

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 _____
« 25.08.2016 » 2016 г.

Утверждаю:
Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин _____
« _____ » 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)


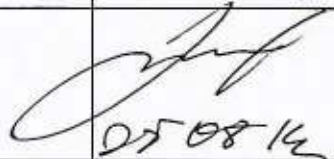



Свидетельство № 0196.01-2015-2457071780-П-184 о допуске к определенному виду или
видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства от СРО НП «Профессиональный альянс проектировщиков»

Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»
А.В. Белов _____
« _____ » 2016 г.

Норильск – 2016г.

В части требований по
замечаниям нет
Корнеевская И.С.
24.08.16г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

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»		 24.08.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 05.08.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 15.08.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	С земли	 15.08.16
-Половнев Е.В. <i>Корелва</i>	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		

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	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

Свидетельство СРО

Взам. инв. №		Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ						
Подпись и дата		Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)						
		Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
		Выполнил		Чумава Ю.С.				
		Проверил		Киреев Н.Н.				
Инв. № подл.		ГИП		Кириллов К.В.				
		Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист	Листов
		Пояснительная записка				Р	3	31
						ООО «СеверСтрой»		

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»
 Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

1. Проект на узел учета выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации:
«Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденные постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.
Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» № 416 от 7.12.2011г.
Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений», №102-ФЗ от 26.06.2008
ГОСТ Р 8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».
«Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод», утвержденные постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013 г.
2. Проект, расчет нагрузок, технический отчет выполняет организация, имеющая свидетельство о допуске к работам (СРО).
3. К проекту приложить схему внешних сетей ТВС с указанием границ раздела, и точек подключения субабонентов, а также Акты балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
4. В проекте выполнить принципиальную схему тепловодоснабжения объекта с указанием мест установки узла учета и запорной арматуры.
5. Узел учета разместить: в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности согласно актов балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности сторон. При невозможности установки узла учета на границе раздела балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) включить в проект расчеты потерь вводных трубопроводов тепловодоснабжения от границ раздела до места установки приборов учета.
6. Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода приборов учета в эксплуатацию.
7. При выборе типоразмера приборов учета руководствоваться нагрузками, указанными в проекте, часть ОВ, или данными технического отчета. Функциональные возможности применяемых приборов учета должны соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Линицкий

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 Р21.1101-2013. 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап); 3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).

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, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)

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	9,42	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,94	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	7,6	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,76	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 трубопроводе системы ГВС (подъезд №2):

Максимальный расход измеряемой среды	1,82	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 трубопроводе системы ХВС (подъезд №2):

Максимальный расход измеряемой среды	1,05	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	5,0	°C
Плотность измеряемой среды	1000,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	15,1	м ² /с

Комплект приборов узла учета

Таблица 11

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-32 кл. Б	2
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.Б L-80 P1100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	ТСП-Н кл.Б L-60 P1100	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.5 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	175*	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 _{min}) – 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	±3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		±2
- 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 120 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

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

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

13

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	50
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,56
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Паспорт составил: _____
(должность, ФИО. исполнителя)

_____ (подпись)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

14

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2) 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	0,648
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,324
- жилая часть (подъезд №6), Гкал/ч	0,324
- помещение администрации г. Норильска, Гкал/ч	0,0239
- управление социальной политики, Гкал/ч	0,058
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», Гкал/ч	0,054
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,232
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,116
- жилая часть (подъезд №6), Гкал/ч	0,116
- помещение администрации г. Норильска, Гкал/ч	0,0072
- управление социальной политики, Гкал/ч	0,0072
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», Гкал/ч	0,032
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	2,1
- жилая часть (подъезд №2), м ³ /ч	1,05
- жилая часть (подъезд №6), м ³ /ч	1,05
- помещение администрации г. Норильска, м ³ /ч	
- управление социальной политики, м ³ /ч	
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», м ³ /ч	
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 №2) составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,324 / (115 - 70)] * 1000 = 7,2 \text{ м}^3/\text{ч} = 7,6 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ – тепловая нагрузка на отопление 0,324 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 (подъезд №2) составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,116 / (70 - 5) * 1000 = 1,78 \text{ м}^3/\text{ч} = 1,82 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ – тепловая нагрузка на систему ГВС – 0,116 Гкал/ч;

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

t_x – температура холодной воды, 5 °С.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ	Лист
						15

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{\text{тк}} = G_{\text{от}} + G_{\text{твс}} = 7,6 + 1,82 = 9,42 \text{ м}^3/\text{ч}$$

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-Б-Р-65 кл. Б – 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б – 2 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-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 ПТЭ и ПТБ, техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации используемого оборудования.

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водянными системами теплоснабжения

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

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

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

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

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

$G_{\text{тв}}$ – 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 ($G_2 + G_{\text{тв}}$) по показаниям водосчетчиков, установленных соответственно на обратном трубопроводе и трубопроводе горячего водоснабжения, $G_{\text{у}} = [G_1 - (G_2 + G_{\text{тв}})]$.

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.

									Лист
									16
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ				

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

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

Конструктивно Мастерфлоу представляет собой участок трубы, выполненной из немагнитной стали, заключенный в защитный кожух. Внутренняя поверхность защищена фторопластом Ф4. На трубе расположены две силовые катушки, создающие внутри трубы переменное магнитное поле, под ними расположены катушки обратной связи. 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 $1 Q_{0,1} = 0,8 m^3/ч$;
- порог чувствительности преобразователя $0,24 m^3/ч$.

									Лист
									18
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ				

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

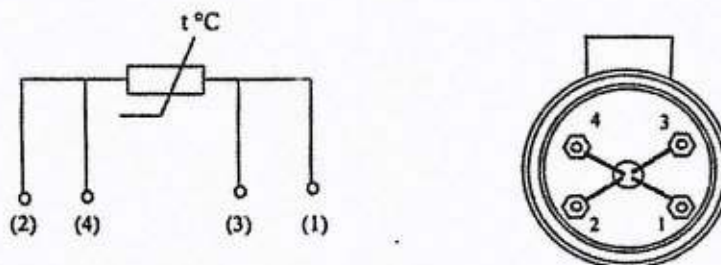
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСР-Н (ТСР-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 магистралам 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 датчику, линии давления должны быть продуты для снижения возможного загрязнения камер мембранного блока датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующим материалом непосредственно

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ				

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-9-01

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	ччммсс	час : минута : секунда	
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год	
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки	
	4. Автоперевод	Зимнее и летнее время	нет		
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИБРОВА	
	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	Ленинский пр-т, 26 (подъезд №2)		
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. TC1V1	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог		9,42	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп		120	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп		0,8	нижний порог, м ³ /ч
		G_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. TC1V2	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог		7,6	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп		120	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп		0,8	нижний порог, м ³ /ч
		G_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. TC1V8	Вес импульса		100	от 0,001 до 10000 л/имп	
	G_дог		0	договорное значение, м ³ /ч	

4. Датчики	4. ТС1V3	б_дп	120	верхний порог, м ³ /ч	
		б_нп	0	нижний порог, м ³ /ч	
		б_отс	0	отсечка, м ³ /ч	
		Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп	
		б_дог	1,82	договорное значение, м ³ /ч	
		б_дп	30	верхний порог, м ³ /ч	
		б_нп	0	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		
	5. ТС1V7	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп	
		б_дог	1,05	договорное значение, м ³ /ч	
		б_дп	30	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	
	6. Фильтр	1 Глубина	4	число от 1 до 8	
		2 Коэф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100	
	2. Каналы t				
	1. ТС111	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)		
		t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
t_дп		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_дп		
t_нп		0			
2. ТС112	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)			
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С		
	t_дп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_дп		
3. ТС117	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)			
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С		
	t_дп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_дп		
4. ТС113	НСХ ТСП	R1100 (0,00385)			
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С		
	t_дп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_дп		
1. ТС1P1	3. Каналы P				
	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_дп	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²		
	P_нп	0	P_нп < P_дп		
	Датчик	16	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		

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

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

22

4. Датчики	2. TC1P2	P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_вл	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вл	
		P_нп	0		
	3. TC1P3	Датчик	16	диапазон выходного тока, мА	
		Так датчика	4...20		
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	4. Период измер	Период измерения	P_вл	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп<P_вл
			P_нп	0	
			60	для каналов 1 и P в режиме РАБОТА, с	
	5. Дискр. входы				
	1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага	
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага	
Задержка		10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
3. DIN3	Канал	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	102	число от 1 до 11	
	5. Канал tвозд		не использ.		
	6. Формула Qобщ		Q _{г1}		
	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 °C	
	Pхв_дог летнее		5	от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дог зимняя		5	от 0 до 180 °C		

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

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

23

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 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".

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 полученную тепловую энергию и теплоноситель, энергоснабжающая организация должна в 3-х дневный срок уведомить потребителя в письменной форме о причинах отказа со ссылкой на соответствующие пункты настоящих Правил и Договора.

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

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

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

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

									Лист
									25
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ				

*(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.*

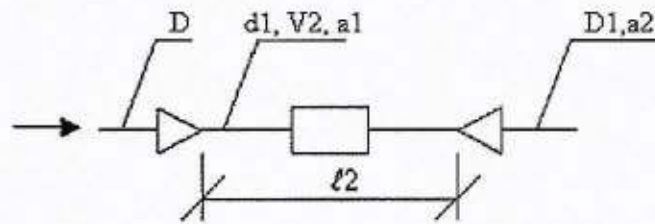
*Корректировку межповерочного интервала проводят в соответствии с
требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015
и МИ 2554-99.*

					<i>И-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		26

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 11$ град. $\alpha2 = 11$ град.
 $W = 9,42$ 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:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.788955 \text{ м/с} \quad v = 0.261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{v} = 0.196483 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0.11 (0,3/65 + 68/0.196483 \cdot 10^6)^{0,25} = 0.029194$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.66$$

$$n_{x1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_{ж} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.007716$$

$$\xi_{мр} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{x1}} \right) = 0.021485$$

$$\xi_k = \xi_{ж} + \xi_{мр} = 0.029202$$

$$n_{x1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 3,55 \cdot 0,062 = 0.220100$$

$$\Delta H_{кф} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0.017385 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{кф} + \Delta H_{дол} = 0.017385 + 0 = 0.017385 \text{ м.}$$

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

H-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ

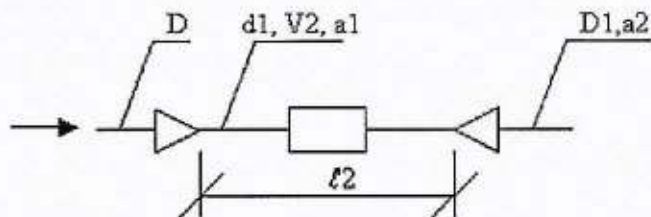
Лист

28

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,86$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 11$ град. $\alpha2 = 11$ град.
 $W = 7,6$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.636524 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.099697 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0.25} = 0.11 (0,3/65 + 68/0.099697 \cdot 10^6)^{0.25} = 0.029676$$

$$\kappa_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.66$$

$$\kappa_{n1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_{\kappa} = (-0,0125\kappa_0^4 + 0,0224\kappa_0^3 - 0,00723\kappa_0^2 + 0,00444\kappa_0 - 0,00745)(\alpha1_{\gamma}^3 - 2\pi\alpha1_{\gamma}^2 - 10\alpha1_{\gamma}) = 0.007716$$

$$\xi_{\text{мр}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{\kappa_{n1}} \right) = 0.021840$$

$$\xi_{\kappa} = \xi_{\kappa} + \xi_{\text{мр}} = 0.029557$$

$$\kappa_{n1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 2,965 \cdot 0,084 = 0.249060$$

$$\Delta H_{\text{кц}} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_{\kappa} + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_a) = 0.013862 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

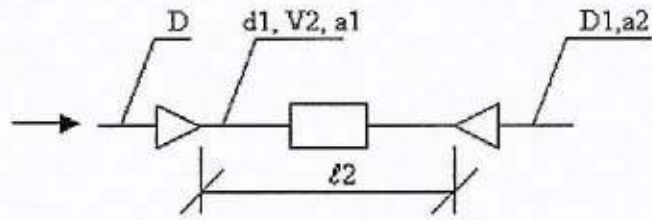
$$\Delta H = \Delta H_{\text{кц}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0.013862 + 0 = 0.013862 \text{ м.}$$

Инд. № подл.	Подпись и дата	Власт. инд. №					Лист
Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ						29	
Изн.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d1 = 32 \text{ мм}$
 $D = 50 \text{ мм}$ $D1 = 65 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell1 = 0 \text{ м}$
 $\ell2 = 0,39 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 22 \text{ град.}$ $\alpha2 = 33 \text{ град.}$
 $W = 1,82 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 70 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{дол}} = 0 \text{ м}$



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

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.628926 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.048495 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/32 + 68/0.048495 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,035442$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.41 \quad n_{\text{к1}} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 2.44$$

$$\xi_{\text{к}} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.026632$$

$$\xi_{\text{диф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{\text{к1}}} \right) = 0.019327 \quad \xi_{\text{к}} = \xi_{\text{к}} + \xi_{\text{диф}} = 0.045959$$

$$n_{\text{к2}} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 4.13 \quad \xi_{\text{д}} = K_{\text{д}} \xi_0 = 1,356 \cdot 0,49 = 0.664440$$

$$\Delta H_{\text{кп}} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_{\text{к}} + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_{\text{д}}) = 0.023030 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

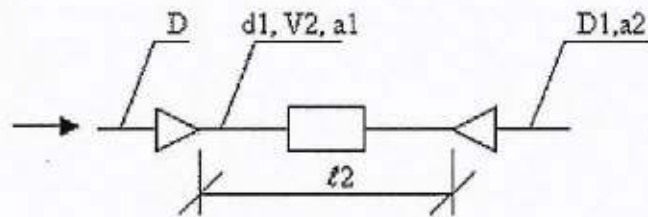
$$\Delta H = \Delta H_{\text{кп}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0.023030 + 0 = 0.023030 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Влаж. инв. №							Лист
									30
Изн.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	H-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ			

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 32$ мм
 $D = 32$ мм $D1 = 32$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 1$ град. $\alpha2 = 1$ град.
 $W = 1,05$ м³/ч $T = 5$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{дол} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0,362842 \text{ м/с} \quad \nu = 1,549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re_2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0,007496 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re_2} \right)^{0,25} = 0,11 (0,3/32 + 68/0,007496 \cdot 10^6)^{0,25} = 0,040539$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 1,00 \quad n_{n1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1,00$$

$$\xi_{n1} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_p^3 - 2\pi\alpha1_p^2 - 10\alpha1_p) = 0,000060$$

$$\xi_{n2} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}^2} \right) = 0,000000 \quad \xi_\lambda = \xi_{n1} + \xi_{n2} = 0,000060$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1,00 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0,211680$$

$$\Delta H_{хв} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_\lambda + \lambda_2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_d) = 0,004736 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{хв} + \Delta H_{дол} = 0,004736 + 0 = 0,004736 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								31
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР.ПЗ		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения прибора	
7	Электрическая схема подключения прибора. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительный участок трубопровода Т3	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Генераторная установка с трансформатором	
16	Установка преобразователя излучательного давления	
17	Шкаф монтажный	
18	Схема пломбирования основных элементов узла учёта	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ALSO	Каталог оборудования	
ООО "ИНТЭК"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПР Тепломан"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОМТЕХОР"	Каталог оборудования	
Н-А-26/1-05/2016-АУТВ.С	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Общие указания

- Проект узла учёта разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбытом" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
- СП 24.133.30.2012 "Тепловые сети";
 - СП 60.133.30.2012 "Функциональные, вентиляционные и кондиционирование";
 - СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 - Постановление от 18.11.2013 №1034 "О коммерческом учёте тепловой энергии и теплоносителя";
 - "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

Исходные параметры теплоснабжения:

1. Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{от} = 0,648 \text{ Гкал/ч}$
- жилая часть (подъезд №2) - 0,324 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 0,324 Гкал/ч
 - помещения администрации г. Норильска - 0,0239 Гкал/ч
 - управление социальной политики - 0,058 Гкал/ч
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк" - 0,054 Гкал/ч
 - Оздес - 0,232 Гкал/ч
2. Суммарная нагрузка на ГВС:
- жилая часть (подъезд №2) - 0,116 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 0,116 Гкал/ч
 - помещения администрации г. Норильска - 0,0072 Гкал/ч
 - управление социальной политики - 0,0072 Гкал/ч
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк" - 0,032 Гкал/ч
 - Оздес - 2,1 м³/ч
3. Расчетный расход ХВС:
- жилая часть (подъезд №2) - 1,05 м³/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 1,05 м³/ч
 - помещения администрации г. Норильска
 - управление социальной политики
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк"
4. Расчетные давления:
- в подвале трубопроводе Р = 6,0 кгс/см²;
 - в обратном трубопроводе Р = 5,0 кгс/см²;
 - в трубопроводе ХВС Р = 5,0 кгс/см²;
5. Температурный график: 15/70°C

Защитное заземление выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85.

"Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.10.30-81.

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

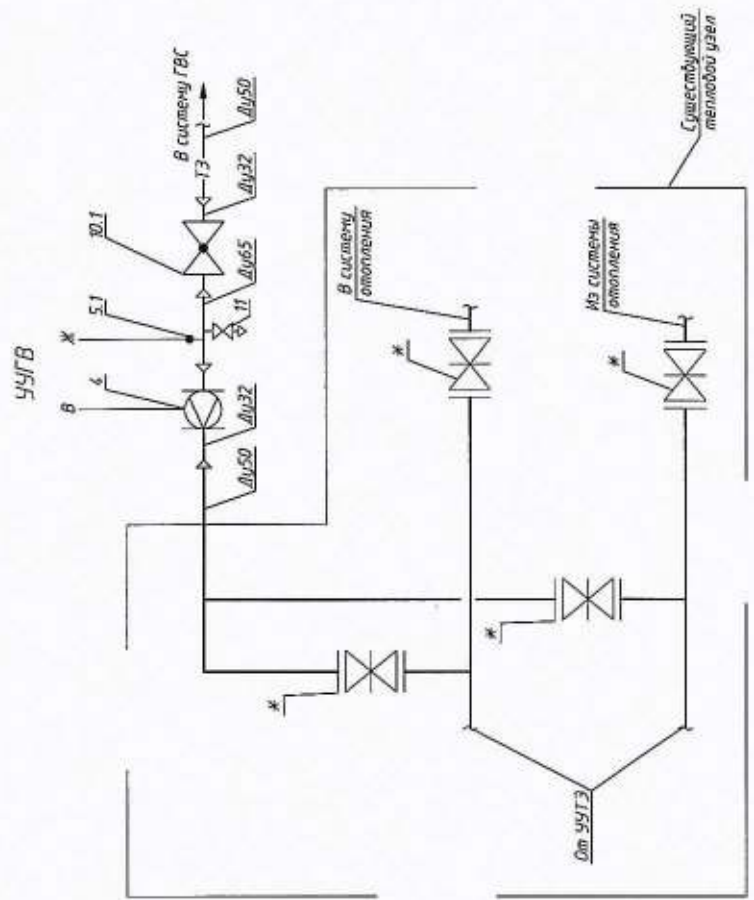
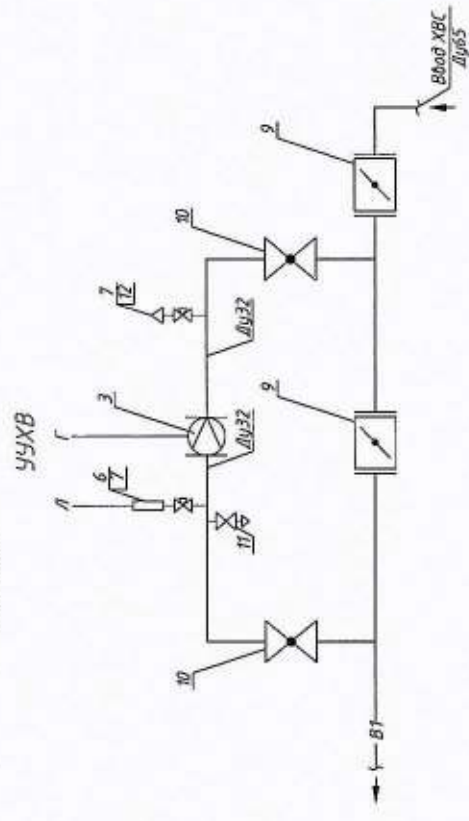
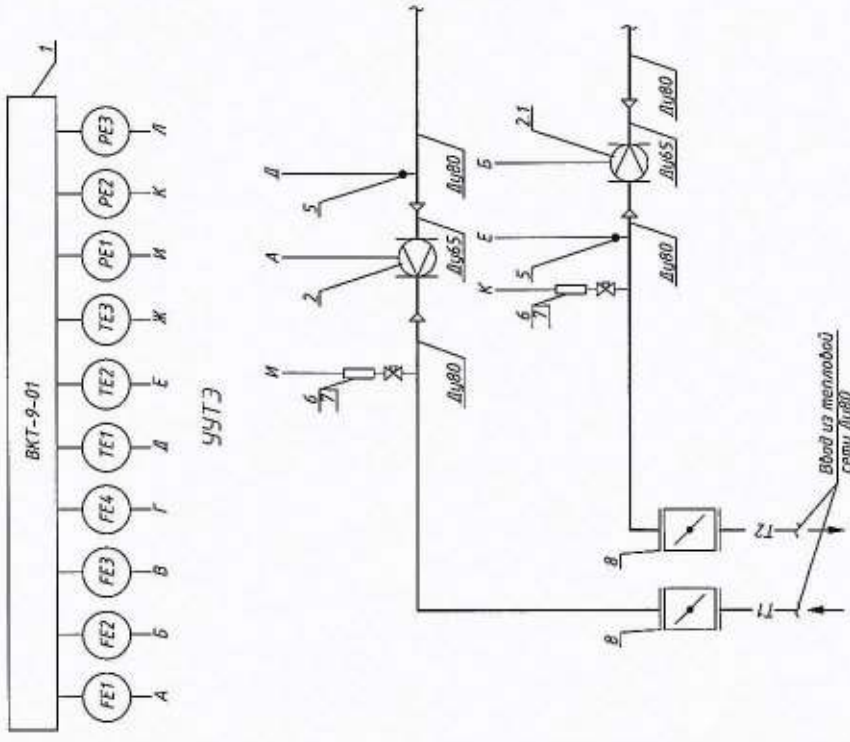
После проведения монтажных работ, трубопроводы обработать антикоррозионным покрытием-грунтом "Гр-021" в два слоя.

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

Техническое решение, 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-А-26/1-05/2016-АУТВ		Многоквартирный жилой дом	
		Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)	
Изд. № подл.	Лист	Кол-во	Листов
	Р	1	20
Общие данные		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
000 "Севестрой"			

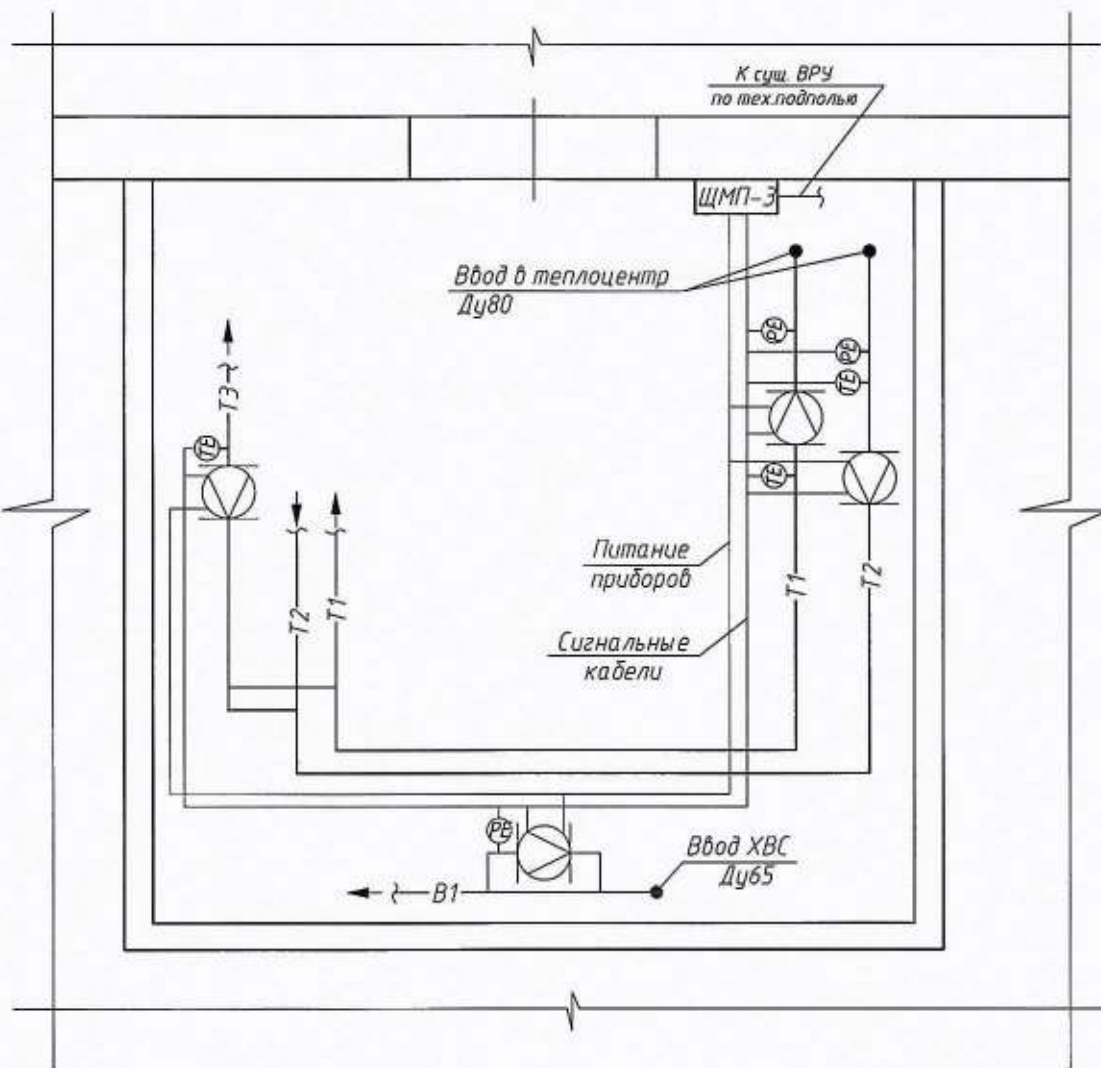


* - Существующее оборудование.

Н-П-26/1-05/2016-АУТВР			
Мультиквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)			
Имя	Колуч	Лист	МФК
Выполнил	Чирова И.С.	Листов	Листов
Проверил	Курбан Н.И.	Р	2
ГМП	Киселев К.В.	ООО "СеверСтрой"	
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
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-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=80
5.1	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Рt100, 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	2		
9	ПромАрт Ду65	Дисковый поворотный затвор для ХВС	2		
10	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
10.1	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ГВС	1		
11	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	2		
12	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумова Ю.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.					
ГИП	Кириллов К.В.					
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
Принципиальная схема. Спецификация оборудования						
Стадия	Лист	Листов				
Р	3					
ООО "СеверСтрой"						



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)

Изм.	Кол.уч	Лист	М.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"

Взам. инв. №

Подпись и дата

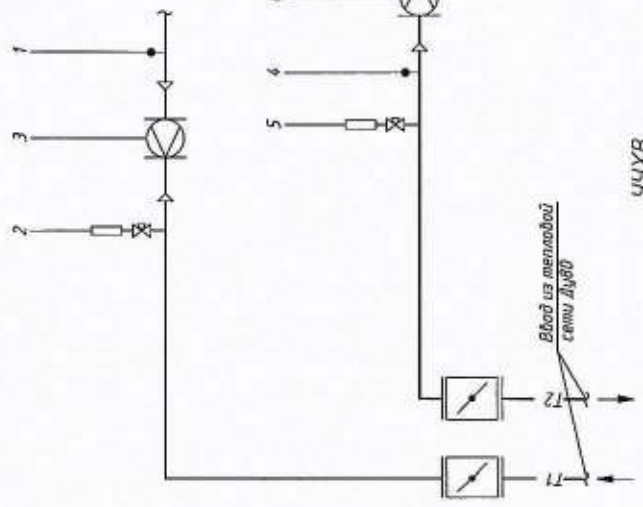
Инв. № подл.

1	15°C	6,0 ккал/см ²	9,42 м ^{3/ч}	70°C	5,0 ккал/см ²	7,6 м ^{3/ч}	70°C	1,82 м ^{3/ч}	1,05 м ^{3/ч}	5,0 ккал/см ²
2	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	FE	FE
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

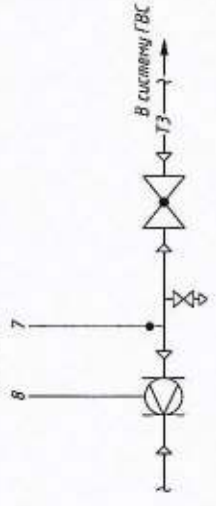
ВКТ-9-01

Распределение по месту

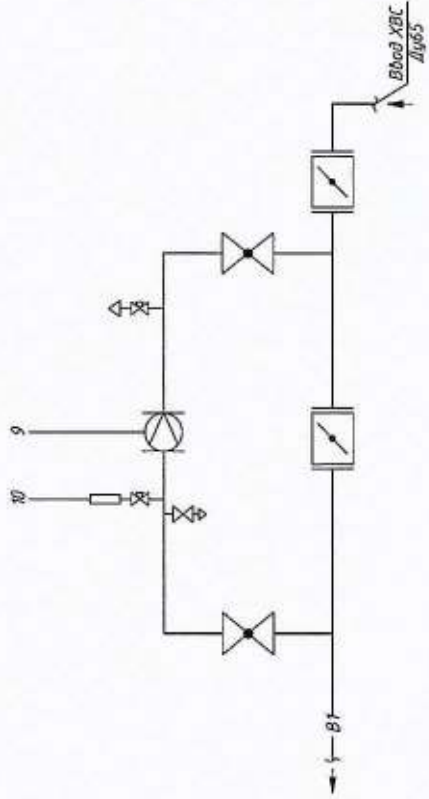
УУТЗ



УУГВ

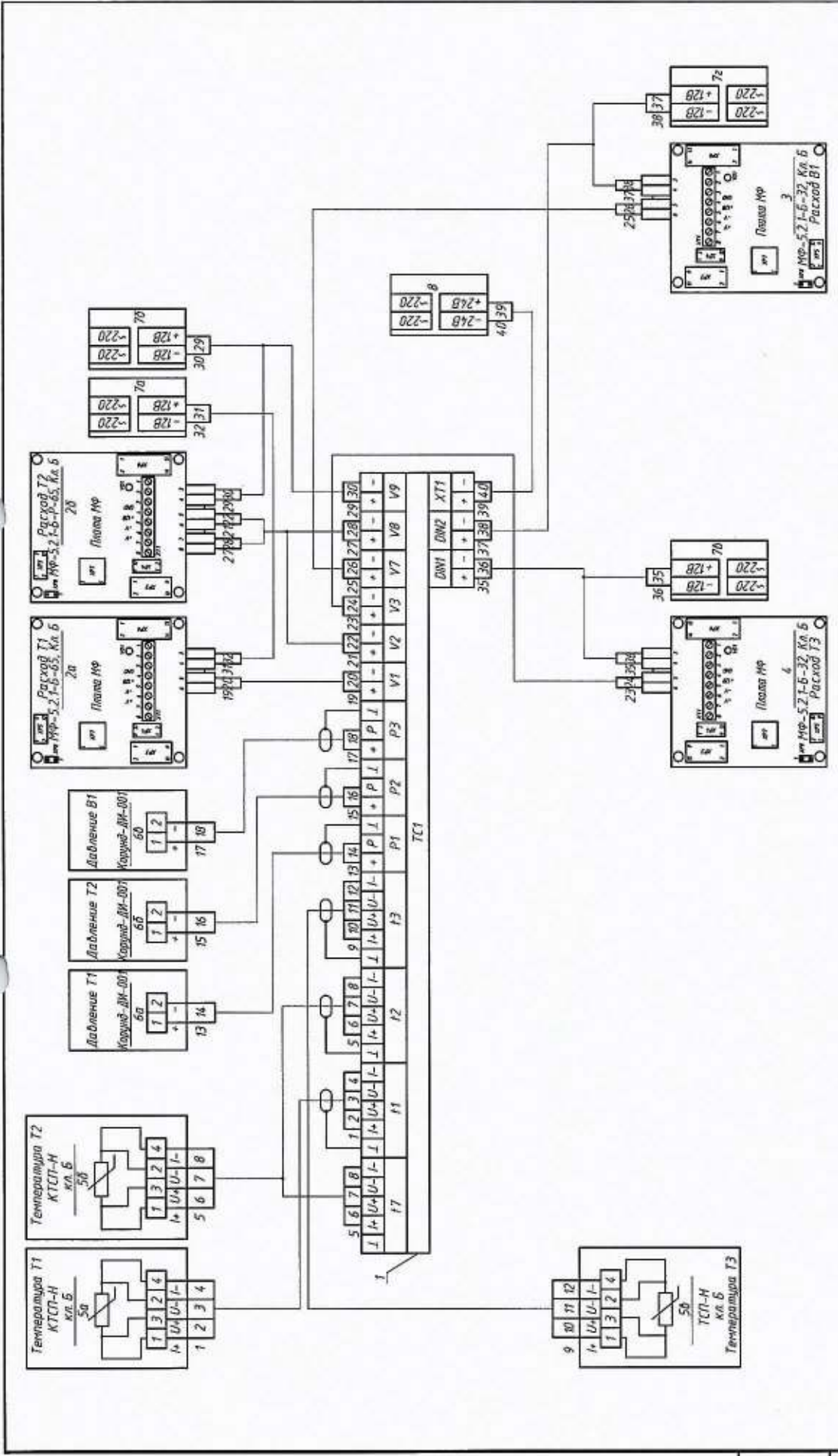


УУХВ



Н-П-26/1-05/2016-АУТВР

Мультиквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)		Строй	Лист	Листов
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	5	
Функциональная схема		ООО "СеверСтрой"		
Ижт.	Колуч	Лист	Мбкс	Дата
Выполнил	Чирков В.С.			
Проверил	Корнев Н.Н.			
ГМП	Корнев К.В.			

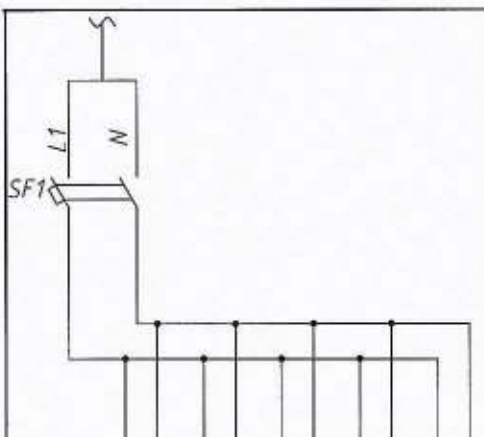


H-П-26/1-05/2016-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)					
Матр.	Колучи	Ласе	Медок	Подпись	Дата
Выполнено	Чучель В.С.				
Проверено	Корсеев Н.И.				
ГМП	Корсеев К.В.				
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					
Электрическая схема подключения прибора					
ООО "СеверСтрой"					

Взят шифр №	Дата и подпись	№ инв. № подл.
-------------	----------------	----------------

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-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а, 5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=80
5в	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6в	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

Взам. инв. №								
Подпись и дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)							
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
	Выполнил	Чумова Ю.С.						
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения					Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования					ООО "СеверСтрой"		



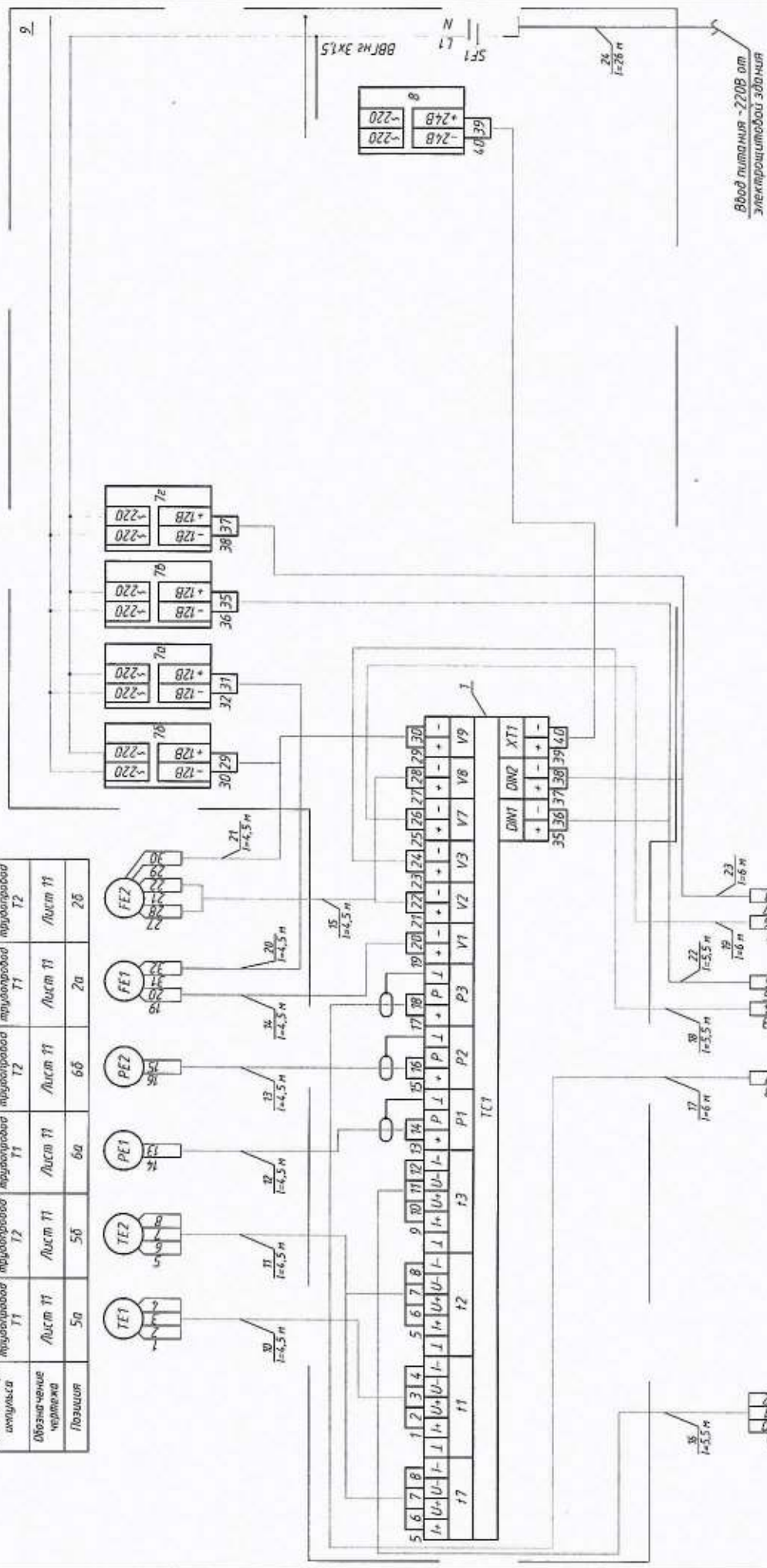
Характеристика электроприемника	Позиция	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП
	Тип					
	Напряжение, В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный ЩМП-Э				

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	ВА47-29, 2P, 6A	Выключатель автоматический 2х полюс.	1		
1БП-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-26/1-05/2016-АУТВР					
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)					
	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Выполнил	Чунова Ю.С.		<i>Чунова 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						
Схема электропитания						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	8		
ООО "СеверСтрой"						

Вода			
Измеряемая среда	Температура	Давление	Расход
Наименование прибора	Подвижной трубопровод Т1	Обратный трубопровод Т2	Обратный трубопровод Т2
Место прибора установки	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Обозначение чертежа	5а	6а	2а
Позиция	5а	6а	2а



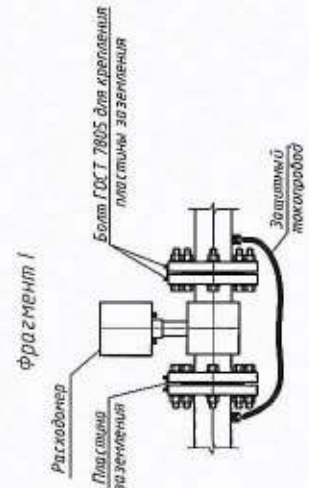
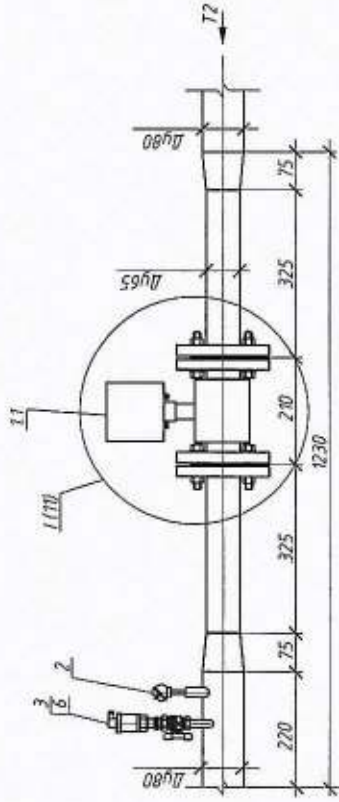
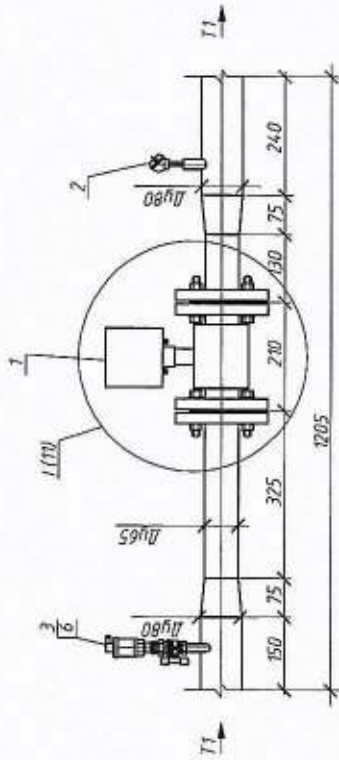
Позиция	5а	6а	2а
Обозначение чертежа	Лист 12	Лист 13	Лист 13
Место прибора установки	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ХВС В1	Трубопровод ХВС В1
Наименование прибора	Температура	Давление	Расход
Измеряемая среда	Вода		

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)			
Выполнил	Проверил	Сметчик	Листов
Курочкин	Курочкин Н.Н.	В.И. Ш.	9
ГМП	Курочкин К.В.		
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячей и холодной водоснабжения			
ООО "Северстрой"			
Схема соединения внешних проводов			

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

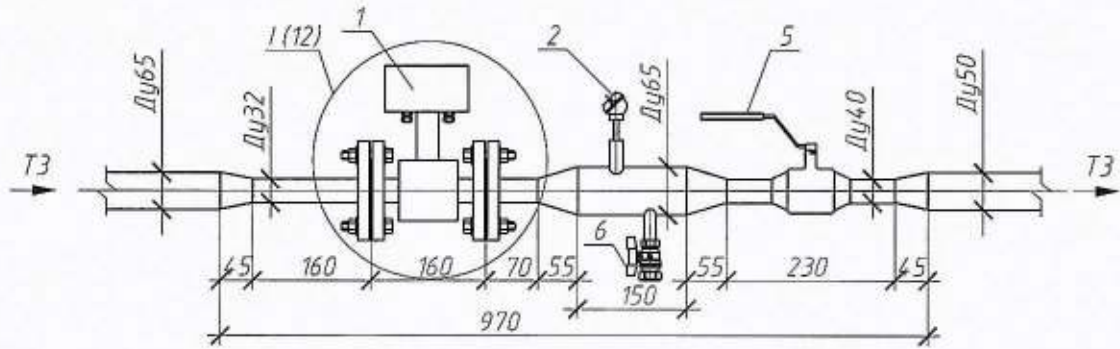
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-01	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 м³/ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 м³/ч
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а, 5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей, сопротивления	1		Rt100, L=80
5в	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, 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-Э	Шкаф под вычислитель	1		
10-19	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	53		
20-23	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	27,8		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	26		

Взаим. инд. №								
	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	М.док	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Чумова Ю.С.						
	Проверил	Киреев Н.Н.						
	ГИП	Кириллов К.В.						
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования						Р	10	
ООО "СеверСтрой"								

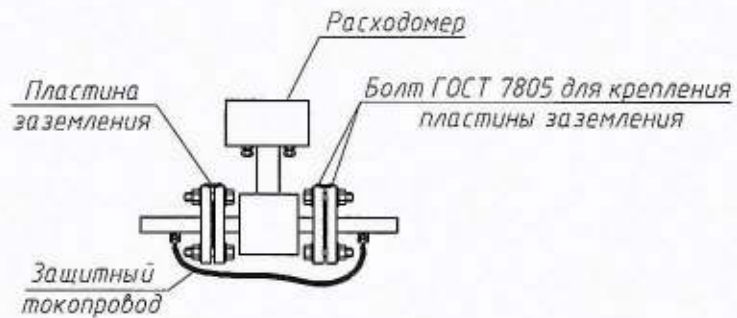


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взвн. инв. №
--------------	--------------	--------------

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР		Мукомбартурный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)	
Имя	Кол. уч.	Лист	Кодок
Владимир	Чумаков	11	Р
Подпись	Киринцов	Лист	Листов
Г.И.П.	Киринцов К.В.	000 "Северстрой"	



Фрагмент I



Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)

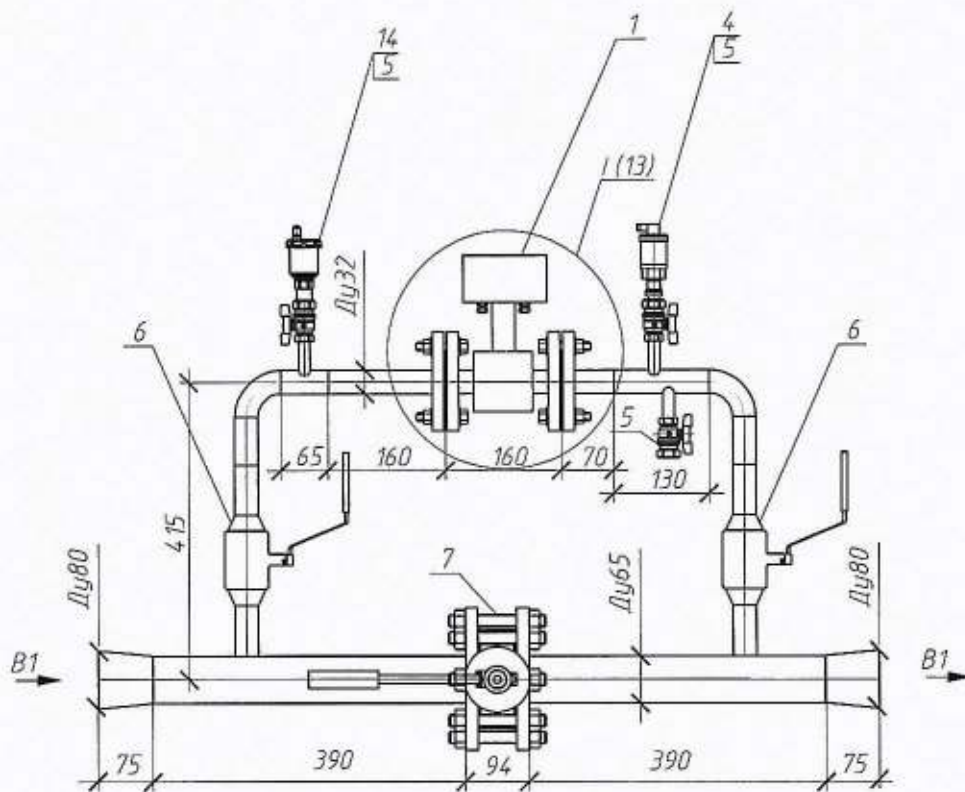
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>	
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>	

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

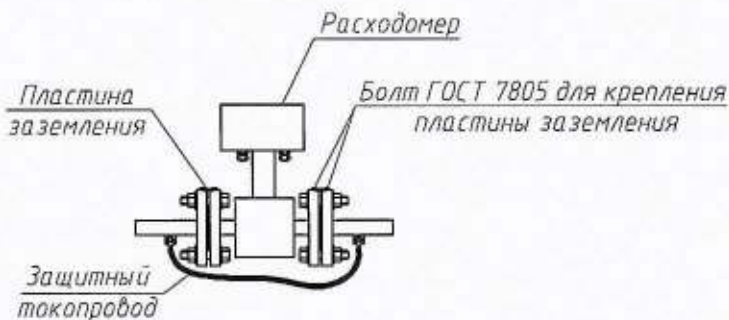
Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Измерительный участок трубопровода ТЗ

ООО "СеверСтрой"



Фрагмент I



H-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)

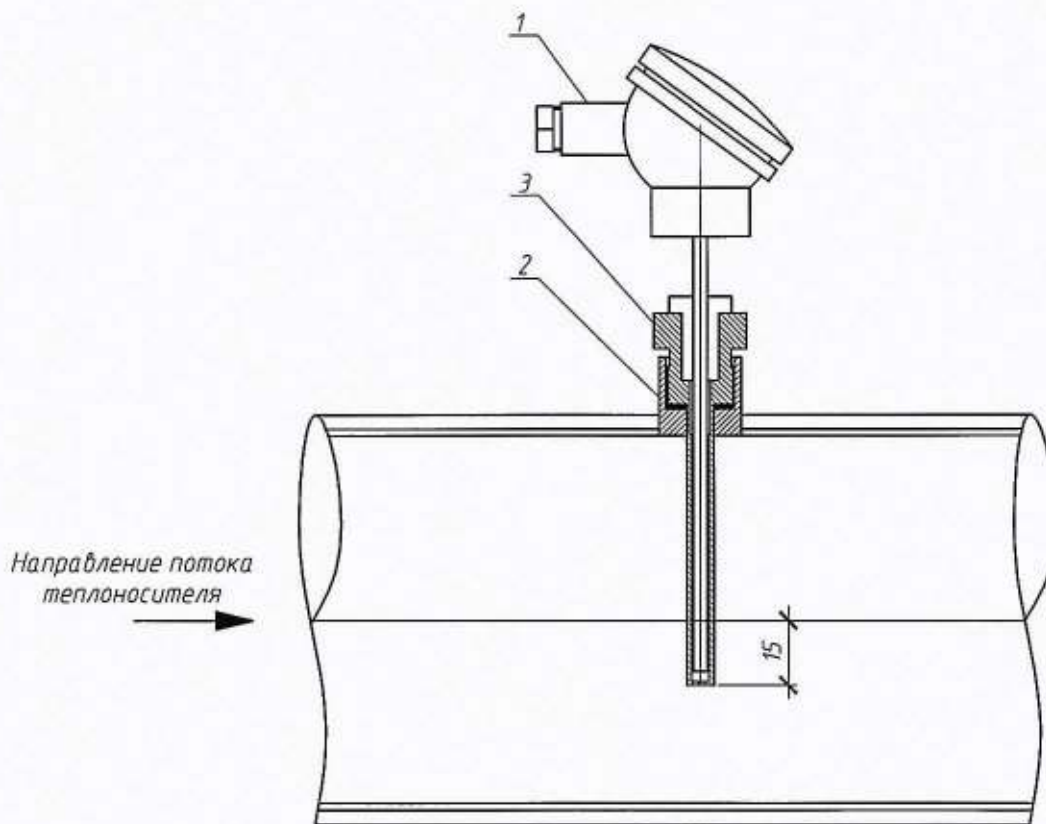
Изм.	Кол. уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>	
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>	
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>	

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Измерительный участок
трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"

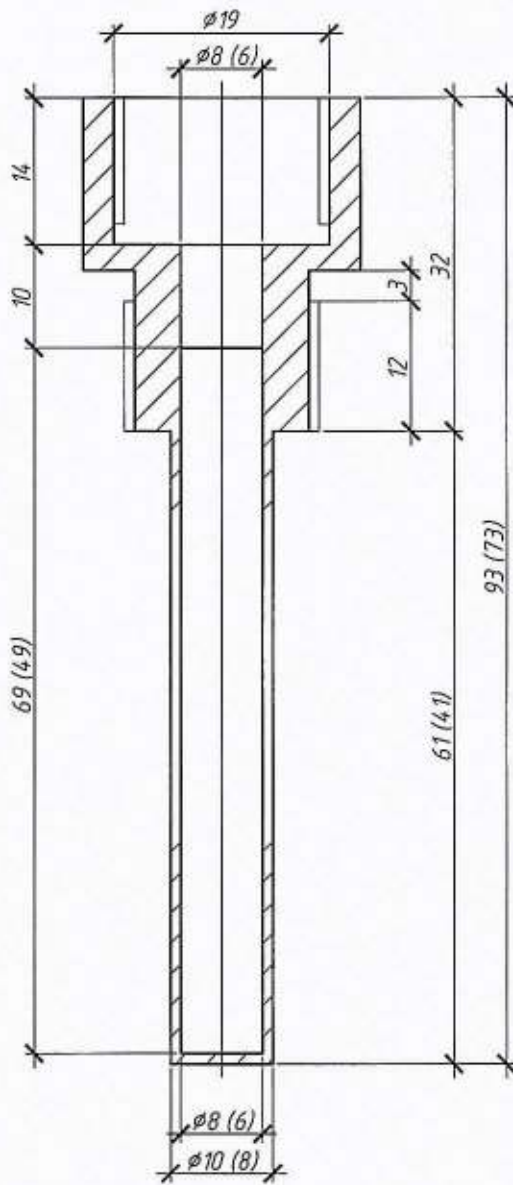


При монтаже термopеобразователь сопротивления опустить за геометрическую ось трубопровода на 15 мм

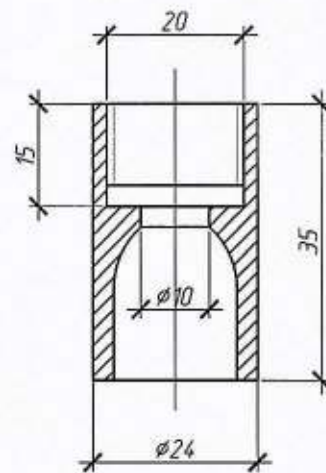
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. Б (ТСП-Н, Кл. Б)	Термопреобразователь сопротивления	1		Р1100, L=80 (Р1100, L=60)
2		Бобышка под гильзу термопреобразователя	1		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	1		

Взам. инв. №								
	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	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
Установка термопреобразователя сопротивления						Р	14	
						ООО "СеверСтрой"		

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)

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>	

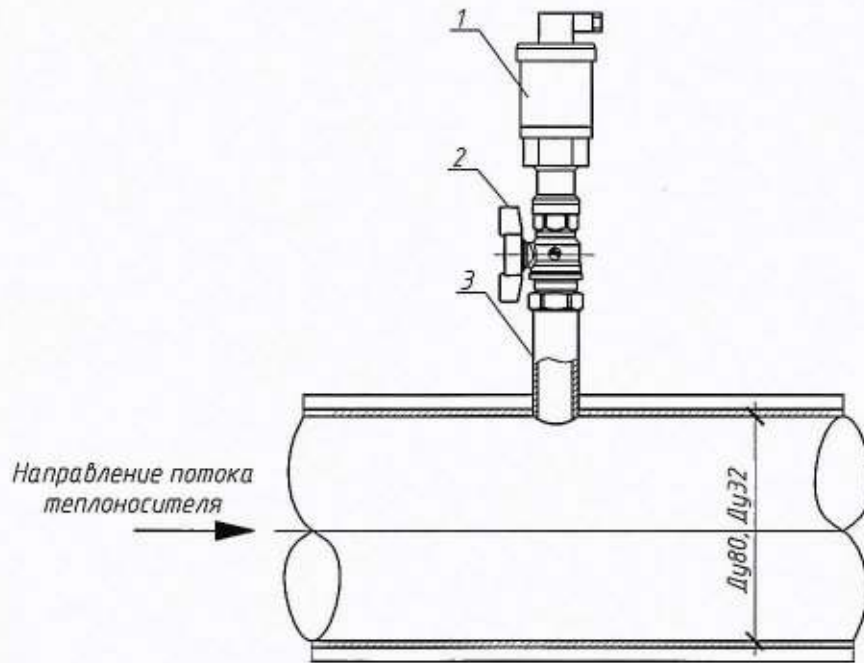
Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

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

ООО "СеверСтрой"

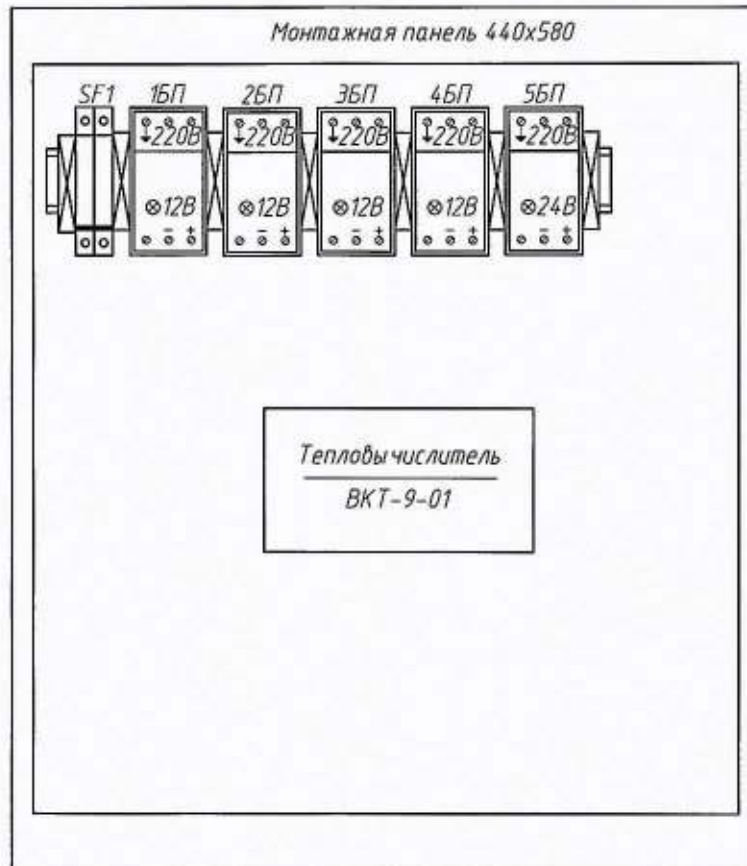
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	



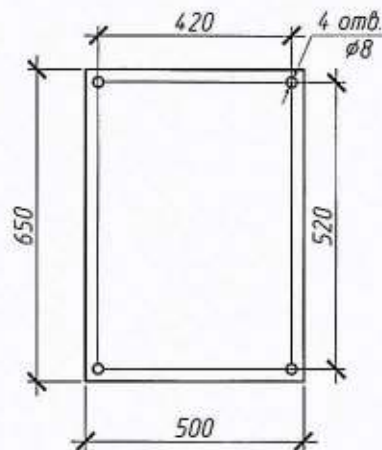
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 093 Ду15	Кран трехходовой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взам. инв. №							Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР			
							Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)			
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	16	
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	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР								
Инв. № подл.	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стация	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>			Р	17	
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>					
ГИП	Кириллов К.В.			<i>Кириллов К.В.</i>		Шкаф монтажный	ООО "СеверСтрой"		

Схема пломбирования МФ

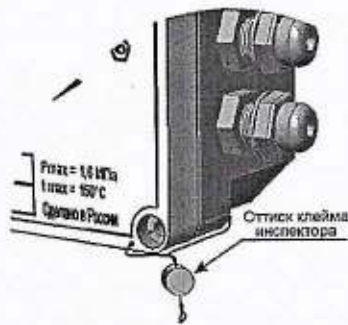


Схема пломбирования термопреобразователя

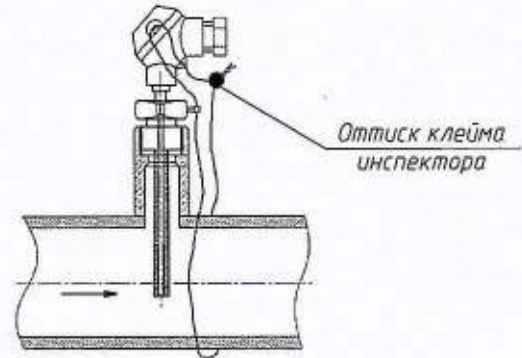
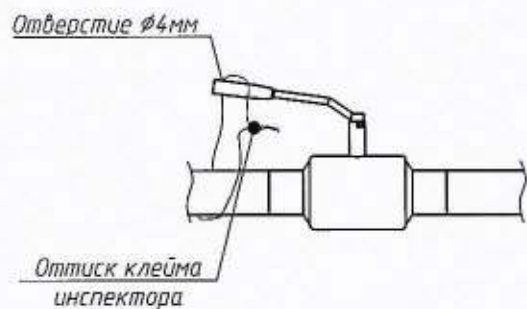


Схема пломбирования тепловычислителя

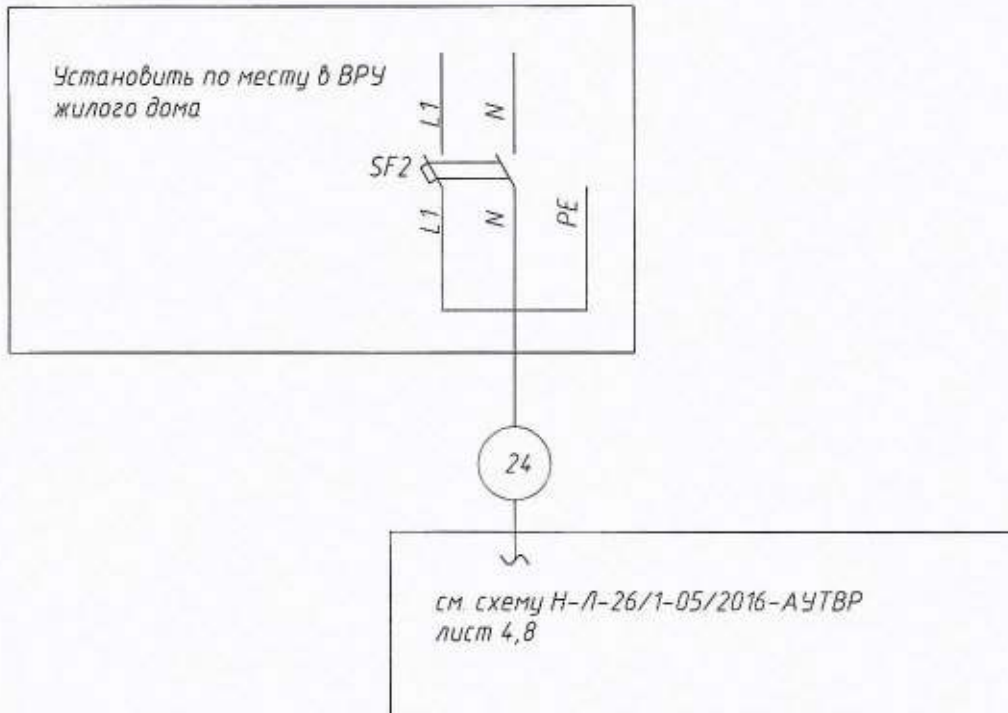


Схема пломбирования шаровых кранов



Взам. инв. №						
	Площадь и дата					
Инв. № подл.	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)					
	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Чумаков Ю.С.			<i>Чумаков 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	18	
				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	26	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	18	Для защиты кабеля



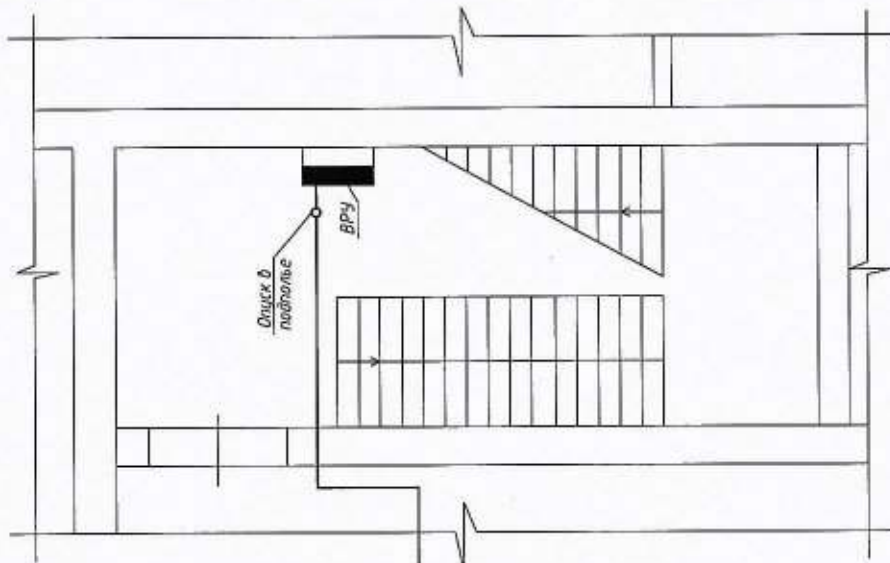
ПРИМЕЧАНИЕ

- Схему читать совместно с Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ЩМП-3 проложить в металлорукаве в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ЩМП-3 и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепеж-клипсами к стене.

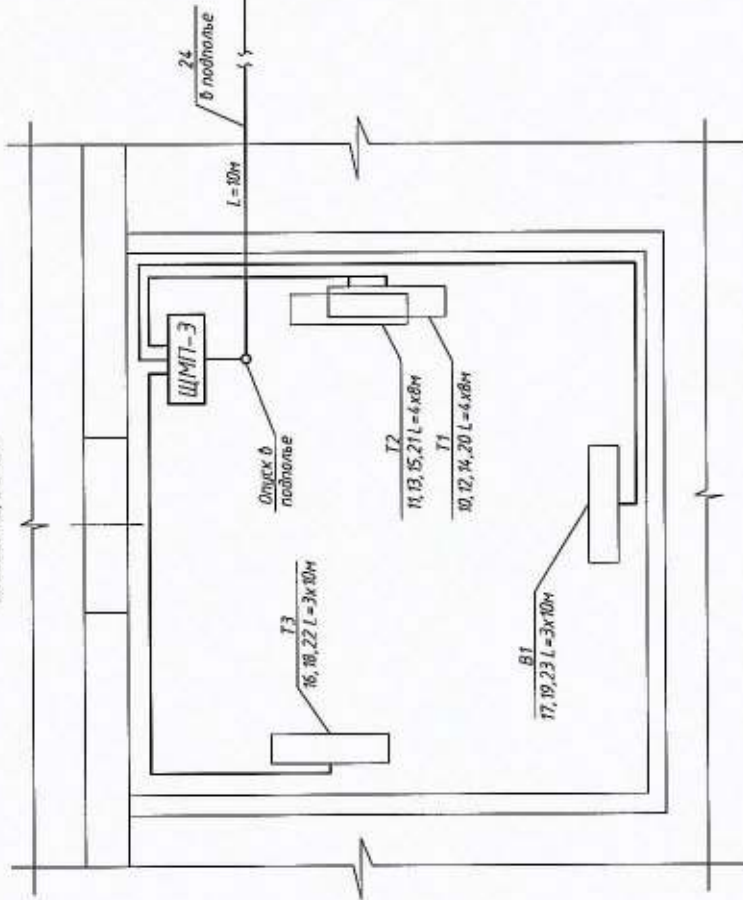
Взам. инв. №								
	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Выполнил	Чумова Ю.С.		<i>Чумова Ю.С.</i>				
	Проверил	Киреев Н.Н.		<i>Киреев Н.Н.</i>				
	ГИП	Кириллов К.В.		<i>Кириллов К.В.</i>				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия	Лист	Листов
Схема электроснабжения						P	19	
ООО "СеверСтрой"								

Позиция Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	Существующее
ЩМП-3	Щит монтажный	1	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР, лист 17

Подъезд М2, 2 этаж



Подъезд М2, 2 этаж



- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Если учесть установку в помещениях помещений на вводе проводки в здание.
 2. Ввод с помощью кабеля установить в помещениях помещений.
 3. Кабель паз 24 проложить в кабельных в местах прохода 222 мм по существующим кабельным лоткам.
 4. Кабель проложить в кабельных помещениях установить по месту.
 5. Кабель паз 10-23 проложить в кабельных помещениях в существующих трубах.
 6. Стены и потолки проложить отверстия по стене, полу, потолку "У-канал" (угол не менее 5 град.).
 7. Шит ЩМП-3 проложить на вертикальной поверхности (стена) в четырех местах лодочной стеной по месту на высоте 1,2 м от пола.
 8. Выводы кабелей через стены и перегородки проложить через металлические трубы (близко).
 9. Кабельные лотки проложить по стенам на высоте не менее 1,2 м от пола.
 10. Если расстояние между трубами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то монтаж кабелей (соединя) подвешивать по стене, опираясь на стальной уголок.
 11. Чертеж кабель системы с Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР лист 9.

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский протект, 26 (подъезд М2)	
Имя	Лист	Склад	Лист
Выполнил	Чирова В.С.	Р	20
Проверил	Корев Н.Н.	Узел канализационного учета лодочной энергии, горючего и холодного водоснабжения	
ГВП	Козлова К.В.	План расположения оборудования и проводок	
		ООО "СеверСтрой"	

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>П1, П2</u>	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		
11	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 термометроводозащитных элементов с датчиками, платинидами, РТ100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с бойской приборной L=35	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стелли"	шт	2		
4	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду65	Ду65		Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду65	Ду65		Россия	компл	2		
6	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	2		
7	Переход стальной, К-89х4,5-76х3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
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	0,61		
11	Антикоррозионное покрытие-грунт «ГФ-02»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,5121		

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

Н-П-26/1-05/2016-АУТВР.С			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)			
Служба	Лист	Лист	Листов
Р	1		4
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			
Спецификация оборудования, изделий и материалов			
ООО "СеверСтрой"			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 ИЗ	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл Б		НПО "ПРОМТРИБОР"	шт	1		
2	Термопреобразователь сопротивления, платиновый, РТ100, кл Б с гильзой защитной L=60, с добавочной приборной L=35.	ТСП-Н		ООО "ИНТЕП"	шт	1		
3	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт	1		
4	КМЧ для МФ МЭ, фланцевый Ду32			Россия	компл	1		
5	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Тmax=200°С Ду40	КШП032		ALSO	шт	1		
6	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	1		
7	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	1		
8	Переход стальной, К-76х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	3		
9	Переход стальной, К-57х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,23		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,15		
12	Антикоррозионное покрытие-грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,1076		

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

Изм.	Колуч.	Лист	МФВК	Подп.	Дата

И-П-26/1-05/2016-АУТВР.С
Лист 2
Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Титл, марка, обозначение документа, справочного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 В1	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2 - 30,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМГРИБОР"	шт	1		
2	Газарный индикатор для МФ, фланцевый Ду32			НПО "ПРОМГРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Спленди"	шт	1		
5	Кран шаровой Ду15	Итар 091-093		Италия	шт	3		
6	Кран шаровой под приварку, Р=25 бар, Тмакс=200°С Ду32	КШП.032		ALSO	шт	2		
7	Запорный дискный поворотный, Тмакс=150°С, РМ 16 Ду65	ПА 200		ПромАрт	шт	1		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	3		
9	Фланец стальной 1-65-10 ст.20 Ду65	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
10	Отвод стальной 90-38х3,0 Ду32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	2		
11	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,78		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ø38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,625		
13	Антикоррозионное покрытие-грунт мГФ-027ь	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0,315		
14	Адвматический воздухоотводчик Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		

Изм. № подл. / Подп. и дата / Взам.инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тил, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Заказ - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u>Электротехническое оборудование</u> Вычислитель количества теплоты, RS485	BKT-9-01		ЗАО "НПФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4м)	ЩМП-3		Россия	шт	1		
4	Автоматический выключатель	ВА47-29, 2P, 6A		IEK	шт	2		
5	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	53		
6	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	27,8		
7	Провод силовой, S=1,5 мм ²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	26		
8	Провод силовой, S=0,75 мм ²	ПВ 3x0,75		Россия	м	1,2		
9	Гофротруба с зондом, Ø16			Россия	м	24,5		
10	Металлорукав, Ø22			Россия	м	18		
11	Сальник PG25 IP54				шт	4		
12	Сальник PG29 IP54				шт	1		
13	Труба стальная водозапорная	ГОСТ 3262-75		Россия	м	1		
14	Уголок 20x20x3				м	2		
15	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	4		
<u>Демонтажные работы</u>								
1	Труба стальная	Ø38x3,0			м	0,855		
2	Труба стальная	Ø89x4,5			м	0,61		
3	Труба стальная	Ø76x3,0			м	2,35		

Всего №

Подп и дата

Инд. № подл

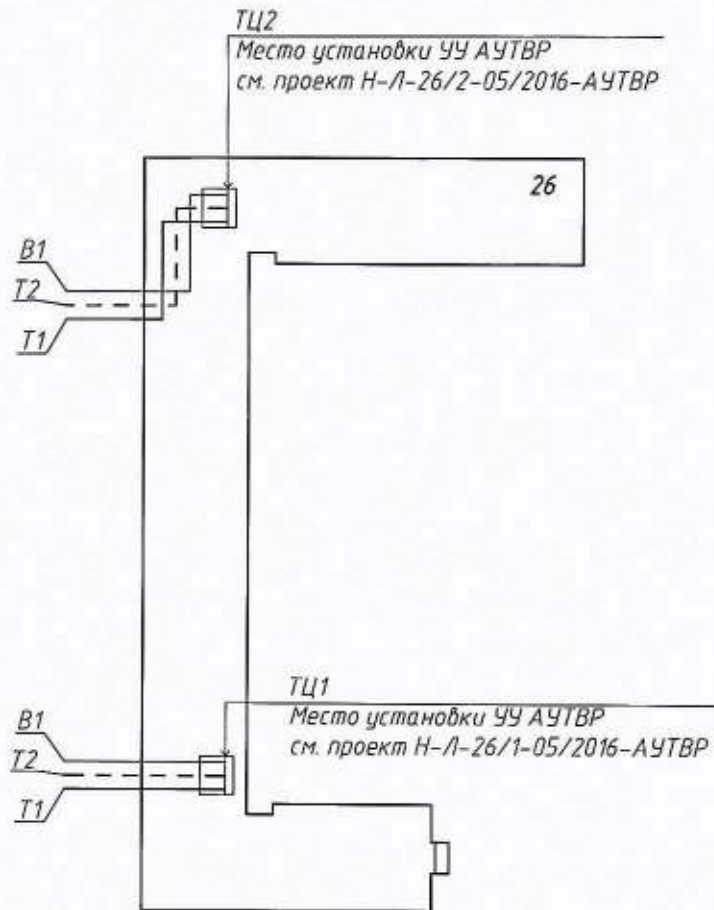
Изм.	Кол-во	Дата	ИЗМ.	ПОДП.	ДЛТА

Н-П-26/1-05/2016-АУТВР.С

Лист 4

Формат А3

Схема размещения ЧУ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)



Ленинский проспект

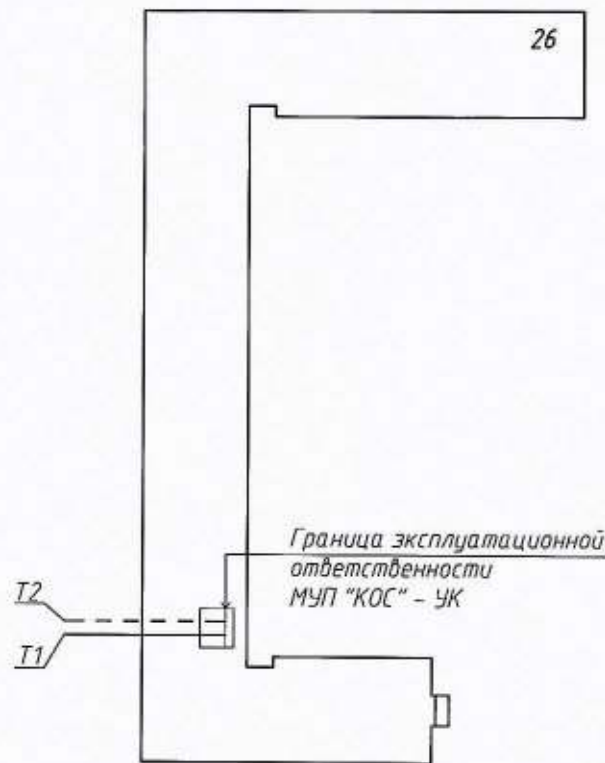
Условные обозначения:

ТЦ - тепловой центр

ТУ - тепловой узел

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР			

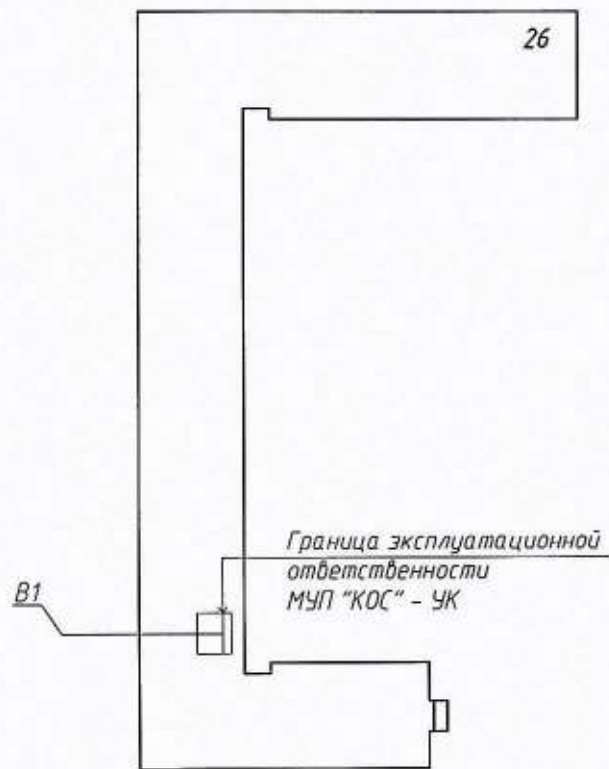
Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)



Ленинский проспект

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР			

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №2)



Ленинский проспект

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подп.	Дата

Н-Л-26/1-05/2016-АУТВР

Лист

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СеверСтрой"

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

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

И.В. Жданович 
« 25.08.2016 » 2016 г.

Утверждаю:
Главный инженер
МЧП «КОС»

И.В. Леготин 
« 15.09.2016 » 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

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





Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»
А.В. Белов 
« 25.08.2016 » 2016 г.

Норильск - 2016г.

В части требований ПТО
замечаний нет
Норильская
24.08.16.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 24.08.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 25.08.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 15.09.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		
Дацюк В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»	С замом	 15.09.16
Половнев С.В.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		

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
Свидетельство СРО

Власт. инв. №											
Подпись и дата		Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ									
		Многоквартирный жилой дом Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)									
		Изм.	Колуч.	Лист	№ дж	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стандия	Лист	Листов
		Выполнил	Проверил						Р	3	31
Инв. № подл.		ГИП	Кириллов К.В.					Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

ГОСТ Р8.592-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения. Типовая методика выполнения измерений».

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

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

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

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

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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета



А. Ю. Лiniцкий

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	<p>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».</p> <p>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.</p>
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	<p>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/см²; Температура теплоносителя: 115-70°С; Температура холодной воды: 5°С; Количество узлов учета ГВС на объекте: определить проектом.</p>

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

		<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р21.1101-2013. 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 тепловодоснабжения жилого дома. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>Особые условия производства работ. <u>Монтажные работы:</u> <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. <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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (I этап); 3. Перечень многоквартирных домов (МКД) муниципального образования город Норильск в которых необходимо выполнить установку узлов учета тепловой энергии горячей и холодной воды (II этап).

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, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)*

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения (подъезд №6):

Максимальный расход измеряемой среды	9,42	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,94	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 (подъезд №6):

Максимальный расход измеряемой среды	7,6	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	0,76	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 (подъезд №6):

Максимальный расход измеряемой среды	1,82	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 (подъезд №6):

Максимальный расход измеряемой среды	1,05	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

Комплект приборов узла учета

Таблица 1.1

<i>Наименование</i>	<i>Тип</i>	<i>Кол-во</i>
<i>Состав теплосчетчика:</i>		1
<i>Теплобычислители, ИИС</i>	<i>ВКТ-9-01</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б</i>	1
<i>СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)</i>	<i>МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б</i>	2
<i>Термометры, преобразователи температуры</i>	<i>КТСП-Н кл.Б L=80 P1100 (комплект)</i>	1
<i>Термометры, преобразователи температуры</i>	<i>ТСП-Н кл.Б L=60 P1100</i>	1
<i>Преобразователь избыточного давления</i>	<i>Карунд-ДИ-001</i>	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.5 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

<i>Место установки</i>	<i>Значен.</i>	<i>Ед. изм.</i>
<i>Трубопровод системы теплоснабжения Т1</i>	265*	мм
<i>Трубопровод системы теплоснабжения Т2</i>	460*	мм
<i>Трубопровод системы ГВС Т3</i>	175*	мм

* - с допуском ±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 _{min}) – 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ)	%	±3
- 0,8 м ³ /ч (Q ₁ ⁿ) – 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ)		±2
- 1,2 м ³ /ч (Q ₂ ⁿ) – 120 м ³ /ч (Q _{max})		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

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

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

13

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	50
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,56
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	160
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	70

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

_____ (подпись)

									Лист
									14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6) приборами коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения для взаимных расчетов с энергоснабжающей организацией согласно договору № _____ от _____.

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

При разработке проекта использованы:

- результаты обследования;
- СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
- СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- СП 4.1-101-95 "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	0,648
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,324
- жилая часть (подъезд №6), Гкал/ч	0,324
- помещение администрации г. Норильска, Гкал/ч	0,0239
- управление социальной политики, Гкал/ч	0,058
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», Гкал/ч	0,054
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,232
- жилая часть (подъезд №2), Гкал/ч	0,116
- жилая часть (подъезд №6), Гкал/ч	0,116
- помещение администрации г. Норильска, Гкал/ч	0,0072
- управление социальной политики, Гкал/ч	0,0072
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», Гкал/ч	0,032
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	2,1
- жилая часть (подъезд №2), м ³ /ч	1,05
- жилая часть (подъезд №6), м ³ /ч	1,05
- помещение администрации г. Норильска, м ³ /ч	
- управление социальной политики, м ³ /ч	
- ООО «Горняк» - магазин «Горняк», м ³ /ч	
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 №6) составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,324 / (115 - 70)] * 1000 = 7,2 \text{ т/ч} = 7,6 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{от}$ — тепловая нагрузка на отопление 0,324 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 (подъезд №6) составит:

$$G_{ГВС} = [Q_{ГВС} / (t_{ГВС} - t_x)] * 1000 = 0,116 / (70 - 5) * 1000 = 1,78 \text{ т/ч} = 1,82 \text{ м}^3/\text{ч}$$

где $Q_{ГВС}$ — тепловая нагрузка на систему ГВС — 0,116 Гкал/ч;

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

t_x — температура холодной воды, 5 °С.

Коммерческий


Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ	Лист
						15

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1- Схема измерения №1.3 (для системы отопления, ГВС и ХВС)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущенной) определяется по формуле:

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

- где:
- Q_o – 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)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^{\text{§}}$ $\pm (0,1 + 10/\Delta \Theta)\%^{\text{§}}$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^{\text{§}}$ $\pm (0,2 + 10/\Delta \Theta)\%^{\text{§}}$
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	$\pm 0,1 \%^{\text{§}}$
Объемный расход	от 0 до 10^6 м ³ /ч	$\pm 0,1 \%^{\text{§}}$
Массовый расход	от 0 до 10^6 т/ч	$\pm 0,1 \%^{\text{§}}$
Электрическая мощность	от 0 до 10^6 кВт	$\pm 0,1 \%^{\text{§}}$
Температура воды	от 0 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{\text{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{\text{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °С	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) \text{ } ^\circ\text{C}^{\text{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25 \%^{\text{3)}$
Время работы и останова счета	от 0 до 10^6 ч	$\pm 0,01 \%^{\text{§}}$

[§] 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 чистоимпульсный сигнал независимо от направления движения измеряемой среды:

– в диапазоне $(Q_{\text{max}} - Q_r)$ $\pm 3\%$;

– в диапазоне $(Q_r - Q)$ $\pm 2\%$;

– в диапазоне $(Q_r - Q_{\text{min}})$ $\pm 1\%$.

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

					Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ		Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			17

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

- объемный расход ($м^3/ч$), массовый расход ($т/ч$), температура (°С), давление (МПа), объем ($м^3$), масса ($т$) – для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);
- разность температур (°С), разность массовых расходов ($т/ч$), 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 ($м^3/ч$, $т/ч$), 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 $Q_{max} = 120,0 м^3/ч$;
- минимальный расход $Q_{min} = 0,48 м^3/ч$;
- расход переходный $1 Q_{0,1} = 0,8 м^3/ч$;
- порог чувствительности преобразователя $0,24 м^3/ч$.

									Лист
									18
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ				

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

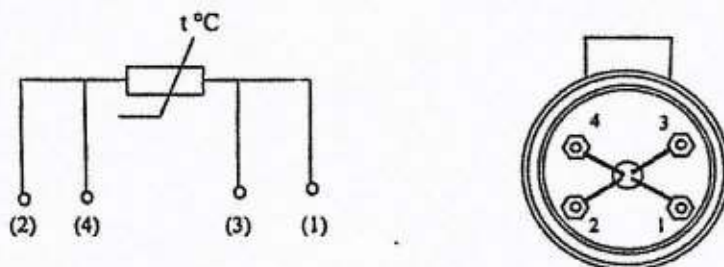
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (ТСР-Н)

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



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ				

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-9-01

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	Ленинский пр-т, 26 (подъезд №6)		
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 TC1V1	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		G_дог	9,42	договорное значение, м ³ /ч	
		G_вп	120	верхний порог, м ³ /ч	
		G_нп	0,8	нижний порог, м ³ /ч	
		G_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 TC1V2	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		G_дог	7,6	договорное значение, м ³ /ч	
		G_вп	120	верхний порог, м ³ /ч	
		G_нп	0,8	нижний порог, м ³ /ч	
		G_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 TC1V8	Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп	
		G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч	

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

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

21

4. Датчики		<i>G_вп</i>	120	верхний порог, м ³ /ч	
		<i>G_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч	
		<i>G_отс</i>	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	
		4. ТС1V3	Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
	<i>G_дог</i>		1,82	договорное значение, м ³ /ч	
	<i>G_вп</i>		30	верхний порог, м ³ /ч	
	<i>G_нп</i>		0	нижний порог, м ³ /ч	
	<i>G_отс</i>		0	отсечка, м ³ /ч	
	Контроль питания		DIN1	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
	5. ТС1V7	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп	
		<i>G_дог</i>	1,05	договорное значение, м ³ /ч	
		<i>G_вп</i>	30	верхний порог, м ³ /ч	
		<i>G_нп</i>	0	нижний порог, м ³ /ч	
		<i>G_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч	
	6. Фильтр	Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР	
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока	
		1. Глубина	4	число от 1 до 8	
		2. Коэф. сброса	11	число от 1,05 до 100	
	2. Каналы I				
	4. Датчики	1. ТС111	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)	
			<i>I_дог</i>	115	договорное значение от минус 50 до 180 °С
			<i>I_вп</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С <i>I_нп</i> < <i>I_вп</i>
			<i>I_нп</i>	0	
2. ТС112		НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
		<i>I_дог</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
		<i>I_вп</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С <i>I_нп</i> < <i>I_вп</i>	
		<i>I_нп</i>	0		
3. ТС117		НСХ ТСП	P1100 (0,00385)		
		<i>I_дог</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
		<i>I_вп</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С <i>I_нп</i> < <i>I_вп</i>	
		<i>I_нп</i>	0		
4. ТС113	НСХ ТСП	P1100 (0,00385)			
	<i>I_дог</i>	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С		
	<i>I_вп</i>	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С <i>I_нп</i> < <i>I_вп</i>		
	<i>I_нп</i>	0			
3. Каналы P					
1. ТС1P1	Датчик	16	кгс/см ²		
	Так датчика	4...20	диапазон выходного тока, mA		
	<i>P_дог</i>	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	<i>P_вп</i>	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² <i>P_нп</i> < <i>P_вп</i>		
	<i>P_нп</i>	0			
	Датчик	16	кгс/см ²		
	Так датчика	4...20	диапазон выходного тока, mA		

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

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

22

4. Датчики	2. TC1P2	P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		P_вл	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп-P_вл	
		P_нп	0		
	3. TC1P3	Датчик	16	диапазон выходного тока, mA	
		Ток датчика	4...20		
		P_дог	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	4. Период измер	P_вл	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² P_нп-P_вл	
		P_нп	0		
		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. 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	102	число от 1 до 11	
	5. Канал tвозд		не использ.		
	6. Формула Qобц		Q _{с1}		
	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 °C		
	Pхв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²		
	tхв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °C		

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

H-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

Лист

23

		<i>Rхв_дог зимнее</i>	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		<i>lхв_дистанци</i>	0	от 0 до 180 °С
	9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²	
		Номер схемы	13	
6. ТС1	1. Схема зимняя	Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dM, Q_p, Q_r$	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		
	3. <i>dI_нп</i>		3	нижний порог для <i>dI1</i> (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 аст. ТС	Счет M, V	действия при останове ТС
		Контроль <i>dI</i>	по текущим	
	8. Контроль НС			
	1. Схема зимняя			
	1. Канальные НС	<i>Отказ V1</i>		значение=0
<i>Отказ V2</i>			значение=0	
<i>Отказ V3</i>			значение=0	
<i>б>б_вп</i>			Нет реакции	
<i>б_отс<б<б_нп</i>			Нет реакции	
<i>б<б_отс</i>			Нет реакции	
<i>Отказ I</i>			значение=догод	
<i>I>I_вп, I<I_нп</i>			Нет реакции	
<i>Отказ P</i>			значение=догод	
2. НС ТС	<i>P>P_вп, P<P_нп</i>		Нет реакции	
	<i>Внеш. сад-е</i>		нет реакции	табл. А22 приложения А
	<i>dI<dI_нп</i>		нет реакции	
	<i>dI<0</i>		нет реакции	табл. А23 приложения А
	<i>Небал.<-Кнеб</i>		$(M1-M2)/2$	
	<i>Небал.>Кнеб</i>		не контролир.	
	$Q_p<0$		нет реакции	табл. А22 приложения А
	$Q_{гк}<0$		нет реакции	
2. Схема летняя			по умолчанию	
7. Контроль.Общ.НС	<i>Отказ V</i>		значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А12 приложения А
	<i>б>б_вп</i>		Нет реакции	
	<i>б_отс<б<б_нп</i>		Нет реакции	
	<i>б<б_отс</i>		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	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

									Лист
									24
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ				

*(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>Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>26</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 $\xi_k = \xi_m + \xi_{\text{изг}}$

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

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

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

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

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

расширения, м., $n_{\text{из}} = \left(\frac{D_1}{D_0} \right)^2$, 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: $\Delta H_\lambda = \lambda \frac{\ell V^2}{2gD}$, где ℓ – длина прямого участка, м.

Примечание: 1. Ндоп – дополнительные гидравлические потери.

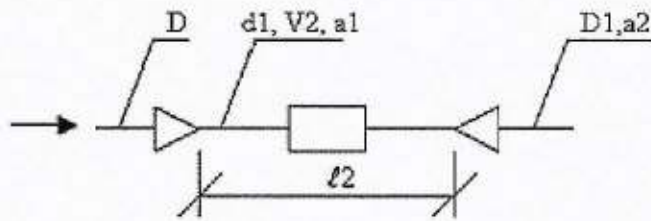
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ	Лист
							27

ТРУБОПРОВОД Подающий

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D_1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,665$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 11$ град. $\alpha_2 = 11$ град.
 $W = 9,42$ м³/ч $T = 115$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{\text{дол}} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0,788955 \text{ м/с} \quad v = 0,261000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V_2 d_1}{v} = 0,196483 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0,25} = 0,11 \left(0,3/65 + 68/0,196483 \cdot 10^6 \right)^{0,25} = 0,029194$$

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

$$\xi_{\text{к}} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0,007716$$

$$\xi_{\text{дф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha_1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0,021485 \quad \xi_k = \xi_{\text{к}} + \xi_{\text{дф}} = 0,029202$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1,51 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 3,55 \cdot 0,062 = 0,220100$$

$$\Delta H_{\text{кф}} = \frac{V_2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_d \right) = 0,017385 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

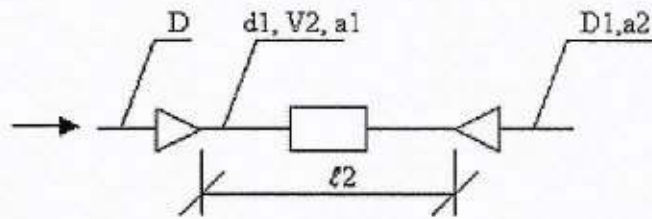
$$\Delta H = \Delta H_{\text{кф}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0,017385 + 0 = 0,017385 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
$H-Л-26/2-05/2016-AUTBP.ПЗ$						28	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ТРУБОПРОВОД Обратный

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d1 = 65$ мм
 $D = 80$ мм $D1 = 80$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell1 = 0$ м
 $\ell2 = 0,86$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha1 = 11$ град. $\alpha2 = 11$ град.
 $W = 7,6$ м³/ч $T = 70$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{доп} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.636524 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad Re2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.99697 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{Re2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0.3/65 + 68/0.99697 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.029676$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.66$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_a = (-0.0125n_0^4 + 0.0224n_0^3 - 0.00723n_0^2 + 0.00444n_0 - 0.00745)(\alpha1_p^3 - 2\pi\alpha1_p^2 - 10\alpha1_p) = 0.007716$$

$$\xi_{кр} = \frac{\lambda}{8 \sin \frac{\alpha1}{2}} \left(1 - \frac{1}{n_{a1}} \right) = 0.021840$$

$$\xi_k = \xi_a + \xi_{кр} = 0.029557$$

$$n_{a1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 1.51$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 2.965 \cdot 0.084 = 0.249060$$

$$\Delta H_{кр} = \frac{V2^2}{2g} (\xi_k + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_a) = 0.013862 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{кр} + \Delta H_{доп} = 0.013862 + 0 = 0.013862 \text{ м.}$$

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

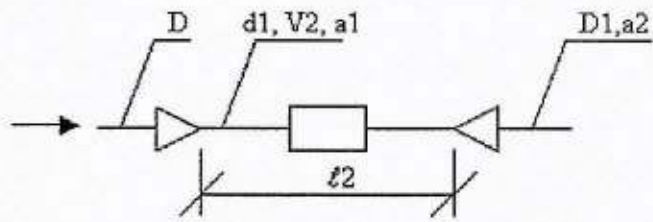
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

H-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

ТРУБОПРОВОД ГВС

Исходные данные:

$d = 0 \text{ мм}$ $d1 = 32 \text{ мм}$
 $D = 50 \text{ мм}$ $D1 = 65 \text{ мм}$
 $\ell = 0 \text{ м}$ $\ell1 = 0 \text{ м}$
 $\ell2 = 0,39 \text{ м}$ $\alpha = 0 \text{ град.}$
 $\alpha1 = 22 \text{ град.}$ $\alpha2 = 33 \text{ град.}$
 $W = 1,82 \text{ м}^3/\text{ч}$ $T = 70 \text{ град.}$
 $\Delta = 0,3 \text{ мм}$ $\Delta H_{\text{дол}} = 0 \text{ м}$



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

Потери давления в конфузоре + по длине + в диффузоре:

$$V2 = \frac{4W}{3600\pi d1^2} = 0.628926 \text{ м/с} \quad \nu = 0.415000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V2 d1}{\nu} = 0.048495 \cdot 10^6$$

$$\lambda2 = 0.11 \left(\frac{\Delta}{d1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0.25} = 0.11 \left(0,3/32 + 68/0.048495 \cdot 10^6 \right)^{0.25} = 0.035442$$

$$n_0 = \left(\frac{d1}{D} \right)^2 = 0.41 \quad n_{n1} = \left(\frac{D}{d1} \right)^2 = 2.44$$

$$\xi_n = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha1_y^3 - 2\pi\alpha1_y^2 - 10\alpha1_y) = 0.026632$$

$$\xi_{np} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha1/2} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}} \right) = 0.019327 \quad \xi_k = \xi_n + \xi_{np} = 0.045959$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D1}{d1} \right)^2 = 4.13 \quad \xi_d = K_d \xi_0 = 1,356 \cdot 0,49 = 0.664440$$

$$\Delta H_{\text{кф}} = \frac{V2^2}{2g} \left(\xi_k + \lambda2 \frac{\ell2}{d1} + \xi_s \right) = 0.023030 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

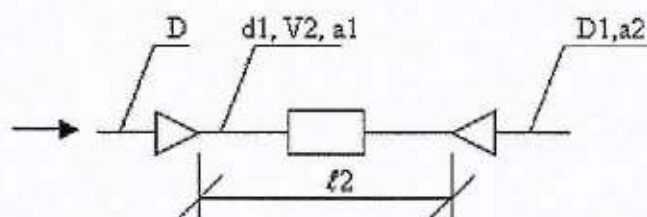
$$\Delta H = \Delta H_{\text{кф}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0.023030 + 0 = 0.023030 \text{ м.}$$

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ			

ТРУБОПРОВОД ХВС

Исходные данные:

$d = 0$ мм $d_1 = 32$ мм
 $D = 32$ мм $D_1 = 32$ мм
 $\ell = 0$ м $\ell_1 = 0$ м
 $\ell_2 = 0,39$ м $\alpha = 0$ град.
 $\alpha_1 = 1$ град. $\alpha_2 = 1$ град.
 $W = 1,05$ м³/ч $T = 5$ град.
 $\Delta = 0,3$ мм $\Delta H_{\text{дол}} = 0$ м



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

Потери давления в конфузоре+по длине+в диффузоре:

$$V_2 = \frac{4W}{3600\pi d_1^2} = 0.362842 \text{ м/с} \quad \nu = 1.549000 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с} \quad \text{Re } 2 = \frac{V_2 d_1}{\nu} = 0.007496 \cdot 10^6$$

$$\lambda_2 = 0,11 \left(\frac{\Delta}{d_1} + \frac{68}{\text{Re } 2} \right)^{0,25} = 0.11 (0,3/32 + 68/0.007496 \cdot 10^6)^{0,25} = 0.040539$$

$$n_0 = \left(\frac{d_1}{D} \right)^2 = 1.00$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D}{d_1} \right)^2 = 1.00$$

$$\xi_{\text{м}} = (-0,0125n_0^4 + 0,0224n_0^3 - 0,00723n_0^2 + 0,00444n_0 - 0,00745)(\alpha_1^3 - 2\pi\alpha_1^2 - 10\alpha_1) = 0.000060$$

$$\xi_{\text{мф}} = \frac{\lambda}{8 \sin \alpha_1 / 2} \left(1 - \frac{1}{n_{n1}} \right) = 0.000000$$

$$\xi_k = \xi_{\text{м}} + \xi_{\text{мф}} = 0.000060$$

$$n_{n1} = \left(\frac{D_1}{d_1} \right)^2 = 1.00$$

$$\xi_d = K_d \xi_0 = 2,16 \cdot 0,098 = 0.211680$$

$$\Delta H_{\text{хт}} = \frac{V_2^2}{2g} (\xi_k + \lambda_2 \frac{\ell_2}{d_1} + \xi_g) = 0.004736 \text{ м.}$$

Суммарные потери давления:

$$\Delta H = \Delta H_{\text{хт}} + \Delta H_{\text{дол}} = 0.004736 + 0 = 0.004736 \text{ м.}$$

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	31	

H-Л-26/2-05/2016-АУТВР.ПЗ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учёта	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения приборов	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Изыскательные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Изыскательный участок трубопровода Т3	
13	Изыскательный участок трубопровода В1	
14	Установка термодорожжелезопроводов	
15	План расположения элементов системы	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный	
18	Схема подключения основных элементов узла учёта	
19	Схема электропитания	
20	План расположения оборудования и проводов	

Обозначение	Наименование	Примечание
А1.50	Каталог оборудования	Ссылочные документы
000 "ИНТЭК"	Каталог оборудования	
ЗАО "НПР Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ПРОТРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
Н-А-26/2-05/2016-АУТВР-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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 24.13330.2012 "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 №2) - 0,324 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 0,324 Гкал/ч
 - помещение административного здания г. Норильска - 0,0239 Гкал/ч
 - управление социальной политики - 0,058 Гкал/ч
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк" - 0,054 Гкал/ч
- Суммарная нагрузка на ГВС:
 - жилая часть (подъезд №2) - 0,116 Гкал/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 0,116 Гкал/ч
 - помещение административного здания г. Норильска - 0,0072 Гкал/ч
 - управление социальной политики - 0,0072 Гкал/ч
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк" - 0,032 Гкал/ч
- Расчётный расход ХВС:
 - жилая часть (подъезд №2) - 1,05 м³/ч
 - жилая часть (подъезд №6) - 1,05 м³/ч
 - помещение административного здания г. Норильска
 - управление социальной политики
 - ООО "Горняк" - магазин "Горняк"
- Расчётное давление:
 - в подвале трубопровода Р=6,0 кгс/см²;
 - в обратном трубопроводе Р=5,0 кгс/см²;
 - в трубопроводе ХВС Р=5,0 кгс/см².

Защитное обозначение элементов в соответствии с требованиями ГЭС, СНиП 3.05.06-85

"Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.10.10-81
 Трубопроводы узла учёта изготовить из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.

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

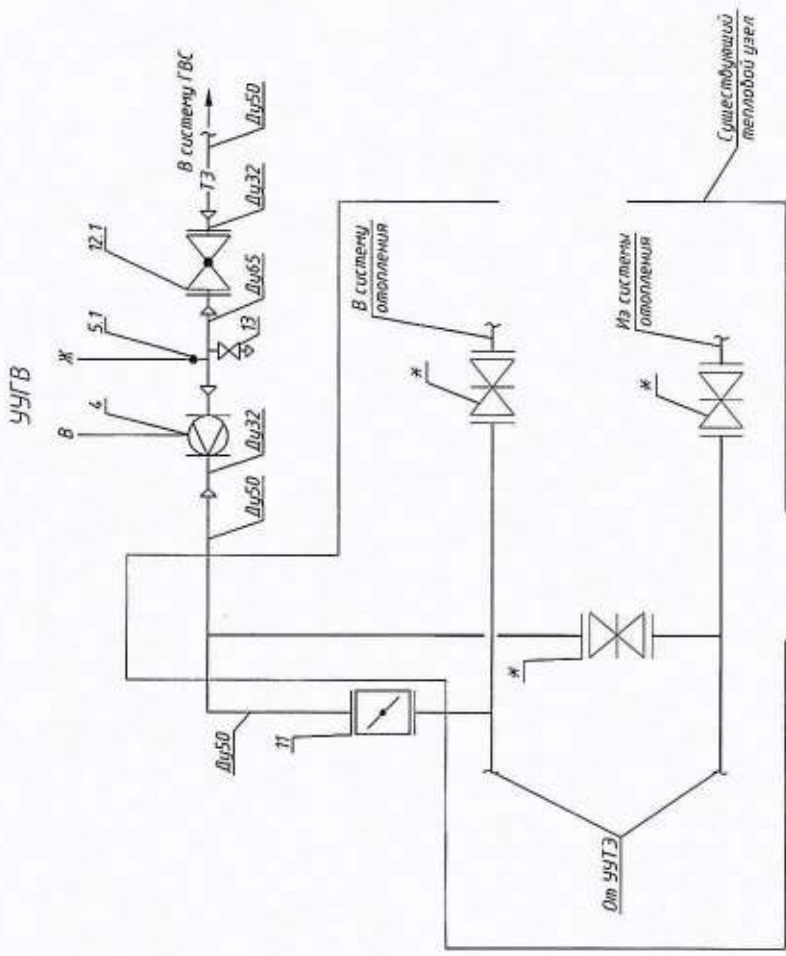
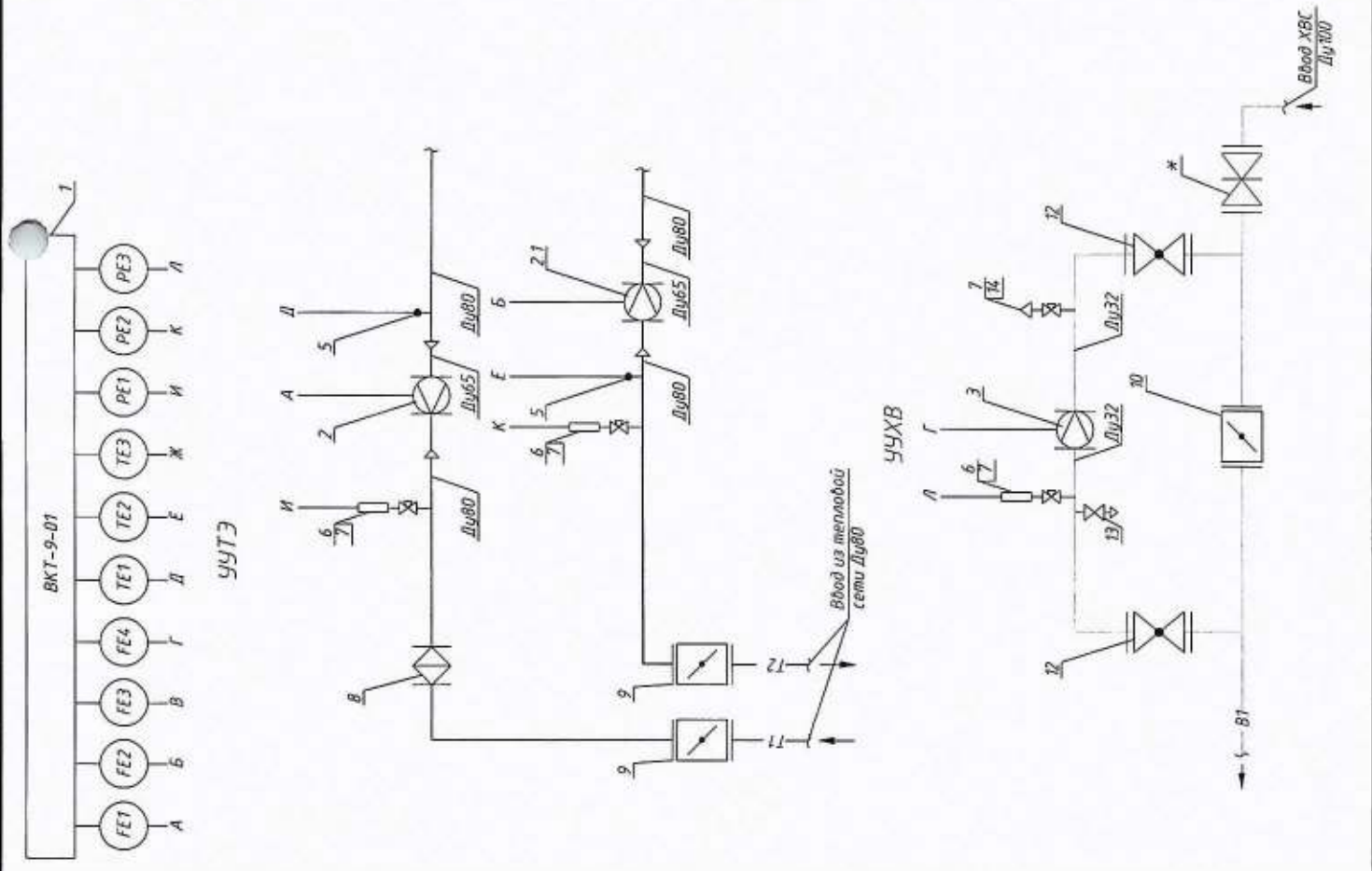
Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

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

Главный инженер проекта: Курилов К. В.

Н-А-26/2-05/2016-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)	
Имя	Лист	Масштаб	Дата
Выполнил Курев Н.Н.	Р	1	20
Проверил Курев К.В.	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Общие данные			
ООО "СеверСтрой"			

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



* - существующее оборудование.

Имя	Колуч	Лист	Мбкс	Подпись	Дата
Выполнил	Чурилов В.С.			<i>[Signature]</i>	
Проверил	Куршев Н.Н.			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Климов К.В.				

Н-П-26/2-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Служба	Лист	Листов
Р	2	

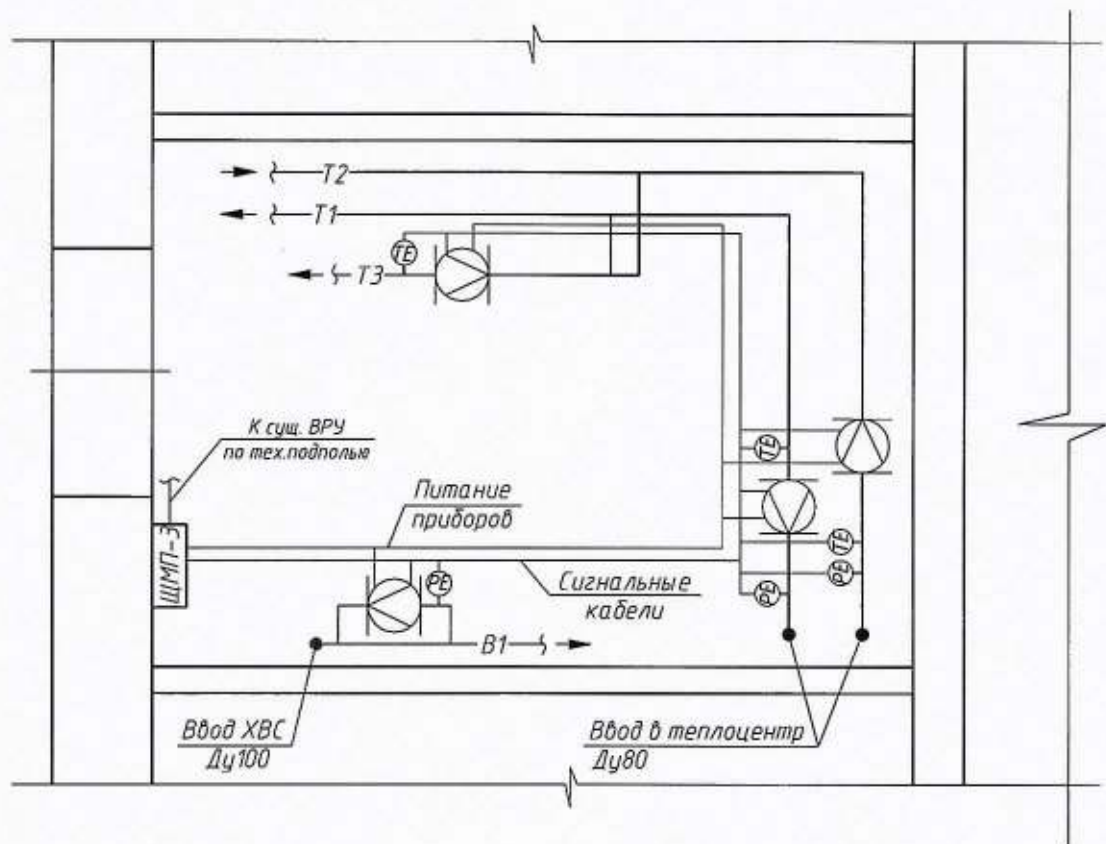
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

ООО "Северстрой"

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

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-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,2-30,0 м³/ч
5	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5.1	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, L=60
6	Корунд ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6МПа
7	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	4		
8	Ду80	Фильтр магнитно-механический	1		
9	ПромАрт Ду80	Дисковый поворотный затвор	2		
10	ПромАрт Ду100	Дисковый поворотный затвор для ХВС	1		
11	ПромАрт Ду50	Дисковый поворотный затвор для ГВС	1		
12	ALSO Ду32	Кран шаровой фланцевый для ХВС	2		
12.1	ALSO Ду32	Кран шаровой фланцевый для ГВС	1		
13	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	2		
14	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР					
Инв. № подл.	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
	Выполнил	Чумода Ю.С.				
	Проверил	Киреев Н.Н.				
	ГИП	Кириллов К.В.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						Стадия Р
Принципиальная схема. Спецификация оборудования						Лист 3
ООО "СеверСтрой"						Листов



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех.подполье в металлорукаве $\varnothing 22$ мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
4. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в отдельной гофротрубе $\varnothing 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене.
7. Если расстояние между прибором 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.

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Изм.	Кол.уч	Лист	М.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"

Взаим. инв. №

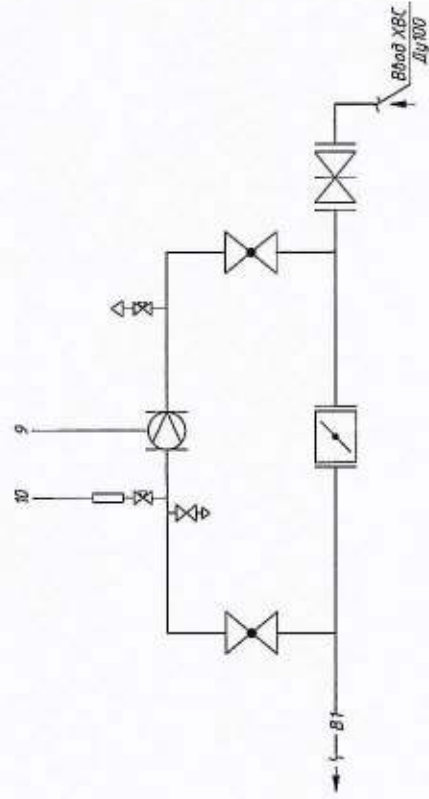
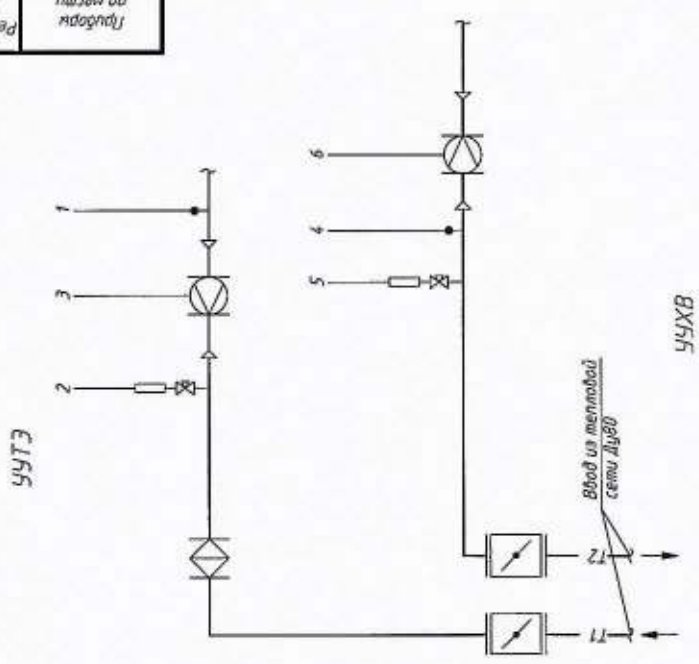
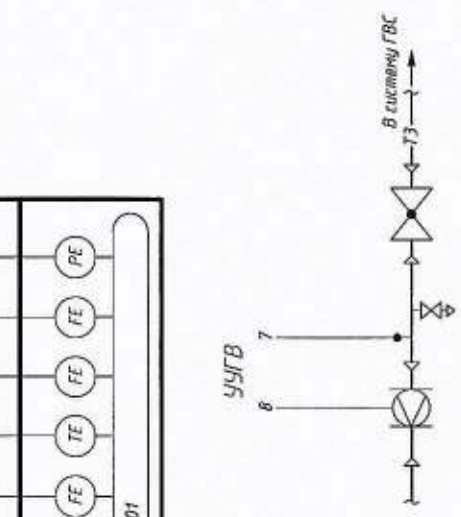
Подпись и дата

Инв. № подл.

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

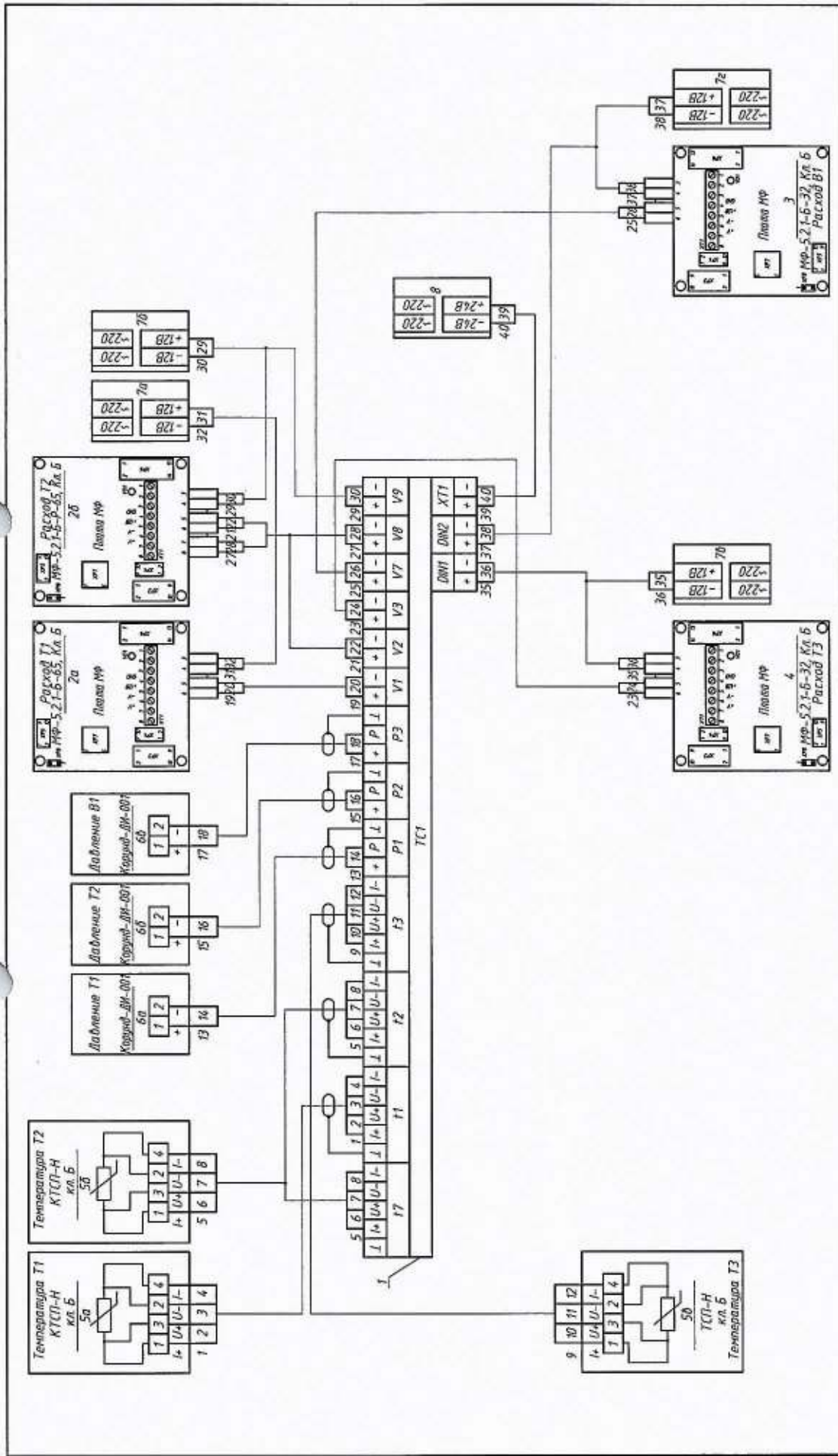
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115°C	6,0 ккал/ч ^м	9,42 м ^{3/ч}	70°C	5,0 ккал/ч ^м	7,6 м ^{3/ч}	70°C	1,02 м ^{3/ч}	1,05 м ^{3/ч}	5,0 ккал/ч ^м
TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	FE	PE

ВКТ-9-01



Н-П-26/2-05/2016-АУТВР	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)	
Служба	Лист
Р	5
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
Функциональная схема	
ООО "СеверСтрой"	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Листов	Дата
Выполнил	Чертёж	Ю.С.			
Продумал	Корвал	Н.К.			
ГИП	Корвалов	К.В.			



Н-П-26/2-05/2016-АУТП

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Электрическая схема подключения приборов

Изм.	Колуч	Лист	МШок	Годпись	Дата
	Выполнен	Чуров А.С.			
	Проверен	Марков Н.Н.			
	ГМП	Маршлов К.В.			

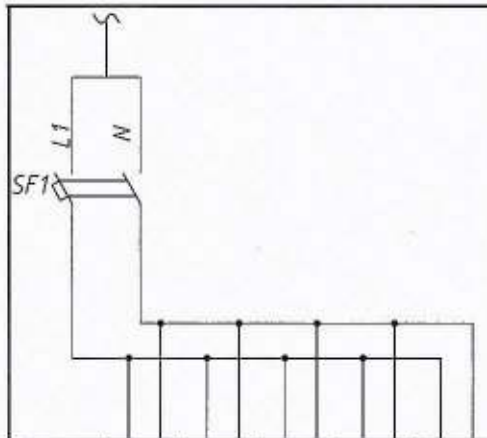
МШ. № подл.	Подп. и дата	Взам.инд.№
-------------	--------------	------------

Сводл	Лист	Листов
Р	6	6

ООО "СеверСтрой"

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-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а, 5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5б	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, 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	ЮВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Взам. инв. №						
	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР					
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)					
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	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 Р
Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования						Лист 7
						Листов
						ООО "СеверСтрой"



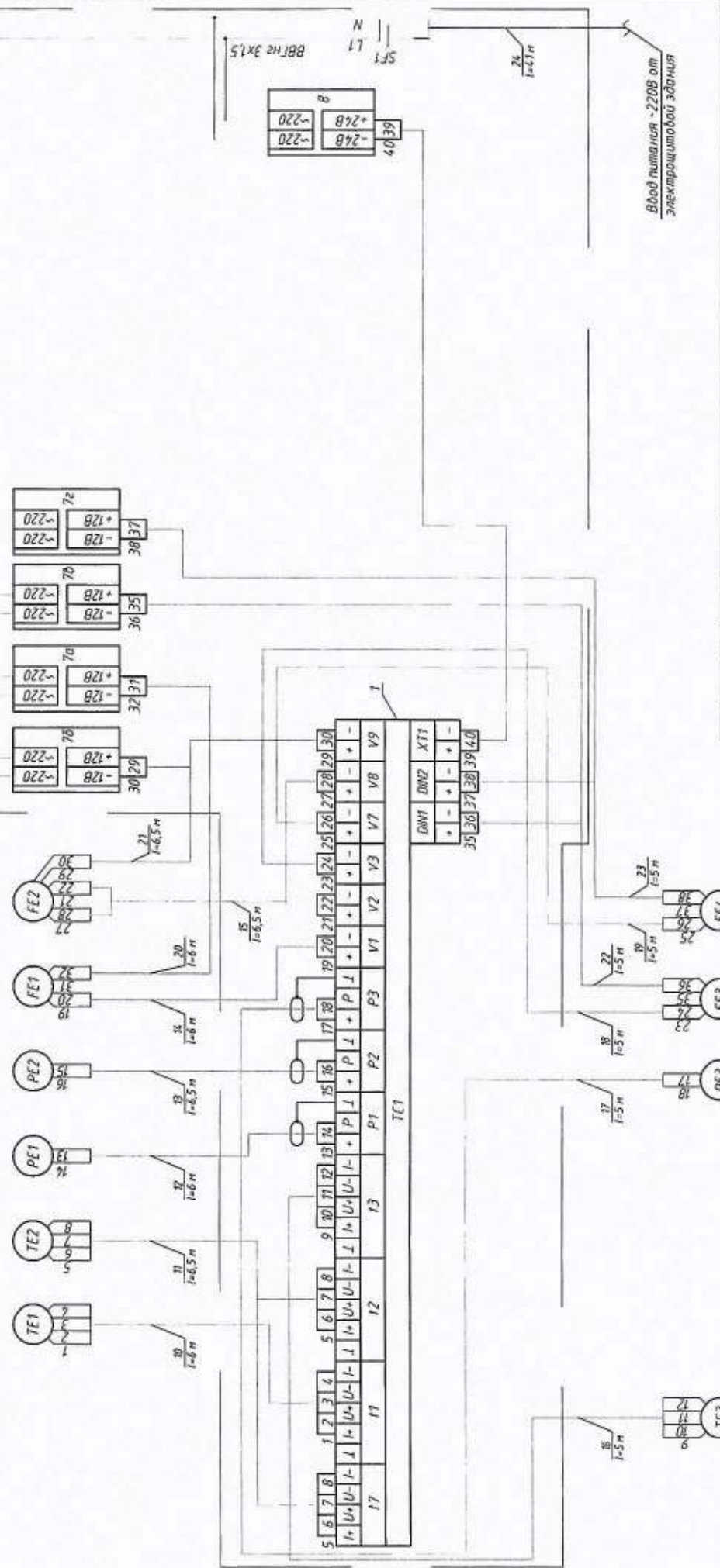
Характеристика электроприемника	Позиция	1БП	2БП	3БП	4БП	5БП
	Тип					
	Напряжение, В	-220В	-220В	-220В	-220В	-220В
	Мощность, Вт	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный ЩМП-Э				
Ввод питания		P=0,062 кВт, U=220В				

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-26/2-05/2016-АУТВР							
Подпись и дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)							
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	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						Стация	Лист	Листов
Схема электропитания						Р	8	
000 "СеверСтрой"								

Вода			
Измерения среда	Температура	Давление	Расход
Наименование параметра	Обратный трубопровод T1	Обратный трубопровод T2	Обратный трубопровод T1
Место отбора образца	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Обозначение чертежа	5а	6а	7а
Позиция	5б	6б	7б



Позиция	Давление	Расход
5б	Лист 12	Лист 13
Место отбора образца	Трубопровод ГВС Т3	Трубопровод ХВС В1
Наименование параметра	Температура	Давление
Измерения среда	Вода	

Имя	Колум	Лист	Имя	Лист	Дата
Выполнение	Чиркова В.С.	9	Проверка	Киреев Н.Н.	
Гип	Киреев К.В.				

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

000 "СеверСтрой"

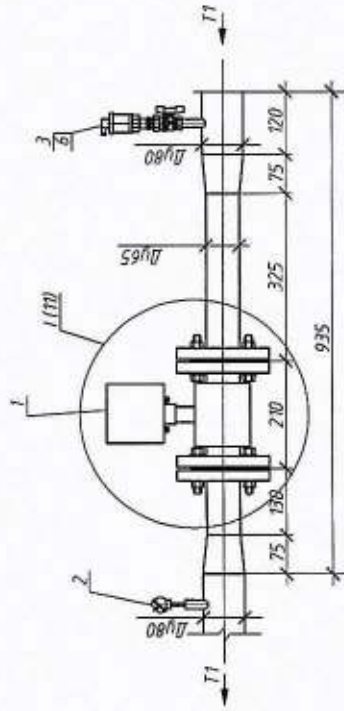
Схема соединения внешних приборов

H-Л-26/2-05/2016-АУТВР

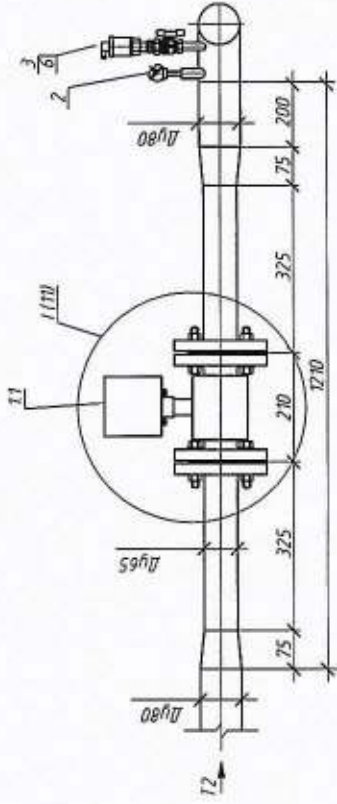
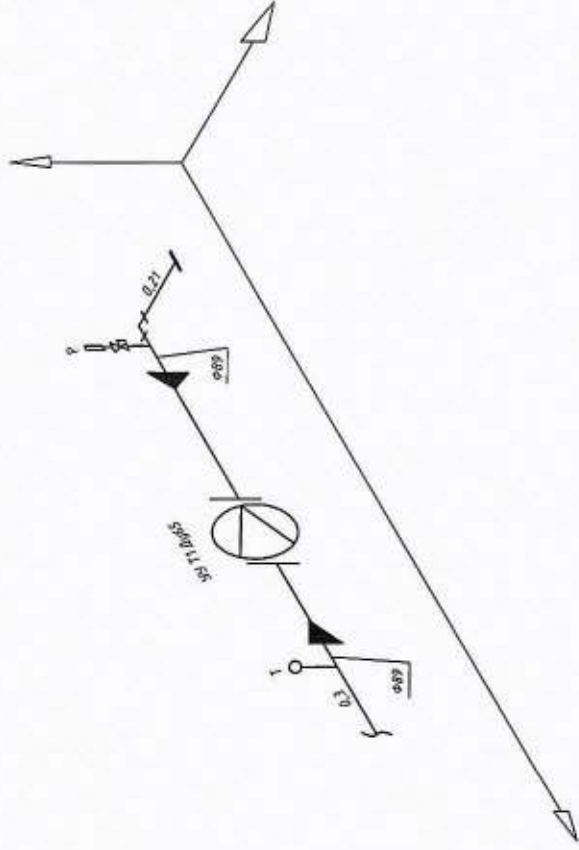
Ввод питания - 220В от электрощитовой здания

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-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 м³/ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1		0,2-30,0 м³/ч
5а, 5б	КТСП-Н, Кл. Б	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5б	ТСП-Н, Кл. Б	Термопреобразователь сопротивления	1		Rt100, 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 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	60,5		
20-23	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	29,8		
24	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м	41		

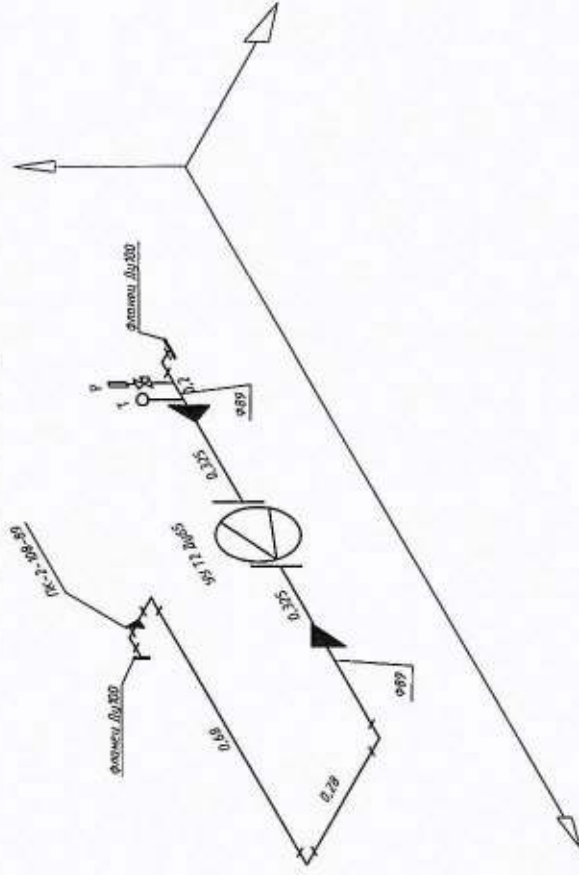
Взам. инв. №								
	Подпись и дата	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР						
Изм		Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)	
	Выполнил						Чумова Ю.С.	
Проверил	Киреев Н.Н.		Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			P	10	
ГИП	Кириллов К.В.		Схема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования			ООО "СеверСтрой"		



Аксонметрическая схема Т1



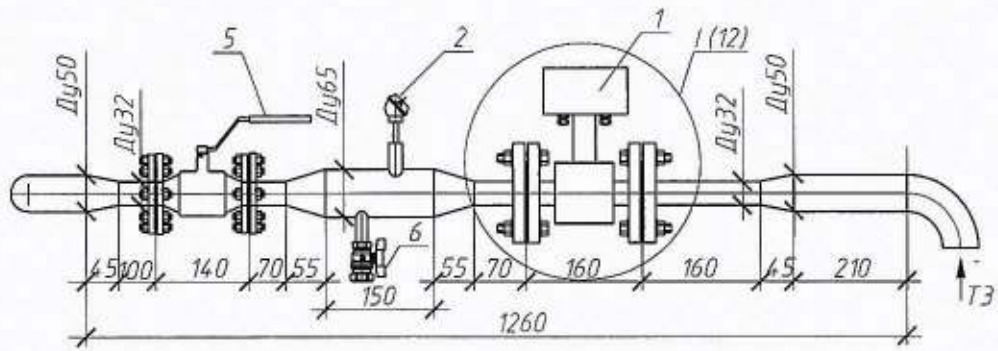
Аксонметрическая схема Т2



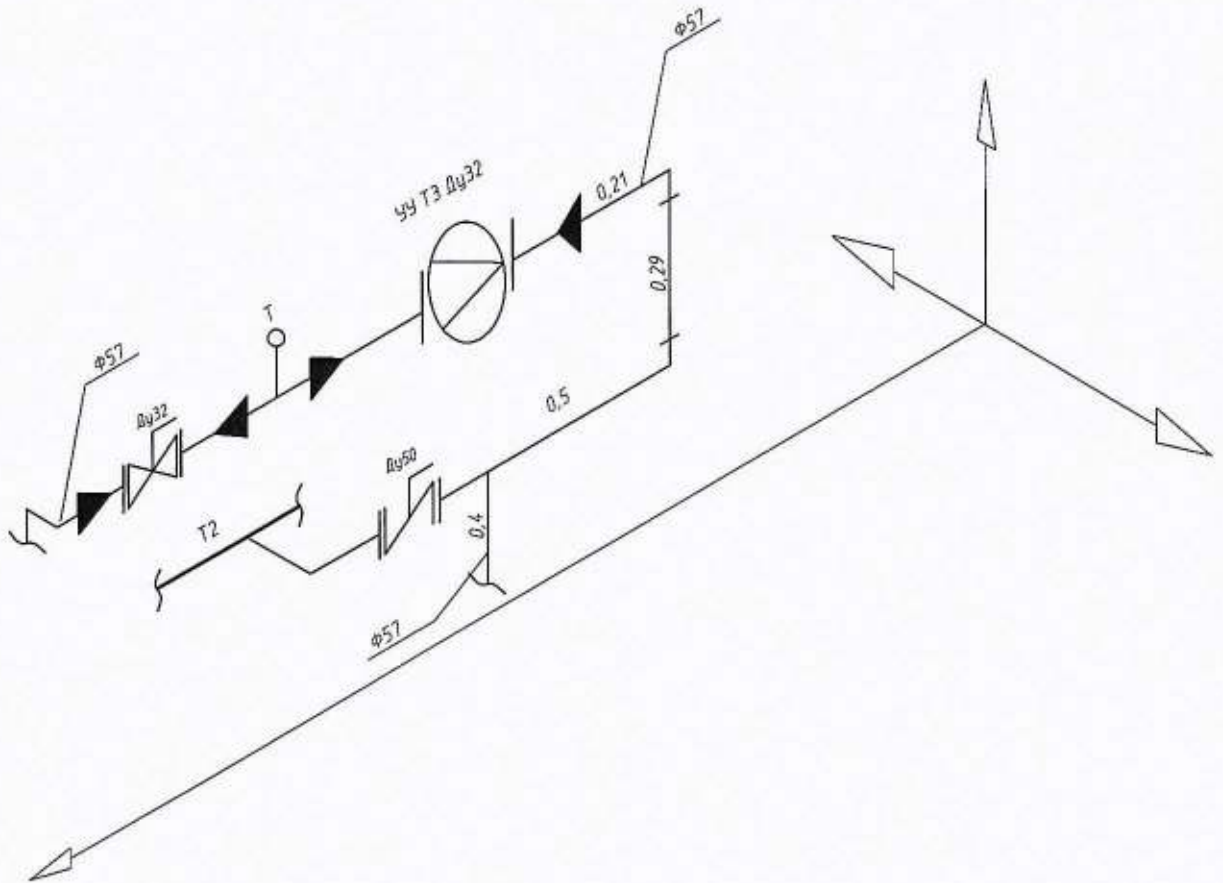
Миб. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №
--------------	--------------	-------------

Имя	Конуч	Лист	№ док.	Лобная	Длина
Выполнил	Проверил	Чирков В.С.	Карев Н.Н.	В.И.С.	
Г/МТ		Каримов К.В.			

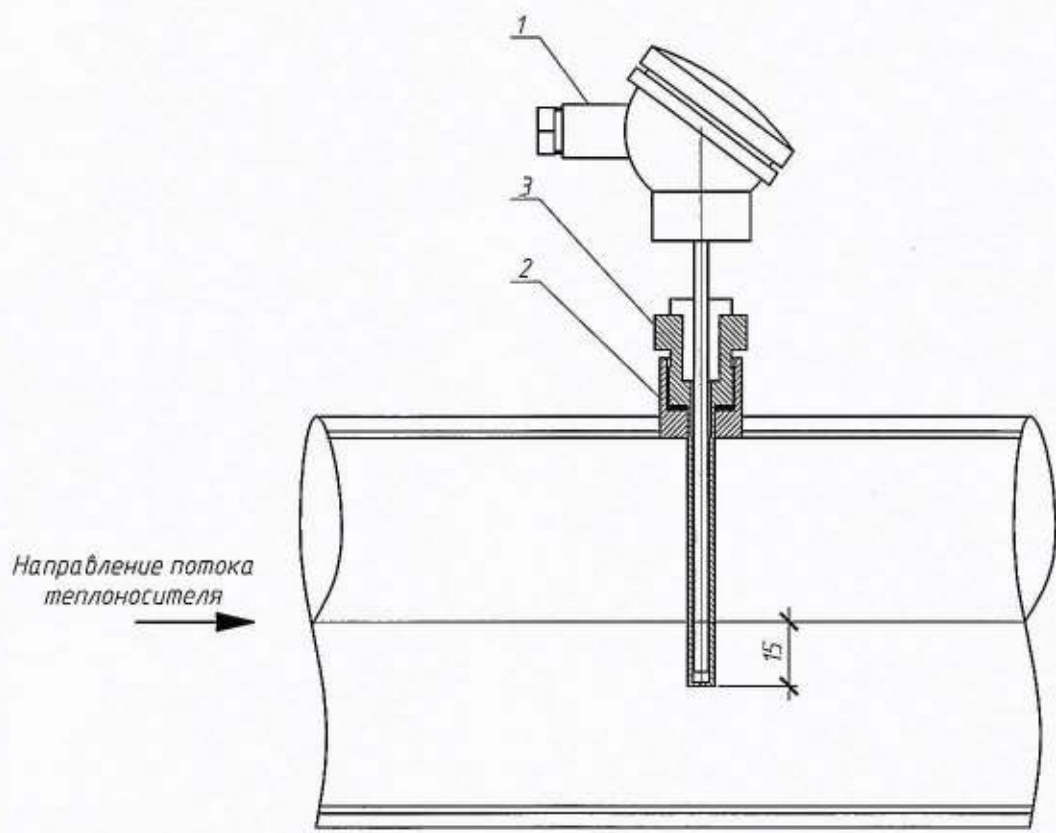
Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский протопект, 26 (подъезд №6)					
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			Страна	Лист	Листов
Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2			Р	11	
ООО "СеверСтрой"					



Аксонметрическая схема Т3



Изм. инв. №	Взаим. инв. №							
	Подпись и дата							
Изм. № подл.	И-Л-26/2-05/2016-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)							
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Чумова Ю.С.			<i>Чумова Ю.С.</i>				
Проверил	Киреев Н.Н.			<i>Киреев Н.Н.</i>		000 "СеверСтрой"		
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-26/2-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Изм.	Кол.уч	Лист	М.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

Установка термопреобразователя сопротивления

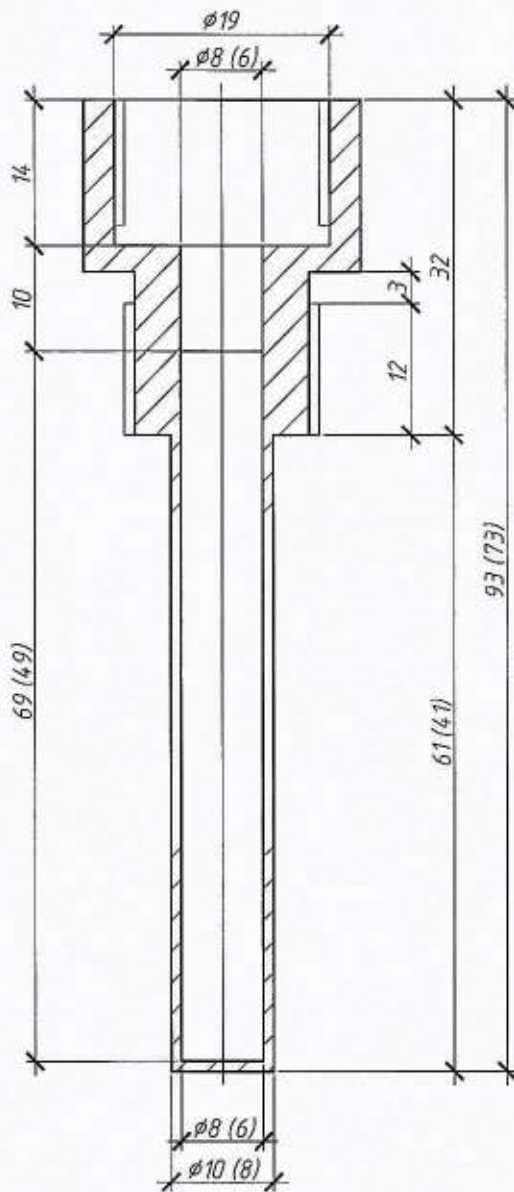
Стадия	Лист	Листов
Р	14	
ООО "СеверСтрой"		

Взаим. инв. №

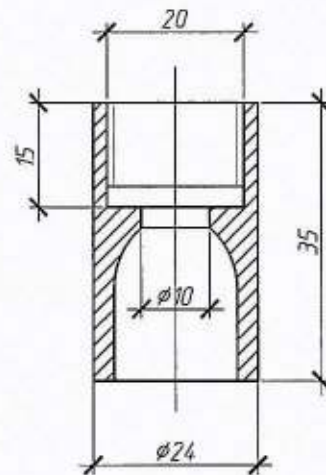
Подпись и дата

Инв. № подл.

Гильза термопреобразователя
сопротивления



Бобышка термопреобразователя
сопротивления



При монтаже бобышку термопреобразователя сопротивления обрезать до нужных размеров

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Изм.	Кол.уч	Лист	М.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

Стация	Лист	Листов
Р	15	

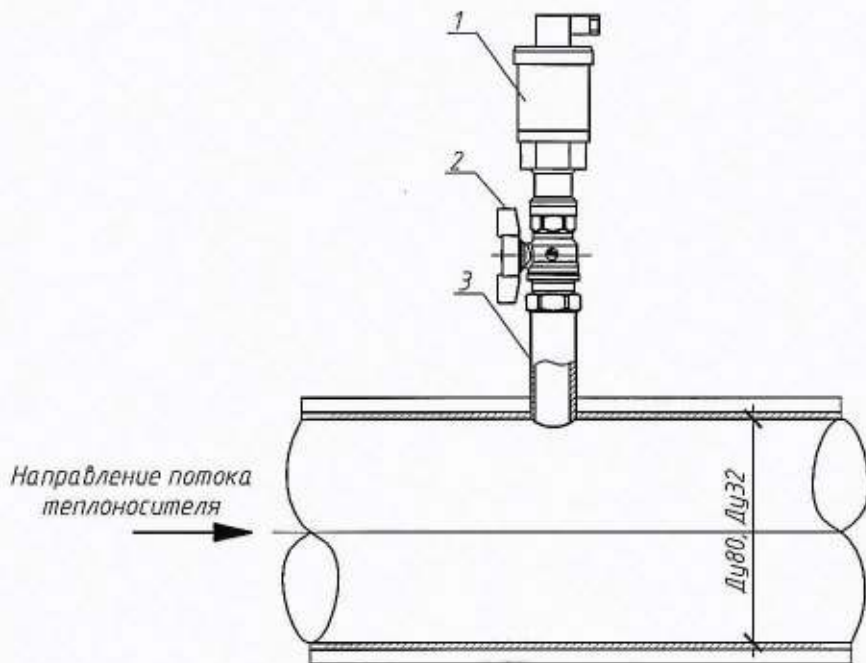
Гильза термопреобразователя
сопротивления L=80, L=60 мм. Бобышка
термопреобразователя сопротивления

ООО "СеверСтрой"

Взаим. инв. №

Подпись и дата

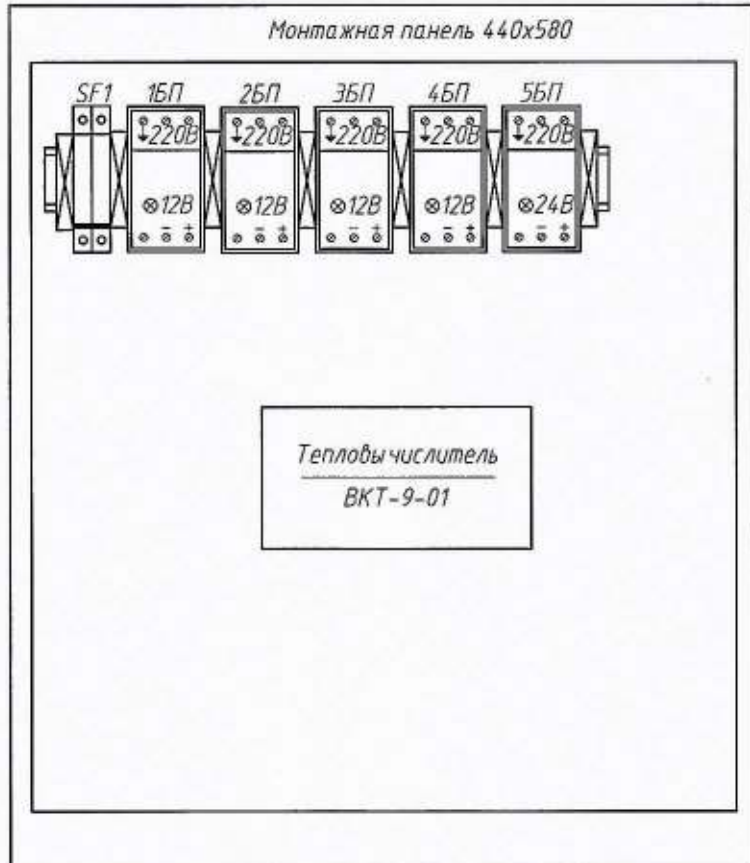
Инв. № подл.



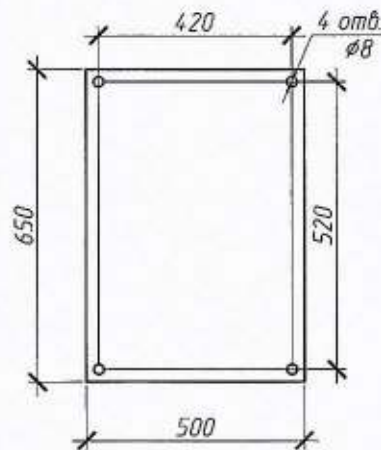
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6МПа, М20х1,5
2	Итар 093 Ду15	Кран трехходовой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

Взам. инв. №	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР						
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)						
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	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					Стация	Лист
Установка преобразователя избыточного давления					Р	16	
					ООО "СеверСтрой"		

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Инв. № подл.	Подпись и дата					H-Л-26/2-05/2016-АУТВР				
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)					Стадия	Лист	Листов		
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Р	17	000 "СеверСтрой"
	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>		Щкаф монтажный			

Схема пломбирования
МФ

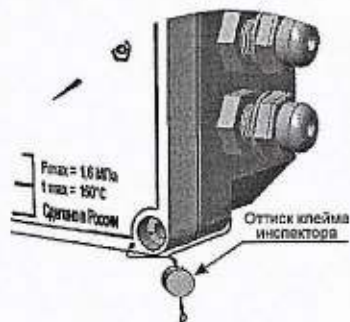


Схема пломбирования
термопреобразователя

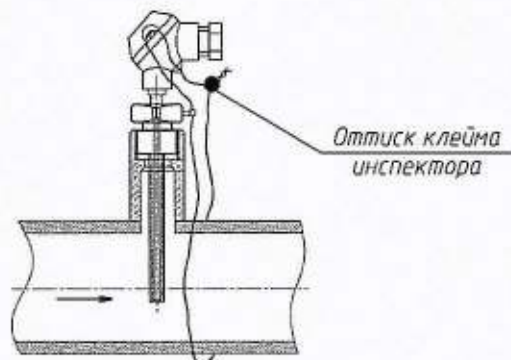
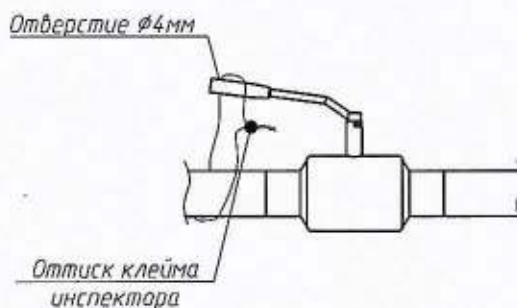


Схема пломбирования
тепловычислителя

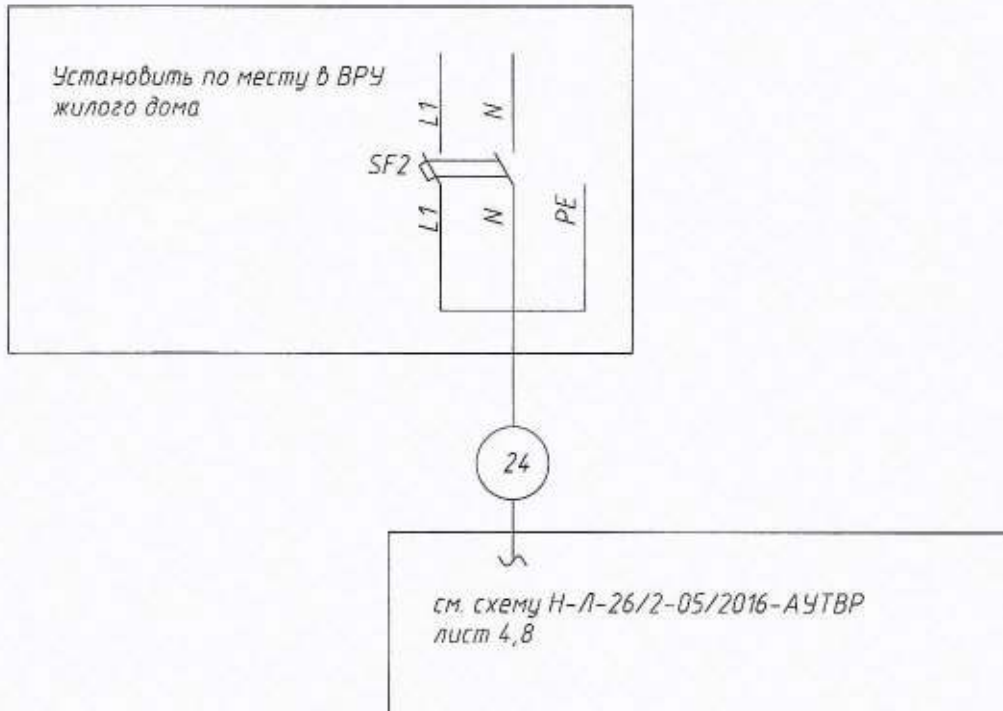


Схема пломбирования
шаровых кранов



Взаим. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР							
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)							
	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			Стация	Лист	Листов
						Р	18	
			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 3x1,5, м	41	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, $\phi 22$, м	33	Для защиты кабеля



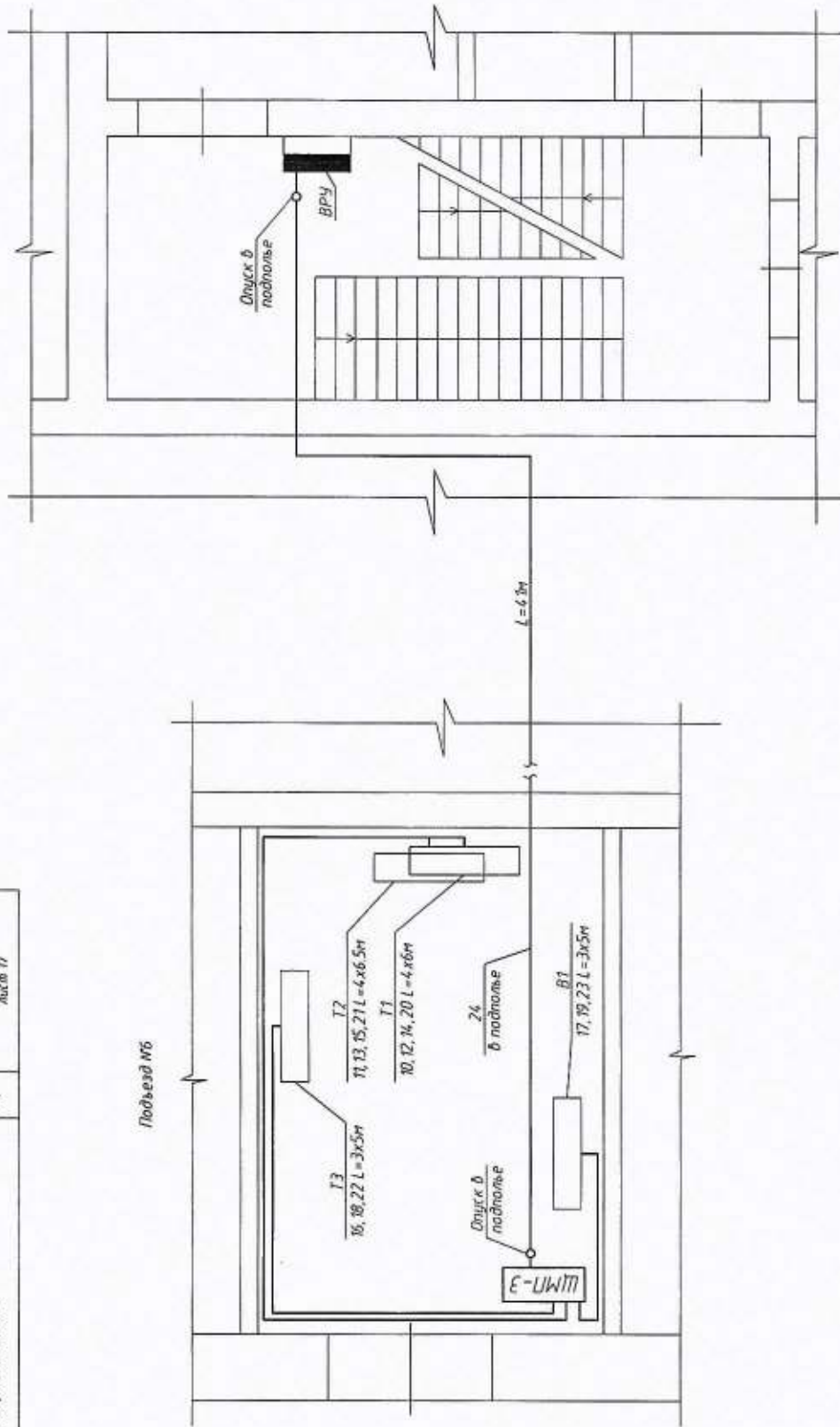
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Схему читать совместно с Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР лист 4,8.
2. 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".
3. 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.

Взлм. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР					
	Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)					
	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 учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения						
Схема электроснабжения						
Стадия	Лист	Листов				
Р	19					
ООО "СеверСтрой"						

Позиция Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	См. сметную ведомость
ШМП-3	Шкаф монтажный	1	Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР, лист 11

Подъезд №6, 1 этаж



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- Учет учета устанавливать в ленточной ленточной на вводе-выводов в здание
 - Шкаф с автоматическими устройствами в ленточной ленточной
 - Кабель ленточной ленточной в ленточной ленточной #22 мм по сметной ведомости кабельных ленточной
 - Кабели ленточной ленточной в ленточной ленточной по смете
 - Счетчик и датчик ленточной ленточной на стене, ленточной ленточной
 - Шкаф ШМП-3 крепится на вертикальную ленточной (стена) в ленточной ленточной ленточной на ленточной на высоте 1,2 м от пола
 - Провода ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной
 - Кабельные ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной
 - Если расстояние ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной
 - Чертеж ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной ленточной

№п/п	Кол.уч.	Лист	ИЗВ.	Листы	Дата
Выполнил	Чурбан Ю.С.				
Проверил	Курев Н.Н.				
ГМТ	Курев Н.Н.				

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

Статус	Лист	Листов
Р	20	

Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

План расположения оборудования и проводок

ООО "СеверСтрой"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Заказ - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса, кг	Примечание
1	2 <u>II, T2</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,8 - 120, 0м ³ /ч	МФ-5.2 1-Б-65, Кл. Б		НПО "ТРОМПРИБОР"	шт	1		
11	Преобразователь расхода электромагнитный реверсивный с БП, 0,8 - 120, 0м ³ /ч	МФ-5.2 1-Б-Р-65, Кл. Б		НПО "ТРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Комплект термолепрообразователей сопротивления, платиновые, Pt100, кл. Б с гильзой защитной L=80, с боковой приварной L=35	КТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, M20x1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Стенда"	шт	2		
4	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду65			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ МЗ, фланцевый Ду65			Россия	компл.	2		
6	Кран шаровой Ду75	Ипар 091-093		Италия	шт	2		
7	Переход стальной, К-89x4,5-76x3,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		
8	Переход стальной, К-108x4,5-89x4,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	1		
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	2		
10	Отвод стальной 90-89x4,5	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	5		
11	Отвод стальной 90-108x4,5	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	1		
12	Фланец стальной 1-100-16 ст.20	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
13	Фланец стальной 1-80-16 ст.20	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	1		
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1105		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	179		
16	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м ²	12102		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Н-П-26/2-05/2016-АУВРС			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)			
Исполн.	Лист	Маск	Дата
Выполнил	Чулкова В.С.	Б.И.С.	
Проверил	Кириллов Н.Н.		
ГИП	Кириллов К.В.		
Составил	Лист	Листов	4
Р	1		
000 "СеверСтрой"			
Спецификация оборудования, изделий и материалов			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Заказ - изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2 <u>13</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0.2 - 30.0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМГРИБОР"	шт	1		
2	Термопреобразователь сопротивления, платиновый, Р1700, кл. Б с гильзой защитной L=60, с добавкой приборной L=35	ТСП-Н		ООО "ИНТЭП"	шт	1		
3	Габаритный индикатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт	1		
4	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
5	Кран шаровой фланцевый, Р=25 бар, Тmax=200°С Ду32	КШ Ф032		ALSO	шт	1		
6	Кран шаровой Ду15	Игорь 091-093		Италия	шт	1		
7	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	1		
8	Переход стальной, К-76х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
9	Переход стальной, К-57х3,5-38х3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	2		
10	Забор дисковый поворотный, Тmax=150°С, РМ 16 Ду50	ПА 200		ПромАрт	шт	1		
11	Фланец стальной 1-50-16 ст.20 Ду50	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
12	Фланец стальной 1-32-16 ст.20 Ду32	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	2		
13	Отвод стальной 90-57х3,5 Ду50	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	5		
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38х3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.4		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ57х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1.4		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ76х3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0.15		
17	Антикоррозионное покрытие - грунт «ГФ-021»	ТУ 5775-004-1704.5751-99		Россия	м²	0.4730		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

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 В1	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,2 – 30,0 м ³ /ч	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2	Габаритный имитатор для МФ, фланцевый Ду32			НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			ООО "ИНТЭП"	шт	1		
4	Преобразователь избыточного давления 4–20 мА 1,6 МПа, М20х1,5	Корунг-ДИ-001		ООО "Стенли"	шт	1		
5	Кран шаровый Ду15	Итар 091–093		Италия	шт	3		
6	Кран шаровый фланцевый, Р=25 бар, Tmax=200°C	КШ Ф.032		ALSO	шт	2		
7	Защитный диск с лобовым фланцем, Tmax=150°C, РN 16 Ду100	ПА 200		ПромаРм	шт	1		
8	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357–81		Россия	шт	3		
9	Фланец стальной 1–100–16 ст.20 Ду100	ГОСТ 12820–80		Россия	шт	2		
10	Фланец стальной 1–32–16 ст.20 Ду32	ГОСТ 12820–80		Россия	шт	4		
11	Отвод стальной 90–38х3,0 Ду32	ГОСТ 17375–2001*		Россия	шт	2		
12	Отвод стальной 90–76х3,5 Ду65	ГОСТ 17375–2001*		Россия	шт	7		
13	Переход стальной, К–108,М.5–76х3,5	ГОСТ 17378–2001*		Россия	шт	2		
14	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø108хМ.5	ГОСТ 8732–78		Россия	м	0,8		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø38х3,0	ГОСТ 8732–78		Россия	м	0,945		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø76х3,5	ГОСТ 8732–78		Россия	м	15,540		
17	Антикоррозионное покрытие – грунт «ГФ-021»	ТУ 5775–004–17045751–99		Россия	м ²	4,3608		
18	Автоматический воздушный клапан Ду15	Итар 362		Итар	шт	1		

Всего листов: _____
 Дата: _____
 Имя, № подл.: _____

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	ВКТ-9-01		ЗАО "НТФ Теплоком"	шт	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой (2x0,4м)	ЩМП-3		Россия	шт	1		
3	Автоматический выключатель	ВАк 7-29, 2P, 6А		IEK	шт	2		
4	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24 AWG cat 5E		Россия	м	60,5		
5	Кабель витая пара	UTP 2PR 24 AWG cat 5E		Россия	м	29,8		
6	Провод гилевой, S=1,5 мм²	ВВГнг 3x1,5		Россия	м	4,1		
7	Провод гилевой, S=0,75 мм²	ПВ 3x0,75		Россия	м	1,2		
8	Горючая труба с зондом, Ø16			Россия	м	26,5		
9	Металлоручка, Ø22			Россия	м	33		
10	Сальник PG25 IP54				шт	4		
11	Сальник PG29 IP54				шт	1		
12	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75		Россия	м	1		
13	Узелок 20x20x3				м	2		
14	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	4		
Демонтажные работы								
1	Завдвижка	Ду50			шт	1		
2	Труба стальная	Ø100x4,5			м	0,8		
3	Труба стальная	Ø57x3,5			м	1,4		

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инд. № подл.

Имя	Классиф.	Лист	Мбк	Год	Дата

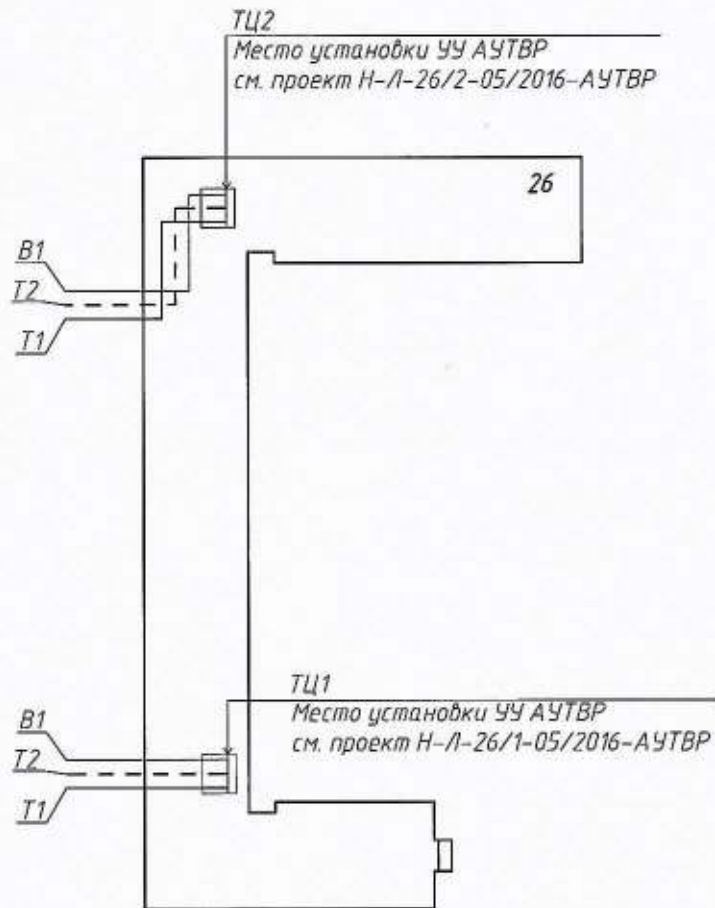
Н-П-26/2-05/2016-АУТВРС

Лист

4

Формат А3

Схема размещения УЧ АУТВР МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)

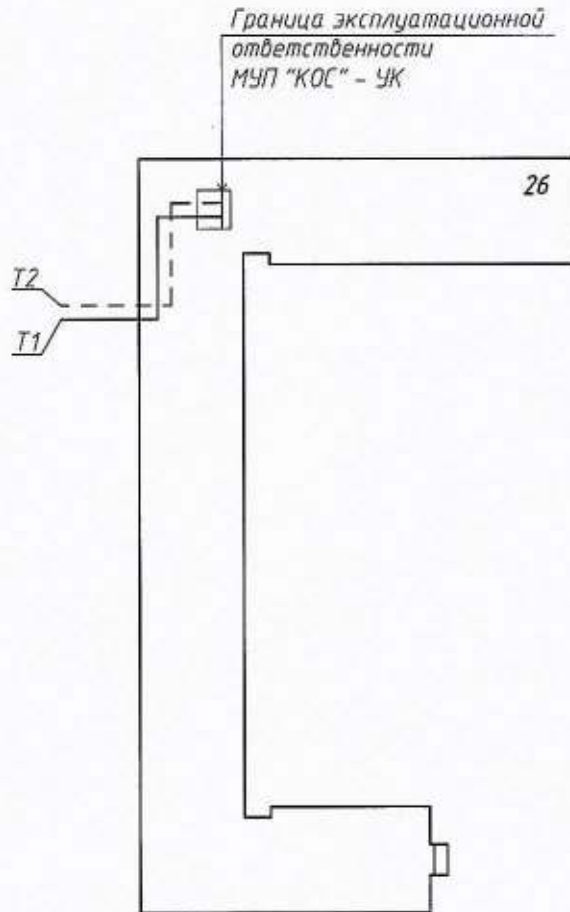


Ленинский проспект

Условные обозначения:
 TЦ - тепловоу центр
 TУ - тепловоу узел

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ленинский проспект						Лист
			Условные обозначения: TЦ - тепловоу центр TУ - тепловоу узел						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	H-Л-26/2-05/2016-АУТВР			

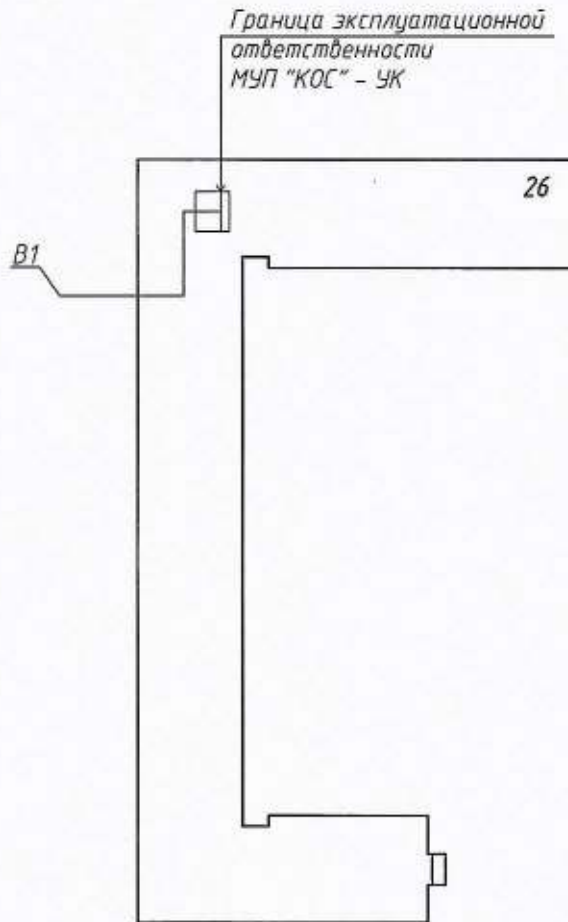
Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов теплоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)



Ленинский проспект

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			H-Л-26/2-05/2016-АУТВР						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопровода холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, Ленинский проспект, 26 (подъезд №6)



Ленинский проспект

Инд. № подл.	Подпись и дата	Власт. инд. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Н-Л-26/2-05/2016-АУТВР

Лист