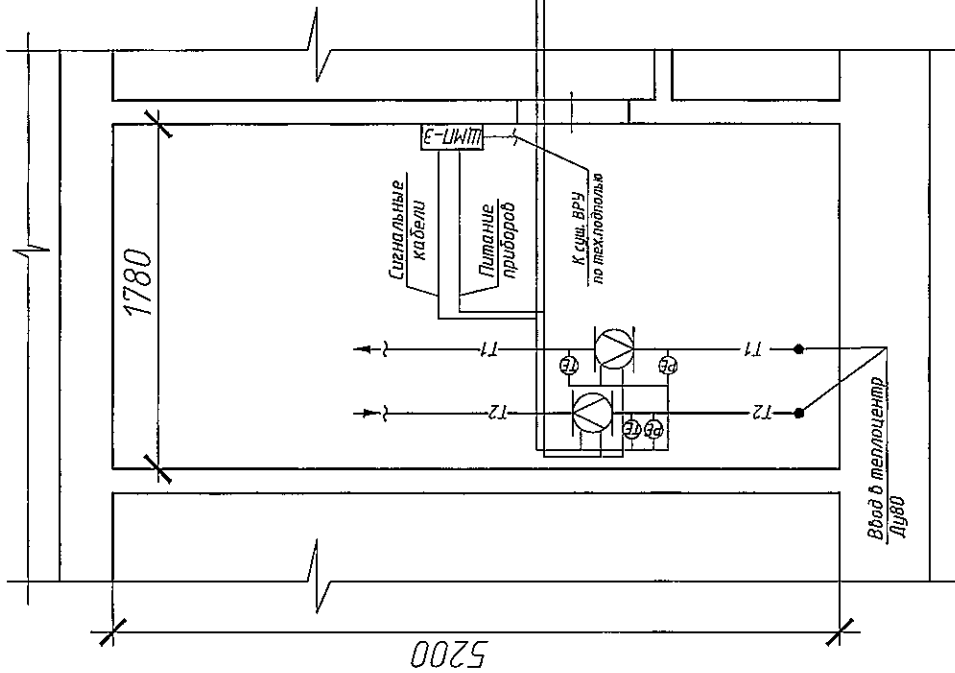
Инв. № подл.

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2					
Множкквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61					
Изм.	Кол.уч	Лист	М.док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чумава Ю.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	3		
Принципиальная схема. Спецификация оборудования					
ООО "СеверСтрой"					

Подъезд №3



Подъезд №2



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Узлы учета устанавливаются на трубопроводах Т1 и Т2 — в теплоцентре подъезда №2, э.
2. Шкаф с термометрами устанавливается в помещении теплоцентра подъезда №2.
3. Провод питания от электроустановки здания во шкафа монтажного проложить в технологиче в металлорукаве Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в технологиче указать по месту.
4. Степняльные кабели, провод питания расходомеров и датчиков, проложить в отдельной гофрируде Ø16 мм.
5. Степняльные кабели, провод питания от теплоцентра подъезда №1 до теплоцентра подъезда №2 проложить в металлорукаве Ø32 мм.
6. Кабельные проходы условно отмечены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
7. Стяжки к датчикам проложить открыто по стене.
8. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
9. При подвешивании к датчикам и приборам кабель должен иметь вид "U-петли" (уклон не менее 15 град.).
10. Шкаф ЭМТ-3 устанавливать на высоте 1,7 м от пола. Кабельные трассы проложить по стенам на высоте не ниже 1,2 м от пола.
11. Проходы кабелей через стены и перекрытия произвести через металлочеркуе трубы (сильзу).

Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лаврентова, 61			
Изм.	Колуч	Лист	Лист
Выполнил	Чумаев Ю.С.	Проверил	Куршев Н.Н.
Дата	2016-03-04	Дата	
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горючего и холодного водоснабжения		Статус	Р
План расположения оборудования узла учета		Лист	4
ООО "СеверСтрой"		Листов	

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

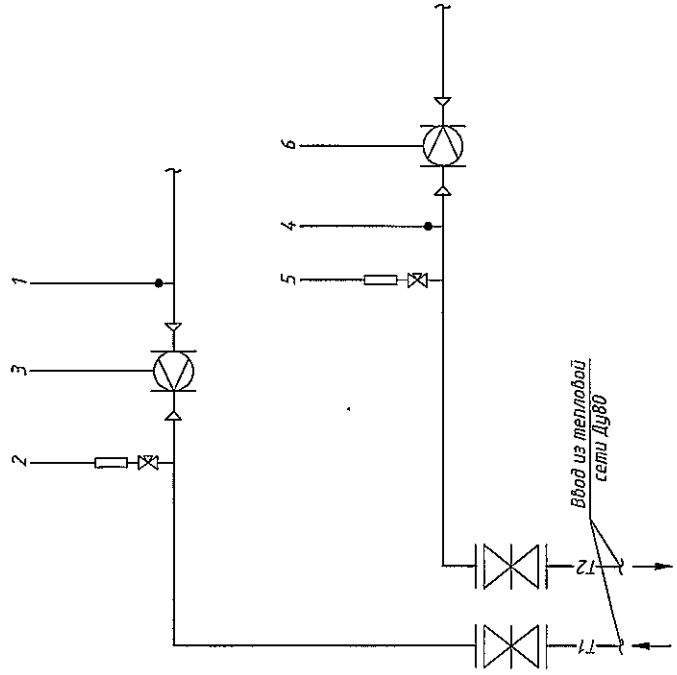
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15°C	6.0 kкал/ч ²	4.36 м ² /ч	70°C	5.0 kкал/ч ²	4.23 м ² /ч	115°C	6.0 kкал/ч ²	4.36 м ² /ч	70°C	5.0 kкал/ч ²	4.23 м ² /ч
TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	PE	FE

ВКТ-9-02

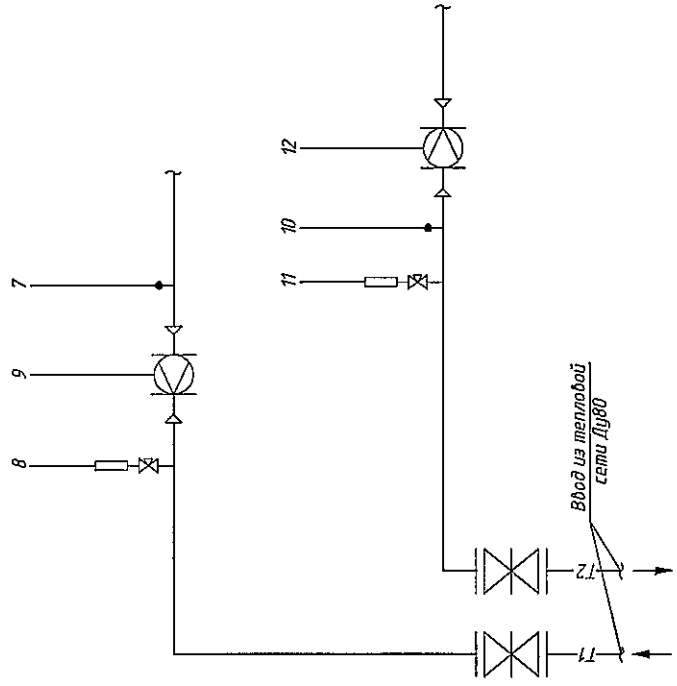
Распределительные
параметры

Параметры
по месту

УУТЗ (подъезд №2)

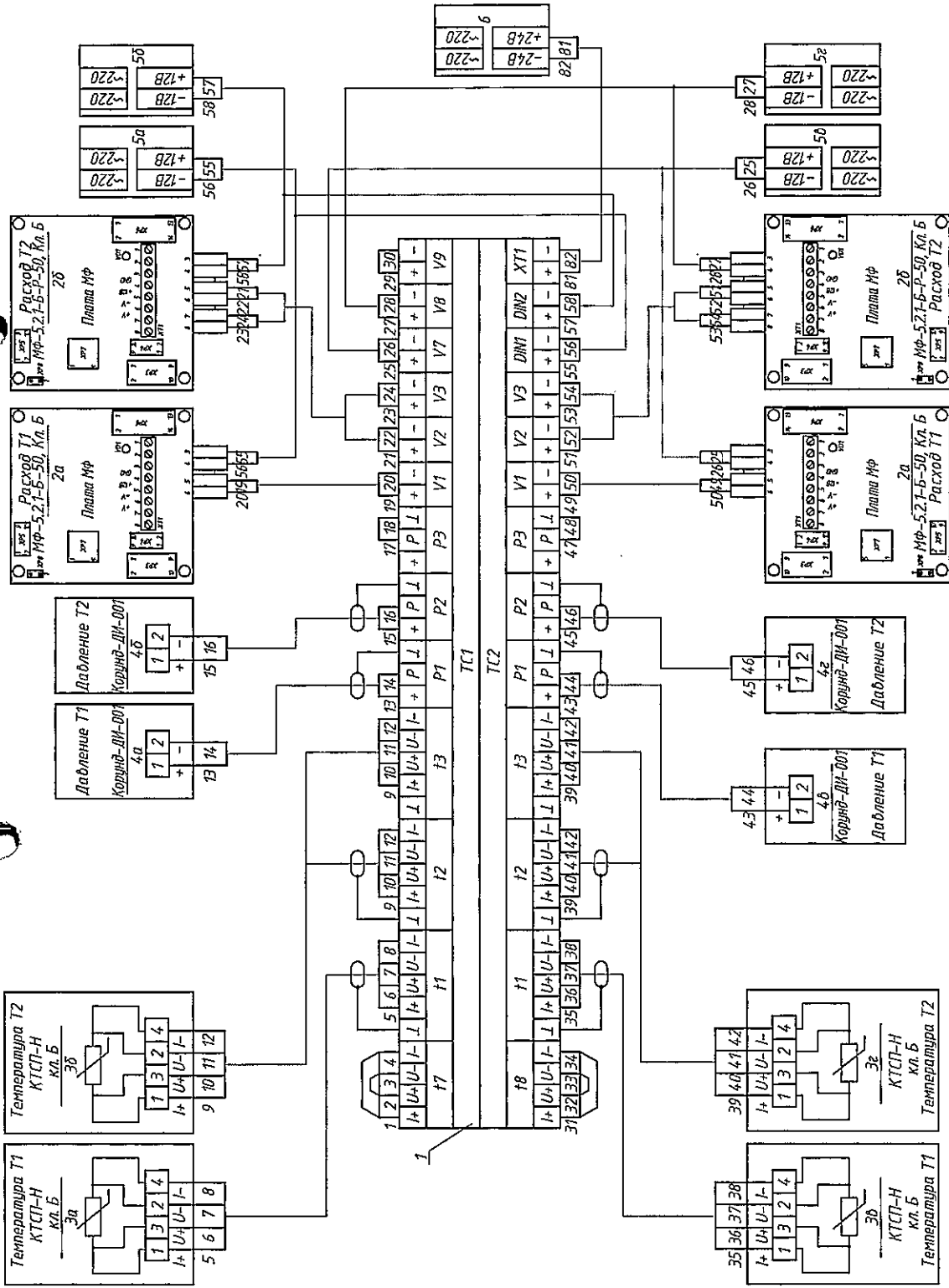


УУТЗ (подъезд №3)



Ив. № подл. Подп. и дата. Вах. инд. №

Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Р	5	
Функциональная схема		ООО "СеверСтрой"	



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
Киреев И.И.		
Чумова И.С.		
Лист	Лист	Лист
6	6	6
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лазурная, 61	000 "Северстрой"
Электрическая схема подключения прибора		

Н-П-61-03/2016-АУВР Том 2

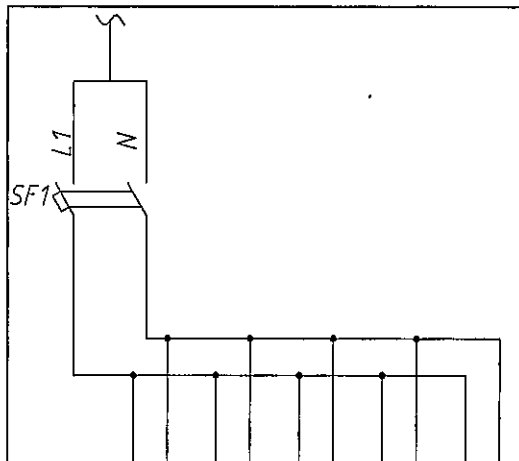
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лазурная, 61

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Электрическая схема подключения прибора

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

Взаим. инв. №								
	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61							
	Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Чумода Ю.С.						
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования						Р	7	
						ООО "СеверСтрой"		



Характеристика электроприемника	Позиция	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП
	Тип					
	Напряжение, В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный ЩМП-3				

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 6A	Выключатель автоматический 2х полюс.	1		
1БП-4БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	4		Комплектно с МФ
5БП	10ВР220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

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

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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

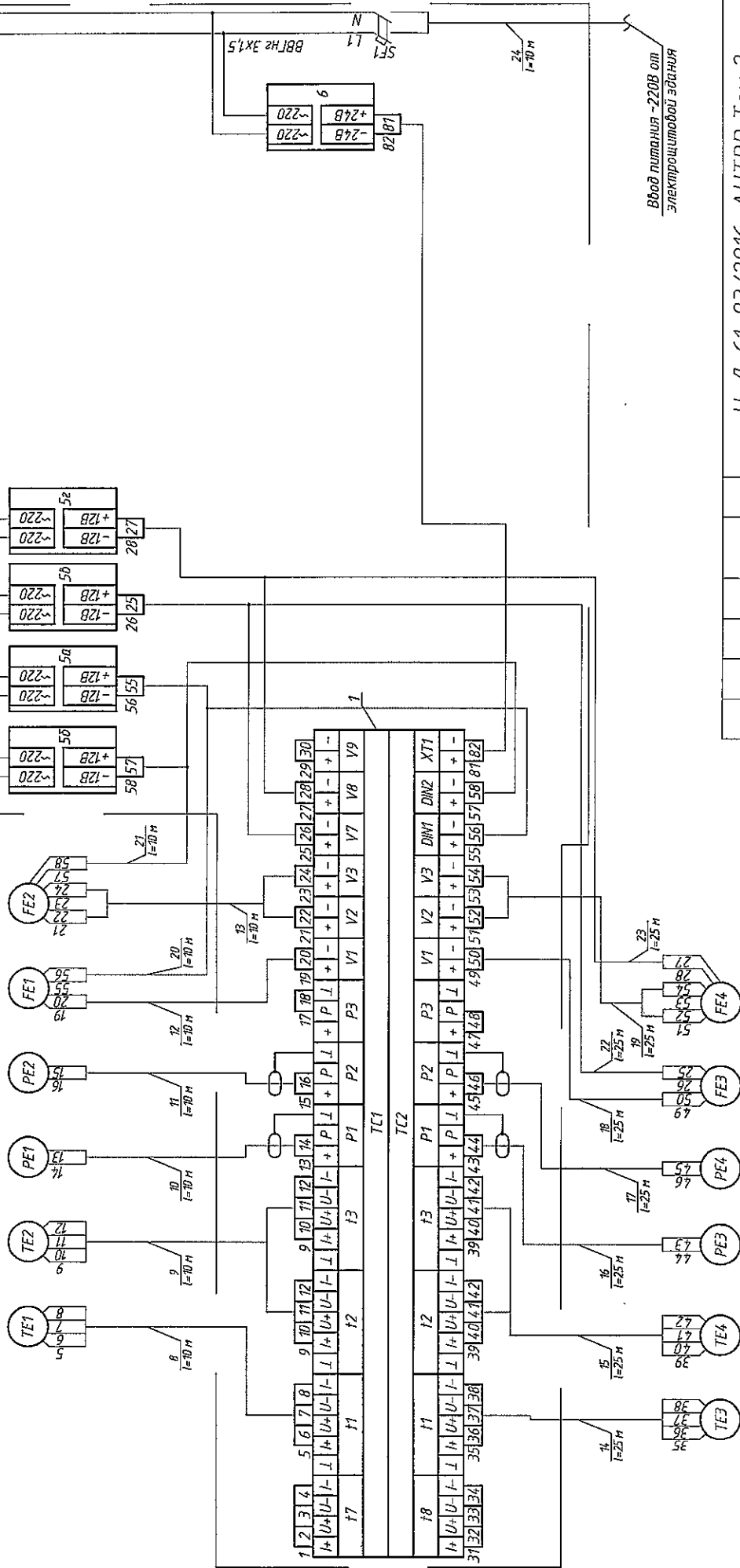
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стация	Лист	Листов
Р	8	

Схема электропитания

ООО "СеверСтрой"

Измеряемая среда		Вода	
Наименование параметра	Температура	Давление	Расход
Место отбора пробы	Подводящий трубопровод T1	Обратный трубопровод T2	Подводящий трубопровод T1
Обозначение чертёжа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	3а	4а	2а
			2б



Н-П-61-03/2016-АУВР Том 2			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61			
Имя	Колуч	Лист	Датум
Выполнил	Чурова Ю.С.	Проверил	Курев Н.Н.
Гип	Куритов К.В.	Статус	Лист
		Р	9
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Листов
Схема соединения внешних пробонок			000 "СеверСтрой"

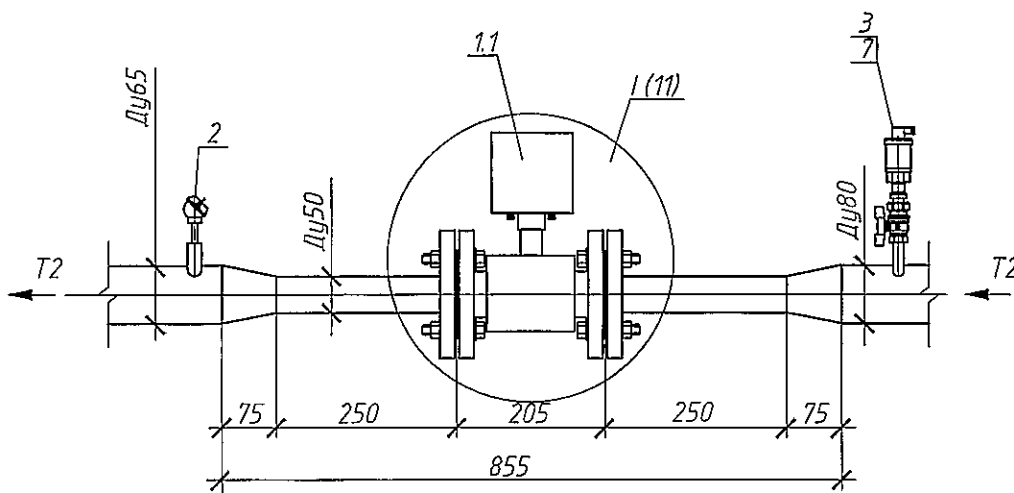
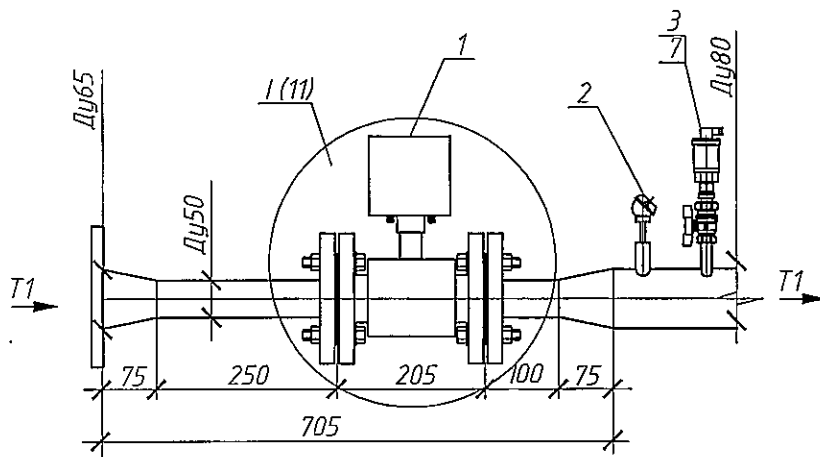
Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инв.№

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	Преобразователь расхода	2		0,5-75,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-50, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	2		0,5-75,0 м³/ч
3а-3г	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	2		Rt100, L=80
4а-4г	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	4		0...1,6МПа
5а-5г	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12В
6	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
7	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
8-19	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	210		
20-23	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	70		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	10		

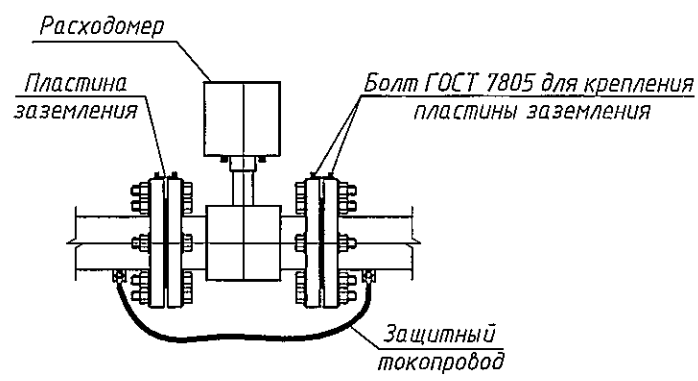
Н-Л-61-03/2016-АЧТВР Том 2

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

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>			P	10	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>					
ГИП		Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>		000 "СеверСтрой"			
Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования									



Фрагмент I



Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

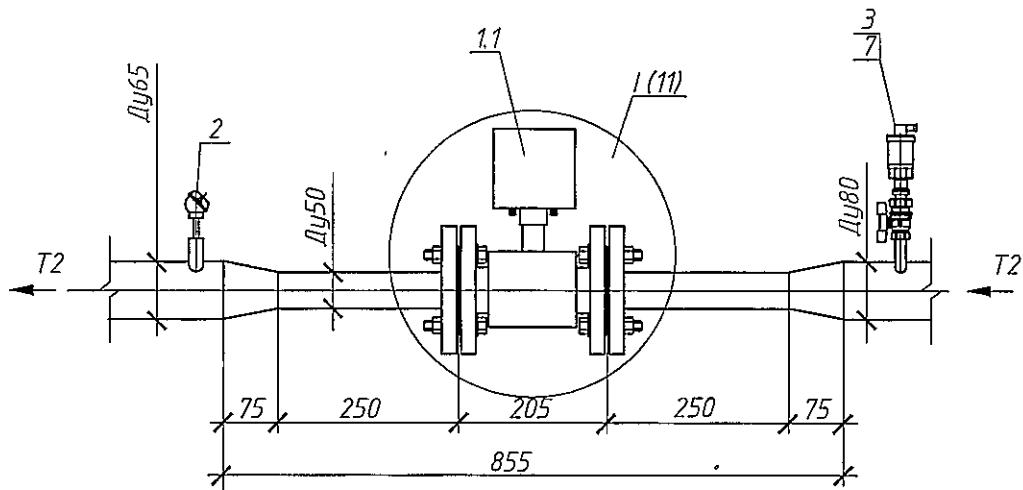
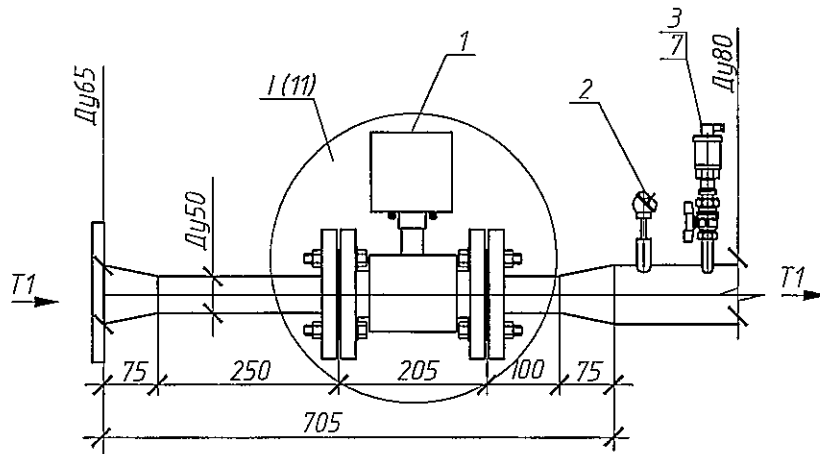
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Измерительные участки
трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №2)

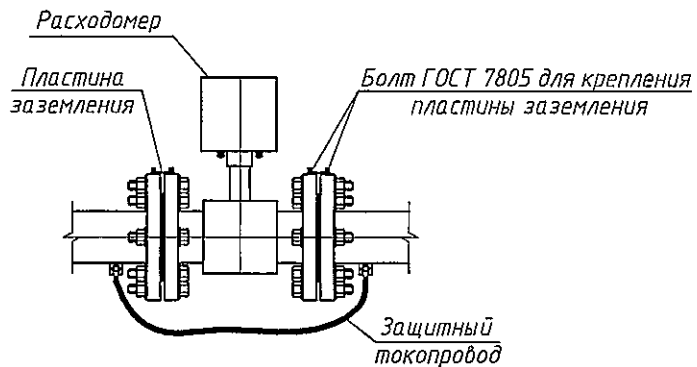
Стадия	Лист	Листов
Р	11	

ООО "СеверСтрой"

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	
	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>		
	Проверил	Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>		
	ГИП	Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>		



Фрагмент 1



Инв. № подл.	Подпись и дата					Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Взам. инв. №										
ГИП	Выполнил					Чумова Ю.С.	5	1	1	[Signature]	[Date]
	Проверил					Киреев Н.Н.					
	Кириллов К.В.					[Signature]					

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

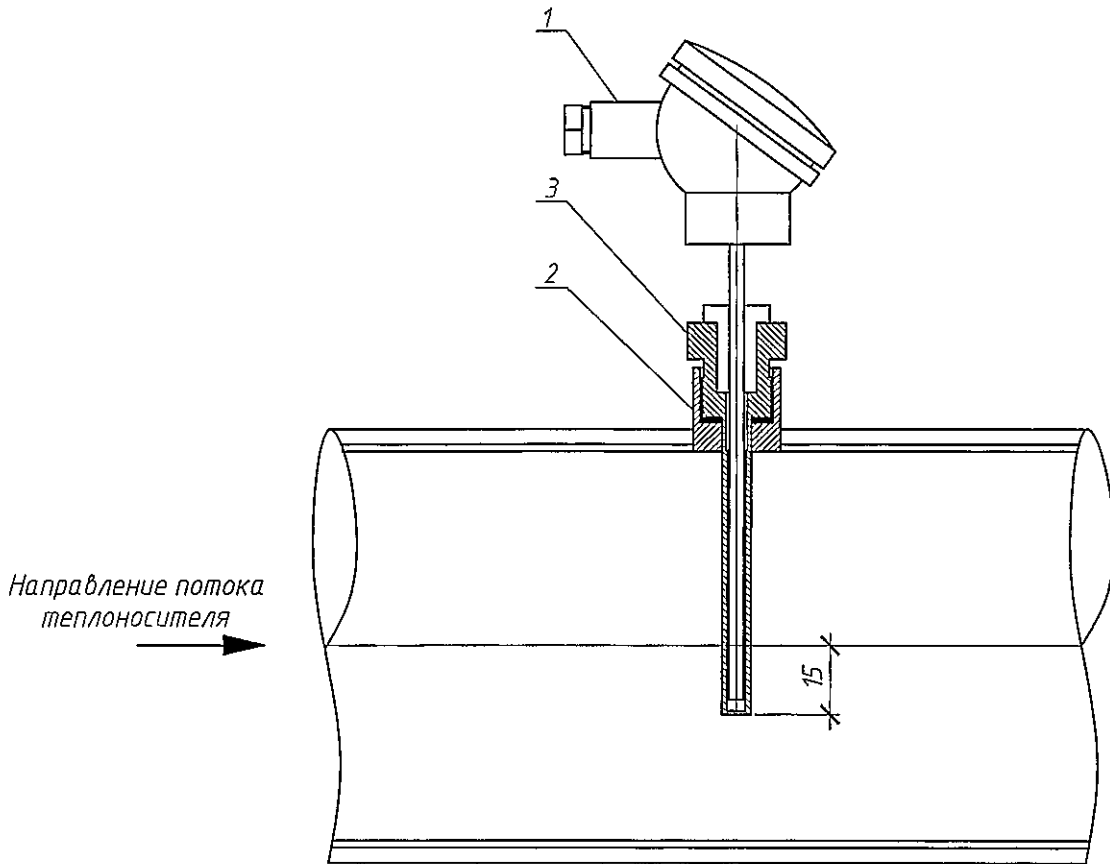
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Измерительные участки
трубопроводов Т1, Т2 (подъезд №3)

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

ООО "СеверСтрой"

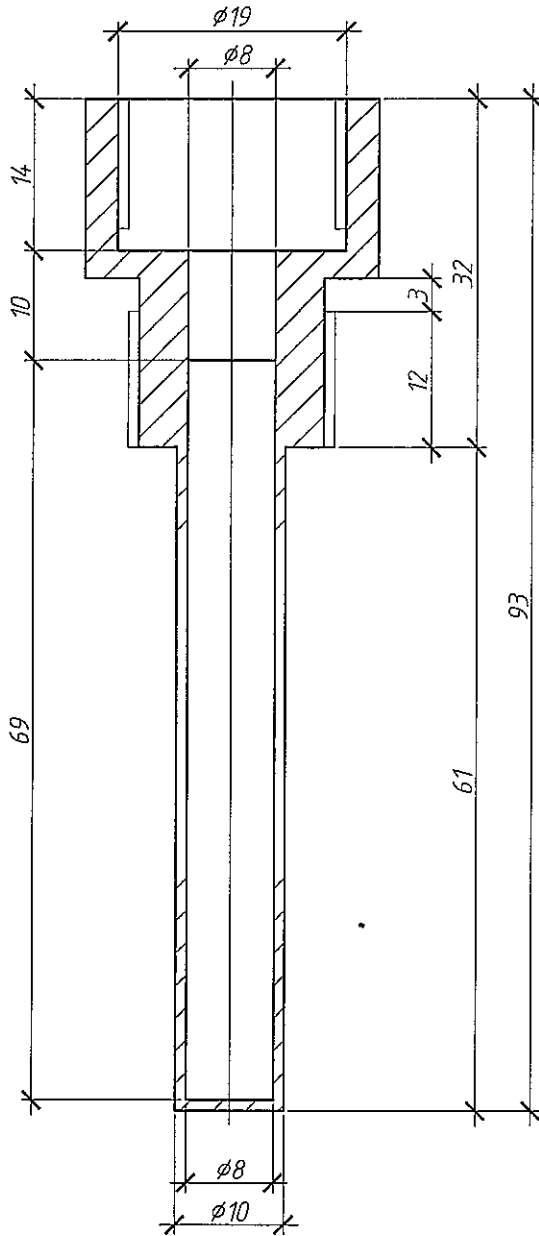


При монтаже термопреобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм

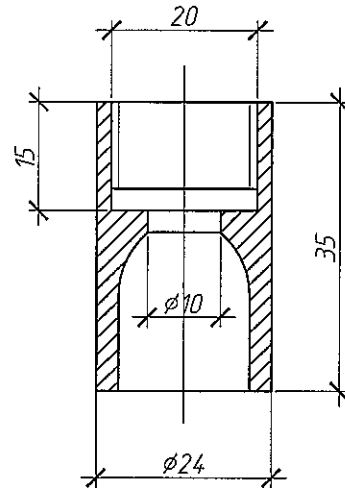
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, L=80
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Взам. инв. №							Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2		
Подпись и дата						Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись		Дата	Р	13
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>				
	Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>				
	ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>		Установка термопреобразователя сопротивления		ООО "СеверСтрой"

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления

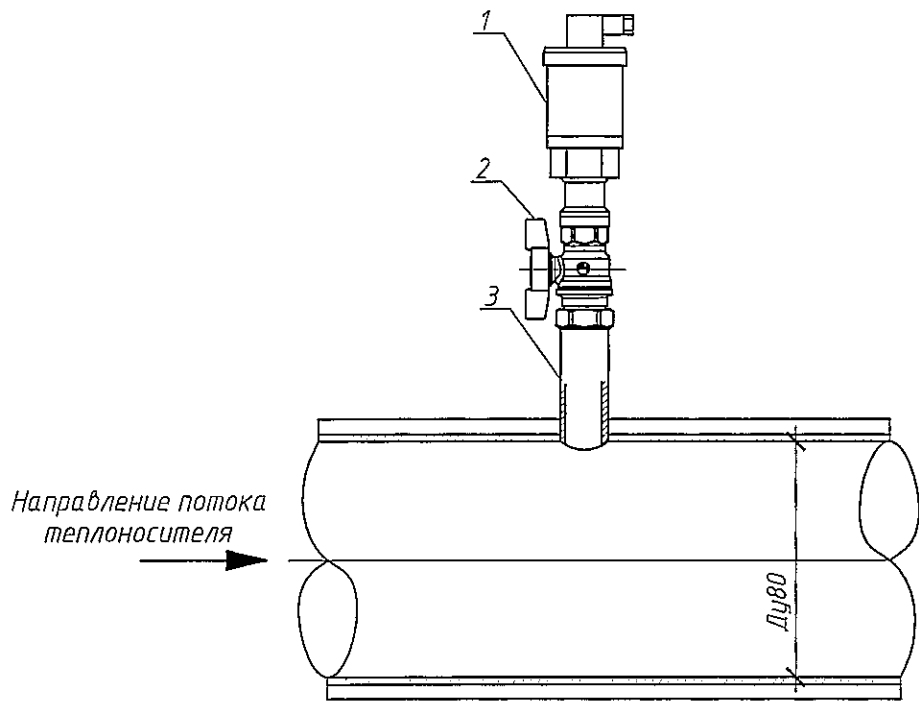


При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

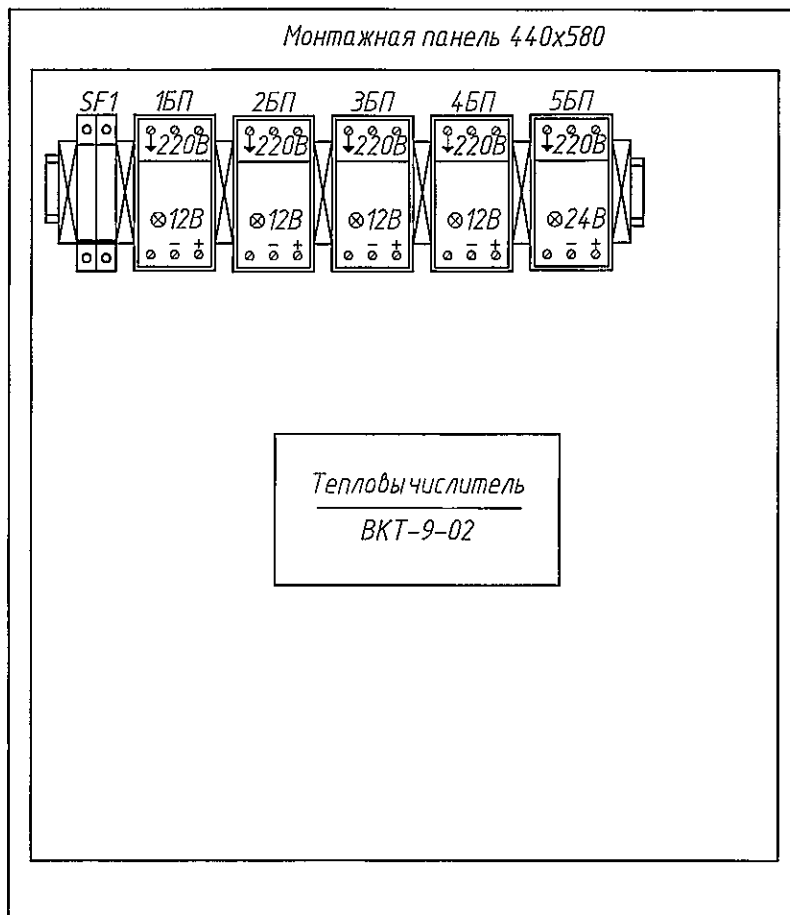
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>					
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>					
ГИП		Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>		ООО "СеверСтрой"			



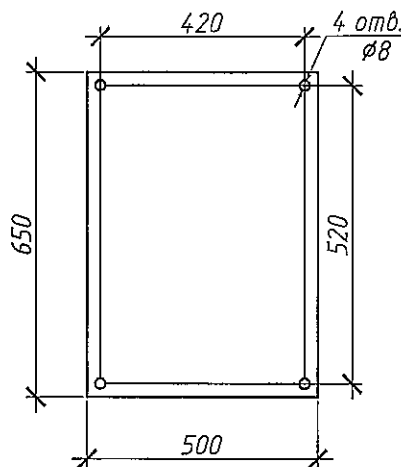
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взам. инв. №							Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2			
										Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61
Подпись и дата	Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	15	
Инв. № подл.		Проверил	Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>		Установка преобразователя избыточного давления	ООО "СеверСтрой"		
		ГИП	Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>					

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инд. № подл.										
Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2										
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61										
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>[Signature]</i>			P	16		
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>[Signature]</i>						
ГИП	Кириллов К.В.			<i>[Signature]</i>		Шкаф монтажный	ООО "СеверСтрой"			

Схема пломбирования
МФ

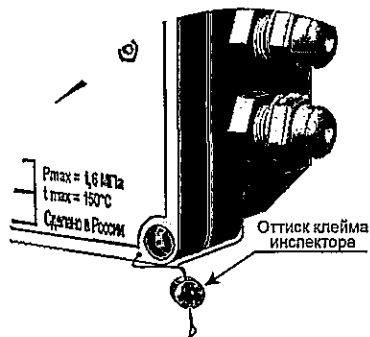


Схема пломбирования
термопреобразователя

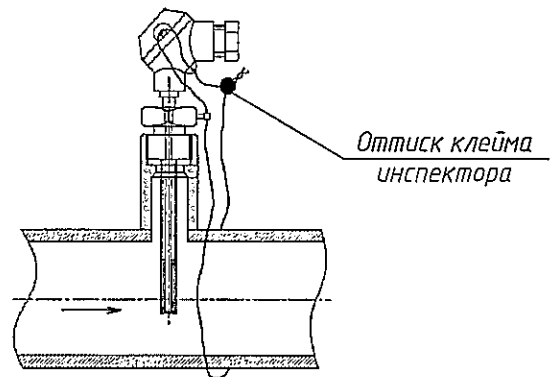
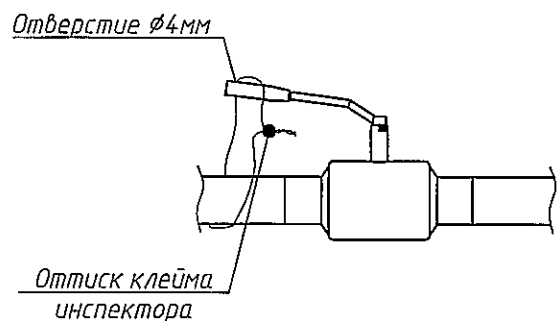


Схема пломбирования
тепловычислителя

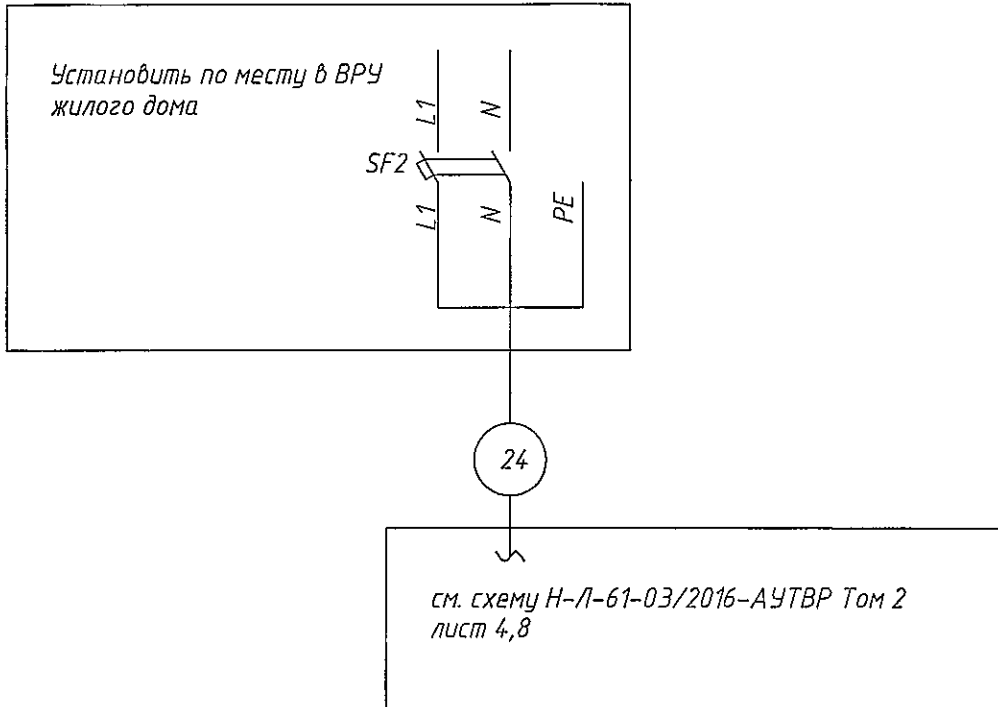


Схема пломбирования
шаровых кранов



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2									
			Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61									
			Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
			Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>				Р	17
			Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>					
			ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>			000 "СеверСтрой"		
										Схема пломбирования основных элементов узла учёта		

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт. выкл. ВА47-29, 2р, 10А, шт	1	
24	ВВГнг 3х1,5, м	10	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	8	Для защиты кабеля

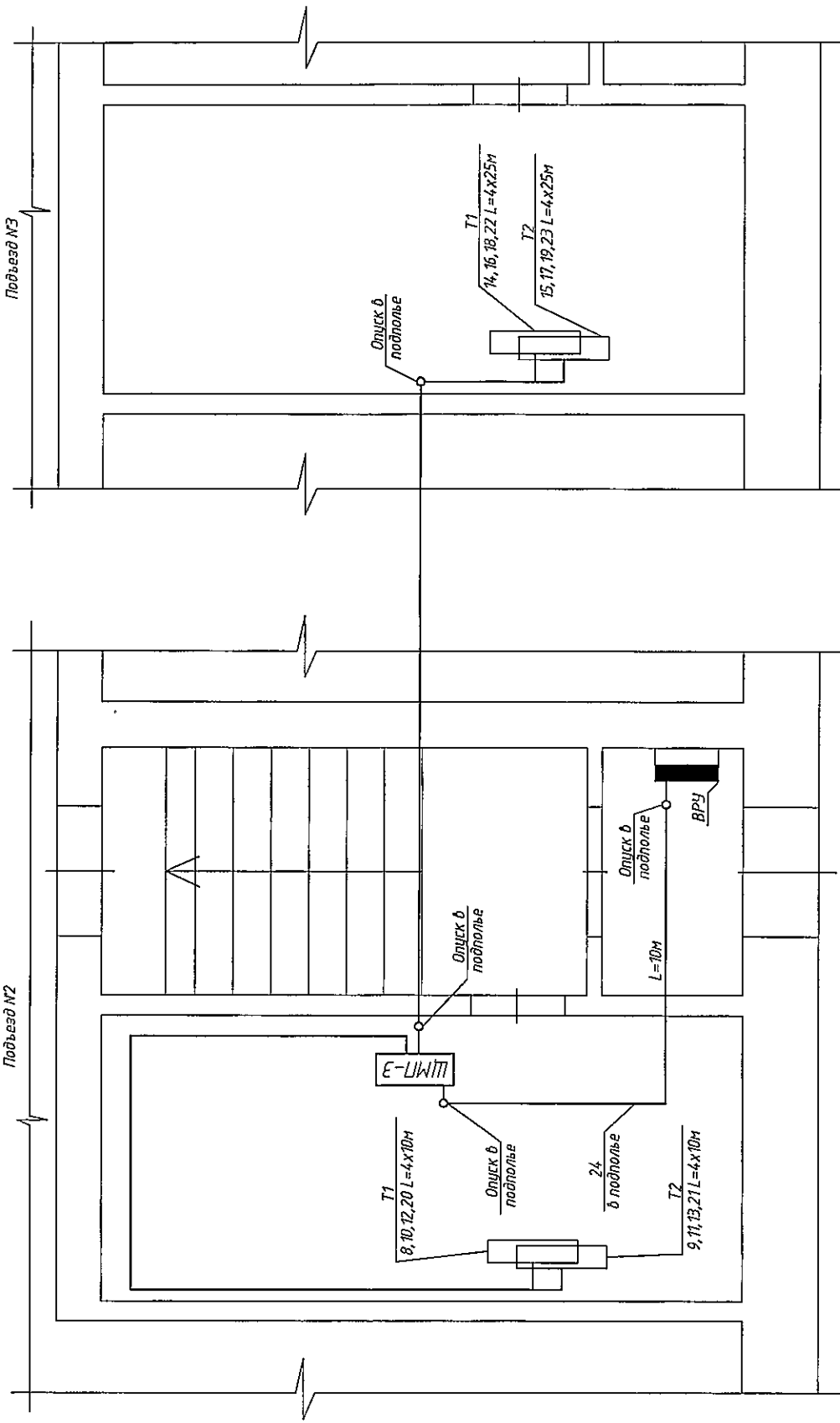


ПРИМЕЧАНИЕ:

- Схему читать совместно с Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2 лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ЩМП-3 и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепёж-клипсами к стене.

Взам. инв. №	Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Лауреатов, 61					
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Инв. № подл.	Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>	
	ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
Схема электроснабжения						
Стадия	Лист	Листов				
Р	18					
ООО "СеверСтрой"						

Позиция означение	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	Существующее
ЩМП-3	Щкаф монтажный	1	Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2, лист 16

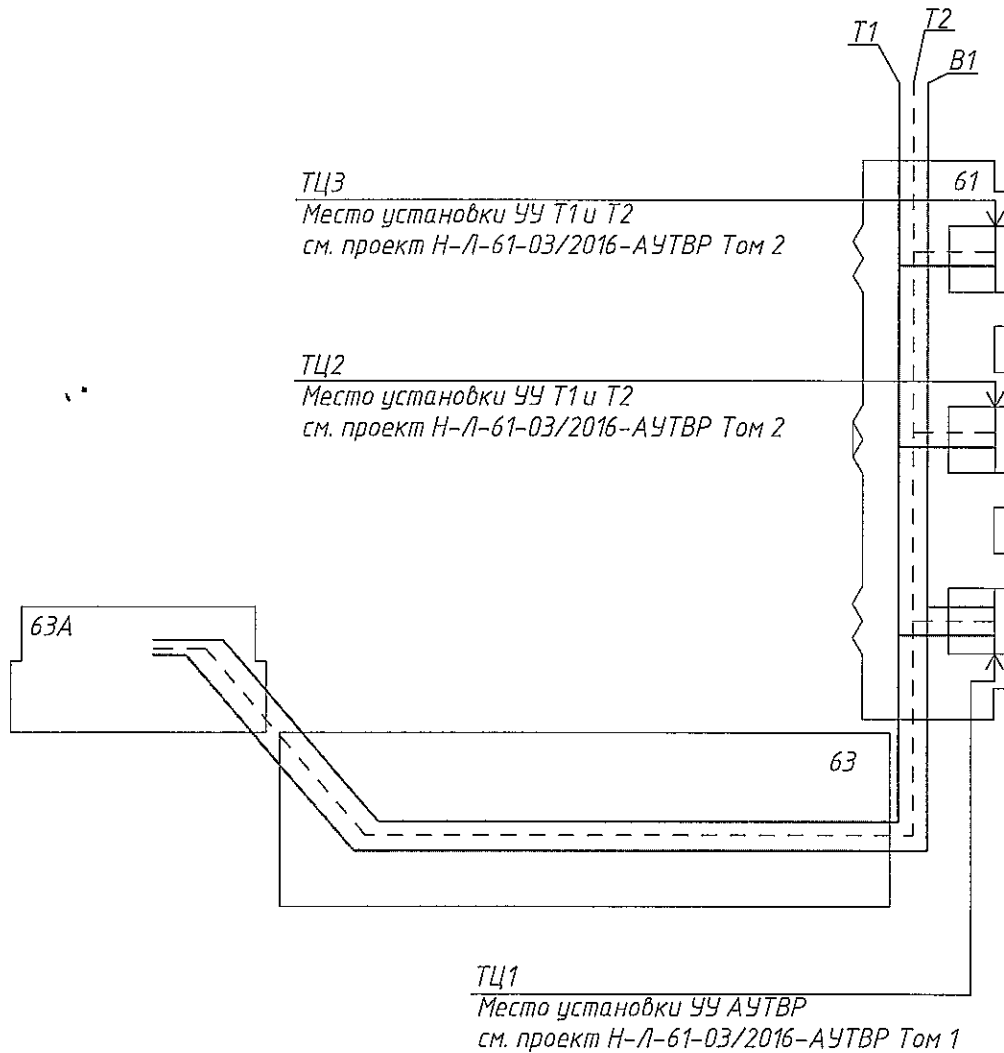


- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Узлы учета установить на приборной Т1 и Т2 - в теплоцентре подъезда №2, 3.
 - Щкаф учета установить в помещении теплоцентра подъезда №2.
 - Кабель поз.24 проложить в тех.подполье в металлокабеле Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
 - Кабели поз. 8-10, 20, 21 проложить в теплодом по длине в газифицированной трубе по существующим кабельным лоткам.
 - Служба дистанции проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15 град.) на высоте 1,7 м от пола.
 - Проходы кабелей через стены и перекрытия производить через металлокабельные трубы (вильзу).
 - Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м от пола.
 - Если расстояние между приборной и местом крепления кабелей больше 0,5 м, то металлокабель (сифра) подводится по опоре, изготовленной из стального уголка.
 - Через чашку совместно с Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2 лист 9.

Н-П-61-03/2016-АУТВР Том 2			
Многоквартирный жилой дом			
Красноярский край, г. Норильск, ул. Лагулятаев, 61			
Изм.	Колуч	Лист	Мбук
Выполнил	Чурова И.С.	Проверил	Киреев Н.Н.
Гип	Куринлов К.В.		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стация	Лист
План расположения оборудования и приборов		Р	19
		ООО "СеверСтрой"	

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

ул. Лауреатов



ТЦ3
Место установки ЧУ Т1 и Т2
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

ТЦ2
Место установки ЧУ Т1 и Т2
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

ТЦ1
Место установки ЧУ АУТВР
см. проект Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 1

Условные обозначения:
ТЦ – тепловой центр
ТУ – тепловой узел

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подп.	Дата

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отнесенного листа	Код оборудования, завод – изготовитель изделия, материала	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	6	7	8	9
	Т1, Т2 (подъезд №2)						
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5 – 75,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-50, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
1.1	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 0,5 – 75,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-Р-50, Кл. Б	НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термомонопреобразователей сопротивления, платиновые, РТ100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с дощечкой приборной L=35.	КТСР-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 Ду50		Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду50		Россия	компл.	2		
6	Переход стальной, К-76х3,5–57х3,5	ГОСТ 17378–2001*	Россия	шт	2		
7	Переход стальной, К-89х4,5–57х3,5	ГОСТ 17378–2001*	Россия	шт	2		
8	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093	Италия	шт	2		
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81	Россия	шт	2		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø57х3,5	ГОСТ 8732-78	Россия	м	0,850		
11	Антикоррозионное покрытие – грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99	Россия	м²	0,1874		
12	Фланец стальной 1-65-10 ст.20 Ду65	ГОСТ 12821-80	Россия	шт	1		

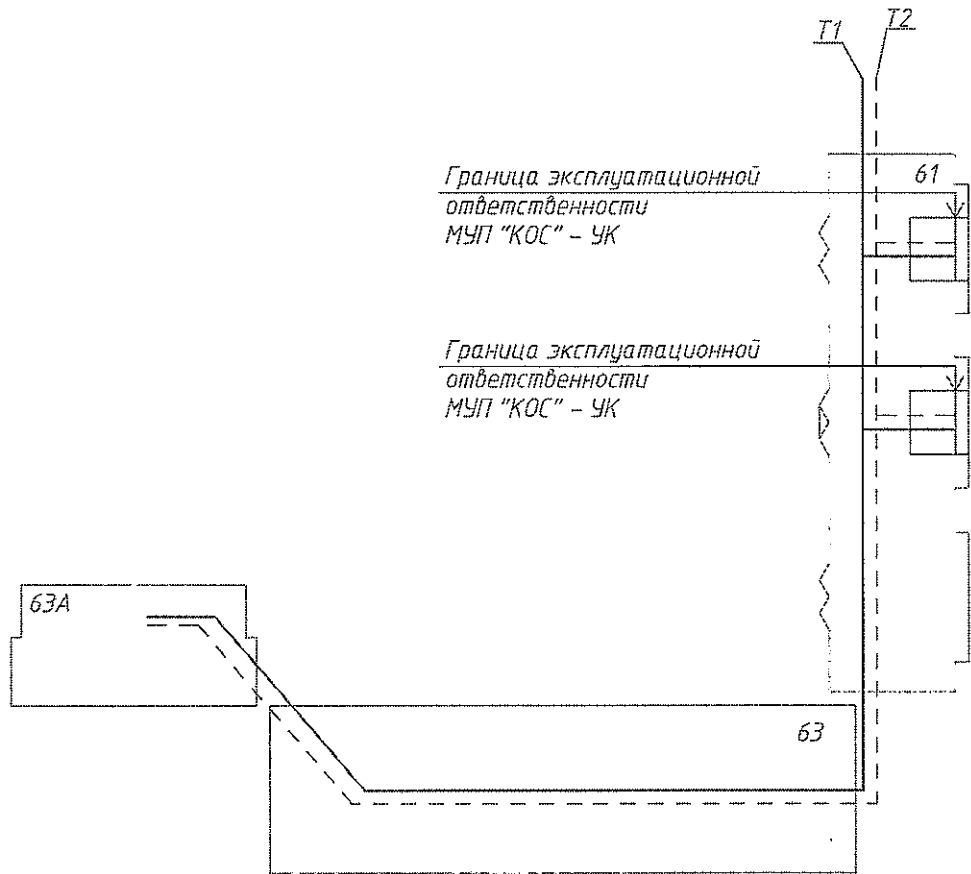
Инд. № подл.		Подп. и дата		Взам. инд. №	
<p align="center">Н-Л-61-03/2016-АУТВР.С Том 2</p> <p align="center">Муниципальный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ул. Луцкая, 61</p> <p align="center">Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения</p> <p align="center">Спецификация оборудования, изделий и материалов</p> <p align="center">ООО "СеверСтрой"</p>					
Изн.	Колуч	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чурнов В.С.	В.С.			
Проверил	Курев Н.Н.				
Ген.	Кириллов К.В.				
Склад	Р	Лист	1	Листов	3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-02		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4м)	ШМП-3		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 10A		IEK	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6A		IEK	шт	1		
5	Кабель витая пара экранированная	FTR 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	210		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	70		
7	Провод силовой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	10		
8	Провод силовой, S=0,75 мм²	ПВ 1x0,75		Россия	м	2		
9	Гофротруба с андом, Ø16			Россия	м	80		
10	Металлорукав, Ø22			Россия	м	8		
11	Металлорукав, Ø32			Россия	м	50		
12	Сальник РБ25 IP54				шт	4		
13	Сальник РБ29 IP54				шт	1		
14	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2		Россия	м	1		
15	Уголок 20x20x3				м	2		
16	Коробка распаянная	85x85x40 IP46		Россия	шт	4		
Демонтажные работы								
1	Труба стальная	Ø89x4,5			м	4		

Изм. № подл. _____ Подп. и дата _____
Взм. инв. № _____

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов, 61

ул. Лауреатов



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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н-Л-61-03/2016-АУТВР Том 2

Лист