

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:

Зам. Генерального директора – директор
предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»

А.В. Булатов

«30 11 2015 г.

Утверждено:

Главный инженер
МУП «КОС»

И.В. Леготин.

«17 05 2016 г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

К-С-1А-07/2015-АЧТВР

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного водоснабжения

Объект: Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

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

Генеральный директор
ООО «СеверСтрой»

А.В. Булатов

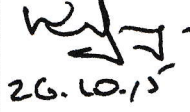
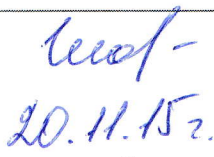
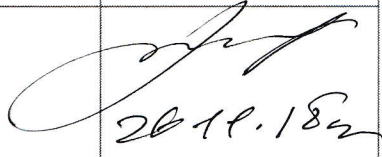
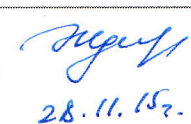
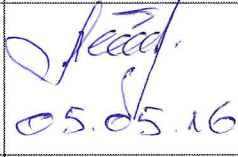
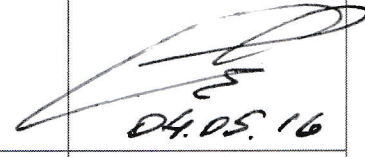
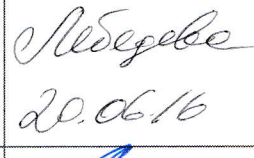
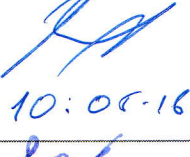
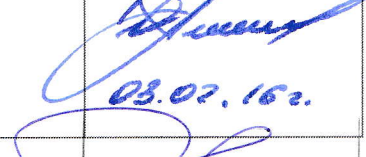
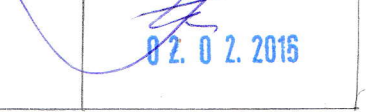
«— — 2015 г.



Норильск - 2015 г.

СеверСтрой, проект

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту К-С-1А-07/2015-АУТВР

Ф.И.О.	Должность	Примечание	Подпись/дата
Корсунов Д.В.	Начальник договорного отдела предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 26.10.15
Поляков Г.М.	Начальник ПТО предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 20.11.15
Линицкий А.Ю.	Начальник отдела приборного учета предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК»		 20.11.15
Журавлев И.В. Дущенка Н.С.	Заместитель директора предприятия «Энергосбыт» ОАО «НТЭК» <i>тел. начальник</i>	1. Работа в сменах дежурных 2. Участие в инженерных-технических собраниях 3. Ответственность за веб-сайт ОАО «НТЭК» состоит из 2-х человек	 28.11.15
Лебедев А.Н.	Начальник ЦЭАСО МУП «КОС»		 05.05.16
Фурман Е.М.	Зам. главного инженера МУП «КОС»		 04.05.16
Дацюк В.В. Лебедева Ю.Ю.	Главный энергетик МУП «КОС» <i>И.о.</i>		 Лебедев 20.06.16
Половинев С.В. Погорелый П.Р.	Начальник бюро приборного учета МУП «КОС»		 10.06.16
Рубцов С.Н.	Генеральный директор ООО «УК «ГОРОД»		 08.02.16
ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК ООО «УК «ГОРОД»			 02.02.2016

В. А. ЛЮБЕЗНЫХ

Содержание

№п/п

<i>Лист согласования</i>	2
<i>Содержание</i>	3
<i>Технические условия на установку узла учета</i>	4
<i>Техническое задание</i>	6
<i>Паспорт узла учета</i>	11
<i>1. Общие данные</i>	15
<i>2. Исходные данные и выбор оборудования</i>	15
<i>3. Основные характеристики применяемого оборудования</i>	16
<i>4. Монтаж приборов учета</i>	20
<i>5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02</i>	21
<i>6. Меры безопасности при работе с приборами учета</i>	26
<i>7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии</i>	26
<i>8. Общие требования поверки теплосчетчиков</i>	27
<i>9. Расчет потерь напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета</i>	28
<i>10. Расчет потерь напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения после установки приборов учета</i>	29

Приложение

Форма журнала учета тепловой энергии и теплоносителя

Графическая часть

Свидетельство СРО

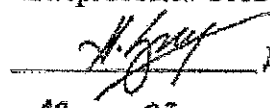
Надпись в блоке	Блок №					
		Изм.	Колч	Лист	№ док.	Подпись
Выполнил	Амелюхин А.С.					
Проверил	Киреев Н.Н.					
ГИП	Кириллов К.В.					

K-С-1А-07/2015-АУТВР.ПЗ

*Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж.р. Кайзеркан, ул. Строительная, 1а*

<i>Член коммерческого учёта тепловой энергии горячего и холодного водоснабжения</i>	<i>Страница</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	P	3	30
<i>Пояснительная записка</i>			<i>ООО «СеверСтрой»</i>

УТВЕРЖДАЮ:
Директор предприятия
«Энергосбыт» ОАО «НПЭК»


Д.А.Злобин
«27» 03 2015г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Начальник отдела приборного учета

А. Ю. Линницкий



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Показатели	Основные данные и требования
1.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы»
2.	Наименование выполняемых работ	Проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения в многоквартирных жилых домах муниципального образования город Норильск
3.	Основание для проведения работ	1. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Технические условия на установку узлов коммерческого учета тепловой энергии и холодной воды объектов: МУП «КОС» в многоквартирных жилых домах города Норильска, выданные энергосбытовой организацией.
4.	Место выполнения работ	Многоквартирные жилые дома (МКД), расположенные на территории муниципального образования город Норильск, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Техническому заданию.
5.	Характеристика объекта, основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, режим работы	Система теплоснабжения – открытого типа, двухтрубная, зависимая (кроме ж/о Оганер); Система теплоснабжения ж/о Оганер – открытого типа, четырехтрубная, зависимая. В межотопительный период (летний) схема горячего водоснабжения – тупиковая: горячее водоснабжение потребителей г. Норильска (кроме ж/о Оганер) осуществляется по одной из линий теплосети – прямой или обратной; горячее водоснабжение потребителей ж/о Оганер осуществляется по одной из линий теплосети - прямой или циркуляционной; Проектные нагрузки тепловой энергии, на горячее и холодное водоснабжение: по каждому многоквартирному дому, согласно приложениям № 1 и 2 настоящего технического задания; Давление в подающем трубопроводе: определить при обследовании; Давление в обратном трубопроводе: определить при обследовании; Давление в трубопроводе ХВС: определить при обследовании; Минимальный перепад давления: 0,1 кгс/см ² ; Температура теплоносителя: 115-70°C; Температура холодной воды: 5°C; 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 диллерского сертификата производителя оборудования.
7.	Стадийность проектирования	Рабочий проект <u>Особые требования:</u> - работы выполняются «под ключ»; - предусмотреть проектом антивандальную защиту приборного парка. <u>Требования к работам:</u> - 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.
8.	Объем работ/услуг	Работы выполняются в соответствии со следующими документами: - Правилами коммерческого учёта тепловой энергии и теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034; Правил организаций 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
9.	Требования к порядку выполнения	

	<p>собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов");</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 10.12.2014) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Постановление Правительства РФ от 13.04.2010 N 235 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; - Приказ Министерства регионального развития РФ № 627 от 29.12.2011 «Об утверждении критериев наличие (отсутствия) технической возможности установки индивидуального общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также форма акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения» возможность. - СП 41-101-95. Проектирование тепловых пунктов; - СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003; - ГОСТ Р21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации; - ГОСТ 21.110-95. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов;
10.	<p>Требования к выполнению работ</p> <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.</p> <p>Монтажные работы:</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 учета (приборов учета) на протяжении всего срока службы. <p>Пуско-наладочные работы: Объем пуско-наладочных работ должен соответствовать проектной-сметной документации, действующим нормам и правилам и быть достаточным для ввода узлов учета (приборов учета) в эксплуатацию.</p>

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

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

ЗАКАЗЧИК:
И.о. директора МУП «КОС»

И.В.Леготин
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Генеральный директор ООО «СеверСтрой»

А.В.Белов
М.П.

*Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а*

ПАСПОРТ УЗЛА ЧУЧЕТА

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:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	9,42	<i>м³/ч</i>
<i>Минимальный расход измеряемой среды</i>	0,94	<i>м³/ч</i>
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	6,0	<i>кгс/см²</i>
<i>Температура измеряемой среды</i>	115	<i>°C</i>
<i>Плотность измеряемой среды</i>	947,3	<i>кг/м³</i>
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10⁻⁷)</i>	2,56	<i>м²/с</i>

В обратном трубопроводе системы теплоснабжения:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	7,58	<i>м³/ч</i>
<i>Минимальный расход измеряемой среды</i>	0,76	<i>м³/ч</i>
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	5,0	<i>кгс/см²</i>
<i>Температура измеряемой среды</i>	70	<i>°C</i>
<i>Плотность измеряемой среды</i>	977,0	<i>кг/м³</i>
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10⁻⁷)</i>	4,131	<i>м²/с</i>

В трубопроводе системы ГВС:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	1,84	<i>м³/ч</i>
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	5,0	<i>кгс/см²</i>
<i>Температура измеряемой среды</i>	70	<i>°C</i>
<i>Плотность измеряемой среды</i>	977,0	<i>кг/м³</i>
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10⁻⁷)</i>	4,131	<i>м²/с</i>

В трубопроводе системы ХВС:

<i>Максимальный расход измеряемой среды</i>	1,3	<i>м³/ч</i>
<i>Избыточное давление измеряемой среды</i>	4,0	<i>кгс/см²</i>
<i>Температура измеряемой среды</i>	5,0	<i>°C</i>
<i>Плотность измеряемой среды</i>	1000,0	<i>кг/м³</i>
<i>Кинематическая вязкость измеряемой среды (10⁻⁷)</i>	15,1	<i>м²/с</i>

Комплект приборов узла учета

Таблица 11

Наименование	Тип	Кол-во
Состав теплосчетчика:		1
Тепловычислители, ИИС	ВКТ-9-02	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б	1
СУ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-32кл. Б	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					K-C-1A-07/2015-АУТВР.ПЗ

СЧ, счетчики, преобразователи расхода (ПР)	МФ-5.2.1-Б-25кл. Б	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.В L=80 Р100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.В L=100 Р100 (комплект)	1
Термометры, преобразователи температуры	КТСП-Н кл.В L=60 Р100	1
Преобразователь избыточного давления	Корунд-ДИ-001	3

Характеристики измерительных участков

Таблица 2.1 Трубопровод системы теплоснабжения Т1

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

Таблица 2.2 Трубопровод системы теплоснабжения Т2

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

Таблица 2.3 Трубопровод системы ГВС Т3

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

Таблица 2.4 Трубопровод системы ХВС В1

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

Таблица 2.5 Место установки гильзы термопреобразователя сопротивления (после ПР)

Место установки	Значен.	Ед. изм.
Трубопровод системы теплоснабжения Т1	260*	мм
Трубопровод системы теплоснабжения Т2	240*	мм
Трубопровод системы ГВС Т3	190*	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	$m^3/ч$	0,48
Наибольший измеряемый расход	$m^3/ч$	120
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- $0,48 m^3/ч (Q_{min})$ - $0,8 m^3/ч (Q_1)$	%	± 3
- $0,8 m^3/ч (Q_1)$ - $12 m^3/ч (Q_2)$		± 2
- $1,2 m^3/ч (Q_2)$ - $120 m^3/ч (Q_{max})$		± 1

Величина выходного сигнала	л/имп	100
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,48
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	120
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,48 м ³ /ч (Q_{min}) – 0,8 м ³ /ч (Q_1^n)	%	±3
- 0,8 м ³ /ч (Q_1^n) – 1,2 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 1,2 м ³ /ч (Q_2^n) – 120 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Таблица 3.3 Трубопровод системы ГВС Т3

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,072
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	18
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,072 м ³ /ч (Q_{min}) – 0,12 м ³ /ч (Q_1^n)	%	±3
- 0,12 м ³ /ч (Q_1^n) – 0,18 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 0,18 м ³ /ч (Q_2^n) – 18 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Таблица 3.4 Трубопровод системы ХВС В1

Характеристика	Ед. изм.	Числовое значение
Величина выходного сигнала	л/имп	10
Наименьший измеряемый расход	м ³ /ч	0,12
Наибольший измеряемый расход	м ³ /ч	30
Относительная погрешность измерения расхода теплоносителя в диапазоне:		
- 0,12 м ³ /ч (Q_{min}) – 0,2 м ³ /ч (Q_1^n)	%	±3
- 0,2 м ³ /ч (Q_1^n) – 0,3 м ³ /ч (Q_2^n)		±2
- 0,3 м ³ /ч (Q_2^n) – 30 м ³ /ч (Q_{max})		±1

Таблица 3.5 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т1)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,54
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	130
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	130

Таблица 3.6 Установочные параметры ПР (трубопровод системы теплоснабжения Т2)

Параметры	Ед. изм.	Числовое значение
Способ крепления		Фланцевый
Диаметр (Ду0) условного прохода трубопровода перед измерительным участком	мм	100
Диаметр (Ду1) условного прохода измерительного участка	мм	65
Диаметр условного прохода участка измерения температуры	мм	100
Соотношение условных диаметров Ду0 и Ду1		1,54
Расстояние по направлению потока от сужения (конфузора) до преобразователя расхода	мм	130
Расстояние по направлению потока от преобразователя расхода до расширения (диффузора)	мм	130

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

К-С-1А-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист
13

расхода до расширения (диффузора)

Таблица 3.7 Установочные параметры ПР (трубопровод системы ГВС Т3)

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

Таблица 3.8 Установочные параметры ПР (Трубопровод системы ХВС В1)

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

Паспорт составил:

(должность, Ф.И.О. исполнителя)

(подпись)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

14

1. Общие данные

Проект разработан с целью оснащения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а, 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;
- «Правила устройства электроустановок»;
- СНиП 3.05.06-86 «Электротехнические устройства»

2. Исходные данные и выбор оборудования

Эксплуатационные характеристики системы

Суммарная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,324 ✓
Суммарная тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,116 ✓
Расчетный расход ХВС, м ³ /ч	1,3 ✓
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 – тупиковая

Расход воды в системе отопления составит:

$$G_{\text{отп}} = [Q_{\text{отп}} / (t_{\text{п}} - t_{\text{в}})] * 1000 = [0,324 / (115 - 70)] * 1000 = 7,35 \text{ м}^3/\text{ч} = 7,58 \text{ м}^3/\text{ч},$$

где $Q_{\text{отп}}$ – тепловая нагрузка на отопление, 0,324 Гкал/ч;

$t_{\text{п}}$ – температура теплоносителя в трубопроводе T1, 115 °C;

$t_{\text{в}}$ – температура теплоносителя в трубопроводе T2, 70 °C.

Расход воды в системе ГВС составит:

$$G_{\text{ГВС}} = [Q_{\text{ГВС}} / (t_{\text{ГВС}} - t_{\text{x}})] * 1000 = 0,116 / (70 - 5) * 1000 = 1,79 \text{ м}^3/\text{ч} = 1,84 \text{ м}^3/\text{ч},$$

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

$t_{\text{ГВС}}$ – температура теплоносителя в трубопроводе ГВС T3, 70 °C;

t_{x} – температура холодной воды, 5 °C.

Максимальный расход воды в системе теплоснабжения составит:

$$G_{\text{макс}} = G_{\text{отп}} + G_{\text{ГВС}} = 7,58 + 1,84 = 9,42 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 - 1 шт.;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АЧТВР.ЛЗ

Лист

15

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

- тепловычислитель ВКТ-9-02 - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-65 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-Р-65 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-25 кл. Б - 1 шт.;
- преобразователь расхода электромагнитный МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б - 1 шт.;
- комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н кл.В $L=100$ / $L=60$ Р100 - 2' компл.;
- термопреобразователь сопротивления КТСП-Н кл.В $L=100\text{мм}$ ($L=60\text{мм}$) Р100 - 2' компл.;
- преобразователь избыточного давления Корунд-ДИ-001-И - 3 шт.

1
1 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 поциальному трубопроводу.

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

Определение количества тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными системами теплопотребления

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

$$Q = Q_u + Q_{\pi} + (G_{\pi} + G_{\tau\pi} + G_y) \cdot (h_2 - h_{x\pi}) \cdot 10^{-3},$$

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

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

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

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

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

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

$h_{x\pi}$ – энталпия холодной воды, используемой для подпитки систем теплоснабжения на источнике теплоты.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Формулы расчета тепловой энергии и объема теплоносителя:

TC1: Схема измерения №1.3 (для системы отопления)

Количество тепловой энергии потребленной (отпущененной) определяется по формуле:

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

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

Q_f – тепловая энергия на ГВС, измеренная прибором;

M_1 – масса теплоносителя, прошедшего по прямому трубопроводу;

M_2 – масса теплоносителя, прошедшего по обратному трубопроводу

M_3 – масса теплоносителя, прошедшего по третьему трубопроводу

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

h_1 – энталпия теплоносителя в подающем трубопроводе;

h_2 – энталпия теплоносителя в обратном трубопроводе;

h_x – энталпия холодной воды.

TC2: Схема измерения №1.3 (для системы ГВС и ХВС)

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

Основные технические характеристики теплосчетчика

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

¹Относительная погрешность.

²Абсолютная погрешность.

³Приведенная погрешность.

Описание вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

17

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

- в диапазоне $(Q_{min}-Q_2)$ ±3%;
- в диапазоне (Q_2-Q_1) ±2%;
- в диапазоне (Q_1-Q_{max}) ±1%.

Предел допускаемой относительной погрешности измерения времени не превышает ± 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 $(m^3/\text{ч})$, массовый расход $(t/\text{ч})$, температура $(^{\circ}\text{C})$, давление (МПа) , объем (m^3) , масса (t) – для каждого трубопровода ТС (до трех в ТС1, до трех в ТС2);
- разность температур $(^{\circ}\text{C})$, разность массовых расходов $(t/\text{ч})$, разность масс (t) , 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 $(m^3/\text{ч}, t/\text{ч})$, 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 наработка 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 наблюдается при прохождении электропроводной среды через магнитное поле, возбуждаемое в измерительном участке специальными обмотками. Величина ЭДС пропорциональна средней скорости потока или расходу.

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- максимальный расход $Q_{\max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - минимальный расход $Q_{\min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - расход переходный 1 $Q_{n1} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - порог чувствительности преобразователя $0,24 \text{ м}^3/\text{ч}.$
- Значение расхода преобразователей расхода МФ-5.2.1-Б-32 кл. Б;
- максимальный расход $Q_{\max} = 30,0 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - минимальный расход $Q_{\min} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - расход переходный 1 $Q_{n1} = 0,2 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - 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 $Q_{n1} = 0,12 \text{ м}^3/\text{ч};$
 - порог чувствительности преобразователя $0,036 \text{ м}^3/\text{ч}.$

Устройство и принцип работы термопреобразователей сопротивления КТСП-Н

Термопреобразователи сопротивления типа Р1100, 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 (ТСП-Н кл. А) (Госреестр СИ: РБ № РБ 03 10 0494 08, РФ № 38 959-08, РК № КZ.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°C;
- Нижний предел диапазона разности температур – 3°C;
- Верхний предел диапазона разности температур – 150°C;
- Длина монтажной части КТСП-Н, кл. В Р1100 – 100 мм (60мм);
- Диаметр монтажной части КТСП-Н, кл. В Р1100 – 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 вход давления и размещенные в едином корпусе чувствительный элемент (сенсор) и электронный блок.

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4. Монтаж приборов учета

Монтаж преобразователя расхода Masterflow

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 устанавливать 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.

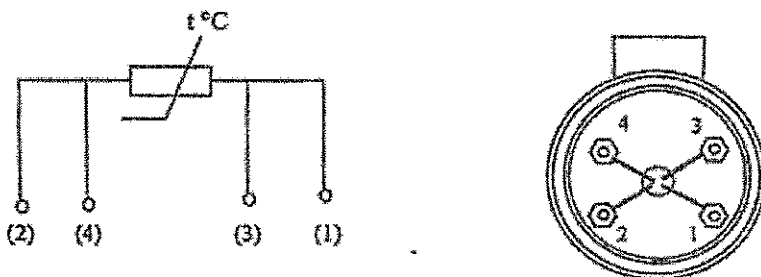
При установке необходимо следить, чтобы направление движения теплоносителя в трубопроводе совпадало со стрелкой на корпусе первичных преобразователей.

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 КТСП-Н (ТСП-Н)

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



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

Монтаж преобразователей избыточного давления Корунд

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

К магистрали давления датчики присоединяются с помощью штучерных 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 мембранныго блока датчика. При уплотнении датчиков избыточного (абсолютного) давления герметизирующими материалом непосредственно

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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 трубы, соединяющей датчик с местом отбора давления определяется условиями эксплуатации

Монтаж измерительно-вычислительного блока ВКТ-9-02

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

5. Инструкция по эксплуатации тепловычислителя ВКТ-9-02

Системные настроочные параметры

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

Настроочные параметры для ВКТ-9-02

Настройки		Параметр	
1. Часы	1. Время	Текущее время	ччммсс час : минута : секунда
	2. Дата	Текущая дата	дд/мм/гг день/месяц/год
	3. Коррекция	Коррекция суточного хода часов	0 с/сут от минус 30 до 30 с/сутки
	4. Абсолютное	Зимнее и летнее время	нет
2. Идентификац.	1. Зав. номер	Заводской номер вычислителя	xxxxxxxx редактирование только в режиме КАЛИБРОВКА
	2. Имя объекта	Обозначение вычислителя	МКД 16 символов
	3. Код организац.	Код организации	
	4. Договор	Номер договора	
	5. Адрес	Адрес объекта	Строительная, 1а с теплоснабжающей организацией
3. Пароль	1. Ввести	Пароль	установленный ранее пароль
	2. Задать	Пароль	новый пароль
	3. Разрешить		разрешение на ввод пароля
4. Датчики	1. Каналы V		
	1. TC1.V1	Вес импульса	100 от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	9,42 договорное значение, м ³ /ч
		G_вл	120 верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	0,8 нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0 отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN1 дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ. дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	2. TC1.V2	Вес импульса	100 от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	7,58 договорное значение, м ³ /ч
		G_вл	120 верхний порог, м ³ /ч
		G_ни	0,8 нижний порог, м ³ /ч
		G_отс	0 отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2 дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ. дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	3. TC1.V3	Вес импульса	100 от 0,001 до 10000 л/имп
		G_дог	0 договорное значение, м ³ /ч
		G_вл	120 верхний порог, м ³ /ч

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АЧТВР.П3

Лист
21

		<i>G_np</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
		Контроль питания	DIN2	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>G_доз</i>	1,84	договорное значение, м ³ /ч
		<i>G_вл</i>	18	верхний порог, м ³ /ч
		<i>G_np</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
	4. TC2.V1	Контроль питания	DINA	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>G_доз</i>	0	договорное значение, м ³ /ч
		<i>G_вл</i>	0	верхний порог, м ³ /ч
		<i>G_np</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
	5. TC2.V2	Контроль питания	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
		Вес импульса	10	от 0,001 до 10000 л/имп
		<i>G_доз</i>	1,3	договорное значение, м ³ /ч
		<i>G_вл</i>	30	верхний порог, м ³ /ч
		<i>G_np</i>	0	нижний порог, м ³ /ч
		<i>G_отс</i>	0	отсечка, м ³ /ч
4. Датчики	6. TC2.V3	Контроль питания	DINC	дискретный (виртуальный) вход, для подключения блока питания ПР
		Сигнал реверс	не использ.	дискретный (виртуальный) вход, для сигнала обратного направления потока
	7. Фильтр	1. Глубина	4	число от 1 до 8
		2. Козф. сброса	1,1	число от 1,05 до 100
		2. Каналы t		
		1. TC1.t1	HCX ТСП	Pt100 (0,00385)
			<i>t_доз</i>	115
				договорное значение от минус 50 до 180 °C
		2. TC1.t2	<i>t_вл</i>	160
			<i>t_np</i>	0
				верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_np</i> < <i>t_вл</i>
		3. TC1.t3	HCX ТСП	Pt100 (0,00385)
			<i>t_доз</i>	70
				договорное значение от минус 50 до 180 °C
		4. TC2.t1	<i>t_вл</i>	160
			<i>t_np</i>	0
				верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C <i>t_np</i> < <i>t_вл</i>
		5. TC2.t2	HCX ТСП	Pt100 (0,00385)

		$t_{\text{дог}}$	0	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{вп}}$
		$t_{\text{нп}}$	0	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{вп}}$
4. Датчики	6. TC2.t3	HCX ТСП	Pt100 (0,00385)	
		$t_{\text{дог}}$	5	договорное значение от минус 50 до 180 °C
		$t_{\text{вп}}$	160	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{вп}}$
		$t_{\text{нп}}$	0	верхний и нижний пороги от минус 50 до 180 °C $t_{\text{нп}} < t_{\text{вп}}$
3. Каналы Р				
1. TC1.P1	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	7,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$	
2. TC1.P2	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$	
3. TC2.P1	Датчик	Договорное	кгс/см ²	
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	6,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$	
4. TC2.P2	Датчик	Договорное	кгс/см ²	
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$	
5. TC2.P3	Датчик	16	кгс/см ²	
	Ток датчика	4..20	диапазон выходного тока, мА	
	$P_{\text{дог}}$	5,0	договорное значение от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{вп}}$	16	верхний и нижний пороги от 0 до 25 кгс/см ²	
	$P_{\text{нп}}$	0	$P_{\text{нп}} < P_{\text{вп}}$	
4. Период измер	Период измерения	600	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	не использ.	любой из каналов V, не задействованных для измерений	
	Инверсия	Нет	условие смены флага	
	Задержка	10	время задержки смены флага от 0 до 65535 с	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	5. DINE	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
	1. Единица 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. недолон	Коэффициент недолонса масс	1,02	число от 1 до 1,1
	5. Канал твозд		не использ.	
5. Общие	6. Формула Qабщ		Q_1	
	7. Лето/зима	Текущий период	зимний	
		Смена периода	ручную	условие смены периода теплопотребления
		Начало летнего	dd/mm/22	день/месяц/год, для смены по дате
		Начало зимнего	dd/mm/22	
	8. Хол. вода	Сигнал	по умолчанию	дискретный вход, для смены по сигналу
		Канал txв	договорное	
		Канал Rxв	договорное	
		txв_дог летняя	5	от 0 до 180 °C
		Rxв_дог летнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		txв_дог зимняя	5	от 0 до 180 °C
		Rxв_дог зимнее	5	от 0 до 25 кгс/см ²
		txв_дистанц.	0	от 0 до 180 °C
	9. Разм. давления	Размерность давления	кгс/см ²	
6. TC1	1. Схема зимняя	Номер схемы	1,3	
		Расчетные формулы	M1, M2, M3 dM; Q_o, Q_r,	редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
		Номер схемы	не использ.	
	2. Схема летняя	Расчетные формулы		редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)
	3. dt_nn		3	нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C
	4. Мaska ОбщНС		1279	флаги общих НС, раздел A4 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. A1.2 приложения А
		Отказ V2	значение=0	
		Отказ V3	значение=0	
		G>G_bp	Нет реакции	
		G_atm<G<G_nn	Нет реакции	
		G<G_atm	Нет реакции	
		Отказ t	значение=догад	
		t>t_bp, t< t_nn	Нет реакции	
		Отказ P	значение=догад	
		P>P_bp, P<P_nn	Нет реакции	

		<i>Внеш. сооб-е</i>	нет реакции	
		<i>dt<dt_нп</i>	нет реакции	
		<i>dt<0</i>	нет реакции	
		<i>Небал.<>Кнейб</i>	$ M1 M2 /2$	табл. A2.2 приложения А
		<i>Небал.>Кнейб</i>	не контролир.	табл. A2.3 приложения А
		<i>Q_0<0</i>	нет реакции	табл. A2.2 приложения А
		<i>Q_{TSC}<0</i>	нет реакции	табл. A2.2 приложения А
	<i>2. Схема летняя</i>		по умолчанию	
		<i>Номер схемы</i>	1.3	
	<i>1. Схема зимняя</i>	<i>Расчетные формулы</i>	<i>M1, M3, Q_0,</i>	<i>редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)</i>
		<i>Номер схемы</i>	не использ.	
	<i>2. Схема летняя</i>	<i>Расчетные формулы</i>		<i>редактирование невозможно, информационные параметры (только для чтения)</i>
	<i>3. dt_нп</i>		3	<i>нижний порог для dt1 (2,3) от 0 до 180 °C</i>
	<i>4. Мaska Общ.НС</i>		1279	<i>флаги общих НС, раздел A4 приложения А</i>
	<i>5. Смена схемы</i>		отключено	
	<i>6. Сигнал</i>		по умолчанию	<i>для смены по сигналу</i>
	<i>7. Доп. настр</i>	<i>Режим ост. ТС</i>	<i>Счет M,V</i>	<i>действия при останове ТС</i>
		<i>Контроль dt</i>	<i>по текущим</i>	
	<i>8. Контроль НС</i>			
	<i>1 Схема зимняя</i>			
		<i>Отказ V1</i>	<i>значение=0</i>	
		<i>Отказ V2</i>	<i>значение=0</i>	
		<i>Отказ V3</i>	<i>значение=0</i>	
		<i>G>G_bp</i>	нет реакции	
		<i>G_{отс}<G<G_нп</i>	нет реакции	
		<i>G<G_{отс}</i>	нет реакции	
		<i>Отказ t</i>	<i>значение=договор</i>	
		<i>t>t_bp, t<t_нп</i>	нет реакции	
		<i>Отказ P</i>	<i>значение=договор</i>	
		<i>P>P_bp, P<P_нп</i>	нет реакции	
	<i>1 Канальные НС</i>			
		<i>Внеш. сооб-е</i>	нет реакции	
		<i>dt<dt_нп</i>	нет реакции	
		<i>dt<0</i>		
		<i>Небал.<>Кнейб</i>	<i>Тек. значение</i>	
		<i>Небал.>Кнейб</i>	не контролир.	табл. A2.3 приложения А
		<i>Q_0<0</i>	нет реакции	табл. A2.2 приложения А
		<i>Q_{TSC}<0</i>		
	<i>2 Схема летняя</i>		по умолчанию	
	<i>8. Контр.доп.НС</i>	<i>Отказ V</i>	<i>значение=0</i>	
		<i>G>G_bp</i>	нет реакции	
		<i>G_{отс}<G<G_нп</i>	нет реакции	
		<i>G<G_{отс}</i>	нет реакции	
		<i>1. Контраст</i>	0	<i>число от 0 до 31</i>
		<i>2. Подсветка</i>	0	
		<i>3. Засветка</i>	0	
		<i>4. Отключение</i>	6	<i>время от 0 до 255 с</i>
		<i>1. Скорость</i>	9600	<i>бод/с</i>
		<i>2. Сет. адрес</i>	1	<i>от 1 до 247</i>
	<i>2. Порт 1</i>	<i>3. Зад. таймаута</i>	0	<i>от 0 до 255 мс</i>
		<i>4. Внеш. устр.</i>	<i>GSM модем</i>	
		<i>1. Скорость</i>	9600	<i>бод/с</i>
	<i>3. Порт 2</i>	<i>2. Сет. адрес</i>	1	<i>от 1 до 247</i>
		<i>3. Зад. таймаута</i>	0	<i>от 0 до 255 мс</i>

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Порядок работы с вычислителем

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

6. Меры безопасности при работе с приборами учета

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

При эксплуатации ВКТ-9-02 и проведении испытаний должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» №328-Н от 24.07.2013г. и требования ГОСТ 12.2.007. Общие требования безопасности при проведении испытаний по ГОСТ 12.3.019.

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

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

Узел учета считается вышедшим из строя в случаях:

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

7. Эксплуатация узла учета тепловой энергии и горячего водоснабжения

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

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

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

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

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

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

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

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

Изр.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

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

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

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

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

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист

27

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

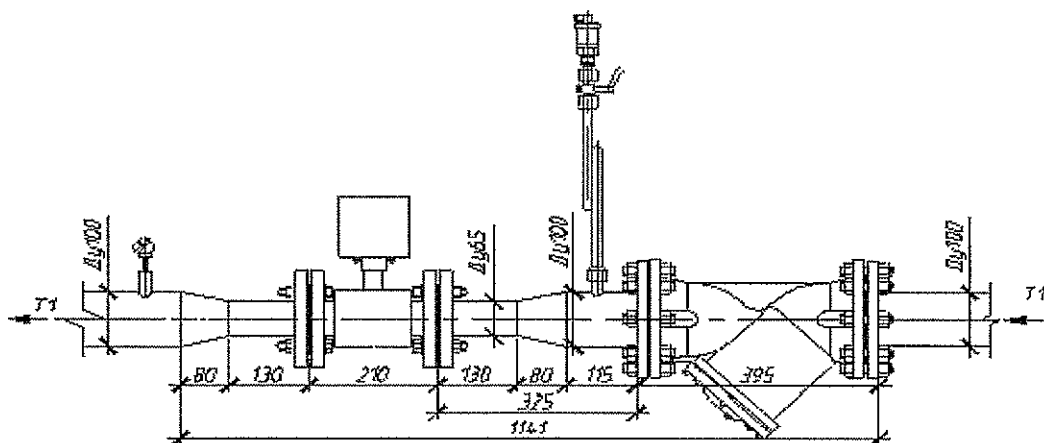


Рисунок 1. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_f составит:

9,42 m^3/h

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для $D_u = 65 \text{ mm}$ поперечное сечение $0,0033 \text{ м.кв}$

Для $D_u = 100 \text{ mm}$ поперечное сечение $0,0078 \text{ м.кв}$

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для $D_u = 65 \text{ mm}$

$$V_i = \frac{Q_f}{3600 \cdot S_i} = \frac{9,42}{3600 \cdot 0,0033} = 0,78 \text{ м/с}$$

Для $D_u = 100 \text{ mm}$

$$V_i = \frac{Q_f}{3600 \cdot S_i} = \frac{9,42}{3600 \cdot 0,0078} = 0,33 \text{ м/с}$$

Потери напора на подающем трубопроводе системы теплоснабжения

после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,0061	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000058	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0042	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,00012	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,00011	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,027	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,038	м. вод. ст.

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

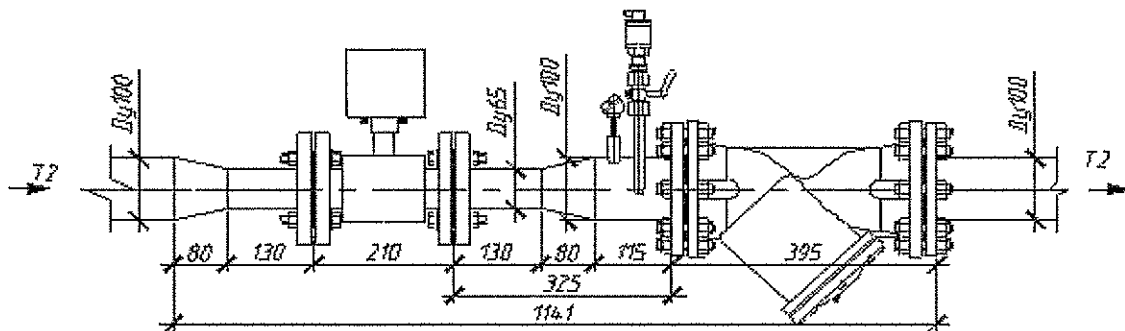


Рисунок 2. Общий вид узла учета

Фактическое значение расхода системы Q_{Φ} составит:

7,58 $\text{м}^3/\text{ч}$

Поперечное сечение участков трубопровода составит:

Для $D_u = 65 \text{ мм}$ поперечное сечение $0,0033 \text{ м.кв}$

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

Средние скорости потока теплоносителя в трубопроводе:

Для $D_u = 65 \text{ мм}$

$$v_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{7,58}{3600 \cdot 0,0033} = 0,63 \text{ м/с}$$

Для $D_u = 100 \text{ мм}$

$$v_i = \frac{Q_{\Phi}}{3600 \cdot S_i} = \frac{7,58}{3600 \cdot 0,0078} = 0,26 \text{ м/с}$$

Потери напора на обратном трубопроводе системы теплоснабжения
после установки приборов учета

Потери напора на прямолинейном участке	0,0041	м. вод. ст.
Потери напора на всех сужениях	0,000039	м. вод. ст.
Потери напора на всех расширениях	0,0027	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки термопреобразователя сопротивления	0,000079	м. вод. ст.
Потери напора теплоносителя после установки технического термометра	0,000076	м. вод. ст.
Потери напора на прочих местных гидравлических сопротивлениях	0,018	м. вод. ст.
Общее падение напора	0,025	м. вод. ст.
Общее падение напора в системе	0,063	м. вод. ст.

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

$$\frac{Q_U}{Q} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{H_U}{\Delta P}} = \sqrt{1 - 0.1 \cdot \frac{0,063}{1}} = 0,99$$

где ΔP - разность давлений на подающем и обратном трубопроводе

Снижение давления в системе теплоснабжения после установки
приборов учета составит: 0,32 %

Изм	Лист	№ Документ	Подпись	Дата

K-C-1A-07/2015-АУТВР.ПЗ

Лист
30

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

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 приборов	
7	Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования	
8	Схема электропитания	
9	Схема соединения внешних приборов	
10	Схема соединения внешних приборов. Спецификация оборудования	
11	Измерительные узлы	на 2-х листах
12	Измерительные узлы приборов Т1, Т2	
13	Измерительный узелок приборов В1	
14	Четырехходовая разводка для подключения	
15	Линия трансформаторов сопротивления 1:80, баланса трансформаторов сопротивления	
16	Четырехходовая разводка изолированного блока	
17	Шкаф изоляционный	
18	Схема изомбрюирования основных элементов узла учета	
19	Схема электростабилизации	
20	План расположения оборудования и приборов	
21	Схема размещения Т1 в здании	

Номер	Название	База № документа	База № документа
ALSO	Каталог изображений		
ООО "ИИТ"	Каталог оборудования		
ЗАО "НПФ Телеком"	Каталог оборудования		
НПО "ПРОМПРИОР"	Каталог оборудования		
	Документы по документации		
K-С-1А-07/2015-АУТВР	Схемы изомбрюирования		

Общие указания

Проект узла учета разработан на основании технических условий, выданных "Энергосбытом" ОАО "ИИТ" от 21.03.2015 г. согласно требованиям действующих норм и правил:
 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
 СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
 СП 41.01-95 "Проектирование тепловых пунктов";
 Постановление от 18.11.2013 №034 "О коммерческом учете тепловой энергии и теплоснабжении";
 "Правила технической эксплуатации тепловых энергосистем".

Исходные параметры теплоснабжения:

1. Суммарная нагрузка на отопление: $Q_{отп} = 0,324 \text{ Гкал/ч}$

2. Суммарная нагрузка на ГВС: $Q_{ГВС} = 0,115 \text{ Гкал/ч};$

3. Расчетный расход ХВС: $G_{ХВС} = 1,3 \text{ м}^3/\text{ч};$

4. Расчетное давление:
 В подавлении трубопроводов $P = 6,0 \text{ кгс/см}^2;$
 В обратном трубопроводе $P = 5,0 \text{ кгс/см}^2;$
 В трубопроводе ХВС $P = 4,0 \text{ кгс/см}^2;$

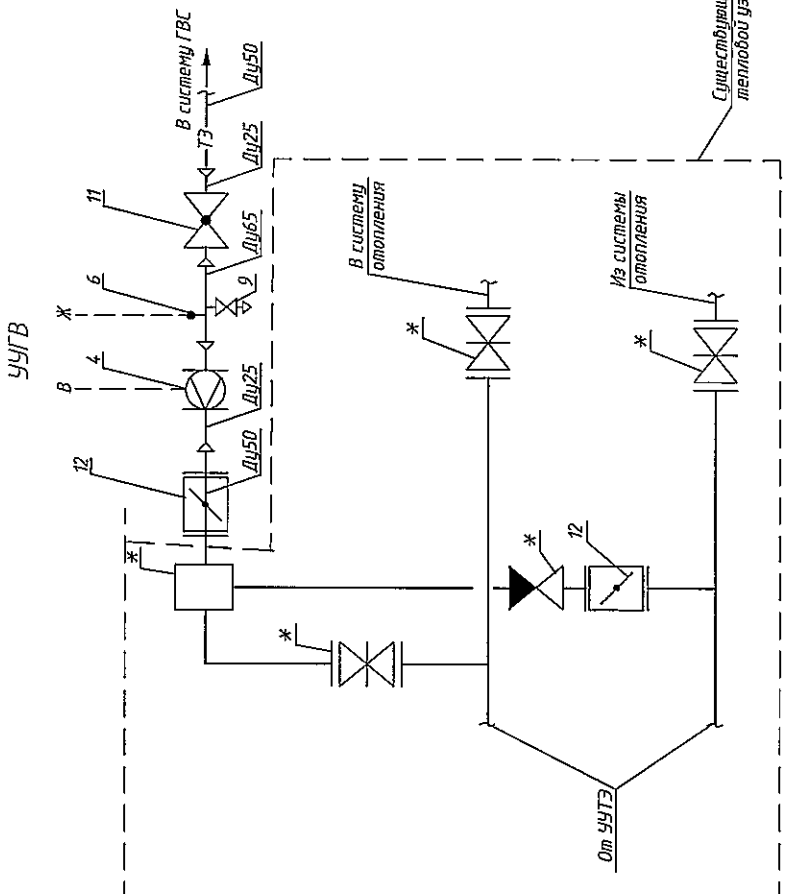
5. Температурный график: $115/70^{\circ}\text{C};$

Зашитное заземление выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ. СНиП 3.05.06-85
 "Электротехнические устройства" и ГОСТ 12.030-81.
 Трубопроводы узлов учета выполнены из стальных бесшовных горячедеформированных труб по
 ГОСТ 8732-78.
 После проведения монтажных работ, трубопроводы обрабатываются антикоррозионным
 покрытием-эмульсией ГФ-0218 для слоя.
 Монтаж производится в соответствии со СНиП 3.05.01-85 и СНиП 3.05.07-85.

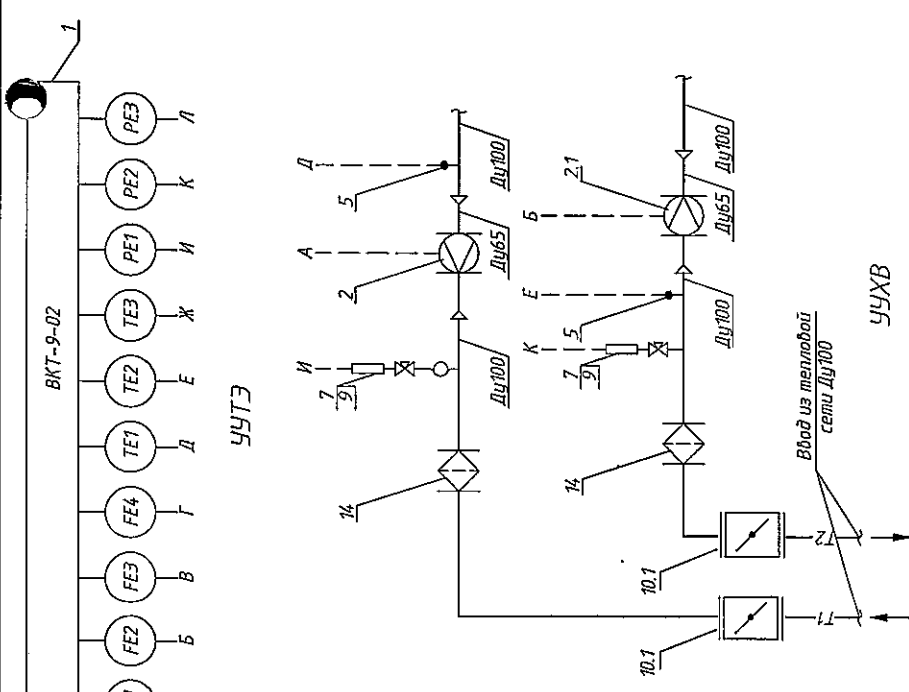
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям действующих
 стандартов-справочников, правиламождательных органов, действующих норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность и долговечность при соединении предстоящих
 черпежаний монтажных.

Главный инженер проекта _____ Кирilloв К. В.

Имя	Фамилия	Номер	Приложение
Балюшин А.В.	Балюшин А.В.	Приложение	K-С-1А-07/2015-АУТВР
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Канберка, ул. Строительная, 1а	Милюковский А.С.		
Энергия, горячего и хладоносного водоснабжения	Просверлил Киреев И.Н.		
Приложение	Кирilloв К.В.		
Общие данные			000 "СеверСтрой"



К-С-1А-07/2015-АУТВР		
Многоквартирный жилой дом, Красногорский край, г. Наро-Фоминск, ж/р Колывань, ул. Строительная, 1а		
Член. Ком. уч. Лиц. № 202	Парф.	План
Владельцы Агаповкин А.Г.		
Продавец Киреев И.Н.		
ГИД		
Принципиальная схема		
000 "СеверСтрой"		
Колебаний		



№	Наим.	Назнач.	Запас Удо.	Запас Удо.	Статус	Лист	Лист
					P	2	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ВКТ-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1	0,8- 120,0 $m^3/ч$	
2.1	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода рефера.	1	0,8- 120,0 $m^3/ч$	
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1	0,2- 30,0 $m^3/ч$	
4	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1	0,12- 18,0 $m^3/ч$	
5	КТСП-Н, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1	Pt100, L=100	
6	КТСП-Н, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1	Pt100, L=60	
7	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
9	Итар 091-093 Ду15	Кран шаровой	6		
10	ПромАрм Ду80	Дисковый поворотный затвор	1		
10.1	ПромАрм Ду100	Дисковый поворотный затвор	2		
11	ALSO Ду25	Кран шаровой под приварку для ТЭ	1		
11.1	ALSO Ду32	Кран шаровой под приварку для ХВС	2		
12	ПромАрм Ду50	Дисковый поворотный затвор	2		
13	Итар 362 Ду15	Автоматический воздуходувочный	1		
14	Ду100	Фильтр магнитно-механический фланцевый	2		

Годографико

Взам. инф. №

Подп. и дата

Инф. № подп.

К-С-1А-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1аЧзел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия

Р

З

Принципиальная схема.
Спецификация оборудования

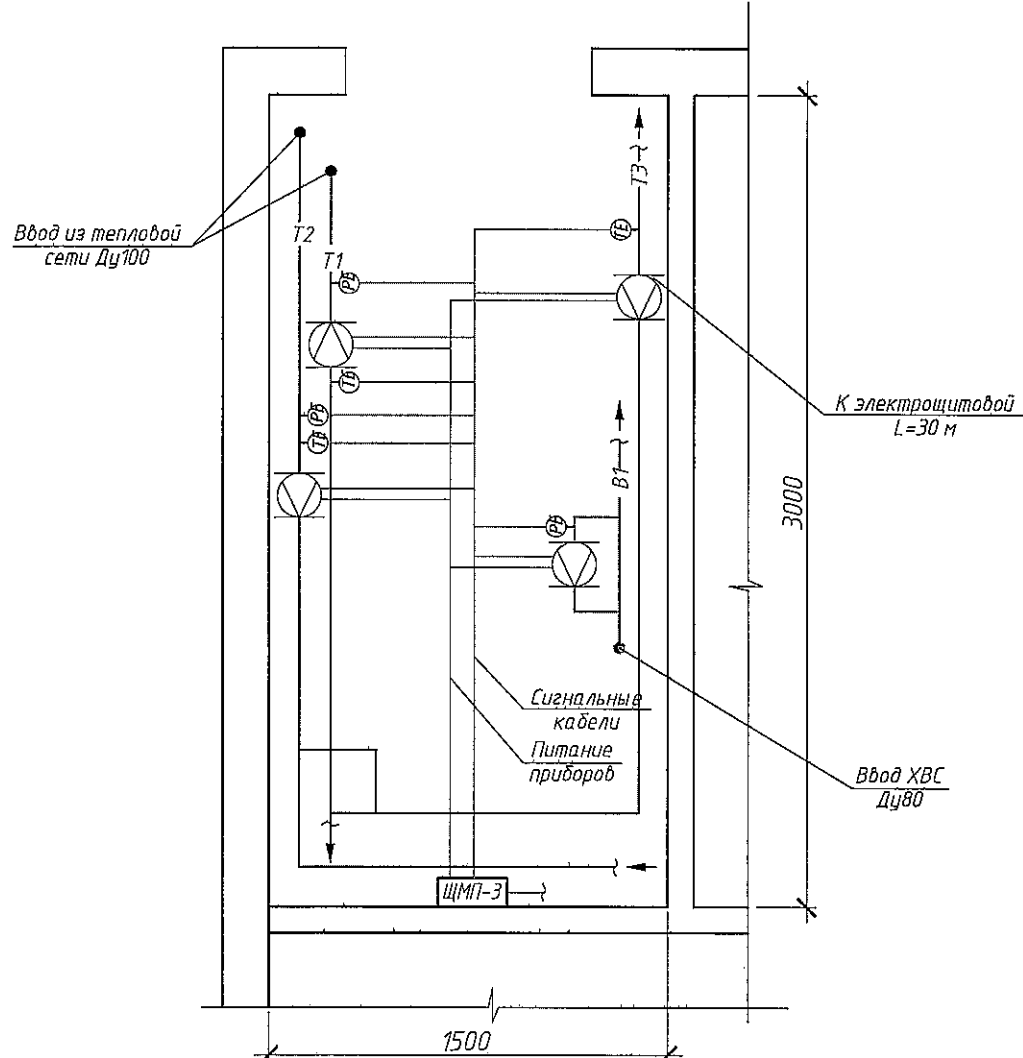
ООО "СеверСтрой"

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Выполнил Амелюхин А.С.

Проверил Киреев Н.Н.

ГИП Кириллов К.В.



Примечание:

1. Узел учета установить в помещении теплоцентра на вводе трубопроводов в здание.
2. Шкаф с тепловым числителем установить в помещении теплоцентра.
3. Провод питания от электрощитовой здания до шкафа монтажного проложить в тех. подполье в металлорукаве $\phi 22$ мм., по существующим кабельным лоткам. Маршрут прокладки кабеля в тех. подполье уточнить по месту.
4. Кабельные проводки условно отнесены от стен. Маршрут прокладки кабеля уточнить по месту.
5. Сигнальные кабели, провода питания расходомеров и датчиков, проложить в отдельной гофро-трубе $\phi 16$ мм.
6. Спуски к датчикам проложить открыто по стене, предусмотреть "U-петли" с уклоном не менее 15 град.
7. Шкаф установить на высоте 1,2 м от пола.
8. Проходы кабелем через стены и перекрытия произвести через металлическую трубу (гильзу).
9. Кабельные трассы проложить по стенам на отметке не ниже 1,2м от пола.
10. Если расстояние между приборами и местом крепления кабеля больше 0,5м, то металлорукав (гофра) проводится по опоре из стального уголка.

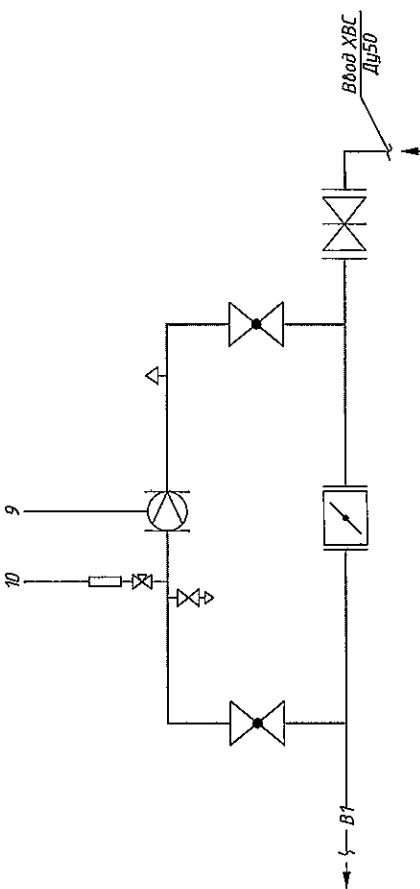
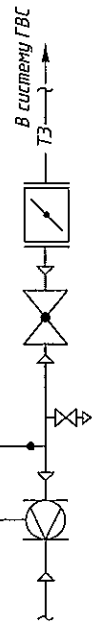
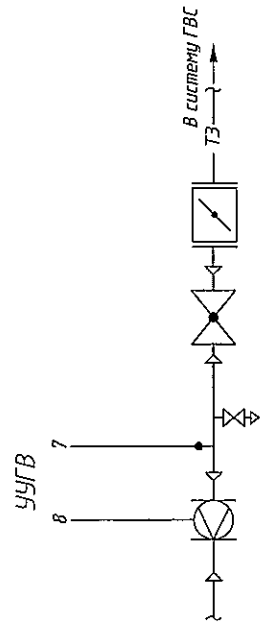
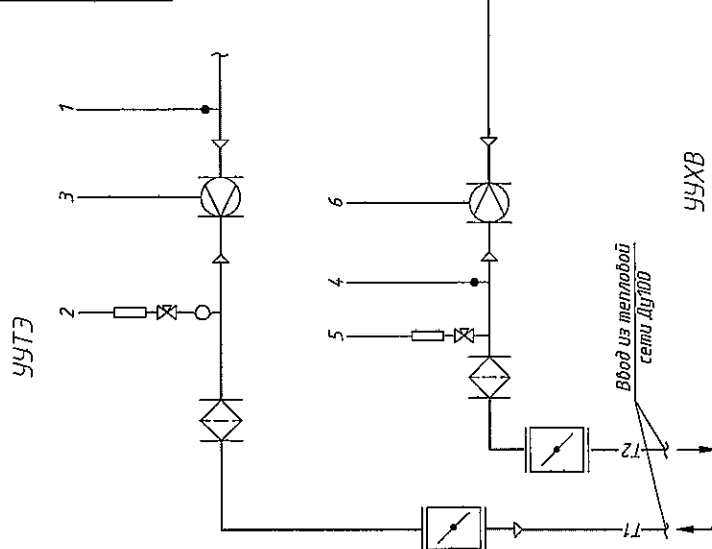
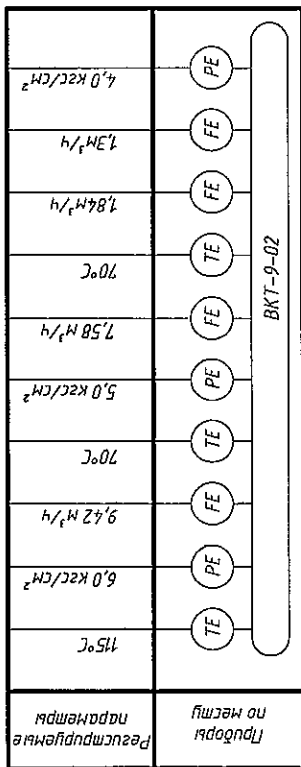
K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

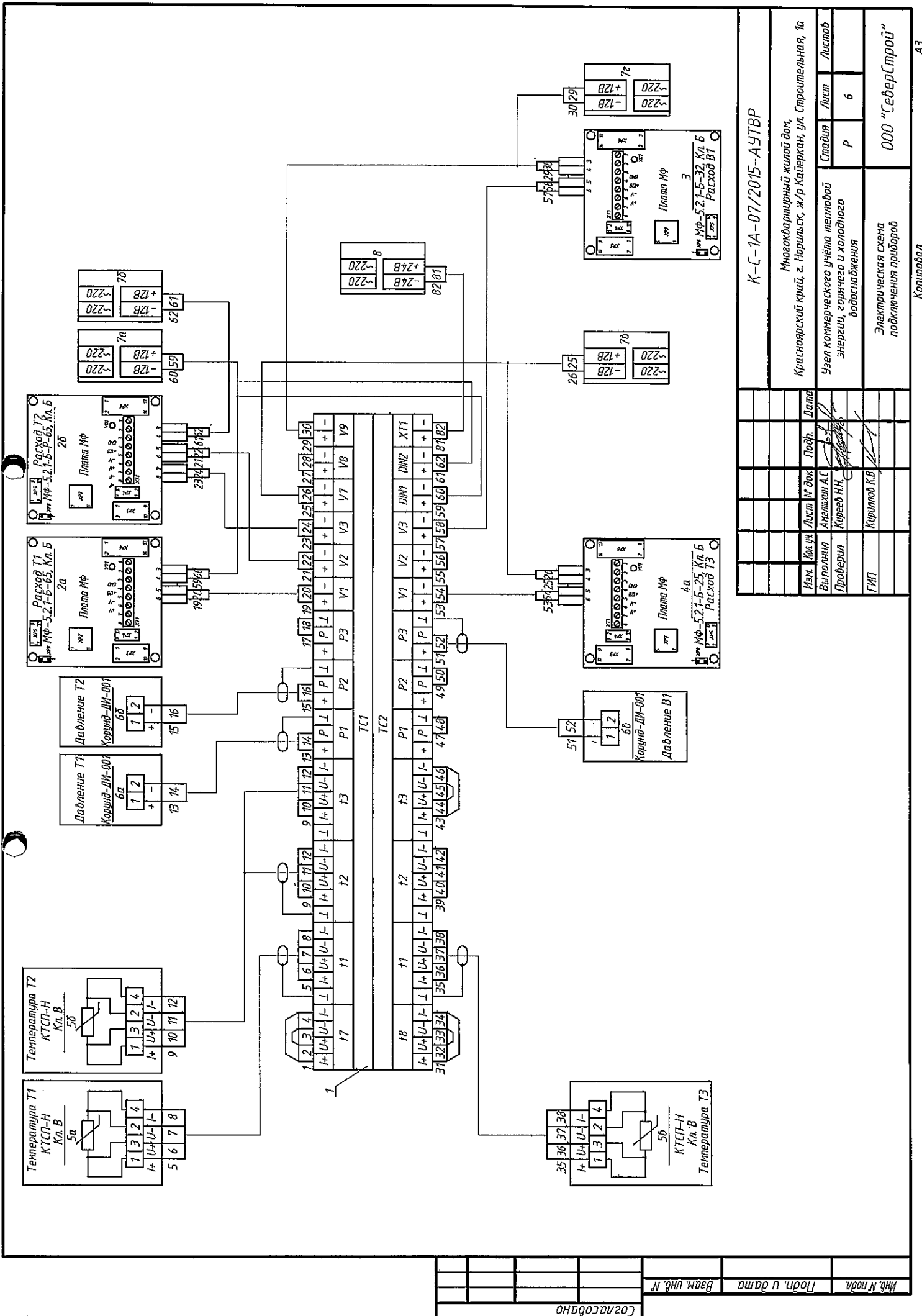
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подп.	Дата	Чузел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения				Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелюхин А.С.									P	4	
Проверил	Киреев Н.Н.											
ГИП	Кириллов К.В.					План расположения оборудования узла учёта				ООО "СеверСтрой"		

K-С-1А-07/2015-АУТВР

Краснодарский край, г. Норильск, ж/р Кайдаки, ул. Гвардейская, 1а		
Многофункциональный жилой дом, энергии, горячего и холода с доставкой		
Чзел коммуникационного центра тепловой	Страница	Лист
План	P	5
Функциональная		
схема		
ООО "СеверСтрой"		



Название	Номер, п/з	База, т/кв.	База, т/кв.	Состав	Лист	Лист
Выполнил	Анисимов А.С.					
Проверил	Киреев Н.Н.					
ИП	Киреев Н.Н.					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	VKT-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1	0,8 - 120,0 м³/ч	
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода рефера.	1	0,8 - 120,0 м³/ч	
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1	0,2 - 30,0 м³/ч	
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЭ	1	0,12 - 18,0 м³/ч	
5а, 5б	KTCP-N, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1	Pt100, L=100	
5б	KTCP-N, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1	Pt100, L=60	
6а-6в	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3	0...1,6 МПа	
7а-7в	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4	U=12В	
8	10ВР220-24Д	Источник питания для VKT-9	1	U=24В, I=0,5А	

Согласовано

Взам. инв. №

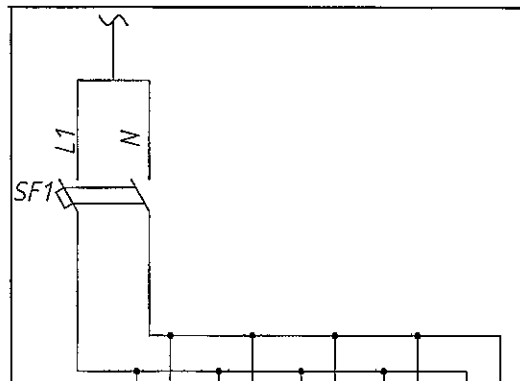
Но. подп.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелюхин А.С.				

K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каиркан, ул. Строительная, 1а

Изм. № подп.	Подп. и 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
									P	7	
								Электрическая схема подключения приборов. Спецификация оборудования		000 "СеверСтрой"	



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

Примечание:

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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
SF1	BA47-29 2Р 6А	Выключатель автоматический	1		
1БП-4БП	ИЭС6-120080	Источник вторичного электропитания	4		Комплектно с МФ
5БП	10ВР220-24Д	Источник вторичного электропитания	1		Комплектно с ВКТ-9

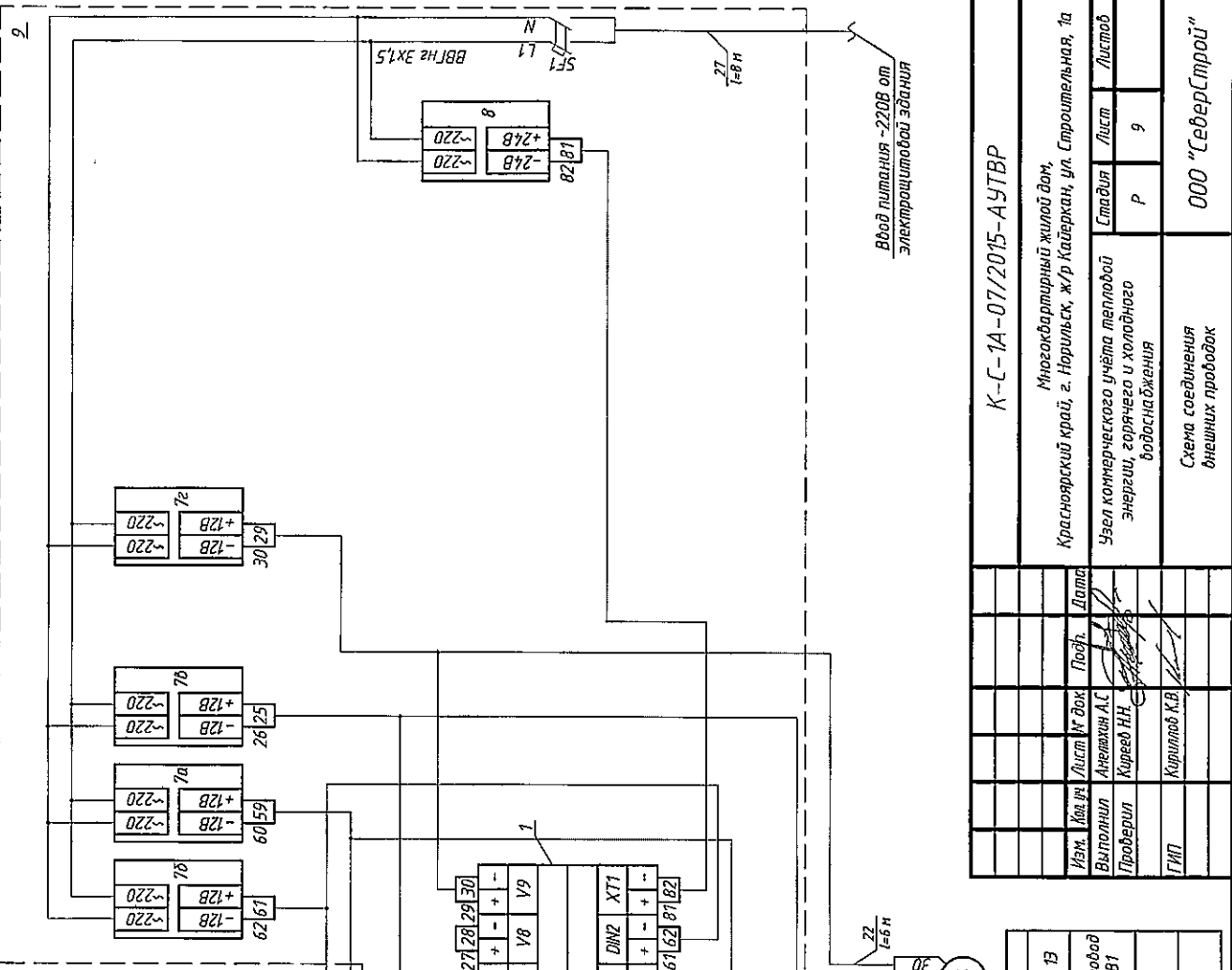
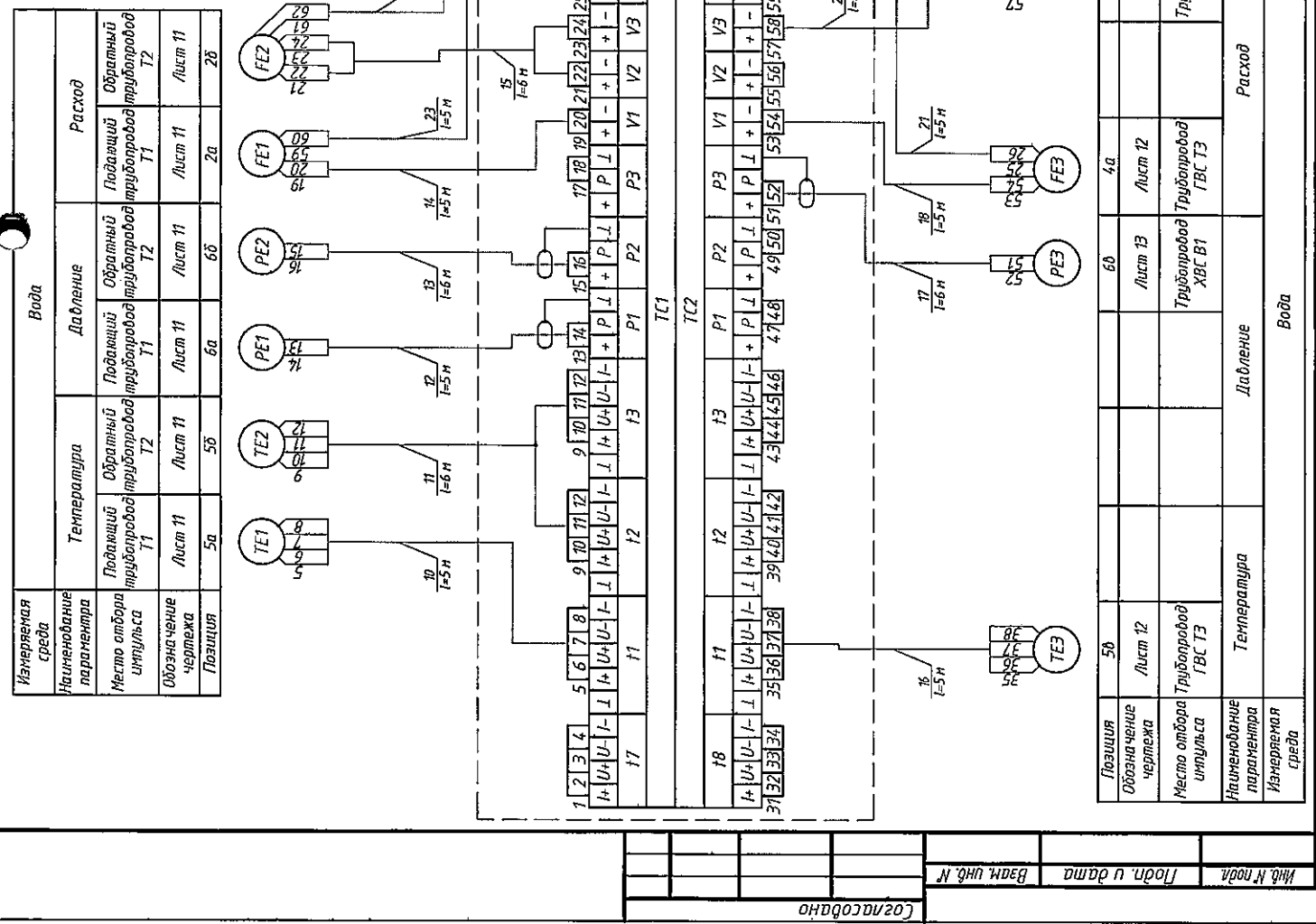
K-С-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.						P	8	
Проверил	Киреев Н.Н.								
ГИП	Кириллов К.В.								

Схема электропитания

ООО "СеверСтрой"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	BKT-9-02	Вычислитель количества теплоты	1		
2а	МФ-5.2.1-Б-65, Кл. Б	Преобразователь расхода	1		0,8-120,0 $\text{м}^3/\text{ч}$
2б	МФ-5.2.1-Б-Р-65, Кл. Б	Преобразователь расхода реверс.	1		0,8-120,0 $\text{м}^3/\text{ч}$
3	МФ-5.2.1-Б-32, Кл. Б	Преобразователь расхода ХВС	1		0,2-30,0 $\text{м}^3/\text{ч}$
4а	МФ-5.2.1-Б-25, Кл. Б	Преобразователь расхода ГВС ТЗ	1		0,12-18,0 $\text{м}^3/\text{ч}$
5а, 5б	KTCP-H, Кл. В	Комплект термопреобразователей сопротивления	1		Pt100, L=100
5в	KTCP-H, Кл. В	Термопреобразователь сопротивления	1		Pt100, L=60
6а-6в	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	3		0...1,6 МПа
7а-7г	ИЭС6-120080	Источник питания для МФ	4		U=12В
8	10BP220-24Д	Источник питания для ВКТ-9	1		U=24В, I=0,5А
9	ЩМП-3	Шкаф под вычислитель	1		
10-18	FTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара экранированная, м	91		
20-23	UTP 2PR 24AWG cat 5E	Кабель витая пара, м	37		
27	ВВГнг 3х1,5	Провод силовой, м.	8		

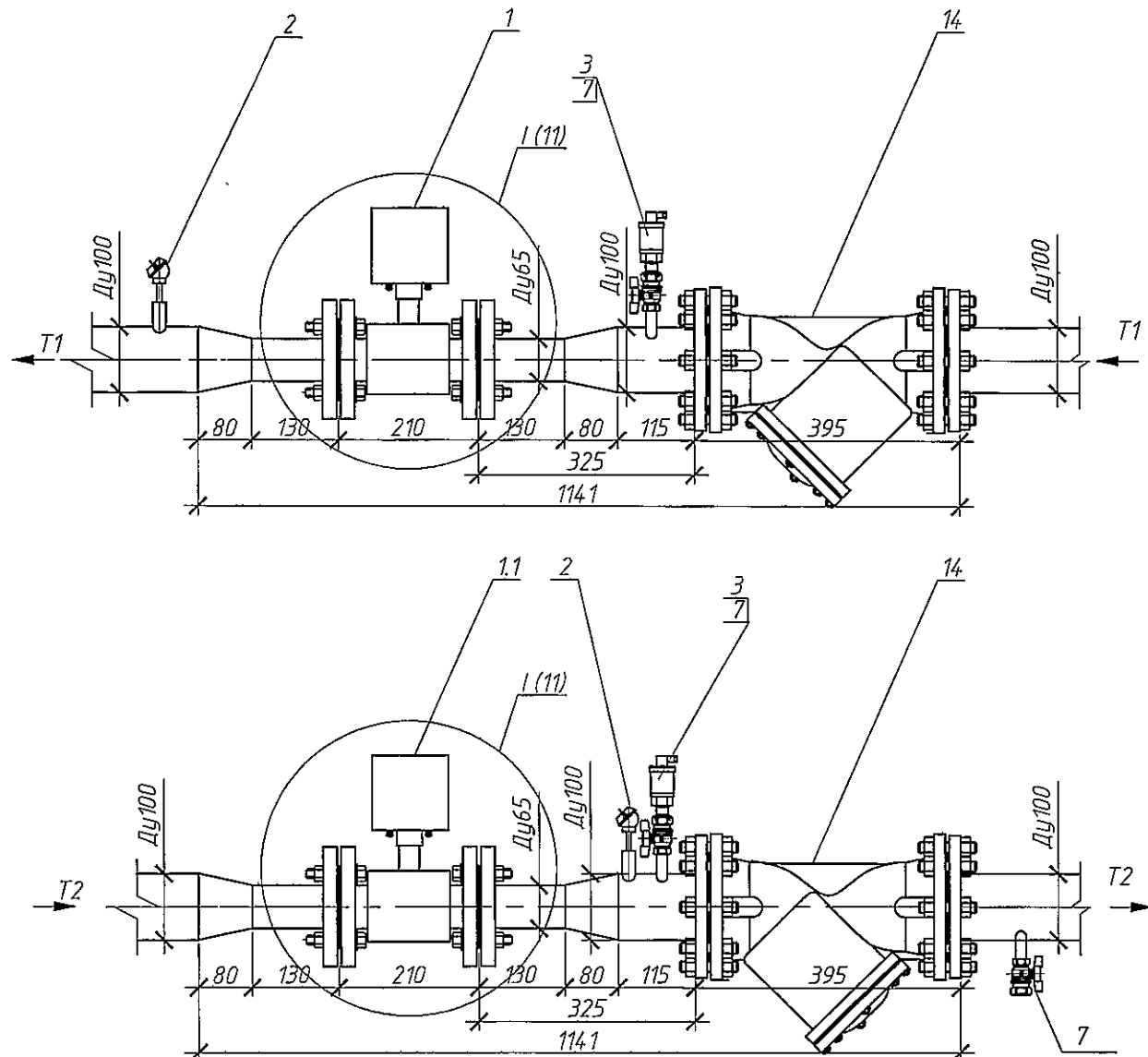
Год согласования			

Но.	Подпись	Взам. инв. №	Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата		

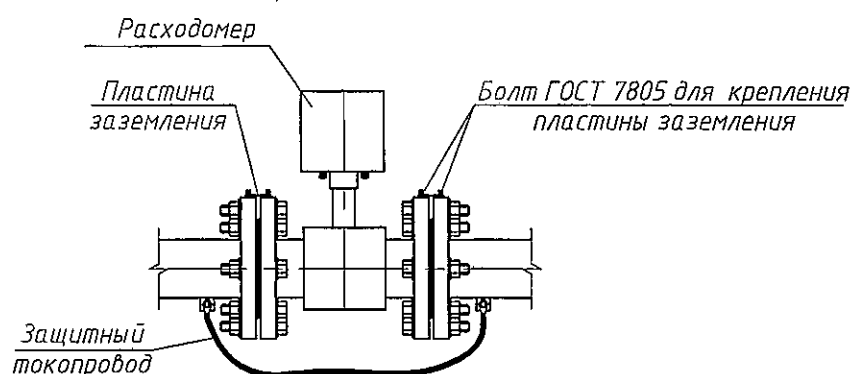
K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелюхин А.С.					P	10	
Проверил	Киреев Н.Н.							
ГИП	Кириллов К.В.				Sхема соединения внешних проводок. Спецификация оборудования			ООО "СеверСтрой"



Фрагмент 1



K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

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

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

Стадия

Лист

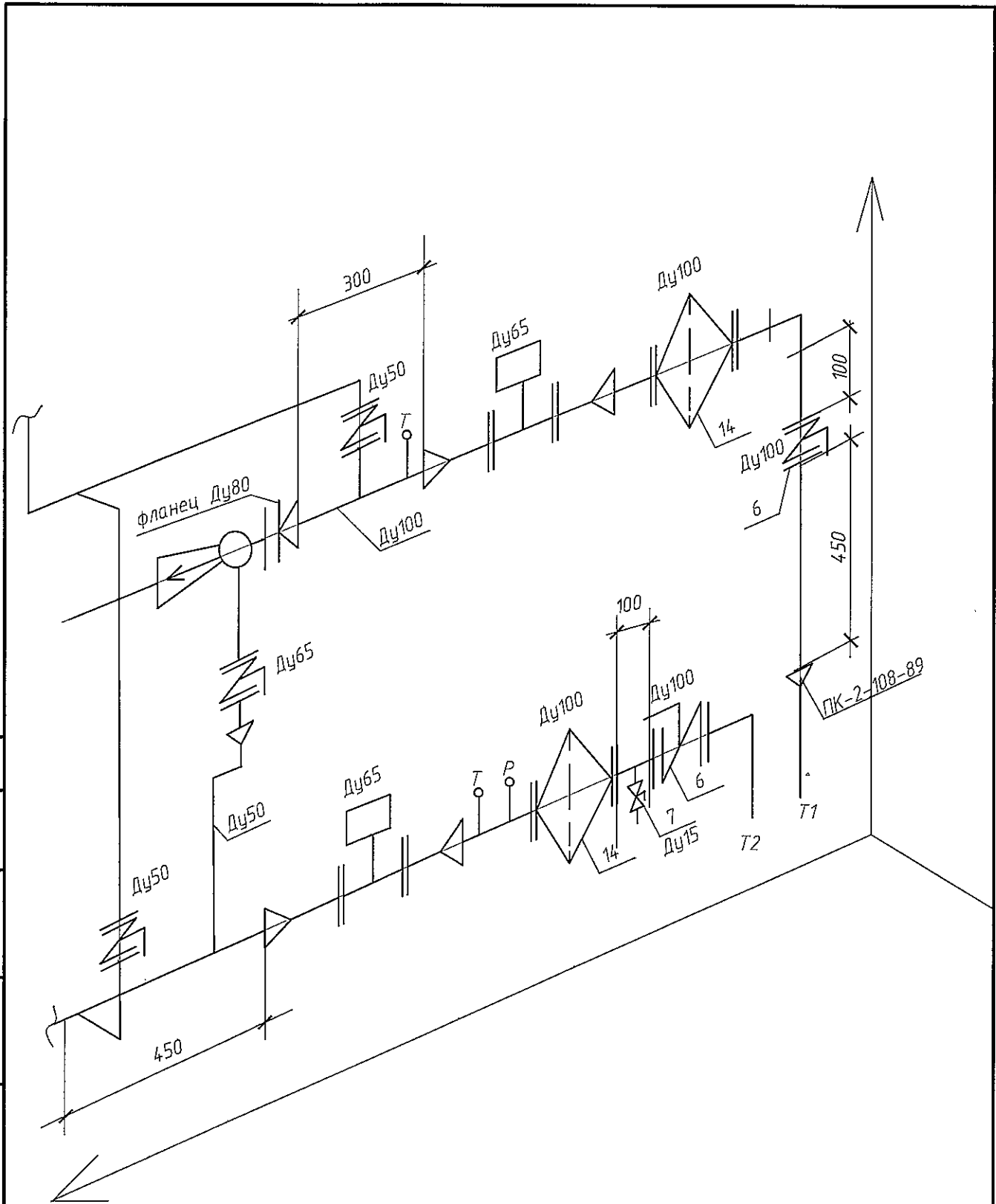
Листов

P

11

Измерительные участки
трубопроводов T1, T2

ООО "СеверСтрой"



Согласовано				
Изм. № подл.	Лист №	Взам. инв. №	Лог. и дата	Подп. и дата

K-C-1A-07/2015-АЧТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Каиркан, ул. Строительная, 1а

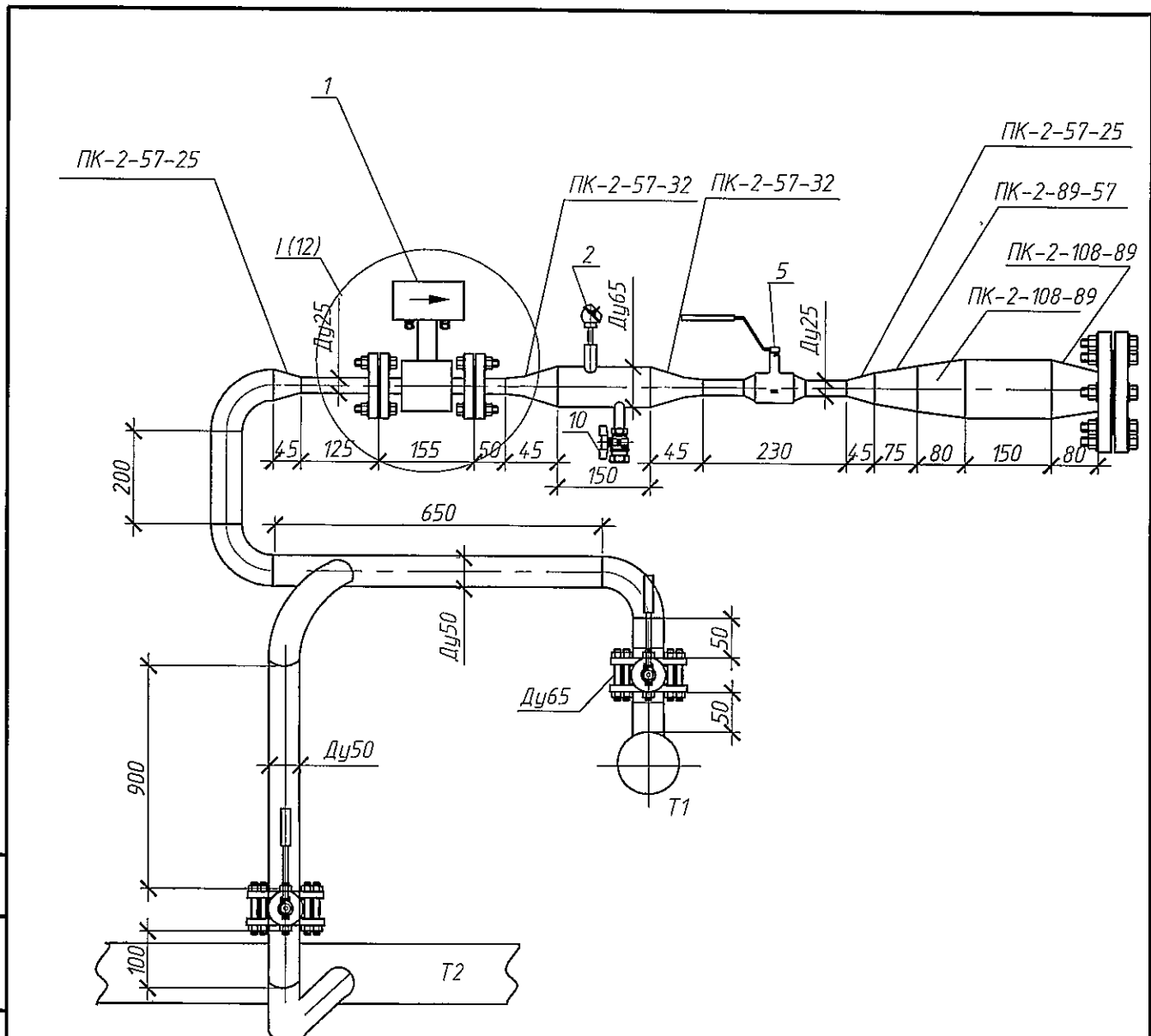
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Выполнил	Амелихин А.С.			
Проверил	Киреев Н.Н.			
ГИП	Кириллов К.В.			

Узел коммерческого учёта тепловой
энергии, горячего и холодного
водоснабжения

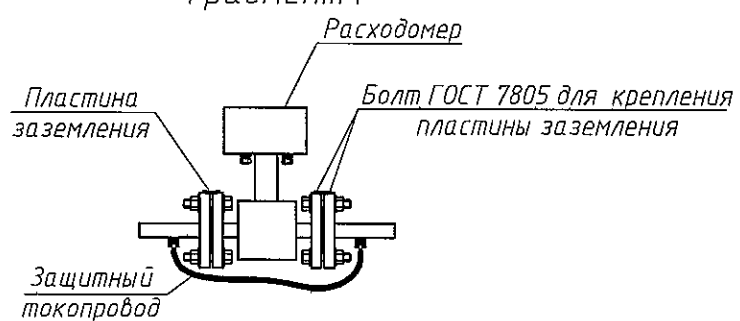
Стадия	Лист	Листов
P	11.1	

Измерительные участки
трубопроводов T1, T2

ООО "СеверСтрой"



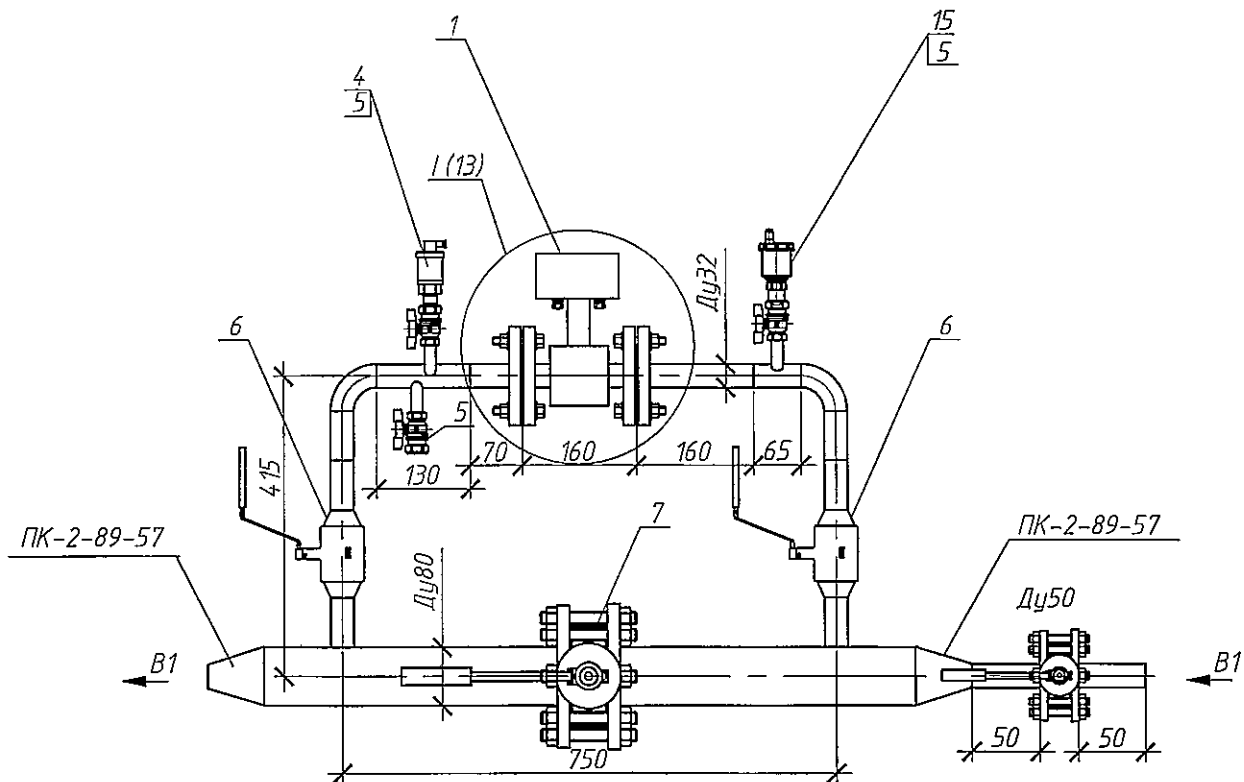
Фрагмент 1



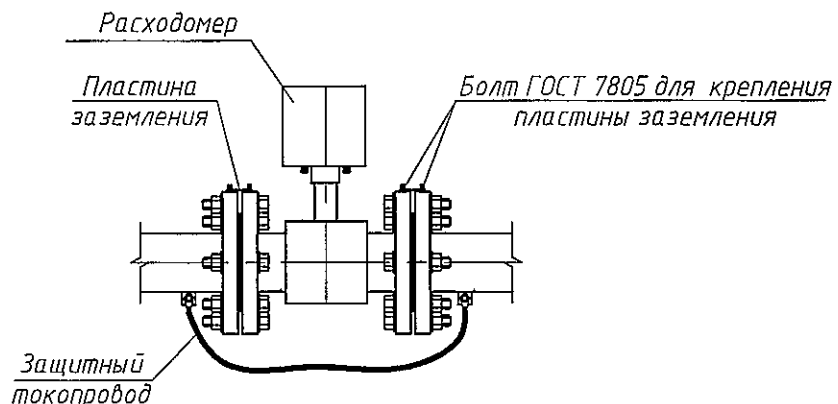
K-C-1A-07/2015-АЧТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	12
Проверил	Киреев Н.Н.						
ГИП	Кириллов К.В.				Измерительный участок трубопровода ТЗ		ООО "СеверСтрой"



Фрагмент I



K-C-1A-07/2015-AYTBP

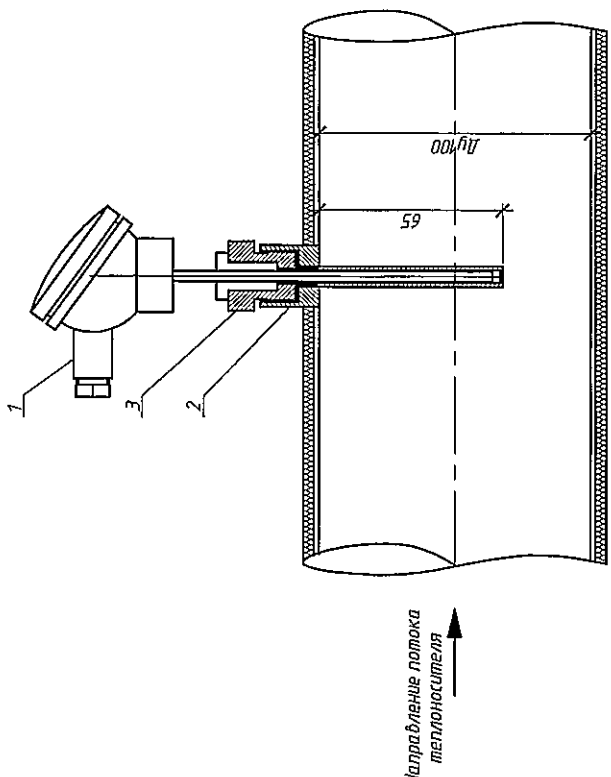
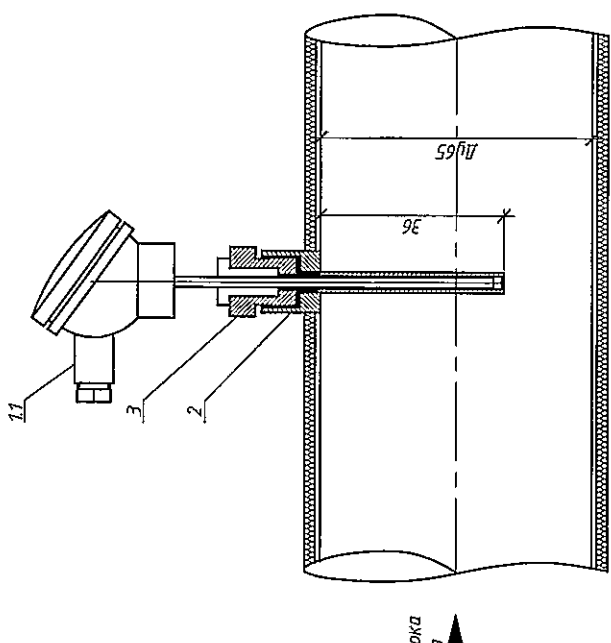
*Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а*

					K-C-1A-07/2015-АУТВР		
					Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Выполнил	Амелихин А.С.						
Проверил	Киреев Н.Н.				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
ГИП	Кириллов К.В.				Стадия	Лист	Листов
					P	13	
					Измерительный участок трубопровода В1	ООО "СеверСтрой"	

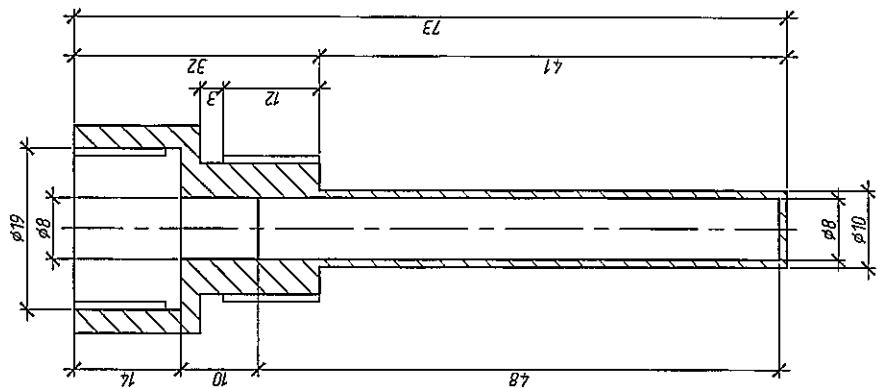
К-Г-1А-07/2015-АУТВР	Многократный жилой дом, Красногорский край, г. Наро-Фоминск, ж/р Каменка, ул. Строительная, 1а
Состав	Состав
Изм. № 1 от 15.07.2015 г.	Приложение
Баллончик Агентин А.С.	Член комитетского Ученого технической экспертизы, горячего и холодного водоснабжения
Продевкин И.Н.	Руководитель
ИПП	Члены комиссии
	Установка термопреобразователя Соколовичина
	ООО "СеверСтрой"
	Кондратов

Номер	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
1	Лист № 20К	1		Лист.
1	Термопреобразователь сопротивления $R=100, L=100$	1		
1	Термопреобразователь сопротивления $R=100, L=60$	1		
2	Болты для свинцовой термопреобразователя	2		
3	Гильзы для свинцовой термопреобразователя	2		

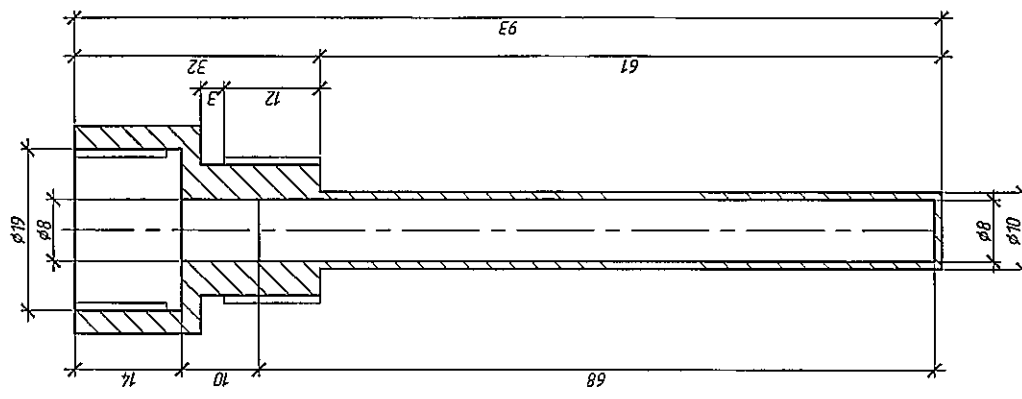
При испытании термопреобразователь сопротивления опустить за сечением присеку от трубы отрезка на 15 мм.



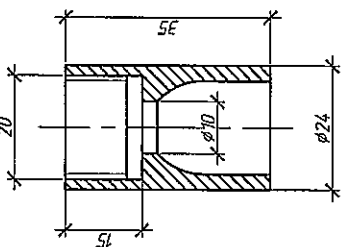
Гильза термопреобразователя
сопротивления



Гильза термопреобразователя
сопротивления



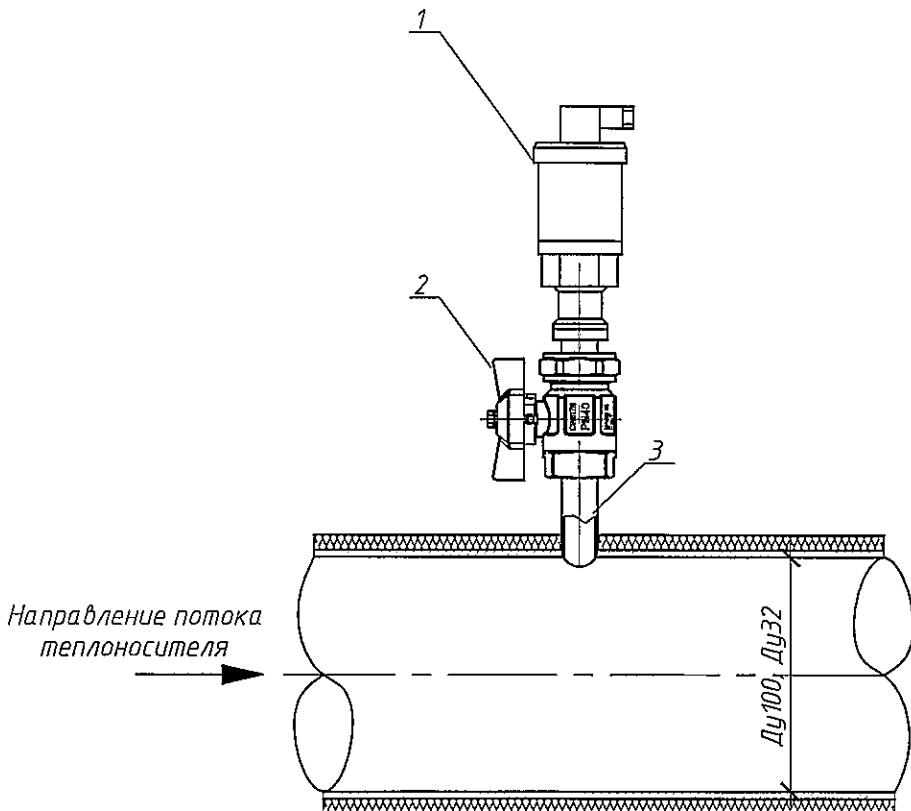
Бобышка термопреобразователя
сопротивления



К-Г-1А-07/2015-АУТВР				
<i>Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайзеркан, ул. Строительная, 1а</i>				
<i>Узел коммерческого участка теплодобывы и хранения и отвода теплоснабжения</i>				
Изм.	Кол.ч	Пист.нр.бак	Пист.	Пист.
Выполнител	Агентушин А.С.	1	1	1
Продверст	Киреев И.Н.	2	2	2
ГИП	Кирilloв К.В.	3	3	3
<i>Гильза термопреобразователя сопротивления = 100, вд. бобышка термопреобразователя сопротивления</i>				
<i>000 "СеверСтрой"</i>				

Копиродал

A3



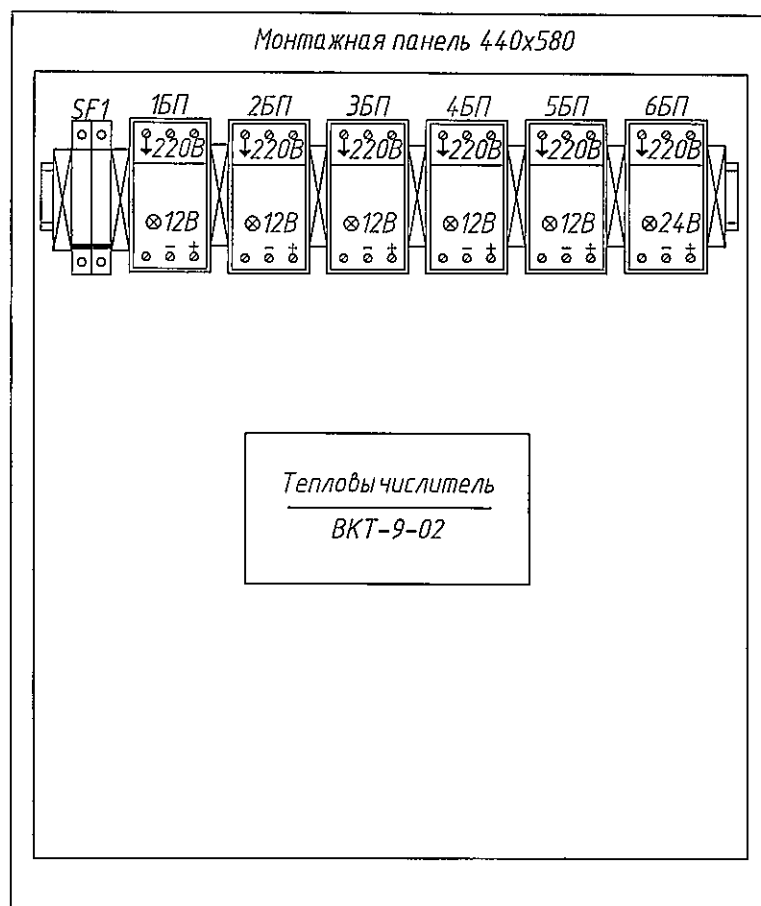
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Корунд-ДИ-001	Преобразователь избыточного давления	1		0...1,6 МПа, M20x1,5
2	Кар 091-093 Ду15	Кран шаровой под манометр	1		
3	ГОСТ 6357-81	Резьба трубная G1/2"	1		

K-C-1A-07/2015-АУТВР

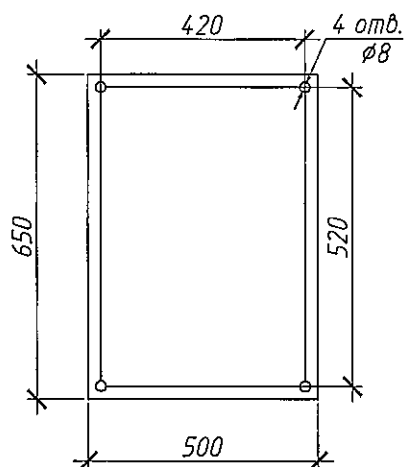
Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.					Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения		
Проверил	Киреев Н.Н.						P	16
ГИП	Кириллов К.В.					Установка преобразователя избыточного давления	000 "СеверСтрой"	

Вид на внутреннюю плоскость щита (развернутого)



Присоединительные
размеры шкафа



K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Инд. № пол.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелюхин А.С.									P	17	
Проверил	Киреев Н.Н.											
ГИП	Кириллов К.В.								Шкаф монтажный			ООО "СеверСтрой"

Схема пломбирования
МФ

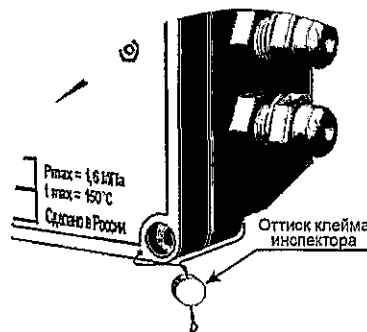


Схема пломбирования
термопреобразователя

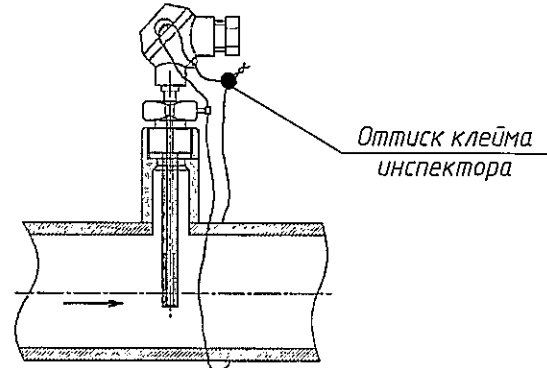
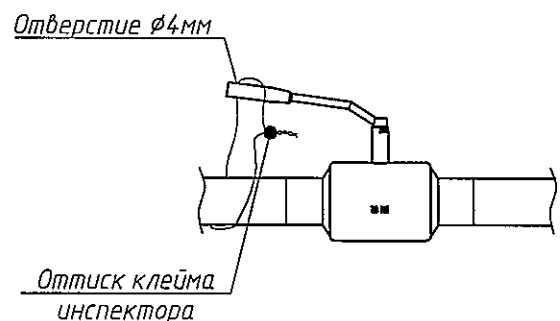


Схема пломбирования
тепловычислителя



Схема пломбирования
шаровых кранов



Согласовано

Подп. и дата
Взам. инв. №

K-С-1А-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Инд. № подп.	Подп. и дата	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

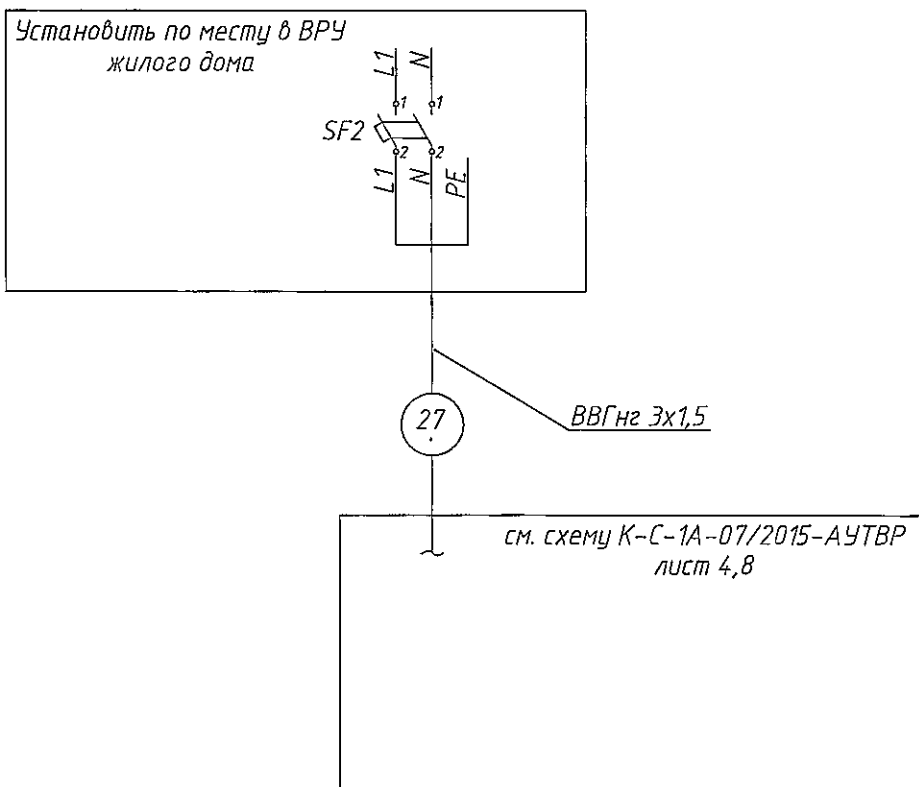
Стадия

P	18
---	----

Схема пломбирования основных
элементов узла учёта

ООО "СеверСтрой"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ША	Шкаф автоматики, шт	1	K-C-1A-07/2015-АУТВР
SF2	Авт. выкл. ВА47-29 2Р 6А, шт	1	
27	ВВГнг 3х1,5, м.	8	Длину уточнить по месту
-	Металлорукав, Д-22, м.	5	Для защиты кабеля



Примечание:

- Схему читать совместно с K-C-1A-07/2015-АУТВР лист 4,8.
- Кабель поз. 1 от ВРУ до ША проложить в подполье жилого дома по существующей трассе. Длину кабеля уточнить по месту. При проходе в подполье использовать герметичную гильзу. Для герметизации использовать эластичную прокладку типа "Вилатерм".
- Кабель поз. 1 проложить на высоте не менее 2,2 м. по стенам подъездов жилого дома. На участках спуска к ША и ВРУ кабель защитить с помощью гофрированной трубы с креплением крепеж-клипсами к стене.

K-C-1A-07/2015-АУТВР

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Строительная, 1а

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Амелихин А.С.				Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	P	19
Проверил	Киреев Н.Н.						
ГИП	Кириллов К.В.				Схема электроснабжения	ООО "СеверСтрой"	

Позиция о обозн. ч.	Наименование	Кол.	Примечание
BРУ	Вводно-распределительное устройство	1	существующее
ШМП-Э	Шкаф монтажный	1	K-С-1А-07/2015-АУТВР, л.18

Чертеж кипарита обвязки с К-С-1А-07/2015-АУТВР лист 9

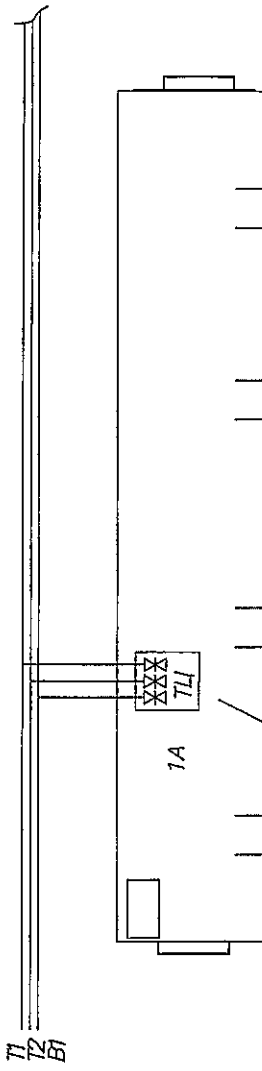
1. Чертеж кипарита обвязки с К-С-1А-07/2015-АУТВР лист 9
2. Шт. З крепить м/ж ферму на линейной подвесности (стяжки в четырех точках защелкой свинки по месту из высоте 1,2м от пола).
3. Карабель поз. 27 приложить в отверстиях на панели короба в подполье жилого дома по существующим карабельным контрукажам. Для проходов в подполье используя зазоры герметичную скобу. Для герметизации использовать герметичную прокладку типа "Фитплетик". Карабель поз. №2-20,21-23 и телескопы пукные продолжить по месту в гофрированные трубки.
4. Карабельные прокладки засунуть в трубу и зажать по стяжкам. Маркировать прокладки карабеля штифтами по месту.
5. Гибельные прокладки, прорезь патома расстояния карабельных и дистанцион, прорезать в отдельной гофре-прорезь №16 мм.
6. Спайки к фитплетикам проплавить, отогнуть по окружности, прорезать края фитплетик "U-штапка" с усилием не менее 5 кгс.
7. Проклады карабел через стены и перекрытия проплавить через теплоизоляцию трубку (трубу гильзу).
8. Карабельные прокладки прорезать по стяжкам на сечение не ниже 12м от места.
9. Если расстояние между приборами и местом крепления карабел больше 0,5м, то кипаритика (коффер) прорабатывать по шире из стального листа.

Название	Номер, Удлинение	База, Уч. №	Составлено
Конструкция			Иванов А.Г.
Проверил			Киреев И.Н.
ГИП			Курилова К.В.
План расположения оборудования и приводов			000 "СеверСтрой"

Копирофал

А.Э.

Схема размещения ТЦ в здании по адресу: г. Норильск район Центральный, ул. Строительная, 1А



Место установки п.2
узла учета АУТВР п1, п2, п3, п4, п5 (п.2)

cm. поект K-C-1a-7/2015-AYTBP

Nhb ? noqra	Floqn u qadma	B3qm Nhb ?
CosAcoGahO		

Условные обозначения:

ТЦ – менеджер центр

K-C-1A-07/2015-AVTBP

Лист 21
К-С-1А-07/2015-АУТВР

Позиция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код добровольческого извещения, наименование опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса ед, кг	Примечание
	Номер	Наименование							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	<u>Электротехническое оборудование</u>								
1	Вычислитель количества теплоты, RS485	BKT-9-02		ЗАО "ИФ ТехноКон"	шт.	1			
2	Шкаф 650x500x250 с монтажной платой, IP54, с DIN-рейкой 2x0,4м	ШМП-3		Россия	шт.	1			
3	Абсолютометрический бытовой счетель	BA47-29 2P 6A		IEK	шт.	2			
4	Кабель питания пары экранированная	FTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	91			
5	Кабель питания пары	UTP 2PR 24AWG cat 5E		Россия	м	37			
6	Пробод гофробои, S=1,5 м ²	BBT/HZ 3x1,5		Россия	м	8			
7	Пробод гофробои, S=0,75 м ²	FB 1x0,75		Россия	м	2			
8	Гофро-труба с эндом, Д-16			Россия	м	39			
9	Немалорукав, Д-22			Россия	м	5			
10	Сальник РВ25 IP54			Россия	шт	5			
11	Сальник РВ29 IP54			Россия	шт	1			
12	Труба стальная бесшовная горячеоцинкованная	ø38x3,0	ГОСТ 8732-78	Россия	м	1			
13	Чехолок 20x20x3			Россия	м	2			
14	Коробка распределочная	85x85x40 IP46		Россия	шт	5			
	<u>Демонтажные инструменты</u>								
1	Задвижка чугунная	Ду100			шт.	2	T1 T2		
2	Кран шаровой пластиковый	Ду25			шт.	2	T1 T2		
3	Труба стальная	ø108x4,5			м	2	T1 T2		
4	Труба стальная	ø69x4,5			м	1			
5	Задвижка чугунная	Ду50			шт.	3	T3-T4, T1 T2-шт.		
	<u>Дополнительные материалы для работы по Т1</u>								
1	Элеватор				шт.	1	б/у		
2	Фланец Ду100				шт.	4	шт. б/у, Эшт-нарб.		
3	Затвор Ду100				шт.	1	нарб.		
4	Труба стальная	Ду100			м	0,45	нарб.		
5	Отвод Ду100				шт.	6			
	Имя, фамилия, отчество	Людмила Задама	Благовещенск	№					
	Паспорт №								
	Номер								
	Копия								

K-C-1A-07/2015-АУТВР.С

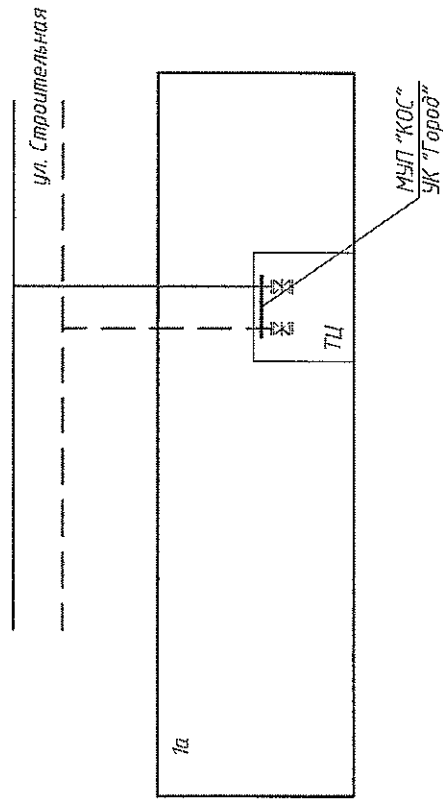
Формат А3

Лист 4 из 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение детали, для этого листа	Код отбора изоляции, изделия, материала	Запод-шаготомитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса ед.кг	Примечание
1		2	3	4	5	6	7	8
5	Отвод Ду100					6		9
6	Четырехка фланцевый соединений Ду100							
	Дополнительные работы на Т3:							
1	Затвор дисковый подвижный фланцевый Ду50							
2	Фланец Ду100							
3	Врезка Ду50 в Ду50							
4	Врезка Ду100 в Ду100							
5	Отвод Ду50							
6	Труба стальная φ57х3,5							
7	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021		ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м^2	0,3767	
	Дополнительные работы на передаче Т1.Т2 (подача)							
1	Затвор дисковый подвижный фланцевый Ду5							
2	Фланец Ду5							
3	Переход К-2-76-57							
4	Труба стальная Ду50							
5	Отвод Ду50							
6	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021		ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м^2	0,1553	
7	Врезка Ду50 в Ду100							
	Дополнительные работы на Т3:							
1	Заглушка Ду100 фланцевая							
2	Фланец Ду100							
3	Труба стальная Ду100							
4	Врезка Ду50 в Ду100							
5	Отвод Ду50							
6	Антикоррозионное покрытие-грунт ГФ-021		ТУ 5775-004-17045751-99		Россия	м^2	0,0269	
	Изм. Колич. Лист № Вснг. Плакат №пта							

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трансформаторов теплоснабжения здания
МКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Каиркан, ул. Строительная, 1а

Магистральные тепловые сети МУП "КОС"



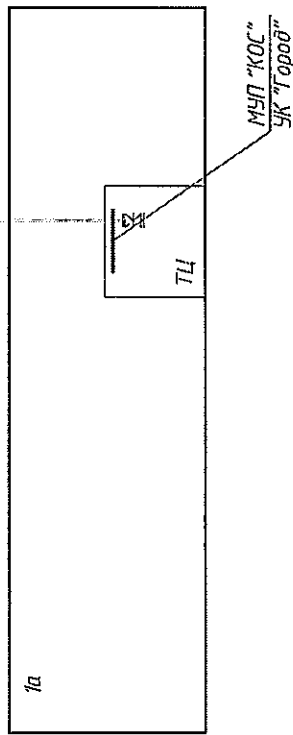
Изм.	Колич.	Лист № док.	Подпись	Дата	Печать

№№	№ подп.	Ном. узла	Ном. узла	Зад. №	Составлено

Схема разграничения эксплуатационной ответственности трубопроводов холодного водоснабжения здания НКД, по адресу: г. Норильск, ж/р Кайверкан, ул Строительная, 1а

Масштабы и темпы деградации лесов в Казахстане

УЧ. СПРОСОУЧЕЛЬНЫХ



WHD. Nr./Node A	Flohn, U. d'ama	B3AM, UWB, N	
Cognacophobia			