


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:

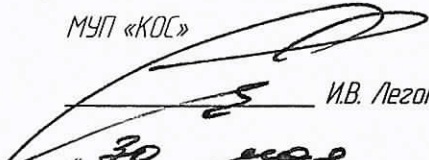
Главный инженер
предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК»

 И.В. Жданович
« 05 » 04 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

/Главный инженер

МУП «КОС»

 И.В. Лезотин
« 30 » мая 2016г.

Рабочий проект

Узел коммерческого учета тепловой энергии,
горячего и холодного водоснабжения.
К-С-24-09/2015-АУТВР

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск,
ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

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

Генеральный директор

ООО «СеверСтрой»



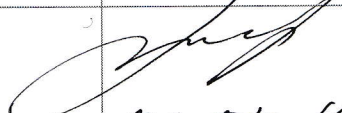
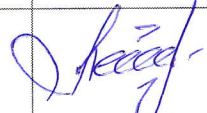
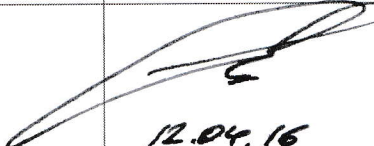


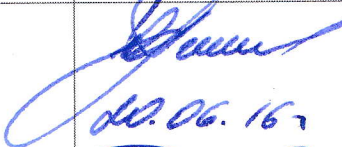

А.В. Белов

« » 2015 г.

Норильск — 2015г

Замечания не
исправлены
Лангер
01.04.2016г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к проекту К-С-24-09/2015-АУТВР

Ф.И.О	Должность	Примечание	Подпись/дата
Карсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 29.01.16
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 01.04.16
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 04.04.16
Дущенко Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЗАСО МУП «КОС»		 13.04.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 12.04.16
Дацюк В.В. Лебедева В.В.	Главный энергетик МУП «КОС»		 20.06.16
Половнев С.В. Полевик П.М.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 30.05.16
Рубцов С.Н.	Главный инженер ООО «УК Город»		 02.06.16
Любезных В.А.	Главный энергетик ООО «УК Город»		 30.05.2016

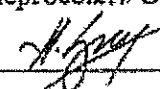
Содержание

№п/п		
	Лист согласования	2
	Содержание	3
	Технические условия на установку узла учета	4
	Техническое задание	6
	Паспорт узла учета	11
1.	Общие данные	16
2.	Исходные данные и выбор оборудования	16
3.	Основные характеристики применяемого оборудования	17
4.	Монтаж приборов учета	21
5.	Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02	22
6.	Меры безопасности при работе с приборами учета	27
7.	Эксплуатация узла учета тепловой энергии	27
8.	Общие требования поверки теплосчетчиков	28
9.	Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета	29
10.	Расчет потерь напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета	30
11.	Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	32
12.	Расчет потерь напора на циркуляционном трубопроводе системы ГВС после установки приборов учета	33

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя
Графическая часть
Свидетельство СРО

Взам. инв. №		К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ									
Подпись и дата		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24									
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
									Р	3	34
		Выполнил		Амелиухин А.С.				Пояснительная записка	ООО «СеверСтрой»		
		Проверил		Киреев Н.Н.							
		ГИП		Кириллов К.В.							

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

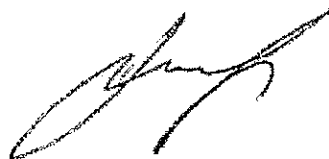
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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. Линницкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

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

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

		<p>результатов измерений.</p> <p><u>Требования к теплосчетчику:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество тепловых систем – не менее 4; • Количество каналов измерения расхода – не менее 6; • Погрешность измерений теплоты: не более 4% • Погрешность измерений массы: не более 1% • Диапазон измерений расхода: не менее 1:25 • Диапазон измерений температур: 0 – 115 °С • Диапазон измерения разности температур: 3- 100 °С • Потери давления: минимальные • Регистрация температуры теплоносителя и давлений: 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.

Множкквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Строительная, 24

ПАСПОРТ УЗЛА УЧЕТА

Регистрационный № ____

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

Барометрическое давление 745 мм. рт. ст.

В подающем трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	32,39	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	2,0	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	6,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	115	°С
Плотность измеряемой среды	947,3	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	2,56	м ² /с

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

Максимальный расход измеряемой среды	26,1	м ³ /ч
Минимальный расход измеряемой среды	2,0	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	3,14	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	5,0	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	70	°С
Плотность измеряемой среды	977,0	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	4,131	м ² /с

В циркуляционном трубопроводе системы ГВС:

Максимальный расход измеряемой среды	0,94	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,7	кгс/см ²
Температура измеряемой среды	50	°С
Плотность измеряемой среды	988,2	кг/м ³
Кинематическая вязкость измеряемой среды (10 ⁻⁷)	5,53	м ² /с

В трубопроводе системы ХВС:

Максимальный расход измеряемой среды	3,5	м ³ /ч
Избыточное давление измеряемой среды	4,0	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 11

Наименование	Тип	Кол-во
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.21-Б-100 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.21-Б-Р-100 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.21-Б-40 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.21-Б-32 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.21-Б-25 кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=80 P100 (компл.)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл. В L=60 P100 (компл.)	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 21 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	108	мм
Внутренний диаметр	100	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 22 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	108	мм
Внутренний диаметр	100	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 23 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 24 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 25 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристики	Значения	Ед. изм.
Наружный диаметр	47	мм
Внутренний диаметр	40	мм
Материал	Сталь 20	
Шероховатость стенок	0,2	мкм

Таблица 26 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	1170*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	1640*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	180*	мм
Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4	185*	мм

* - с допуском $\pm 20\%$

Технические и метрологические характеристики преобразователей расхода (ПР)

Таблица 3.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	2
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	300
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 1,2 м ³ /ч (Q _{мин}) – 2 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 2 м ³ /ч (Q ₁ ^н) – 3 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 3 м ³ /ч (Q ₂ ^н) – 300 м ³ /ч (Q _{макс})		±1

Таблица 3.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	2
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	300
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 1,2 м ³ /ч (Q _{мин}) – 2 м ³ /ч (Q ₁ ^н)	%	±3
- 2 м ³ /ч (Q ₁ ^н) – 3 м ³ /ч (Q ₂ ^н)		±2
- 3 м ³ /ч (Q ₂ ^н) – 300 м ³ /ч (Q _{макс})		±1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 3.4 Циркуляционный трубопровод системы ГВС Т4

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

Таблица 3.5 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	150
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	150
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		1,5
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	720
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	200

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	150
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	100
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	150
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		1,5
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	720
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	670

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Дy0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	32
Диаметр (Дy1) условного прохода измерительного участка	мм	32
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Дy0 и Дy1		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

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

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	25
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	25
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	65
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	125
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	50

Таблица 3.10 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	40
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	40
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,0
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	200
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	100

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

_____ (подпись)

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каверкан, ул. Строительная, 24, 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»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г;

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	1,116
- жилая часть, Строительная, 24 Гкал/ч	0,558
- жилая часть, Строительная, 26 Гкал/ч	0,558
- ООО "Торгинвест" Гкал/ч	0,043
- Мирзюйсейнов А.А Гкал/ч	0,372
Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,396
- жилая часть, Строительная, 24 Гкал/ч	0,198
- жилая часть, Строительная, 26 Гкал/ч	0,198
- ООО "Торгинвест" Гкал/ч	0,0045
- Мирзюйсейнов А.А Гкал/ч	
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	3,5
- жилая часть, м ³ /ч	3,5
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	4,0 кгс/см ²

Схема теплоснабжения – двухтрубная, зависимая.

Схема ГВС – открытая, циркуляционный контур.

Расход воды в системе отопления жилой части Строительная, 24 составит:

$$G_{от} = [Q_{от} / (t_n - t_o)] * 1000 = [0,558 / (115 - 70)] * 1000 = 12,4 \text{ т/ч} = 13,05 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{от}$ – тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч;

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

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

Расход воды в системе отопления жилой части Строительная, 26 составит: 13,05 м³/ч

Расход воды в системе ГВС жилой части Строительная, 24 составит:

$$G_{гвс} = [Q_{гвс} / (t_{гвс} - t_x)] * 1000 = 0,198 / (70 - 5) * 1000 = 3,04 \text{ т/ч} = 3,14 \text{ м}^3/\text{ч},$$

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

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

t_x – температура холодной воды, 5 °С.

Расход воды в системе ГВС жилой части Строительная, 26 составит: 3,14 м³/ч

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{мс} = G_{от} + G_{гвс} = 13,05 + 13,05 + 3,14 + 3,14 = 32,39 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС жилой части Строительная, 24 составит:

$$G_{гвс \text{ цир}} = 3,14 * 0,3 = 0,94 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						16

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-100 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-100 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-40 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б - 1 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл. В L=80 Pt100 - 1 компл.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-Н кл. В L=60 Pt100 - 1 компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И - 3 шт.

3. Основные характеристики применяемого оборудования

Определение количества тепловой энергии

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

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

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

17

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

ТС1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

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

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

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

$$Q_o = M_2(h_1 - h_2) + dM(h_1 - h_x), \quad Q_r = M_3(h_3 - h_x) \text{ Гкал/ч}$$

где: Q_o — тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;
 M_2 — масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу;
 M_3 — масса теплоносителя, прошедшего по трубопроводу ХВС;
 dM — разница масс теплоносителя, прошедших через подающий и обратный трубопроводы;
 h_1 — энтальпия теплоносителя в прямом трубопроводе;
 h_2 — энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе;
 h_x — энтальпия холодной воды.

Основные технические характеристики теплосчетчика

Измеряемая величина	Диапазон	Пределы погрешности
Тепловая энергия	от 0 до 10^9 ГДж (Гкал)	$\pm (0,5 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,1 + 10/\Delta \theta)\%^{1)}$
Тепловая мощность	от 0 до 10^6 ГДж/ч (Гкал/ч)	$\pm (0,6 + 2/\Delta t)\%^{1)}$ $\pm (0,2 + 10/\Delta \theta)\%^{1)}$
Объем	от 0 до 10^9 м ³	± 1 ед. мл. разр. ²⁾
Количество электроэнергии	от 0 до 10^9 кВтч	± 1 ед. мл. разр. ²⁾
Масса	от 0 до 10^9 т	$\pm 0,1 \%^{1)}$
Объемный расход	от 0 до 10^6 м ³ /ч	$\pm 0,1 \%^{1)}$
Массовый расход	от 0 до 10^6 т/ч	$\pm 0,1 \%^{1)}$
Электрическая мощность	от 0 до 10^6 кВт	$\pm 0,1 \%^{1)}$
Температура воды	от 0 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Температура воздуха	от минус 50 до 180 °С	$\pm 0,1 \%^{2)}$
Разность температур	от 2 до 180 °С	$\pm (0,028 + 0,001\Delta t) \text{ } ^\circ\text{C}^{2)}$
Избыточное давление	от 0 до 2,5 МПа (от 0 до 25,49 кгс/см ²)	$\pm 0,25 \%^{3)}$
Время работы и остановки счета	от 0 до 10^4 ч	$\pm 0,01 \%^{1)}$

¹⁾ Относительная погрешность.

²⁾ Абсолютная погрешность.

³⁾ Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
						18

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 цифровом импульсном сигнале независимо от направления движения измеряемой среды:

- в диапазоне $(Q_{\text{мин}} - Q_2)$ $\pm 5\%$;
- в диапазоне $(Q_2 - Q_1)$ $\pm 2\%$;
- в диапазоне $(Q_1 - Q_{\text{макс}})$ $\pm 1\%$.

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

Теплосчетчик сохраняет свои метрологические характеристики при следующих рабочих условиях:

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

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

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

- температура измеряемой среды от 0 до 180°C ;

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

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

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

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

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

Вычислитель обеспечивает вывод на индикатор и посредством интерфейса RS-232 на внешнее устройство следующей текущей и архивной информации:

- объемный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$), массовый расход ($\text{т}/\text{ч}$), температура ($^\circ\text{C}$), давление (МПа), объем (м^3), масса (т) - для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);

- разность температур ($^\circ\text{C}$), разность массовых расходов ($\text{т}/\text{ч}$), разность масс (т), тепловая мощность ($\text{Гкал}/\text{ч}$), тепловая энергия (Гкал), время работы (ч и мин), время останова счета (ч и мин) - в ТС1 и в ТС2;

- суммарная тепловая мощность ($\text{Гкал}/\text{ч}$), суммарная тепловая энергия (Гкал), температура холодной воды ($^\circ\text{C}$), температура воздуха ($^\circ\text{C}$), давление холодной воды (МПа), время включения и время выключения - по обеим ТС;

- расход и количество измеряемой среды ($\text{м}^3/\text{ч}$, $\text{т}/\text{ч}$), время работы - по каждому дополнительному каналу (до трех).

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

- полный средний срок службы вычислителя не менее 12 лет;

- среднее время наработки на отказ - 80000 часов.

Устройство и принцип работы Мастерфлоу

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

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

На силовые катушки Мастерфлоу с блока питания подается импульсное напряжение в поток воды для создания магнитного поля. Импульсный сигнал, вызванный ЭДС, воспринимается электродами Мастерфлоу и

									Лист
									19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ				

побается на электронный преобразователь, а с него на тепловычислитель. Амплитуда сигнала пропорциональна скорости потока.

Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-100 кл. Б;

- максимальный расход $Q_{max} = 300 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{min} = 1,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{п1} = 2 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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

- максимальный расход $Q_{max} = 45,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{min} = 0,18 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{п1} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,09 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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

- максимальный расход $Q_{max} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{п1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,06 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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

- максимальный расход $Q_{max} = 18,0 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- минимальный расход $Q_{min} = 0,072 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- расход переходный $1 Q_{п1} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч}$;

- порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

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

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

Комплект термометров сопротивления КТСП-Н, кл. В (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 0494 08, РФ № 38 959-08, РК № KZ.02.02.02621-2008/РБ 03 10 0494 08) предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения. Применяются в составе теплосчетчиков и информационно-измерительных систем учета количества теплоты.

Основные технические характеристики:

- Диапазон измеряемой температуры - $3...150^\circ\text{C}$;

- Нижний предел диапазона разности температур - 3°C ;

- Верхний предел диапазона разностей температур - 150°C ;

- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В Pt100 - 80, 60 мм;

- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В Pt100 - 4 мм.

Устройство и принцип работы преобразователей избыточного давления Корунд

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

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

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

									Лист
									20
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ				

использоваться корректор нуля, включаемый в разрыв линии связи, соединяющий датчик с источником питания и нагрузкой

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

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Мастерфлоу

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

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

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

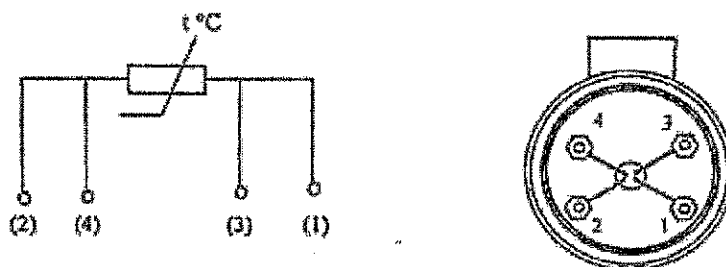
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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

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

Монтаж термопреобразователей сопротивления КТСН-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.

									Лист
									21
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ				

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

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

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

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

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

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

Настроечные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр			
1. Часы	1. Время	Текущее время	чч:мм:сс	час : минута : секунда	
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг	день/месяц/год	
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут	от минус 30 до 30 с/сутки	
	4. Абсолютный перепад	Зимнее и летнее время	нет		
2. Идентификац.	1. Заб. номер	Забойный номер вычислителя	xxxxxxx	редактирование только в режиме КА/ИЗБРОВКА	
	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	Строительная, 24		
3. Пароль	1. Ввести	Пароль		установленный ранее пароль	
	2. Задать	Пароль		новый пароль	
	3. Разрешить		нет	разрешение на ввод пароля	
4. Датчики	1. Каналы V				
	1. ТС1V1	Вес импульса	100		от 0,001 до 10000 л/имп
		б_дог	32,39		договорное значение, м ³ /ч
		б_вп	300		верхний порог, м ³ /ч
		б_нп	2		нижний порог, м ³ /ч
		б_отс	0		отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1		дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	2. ТС1V2	Сигнал реверс	не использ.		дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	100		от 0,001 до 10000 л/имп
		б_дог	26,1		договорное значение, м ³ /ч
		б_вп	300		верхний порог, м ³ /ч
		б_нп	2		нижний порог, м ³ /ч
		б_отс	0		отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2		дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР

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

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

22

4. Датчики	3. ТС1.V3	Сигнал реверс	использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	100	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	300	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	2	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	4. ТС2.V1	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	3,14	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	30	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	5. ТС2.V2	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0,94	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	18	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINB	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
	6. ТС2.V3	Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	3,5	договорное значение, м ³ /ч
		G_вп	45	верхний порог, м ³ /ч
		G_нп	0	нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
7. Фильтр	1. Глубина	1	число от 1 до 8	
	2. Коэф. сброса	1,05	число от 1,05 до 100	
2. Каналы t				
1. ТС1.11	НСХ ТСП	Р100 (0,00385)		
	t_дог	115	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
2. ТС1.12	НСХ ТСП	Р100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
3. ТС1.13	НСХ ТСП	Р100 (0,00385)		
	t_дог	70	договорное значение от минус 50 до 180 °С	
	t_вп	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °С t_нп < t_вп	
	t_нп	0		
4. ТС2.11	НСХ ТСП	Р100 (0,00385)		

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

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

23

4. Датчики	5. TC2.12	$t_{дог}$	70	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
		$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$	
		$t_{нп}$	0		
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		$t_{дог}$	50	договорное значение от минус 50 до 180 °C	
			$t_{вп}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$
			$t_{нп}$	0	
		НСХ ТСП	P100 (0,00385)		
		6. TC2.13	$t_{дог}$	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
	$t_{вп}$		160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{нп} < t_{вп}$	
	$t_{нп}$		0		
	3. Каналы P				
	1. TC1P1	Датчик	16	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		$P_{дог}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$	
		$P_{нп}$	0		
	2. TC1P2	Датчик	16	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
		$P_{дог}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
		$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$	
		$P_{нп}$	0		
	3. TC2P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²	
		Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА	
$P_{дог}$		6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
$P_{вп}$		16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$		
$P_{нп}$		0			
4. TC2P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		
	$P_{дог}$	5,7	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$		
	$P_{нп}$	0			
5. TC2P3	Датчик	16	кгс/см ²		
	Ток датчика	4...20	диапазон выходного тока, мА		
	$P_{дог}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²		
	$P_{вп}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ² $P_{нп} < P_{вп}$		
	$P_{нп}$	0			
4. Период измер	Период измерения	60	для каналов T и P в режиме РАБОТА, с		
5. Дискр. входы					
1. DIN1	Инверсия	Да	условие смены флага		
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
2. DIN2	Инверсия	Да	условие смены флага		
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
3. DINA	Канал	V7	любой из каналов V, не задействованных для измерений		
	Инверсия	Да	условие смены флага		
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с		
4. DINB	Канал	V8	любой из каналов V, не		

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

K-C-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

24

		Инверсия	Да	задействованных для измерений	
		Задержка	10	условие смены флага	
				время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	5. DINC	Канал	V9	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
		Инверсия	Да	условие смены флага	
		Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	
	6. 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 измерения	Единица измерения тепловой энергии	Гкал		
	2 Дата отчета	День формирования месячного архива	31	от 1 до 31	
	3 Восст-е архива	Восстановление архива	да		
	4 Коэф. небалан	Коэффициент небаланса масс	1,02	число от 1 до 1,1	
	5 Канал сбвзд		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 Рхв	договорное			
	tхв_дог летняя	5		от 0 до 180 °С	
	Рхв_дог летнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²	
	tхв_дог зимняя	5		от 0 до 180 °С	
	Рхв_дог зимнее	5		от 0 до 25 кгс/см ²	
tхв_дистанц	0		от 0 до 180 °С		
9. Разм давления	Размерность давления	кгс/см ²			
6. ТС1	1. Схема зимняя	Номер схемы	1,3		
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM, Q _o , Q _r	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.		
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)	
	3 dT_нп		3	нижний порог для dT1 (2,3)	от 0 до 180 °С
	4 Маска Общ НС		01	флаги общих НС,	раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена		
	6. Сигнал		по умолчанию		для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M,V		действия при останове ТС
		Контроль dT	по текущим		
	8. Контроль НС				
1. Канальные НС	1. Схема зимняя	Отказ V1	значение=0	табл. А12 приложения А	
		Отказ V2	значение=0		
		Отказ V3	значение=0		
		б>б_вп	Нет реакции		
		б_отс<б<б_нп	Нет реакции		
		б<б_отс	Нет реакции		

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

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

25

2 НС ТС	Отказ t	значение=догов		
	$t > t_{\text{вп}}, t < t_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	Отказ P	значение=догов		
	$P > P_{\text{вп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	Внеш. соб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dt < dt_{\text{нп}}$	нет реакции		
	$dt < 0$	нет реакции		
	Недал.<-Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А	
	Недал.>Кнеб	не контролир.		
	$Q_{\text{в}} < 0$ $Q_{\text{гв}} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
2. Схема летняя		по умолчанию		
7. ТС2	1. Схема зимняя	Номер схемы	14	
		Расчетные формулы	$M1, M2, M3, dt, Q_{\text{в}}$	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	2. Схема летняя	Номер схемы	не использ.	
		Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. $dt_{\text{нп}}$		3	нижний порог для $dt1$ (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Маска Общ.НС		234	флаги общих НС, раздел А4 приложения А
	5. Смена схемы		отключена	
	6. Сигнал		по умолчанию	для смены по сигналу
	7. Доп. настр	Режим ост. ТС	Счет M, V	действия при останове ТС
		Контроль dt	по текущим	
8. Контроль НС				
1. Схема зимняя				
1 Канальные НС	Отказ $V1$	значение=0	табл. А12 приложения А	
	Отказ $V2$	значение=0		
	Отказ $V3$	значение=0		
	$G > G_{\text{вп}}$	Нет реакции		
	$G_{\text{отс}} < G < G_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	$G < G_{\text{отс}}$	Нет реакции	табл. А12 приложения А	
	Отказ t	значение=догов		
	$t > t_{\text{вп}}, t < t_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	Отказ P	значение=догов		
	$P > P_{\text{вп}}, P < P_{\text{нп}}$	Нет реакции		
2. НС ТС	Внеш. соб-е	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
	$dt < dt_{\text{нп}}$	нет реакции		
	$dt < 0$	нет реакции		
	Недал.<-Кнеб	$(M1+M2)/2$	табл. А2.3 приложения А	
	Недал.>Кнеб	не контролир.		
	$Q_{\text{в}} < 0$ $Q_{\text{гв}} < 0$	нет реакции	табл. А2.2 приложения А	
2. Схема летняя		по умолчанию		
8. Контр.доп.НС	Отказ V	значение=0	Аналогично реакции на канальные НС, табл. А12 приложения А	
	$G > G_{\text{вп}}$	Нет реакции		
	$G_{\text{отс}} < G < G_{\text{нп}}$	Нет реакции		
	$G < G_{\text{отс}}$	Нет реакции		
9. Интерфейсы	1 ЖКИ	1 Контраст	0	число от 0 до 31
		2 Подсветка	0	время от 0 до 255 с
		3 Заставка	0	
		4 Отключение	15	
	2 Порт 1	1. Скорость	9600	
		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	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

26

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

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

Поверку теплосчетчиков проводят органы Государственной метрологической службы и аккредитованные на право проведения поверки теплосчетчиков метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц в соответствии с требованиями приказа Министерства промышленности и торговли №1815 от 02.07.2015 и МИ 2554-99.

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>К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		<i>28</i>

**9. Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета**

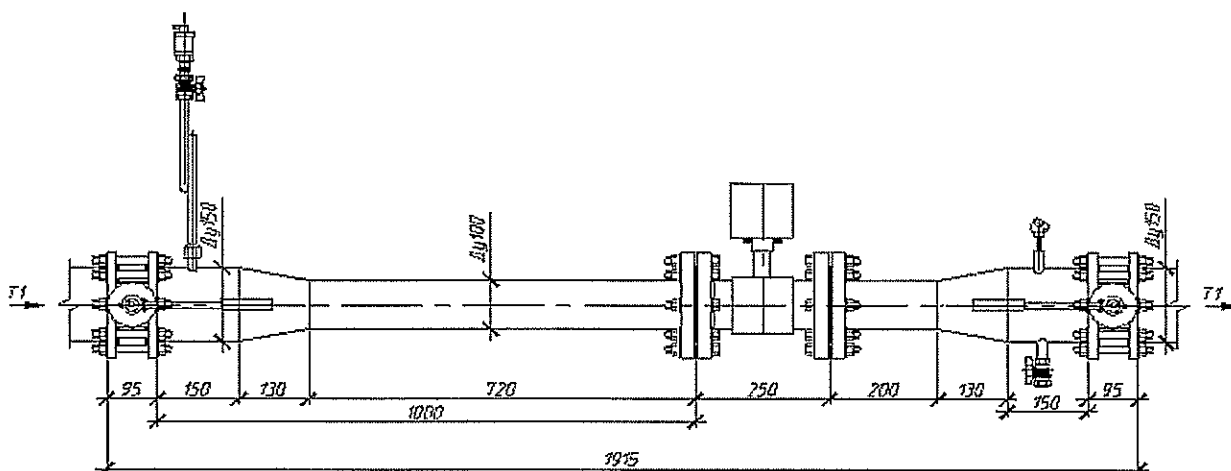


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{ϕ} составит:

32,39 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Ду 150 мм
поперечное сечение 0,017 м.кв

Для Ду 100 мм
поперечное сечение 0,0078 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 150 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{32,39}{3600 \cdot 0,017} = 0,5091 \text{ м/с}$$

Для Ду 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{32,39}{3600 \cdot 0,0078} = 1,14 \text{ м/с}$$

**Потери напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета**

Потери напора на прямолинейном участке	0,018	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,00012	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0081	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00017	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,00012	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,014	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,041	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

29

**10. Расчет потерь напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета**

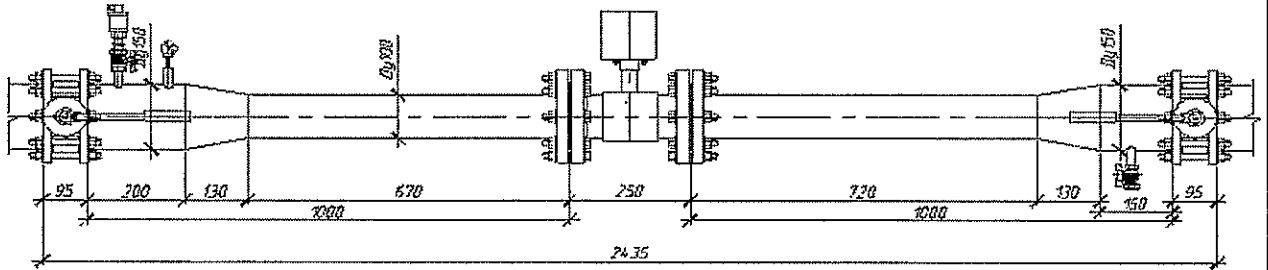


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{ϕ} составит: 26,1 $\text{м}^3/\text{ч}$

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для $D_{\text{у}}$ 150 мм
поперечное сечение 0,017 м.кв

Для $D_{\text{у}}$ 100 мм
поперечное сечение 0,0078 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для $D_{\text{у}}$ 150 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{26,1}{3600 \cdot 0,017} = 0,41 \text{ м/с}$$

Для $D_{\text{у}}$ 100 мм

$$V_i = \frac{Q_{\phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{26,1}{3600 \cdot 0,0078} = 0,92 \text{ м/с}$$

**Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета**

Потери напора на прямолинейном участке	0,017	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000084	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0052	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термолпреобразователя сопротивления	0,00011	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,000077	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,0094	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,032	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,073	м. вод. ст.

Оценка влияния потерь напора, вызванная установкой приборов учета тепловой энергии, на расход теплоносителя

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,073}{10}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,036 %

						Лист
					К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ	31
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата		

**11. Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы ГВС
после установки приборов учета**

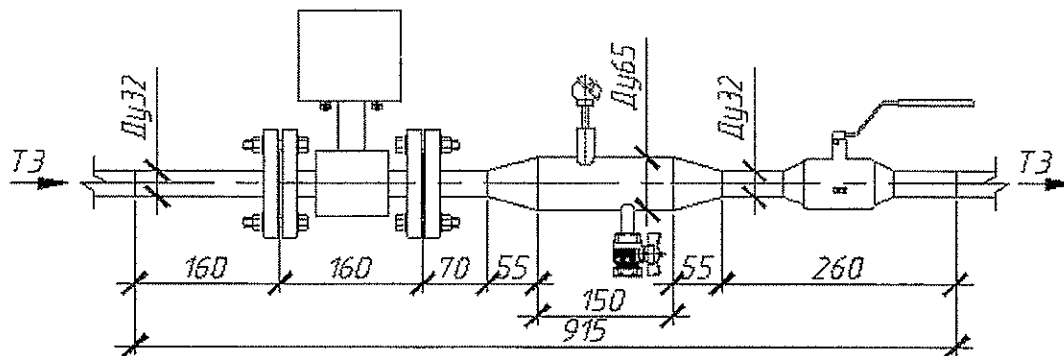


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

3,14 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для Ду 65 мм
поперечное сечение 0,0033 м.кв

Для Ду 32 мм
поперечное сечение 0,0008042 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 65 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{3,14}{3600 \cdot 0,0033} = 0,26 \text{ м/с}$$

Для Ду 32 мм

$$V_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{3,14}{3600 \cdot 0,0008042} = 1,084 \text{ м/с}$$

**Потери напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета**

Потери напора на прямолинейном участке	0,023	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000043	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,016	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00013	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,059	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,099	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

32

**12. Расчет потерь напора на циркуляционном трубопроводе системы ГВС
после установки приборов учета**

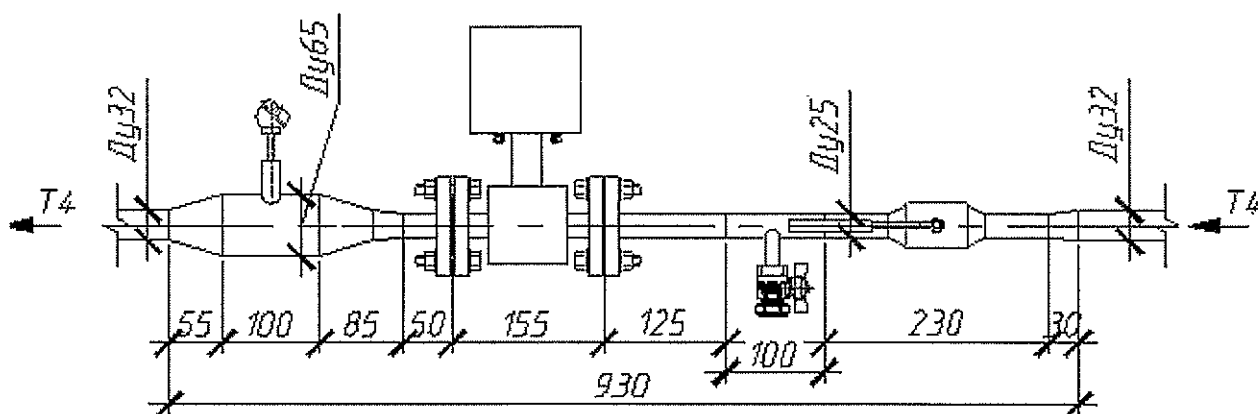


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы $Q\Phi$ составит: 0,94 м³/ч

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

- Для Ду 65 мм поперечное сечение 0,0033 м.кв
- Для Ду 32 мм поперечное сечение 0,0008042 м.кв
- Для Ду 25 мм поперечное сечение 0,00049 м.кв

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для Ду 65 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,94}{3600 \cdot 0,0033} = 0,078 \text{ м/с}$$

Для Ду 32 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,94}{3600 \cdot 0,0008042} = 0,32 \text{ м/с}$$

Для Ду 25 мм

$$V_i = \frac{Q\Phi}{3600 \cdot S_i} = \frac{0,94}{3600 \cdot 0,00049} = 0,53 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,0085	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000088	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0057	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000012	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,014	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,028	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,12	м. вод. ст.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис	Дата

К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

33

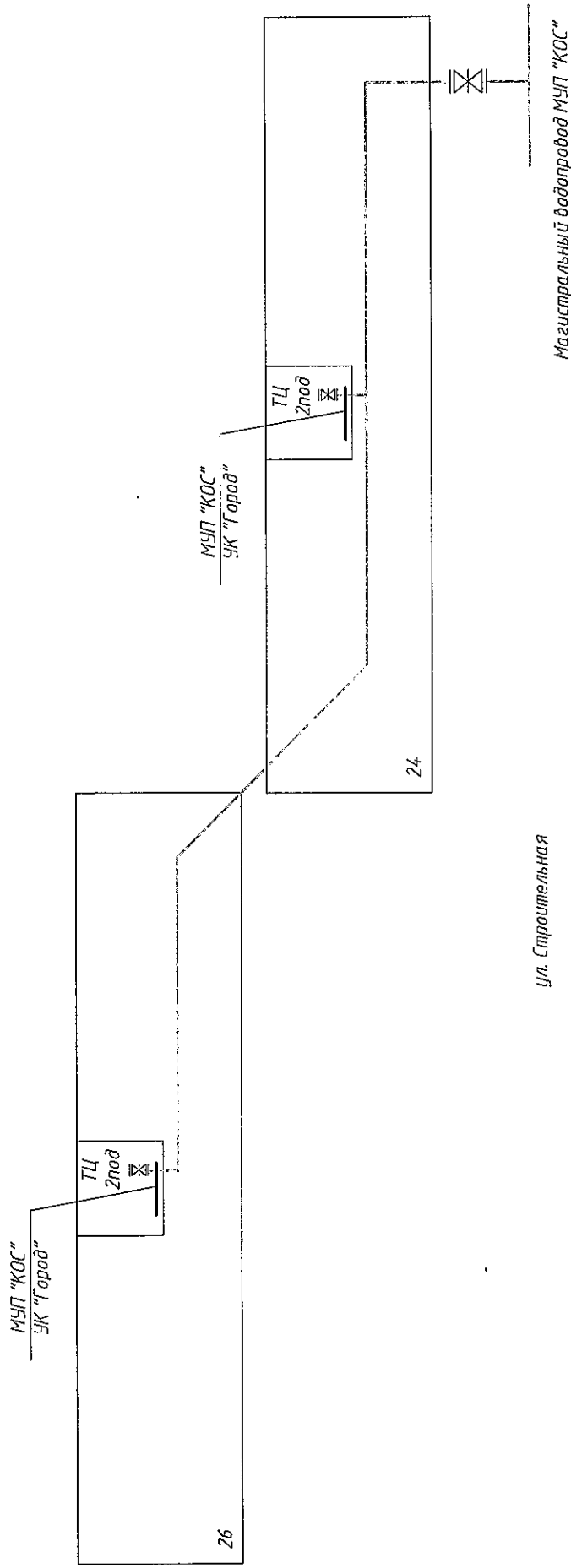
Оценка влияния потерь напора, вызванная установкой приборов учета тепловой энергии, на расход теплоносителя

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \frac{0,12}{3}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном тр-де
Снижение давления в системе теплоснабжения после установки приборов учета составит: 0,21 %

					К-С-24-09/2015-АУТВР.ПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпис.	Дата		34

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кабаркан, ул. Строительная, 24



Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Составлено

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

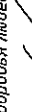
Проект узла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбыт" ОАО "НТЭК" от 27.03.2015 г., согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41-101-95 "Проектирование тепловых пунктов";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

Исходные параметры теплоснабжения:

- Суммарная нагрузка на отопление:
 - жилая часть, Строительная, 24 0,558 Гкал/ч;
 - жилая часть, Строительная, 26 0,043 Гкал/ч
 - ООО "Торгинвест" 0,043 Гкал/ч
 - Мирзуйсейтов А.А.
- Суммарная нагрузка на ГВС:
 - жилая часть, Строительная, 24 0,198 Гкал/ч;
 - жилая часть, Строительная, 26 0,198 Гкал/ч;
 - ООО "Торгинвест" 0,0045 Гкал/ч
 - Мирзуйсейтов А.А.
- Суммарный расход на ХВС:
 - жилая часть, Строительная, 26 3,5 м³/ч
 - жилая часть, Строительная, 26 3,5 м³/ч

- Расчетное давление:
 - В подвешенном трубопроводе Р= 6,0 кгс/см²;
 - В обратном трубопроводе Р= 5,0 кгс/см²;
 - В трубопроводе ХВС Р= 4,0 кгс/см²;
- Температурный график: 115/70°C;

Защитное заземление выполняется в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.1030-81.
 Трубопроводы узла учета выполняются из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78.
 После проведения монтажных работ, трубопроводы обрабатывать антикоррозионным покрытием-грунтом ГФ-021 в два слоя.
 Монтаж производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

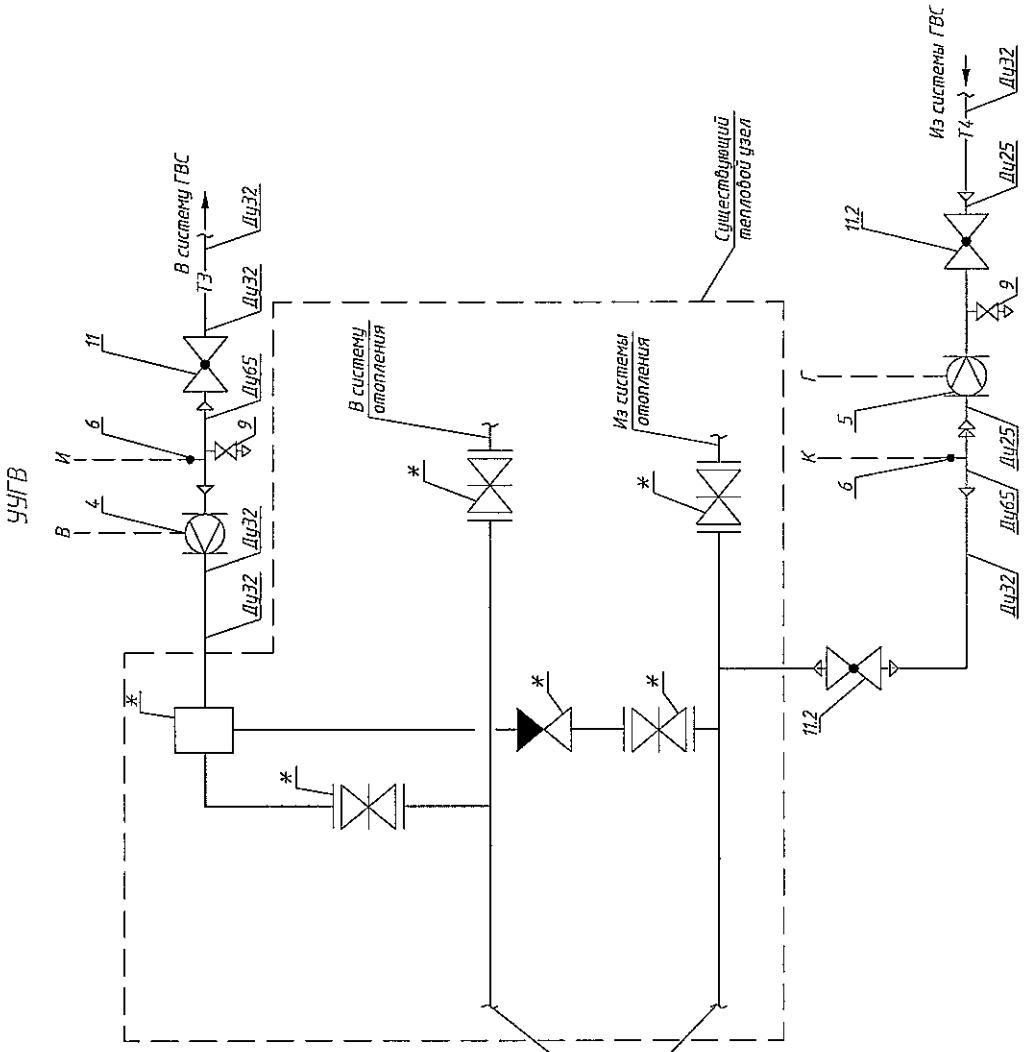
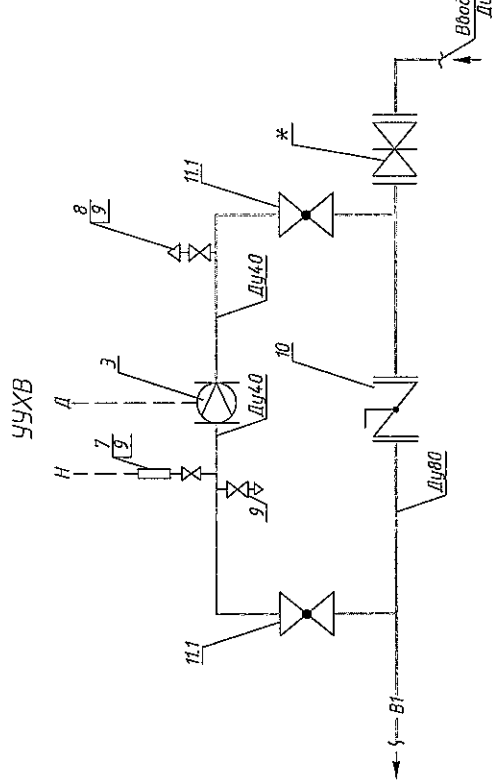
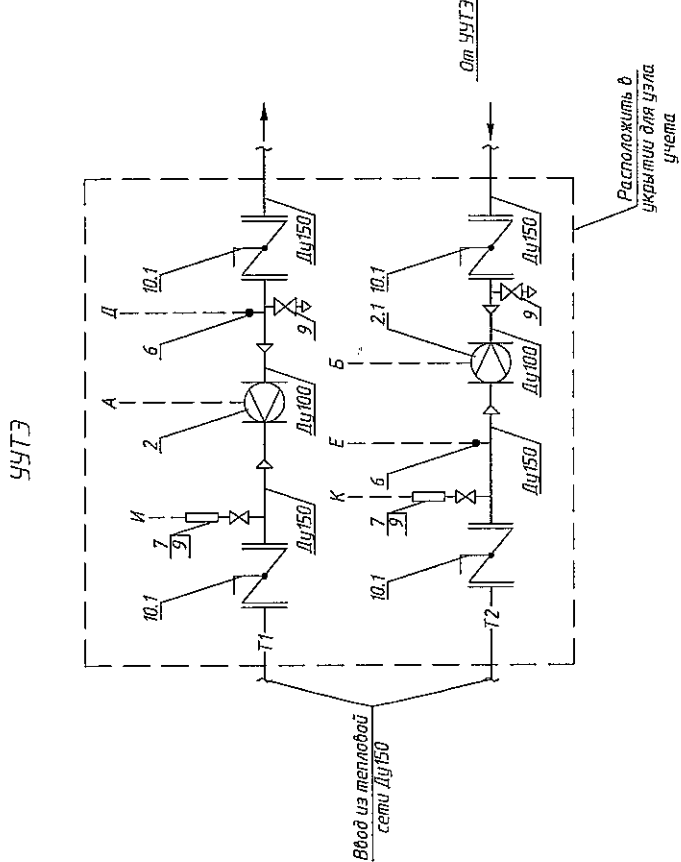
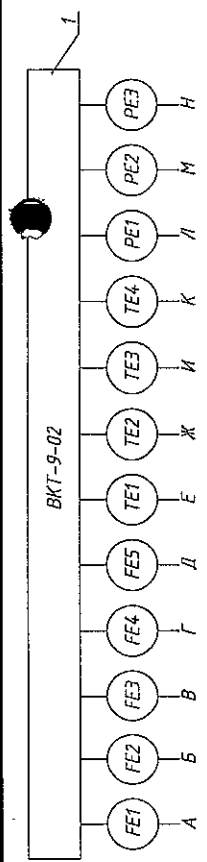
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
 Главный инженер проекта:  Кириллов К. В.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема	
3	Принципиальная схема. Спецификация оборудования	
4	План расположения оборудования узла учета	
5	Функциональная схема	
6	Электрическая схема подключения прибора	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних проводов	
10	Схема соединения внешних проводов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
12	Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4	
13	Измерительный участок трубопровода В1	
14	Установка термопреобразователя сопротивления	
15	Узел термопреобразователя сопротивления L=100, 80. Бойка термопреобразователя сопротивления	
16	Установка преобразователя избыточного давления	
17	Шкаф монтажный ЩМП	
18	Схема пломбирования основных элементов узла учета	
19	Схема электроснабжения	
20	План расположения оборудования и проводов	
21	Схема места установки УЧ АУТВР	

Ведомость ссылок и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
А150	Каталог оборудования	Ссылочные документы
ООО "ИНТЕП"	Каталог оборудования	
ЗАО "НФ Теплоком"	Каталог оборудования	
НПО "ТРОМРИБОР"	Каталог оборудования	
	Прилагаемые документы	
К-С-24-09/2015-АУТВР.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

К-С-24-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24	
Изм.	Кол. ит.	Лист	М. док.
Выполнил	Анжелика А.С.	Проверил	Кирилл Н.В.
Специальность	Р	1	21
Общие данные		ООО "СеверСтрой"	



* - существующее оборудование.

Изм.	Код зч	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил	Александр А.С.			
Проверил	Кирилл Н.Н.			
ГИП	Кириллов К.В.			

К-С-24-09/2015-АУТВР	
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/д Кадыркалн, ул. Строительная, 24	
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Страница Лист
Принципиальная схема	Р 2
000 "Северстрой"	

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

Согласовано

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
5	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /ч
6	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
6.1	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=60
7	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
8	Итар 362 Ду15	Автоматический воздухоотводчик	1		
9	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	9		
10	ПромАрм Ду80	Дисковый поворотный затвор	1		
10.1	ПромАрм Ду150	Дисковый поворотный затвор	4		
11	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для Т3	1		
11.1	ALSO Ду40	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
11.2	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для Т4	2		

--	--	--	--	--	--

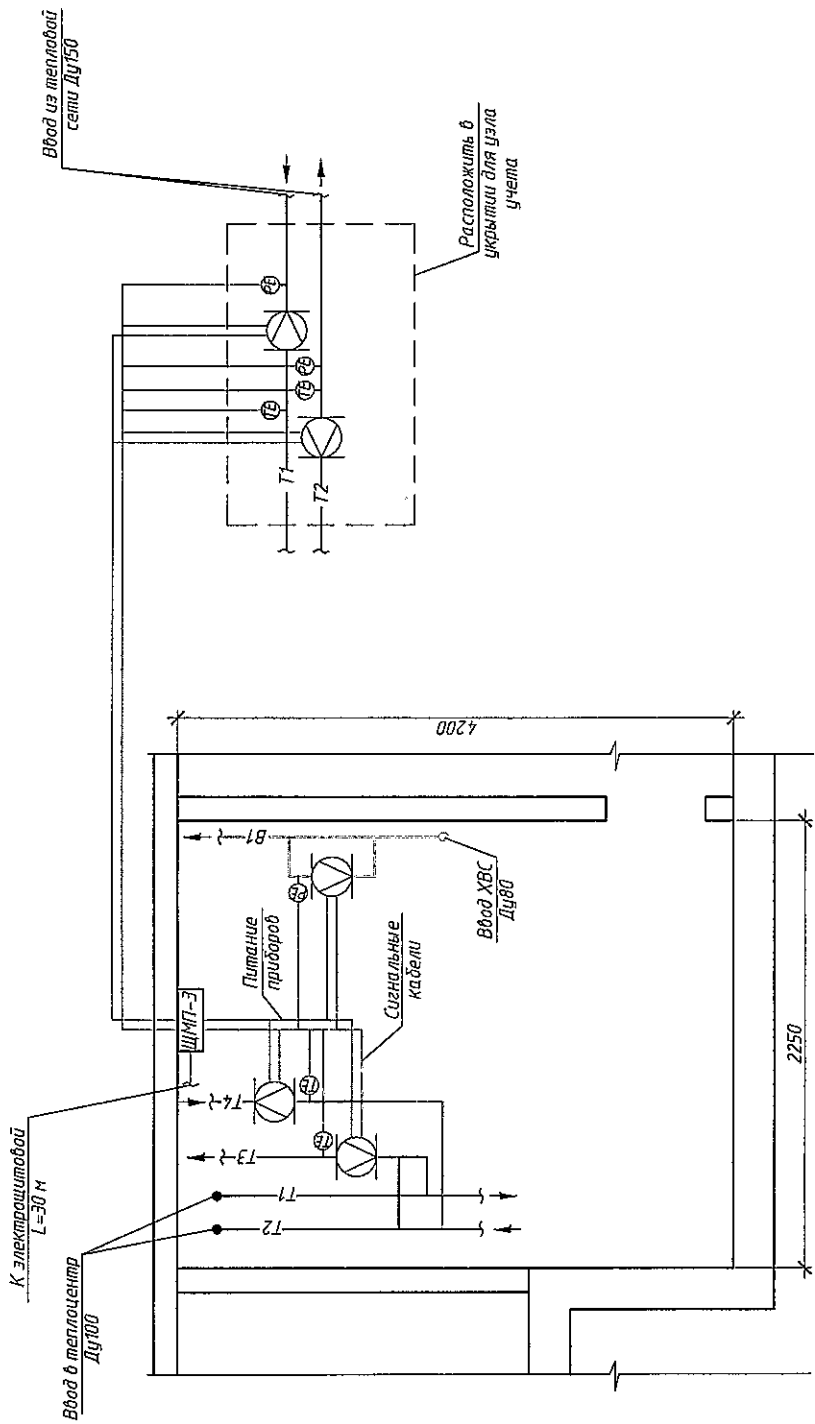
К-С-24-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.				
Проверил	Киреев Н.Н.				
ГИП	Кириллов К.В.				
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист
Принципиальная схема. Спецификация оборудования				Р	3
				000 "СеверСтрой"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Примечание:

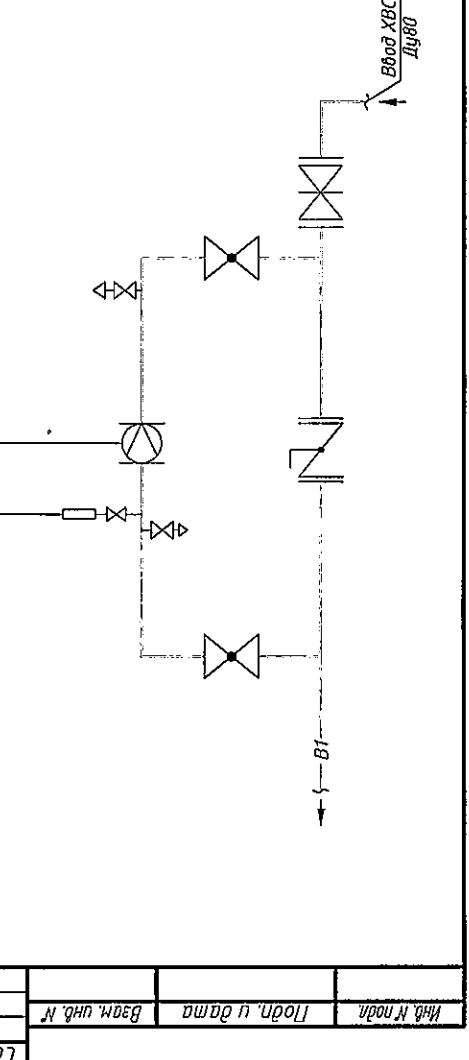
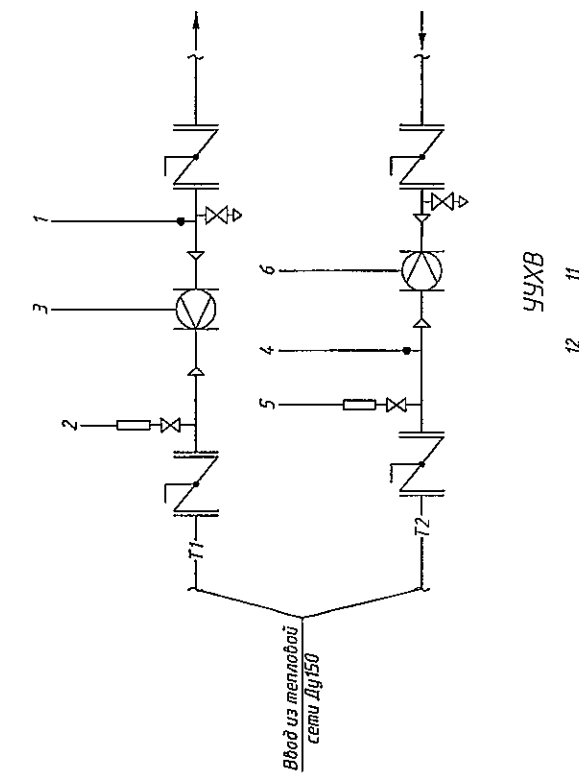
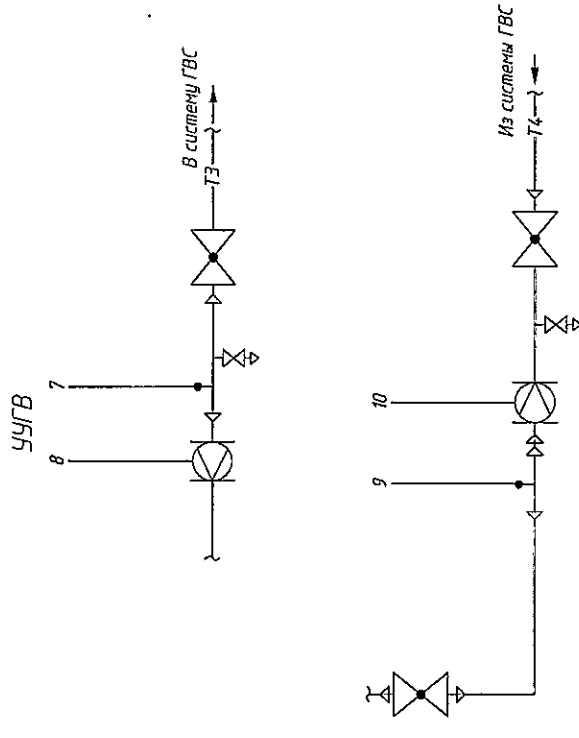
1. Узлы учета установить на трубопроводах T1, T2 в укрытиях, расположенном в тех. подполье.
2. Узел учета установить на трубопроводе T3, T4, B1 - в теплоцентре подьезда №2
3. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоцентра подьезда №2.
4. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажно проложить в тех.подполье в металлорукаве Ø22 мм по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
5. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
6. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров, проложить в гофро-трубе Ø16 мм.
7. Сигнальные кабели, провода питания от укрытия до теплоцентра проложить в металлорукаве Ø32 мм. по существующим кабельным лоткам. маршрут прокладки кабеля в тех.подполье уточнить по месту.
8. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
9. Шкаф установить на высоте не менее 1,2 м от пола.
10. Проводы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлоческую трубу (гильзу).
11. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м. от пола.
12. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлорукав (гофра) проводится по опоре, из стального уголка.

К-С-24-09/2015-АУТВР

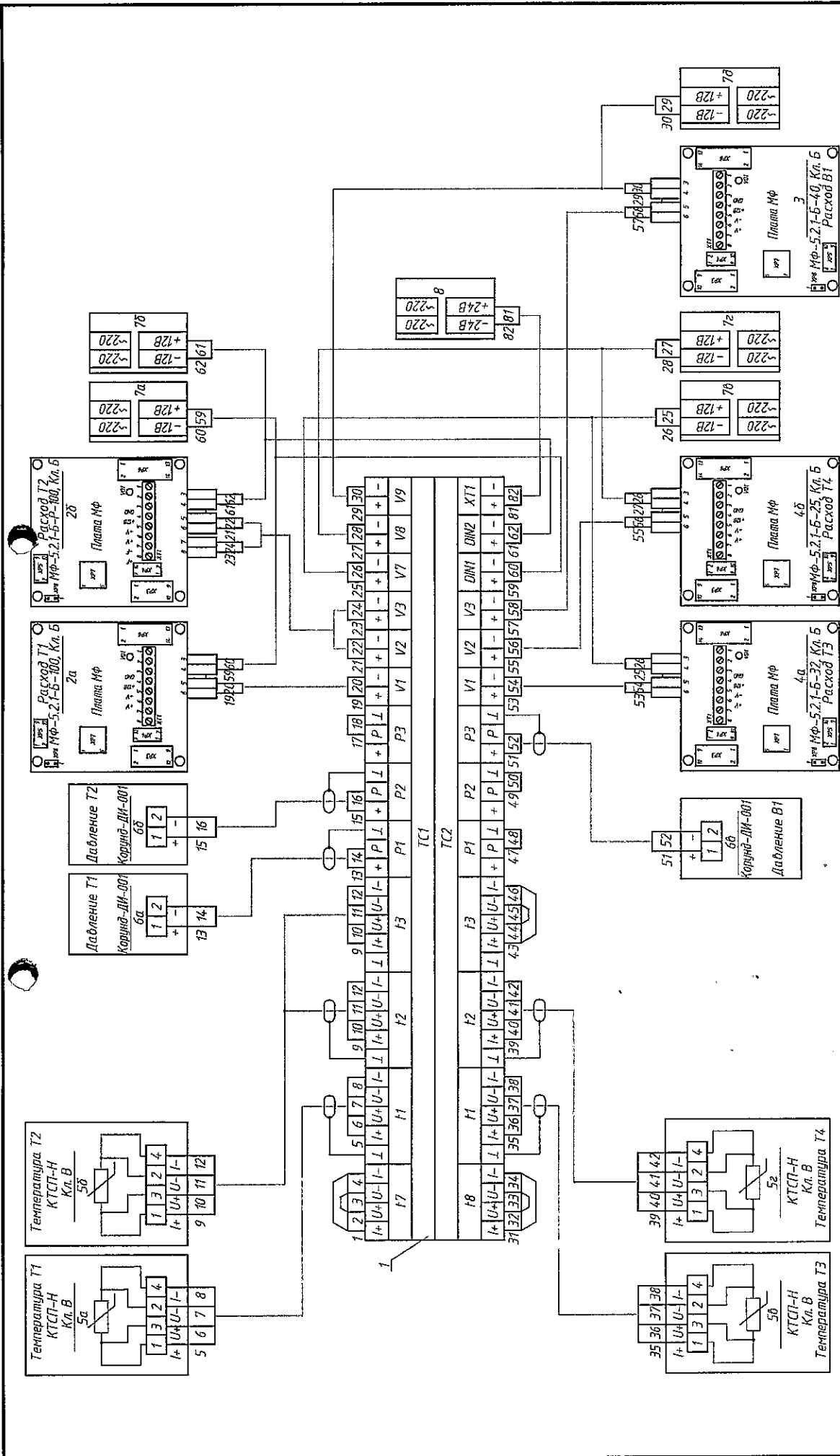
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Катеркан, ул. Строительная, 24		Лист	Листов
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Р	4
План расположения оборудования узла учета		ООО "СеверСтрой"	

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

1	15°C	6,0 kcal/cm ²	32,39 m ³ /ч	70°C	5,0 kcal/cm ²	26,1 m ³ /ч	70°C	3,74 m ³ /ч	50	0,94 m ³ /ч	3,5 m ³ /ч	4,0 kcal/cm ²
	TE	PE	FE	TE	PE	FE	TE	FE	TE	FE	FE	PE
BKT-9-02												
УУТЭ												
Размеры по месту												
Размеры по месту												



К-С-24-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайаркан, ул. Строительная, 24			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стандия	Листов
Р	5		
Функциональная схема			
ООО "СеверСтрой"			



К-С-24-09/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Касеркан, ул. Строительная, 24			
Изм.	Кол. изм.	Лист № док.	Подп.
		Анжелика АС	
Выполнил	Проверил	Курев НН	
ГМП		Журилов КВ	
Служба	Лист	Р	6
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения			000 "СеверСтрой"
Электрическая схема подключения приборов			Копирбал

Имя, Фамилия	Подп. и дата	Взам. инж. №

Листов: 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=80
5в-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Rt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7в	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

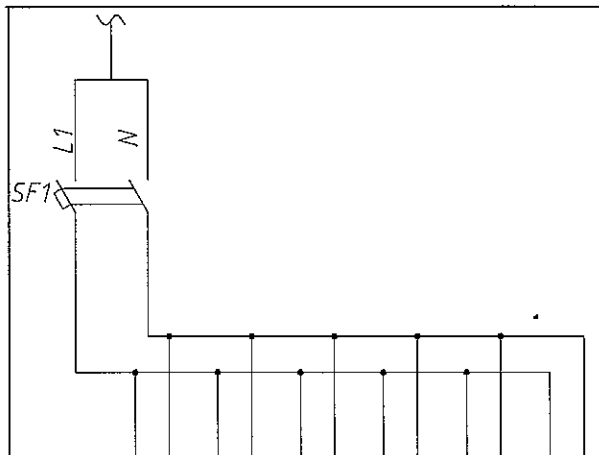
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил				Амелюхин А.С.	
Проверил				Киреев Н.Н.	
ГИП				Кириллов К.В.	

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	6БП
	Тип						
	Напряжение, В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В	~220В
	Мощность, Вт	10	10	10	10	10	12
	Место установки	Шкаф монтажный					
Ввод питания		P=0,062 кВт; U=220В					

Примечание:

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	1		
1БП-5БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	5		Комплектно с МФ
6БП	10BP220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амеляхин А.С.						Р	8	
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.					000 "СеверСтрой"			

Схема электропитания

000 "СеверСтрой"

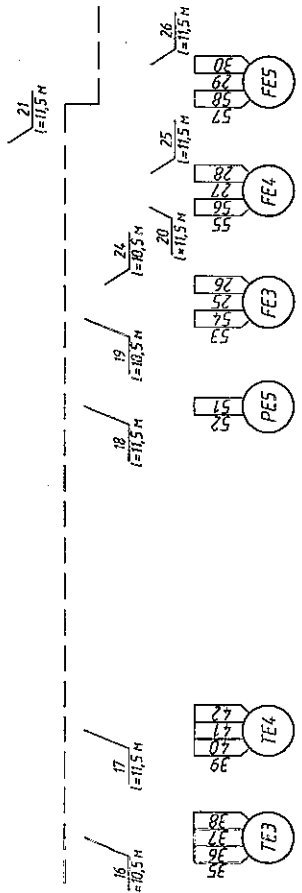
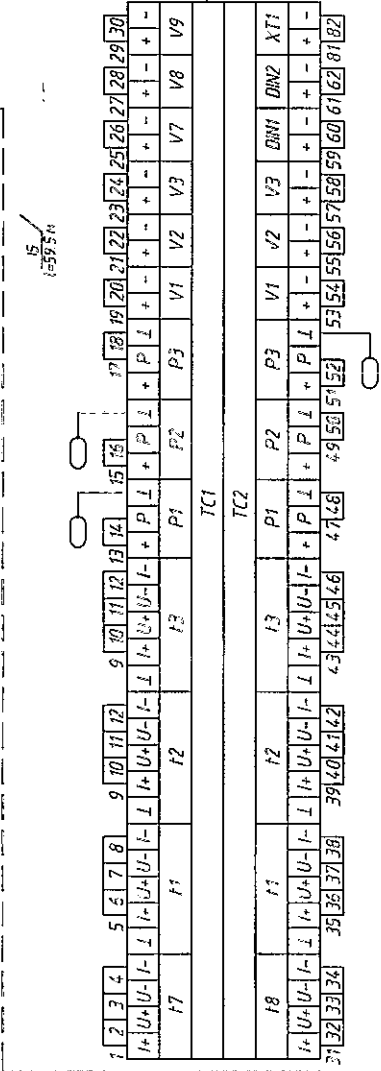
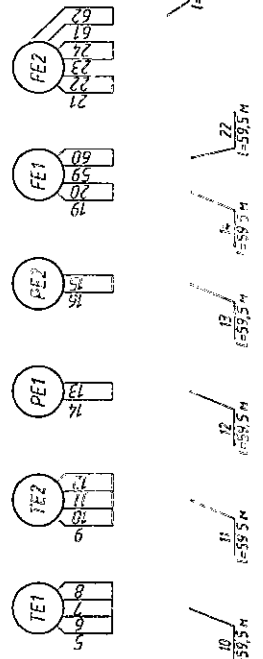
Согласовано

Взм. инв. №

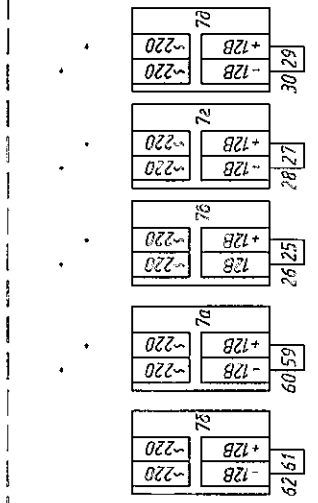
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вода			
Измуряване в среда	Температура	Давление	Расход
Наименование параметра	Подающий Т1	Обратный Т2	Обратный Т2
Место отбора пробы	Трубопровод Т1	Трубопровод Т2	Трубопровод Т2
Обозначение чертежа	Лист 11	Лист 11	Лист 11
Позиция	5а	6а	2б



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



Ввод питания - 220В от
Электрощитовой здания

Прим при длине питающего кабеля прибором более 50 м жилы кабеля UTP 2PR 24.AFG cat 5E запаралелить со второй парой жил

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г Норильск, ж/р Кайеркан, ул Строительная, 24	
Издн	Лист № док
Выполнил	Анжелыня А.С.
Проверил	Кореев Н.Н.
ГИП	Кириллов К.В.
Статус	Лист
Р	9
000 "СеверСтрой"	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-100, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		2,0-300,0 м ³ /ч
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-100, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		2,0-300,0 м ³ /ч
3	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,3-45,0 м ³ /ч
4а	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т3	1		0,2-30,0 м ³ /ч
4б	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС Т4	1		0,12-18,0 м ³ /ч
5а-5б	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=80
5в-5г	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Рt100, L=60
6а-6б	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7д	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ.	5		U=12В
8	10ВР220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-Э	Шкаф под вычислитель	1		
10-21	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	420		
22-26	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	158,3		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	56		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каiberкан, ул. Строительная, 24

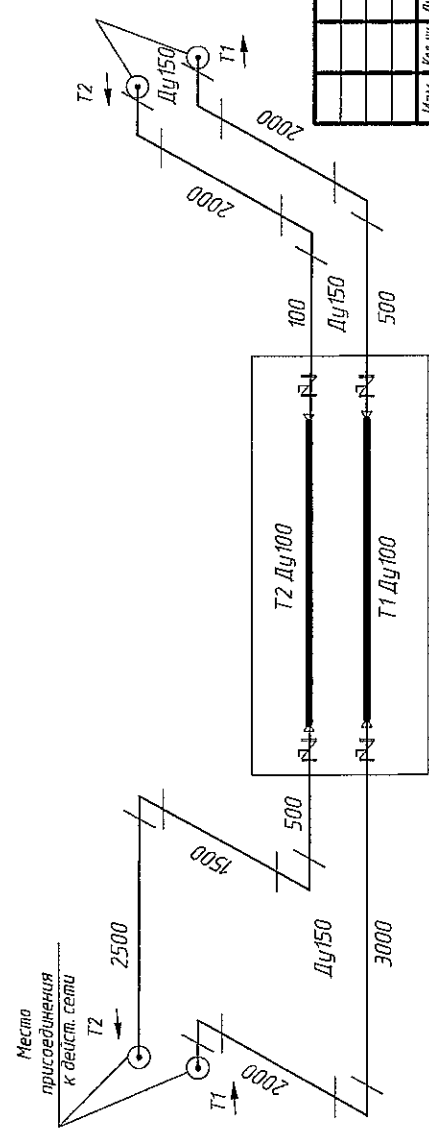
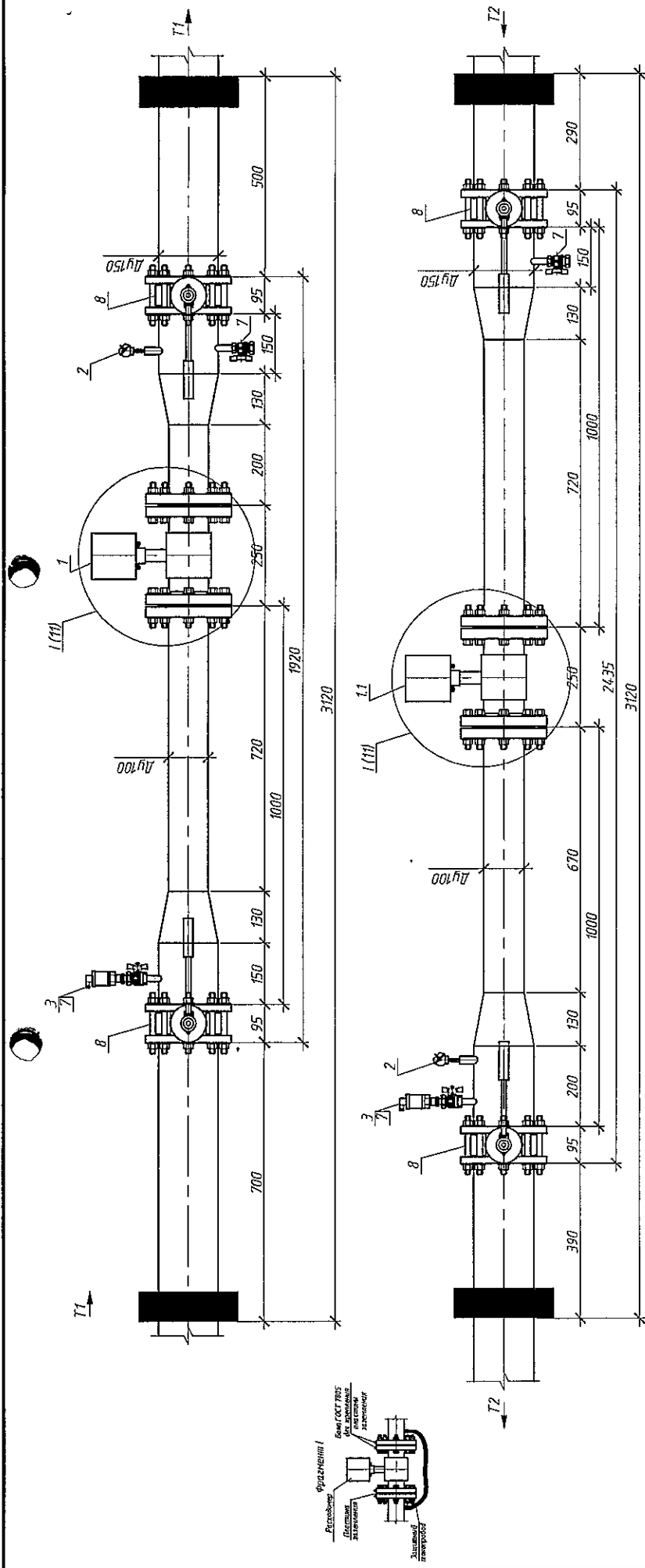
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелихин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Схема соединения внешних проводок.
Спецификация оборудования

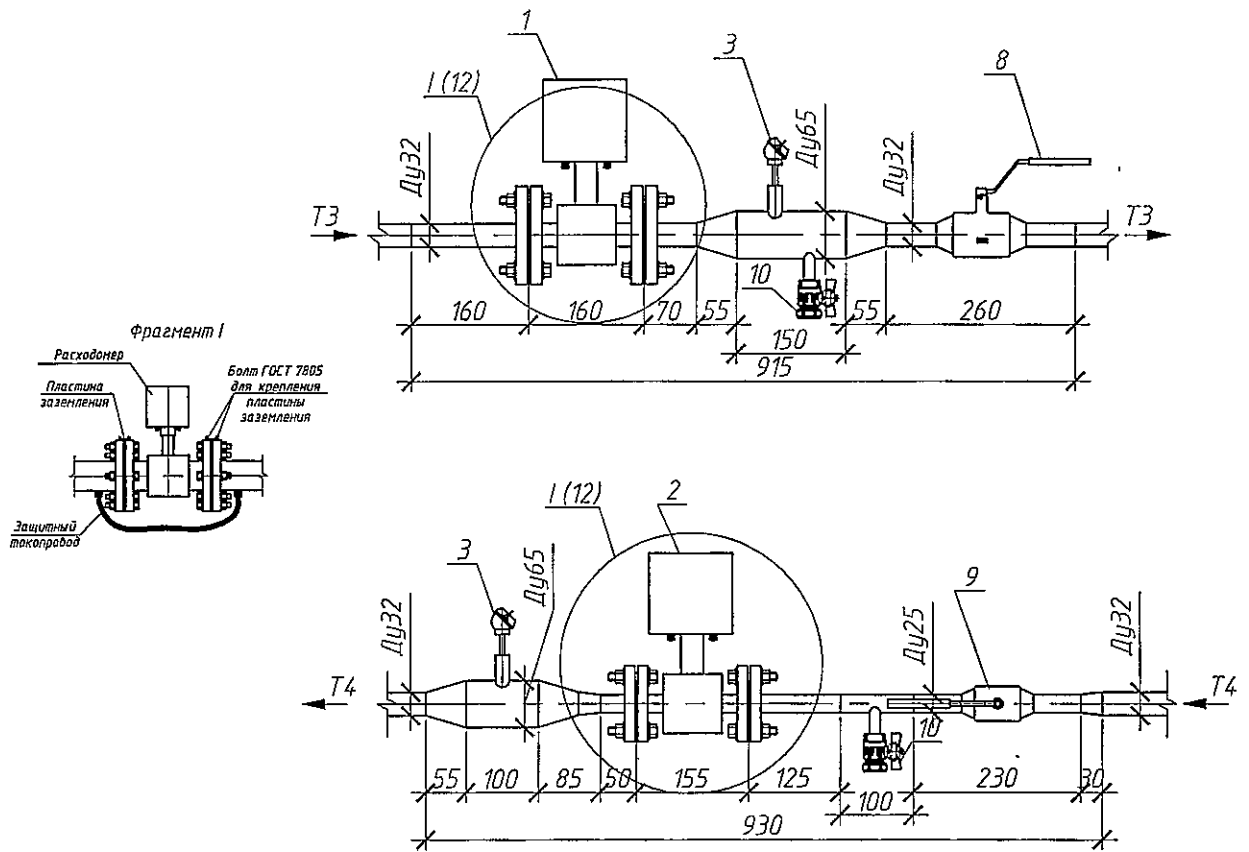
ООО "СеверСтрой"



К-С-24-09/2015-АУВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24	
Стация	Лист	Лист	Листов
Р	11		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Измерительные участки трубопроводов Т1, Т2	
ООО "Северстрой"		Копировал	

Имя, № подл.	Имя, № подл.	Взам. инж. №	Дата

Оснащено



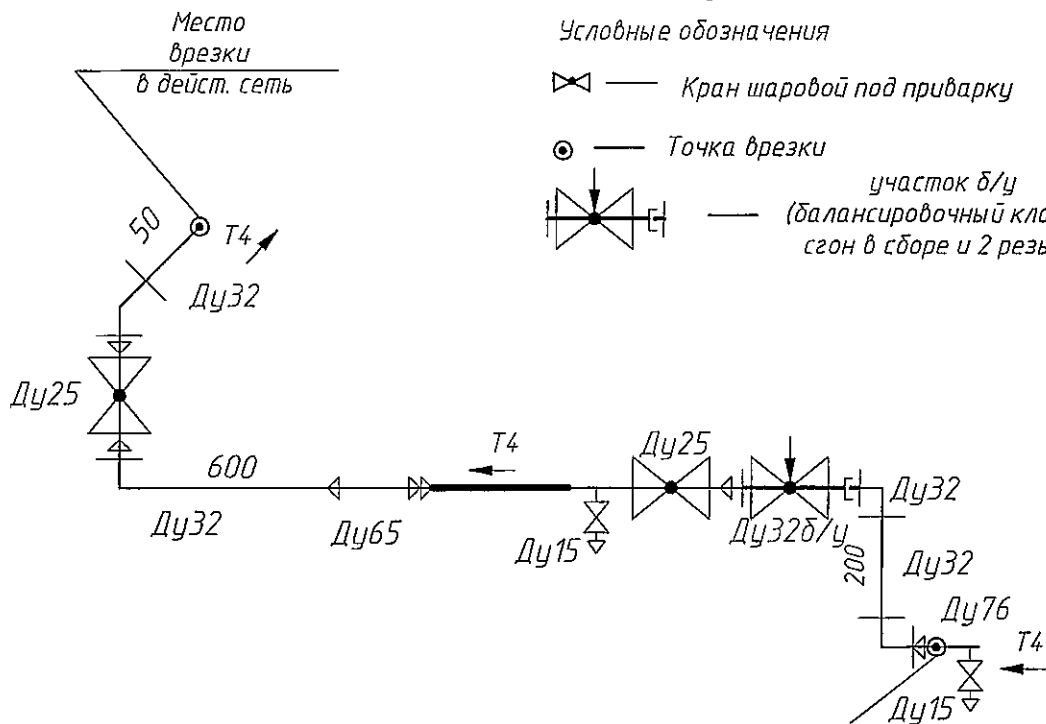
Монтажный участок Т4:

Условные обозначения

— Кран шаровой под приварку

— Точка врезки

— участок б/у (балансирующий клапан, сгон в сборе и 2 резьбы)



К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелюхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Измерительные участки трубопроводов Т3, Т4

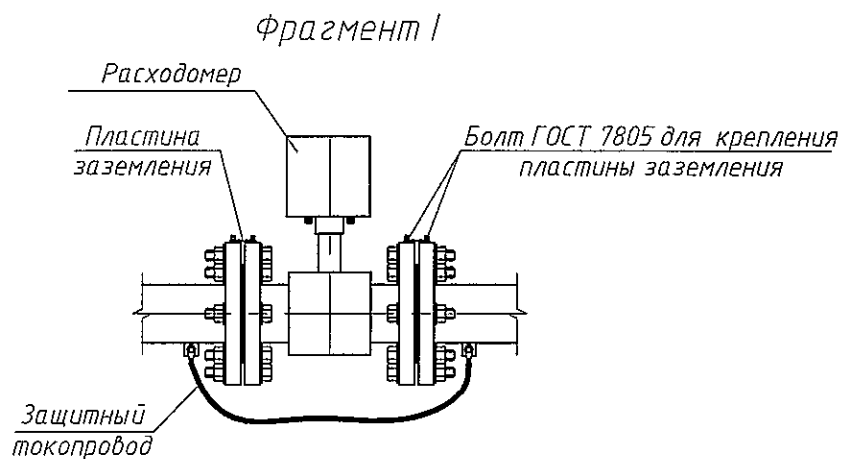
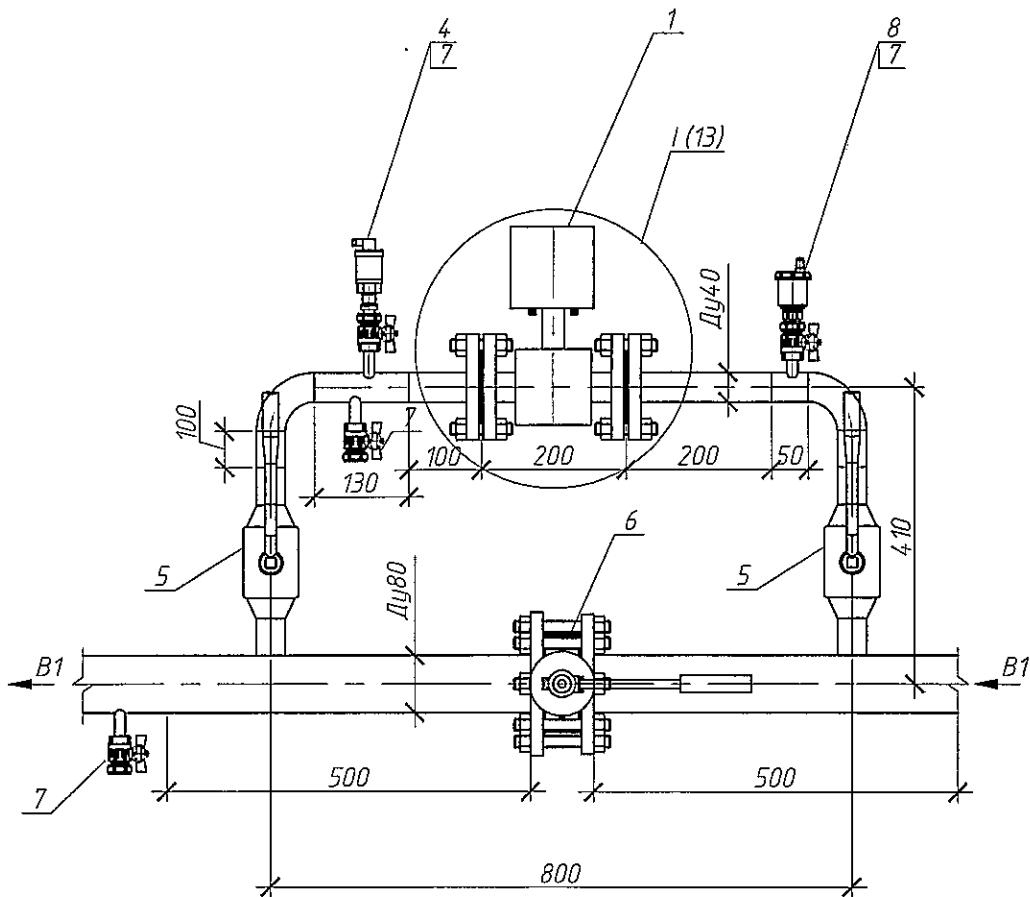
ООО "СеверСтрой"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-С-24-09/2015-АУТВР

Множквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

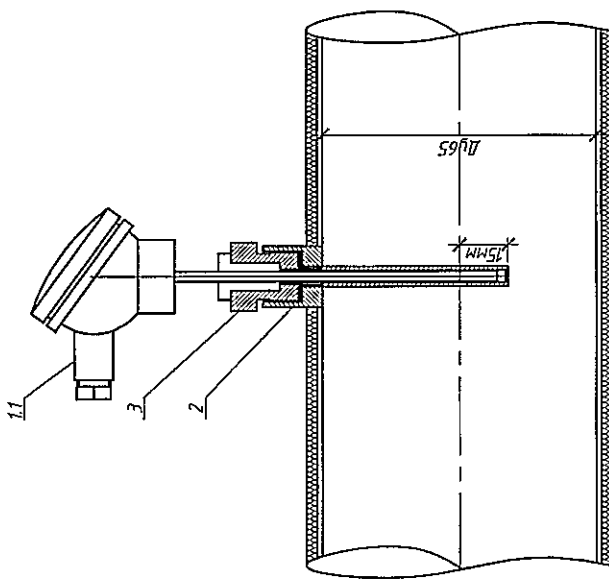
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амелихин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

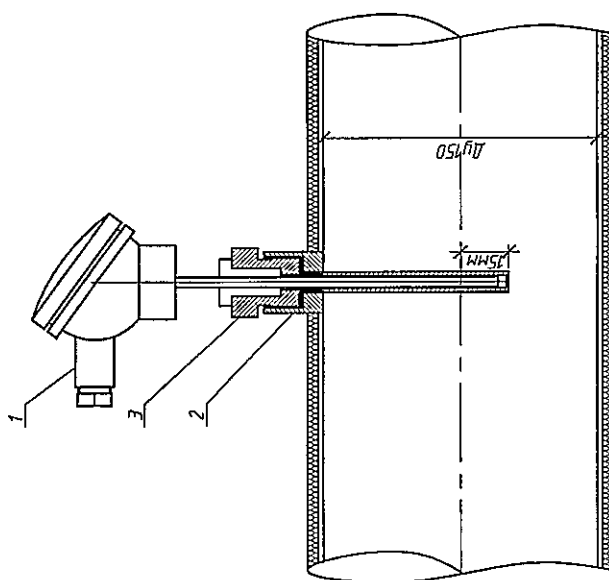
Стадия	Лист	Листов
Р	13	

Измерительный участок
трубопровода В1

ООО "СеверСтрой"



Направление потока теплоносителя



Направление потока теплоносителя

К-С-24-09/2015-АУТВ			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Установка термопреобразователя сопротивления	Р	14	
ООО "СеверСтрой"			

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		РТ100, L=80
1.1	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		РТ100, L=60
2		Бойшкя под гильзу термопреобразователя	2		
3		Гильза защитная под термопреобразователь	2		

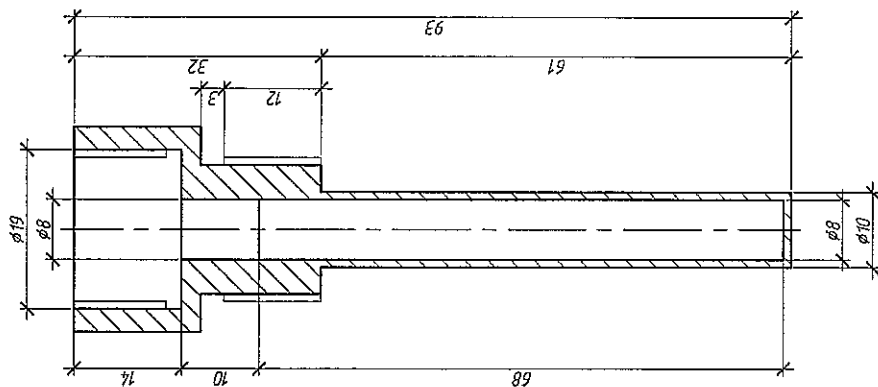
Согласовано

Взам. инд. №

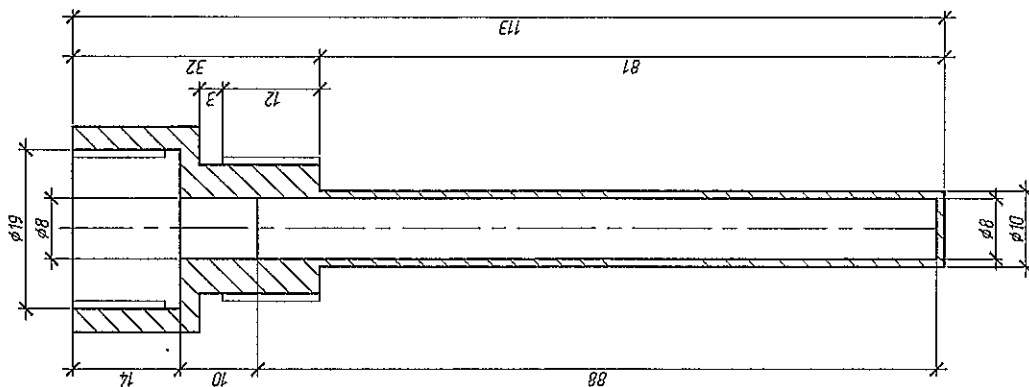
Лист. и дата

Инв. № подл.

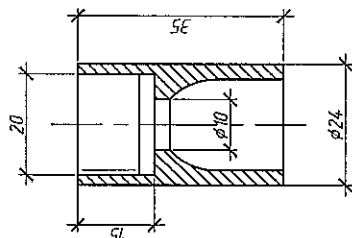
Гильза термопреобразователя
сопротивления



Гильза термопреобразователя
сопротивления



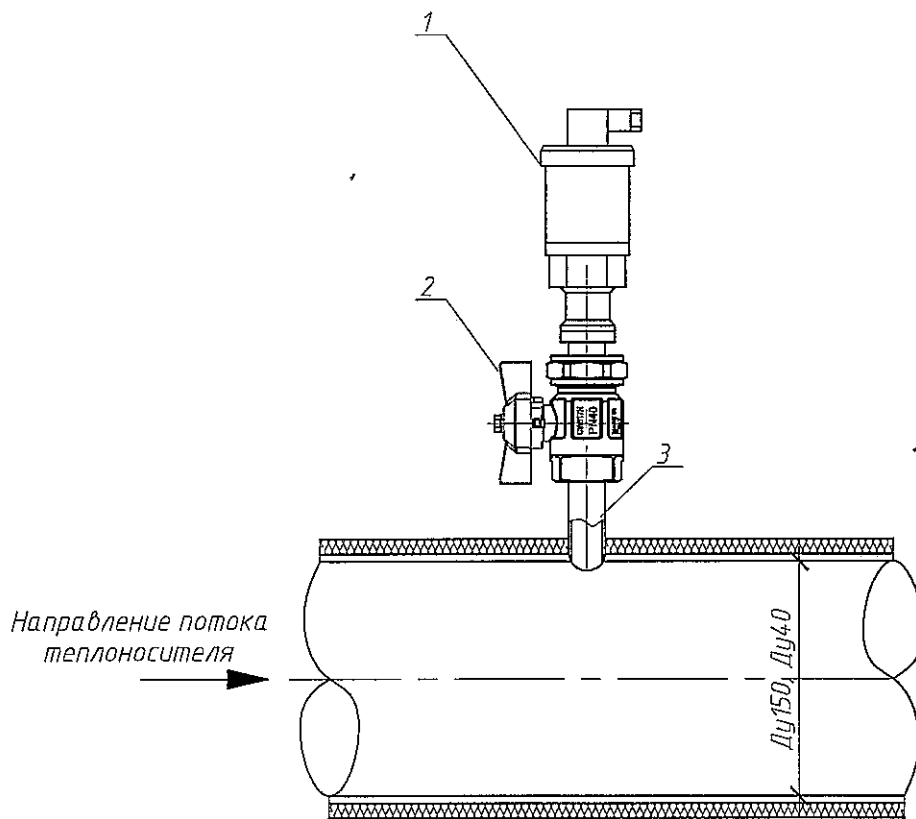
Бобышка термопреобразователя
сопротивления



К-С-24-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24	
Изн.	Код. фс.	Лист № док.	Дата
Выполнил	Проверил	Анелевич А.С. Киреев Н.Н.	Подп.
ГИП		Курилов К.В.	
Стандия	Лист	Листов	Р
Р	15		
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		000 "СеверСтрой"	
Гильза термопреобразователя сопротивления L=100, 80. Бобышка термопреобразователя сопротивления		Копировал	

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

Согласовано



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

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каiberкан, ул. Строительная, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Амеляхин А.С.				Р	16	
Проверил		Киреев Н.Н.						
ГИП		Кириллов К.В.				000 "СеверСтрой"		

Установка преобразователя
избыточного давления

000 "СеверСтрой"

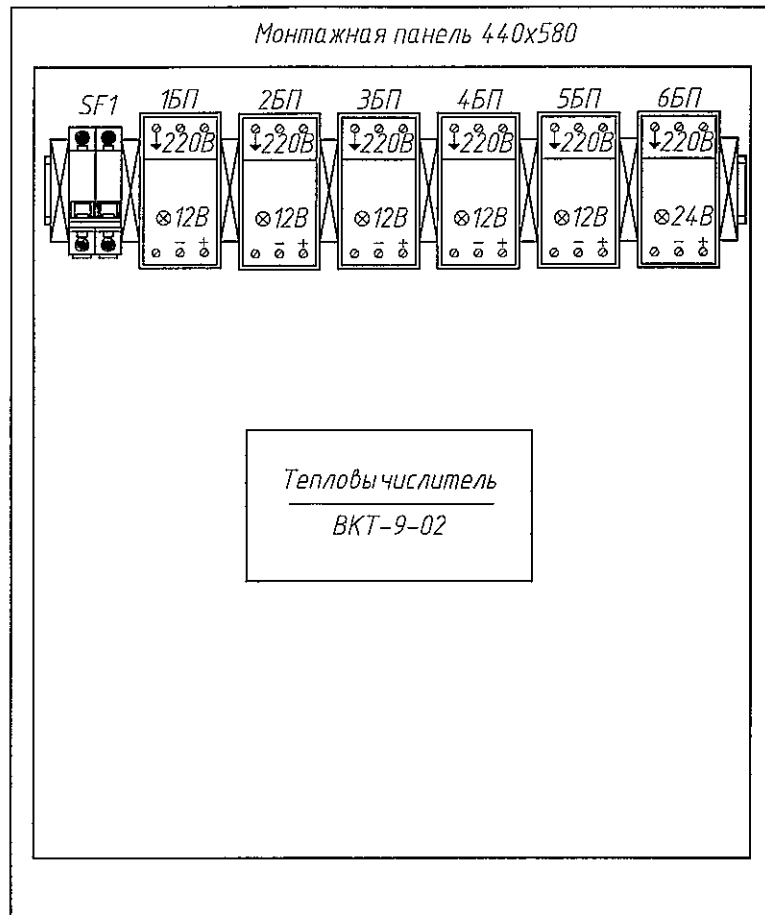
Согласовано

Взам. инв. №

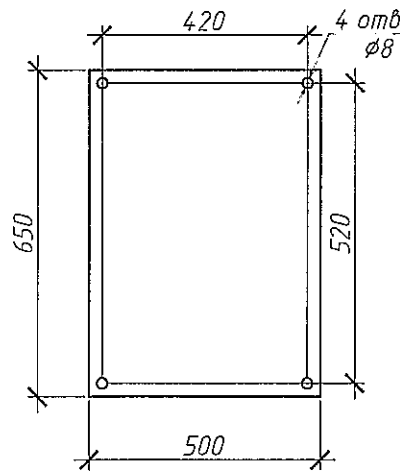
Подп. и дата

Инв. № подл.

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амеляхин А.С.		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Киреев Н.Н.		<i>[Signature]</i>	
ГИП		Кириллов К.В.		<i>[Signature]</i>	

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	17	

Шкаф монтажный

ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

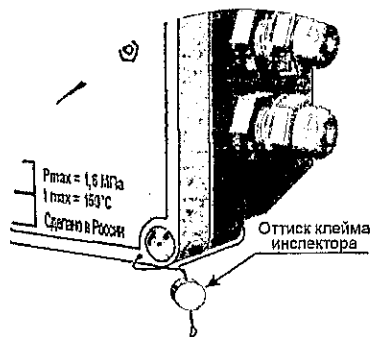


Схема пломбирования
термопреобразователя

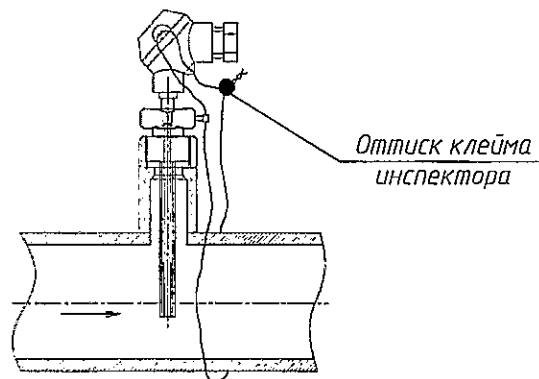
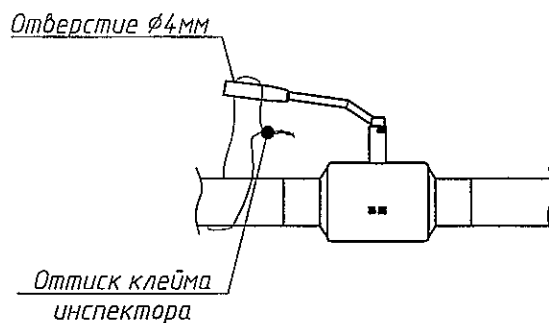


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

К-С-24-09/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил		Амеляхин А.С.			
Проверил		Киреев Н.Н.			
ГИП		Кириллов К.В.			

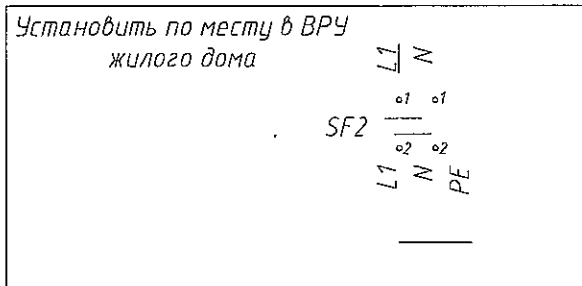
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

Схема пломбирования основных элементов узла учета

ООО "СеверСтрой"

Поз	Наименование	Кол	Примечание
ЩМП-3	Шкаф автоматики, шт	1	
SF2	Авт выкл ВА47-29 2P 6А, шт	1	
27	ВВГнг 3x1,5, м	56	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м	48	Для защиты кабеля



~
см схему К-С-24-09/2015-АУТВР
лист 4,8

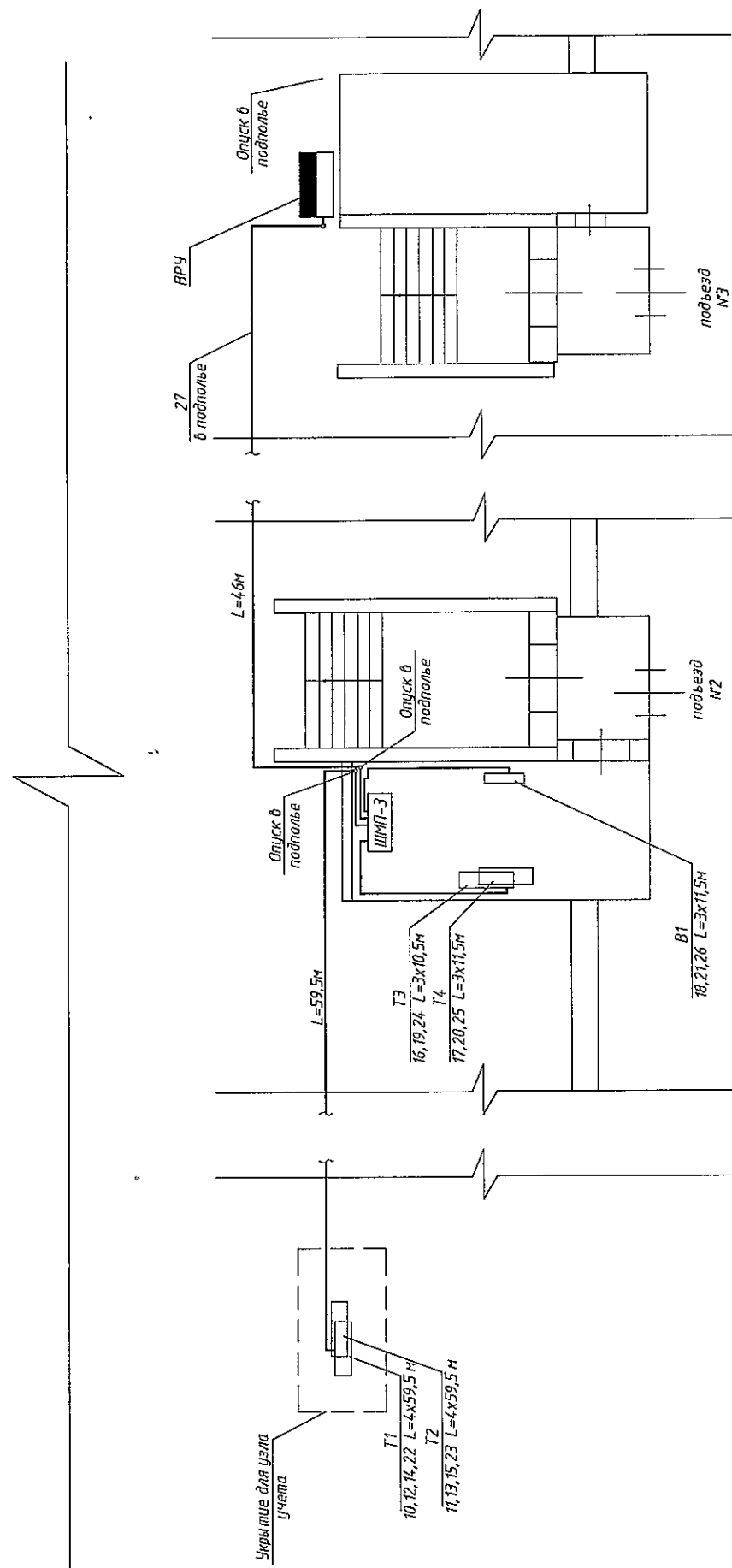
Примечание

- 1 Схему читать совместно с К-С-24-09/2015-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 металлорукава с креплением крепеж-клипсами к стене

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

К-С-24-09/2015-АУТВР					
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г Норильск, ж/р Кайеркан, ул Строительная, 24					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Выполнил		Амелихин АС			
Проверил		Киреев НН			
ГИП		Кириллов КВ			
				Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	
				Схема электроснабжения	
			Стадия	Лист	Листов
			Р	19	
				ООО "СеверСтрой"	

Позиция обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ВРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-3	Шкаф монтажный	1	К-С-24-09/2015-АУТВР, лист 8



Примечание:

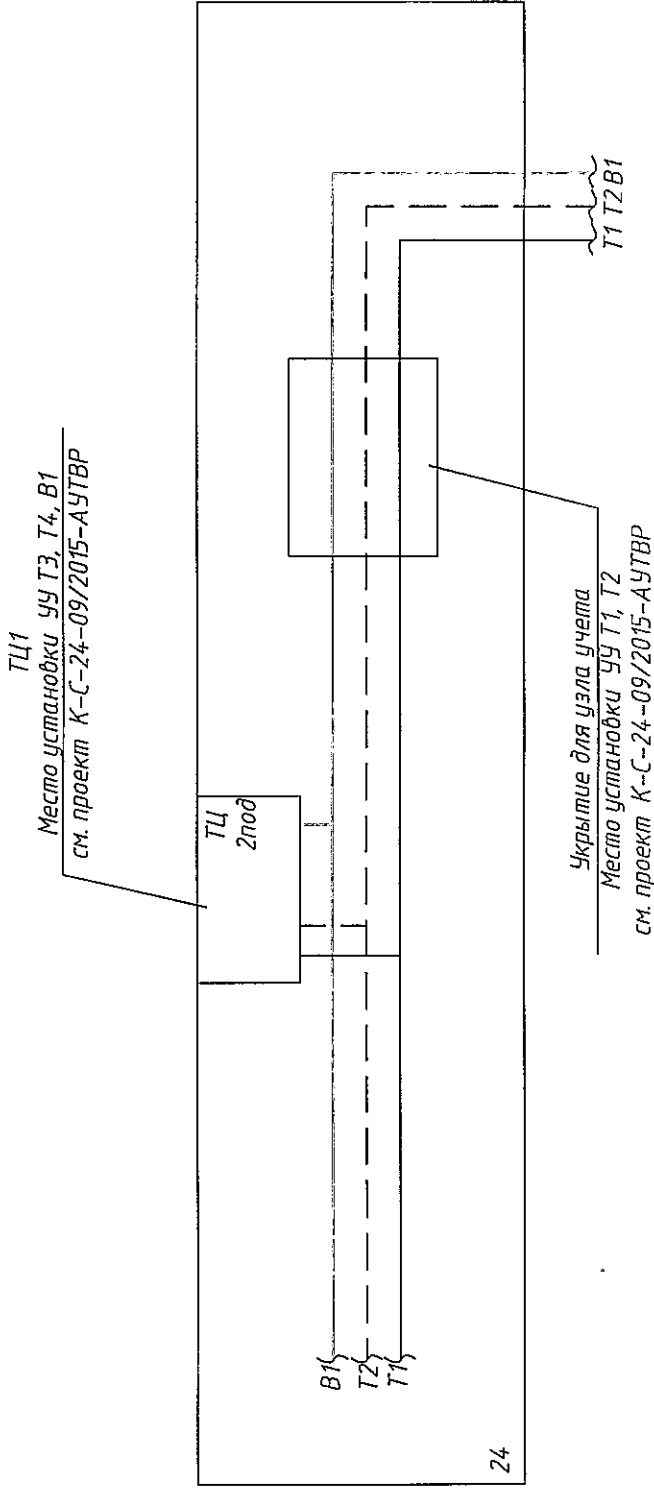
1. Узлы учета установить на трубопроводах Т1, Т2 в укрытии, расположенном в тех. подполье.
2. Узел учета установить на трубопроводе Т3, Т4, В1 - в теплоточном подьезде №2.
3. Шкаф с тепловым счетчиком установить в помещении теплоточного подьезда №2.
4. Кабель поз. 27 проложить в отдельном металлоленточном кабеле в подполье жилого дома по существующим кабельным лоткам. Кабели поз. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26 проложить в теплоточном кабеле в металлоленточном кабеле в подполье жилого дома по существующим кабельным лоткам.
5. Спуск к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" (уклон не менее 15°).
6. ШМП-3 крепить на вертикальной поверхности (стене) в четырех точках задней стенки по месту на высоте 1,2 м. от пола.
7. Проходы кабелей через стены и перекрытия произвести через металлоленточную трубу (бельязу).
8. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2 м. от пола.
9. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5 м, то металлоленточка (гофра) проводится по опоре, из стальной уголка.
10. Чертеж читать совместно с К-С-24-09/2015-АУТВР лист 9

К-С-24-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кавержан, ул. Строительная, 24	
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Лист
Выполнил	Аметкин А.С.	Подп.	Листов
Проверил	Курев Н.Н.		Р
ГИП	Карпов М.В.		21
План расположения оборудования и проводок		ООО "СеверСтрой"	
Копировал		А3	

Изд. № подл.	Лист №	Дата	Взам. инв. №

Согласовано

Схема места установки ЧУ АУТВР: г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24



условные обозначения:
 ТЦ – теплоцентр
 ТУ – тепловой узел

К-С-24-09/2015-АУТВР		Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 24		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подф.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.			
Проверил	Киреев Н.Н.			
ГИП	Кириллов К.В.			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		Стадия	Лист	Листов
Схема места установки ЧУ АУТВР		Р	21	21
		ООО "СеверСтрой"		

Согласовано

Взам. инв. №

Лист, и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 Т1, Т2	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электронного типа с БП, 2 0 - 300,0 м³/ч	МФ-5 2 1-Б-100, Кл Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
11	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 2, 0 - 300,0 м³/ч	МФ-5 2 1-Б-Р-100, Кл Б		НПО "ПРОМПРИБОР"	шт	1		
2*	Комплект термодатчиков с кабелем, платой, с гильзой защитной L=80, с боковой приваркой L=35	КТСП-Н		ООО "ИНТЕРП"	шт	1		
3	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	Корунд-ДИ-001		ООО "Спленди"	шт	2		
4	Габаритный импеданс для МФ, фланцевый Ду100			Россия	шт	2		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду100			Россия	комп	2		
6	Фланец стальной 1-150-16 ст 20 Ду150	ГОСТ 12820-80		Россия	шт	8		
7	Кран шаровой, Тнакт=150°C, РН 4,0 Ду15	Итар 092		Итар	шт	4		
8	Переход стальной, К-159х4,5-108х4,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт	4		АКЗ
9	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт	4		
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ108х4,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	2,31		АКЗ
11	Антикоррозийное покрытие-грунт ГФ-021	ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м²	2,2655		
12	Затвор дисковый подорожный, Тнакт=150°C, РН 16 Ду150	ПА 200		ПромАри	шт	4		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ159х5,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	16,63		2,53-АКЗ, 14,1-изол
14	Отвод стальной 90-159х5,0 Ду150	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт	8		изол

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

К-С-24-09/2015-АУВРС			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г Норильск, ж/р Кайаркан, ул. Строительная, 24			
Изм.	Лист № док	Подп.	Лист
Выполнил	Анжелкин А.С.		Листов
Проверил	Кириллов И.В.		Р
ГИП	Кириллов И.В.		1
			4
Узел коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		000 "СеверСтрой"	
Спецификация оборудования, изделий и материалов			
Копировал			
АЭ			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 IЗ. I.4	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	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12 - 18,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б		НПО "ПРОМТРИБОР"	шт.	1		
3	Комплект термодатчиков с датчиком температуры, платинные, РТ100, Кл. В с. вольной защитной L=60, с байпасной приваркой L=35.	КТСП-Н		ООО "ИНТЕП"	шт.	1		
4	Габаритный импатор для МФ, фланцевый Ду32			Россия	шт.	1		
5	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду32			Россия	компл.	1		
6	Габаритный импатор для МФ, фланцевый Ду25			Россия	шт.	1		
7	КМЧ для МФ №3, фланцевый Ду25			Россия	компл.	1		
8	Кран шаровый под приварку, Р=25 бар, Tmax=200°С Ду32	КШП.032		ALSO	шт.	1		
9	Кран шаровый под приварку, Р=25 бар, Tmax=200°С Ду25	КШП.025		ALSO	шт.	2		
10	Кран шаровый, Tmax=150°С, РН 4,0 Ду15	Иар 091-093		Иар	шт.	3		
11	Резьба трубная G 1/2"	ГОСТ 6357-81		Россия	шт.	3		
12	Отвод стальной 90-38x3,0 Ду32	ГОСТ 17375-2001*		Россия	шт.	4		
13	Переход стальной, К-76x3,5-38x2,5	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	5		
14	Переход стальной, К-38x3,0-32x3,0	ГОСТ 17378-2001*		Россия	шт.	4		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ76x3,5	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,25		
16	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ38x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1,08		
17	Труба стальная бесшовная горячедеформированная φ32x3,0	ГОСТ 8732-78		Россия	м	0,275		
18	Антикоррозийное покрытие-грунт ГФ-021 ТУ 5775-004-1704.5751-99			Россия	м²	0,3150		
19	Балансировочный клапан б/у Ду32			Россия	шт.	1		
20	Сгон стальной с муфтой и контргайкой б/у Ду32			Россия	шт.	1		
21	Резьба (б=1 1/4) б/у Ду32			Россия	шт.	1		

Составлено

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2 В1	3	4	5	6	7	8	9
1	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,3 - 4,5,0 м³/ч	МФ-5.2.1-Б-40, Кл. Б		НПО "ПРОМТРИБОР"	шт.	1		
2	Габаритный импеданс для МФ, фланцевый	Ду40		Россия	шт.	1		
3	КМЧ для МФ №3, фланцевый	Ду40		Россия	компл.	1		
4	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5			ООО "Стэнли"	шт.	1		
5	Кран шаровой под приборку, Р=25 бар, Тмакс=200°С	Ду40		ALSO	шт.	2		
6	Затвор дисковый поворотный, Тмакс=150°С, РН 16	Ду80		ПромАрт	шт.	1		
7	Кран шаровой, Тмакс=150°С, РН 40	Ду15		Итар	шт.	4		
8	Автоматический воздушный	Ду15		Итар	шт.	1		
9	Резьба трубная G 1/2"			Россия	шт.	4		
10	Фланец стальной 1-80-16 ст.20	Ду80		Россия	шт.	2		
11	Отвод стальная 90-45х3,5	Ду40		Россия	шт.	2		
12	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	φ89х4,5		Россия	м	1		
13	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	φ48х3,5		Россия	м	0,68		
14	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021			Россия	м²	0,4771		
15								

Создано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм. Кол-во Лист № док Подпись Дата

К-С-24-09/2015-АУТР.С

Копировал

Формат А3

Листов

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехническое оборудование								
1	Вычислитель количества теплоты, РС4.85	ВКТ-9-02		ЗАО "НДФ Теплоком"	шт.	1		
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой	ЩРНМ-Э (ЩМП-Э)		Россия	шт.	1		
3	Автоматический выключатель	ВА47-29 2P 6А		IEK	шт.	2		
4	Кабель витая пара экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	420		
5	Кабель витая пара	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	158,3		
6	Провод силовой, S=1,5 мм ²	ВВГнг Эх1,5		Россия	м	56		
7	Провод силовой, S=0,75 мм ²	ПВ 1x0,75		Россия	м	1,2		
8	Гофра-труба с зондом, Д-16			Россия	м	35		
9	Металлорукав, Д-22			Россия	м	48		
10	Металлорукав, Д-32			Россия	м	53		
11	Металлорукав, Д-42			Россия	м	28		
12	Сальник PG25 IP54			Россия	шт	3		
13	Сальник PG29 IP54			Россия	шт	1		
14	Сальник PG42 IP54			Россия	шт	1		
15	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		
16	Уголок 20x20x3			Россия	м/кг	1/0,89		
17	Коробка распаячная	125x125x40 IP46		Россия	шт	1		
18	Коробка распаячная	85x85x40 IP46		Россия	шт	3		
19	Труба стальная бесшовная горячедеформированная	ГОСТ 8732-78		Россия	м	1		
Демонтажные работы								
1	Труба стальная	φ159x5			м	10		Т1, Т2 подвал
2	Труба стальная	φ89x4,5			м	1		холод. вода
3	Труба стальная	φ38x3,0			м	1,5		Т3, Т4
4	Защелка чугунная	Ду80			шт	1		холод. вода
5	Вентиль муфтовый латунный	Ду32			шт	1		Т3, Т4
6	Балансировочный клапан	Ду32			шт.	1		Т4
7	Сгон стальной с муфтой и контргайкой	Ду32		Россия	шт.	1		Т4
8	Резьба (G=1 1/4)	Ду32		Россия	шт.	1		Т4

К-С-24-09/2015-АУВР.С

Формат А3

Копировал

Изм.	Кол-во	Листы	№ док	Подпись	Дата

Листов 4

ГОСПРОЕКТ

Взам. инв. №

Листов и дат

№ инв. №

